

*Vývojové prostředí pro snadný  
vývoj aplikací ve Visual FoxPro*

# VISUAL EXTEND 10.0



*Česká uživatelská příručka*

dFPUG c/o ISYS GmbH

Venelina Jordanova, Uwe Habermann

## Copyright

Visual Extend (VFX) vytvořila firma ISYS GmbH. K šíření materiálů o VFX je třeba písemný souhlas ISYS GmbH gestattet a vždy musí být ISYS GmbH uvedena jako původce softwaru.

<b>1. EINLEITUNG</b> .....	<b>FEHLER! TEXTMARKE NICHT DEFINIERT.</b>
1.1. BASIEREND AUF VISUAL FOXPRO 9.0.....	9
1.2. DIE KOMBINATION MACHT'S: ALL IN ONE .....	9
1.3. NOCH PRODUKTIVER DURCH NEUE BUILDER IN VISUAL EXTEND 10.0!.....	10
<b>2. SCHNELLEINSTIEG</b> .....	<b>FEHLER! TEXTMARKE NICHT DEFINIERT.</b>
2.1. EINFÜHRUNG.....	<b>FEHLER! TEXTMARKE NICHT DEFINIERT.</b>
2.1.1. <i>Installation</i> .....	12
2.1.2. <i>VFX – Task Pane</i> .....	12
2.1.3. <i>VFX – Application Wizard</i> .....	13
2.2. FUNKTIONSUMFANG DER NEUEN ANWENDUNG.....	14
2.2.1. <i>Bedienung</i> .....	<i>Fehler! Textmarke nicht definiert.</i>
2.2.2. <i>Standard-Symboleiste</i> .....	14
2.2.3. <i>Öffnen-Dialog</i> .....	<i>Fehler! Textmarke nicht definiert.</i>
2.2.4. <i>Formulare</i> .....	16
2.2.5. <i>Benutzerverwaltung</i> .....	<i>Fehler! Textmarke nicht definiert.</i>
2.2.6. <i>Fehlerprotokoll</i> .....	<i>Fehler! Textmarke nicht definiert.</i>
2.2.7. <i>Datenbankwartung</i> .....	<i>Fehler! Textmarke nicht definiert.</i>
2.2.8. <i>Info-Dialog</i> .....	17
2.3. ERSTELLEN EINES FORMULARS MIT DEM VFX – FORM WIZARD .....	18
2.4. VFX – DATA ENVIRONMENT BUILDER .....	18
2.5. DER VFX – FORM BUILDER .....	19
2.6. DER VFX – CGRID BUILDER.....	19
2.7. TEST.....	19
<b>3. EINFÜHRUNG</b> .....	<b>FEHLER! TEXTMARKE NICHT DEFINIERT.</b>
3.1. ÜBERBLICK .....	<b>FEHLER! TEXTMARKE NICHT DEFINIERT.</b>
3.2. EIGENSCHAFTEN VON MIT VISUAL EXTEND ERSTELLTEN ANWENDUNGEN .....	20
3.3. LEISTUNGSMERKMALE FÜR ENTWICKLER.....	<b>FEHLER! TEXTMARKE NICHT DEFINIERT.</b>
<b>4. LEISTUNGSUMFANG</b> .....	<b>25</b>
4.1. VFX-KLASSENBIBLIOTHEKEN.....	25
4.2. VFX-ASSISTENTEN UND BUILDER.....	25
4.3. VFX-PRODUKTIVITÄTSWERKZEUGE .....	26
4.4. WEITERE ENTWICKLERWERKZEUGE .....	26
4.5. VFX 10.0 TASK PANE.....	26
<b>5. INSTALLATION</b> .....	<b>28</b>
5.1. HARDWARE- UND SOFTWARE-ANFORDERUNGEN.....	28
5.2. DIE INSTALLATION VON VFX.....	28
5.3. REGISTRIERUNG UND AKTIVIERUNG VON VFX 10.0 .....	29
5.4. EINSTELLEN DER VISUAL FOXPRO UMGEBUNG FÜR VFX.....	29
<b>6. ERSTELLEN EINER ANWENDUNG MIT DEM VFX – APPLICATION WIZARD</b> .....	<b>31</b>
6.1. ZIEL.....	31
6.2. VORBEREITUNG.....	31
6.3. DER VFX – APPLICATION WIZARD.....	31
6.4. ERSTELLEN DES PROJEKTS .....	<b>FEHLER! TEXTMARKE NICHT DEFINIERT.</b>
<b>7. DISKUSSION DER GENERIERTEN VFX-ANWENDUNG</b> ..	<b>FEHLER! TEXTMARKE NICHT DEFINIERT.</b>
7.1. OFFICE-KOMPATIBLE BENUTZERBEREICH .....	36
7.1.1. <i>Menü: Datei</i> .....	36
7.1.2. <i>Menü: Bearbeiten</i> .....	37
7.1.3. <i>Menü: Ansicht</i> .....	37
7.1.4. <i>Menü: Favoriten</i> .....	37

7.1.5.	Menü: Extras .....	38
7.1.6.	Menü: Fenster .....	38
7.1.7.	Menü: Hilfe .....	39
7.1.8.	Standard-Symbolleiste .....	39
7.1.9.	Abschließende Bemerkung zur Office-Kompatibilität .....	40
7.2.	DATENBANKWARTUNG .....	<b>FEHLER! TEXTMARKE NICHT DEFINIERT.</b>
7.3.	BENUTZERVERWALTUNG .....	<b>FEHLER! TEXTMARKE NICHT DEFINIERT.</b>
7.3.1.	Zurzeit angemeldete Benutzer .....	<i>Fehler! Textmarke nicht definiert.</i>
7.4.	BENUTZERGRUPPEN .....	<b>FEHLER! TEXTMARKE NICHT DEFINIERT.</b>
7.5.	FEHLERPROTOKOLL .....	46
7.6.	FEHLERBEHANDLUNG .....	<b>FEHLER! TEXTMARKE NICHT DEFINIERT.</b>
7.7.	SYSTEMSPERREN .....	46
7.8.	OPTIONEN .....	<b>FEHLER! TEXTMARKE NICHT DEFINIERT.</b>
7.9.	INFODIALOG .....	48
<b>8.</b>	<b>DIE VFX BUILDER .....</b>	<b>49</b>
8.1.	VFX – APPLICATION BUILDER .....	49
8.2.	VFX – FORM WIZARD .....	61
8.3.	VFX – FORM BUILDER .....	61
8.4.	VFX – DATAENVIRONMENT BUILDER .....	61
8.5.	VFX – CDATAFORMPAGE BUILDER .....	63
8.5.1.	Edit Pages .....	64
8.5.2.	Grid Page .....	67
8.5.3.	Form Options .....	68
8.5.4.	View Parameters .....	70
8.5.5.	Linked Tables .....	71
8.5.6.	Required Fields .....	72
8.5.7.	Report .....	73
8.6.	VFX – CTABLEFORM BUILDER .....	75
8.7.	VFX – CONETOMANY BUILDER .....	76
8.8.	VFX – CONETOMANYPAGEFRAME BUILDER .....	81
8.9.	VFX – CTREEVIEWFORM BUILDER .....	81
8.9.1.	Datenanbindung des TreeView-Steuerelements .....	83
8.9.2.	Layout-Einstellungen des TreeView-Steuerelements .....	83
8.10.	VFX – CTREEVIEWONE TOMANY BUILDER .....	84
8.10.1.	Datenanbindung des TreeView-Steuerelements .....	85
8.10.2.	Layout-Einstellungen des TreeView-Steuerelements .....	85
8.11.	ERWEITERUNGEN IN ONETOMANY-FORMULAREN .....	86
8.12.	VFX – CGRID BUILDER .....	86
8.13.	VFX – CCHILDGRID BUILDER .....	87
8.14.	VFX – CPICKFIELD BUILDER .....	89
8.15.	VFX – CPICKALTERNATE BUILDER .....	93
8.16.	VFX – CPICKTEXTBOX BUILDER .....	95
8.17.	VFX – COMBO PICK LIST BUILDER .....	96
8.17.1.	Das Formular zur Bearbeitung von Auswahllisten .....	98
8.17.2.	Die Klasse CComboPicklist .....	98
8.18.	VFX – PARENT/CHILD BUILDER .....	99
8.18.1.	Vorbereitung des Parent-Formulars .....	99
8.18.2.	Vorbereiten des Child-Formulars .....	100
8.18.3.	Einstellungen im VFX – Parent/Child Builder .....	102
8.19.	VFX – DOCUMENT MANAGEMENT BUILDER .....	103
8.20.	VFX – MESSAGEBOX BUILDER .....	104
8.21.	VFX – MESSAGE EDITOR .....	105
8.22.	VFX – CLASS SWITCHER .....	106
8.23.	VFX – PROJECT PROPERTIES .....	107
8.24.	VFX – HELP WIZARD .....	108
8.25.	VFX – PROJECT UPDATE WIZARD .....	108
8.26.	PDM – PROJECT DOCUMENTING .....	109

<b>9.</b>	<b>DER VFX MENÜ-DESIGNER.....</b>	<b>110</b>
<b>10.</b>	<b>BEDIENUNG UND EIGENSCHAFTEN FÜR ENDBENUTZER .....</b>	<b>113</b>
10.1.	FORMULARBEDIENUNG CDATAFORMPAGE .....	113
10.2.	DAS VFX POWER GRID.....	114
10.3.	FORMULARBEDIENUNG CTABLEFORM .....	115
10.4.	FORMULARBEDIENUNG CONETOMANYFORM .....	116
10.5.	DRUCKEN.....	117
10.6.	E-MAIL VERSAND.....	118
10.7.	FAXVERSAND .....	120
10.8.	SUCHEN .....	121
10.9.	LAYOUT .....	122
10.10.	GEDOCKTE FORMULARE.....	123
10.11.	VFP TOOLBOX FÜR ENDANWENDER .....	123
10.12.	TREEVIEW .....	125
10.13.	DOKUMENTENVERWALTUNG MIT DER KLASSE CDOCUMENTMANAGEMENT.....	125
10.14.	INFO-DIALOG .....	125
10.15.	WEITERE VERBESSERUNGEN FÜR ENDBENUTZER IN VFX 10.0.....	126
<b>11.</b>	<b>DATENZUGRIFF .....</b>	<b>127</b>
11.1.	KONZEPT DES DATENZUGRIFFS.....	127
11.2.	KONZEPTION NEUER ANWENDUNGEN .....	128
11.3.	VFX – CURSORADAPTER WIZARD.....	128
11.3.1.	<i>Auswahl der Datenquelle .....</i>	<i>128</i>
11.3.2.	<i>Auswahl der Klassen und Klassenbibliotheken.....</i>	<i>129</i>
11.3.3.	<i>Auswahl der Tabellen .....</i>	<i>130</i>
11.4.	DATENZUGRIFF MIT CURSORADAPTER.....	130
11.4.1.	<i>Die Klasse CBaseDataAccess .....</i>	<i>130</i>
11.5.	DATENZUGRIFF BEARBEITEN MIT DER DATEI CONFIG.VFX.....	131
11.6.	WECHSEL ZWISCHEN DBC UND SQL SERVER.....	133
11.7.	FORMULARE BASIEREND AUF ANSICHTEN.....	133
11.8.	MULTI-CLIENT-SUPPORT .....	134
11.9.	AKTUALISIERUNG DER KUNDENDATENBANK.....	135
11.9.1.	<i>Verwendung von VFP-Datenbanken.....</i>	<i>135</i>
11.9.2.	<i>Verwendung von SQL Server-Datenbanken.....</i>	<i>135</i>
11.10.	INDEXDATEIEN .....	136
<b>12.</b>	<b>ANWENDUNGSSCHUTZ DURCH PRODUKTAKTIVIERUNG .....</b>	<b>137</b>
12.1.	LISTE DER VERWENDETEN BEGRIFFE.....	137
12.2.	DAS FUNKTIONSPRINZIP .....	137
12.3.	DIE DEFINITION DER AKTIVIERUNGSREGELN.....	140
12.4.	ERSTELLEN EINES AKTIVIERUNGSSCHLÜSSELS .....	143
12.5.	EIGENSCHAFTEN DER KLASSE CVFXACTIVATION.....	145
<b>13.</b>	<b>ERSTELLEN MEHRSPRACHIGER ANWENDUNGEN .....</b>	<b>146</b>
13.1.	LOKALISIERUNG ZUR ENTWICKLUNGSZEIT .....	146
13.2.	LOKALISIERUNG ZUR LAUFZEIT .....	147
13.3.	VFX – LANGSETUP BUILDER .....	148
<b>14.</b>	<b>VFX.FLL .....</b>	<b>150</b>
14.1.	PRODUKTAKTIVIERUNG.....	150
14.2.	DATENSICHERUNG ODER ARCHIVIERUNG .....	150
14.3.	SQL SERVER .....	152
14.4.	INTERNET, E-MAIL UND HILFSFUNKTIONEN .....	152
<b>15.</b>	<b>VFX – AFP WIZARD .....</b>	<b>155</b>
15.1.	BESCHREIBUNG DER VFXAFPMETA.DBF .....	156

<b>16.</b>	<b>WEITERE ENTWICKLUNGSTECHNIKEN.....</b>	<b>158</b>
16.1.	HINZUFÜGEN EINES FORMULARS ZUM ÖFFNEN-DIALOG .....	158
16.2.	SYSTEMEINSTELLUNGEN IM OPTIONEN-DIALOG .....	159
16.3.	ACTIVE DESKTOP .....	159
16.4.	WEITERE FUNKTIONEN .....	160
16.5.	MOVER-DIALOG .....	160
16.6.	OLE-KLASSEN .....	161
16.7.	DEBUG-MODUS .....	161
16.8.	DELAYED INSTANTIATION.....	161
16.9.	WICHTIGE VFX-METHODEN .....	162
16.9.1.	<i>Formularmethoden .....</i>	<i>162</i>
16.9.2.	<i>Methoden des Anwendungsobjekts .....</i>	<i>163</i>
16.10.	PRIMÄRSCHLÜSSEL-GENERIERUNG .....	163
16.11.	BEARBEITUNGSPROTOKOLL.....	164
16.12.	ASKFORM.....	165
16.13.	FORTSCHRITTSANZEIGE .....	165
16.14.	DATUMSAUSWAHL.....	165
16.14.1.	<i>Die Klasse CPickDate.....</i>	<i>165</i>
16.14.2.	<i>Die Klasse CDatetime.....</i>	<i>166</i>
16.15.	AUSWAHL VON BERICHTEN .....	166
16.16.	DIE MICROSOFT AGENTS .....	167
16.17.	DIE VFX-RESSOURCENTABELLE.....	167
16.18.	INCLUDE-DATEIEN.....	167
16.19.	OLE DRAG & DROP.....	168
16.20.	HOOKS .....	168
16.21.	GESCHÄFTSGRAFIKEN .....	169
16.21.1.	<i>Beispiel.....</i>	<i>170</i>
16.22.	SYMBOLLEISTEN.....	171
16.22.1.	<i>Benutzen Sie die gewünschte Standard-Symboleiste .....</i>	<i>171</i>
16.22.2.	<i>Hinzufügen einer Symboleiste zu einem Formular.....</i>	<i>173</i>
16.23.	DIE KLASSE CWIZARD .....	174
16.24.	DIE KLASSE CDOWNLOAD .....	174
16.24.1.	<i>Befehle der Makrosprache .....</i>	<i>175</i>
16.24.2.	<i>Beispiel.....</i>	<i>176</i>
16.25.	DIE KLASSE CCREATEPDF .....	177
16.26.	DIE KLASSE CEMAIL.....	177
16.27.	DIE KLASSE CARCHIVE.....	178
16.28.	AKTUALISIERUNG DER ANWENDUNG .....	180
16.29.	VFP TOOLBOX FÜR ENTWICKLER .....	181
16.30.	DIE WEITERENTWICKLUNG MIT VFP .....	181
16.31.	HILFE BEI DER FEHLERSUCHE .....	181
16.32.	WEITERE VERBESSERUNGEN FÜR ENTWICKLER .....	183
<b>17.</b>	<b>FERNWARTUNG.....</b>	<b>184</b>
17.1.	WIE FUNKTIONIERT DIE FERNWARTUNG? .....	184
17.2.	VORAUSSETZUNGEN .....	184
17.3.	REGISTRIERUNG EINER SUBDOMAIN.....	184
17.4.	DAS FERNWARTUNGSPROGRAMM RADMIN .....	185
17.5.	DIE FERNWARTUNG AUS DER SICHT DES SUPPORTERS .....	185
<b>18.</b>	<b>DOKUMENTATION.....</b>	<b>187</b>
18.1.	SUPPORT .....	187
<b>19.</b>	<b>ZUSAMMENFASSUNG.....</b>	<b>188</b>
19.1.	IHRE MEINUNG IST UNS WICHTIG! .....	188
<b>20.</b>	<b>ANHANG I - VFX AFX WIZARD.....</b>	<b>189</b>

20.1.	WICHTIGER HINWEIS .....	191
20.2.	MÖGLICHE PROBLEME BEIM ERZEUGEN EINER INTERNETFORM: .....	191
20.3.	WIE ARBEITET DER VFX AFX WIZARD .....	192
20.4.	DIE VARIABLEN MIT DEN DATEN DER FORM.....	192
20.5.	DIE LAUFZEITABELLEN .....	194
20.6.	DER AUFBAU DER ERZEUGTEN DATEIEN .....	197
20.7.	AJAX .....	200
<b>21.</b>	<b>ANHANG II - TRANSACT-SQL .....</b>	<b>204</b>
21.1.	AT() .....	204
21.1.1.	Syntax.....	204
21.1.2.	Parameter.....	204
21.1.3.	Rückgabewert .....	204
21.1.4.	Hinweise.....	204
21.1.5.	Beispiel .....	204
21.2.	ATC().....	204
21.2.1.	Syntax.....	204
21.2.2.	Parameter.....	205
21.2.3.	Rückgabewert .....	205
21.2.4.	Hinweise.....	205
21.2.5.	Beispiel .....	205
21.3.	RAT().....	205
21.3.1.	Syntax.....	205
21.3.2.	Parameter.....	206
21.3.3.	Rückgabewert .....	206
21.3.4.	Hinweise.....	206
21.3.5.	Beispiel .....	206
21.4.	OCCURS(), OCCURS2() .....	206
21.4.1.	Syntax.....	206
21.4.2.	Parameter.....	206
21.4.3.	Rückgabewert .....	206
21.4.4.	Hinweise.....	206
21.4.5.	Beispiel 1.....	207
21.4.6.	Beispiel 2.....	207
21.5.	PADL(), PADR(), PADC().....	207
21.5.1.	Syntax.....	207
21.5.2.	Parameter.....	208
21.5.3.	Rückgabewert .....	208
21.5.4.	Hinweise.....	208
21.5.5.	Beispiel .....	208
21.6.	CHRTRAN() .....	208
21.6.1.	Syntax.....	208
21.6.2.	Parameter.....	208
21.6.3.	Rückgabewert .....	208
21.6.4.	Hinweise.....	208
21.6.5.	Beispiel .....	209
21.7.	STRTRAN() .....	209
21.7.1.	Syntax.....	209
21.7.2.	Parameter.....	209
21.7.3.	Rückgabewert .....	209
21.7.4.	Hinweise.....	209
21.7.5.	Beispiel .....	209
21.8.	STRFILTER() .....	210
21.8.1.	Syntax.....	210
21.8.2.	Rückgabewert .....	210
21.8.3.	Parameter.....	210
21.8.4.	Hinweise.....	210
21.8.5.	Beispiel .....	210

21.9.	GETWORDCOUNT()	210
21.9.1.	Syntax	210
21.9.2.	Parameter	210
21.9.3.	Rückgabewert	211
21.9.4.	Hinweise	211
21.9.5.	Beispiel	211
21.10.	GETWORDNUM()	211
21.10.1.	Syntax	211
21.10.2.	Parameter	211
21.10.3.	Rückgabewert	211
21.10.4.	Hinweise	211
21.10.5.	Beispiel	211
21.11.	GETALLWORDS()	211
21.11.1.	Syntax	212
21.11.2.	Parameter	212
21.11.3.	Rückgabewert	212
21.11.4.	Hinweise	212
21.11.5.	Beispiel	212
21.12.	PROPER()	212
21.12.1.	Syntax	212
21.12.2.	Parameter	212
21.12.3.	Rückgabewert	212
21.12.4.	Hinweise	212
21.12.5.	Beispiel	212
21.13.	ARABTOROMAN()	212
21.13.1.	Syntax	213
21.13.2.	Parameter	213
21.13.3.	Rückgabewert	213
21.13.4.	Beispiel	213
21.14.	ROMANTOARAB()	214
21.14.1.	Syntax	214
21.14.2.	Parameter	214
21.14.3.	Rückgabewert	214
21.14.4.	Beispiel	214
<b>22.</b>	<b>VORBEREITEN EINER ANWENDUNG FÜR DIE PRODUKTAKTIVIERUNG</b>	<b>216</b>
22.1.	EINSTELLUNGEN IM VFX – APPLICATION BUILDER	216
22.2.	WEITERE MANUELLE EINSTELLUNGEN	216
22.3.	EINSTELLUNGEN IN VFX – DEFINE ACTIVATION RULES	217
22.4.	BUILD REGISTER DLL	217
22.5.	EINSTELLUNGEN IM INTERNET INFORMATION SERVER 7	217



# 1. Úvod

od Rainera Beckera

Vítá Vás nová verze 10.0 prostředí Visual Extend, na kterou jsme právem hrdí! Je to totiž největší Update, který jsme ke známému frameworku připravili. Ovšemže, tohle marketingové prohlášení se až příliš často opakuje. Ale přesto má své oprávnění i pro nejnovější verze obou produktů: Visual FoxPro a Visual Extend. Začneme u Visual FoxPro 9.0:

## 1.1. Využíváme Visual FoxPro 9.0

Visual Extend 10.0 využívá Visual FoxPro 9.0, které se prodává od roku 2005. Nehledě na to, že pro práci s Visual Extend 10.0 je verze 9.0 Visual FoxPra nutným požadavkem, je i jinak dost důvodů, proč se s nejnovější verzí Visual FoxPro podrobně seznámit a případně si ji pořídit. Visual FoxPro 9.0 mimo jiné nabízí:

- Významná vylepšení databázového jádra, zejména v oblasti SQL syntaxe a odstranění některých dosavadních omezení.
- Dlouhou dobu požadovanou zásadní inovaci generátoru sestav.
- Různá vylepšení uživatelského prostředí, jako např. dokování a anchoring (automatické ukotvení a zvětšování) formulářů, zlepšená podpora grafiky, autotext a jiné.

Ale i mnohé maličkosti byly v nové verzi zjednodušeny, vylepšeny nebo rozšířeny. Pěkným příkladem je třeba nová nenápadná vlastnost gridu:

**Tip: Rushmore-optimalizace v gridech**

Nová vlastnost „Optimize“ je nyní k dispozici pro Grid, který tím pádem už není pomalejší než Browse nebo jiná práce s daty ve Visual FoxPro.

PS: Budete-li tedy zobrazovat v gridu filtrovanou tabulku, nezapomeňte si připravit vhodný index a nastavit tuto vlastnost na True (protože vzhledem ke kompatibilitě je defaultní nastavení False).

Úplný výčet vylepšení verze 9.0 pochopitelně na tomto místě neuvádíme.

## 1.2. Vývojové nástroje pohromadě: All in One

Visual FoxPro je jako objektově orientované vývojové prostředí a relační databázový systém v nové verzi 9.0 ještě atraktivnější pro vývoj databázových aplikací. Framework Visual Extend doplňuje sadu nástrojů Visual FoxPro o důležité komponenty k rychlému vývoji aplikací („Rapid Application Development“, RAD).

K dispozici jsou účinné nástroje pro běžné, standardní činnosti Vaší aplikace, např.

- Správa uživatelů, skupin, přístupových práv
- Zálohování a obnova dat
- Kontrola integrity dat a nástroje pro jejich opravu
- Protokoly chyb, zámků, uživatelů a změn v databázi
- Oblíbené záznamy
- Filtrování
- Automatické vytváření sestav včetně PDF/faxů/e-mailů, apod.

*Více si o pro Vás připravených vlastnostech výsledné aplikace přečtete v kapitole „3.2. Vlastnosti aplikace, vytvořené pomocí frameworku Visual Extend“.*

Dále Vám framework poskytuje množinu základních tříd především pro formuláře, gridy a lookupy (m:1 odkazy) a k nim buildery, které umožní rychlé vytvoření a konfiguraci i pozdější změny chování těchto tříd.

*O třídách, které jsou připraveny pro designování aplikace, a odpovídajících builderech si přečtete v kapitole „3.3. Rysy frameworku z pohledu vývojáře“.*

Nabídka funkcí frameworku je ještě doplněna administrativními funkcemi pro vývojáře nebo vývojářské firmy, jako např.

- Aktualizace verzí databáze a softwaru u zákazníka
- Aktivační klíče a správa updatu verzí modulů
- Podpora dálkové administrace

Vývojářům, jakožto uživatelům frameworku, je k dispozici naše nová webová služba pro registraci a vyžádání instalačních klíčů... Ale asi by nebylo správné vypsát všechny vlastnosti hned v Úvodu. Přece jen si ale ještě něco předem povíme o Builderech, které jsou zvláště důležitými nástroji frameworku:

### 1.3. Ještě účinnější vývoj s novými buildery!

Pokud někdo již s VFX pracoval ve starší verzi, vidí téměř z každého řádku následujícího seznamu, jak bude jeho práce při vývoji ulehčena. Jestliže jste zatím s VFX nepracovali, můžete si udělat představu, jak významný přínos představuje poslední verze:

- Společné vlastnosti aplikace, které udržuje aplikační objekt, lze definovat Aplikačním wizardem a později měnit Aplikačním builderem
- Ve vlastnostech projektu můžete určit, které z připravených tříd buildery použijí
- Project-Toolbox Vám nabízí přehled tříd a možnost jejich drag&drop přenesení na formulář nebo přímého instanciování (pravým tlačítkem myši)
- Project Documenting Wizard je rozhraním k VFX-verzi PDM – vytvoří Vám vývojářskou dokumentaci
- Project Update Wizard umožní poloautomatickou (místo dřívější ruční) aktualizaci stávajících projektů pro nové verze a sestavení frameworku
- Dataenvironment-Builder (integrován ve formulářovém Wizardu/Builderu) umožní nastavení datového prostředí přímým otevřením dbf tabulek a nebo pomocí CA (cursoradapterového) Builderu
- Všechny buildery formulářů mají nové záložky pro parametry View, propojené tabulky, seznam povinných polí a seznam polí do jednoduché tiskové sestavy
- Parent/Child-Builder umožňuje vizuální návrh závislých 1:m (Child) formulářů (místo dřívějšího způsobu zadání v onmore metodě)
- V Language Setup Builderu můžete zvolit lokalizace/překlady uživatelského prostředí, které budou mít uživatelé k dispozici
- V Seznamu zákazníků můžete nejen generovat aktivační klíče, ale také spravovat údaje o zákaznících
- Ve Správě updatů můžete definovat nové verze a delegovat zákazníkům odpovídající práva k downloadu
- V Konfiguraci datových zdrojů můžete definovat neomezený počet databází a kromě přednastavených údajů pro ně zadat i další informace, které si nadefinujete
- CursorAdaptér-Wizard Vám vytvoří CursorAdaptérové třídy automaticky pro všechny tabulky v databázovém kontejneru.
- AuditTrigger-Wizard Vám připraví všechny triggery potřebné pro logování (audit) změn v jednotlivé tabulce nebo všech tabulkách.
- Ve volbě Data, Manage *vfxsys.dbf* můžete pomocí definičního formuláře zadat skripty pro download a instalaci Ghostscriptu, Acrobat Readeru, OutlookYesNo a definovat Update, Backup, DUN a DynDNS
- Umístíte-li na prázdnou záložku formuláře cDocumentManagement-Container a provedete-li nastavení pomocí Document Management Builderu, budou jednotným způsobem spravovány odkazy na související dokumenty
- Umístíte-li na prázdnou záložku formuláře cBusinessGraph-Container získáte, graf (jenže, omlouváme se, builder zatím není dokončen).
- Umístíte-li cComboPicklist na editovací stránku formuláře a použijete ComboPickList-Builder, získáte prvek pro výběr z rodičovské tabulky nebo číselníku (m:1)
- Nebo použijte cTextCalculator, cTexteMail, cTextHyperlink, cLinkTextbox nebo cTextTAPI-třídy (používají se bez builderu)

Vyjmenovali jsme JEN nové nebo zásadně inovované buildery a systémové funkce. A proto říkáme:

**Visual Extend 10.0 – Produktivnější než kdykoli dříve!**

A věříme, že s námi budete souhlasit.

## 2. Rychlý začátek

### 2.1. Úvod

Visual Extend patří již mnoho let k nejvýkonnějším doplňkům Visual FoxPro. Pomocí Visual Extendu (nadále: VFX) je možné během několika hodin připravit zcela použitelnou Visual FoxPro aplikaci. Jestliže máme předem vytvořenou databázi, je příprava editačních formulářů pomocí wizardů VFX velice rychlá. Naučíme se základní vlastnosti VFX a projdeme základní kroky k vytvoření VFP+VFX aplikace.

Visual Extend 10.0 vyžaduje Visual FoxPro 9.0 s aktuálním Service Packem.

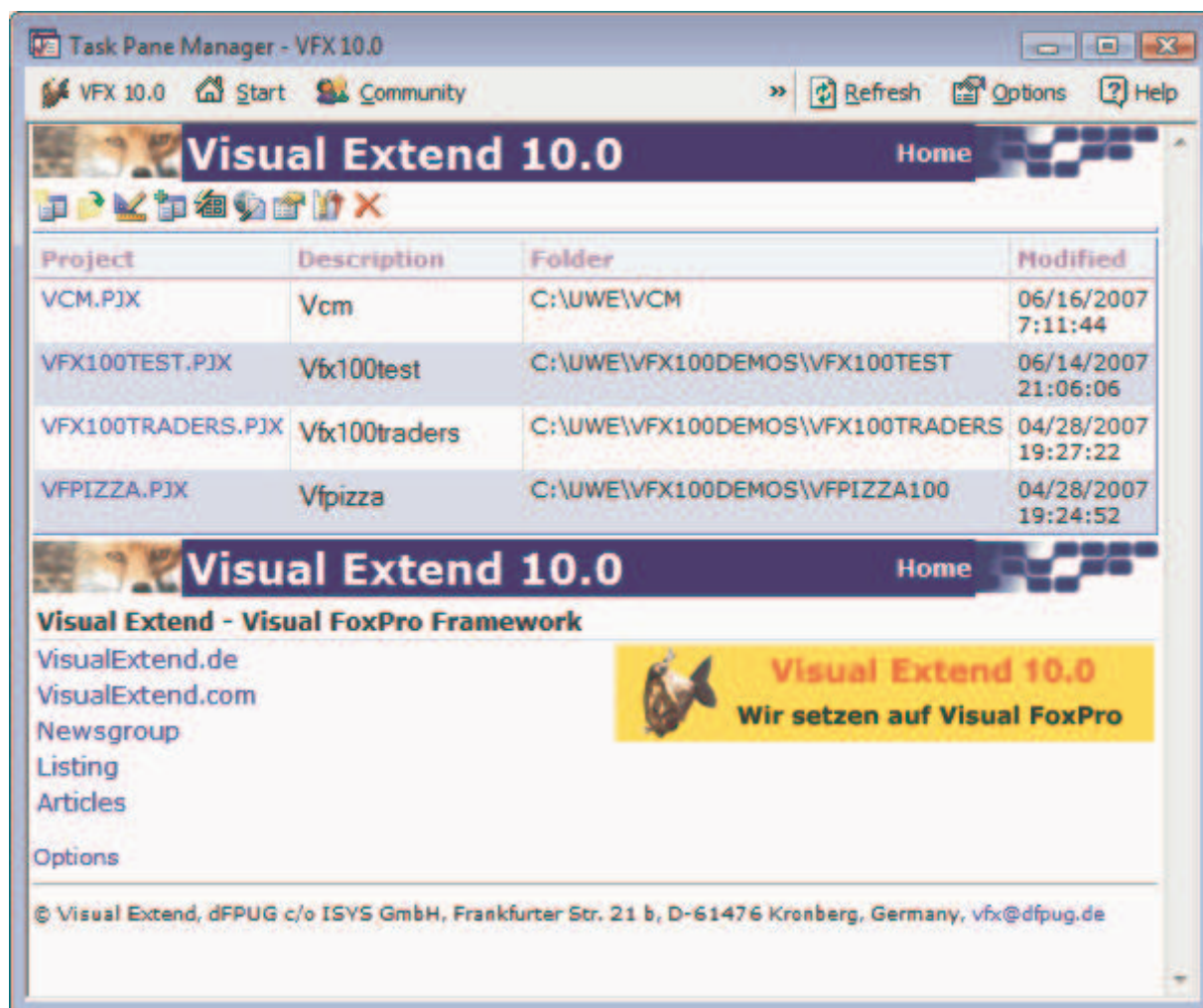
#### 2.1.1. Instalace

Visual FoxPro spolu s VFX frameworkem (s VFX menu) můžete po instalaci spouštět z windows volby Start nebo ikonou na ploše). Jinou užitečnou možností je integrovat VFX menu přímo do spuštění Visual FoxPro – připište do *Config.fpw* řádek:

```
Command = DO <VFX-instalační-cesta>\builder\vfxmlu.app
```

#### 2.1.2. VFX – Task Pane

Při startu VFP spolu s VFX se integruje VFX 10.0 Task Pane do Task Pane Visual FoxPro.

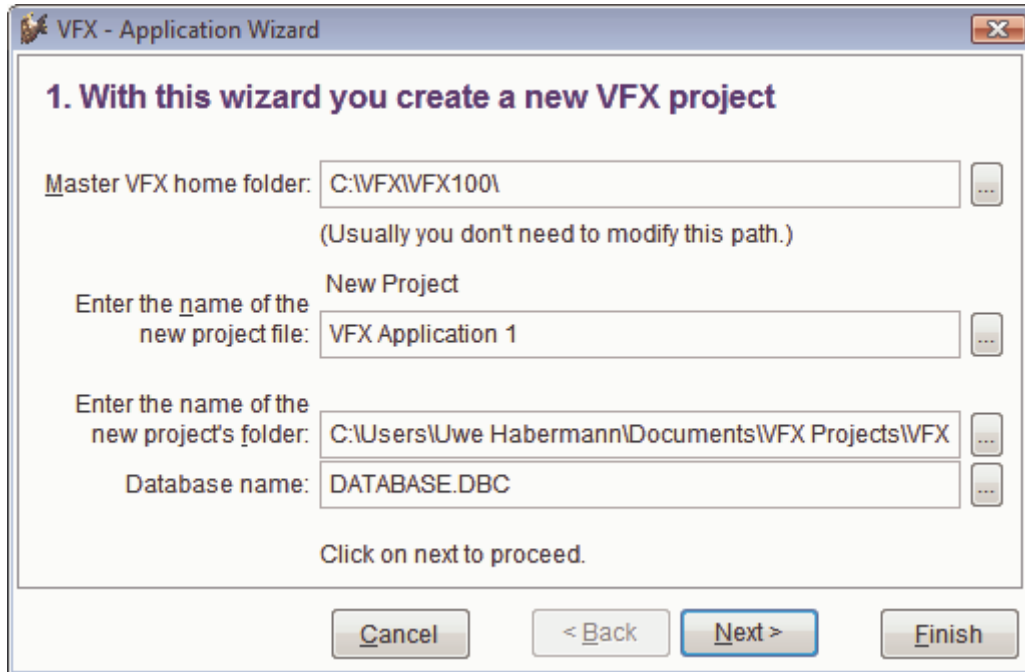


Ve VFX 10.0 Task Pane se nachází užitečný nástroj – Aplikační (projektový) manager. Zde máte v tabulce vypsaný informace o všech projektech, které pomocí VFX vyvíjíte. Odtud můžete každý projekt otevřít. Přitom

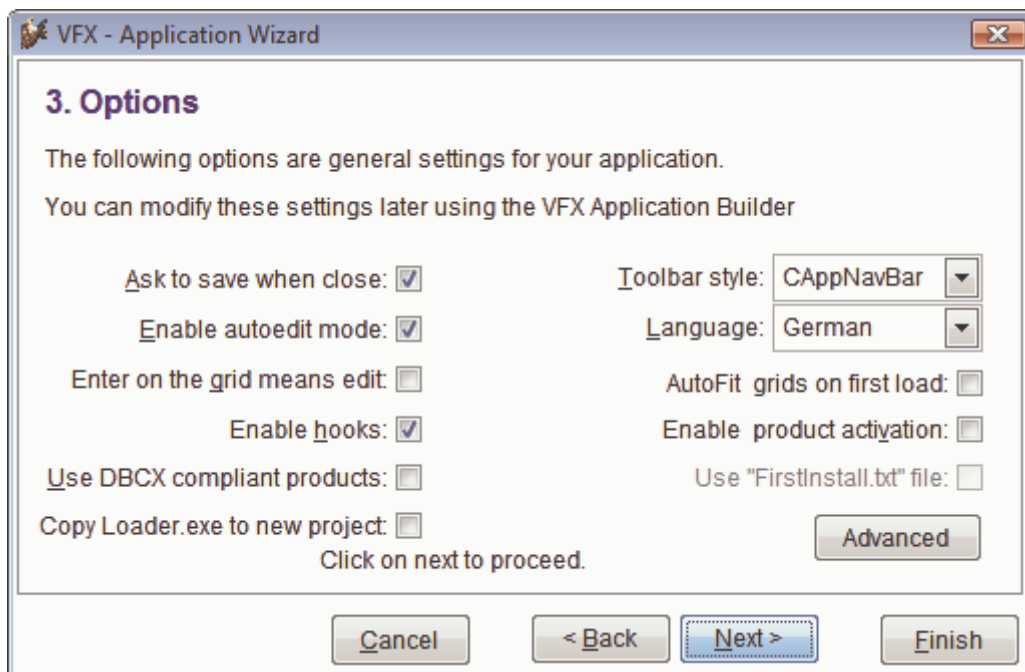
se automaticky nastaví správná pracovní cesta. Také lze z VFX aplikačního manageru provádět sestavení volbou „Rebuild all“ – při tom se projekt kompletně zkompileje a zohlední se změny v Include souborech.

### 2.1.3. VFX – Aplikační Wizard

Nový projekt (nově vyvíjenou aplikaci) založíte pomocí VFX Aplikačního wizardu.



Při prvním použití wizardu zadáme (na stránce 3-Options) jazyk aplikace. Ten bude předvolen také pro později zakládané aplikace.



Po vyplnění údajů a stisknutí *Finish* se vykopírují soubory ze vzorové (prázdné) aplikace do složky projektu, který se následně zkompileje.

## 2.2. Funkčnost nové aplikace

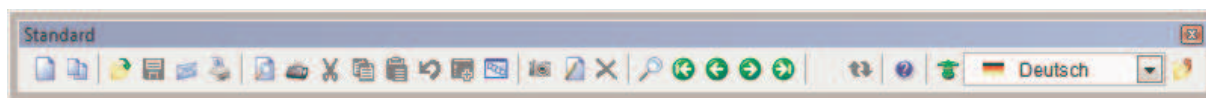
Aplikačním wizardem nově připravenou aplikaci můžete hned otestovat. Spustíte z Projekt-Manageru hlavní program *Vfxmain.prg*. Případně můžete ihned zkusit sestavit i .App nebo .Exe a odzkoušet, že jsou funkční (to ale během normálního vývoje/ladění není třeba).

Aplikace začíná Splash-obrazovkou (soubor .png). Pokud jste png-soubor nezadali již ve wizardu (záložka Advanced 3.stránky wizardu), změňte jej snadno v aplikačním builderu. Zobrazení splash-obrazovky lze také potlačit. Po splash-obrazovce se promítne Hlavní obrazovka a nad ní Přihlašovací dialog. Standardně se uživatel hlásí jménem a heslem, ale je možné přihlašovací dialog vynechat – uživatel je pak přihlášen svým jménem z přihlášení do Windows.

### 2.2.1. Ovládání

Ovládání VFX-aplikace je podobné aplikacím Microsoft Office. Uživatelé, kteří jsou seznámeni s prací ve Wordu nebo Excelu, mohou s VFX-aplikací téměř okamžitě produktivně pracovat.

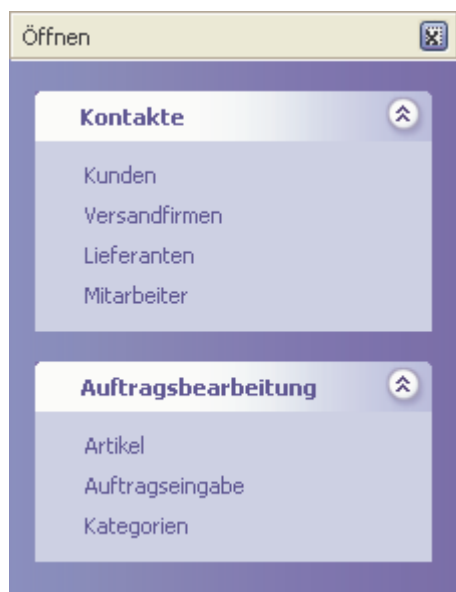
### 2.2.2. Standardní toolbar



Funkčnost mnohých ikon toolbaru je velmi podobná ikonám z toolbaru produktů Office.

### 2.2.3. Dialog Otevřít

Základní způsob spouštění formulářů je přes dialog Otevřít, který má „Windows XP“ vzhled. Seznam formulářů, z něhož se dialog Otevřít sestaví, se nachází v tabulce *Vfxfopen.dbf*.



## 2.2.4. Formuláře

The screenshot shows a window titled "Kunden" with two tabs: "Dateneingabe" (selected) and "Liste". The form contains the following fields:

Kundennummer:	ALFKI
Firma:	Alfreds Futterkiste
Kontaktperson:	Maria Anders
Position:	Sales Representative
Adresse:	Obere Str. 57
Ort:	Berlin
Region:	
PLZ:	12209
Land:	Germany
Telefon:	030-0074321
Fax:	030-0076545
Maximum:	6300,000€
Minimum:	2600,000€
% Rabatt:	2

Je-li pro formuláře nastavena vlastnost `!Autoedit = true` (a to je defaultní hodnota), jsou prvky na formuláři trvale aktivní. Uživatel může myší nebo z klávesnice vybrat prvek a ihned zadávat nebo měnit data. Formulář se automaticky přepne do režimu editace, jakmile uživatel cokoli změní.

Na záložce List (Seznam) se nachází Grid. Standardně lze ve všech jeho sloupcích inkrementálně vyhledávat. Stačí přesunout focus do požadovaného sloupce a začít psát. Tím se nejprve změní pořadí podle tohoto sloupce (je-li třeba, vytvoří se potřebný dočasný index). Nově nastavené pořadí je indikováno v hlavičce sloupce.

Standardně může uživatel měnit za běhu velikost a umístění formulářů. Přitom se proporcionálně upraví rozměry prvků (anchoring). Uvnitř gridu se ale (standardně) rozměry buněk nemění. Takže když zvětšíte formulář, vidíte v gridu více záznamů a sloupců.

Všechna nastavení formulářů se ukládají do uživatelova profilu. Otevře-li formulář později znova, promítne se v pozici a rozměrech, jak jej naposledy opustil. Také nastavení gridů (šířka sloupců, jejich pořadí a pořadí záznamů) se ukládají v uživatelském profilu.

VFX-Formuláře normálně používají privátní datasession a lze je tedy bez problémů otevřít několikrát současně. Toto chování lze omezit nastavením vlastnosti `!Multiinstance`.



## 2.2.5. Správa uživatelů

VFX obsahuje Správu uživatelů, ke které patří formulář s údaji uživatelů, formulář přihlašovacích práv, správa skupin uživatelů a přihlašovací dialog.

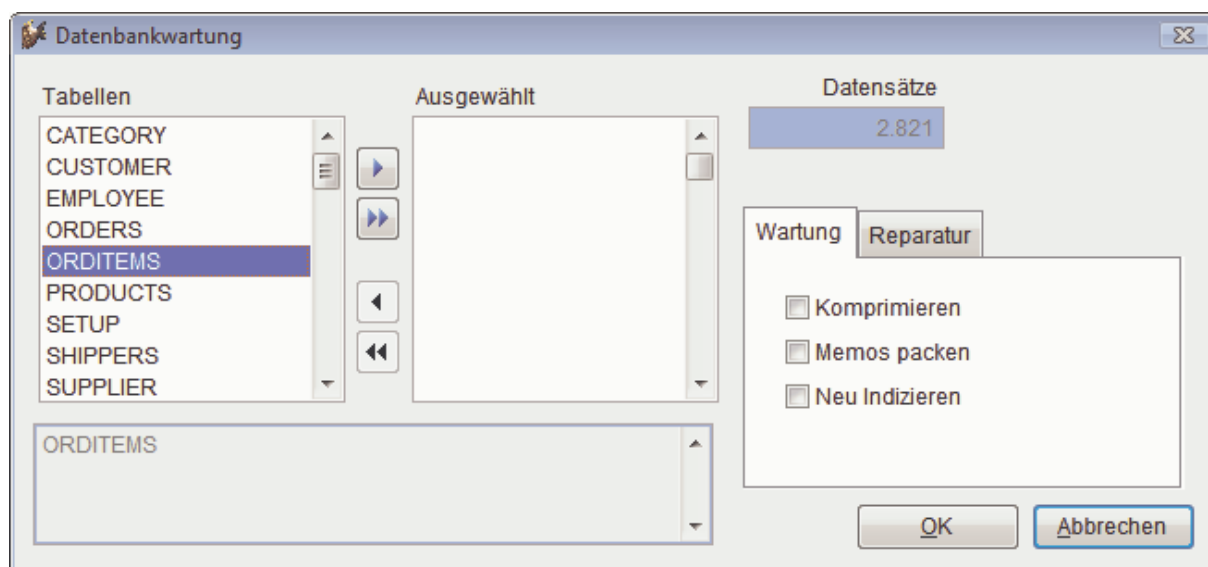
Při přihlášení uživatele se uživatel najde v tabulce registrovaných uživatelů *Vfxusr.dbf* a vytvoří se objekt *goUser* s vlastnostmi, které odpovídají jednotlivým údajům z *Vfxusr.dbf*. Kdekoli v programu je možné hodnoty testovat, a tak rozhodnout, zda je uživatel oprávněn provést zamýšlenou činnost (např. volbu menu, spuštění formuláře nebo editaci údaje na formuláři).

## 2.2.6. Protokol o chybách

Dojde-li za běhu programu k chybě, je uživatel informován Messageboxem. Současně je chyba protokolována do tabulky. Zaznamená se jméno uživatele, datum a čas, stav otevřených tabulek a výpis z List Memory. Případně je možné zpracovat další informace o chybě pomocí vlastností aplikačního objektu.

## 2.2.7. Správa databáze

Pomocí volby menu (spuštěné aplikace) Nástroje, Databáze se promítne formulář:



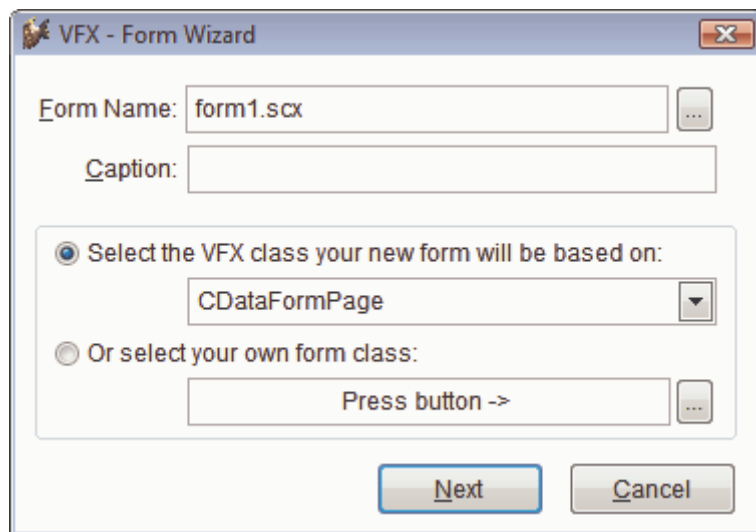
V něm lze tabulky packovat a indexovat.

## 2.2.8. Info-Dialog

Součástí VFX aplikace je Info-Dialog. V něm zobrazené údaje se převezmou z Include-souboru, který vznikl při založení projektu.

### 2.3. Vytvoření formuláře pomocí VFX Formulářového wizardu

VFX – Formulářový wizard založí nový formulář z VFX-Formulářové třídy a přidá jej do projektu. Často používaná formulářová třída je *CDataFormPage*.



### 2.4. VFX – Data Environment (DE) Builder

V dalším kroku se definuje datové prostředí formuláře – uvedou se tabulky, se kterými formulář pracuje.

Datové prostředí mohou tvořit tabulky, pohledy nebo cursoradapterové (CA) třídy. Volbou *Add* lze zařadit existující tabulky nebo pohledy. Stojíme-li v seznamu na tabulce, lze ve sloupci *Order* zapnout její index. Podobně to lze udělat i pro CA-třidu, pro níž byly definovány indexy.

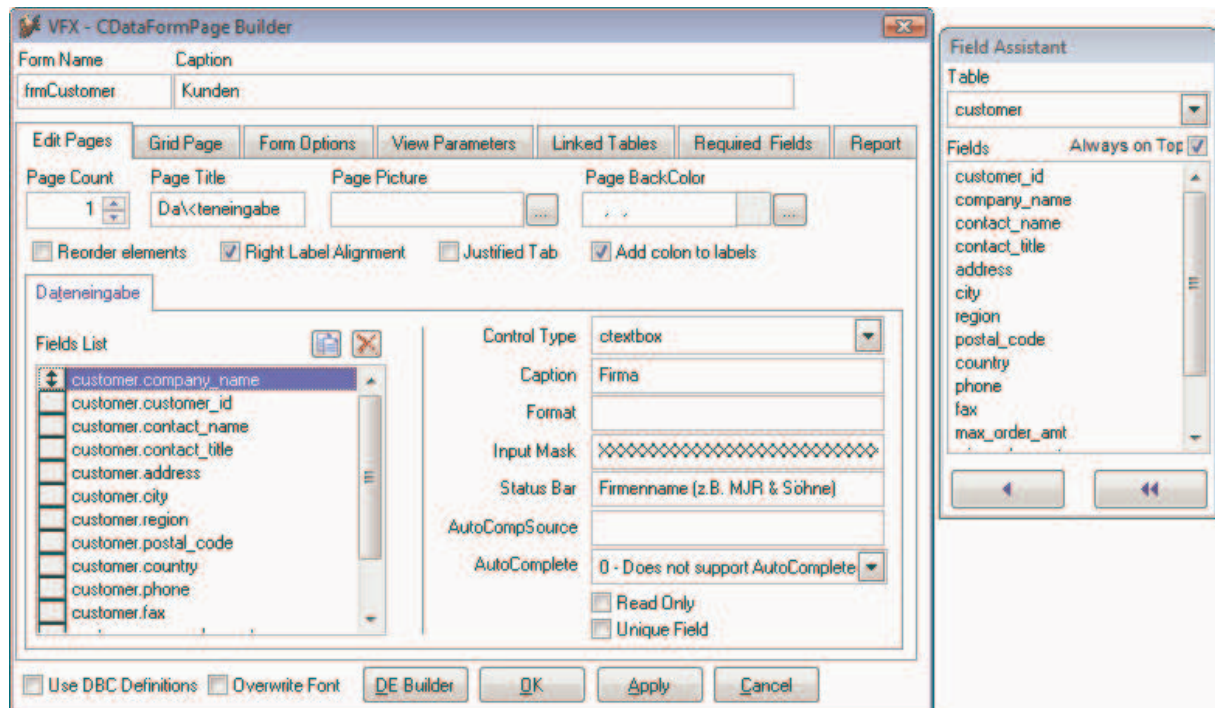
Pro nejjednodušší formulář k zadávání dat jediné tabulky stačí v DE Builderu uvést tuto jedinou tabulku. Ve formulářovém builderu je pak možné vybrat editovaná pole a jim přiřadit formulářové prvky.

Formulářový builder načte údaje z DE (datového prostředí) a nabídne tabulky a jejich údaje pro výběr prvků formuláře. Za běhu se DE rovněž načte a řídí otevírání tabulek a potřebné aktualizace dat (*Tableupdate* příp. *Tablevert*).

## 2.5. VFX – Formulářový builder

Formulářovým builderem se vytvoří prvky formuláře. Pro každý prvek lze vybrat některou vhodnou třídu a nastavit některé vlastnosti.

Při založení formuláře se automaticky také přidá záznam do tabulky *Vfxופן.dbf* – tím bude spuštění formuláře nabízeno v dialogu Otevřít.



VFX – Formulářový builder je plně reentrantní. Znamená to, že při založení formuláře jej zavolá nejprve Formulářový wizard, a později jej může libovolně spouštět vývojář, aby upravil chování dotyčného formuláře. Je dokonce možné formulář „ručně“ designovat a doplňovat jeho funkčnost a později opět pracovat ve Formulářovém builderu, aniž by došlo k narušení integrity nebo ke ztrátě nebo přepsání předchozích nastavení.

## 2.6. VFX – CGrid Builder

Potřebný builder se spustí po výběru prvku v návrhu formuláře buď volbou z menu VFX10 nebo pravým tlačítkem na prvku a volbou „Builder“. Pro jednotlivé gridy nepoužíváme celkový (formulářový) builder, ale vybereme grid a spustíme Grid builder. Také ten je, stejně jako ostatní VFX buildery reentrantní.

## 2.7. Test

Formulář lze přímo z Formulářového designeru VFP (hotkey Ctrl-E) nebo z Projekt-Manageru VFP spouštět a zkoušet. Im *Init()*-události každého VFX formuláře se zjišťuje existence VFX aplikačního objektu. Pokud tento objekt chybí, rozumí se, že je formulář spuštěn izolovaně z Projekt-Manageru, a VFX zajistí prostředí, aby i tak mohl formulář běžet. Přitom se instanciuje i hlavní toolbar, takže může být používán při zkoušení formuláře.

Samozřejmě lze také spustit celou aplikaci, z projektu pomocí hlavního programu *Vfxmain.prg*. Formulář je pak dostupný přes dialog Otevřít.

## 3. Úvod

### 3.1. Přehled

Visual Extend 10.0 vyžaduje Visual FoxPro 9.0 s aktuálním servicepackem.

Visual Extend 10.0 doplňuje vývojové prostředí, které nabízí Microsoft Visual FoxPro 9.0. Obsahuje buildery, které vývojáři pomáhají v jeho každodenní práci a zásadně zvyšují jeho produktivitu. A to bez jakýchkoli omezení flexibility a výkonnosti, které poskytuje VFP. Visual Extend dělá z VFP skutečný nástroj pro RAD – rychlý vývoj aplikací, ať už se jedná o desktopová nebo client-server řešení.

Visual FoxPro je výborný vývojový nástroj. Díky objektově orientovanému jazyku a OLE-Technologii jsou splněny představy každého vývojáře o znovupoužitelnosti vlastních nebo cizích programových modulů. Jenže příprava svého vlastního vývojového prostředí znamená vysokou intelektuální a časovou zátěž, kterou si může stále méně vývojářů dovolit. Jednak je obtížné připravit stabilní knihovnu tříd pro všechna použití, jednak je také časově náročné používat tyto třídy „ručně“ s nastavováním jejich vlastností v okně Properties.

Visual Extend pro Visual FoxPro zaplňuje právě tyto mezery a znamená samostatné aplikační vývojové prostředí pro FoxPro vývojáře. Díky promyšlenému, modulárnímu designu se může vývojář vždycky sám rozhodnout, zda použije celou vývojovou filozofii VFX nebo zda bude chtít převzít jen jednotlivé části do svého vlastního řešení. Objektová orientace VFX dovoluje vývojáři vytvořit podtřídy všech VFX tříd, aby vývojové prostředí přizpůsobil ještě lépe svým požadavkům.

Visual Extend je mnohem víc, než sbírka knihoven tříd. VFX obsahuje zejména navíc výkonné buildery, kterými se dosahuje vysoké produktivity a také snadnějšího použití tříd frameworku v průběhu učení. Visual Extend je tvořen těmito hlavními komponentami:

- Modulární třídy pro podporu vývoje aplikace.
- Visual Extend Wizardy a plně reentrantní buildery pro aplikaci, formulář, grid, závislý (1:m) grid, výběrový seznam, výběrový (m:1) textbox, 1:m-formuláře a další.
- Další vývojářské nástroje jako vývojářské menu, VFX Task Pane, VFX Class Switcher a Visual Object Name Picker.

### 3.2. Vlastnosti aplikace, vytvořené pomocí frameworku Visual Extend

Aplikace, které jsou vytvořeny pomocí Visual FoxPro a vývojového prostředí Visual Extend, haben die mají následující rysy:

- Připraveny pro Office-Compatible-certifikaci.
- Standardní toolbar a volitelně individuální toolbary pro každý formulář.
- Podpora XP-Themes ve všech prvcích.
- Hot Tracking tlačítek v toolbarech.
- Ikony v menu.
- Navigace, Vyhledávání, Nový, Kopírování, Editace, Smazání jako volby formuláře nebo toolbaru.
- Multiinstanční formuláře.
- Nedávno použité formuláře v menu Soubor a aktuálně otevřené formuláře v menu Okno.
- Inkrementální vyhledávání včetně automatického nastavení pořadí ve všech sloupcích všech VFX-gridů.
- Změna třídění dvojklikem na hlavičku sloupce ve všech VFX-gridech.
- Označení setřídění sloupce znakem nebo barevně.
- Automatické uložení a obnovení rozměrů a pozic všech formulářů.
- Automatické uložení a obnovení změn vzhledu v gridech a třídícího pořadí v gridech.
- Prvky pro zadání odkazu (m:1) s automatickou validací.
- Formulář pro zadání odkazu (m:1) pomocí výběru s inkrementálním vyhledáváním a automatickým tříděním, změnou třídění poklepáním na hlavičku a možností spustit editační formulář pro změnu nebo zadání chybějícího záznamu.
- Automatické uložení a obnovení rozměrů a pozic všech formulářů pro odkazované (m:1) údaje, včetně uložení všech designových změn ve výběrovém gridu.

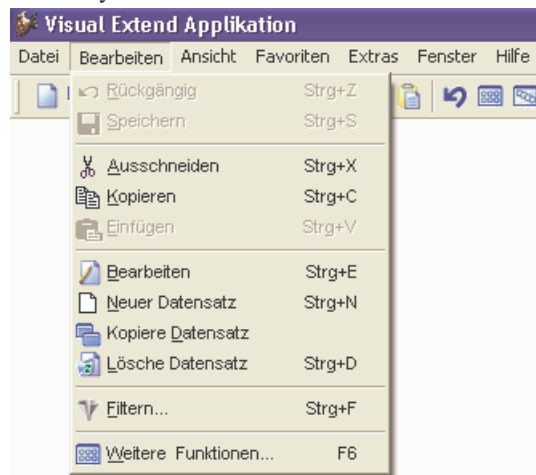
- Výběrové prvky v závislých (child) gridech.
- Správa uživatelů s ochranou pomocí hesel.
- Automatische převzetí přihlašovacího jména do sítě a možnost automatického přihlášení uživatele.
- Správa uživatelských práv s právy prohlížet, editovat, nově zakládat, kopírovat, tisknout nebo mazat na úrovni formulářů.
- Správa databází s umožněním packování, indexování a oprav poškozených tabulek.
- Protokolování všech chyb za běhu programu.
- Infodialog.
- Praktické mover-dialogy k jednoduché volbě několika údajů najednou.
- Automatické převzetí systémových barev Windows.
- Menu Oblíbené pro záznamy, s kterými uživatel často pracuje.
- Vstupní formulář aplikace v XP stylu.
- Volitelně „Active-Desktop“ uživatelská plocha s ovládáním jediným klikem.
- Automatické sestavení jednoduchých tisků podle aktuálního obsahu gridu.
- Dialogy pro volbu sestav.
- Podpora více databázových úložišť s možností jejich přepnutí za běhu.
- Automatická aktualizace struktur databáze u VFP i SQL Server databází.
- Volitelný protokol změn ke sledování aktualizací dat v databázi.
- Lze použít Microsoft Agenty při vytvoření plochy.
- Vestavěný tisk aktuální obrazovky.
- Lze vytvářet vícejazyčné aplikace.

### **3.3. Rysy frameworku z pohledu vývojáře**

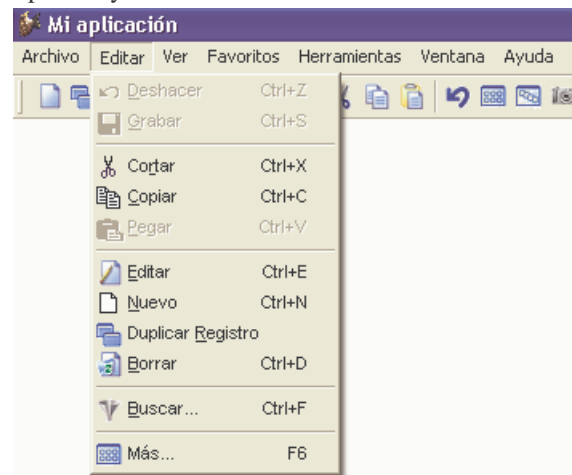
Vývojáři ocení zejména tyto rysy Visual Extendu:

- Aplikační wizard pro automatickou přípravu nové aplikace ve zvoleném jazyce. Během velmi krátké doby je připraven základ aplikace.
- Úplná reentrantnost všech builderů (formulářového, 1:m-formulářového, DE, gridového, pro závislý grid, výběrového (m:1)), což podstatně zjednodušuje pozdější úpravy formulářů, které byly pomocí builderů vytvořeny!
- Použijte přímo prostředky Visual FoxPro kdykoli chcete – aniž byste ztratili znovupoužitelnost VFX-builderů (pokud prvky formuláře přidáváte a odstraňujete pomocí VFX-builderů).
- Builder pro standardní formuláře včetně Parent/Child-techniky.
- Builder pro gridy s velkou funkčností.
- Builder pro výběry z nadřazené nebo číselníkové (m:1) tabulky.
- Builder pro klasické a pokročilé 1:m-formuláře s editací hlavní tabulky na více záložkách a současně s ovládáním více 1:m tabulek pomocí gridů, umístěných na několika dalších záložkách.
- Všechny buildery přebírají informace z popisu polí a dalších údajů datového modelu.
- Formulářové buildery přizpůsobí délky zadávacích prvků polím tabulky.
- VFX buildery lze použít i pro vlastní třídy, které si z VFX tříd vývojář zdědí.
- Testování formulářů přímo z formulářového designeru VFP.
- Navigování pomocí standardního toolbaru, nebo navigačních tlačítek ve formuláři nebo navigační lišty ve formuláři.
- Messagebox-asistent.
- Aplikační manager, integrovaný do Task Pane.
- Snadné změny třídy aplikačního objektu pomocí Appl.vcx.
- Jednoduché vytvoření aplikačně specifických hlavních toolbarů.
- Techniky propojení Parent/Child formulářů.
- Všechny prvky interfacu, které generuje přímo framework, jsou lokalizovány do češtiny, slovenštiny, bulharštiny, holandštiny, angličtiny, francouzštiny, finštiny, němčiny, řečtiny, italštiny, portugalštiny, ruštiny, španělštiny a dalších jazyků. Vytvořte aplikaci v požadovaném jazyce, aniž byste cokoli z VFX vývojového prostředí museli přeložit.

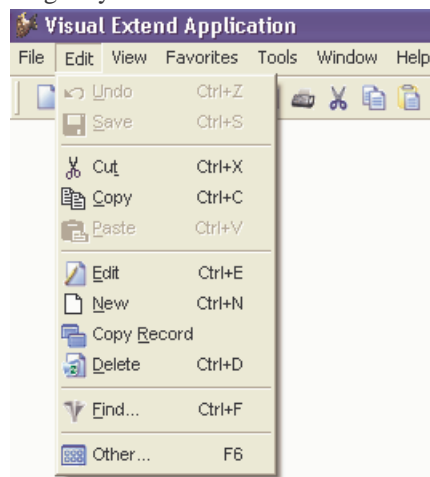
## Německy



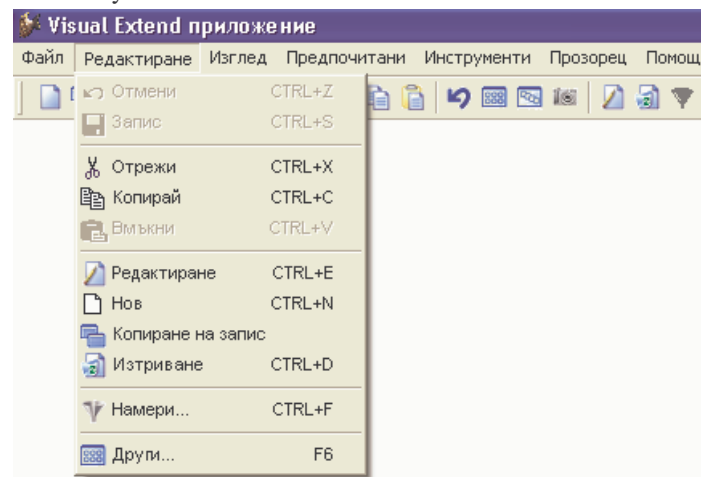
## Španělsky



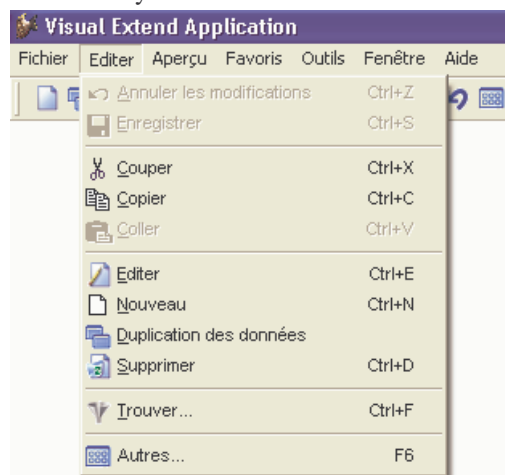
## Anglicky



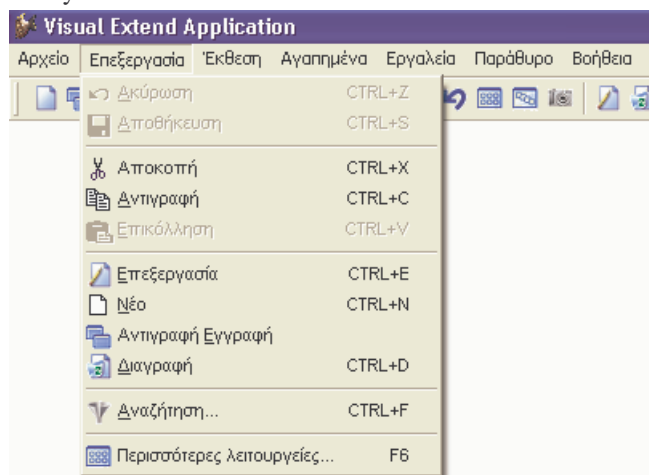
## Bulharsky



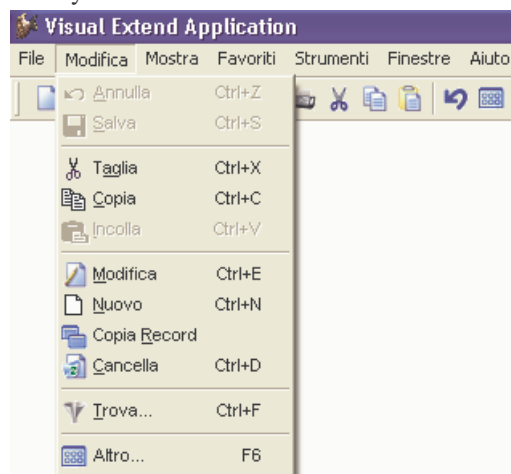
Francouzsky



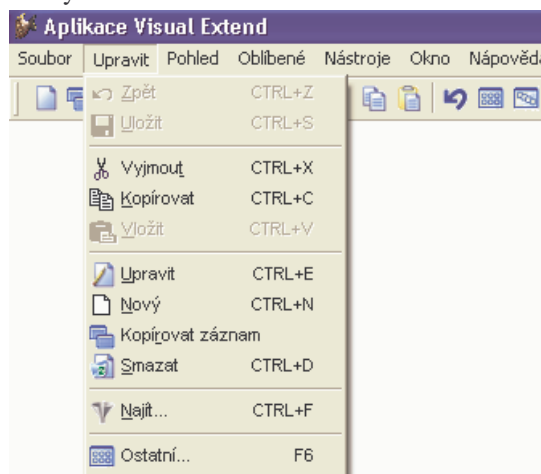
Řecky



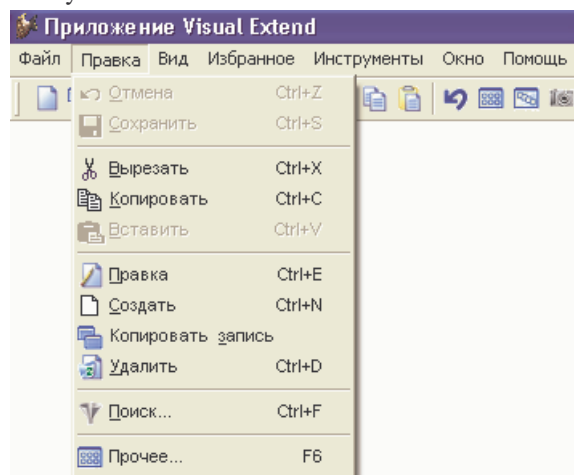
Italsky



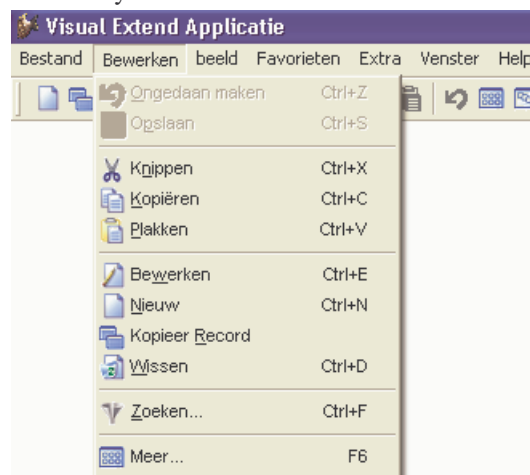
Česky



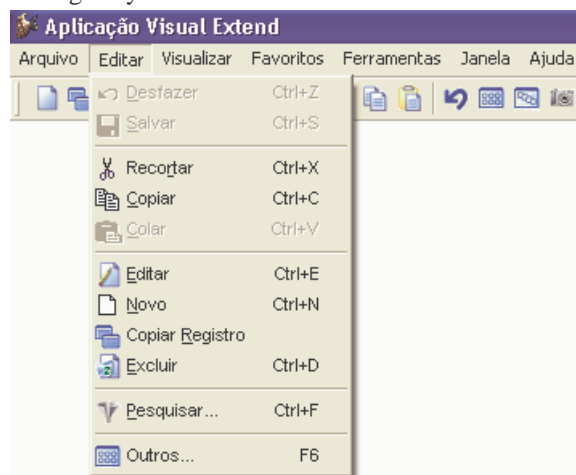
Rusky



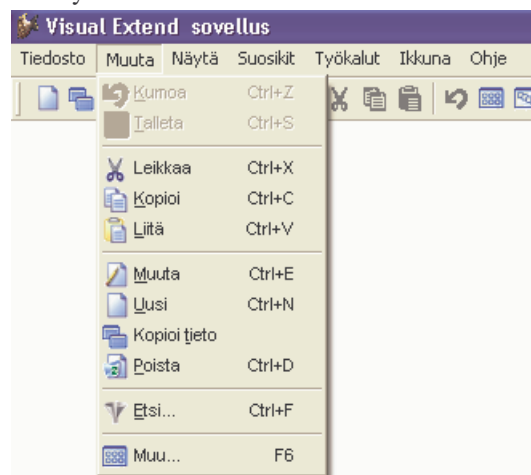
Holandsky



## Portugalsky



## Finsky



VFX Vám pomůže Vaši Visual FoxPro aplikaci vyvinout rychleji a s lepší funkcionalitou. Zásadním způsobem vzroste Vaše produktivita. A při tom všem nemusíte obětovat nic z flexibility Visual FoxPro.



## 4. Zvýšení výkonu - přehled

### 4.1. VFX knihovny tříd

Knihovny tříd se nacházejí ve složce `\VFX100\LIB`. Pro podrobný popis všech souborů, knihoven, tříd a jejich vlastností a metod si přečtete VFX Technickou příručku. Technická příručka je k dispozici jako soubor.

### 4.2. VFX asistenti a buildery

Všechny VFX asistenty (wizardy) a buildery najdete ve složce `\VFX100\BUILDER`:

Asistent	Soubor	Popis
<b>VFX Menu</b>	VFXMNU.APP	Přidá nový sloupec do menu vývojového prostředí Visual FoxPro, ze kterého lze spouštět nástroje VFX. Sloupec je zobrazen buď po spuštění VFP přes zástupce VFX, a nebo tehdy, když podle doporučení k instalaci přidáte spouštěcí řádek do Config.fpw.
<b>VFX-Asistenti a Buildery</b>	VFXBLDR.APP	Následující VFX-Asistenti a Buildery Vám pomohou připravit profesionální aplikaci v krátké době: <ul style="list-style-type: none"> <li>√ Aplikací-Asistent pro založení nové aplikace</li> <li>√ Formulářový asistent pro založení formulářů</li> <li>√ Formulářový builder (pro různé typy formulářů, <b>opakovaně volatelný</b>)</li> <li>√ Grid-builder (<b>opakovaně volatelný</b>)</li> <li>√ Výběrový (m:1) builder (<b>opakovaně volatelný</b>)</li> <li>√ 1:m-builder (včetně více záložek pro hlavní tabulku a více záložek pro závislé tabulky, <b>opakovaně volatelný</b>)</li> <li>√ Child-grid-builder (<b>opakovaně volatelný</b>)</li> <li>√ Výběrový builder pro výběry uvnitř Child-gridů (1:m:1, <b>opakovaně volatelný</b>)</li> </ul> <p><i>Po správně provedené instalaci lze v designeru vybrat objekt a spouštět odpovídající builder pravým tlačítkem myši, volbou „Builder“.</i></p>
<b>VFX LangSetup Builder</b>	LANGBLDR.APP	Automatizuje přípravu kódu pro <code>LangSetup()</code> -metodu. To představuje zásadní pomoc při přípravě vícejazyčných aplikací. <p><i>Builder můžete vyvolat z VFX menu nebo přímo spuštěním LANGBLDR.APP</i></p>
<b>VFX Messagebox Builder</b>	MSGBLDR.APP	Automatizuje generování Messagebox-dialogů a souvisejících konstant do Include-souborů. <p><i>Builder můžete vyvolat z VFX menu nebo přímo spuštěním MSGBLDR.APP</i></p>
<b>VFX Message Editor</b>	MSGEDIT.APP	Automatizuje lokalizaci hlášení a dalších textů včetně generování konstant do Include-souborů. <p><i>Builder můžete vyvolat z VFX menu nebo přímo spuštěním MSGEDIT.APP</i></p>
<b>VFX Menu Designer</b>	VMD.APP	Vytvořte si profesionální menu se všemi možnostmi, které VFP poskytuje. VFX Menu-Designer nabízí podstatně více možností než VFP Menu-Designer. <p><i>Builder je v činnosti při přidání/editaci menu z projektu (což zajišťuje project-hook, původní nastavení _genmenu je zachováno)</i></p>
<b>VFX – AFP Wizard</b>	VFXAFPWIZARD.APP	Vytvořte internetovou aplikaci s formuláři, které svým vzhledem a chováním napodobují VFX aplikaci. <p><i>Builder můžete vyvolat přímo z VFX menu</i></p>
<b>Project Documenting</b>	PDM.EXE	Projektově-dokumentační asistent vytvoří k Vašemu VFX projektu rozsáhlou technickou dokumentaci ve formátu HTML. <p><i>Builder můžete vyvolat přímo z VFX menu</i></p>

Všechny VFX formulářové, gridové a výběrové buildery jsou plně reentrantní! To znamená, že tyto buildery lze během vývojového cyklu volat libovolně často, aniž by se ztratila nastavení, která byla už dříve provedena buď builderem nebo návrhem ve VFP designeru.

Otevřená architektura VFX asistentů nabízí pokročilým uživatelům možnost editace použitého kódu v tabulce `\VFX100\LIB\BUILDER\VFXCODE.DBF`. Tím docílíte, že asistenti budou spouštět Váš vlastní kód. **Pozor:** Změny v této tabulce vyžadují opožděnou znalost VFX.

**DOPORUČENÍ:** Používejte VFX buildery pro přidávání (nebo odstraňování) editačních prvků (definovaných vybraným polem editované tabulky) vždy, když je to možné. Tím naplno využijete produktivitu, kterou buildery poskytují!

### 4.3. VFX-Nástroje pro urychlení práce

Aby Vaše práce s VFX byla co nejproduktivnější, jsou Vám navíc k dispozici následující nástroje:

Werkzeug	Datei	Beschreibung
VFX Task Pane	VFXTASKPANE.XML	VFX Task Pane Vám umožňuje praktické přecházení mezi projekty. Tabulka, která uchovává odkazy na Vaše projekty se nazývá <i>Vfxapp.dbf/cdx/fpt</i> . Tato tabulka je umístěna do složky uživatelských profilů (Documents and Settings, resp. Users) do složky <i>All Users\Application Data\DFPUG\Visual Extend\10.0</i> .
VFX Class Switcher	VFXBLDR.APP, volbou z VFX menu	Změní třídu všech formulářů. Umožňuje snadný přechod mezi formuláři s navigačními tlačítky (např.: <i>CDataFormPageBar</i> ) k formulářům bez navigačních tlačítek (např.: <i>CDataFormPage</i> ). Pomocí Class Switcheru můžete také změnit třídu právě vybraného prvku.
VFX Object Name Picker	VFXBLDR.APP, volbou z VFX menu	Zkopíruje do clipboardu úplný odkaz na prvek, který je právě vybrán v designeru. To je často praktičtější než Object List který je k dispozici v okně kódu po stisku pravého tlačítka myši.

### 4.4. Další vývojářské nástroje

Vedle builderů známých již z předchozích verzí VFX nabízí VFX 10.0 nové buildery pro následující třídy:

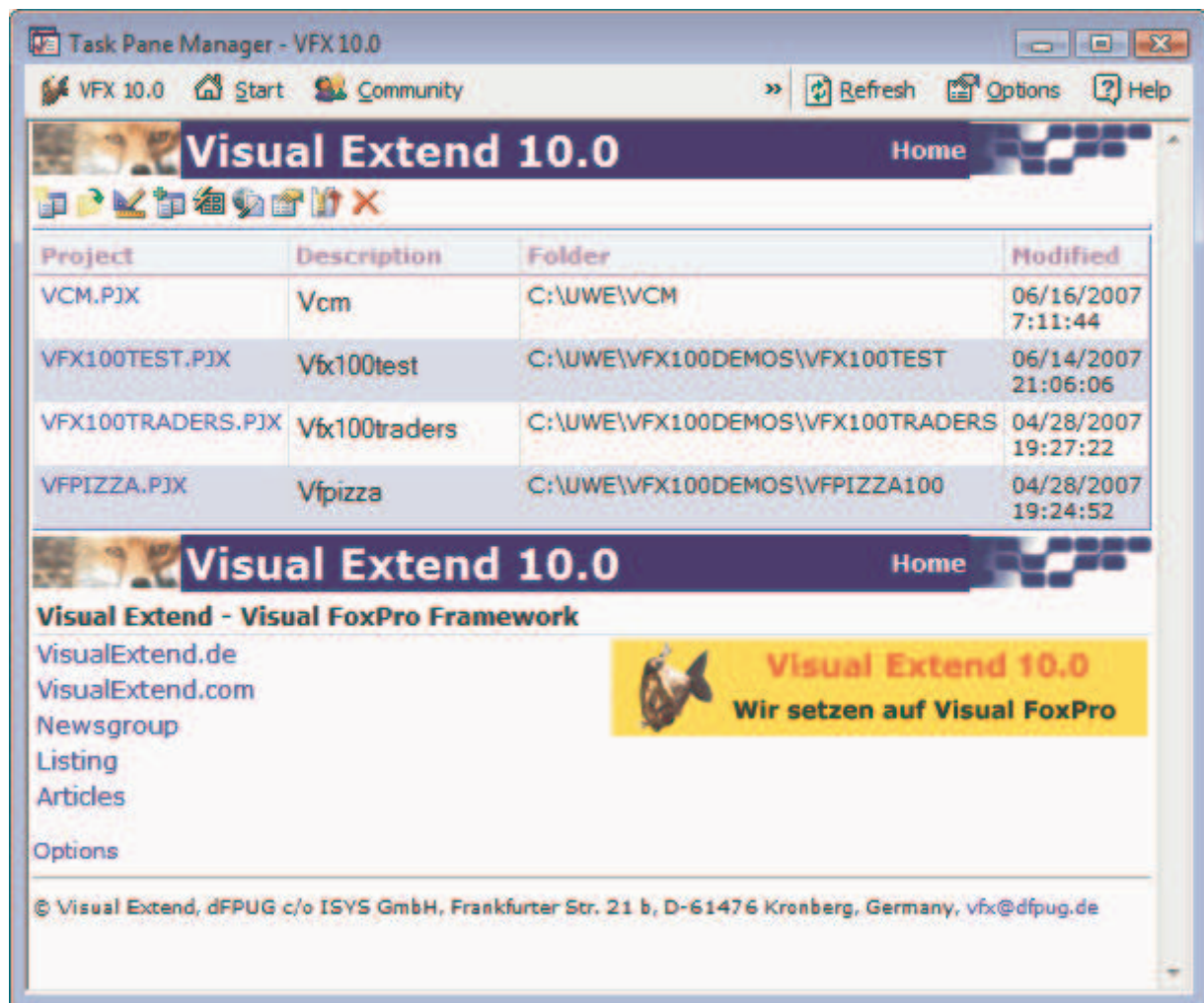
- *CTreeViewForm*
- *CTreeViewOneToMany*
- *CPickAlternate*
- *CPickAlterTextbox*

Dále jsou k dispozici tyto nové nebo přepracované asistenti:

- Define Activation Rules – Nastavení systémových vlastností, které se použijí při aktivaci produktu a případně k nastavení uživatelských práv.
- Create Activation Key – Vytvoření aktivačního klíče na základě instalačního klíče uživatele.
- Customer List – Správa údajů o uživateli a aktivačních klíčích.
- Manage Application Updates – Správa aktualizací aplikací přes Internet.
- Metadata Wizard – K založení a aktualizacím SQL Server-Databází u zákazníka.
- Manage Config.vfx – Správa přístupu k datům (seznam možných databází).
- Cursor Adapter Wizard – Automatické vytvoření CursorAdapterů ke všem tabulkám databáze.
- Audit Trigger Wizard – Vytvoření triggerů pro sledování změn pro zadané tabulky.
- Manage Vfxsys.dbf – Správa tabulky Vfxsys.dbf s částečně kódovaným obsahem.
- VFX –AFP Wizard – Generování AFP webových stránek na základě VFX formulářů.
- Update Project Wizard – Aktualizace aktivního VFX Projektů na aktuální verzi VFX.
- Project Documenting – Příprava technické dokumentace v HTML-Formátu.
- Project Toolbox – Přidání tříd z aktuálního projektu do VFP Toolbox.
- Parent/Child Builder – Správa vazeb mezi Parent- a Child- formuláři.
- VMD (Visual Extend Menu Designer)

### 4.5. VFX 10.0 Task Pane

VFX – Správce projektů (Aplikační manager) je integrován do VFP Task Pane.



Přes toolbar jsou dostupné následující funkce:

- New Project* Založí projekt VFX Aplikačním wizardem.
- Open Project* Otevře VFP Projekt (výběrem z dialogu) a nastaví cestu na pracovní adresář.
- Modify Project* Otevře VFX Projekt nastavený v Task Pane a nastaví cestu na pracovní adresář.
- Add Project* Přidá VFP-Projekt k těm, které se zobrazují ve VFX Task Pane.
- Rebuild* Znova zkompiluje všechny soubory projektu, který je nastavený ve VFX Task Pane. Po kompilování se projekt otevře pro další práci.
- Properties* Otevře okno vlastností pro právě nastavený VFX Projekt.
- Project Backup* Vytvoří Zip-soubor se všemi soubory ve složce (a podsložkách) vybraného projektu.

Jediným stiskem myši na Symbol  vytvoříte záložní kopii projektu. Je-li projekt právě otevřen, před zálohováním se uzavře.

- Delete* Odebere projekt z VFX Task Pane.

## 5. Instalace

### 5.1. Hardwarové a softwarové požadavky

Protože Visual Extend představuje rozšíření prostředí Microsoft Visual FoxPro 9.0, má také stejné požadavky na systém jako uvedený vývojářský nástroj.

### 5.2. Instalace VFX

Spusťte *VFX100Setup.exe* a postupujte podle pokynů na obrazovce.

**VFX 10.0 instalujte do nového adresáře. Pokud máte instalovány starší verze, nelze instalovat do adresářů, v němž je umístěna!**

Po instalaci VFX se na disku nachází následující struktura VFX adresáře:

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
bitmap	14.06.2007 21:04	Dateiordner	
Builder	20.06.2007 13:56	Dateiordner	
data	14.06.2007 21:04	Dateiordner	
form	14.06.2007 21:04	Dateiordner	
help	14.06.2007 21:04	Dateiordner	
include	14.06.2007 21:04	Dateiordner	
lib	26.06.2007 18:38	Dateiordner	
loader	14.06.2007 21:04	Dateiordner	
menu	14.06.2007 21:04	Dateiordner	
program	14.06.2007 21:04	Dateiordner	
regdata	18.06.2007 19:16	Dateiordner	
registerdll	14.06.2007 21:04	Dateiordner	
report	14.06.2007 21:04	Dateiordner	
reportprocessing	14.06.2007 21:04	Dateiordner	
config.fpw	23.03.2005 13:01	FPW-Datei	1 KB
pjhook.VCT	21.04.2007 20:13	Microsoft Visual FoxPro Class Library	21 KB
pjhook.vcx	21.04.2007 20:13	Microsoft Visual FoxPro Class Library	2 KB
vfx.fll	21.04.2007 18:01	FLL-Datei	104 KB
vfx.PJT	14.06.2007 21:04	Microsoft Visual FoxPro Project	277 KB
vfx.PJX	14.06.2007 21:04	Microsoft Visual FoxPro Project	57 KB
vfxapprights.dbf	17.12.2005 00:41	Microsoft Visual FoxPro Table	2 KB
vfxclass.DBF	25.01.2007 11:54	Microsoft Visual FoxPro Table	98 KB
vfxclass.FPT	06.07.2006 13:15	Microsoft Visual FoxPro Table	30 KB
vfxhelp.cdx	23.03.2005 13:02	Microsoft Visual FoxPro Index	6 KB
vfxhelp.dbf	22.05.2006 12:36	Microsoft Visual FoxPro Table	1 KB
vfxhelp.fpt	23.03.2005 13:02	Microsoft Visual FoxPro Table	1 KB
vfxpath.cdx	17.12.2005 00:41	Microsoft Visual FoxPro Index	5 KB
vfxpath.dbf	17.12.2005 00:41	Microsoft Visual FoxPro Table	1 KB

VFX adresář obsahuje všechny komponenty VFX a je základem pro projekty, které za pomoci aplikačního wizardu vytvoříte a které při tom budou „vykopírovány“ do nově vzniklých adresářů – jak bude popsáno dále.

---

**UPOZORNĚNÍ:** Nepracujte přímo v tomto (VFX) adresáři. Není určen k přímé práci, ani jakýmkoli změnám. Použijte aplikačního asistenta (wizard), čímž založíte nový projekt v samostatném adresáři.

---

### 5.3. Registrace a aktivace VFX 10.0

VFX 10.0 je chráněn aktivací produktu. Pro aktivaci se používá webová služba (web service). Tím je aktivační klíč přemístěn přímo na vývojářské PC a odpadají manipulace při zadávání klíče.

Po instalaci, při prvním startu některého VFX builderu nebo VFX menu se zobrazí asistent pro registraci. Vyplňte prosím požadované údaje a použijte volbu „Register Online“. Vámi zadané údaje se přenesou na registrační server. Jako odpověď server poskytne aktivační klíč, platný 30 dnů.

Jestliže se online registrace z VFX nezdaří, můžete získat aktivační klíč alternativně ze stránky

<http://www.visualextend.de>

Aktivační klíč pak obdržíte e-mailem.

Dokud je VFX 10.0 provozován s 30-denním klíčem, je zobrazován dialog se zbývajícím dobou. Tlačítkem *Buy VFX* se zobrazí webová stránka Visual Extendu a můžete online získat licenci. Po zaplacení obdržíte aktivační klíč s neomezenou platností (s ročním právem na upgrade) e-mailem.

VFX je chráněn proti kopírování – nemůžete jej totiž kopírovat na jiné PC, aniž byste si vyžádali další aktivační klíč, a to proto, že registrační klíč je sestaven i s ohledem na údaje konkrétního PC, ze kterého byl vyžádán.

### 5.4. Přizpůsobení prostředí Visual FoxPro pro práci s VFX

Je vhodné si zajistit, aby se VFX 10.0 menu vždy objevilo v menu Visual FoxPro při jeho spuštění. Spusťte *Vfxmnu.app* z příkazového okna VFP nebo mimo VFP z Windows-Exploreru (totéž zajišťují zástupci pro spuštění *Vfxmnu.app* ve Windows Start menu a na ploše, které vytvořil instalátor).

Aplikace *Vfxmnu.app* je umístěna ve složce *Builder* VFX instalace.

Jinou možností je spouštět *Vfxmnu.app* pomocí konfiguračního souboru VFP. Do *CONFIG.FPW* připište řádek:

```
command = DO <VFX-instalační-cesta>\builder\vfxmnu.app
```

Startem VFX menu (*vfxmnu.app*) se automaticky změní tato nastavení VFP:

- **\_BUILDER:** proměnná je nastavena na aplikaci `...\VFX100\BUILDER\VFXBLDR.APP`
- **SET PATH:** je rozšířeno o cesty `\VFX100` a `\VFX100\BUILDER`.

S prvním spuštěním VFX se také integruje VFX 10.0 Task Pane do VFP Task Pane.

**Důležité upozornění: Při vývoji je vždy třeba, aby se jako pracovní adresář používal adresář vyvíjené aplikace!** Proto je vhodné k přecházení mezi projekty používat Task Pane (zajistí změnu adresáře), nebo adresář vždy nastavit jiným způsobem (např. příkaz `cd` nebo `projecthook`). O správném nastavení se přesvědčte příkazem `?FULLPATH('')` nebo `CD ?`. Nejste-li při vývoji nastaveni do adresáře projektu (aplikace), vzniknou potíže s dohledáváním knihoven tříd a `include` souborů.

**Nejlepším nástrojem pro přecházení mezi projekty je VFX 10.0 Task Pane.** Task Pane otevřete z menu VFP volbou *Tools, Task Pane*. Může se také otevírat automaticky se startem VFP – k tomu v *Task Pane, Options, Task Pane Manager, General* zaškrtněte „*Open the Task Pane Manager when Visual FoxPro starts*“.

## 6. Založení projektu (aplikace) pomocí VFX aplikačního wizardu

### 6.1. Cíl

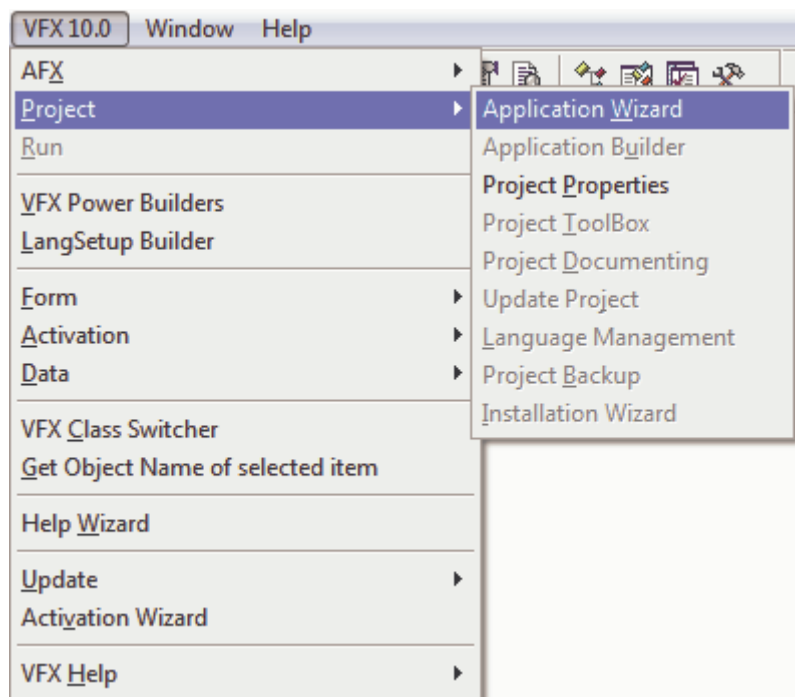
Když začínáte s novým projektem, wizard Vám připraví adresářovou strukturu, zkopíruje do ní (z VFX instalace) potřebné soubory – knihovny tříd, standardní formuláře, apod. Projekt je založen v požadovaném jazyce. Také jsou nastaveny nejdůležitější vlastnosti aplikační třídy a připraveny include soubory s důležitými konstantami – tím vším wizard šetří mnoho manuální práce.

### 6.2. Příprava

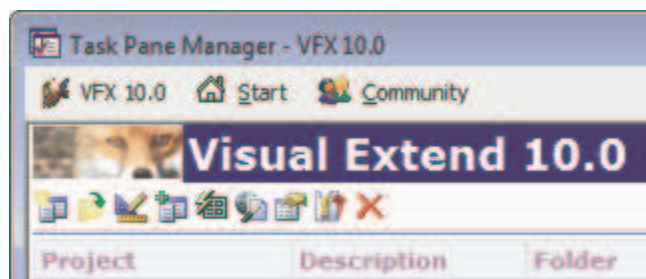
Zavřete všechny formuláře a ujistěte se, že není otevřen žádný projekt ani žádné knihovny tříd (*CLEAR ALL*). Nejlepší je před založením projektu FoxPro(+VFX) ukončit a znovu spustit.

### 6.3. VFX – aplikační wizard

Z VFX menu zvolte *Project, Application Wizard*.



Nebo spusťte *Application Wizard* z VFX Task Pane klepnutím na ikonu zcela vlevo (New Project).



Zobrazí se aplikační wizard:

**1. With this wizard you create a new VFX project**

Master VFX home folder: C:\VFX\VFX100\  
(Usually you don't need to modify this path.)

Enter the name of the new project file: VFX Application 1

Enter the name of the new project's folder: C:\Users\Uwe Habermann\Documents\VFX Projects\VFX

Database name: DATABASE.DBC

Click on next to proceed.

Cancel < Back Next > Finish

Většina nastavení, které v aplikačním wizardu provedete, bude předvolena i pro později zakládané projekty.

Dříve než spustíte vygenerování projektu/aplikace (*Finish*), zadejte následující údaje:

**Master VFX home folder:** Zde uveďte cestu, kde je instalován VFX. Wizard normálně už zobrazí správnou cestu – není třeba ji měnit.

**Enter the name of the new project file:** Zadejte jméno projektového souboru. Neuvádějte cestu a raději nepoužívejte speciální znaky (diakritiku, mezery/v rozporu s příkladem ☺)/ apod.).

**Enter the name of the new project's folder.** Zadejte adresář pro projekt, včetně cesty. VFX tento adresář vytvoří.

**Database Name.** Zadejte jméno pro databázový kontejner (.dbc). Neuvádějte cestu. Pokud aplikace nebude využívat nativní data FoxPro (.dbf), tj. bude přistupovat výhradně na vzdálený datový zdroj pomocí Cursoradapterových tříd, můžete toto pole nechat prázdné.



Na straně 2. *About* zadejte:

**VFX - Application Wizard**

## 2. About

Enter the title of your application and the data which will be displayed in the About... dialog of your application.

Application title: Visual Extend Application

Version: Version #

Copyright: Copyright © dFPUG c/o ISYS GmbH

Click on next to proceed.

Cancel < Back **Next >** Finish

**Application title:** Zadejte titulek hlavního okna aplikace. Ten bude k dispozici jako konstanta `CAP_APPLICATION_TITLE` v include souboru `USERTXT.H`.

**Version:** Zadejte číslo nebo označení verze v Info dialogu Vaší aplikace (konstanta `CAP_LBLVERSION` z `USERTXT.H`).

**Copyright:** Zadejte Copyright informaci pro Info dialog (konstanta `CAP_LBLCOPYRIGHTINFORMATION` z `USERTXT.H`).

Na straně 3. *Options* můžete nastavit následující volby:

**VFX - Application Wizard**

## 3. Options

The following options are general settings for your application.  
You can modify these settings later using the VFX Application Builder

Ask to save when close:       Toolbar style: CAppNavBar

Enable autoedit mode:       Language: German

Enter on the grid means edit:       AutoFit grids on first load:

Enable hooks:       Enable product activation:

Use DBCX compliant products:       Use "FirstInstall.txt" file:

Copy Loader.exe to new project:       **Advanced**

Click on next to proceed.

Cancel < Back **Next >** Finish

**Ask to save when close:** Zaškrtnutí této volby nastaví vlastnost *nAsktoSave* aplikačního objektu na =1. V tom případě je zobrazován dotaz na uložení, jestliže uživatel provedl změny ve formuláři a ukončuje jej.

**Enable autoedit mode.** Zaškrtnutí nastaví vlastnost *nAutoEditMode* aplikačního objektu na =1. Uživatel může začít editovat přímo zápisem do dat (nemusí použít volbu pro zahájení editování).

**Enter on the grid means edit:** Zaškrtnutí nastaví vlastnost *nEnterisEditinGrid* aplikačního objektu na =1. Stisk Enter v gridu pak způsobí, že vyhledávací režim se změní na editační.

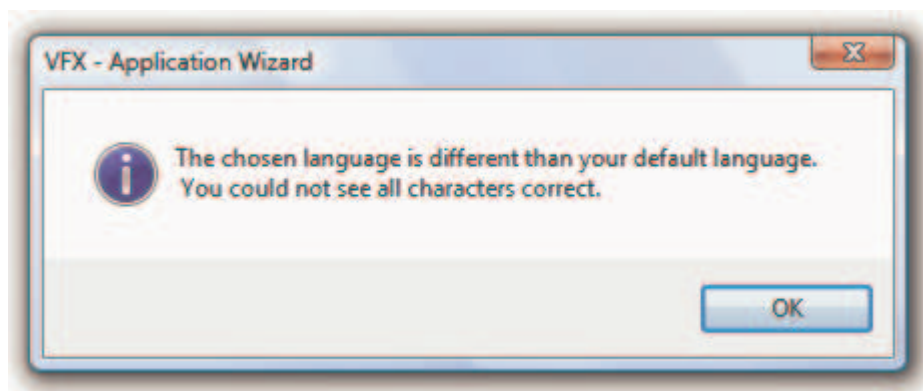
**Enable hooks:** Zaškrtnutí nastaví vlastnost *nEnableHook* aplikačního objektu na =1. Tím budou hooks (??) aktivní.

**Use DBCX compliant products:** Má-li být použit Stonefield Database Toolkit pro vývoj této aplikace, je třeba tuto volbu zaškrtnout.

**Copy Loader.exe to new project:** K aktualizaci aplikace z internetu u zákazníka se používá Loader.exe. Zaškrtnutím se zkopíruje projekt Loader k aplikaci, takže můžete (po případné individuální úpravě) sestavit Loader.exe.

**Toolbar style:** Zvolte třídu toolbaru, kterou chcete použít. *CAppNavBar* obsahuje tlačítka pro pohyb mezi větvemi a tlačítka pro editaci ve standardním toolbaru. *CAppToolBar* uvedená tlačítka neobsahuje.

**Language:** Zvolte požadovaný jazyk pro Váš projekt. Při výběru jazyka VFX přezkouší aktuální nastavení operačního systému. Jestliže znaky zvoleného jazyka nemohou být korektně zobrazovány, objeví se varování.



**AutoFit grids on first load:** Zaškrtnutí nastaví vlastnost *nUseAutofit* aplikačního objektu na =1. Při inicializaci gridů bude využita jejich vlastnost AutoFit.

**Enable product activation:** Zaškrtnutí nastaví vlastnost *lUseActivation* aplikačního objektu na =.T. Bude vyžadována aktivace aplikace u zákazníka.

**Use „Firstinstall.txt“ file:** Zaškrtnutí nastaví vlastnost *lActivationType* aplikačního objektu na =.T. Aktivace produktu bude požadovat soubor *Firstinstall.txt*. Tím se dále zlepší ochrana Vámi vytvořené aplikace.

**Advanced:** Tímto tlačítkem se spustí VFX – aplikační builder, ve kterém lze nastavit mnohem více dalších vlastností aplikačního objektu. V dolní části dialogu se zobrazuje nápověda pro aktuálně zadávanou vlastnost.


Na straně 4. *Author* můžete zadat údaje o autorech.



**VFX - Application Wizard**

### 4. Author

The following information are stored in the project info.



Author: Venelina & Uwe

Company:

Address:

City:  State:

Country:  Postal Code:

Click on finish to generate your project.

Tyto informace se uschovají v souboru projektu.

#### 6.4. Příprava projektu

Jakmile zvolíte *Finish*, VFX aplikační wizard připraví nový projekt s ohledem na Vámi zadané údaje. Projekt se vytvoří vykopírováním vzorové aplikace z instalačního adresáře VFX. Include soubory se vygenerují podle zadaného jazyka. Nakonec se založený projekt zkompiluje, aby se uplatnily konstanty z vytvořených Include souborů. Na konci přípravy se zobrazí hlášení o úspěšném vytvoření projektu.

---

**POZNÁMKA:** Protože určitě chcete na novém projektu začít pracovat, aplikační asistent přepne pracovní adresář na adresář projektu a otevře projekt. Aplikaci můžete hned zkušebně spustit nastavením na *VFXMAIN.PRG* a volbou „Run“.

---

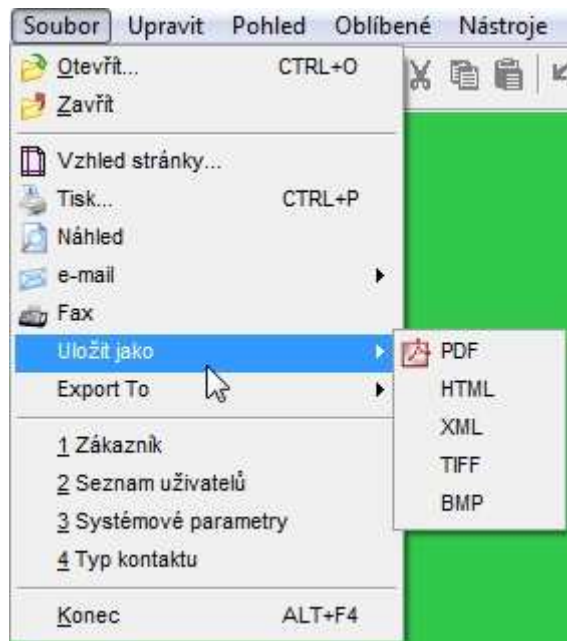
## 7. Seznámení s připravenou aplikací

Po úspěšném generování aplikace pomocí aplikačního wizardu již máte aplikaci schopnou spuštění, s množstvím funkcí v menu a toolbarch – správu uživatelů, správu databáze, systémová nastavení, protokolování chyb za běhu, infodialog, apod.

### 7.1. Office-kompatibilní uživatelská plocha

VFX vytváří aplikace, které mohou být certifikovány jako *Office-Compatible-Standard*.

#### 7.1.1. Menu: Soubor

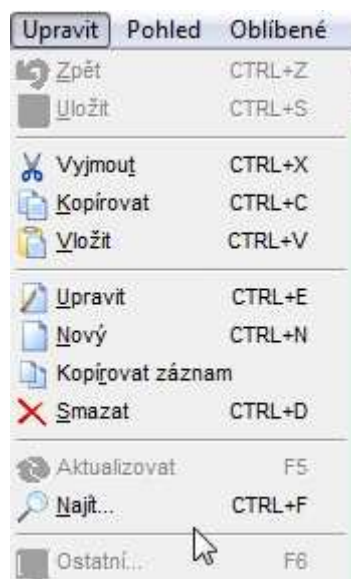


Standardním dialogem *Soubor/Otevřít* je podstatně redukována složitost menu. Uživatel otevírá formuláře za pomoci dialogu *Otevřít* ve Windows XP stylu, který je defaultně zobrazován u levého okraje obrazovky.

VFX aplikace nabízejí, v souladu s *Office-Compatible-standardem*, v menu *Soubor* seznam naposledy otevřených formulářů. (Kolik formulářů se zobrazuje lze změnit v nastavení uživatele – *Nástroje*, *Seznam uživatelů*.)

Také volba *Soubor/Zavřít* vychází z *Office-Compatible-Standardu*.

### 7.1.2. Menu: Upravit



Zde se nacházejí funkce zpracování údajů, které se vztahují k aktuální větě (záznamu), a některé další volby, např. hledání (filtr).

Podle stavu aktivního formuláře

- Editace (`oForm.nFormStatus = 1`),
- Vkládání (`oForm.nFormStatus = 2`) nebo
- Prohlížení (`oForm.nFormStatus = 0`)

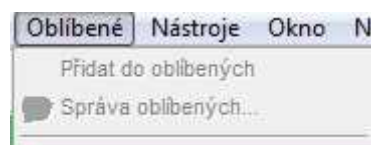
se mění dostupnost voleb.

### 7.1.3. Menu: Pohled



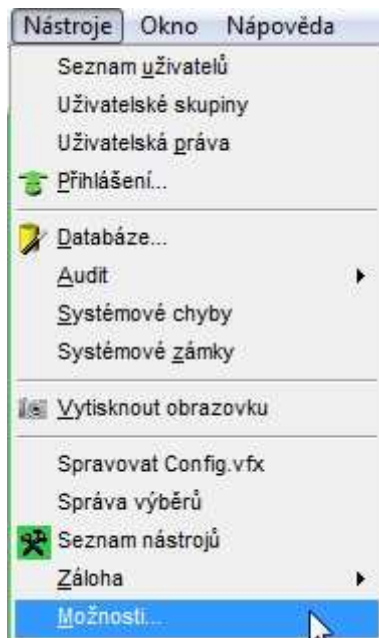
Zde můžete zavolat dialog pro zobrazení toolbarů, přecházet mezi záložkami u vícestránkových formulářů, nebo navigovat mezi větami tabulky..

### 7.1.4. Menu: Oblíbené



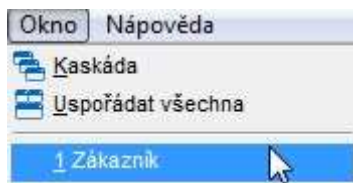
Zde můžete často zpracovávané nebo potřebné záznamy zařadit mezi Oblíbené (Favority). První volba přidá aktuální větu k Oblíbeným, další volba pak umožňuje spravovat obsah menu Oblíbených. Jsou-li nějaké věty zařazeny, zobrazují se ve skupinách podle formulářů.

### 7.1.5. Menu: Nástroje



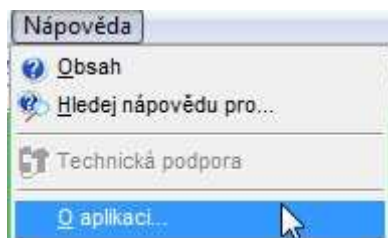
Nástroje, dostupné v tomto menu, jsou popisovány v samostatných kapitolách této příručky.

### 7.1.6. Menu: Okno



Máte-li otevřeno několik formulářů, můžete je přepínat (také) pomocí tohoto menu.

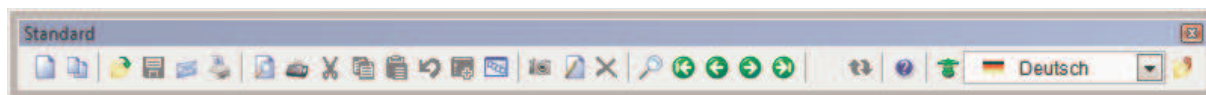
### 7.1.7. Menu: Nápověda



Menu Nápověda poskytuje přístup k dokumentaci aplikace a infodialog.

### 7.1.8. Standardní toolbar

Součástí VFX aplikace je standardní toolbar, který vývojář může snadno rozšířit o vlastní tlačítka. Uživatelé tento toolbar dávají snadný přístup k funkcím aplikace.



<i>Nový (Ctrl+N)</i>	Přidá další záznam.
<i>Kopírovat záznam</i>	Přidá další záznam, předvyplněný z aktuálního záznamu.
<i>Otevřít (Ctrl+O)</i>	Zobrazí dialog Otevřít na levém okraji obrazovky.
<i>Uložit (Ctrl+S)</i>	Uloží změny v aktivním formuláři.
<i>E-Mail</i>	Zašle e-mail se sestavou z aktivního formuláře (sestava v příloze je možná v různých formátech).
<i>Tisk (Ctrl+P)</i>	Vytiskne sestavu z aktivního formuláře.
<i>Náhled</i>	Náhled sestavy z aktivního formuláře.
<i>Fax</i>	Odeslání sestavy z aktivního formuláře faxem.
<i>Vyjmout (Ctrl+X)</i>	Vyjme označený blok do clipboardu (pro Ctrl+V).
<i>Kopírovat (Ctrl+C)</i>	Zkopíruje označený blok do clipboardu (pro Ctrl+V).
<i>Vložit (Ctrl+V)</i>	Vloží obsah clipboardu.
<i>Zpět (Ctrl+Z)</i>	Odvolá změny v aktuálním formuláři.
<i>Více (F6)</i>	Otevře okno s dalšími funkcemi pro aktivní formulář.
<i>Protokol zpracování</i>	Öffnet das Formular mit dem Bearbeitungsprotokoll zum aktuellen Datensatz im aktiven Formular.
<i>Sejmutí obrazovky</i>	Aktuální stav obrazovky se vytiskne.
<i>Upravit (Ctrl+E)</i>	Přepne aktivní formulář do módu editace.
<i>Vymazat (Ctrl+D)</i>	Smaže aktuální větu v aktivním formuláři.

<i>Vyhledat (Ctrl+F)</i>	Výběr (filtr) ve formuláři podle zadaných kritérií.
<i>Začátek (Ctrl+Home)</i>	Přesun na začátek seznamu.
<i>Předchozí (Ctrl+šipka nahoru)</i>	Přesun na předchozí větu (záznam).
<i>Další (Ctrl+šipka dolů)</i>	Přesun na následující větu (záznam).
<i>Konec (Ctrl+End)</i>	Přesun na konec seznamu.
<i>Aktualizovat (F5)</i>	Aktualizuje výběr podle zadaného filtru.
<i>Nápověda (F1)</i>	Kontext-senzitivní nápověda.
<i>Přihlášení</i>	Umožňuje změnu uživatele za běhu programu.
<i>Zavřít (Esc)</i>	Zavře aktivní formulář.

Kromě Standardního toolbaru Vám VFX umožňuje definovat toolbary specifické pro každý formulář. K tomu si definujete třídu odvozenou ze třídy `Toolbar` a uveďte ji do vlastnosti formuláře `CToolbarClass`. Ostatní udělá VFX za Vás.

---

**UPOZORNĚNÍ:** Podrobný technický návod pro práci s formulářovými toolbary najdete ve VFX technické příručce.

---

### 7.1.9. Závěrečná poznámka k Office-kompatibilitě

Pro konkrétní zamýšlenou aplikaci může být vhodné se od striktní Office kompatibility odchýlit. VFX Menu nabízí možné řešení, které pokrývá některé, ale ne všechny požadavky obvyklých aplikací. Vyplatí se věnovat určitý čas úpravám menu a toolbarů pro přesné potřeby Vaší aplikace.



## 7.2. Správa databáze

Volbou menu *Nástroje, Databáze..* se zobrazí následující dialog:



V dialogu se promítá seznam všech tabulek, použitých ve Vaší aplikaci. Pomocí tlačítek nebo dvojkliku vyberete ty tabulky, s nimiž se má pracovat.

Lze vybrat z následujících možností:

- Komprimovat (pack)
- Komprimovat memo (pack memo)
- Nově indexovat (reindex)

Po výběru klepněte na *OK*, čímž se provede požadovaná činnost.

---

**Poznámka:** Zde použitý Přesouvací dialog (2 seznamy + šipky) je samostatná VFX třída, kterou můžete využít kdekoli jinde ve své aplikaci.

---

Vedle uvedených nástrojů správy databáze obsahuje VFX 10 nástroj na opravu poškozených databází (na druhé záložce).

Lze zvolit, zda se opraví celá databáze nebo jen vybrané tabulky.

K opravě databáze se použije prázdná databáze se stejnou strukturou jako má poškozená databáze. Při sestavení aplikace k distribuci se za pomoci *Gendbc.prg* generuje program, který pak může za běhu u zákazníka založit prázdnou databázi. Vygenerovaný program je automaticky přidán mezi soubory projektu.

Při volbě *Smazat poškozené záznamy* se odstraní všechny věty bez primárního klíče a věty s duplicitním primárním klíčem.

## 7.3. Správa uživatelů

Téměř v každé síťové aplikaci je třeba řešit správu uživatelů. Musí se stanovit, kdo a jaký má k aplikaci přístup – k tomu se použijí uživatelská jména, hesla a přístupová práva jednotlivých uživatelů.

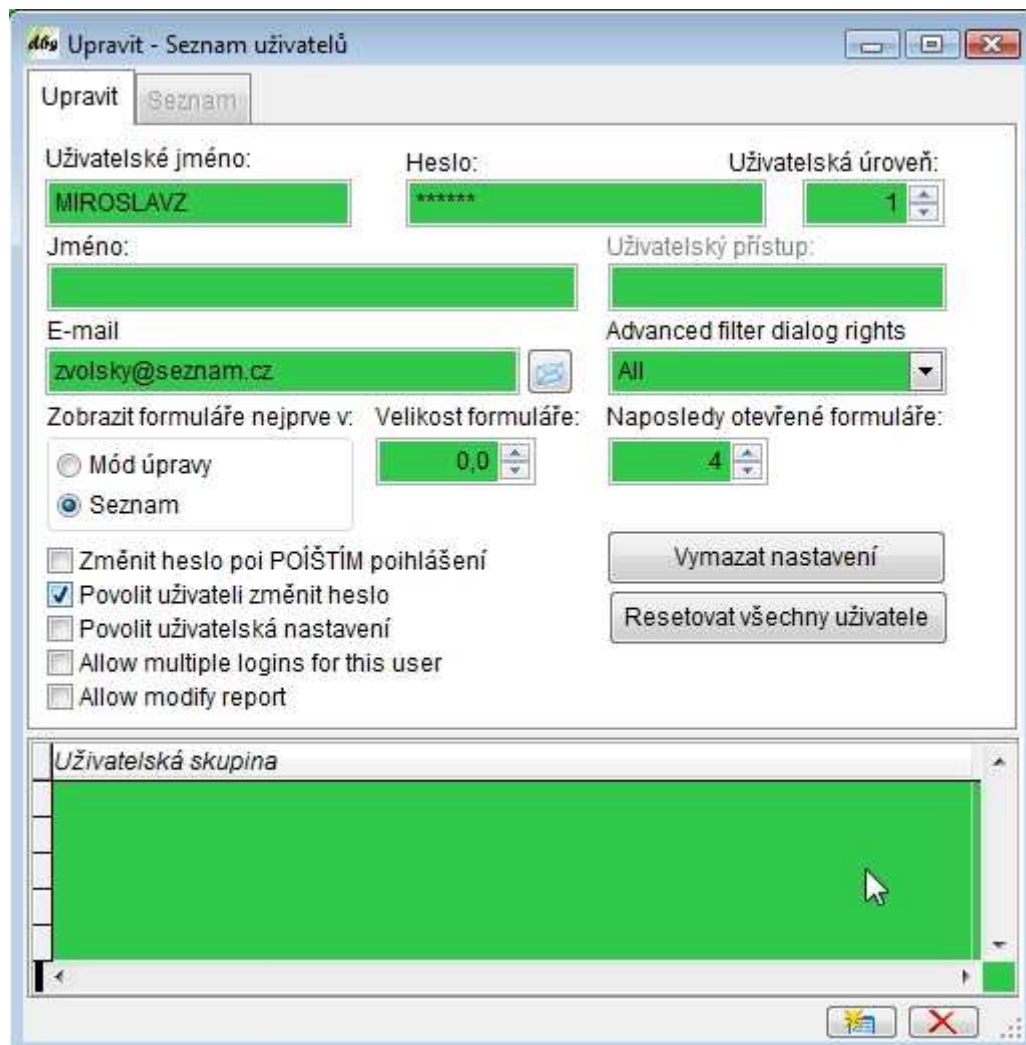
Tabulka, v níž jsou uloženy údaje o jednotlivých uživateli, je *Vfxusr.dbf/cdx*. Tabulka je volná, ale máte-li důvod používat dlouhá jména polí, můžete ji začlenit do Vašeho databázového kontejneru.

Uživatelé mohou smazat svá vlastní data ve VFX tabulce preferencí (resources) – např. když chtějí nastavení provést znovu, přecházejí na jiné rozlišení obrazovky, apod. V tabulce preferencí jsou údaje o velikosti a pozicích formulářů, šířce sloupců v gridech, apod. Ke smazání těchto údajů stisknete v *Nástroje, Seznam uživatelů* tlačítko *Vymazat nastavení*.

Správa uživatelů byla ve VFX 10.0 podstatně rozšířena.

Administrátor může tlačítkem „*Resetovat všechny uživatele*“ odstranit nastavení všech uživatelů najednou.

Pro jednotlivého uživatele může administrátor určit, že si uživatel při příštím přihlášení musí změnit heslo. Také může určit, zda si uživatel smí nebo nesmí heslo měnit.



Uživatelé mají rozšířené možnosti přizpůsobit si své prostředí. Vývojář povolí uživatelům přizpůsobení prostředí tím, že nastaví vlastnost *AllowUserCustomization* aplikačního objektu na *.T.* (což je default).

```
goProgram.AllowUserCustomization=.T.
```

Je-li vlastnost nastavena na *.T.*, může administrátor uživatelům povolit nastavení měnit předvolbou *Povolit uživatelská nastavení*. Je-li nastavena na *.F.*, administrátor uvedenou předvolbu nevidí, takže aparát uživatelských nastavení není vůbec přístupný.

Pokud administrátor nedovolí uživatelům uživatelská nastavení prostředí, pak je pro uživatele převzato nastavení platné pro administrátora.

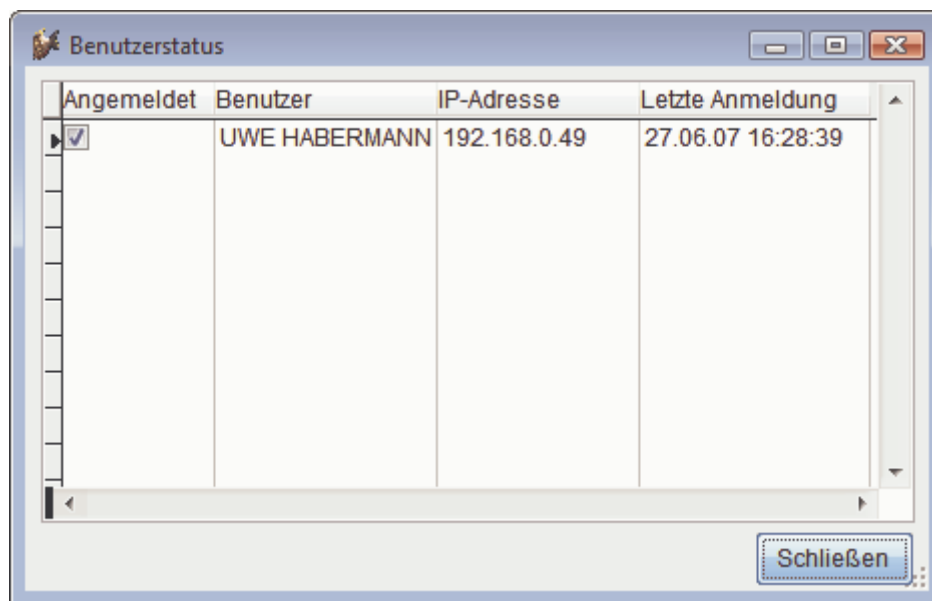
### 7.3.1. Právě přihlášení uživatelé

VFX eviduje v jedné z tabulek právě přihlášené uživatele. Vlastností *lAllowMultipleLogin* aplikačního objektu lze zvolit, zda se uživatel může přihlásit k aplikaci vícekrát. Standardní hodnota je *.T.* – lze se přihlásit vícekrát.

```
goProgram.lAllowMultipleLogin=.T.
```

Pro každého uživatele je zobrazena IP-Adrese stanice, z níž se přihlásil. Jakmile se odhlásí, adresa zmizí.

Uživatelé s administrátorskými právy mohou volbou menu *Nástroje, Stav uživatelů* vidět, kteří uživatelé jsou právě přihlášení. Je zobrazena IP-adresa a čas přihlášení. Čas přihlášení je zobrazen i když se uživatel už odhlásil, takže tento údaj vlastně znamená poslední přihlášení uživatele do systému.



The screenshot shows a window titled 'Benutzerstatus' with a table containing the following data:

Angemeldet	Benutzer	IP-Adresse	Letzte Anmeldung
<input checked="" type="checkbox"/>	UWE HABERMANN	192.168.0.49	27.06.07 16:28:39

A 'Schließen' button is visible at the bottom right of the window.

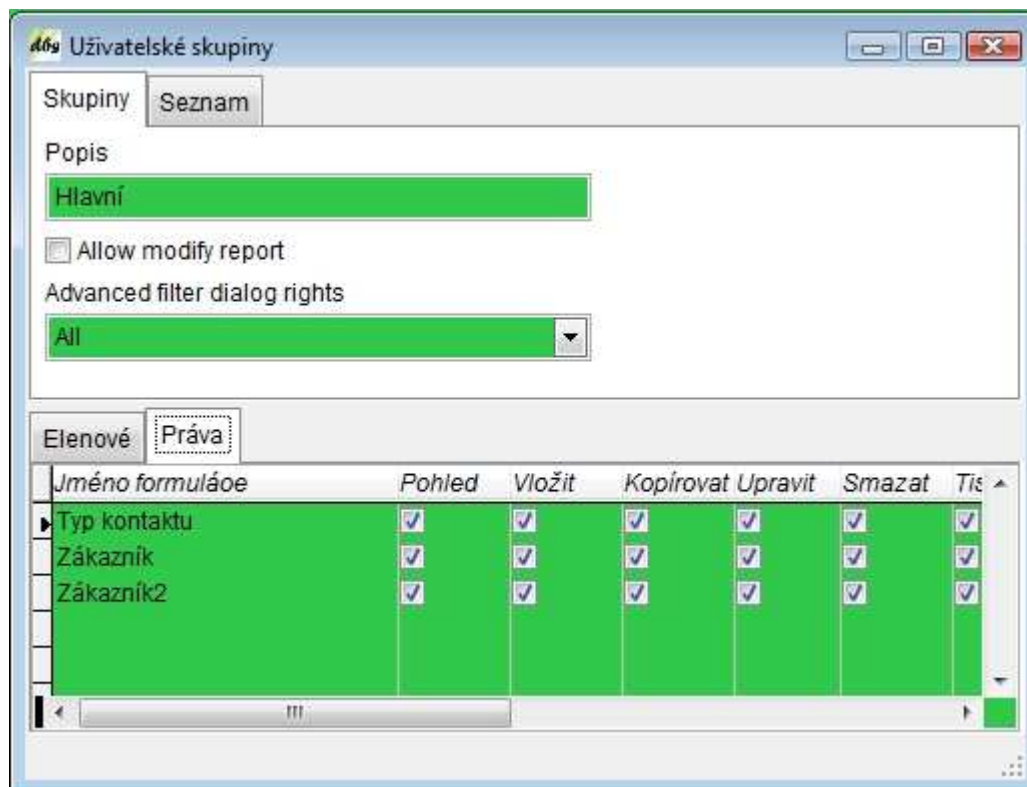
Během práce je věta přihlášeného uživatele trvale uzamčena. Při přerušení spojení nebo programové chybě tento zámek automaticky zmizí. Uživatel se pak může znova přihlásit, aniž by to bylo považováno za vícenásobné přihlášení do aplikace.

Jsou-li VFX tabulky uloženy v SQL Server databázi, používá se System Process ID pro identifikaci uživatele, přihlášeného na SQL Server. Aktuální *SPID* je uloženo ve *Vfxusr*-tabulce. Při pokusu o druhé přihlášení tak lze zjistit, zda je uživatel už přihlášen. Není-li vícenásobné přihlášení povoleno, je další přihlášení uživatele odmítnuto.

### 7.4. Skupiny uživatelů

Kromě dosavadní možnosti přidělování uživatelských práv mohou být také zakládány skupiny uživatelů. Uživatel může být zařazen do jedné nebo více skupin uživatelů. Skupinám pak mohou být přidělena práva. Je-li uživatel zařazen ve více skupinách, získá práva ze všech těchto skupin.

Uživatelé s administrátorskými právy (Uživatelská úroveň 1) mohou zakládat uživatelské skupiny a každé skupině pro každý formulář nastavit individuální práva. Práva lze nastavit pro formuláře, které jsou zaznamenány v tabulce *Vfxfopen.dbf*.



Za běhu se instanciuje lokální objekt *goUserRights*. Tento objekt obsahuje podrízené objekty pro každý formulář aplikace. Jména těchto objektů odpovídají jménům formulářů. Každý z těchto objektů má vlastnosti *deletepermit*, *editpermit*, *newpermit*, *printpermit* a *viewpermit*.

Vlastnosti objektu *goUserRights* za běhu aplikace vypadají např. takto:

Name	Value	Type
goUserRights	(Object)	O
frminvoices	(Object)	O
deletepermit	.F.	L
editpermit	.T.	L
newpermit	.T.	L
printpermit	.T.	L
viewpermit	.T.	L
frmorders	(Object)	O
deletepermit	.T.	L
editpermit	.T.	L
newpermit	.T.	L
printpermit	.T.	L
viewpermit	.T.	L

Jestliže některý uživatel není zařazen do žádné skupiny, platí jeho uživatelská úroveň jako v dřívějších verzích VFX.

Titulek	Pohledy	Vložení	Copylevel	Úpravy	Mazání	Printlevel
Typ kontaktu	0	0	0	0	0	0
▶ Zákazník	5	2	4	4	2	0
Zákazník2	0	0	0	0	0	0

Zákazník	5	2	4	4	2	0
----------	---	---	---	---	---	---

Administrátor má uživatelskou úroveň 1 a tím pádem všechna práva. Uživatel s uživatelskou úrovní 99 má nejmenší práva. Ve formuláři Uživatelská práva lze pro každý formulář a požadovanou manipulaci (zobrazit formulář, přidávat záznamy, editovat, mazat...) zadat, jaká uživatelská úroveň je vyžadována. Uživatelé s úrovní stejnou nebo nižší (tj. s vyššími právy) mají k této činnosti přístup.

**POZNÁMKA:** Uživatelé nemohou měnit nastavení uživatelů, kteří mají vyšší uživatelskou úroveň (nižší hodnotu). Uživatelské úrovně začínají 1 (Administrator) a končí 99 (nejnižší uživatelská úroveň). Máte ještě další možnosti, jak přesněji přizpůsobit agendu práv Vašim požadavkům. O dalších možnostech a aspektech nastavení práv, zvláště pro všechny bezpečnostní vlastnosti formulářů, si přečtěte ve VFX Technické příručce.

Jestliže formulář nemá ani právo formulář zobrazit, není pro něj vůbec přístupný. Dokud v dialogu Uživatelská práva nejsou zadány uživatelské úrovně, platí nastavení, která jsou zadána ve VFX – Formulářovém wizardu/builderu jako vlastnosti formuláře *lcanedit*, *lcaninsert*, *lcandelete*, *lcancopy* (Form Options, Can edit, insert, delete, copy).

## 7.5. Protokol o chybách

VFX automaticky protokoluje všechny chyby, ke kterým dojde při běhu aplikace. Tabulka s chybovými hlášenými je volná tabulka *Vfxlog.dbf/cdx*.

Das Bearbeitungsformular, basierend auf der Klasse *CDataFormPage*, wird automatisch vom VFX Anwendungs-Assistenten vorbereitet.

Administrátor může chybový protokol smazat tlačítkem *Vymazat vše*.

---

**POZNÁMKA:** Pro další informace čtěte VFX Technickou příručku.

---

## 7.6. Zpracování chyb

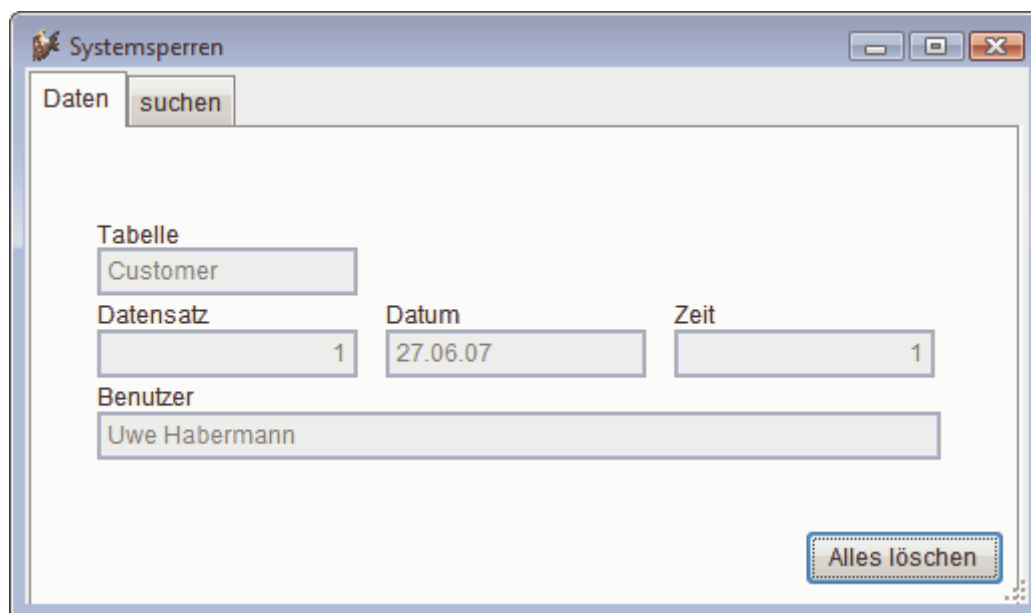
Ve VFX 10.0 je implementováno rozšířené zpracování chyb. Protokol o chybách za běhu nyní může uživatel odeslat mailem vývojáři. Uživatel je informován o obsahu zprávy o chybě. Odeslání chybové zprávy jako e-mail vývojáři je nejrychlejší cesta k nalezení a odstranění příčin chyb v aplikaci. E-mailová adresa vývojářem může být uvedena ve vlastnosti *goProgram.csupportemail*. Hodnotu této vlastnosti lze nastavit ve VFX aplikačním builderu (sekce Misc, Support e-mail).

## 7.7. Systémové zámky

V síťovém prostředí může být používáno zamykání a může docházet ke vzniku hlášení typu *Record is in use by another user*. Pro tyto účely má VFX tabulku Systémové zámky. Do této tabulky může být zapisováno, který uživatel, od kdy a kterou větu zamknul. Obsluhu zámku je třeba zajišťovat pomocí funkcí *XLock()* a *XUnlock()* – viz Technická příručka, část *Funkce*.

Tabulka Systémových zámek je volná tabulka *Vfxlock.dbf/cdx*.

Formulář Systémové zámky (založený na VFX třídě *CDataFormPage*) je přístupný v menu Nástroje:



Administrátor může zámky odstranit tlačítkem *Smazat vše*.

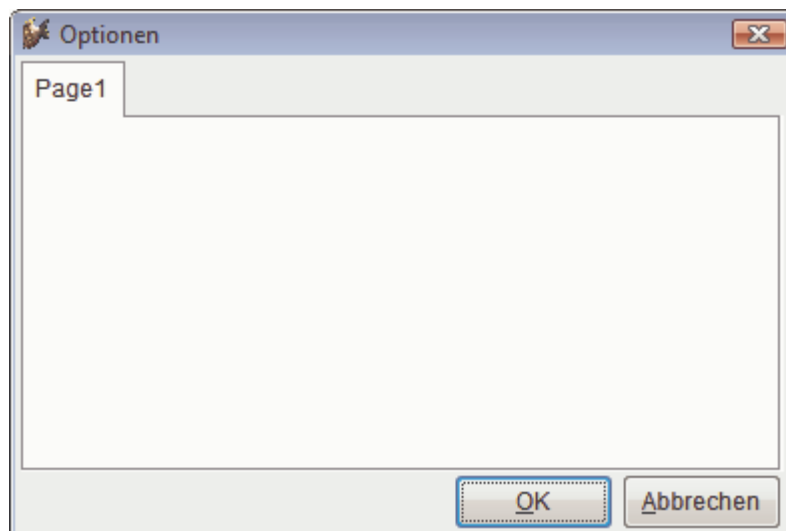
---

**POZNÁMKA:** Více se dočtete ve VFX Technické příručce.

---

## 7.8. Možnosti

Na rozdíl od nastavení specifických pro uživatele se globální nastavení aplikace zapisují do tabulky *Vfxsys.dbf*.



Výše zobrazený formulář je vzor, který může být upraven pro vlastní Možnosti. Formulář je založen na třídě *CSystemDialog*. Vývojář přidá na formulář prvky a vyplní jim *controlsource* na vlastnost aplikačního objektu *goSystem*, kterou chce přidat. Současně přidá stejnojmenné pole do tabulky *Vfxsys.dbf*.

VFX pak zajistí automatické přenášení hodnot mezi *Vfxsys.dbf* tabulkou, (nově přidanými) vlastnostmi objektu *goSystem* a formulářem Možnosti.

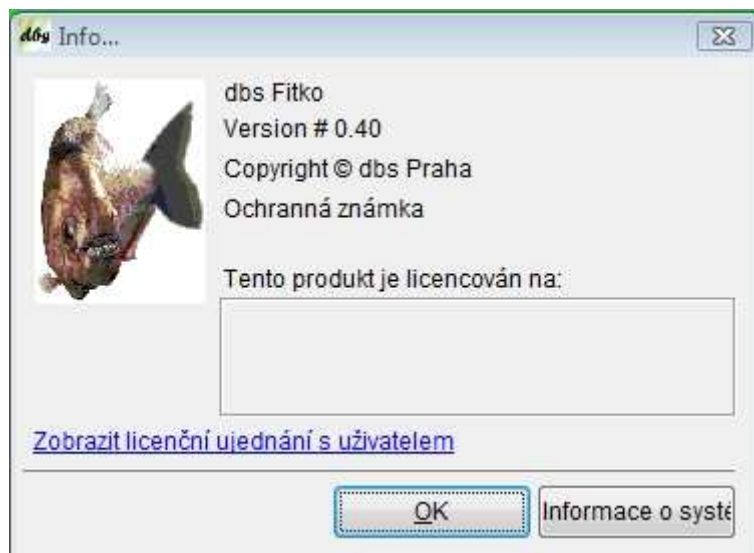
Přidejte např. pole *Test* do tabulky *Vfxsys.dbf* a na formulář *Vfxsys.scx* přidejte Textbox s *ControlSource='goSystem.Test'*. Vlastnost *goSystem.Test* pak můžete kdekoliv v kódu testovat a podle ní program větvit.

Tímto způsobem lze velmi snadno přidat vlastní nastavení na úrovni systému (společná pro všechny uživatele). Vyzkoušejte si to.

## 7.9. Infodialog

VFX Aplikační asistent připraví Infodialog, založený na třídě *CAboutDialog*.

Infodialog najdete v menu Nápověda.



Pro přizpůsobení dialogu Vašim požadavkům je k dispozici tabulka *vfxmsg.dbf*, např.:

...	
CAP_APPLICATION_TITLE	"VFX 10.00 Build 0000 Test Application"
CAP_LBLCOPYRIGHTINFORMATION	"Copyright © dFPUG c/o ISYS GmbH"
CAP_LBLTHISPRODUCTISLICENSED TO	"This product is licensed to:"
CAP_LBLTRADEMARKINFORMATION	"Trademark Information"
CAP_LBLVERSION	"Version "
CAP_LBLYOURAPPLICATIONNAME	"VFX Test Application"
...	



## 8. Die VFX Builder

Die VFX-Builder unterstützen den Entwickler bei der Erstellung und Bearbeitung Formularen, Grids und Auswahlfeldern.

Formulare manuell zu erstellen kann viel Zeit beanspruchen, insbesondere dann, wenn Sie viele Formulare mit vielen Feldern anzeigen möchten. Stellt man sich zum Beispiel ein Formular mit 20 Feldern vor, so hat man bereits 40 Steuerelemente, allein für die Dateneingabefelder: 20 Textfelder oder andere Steuerelemente und 20 Bezeichnungen. Wenn Sie Klassenbibliotheken verwenden, müssen die gewünschten Steuerelemente per drag & drop auf das Formular ziehen. Mit den VFX-Formular-Buildern ist diese Aufgabe sehr schnell und einfach durchführbar.

**Ein weiterer großer Vorteil der VFX-Formular-Builder ist die Wiederverwendbarkeit.** Das bedeutet, dass Sie Änderungen, die Sie in Ihrer Datenbank gemacht haben, einfach in das bestehende Formular übernehmen können, indem Sie den VFX-Formular-Builder aufrufen und das Kontrollkästchen *Use DBC Definitions* auswählen. Auch Seiten zu einem Seitenrahmen hinzuzufügen oder Änderungen an den Spalten eines Grids sind sehr einfach dank der Wiederverwendbarkeit der VFX-Formular-Builder.

Bitte lesen Sie den Abschnitt *Formularbedienung* später in diesem Handbuch, um eine Vorstellung von der Bedienung eines von VFX erzeugten Standard-Bearbeitungsformulars zu bekommen.

Zuerst müssen Sie die Datenbank für Ihre Anwendung erstellen. Legen Sie Ihre Tabellen, Felder und Indexschlüssel an.

---

**ANMERKUNG:** Wenn Sie die Daten für Überschriften, Formate, Eingabeformulare und Bibliothek für Anzeige im Datenbank-Container speichern, werden diese automatisch von den VFX-Formular-Buildern und vom VFX-Grid-Builder verwendet.

---

Wie wir bereits gesehen haben, geschieht das Erstellen neuer Projekte mit dem VFX – Application Wizard. Dieser Wizard kann über eine Schaltfläche in der VFX Task Pane oder über das VFX 10.0-Menü gestartet werden.

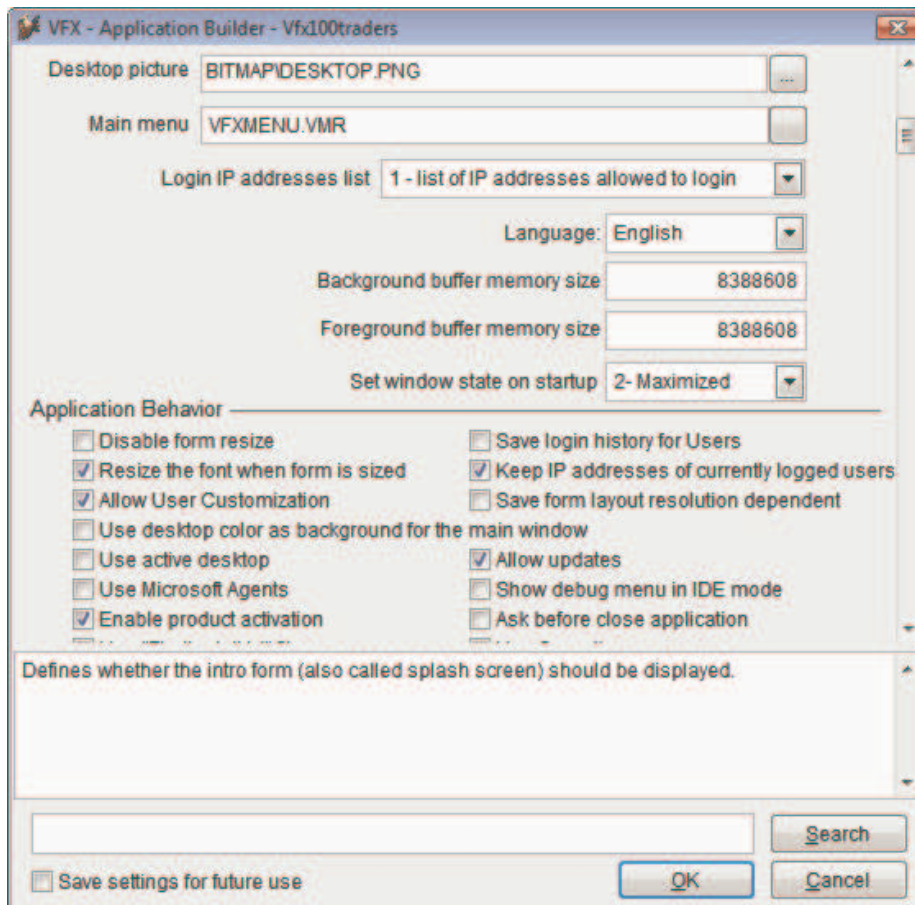
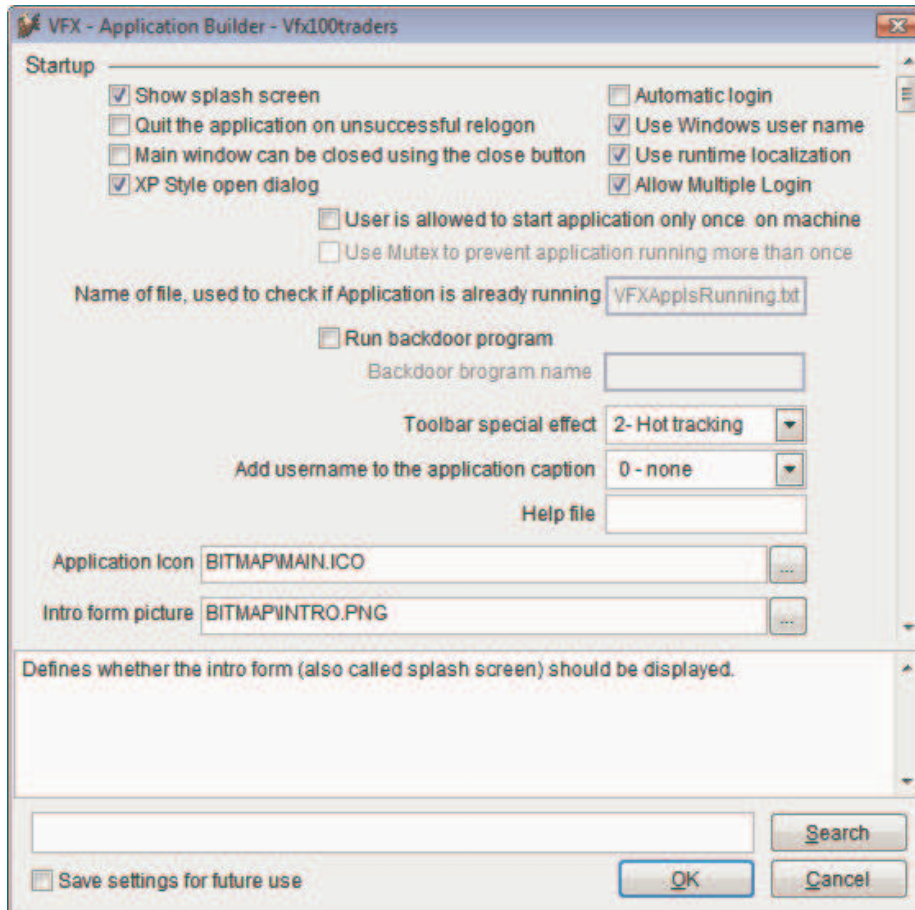
### 8.1. VFX – Application Builder

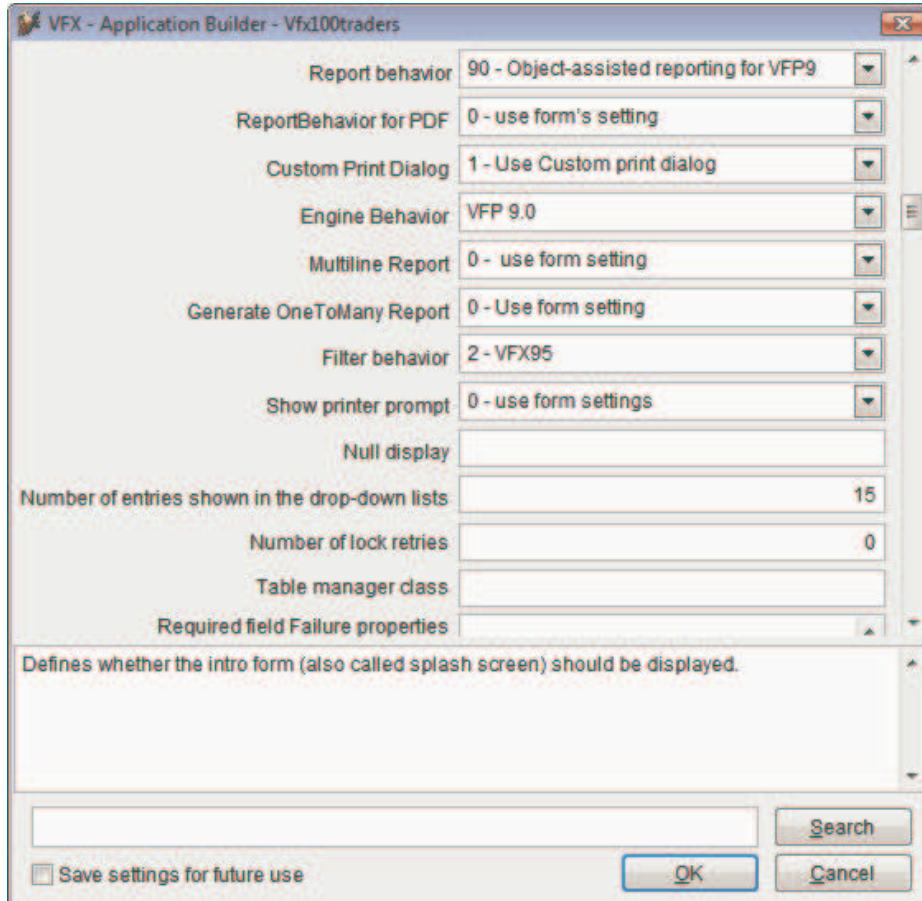
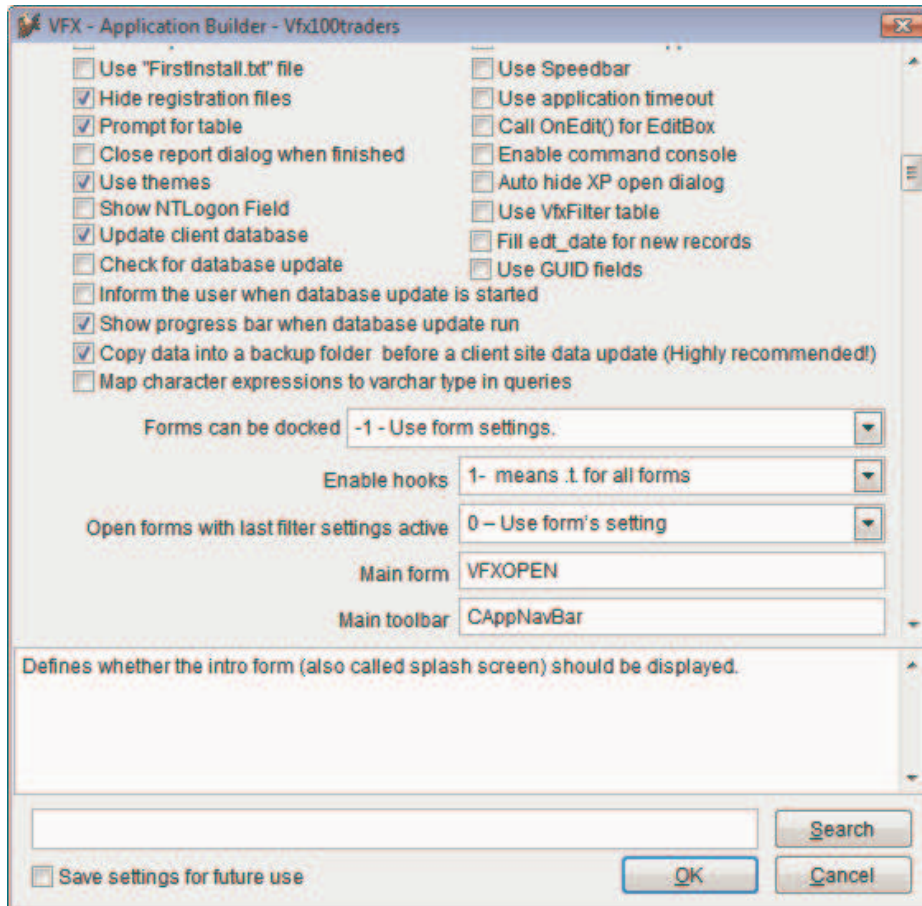
Dieser Dialog kann jederzeit über den Menüpunkt *Project, Application Builder* aufgerufen werden, um Einstellungen des Anwendungsobjekts zu ändern.

---

**ANMERKUNG:** Die mit dem VFX – Application Builder gemachten Einstellungen werden für das nächste neue Projekt übernommen.

---





VFX - Application Builder - Vfx100traders

Required field Failure properties

Required field Init properties

Show filter name 0 - Use form settings

URL of the INI file with the newest application version

Single lined editbox 0 - Use form settings

URL of additional files to download

XPOpenDialog total slideout time 1000

Interval for XP Dialog auto hide 5

Application timeout (min) 0

Application termination message timeout (sec) 15

Interval of timer for refreshing cursors

Defines whether the intro form (also called splash screen) should be displayed.

Search

Save settings for future use

OK Cancel

VFX - Application Builder - Vfx100traders

Interval of timer for refreshing cursors 0

Format of Config.vfx 0 - XML (default)

Enable child insert 0 - use form setting

Activation

Number of changea accepted, when using hardware parameters tolerance 0

Hardware parameters file vfx.hrd

Encrypt password for hardware parameters

Store activation data to vfx.ini

Activation key validity in days 30

Activation key type 1 - Long activation key

Time limited activation key

Start date of activation keys

Method to send registration number to the developer 0 - Displayed in a dialog window

Defines whether the intro form (also called splash screen) should be displayed.

Search

Save settings for future use

OK Cancel

VFX - Application Builder - Vfx100traders

Server name for HTTP registration

Object name for HTTP registration

Filename for registration number

Email to send registration number to

Name for the Register form

Web service

Web Service name

Web Service link

Web Service Register method name

Error Handling

Error processing

Log error details

Web Service ErrorReport method

Use application activation

Save settings for future use

VFX - Application Builder - Vfx100traders

Name of application

Company

Edit

Show century in date fields Null is valid value

Century for rollover  Always ask prior any save operation

Year for rollover  Hide controls when table is empty

Date format  Autoedit mode

Don't hide list page while editing

Allow save empty records

Save without transaction

Use memo form

Move the focus to the next object on Enter key for cCheckBox

Refresh all pages before the form valid event on Save

Allow to delete child data even if the deletion of parent records is not allowed

Use application activation

Save settings for future use

VFX - Application Builder - Vfx100traders

User is allowed to send BCC E-Mail

Name of the field in any table to be automatically used to store the "user" who inserted this record:

Name of the field in any table to be automatically used to store the "user" who last modified this record:

Name of the field in any table to be automatically used to store the "date" when this record has been inserted:

Name of the field in any table to be automatically used to store the "last edit" date:

Name of the field in any table to be automatically used to store the "time" when this record has been inserted:

Name of the field in any table to be automatically used to store the "last edit" time:

Name of the field in any table to be automatically used to store the "date" when this record has been modified:

Name of the field in any table to be automatically used to store the "time" when this record has been modified:

Name of the field in any table to be automatically used to store check sum value for the record:

Specifies the source table name for Auto Complete data:

Use application activation

Save settings for future use

VFX - Application Builder - Vfx100traders

Name of the field in any table to be automatically used to store the deletion status of the record:

Name of the field in any table to be automatically used to store the readonly status of the record:

**OLE Drag&Drop**

Enable OLE drag from pages of pageframes:  Disabled (Default)  Enabled  Pass to Container

OLE drop operation switches the form into editmode:  Disabled (Default)  Enabled  Pass to Container

Initialize OLE drag in any control:  Disabled (Default)  Enabled  Pass to Container

Oledrag grid:

**Grids**

Show grid order type:

Color for the column header displaying "ascending" order:

Color for the column header displaying "descending" order:

Use application activation

Save settings for future use

VFX - Application Builder - Vfx100traders

Show grid lines 2 - no in all forms

Grid Highlight Style -1 - use grid settings

AutoFit grids on first load. 2 - Never use Auto Fit

Pressing the enter key on a grid switches the form into edit-mode 2 - False for all forms

Search dialog: use grid columns/use all fields 1 - use fields from grid in all form

Indexes

- Recreate temporary index files after editing
- Display a wait window message while deleting temporary index files
- Disable clearing indexes when editing data
- Disable clearing indexes when inserting records
- Disable clearing indexes when deleting records

Filtered index will be used instead of filtering 0 - Use form setting

Paths

Database folder DATA

Use application activation

Search

Save settings for future use

OK Cancel

VFX - Application Builder - Vfx100traders

Database name TASTRADE.DBC

Metadata folder data\Update\

Name of metadata table Datadict

Default import folder

Current export folder

Path to the external report files (\*.frx)

Save Export files folder per user

Misc

Name of Postscript printer to be installed when necessary HP DeskJet 1200C/PS

Always install PS printer

Name of Fax printer driver to be used when sending fax reports

URL used when checking for internet connection existence www.google.com

Use application activation

Search

Save settings for future use

OK Cancel

VFX - Application Builder - Vfx100traders

Password to be used for encrypting config.vfx file:

Support URL:

Support e-mail:

List separator chars:

Security tables list:

Install ClickYes

Author

Author:

Company:

Address:

City:

Use application activation

Save settings for future use

VFX - Application Builder - Vfx100traders

Install ClickYes

Author

Author:

Company:

Address:

City:

State:

PostalCode:

Country:

Company web site URL:

Feedback email address:

Use application activation

Save settings for future use



Die Klasse *CApplication* ist die Klasse des Anwendungsobjekts. Die Eigenschaften und Methoden des Anwendungsobjekts stehen global in der gesamten Anwendung zur Verfügung.

Die Klasse *CApplication* wird in *Vfxmain.prg* programmatisch von der visuellen Klasse *CFoxappl* aus der Klassenbibliothek *Appl.vcx* abgeleitet. In dieser Klasse macht der VFX – Application Builder die Einstellungen. Hier können bei Bedarf auch Methoden überschrieben oder verändert werden. Die für die Steuerung der Anwendung wichtigen Eigenschaften des Anwendungsobjekts sollen hier im Einzelnen erläutert werden.

*cAscOrderRGB* – RGB-Wert einer Farbe, die verwendet wird um eine aufsteigende Sortierung in einer Grid-Spalte in der Überschrift anzuzeigen. Der Standardwert ist "*RGB(255,255,0)*".

*cDataDir* - Der Pfad in dem sich die Datenbank befindet. Standardmäßig wird dieser Pfad aus der Konstanten *datapath\_loc* aus der Datei *Userdef.h* gelesen. Weisen Sie dieser Eigenschaft einen Leerstring zu, wenn Sie Multi-Client-Database-Eigenschaft von VFX nutzen möchten.

*cDateFormat* – Das Datumsformat, das standardmäßig in der Anwendung verwendet wird. Der Wert dieser Eigenschaft wird als Parameter dem Befehl SET DATE übergeben. Der Wert dieser Eigenschaft wird normalerweise in der Methode *setlangid* des Anwendungsobjekts entsprechend der eingestellten Sprache zugewiesen.

*cDescOrderRGB* – RGB-Wert einer Farbe, die verwendet wird um eine absteigende Sortierung in einer Grid-Spalte in der Überschrift anzuzeigen. Der Standardwert ist "*RGB(255,0,0)*".

*cEdt\_Date* – Der Name eines Feldes in einer beliebigen Tabelle. Wenn ein Datensatz gespeichert wird und in der betreffenden Tabelle ein Feld mit diesem Namen gefunden wird, werden hier das Datum und ggf. die Uhrzeit der Bearbeitung gespeichert. Der Typ des Feldes kann *Date* oder *Datetime* sein. Der Standardwert ist ein Feld mit dem Namen *edt\_date*.

*cEdt\_Usr* – Der Name eines Feldes in einer beliebigen Tabelle. Wenn ein Datensatz gespeichert wird und in der betreffenden Tabelle ein Feld mit diesem Namen gefunden wird, wird hier der Name des Benutzers gespeichert, der den Datensatz verändert hat. Das Feld muss vom Typ *Zeichen* sein. Der Standardwert ist ein Feld mit dem Namen *edt\_usr*.

*cExcludeFiles* – Hier kann eine durch Komma separierte Liste von Dateinamen eingegeben werden. Die hier aufgeführten Dateien erscheinen nicht im Dialog Datenbankwartung und sind von der Datenbankwartung ausgeschlossen. Der Standardwert ist "*DBCXREG.DBF;CDBKMETA.DBF;SDTMETA.DBF;SDTUSER.DBF;COREMETA.DBF*".

*cHelpFile* – Der Name der Hilfedatei, die beim drücken der Taste F1 geöffnet werden soll. Die Namenserverweiterung (*chm* oder *hlp*) muss mit angegeben werden. Der Standardwert ist der Name des Projekts mit der Namenserverweiterung *chm*.

*cIns\_Date* – Der Name eines Feldes in einer beliebigen Tabelle. Wenn ein neuer Datensatz gespeichert wird und in der betreffenden Tabelle ein Feld mit diesem Namen gefunden wird, werden hier das Datum und ggf. die Uhrzeit der Neuanlage gespeichert. Der Typ des Feldes kann *Date* oder *Datetime* sein. Der Standardwert ist ein Feld mit dem Namen *ins\_date*.

*cIns\_Usr* – Der Name eines Feldes in einer beliebigen Tabelle. Wenn ein neuer Datensatz gespeichert wird und in der betreffenden Tabelle ein Feld mit diesem Namen gefunden wird, wird hier der Name des Benutzers gespeichert, der den Datensatz neu angelegt hat. Das Feld muss vom Typ *Zeichen* sein. Der Standardwert ist ein Feld mit dem Namen *ins\_usr*.

*cIntroBitmap* – Der Name einer Bilddatei, die als Splashscreen angezeigt werden soll. Es sind alle von VFP unterstützten Grafikformate zulässig, also zum Beispiel *bmp*, *jpg*, *gif* oder *png*. Der Standardwert ist *Bitmap\Intro.png* und wird aus der Include-Datei *Userdef.h* gelesen.

*cIntroForm* – Der Name einer Formulkasse, die den Splashscreen anzeigen soll. Eine Änderung dieses Wertes ist nur erforderlich, wenn ein Splashscreen mit besonderen Eigenschaften verwendet werden soll. Der Standardwert ist *CSplashDialog*.

*cLoginForm* – Der Name einer Formulkasse, die den Anmeldedialog enthält. Eine Änderung dieser Eigenschaft ist nur erforderlich, wenn die Benutzerverwaltung von VFX nicht verwendet soll und ein eigenes Verfahren zur Benutzerverwaltung zum Einsatz kommt. Der Standardwert ist *Vfxlogin.scx*.

*cMainDatabase* – Der Name der Datenbank. Der Wert wird aus der Konstanten *database\_loc* aus der Datei *Userdef.h* gelesen. Der Standardwert wurde mit dem VFX – Application Wizard beim Erstellen des Projekts festgelegt.

*cMainForm* – Der Name eines Formulars, das beim Start der Anwendung nach der Benutzeranmeldung angezeigt werden soll. Der Standardwert ist eine leere Zeichenkette.

*cMainIcon* – Das Symbol der Anwendung. Standardmäßig wird dieses Symbol in allen Formularen verwendet. Der Standardwert ist *Bitmap\Main.ico* und wird aus der Konstanten *mainicon\_loc* aus der Include-Datei *Userdef.h* gelesen

*cMainTitle* – Der Name der Anwendung. Dieser Name erscheint in der Titelzeile der Anwendung. Der Name der Anwendung kann auch beim Befehl *CREATEOBJECT(„capplication“, <Name der Anwendung>)* als zweiter Parameter angegeben werden. In diesem Fall wird der Wert dieser Eigenschaft überschrieben.

*cMainToolbar* – Der Name der Standard-Symbolleiste. Der Standardwert wurde mit dem VFX – Application Wizard beim Anlegen des Projekts festgelegt. VFX stellt zwei Klassen mit Symbolleisten zur Verfügung. Die Klasse *CAppToolbar* enthält keine Schaltflächen zur Bewegung des Datensatzzeigers in Formularen. Die Klasse *CAppNavBar* enthält Schaltflächen zur Bewegung des Datensatzzeigers in Formularen.

*cvfxpath* – In dieser Eigenschaft kann der Name der Tabelle angegeben werden, die die Informationen zu den Pfaden der Datenbanken der Anwendung enthält. Der Standardwert ist *Vfxpath.dbf*.

*FileMnuOffset* – Dies ist die Nummer des Eintrags im Menü „Datei“, das für den ersten Eintrag eines zuletzt verwendeten Formulars verwendet wird. Wenn Sie dem Menü „Datei“ eigene Einträge hinzufügen wollen, muss dieser Wert entsprechend erhöht werden.

*lAllowDeleteChildData* - Wenn der Wert dieser Eigenschaft auf *wahr* gesetzt wird, dürfen Benutzer, die in OneToMany-Formulare keine Datensätze löschen dürfen, trotzdem Child-Datensätze löschen. Wenn dieser Wert auf *falsch* gesetzt wird, dürfen auch keine Child-Datensätze gelöscht werden.

*lAutoLogin* – Wenn der Wert dieser Eigenschaft auf *wahr* gesetzt wird, werden Benutzer, die in der Benutzerverwaltung registriert sind, beim Anwendungsstart ohne Aufforderung zur Eingabe eines Kennworts automatisch angemeldet. Der Standardwert dieser Eigenschaft ist *falsch*.

*lCentury* – Wenn der Wert dieser Eigenschaft auf *wahr* gesetzt ist, wird in allen Datumsfeldern der Anwendung die Jahreszahl 4stellig angezeigt. Der Standardwert ist *falsch*, Jahreszahlen werden 2stellig angezeigt.

*lDisableFormResize* – Wenn der Wert dieser Eigenschaft auf *wahr* gesetzt wird, ist das Ändern der Größe aller Formulare der Anwendung nicht möglich. Der Standardwert ist *falsch*, die Größe von Formularen kann vom Benutzer verändert werden.

*lNoClearIdxOnDelete* – Standardmäßig löscht VFX temporäre Indexdateien, wenn ein Datensatz gelöscht werden soll. Setzen Sie den Wert dieser Eigenschaft auf *wahr*, wenn temporäre Indexdateien in dieser Situation nicht gelöscht werden sollen. Beachten Sie, dass temporäre Indexdateien nicht geöffnet sein dürfen, wenn Transaktionen ausgeführt werden. Der Standardwert ist *falsch*.

*INoClearIdxOnEdit* – Standardmäßig löscht VFX temporäre Indexdateien, wenn ein Datensatz bearbeitet werden soll. Setzen Sie den Wert dieser Eigenschaft auf *wahr*, wenn temporäre Indexdateien in dieser Situation nicht gelöscht werden sollen. Beachten Sie, dass temporäre Indexdateien nicht geöffnet sein dürfen, wenn Transaktionen ausgeführt werden. Der Standardwert ist *falsch*.

*INoClearIdxOnInsert* – Standardmäßig löscht VFX temporäre Indexdateien, wenn ein Datensatz neu angelegt werden soll. Setzen Sie den Wert dieser Eigenschaft auf *wahr*, wenn temporäre Indexdateien in dieser Situation nicht gelöscht werden sollen. Beachten Sie, dass temporäre Indexdateien nicht geöffnet sein dürfen, wenn Transaktionen ausgeführt werden. Der Standardwert ist *falsch*.

*IRelogonQuit* – Steuert das Verhalten der Anwendung, wenn ein Benutzer versucht sich während die Anwendung läuft erneut anzumelden und den Vorgang abbricht. Wenn der Wert dieser Eigenschaft auf *wahr* gesetzt wird, wird die Anwendung beendet. Wenn der Wert dieser Eigenschaft auf *falsch* gesetzt wird, bleibt der zuletzt angemeldete Benutzer angemeldet.

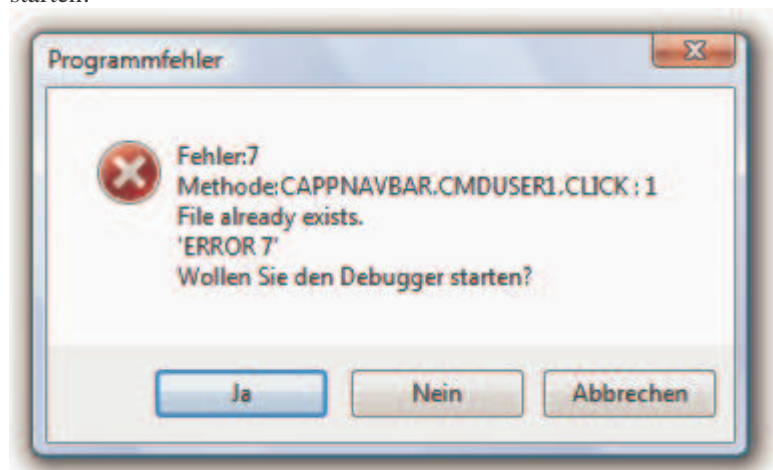
*IRemakeIdxAfterClear* – Wenn der Wert dieser Eigenschaft auf *wahr* gesetzt wird, werden temporäre Indexdateien nach dem Abschluss eines Speichervorgangs automatisch wieder angelegt. Vergleichen Sie auch mit den Eigenschaften *INoClearIdxOnDelete*, *INoClearIdxOnEdit*, *INoClearIdxOnInsert*. Der Standardwert dieser Eigenschaft ist *falsch*.

*nAppOnErrorBehavior* – Diese Eigenschaft steuert das Verhalten der Anwendung im Fehlerfall.

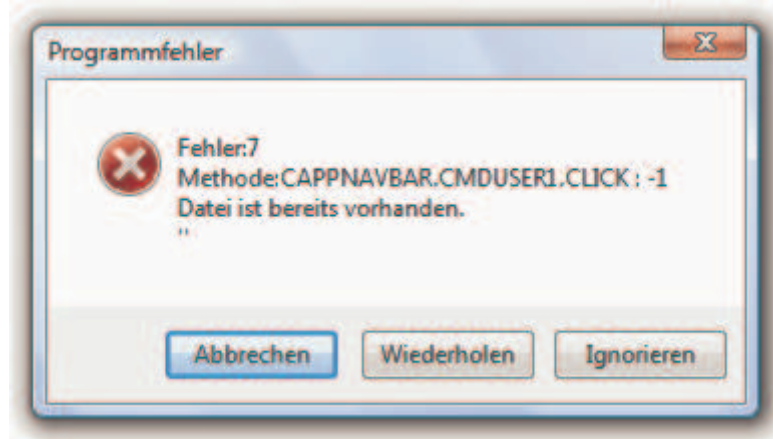
0 – Laufzeitfehler werden ignoriert.

1 – Es wird eine Fehlermeldung angezeigt (Standardwert).

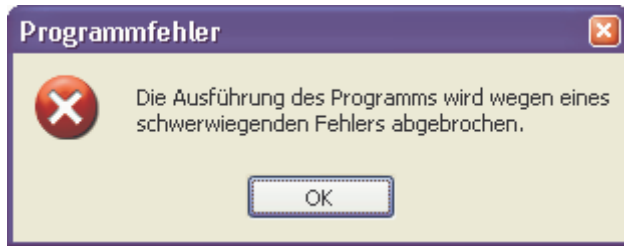
Bei einem Laufzeitfehler in der Entwicklungsumgebung hat der Entwickler die Möglichkeit den Debugger zu starten:



Bei einem Laufzeitfehler in der ausführbaren Datei wird ein Laufzeitfehler so angezeigt:



2 – Die Ausführung der Anwendung wird nach Anzeige eines Hinweises beendet.



*ErrorDetailLevel* – Diese Eigenschaft steuert welche Informationen im Fehlerfall in der Tabelle *Vfxlog.dbf* protokolliert werden.

0 – Nur die Fehlermeldung aber keine Information über den Aufrufstapel.

1 – Die Fehlermeldung und Informationen über den Aufrufstapel (Standardwert).

2 – Vollständige, detaillierte Fehlerinformationen.

*PSPrinterToInstall* – Diese Eigenschaft enthält den Namen des Standard-Postscript-Druckertreibers. Dieser Druckertreiber wird automatisch installiert, wenn noch kein Postscript-Druckertreiber installiert ist und die Anwendung einen Postscript-Druckertreiber braucht um eine PDF-Datei zu erstellen. Der Standardwert ist "HP DeskJet 1200C/PS".

*cConnectionCheckURL* – Diese Eigenschaft enthält die Adresse einer Internetseite, die verwendet wird um zu testen, ob eine Internet-Verbindung besteht. Diese Eigenschaft wird benötigt wenn Ghostscript nicht installiert ist. Ghostscript wird bei Bedarf automatisch aus dem Internet heruntergeladen und installiert. Ghostscript wird verwendet um Postscript-Dateien in PDF-Dateien umzuwandeln. Wenn keine Verbindung mit dem Internet besteht und auch keine DFÜ-Netzwerkverbindung eingerichtet ist, wird von VFX ein Eintrag im DFÜ-Netzwerk angelegt. Alle Eigenschaften der DFÜ-Verbindung können vom Entwickler vorgegeben werden. Der Anwender kann bei Bedarf in einem Dialog die Telefonnummer, den Benutzernamen und das Kennwort ändern.

*IUseActivation* – Über diese Eigenschaft wird die Produktaktivierung ein- bzw. ausgeschaltet. Diese Eigenschaft kann im VFX – Application Wizard eingestellt werden, wenn ein neues Projekt erstellt wird. Später kann der Eintrag im VFX – Application Builder geändert werden. Der Standardwert ist .F., die Produktaktivierung wird nicht verwendet.

*IActivationType* – Wenn diese Eigenschaft auf .T. gesetzt wird, überprüft die Klasse *CVFXActivate* ob die Datei *FirstInstall.txt* existiert, wenn die Anwendung gestartet wird. Diese Eigenschaft kann im VFX Application Wizard eingestellt werden, wenn ein neues Projekt erstellt wird. Der Standardwert ist .F., es wird nicht auf das Vorhandensein der Datei *FirstInstall.txt* geprüft.

*cConfigPassword* – Kennwort für die Verschlüsselung der Datei *Config.vfx*. Dieses Kennwort wird aus Sicherheitsgründen benötigt. Die Verbindungsinformationen zur Datenquelle, wie Benutzername und Kennwort, sind so auch für versierte Anwender nicht im Klartext einsehbar.

*cFaxPrinterName* – Der Name des Fax-Druckertreibers, der zur Versendung von Berichten als Fax verwendet werden soll. Wenn dieser Wert leer ist, versucht VFX einen Druckertreiber mit „Fax“ im Namen zu finden. Bevorzugt werden die Druckertreiber Winfax und Fritz!fax verwendet.

*cMetadataTableName* – Name der Tabelle mit den Metadaten. Diese Tabelle wird zur Aktualisierung einer SQL Server-Datenbank beim Kunden benötigt. Der Standardwert ist *Datadict*.

*IAllowMultipleLogin* – Wenn diese Eigenschaft auf .T. eingestellt ist, dürfen sich Benutzer mehrmals gleichzeitig an der Anwendung anmelden. Der Standardwert ist .T.

*IAllowUserCustomization* – Wenn diese Eigenschaft auf .T. eingestellt ist, können die Umgebungseinstellungen je Benutzer gespeichert werden. Der Standardwert ist .T.

*InformUserForUpdate* – Wenn diese Eigenschaft auf .T. eingestellt ist, wird vor der Aktualisierung der Kundendatenbank eine Meldung angezeigt. Der Standardwert ist .F.

*ISaveExportPathPerUser* – Wenn diese Eigenschaft auf .T. eingestellt ist, wird der Exportpfad für PDF-, BMP-, HTML- und TIFF-Dateien je Benutzer in der Ressourcentabelle *Vfxres.dbf* gespeichert. Der Standardwert ist .T.

*IShowProgressOnUpdate* – Wenn diese Eigenschaft auf .T. eingestellt ist, wird während der Aktualisierung der Kundendatenbank eine Fortschrittsanzeige angezeigt. Der Standardwert ist .T.

*IUseBCCRecipients* – Wenn diese Eigenschaft auf .T. eingestellt ist, wird im Dialog zur Eingabe von E-Mail-adressen eine Textbox zur Eingabe von BCC-Empfängern angezeigt. Der Standardwert ist .T. Dieses Feature wird nicht von allen E-Mailprogrammen unterstützt! BCC funktioniert zum Beispiel mit Outlook Express, nicht jedoch mit Outlook.

*nDockable* – Einstellung des Dock-Verhaltens von Formularen. -1 – Die Einstellung des Formulars wird verwendet, 0 – Alle Formulare können nicht gedockt werden, 1 – Alle Formulare unterstützen „Docking“, 2 – Alle Formulare unterstützen „Docking“ sind aber nicht dockbar. In diesem Fall können Formulare nur ineinander gedockt werden. Modale Formulare können grundsätzlich nicht gedockt werden.

*nHighLightStyle* – Mit dieser Eigenschaft kann die Eigenschaft *HighlightStyle* von der Klasse *CGrid* global eingestellt werden.

*nIndexInsteadOfFilter* – Mit dieser Eigenschaft kann eingestellt werden, ob anstelle von Filtern mit gefilterten, temporären Indexdateien gearbeitet werden soll. 0 - Die Einstellung des Formulars wird verwendet, 1 - immer gefilterten, temporären Indexdateien verwenden, 2 – es wird immer mit Filtern gearbeitet.

*nNullValid* – Mit dieser Eigenschaft kann eingestellt werden, ob Eingaben in Auswahlfeldern erforderlich sind. 0 - Die Einstellung des Auswahlfeldes wird verwendet, 1 – eine leere Eingabe ist erlaubt, 2 - eine leere Eingabe ist nicht erlaubt.

*nSearchOnInit* – Mit dieser Eigenschaft kann eingestellt werden, ob beim Start eines Formulars der zuletzt verwendete Filter gesetzt werden soll.

## **8.2. VFX – Form Wizard**

Wie in bisherigen VFX-Versionen sollte der VFX – Form Wizard zum Erstellen neuer Formulare verwendet werden. Die Bedienung des VFX – Form Wizard wurde bereits im Kapitel „Schnelleinstieg“ erläutert. Als Erweiterung zum Verhalten des Form Builders in VFX 8.0 wird jetzt automatisch nach der Erstellung eines Formulars im VFP Formular-Designer der VFX – Form Builder gestartet. Die VFX Formular Builder beinhalten den neuen VFX – Data Environment Builder. Der Entwickler wird also Schritt für Schritt von der Auswahl einer geeigneten Formularklasse bis zum lauffähigen Formular Builder-unterstützt geführt.

## **8.3. VFX – Form Builder**

Die VFX – Form Builder unterstützen alle neuen Formulareigenschaften von VFX 10.0. Die Formular Builder in VFX 10.0 wurden grundlegend überarbeitet und um zahlreiche Funktionen erweitert. Zusätzlich können jetzt viele Funktionen über die Form Builder eingestellt werden, die bisher nur manuell in VFP bearbeitbar waren. Auf neuen Seiten der Form Builder können Ansichtparameter, in Beziehung stehende Tabellen, erforderlich Eingabefelder und Felder für Berichte bearbeitet werden.

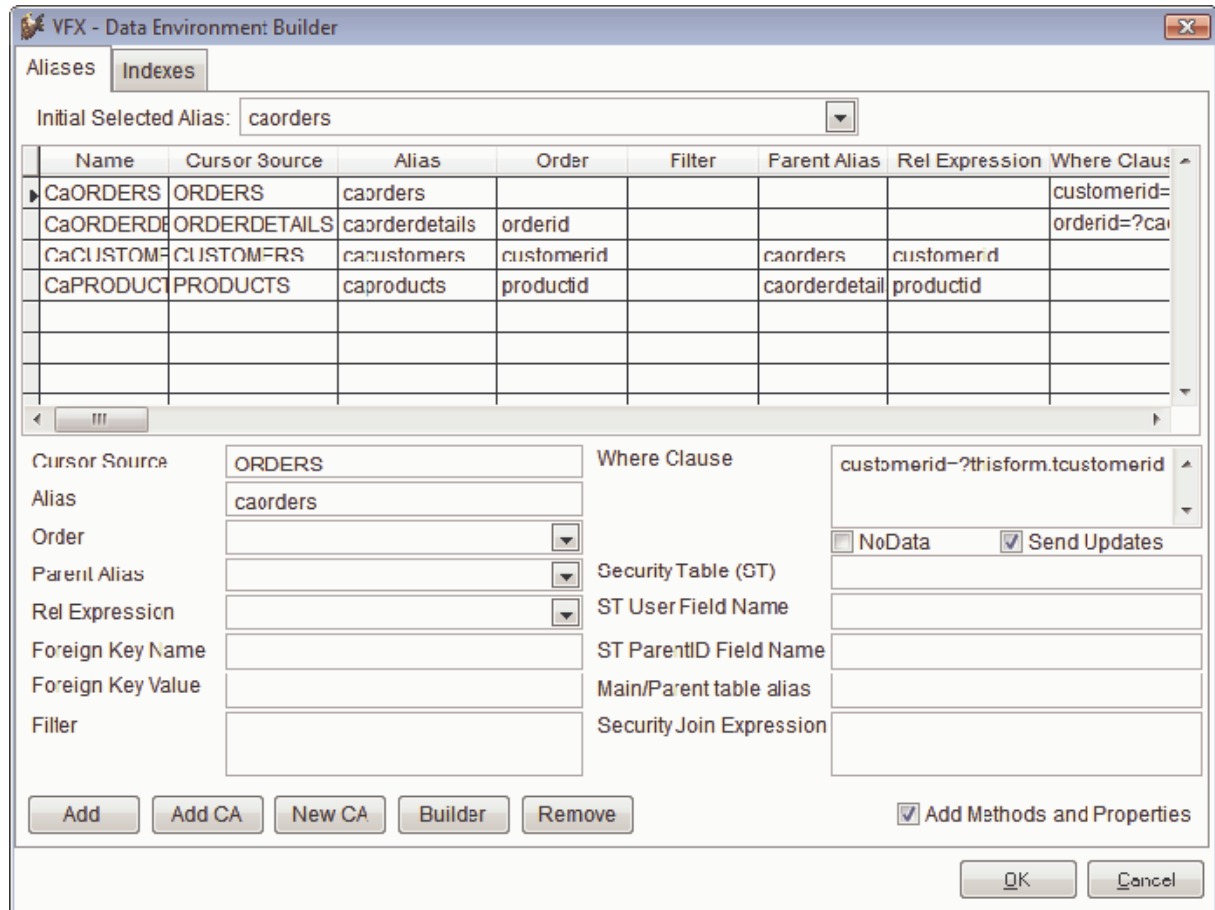
Die größte Neuerung ist der im ersten Dialogschritt des Formular Builders erscheinende Data Environment Builder.

## **8.4. VFX – Dataenvironment Builder**

Die VFX – Form Builder ermöglichen dem Entwickler neben dem Layout der Formulare auch die Datenumgebung zu bearbeiten.

Der Datenumgebung können Tabellen, Ansichten oder bestehende CursorAdapter-Klassen hinzugefügt werden oder auch neue CursorAdapter-Klassen erstellt werden. Es können Indexschlüssel für CursorAdapter erstellt werden und es können Beziehungen zwischen Cursor-Objekten eingerichtet werden.

Auf der Seite *Aliases* können Cursor-Objekte hinzugefügt oder erstellt werden.



Mit einem Klick auf die Schaltfläche *Add* können bestehende Tabellen oder Ansichten der Datenumgebung hinzugefügt werden. Der VFP-Diallog zur Auswahl von Tabellen und Ansichten wird geöffnet. Wenn ein Cursor in der Datenumgebung auf einer Tabelle basiert, kann in der Spalte *Order* ein Index der Tabelle gewählt werden.

Über die Schaltfläche *Add CA* kann ein CursorAdapter, basierend auf einer CursorAdapter-Klasse, hinzugefügt werden. Eine solche CursorAdapter-Klasse kann zum Beispiel mit dem VFX – CursorAdapter Wizard erstellt werden.

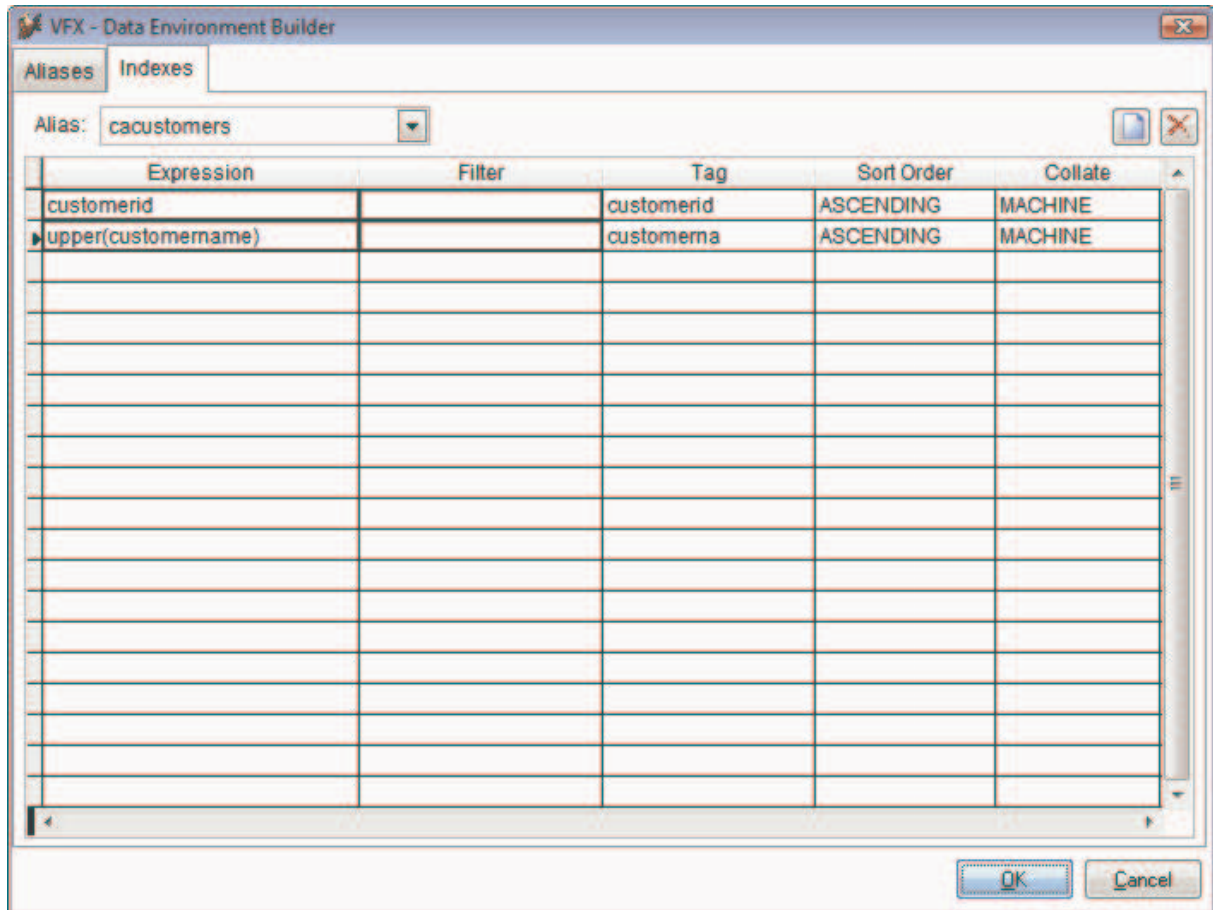
Über die Schaltfläche *New CA* kann ein neues Objekt basierend auf der Klasse *CAppDataAccess* mithilfe des VFP – CursorAdapter Builder erstellt werden.

Wenn der Cursor in der Datenumgebung auf einer Tabelle basiert, kann in der Spalte *Order* eine Sortierfolge aus den existierenden Indexschlüsseln ausgewählt werden. Wenn der Cursor auf einem CursorAdapter basiert, kann ein Indexausdruck aus einer Liste der für diesen CursorAdapter definierten Indexausdrücke ausgewählt werden. Die Indexschlüssel werden zur Laufzeit erstellt, nachdem der CursorAdapter mit Daten gefüllt wurde. Indexschlüssel für CursorAdapter können auf der Seite *Indexes* angelegt werden.

Die Namen und Aliasnamen der Cursor in der Datenumgebung können beliebig geändert werden.

In der Spalte *Filter* kann ein logischer Ausdruck eingegeben werden, der zur Laufzeit als Filterausdruck verwendet wird. Dieser Ausdruck wird der Eigenschaft *Filter* des Cursor-Objekts zugewiesen.

Die Spalten *Parent Alias* und *Rel Expression* geben die Möglichkeit Relationen zwischen Cursors in der Datenumgebung aufzubauen. Nach Auswahl eines Aliasnamen in der Spalte *Parent Alias*, kann in der Spalte *Rel.Expression* ein Feld für den Relationsausdruck ausgewählt werden oder es kann ein eigener Relationsausdruck eingegeben werden. Zur Laufzeit werden die Beziehungen vom *oRelationMgr*-Objekt verwaltet.



Um zwischen CursorAdapter-Objekten Beziehungen herstellen zu können, müssen temporäre Indexschlüssel zur Laufzeit erstellt werden. Auf der Seite *Indexes* kann der Entwickler die erforderlichen Indexschlüssel erstellen. VFX erstellt die entsprechenden Indexdateien temporär zur Laufzeit und erstellt die Beziehungen, die auf der Seite *Aliases* eingegeben wurden.

Für Cursor-Objekte, die auf Tabellen basieren, werden die zur Verfügung stehenden Indexschlüssel angezeigt. Für CursorAdapter-Objekte können die Indexschlüssel bearbeitet und neue Indexschlüssel hinzugefügt werden.

Für jeden zu erstellenden Indexschlüssel müssen der Tag-Name, der Indexausdruck und die Sortierfolge eingegeben werden. Wenn ein gefilterter Indexschlüssel gewünscht wird, kann der Filterausdruck in der Spalte *Filter* eingegeben werden.

Durch einen Klick auf die Schaltfläche „Next“ gelangt man zum VFX – Form Builder.

### 8.5. VFX – CDataFormPage Builder

Um einen VFX-Formular-Builder aufzurufen, bewegen Sie die Maus auf den weißen Hintergrund des Formular-Designers, drücken Sie die rechte Maustaste und wählen Sie *Builder*.

Der VFX – CDataFormPage Builder wird geladen und zeigt einen benutzerfreundlichen Dialog:

### 8.5.1. Edit Pages

Im VFX Form Builder können auf der Seite *Edit Pages* alle neuen Formulareigenschaften von VFX 10.0 wie Hintergrundbild oder Hintergrundfarbe für Seiten eines Seitenrahmens, verknüpfte Tabellen und erforderliche Felder sowie AutoComplete-Eigenschaften eingestellt werden.

Wenn das Kontrollkästchen *Add colon to labels* markiert wird, wird an alle Labels ein Doppelpunkt angefügt.

**Form Name.** Geben Sie den Namen des neuen Formulars ein. Der VFX – Form Wizard hat bereits einen Standardnamen entsprechend den Namenskonventionen zugewiesen. Der Name beginnt mit *frm*. Selbstverständlich können Sie Ihrem Formular einen beliebigen Namen geben, aber wir empfehlen Ihnen, sich an die allgemeinen Namenskonventionen zu halten.

**Caption.** Geben Sie die Überschrift für Ihr Formular ein. Während Sie die Überschrift eingeben, wird diese bereits in der Überschrift des Formular-Builders angezeigt. Wenn Ihr Formular veränderliche Überschriften in Abhängigkeit vom Aufruf des Formulars haben soll, brauchen Sie sich um diese Überschrift keine Gedanken zu machen. Geben Sie in diesem Fall einfach eine mehr oder weniger zutreffende Überschrift ein.

**Page Count.** Geben Sie ein, wie viele Bearbeitungsseiten Sie benötigen. Für einige Formulare wird eine Bearbeitungsseite ausreichend sein. Wenn Sie mehr Felder haben, werden Sie diese auf mehrere Seiten verteilen wollen. In Abhängigkeit von der Anzahl der gewählten Seiten, sehen Sie im Seitenrahmen des Formular-Builders einen Seitenrahmen, der diese Seiten anzeigt. Wenn Sie zwei Bearbeitungsseiten eingeben, sehen Sie zwei Seiten auf dem Seitenrahmen, wenn Sie drei Bearbeitungsseiten eingeben, sehen Sie drei Seiten auf dem Seitenrahmen usw.

**Page Title.** Geben Sie die Überschrift der aktuellen Bearbeitungsseite ein. Wenn Sie die Überschrift für die zweite Seite eingeben wollen, drücken Sie auf die zweite Seite und Sie können die Überschrift auch für diese Seite eingeben. Der VFX-Formular-Builders zeigt während der Eingabe die sich ergebende Überschrift für die einzelnen Seiten an.



**Justified Tab.** Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn die Seitenüberschriften justiert sein sollen. Ansonsten haben die Überschriften eine variable Länge und füllen nicht die Breite des Seitenrahmens.

Für jede Bearbeitungsseite stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

**Fields Selected.** Hier sehen Sie alle Felder, die Sie für die aktuelle Bearbeitungsseite ausgewählt haben. Um Felder hinzuzufügen benutzen Sie das *Field Assistant*-Fenster, das in einem eigenen Formular angezeigt wird und alle aus der Datenumgebung zur Verfügung stehenden Felder anzeigt.

**Control Type.** Geben Sie für alle ausgewählten Felder den zu benutzenden Steuerungstyp an. Zur Auswahl stehen alle von VFX angebotenen Klassen für Steuerelemente zur Verfügung.

---

**ANMERKUNG:** Um Ihre eigenen Klassen zu verwenden, tragen Sie diese im Datenbank-Container bei jedem Feld bei „Bibliothek für Anzeige“ ein!

---

**Caption.** Überschrift für das ausgewählte Feld. Der Standardwert wird aus dem Datenbank-Container übernommen.

**Format.** Format-Eigenschaft für das selektierte Feld. Der Standardwert wird aus dem Datenbank-Container übernommen.


**Input Mask.** Eingabemasken-Eigenschaft für das selektierte Feld. Der Standardwert wird aus dem Datenbank-Container übernommen.

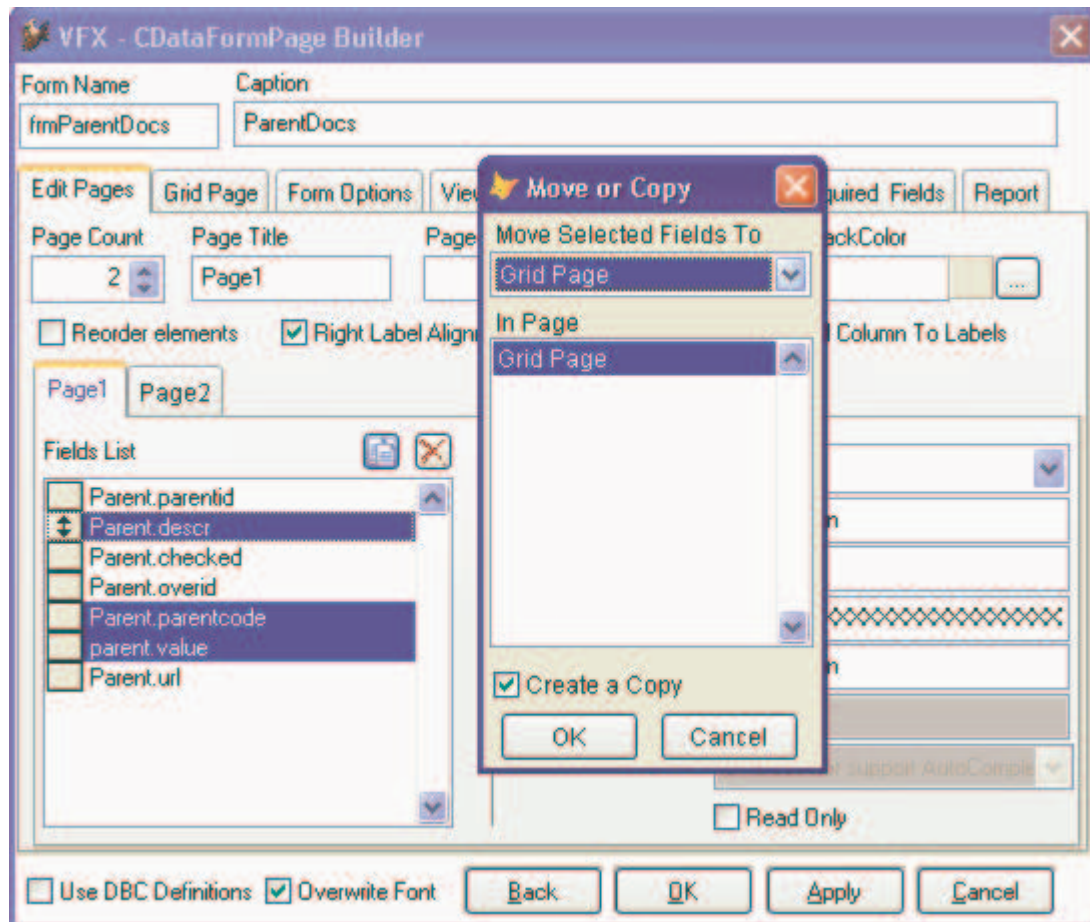
**Status Bar.** Meldung für die Statuszeile für dieses Feld. Der Standardwert wird aus dem Datenbank-Container übernommen. (Eigenschaft Feldkommentar, wenn dieser Wert leer ist, wird die Feldüberschrift genommen).

**AutoCompSource.** Name der Tabelle, die für die AutoComplete-Funktion in diesem Feld verwendet werden soll. AutoComplete-Tabellen müssen mit der Anwendung nicht ausgeliefert werden. Diese Tabellen werden von VFP bei Bedarf automatisch erstellt.

**AutoComplete.** Wert der Eigenschaft AutoComplete. Die AutoComplete-Funktion steht nur bei Textboxen zur Verfügung.

**Read only.** Wenn ein Steuerelement nur zur Anzeige von Informationen verwendet wird, markieren Sie dieses Kontrollkästchen.

Bei der Bearbeitung vorhandener Formulare ist die neue Schaltfläche  *Move or Copy Fields* sehr nützlich. In der Feldliste können beliebig viele Felder markiert werden. Mithilfe des Dialogs *Move or Copy* können die markierten Felder auf eine andere Seite des Seitenrahmens kopiert oder verschoben werden. Die Zielseite kann eine Bearbeitungsseite, die Listenseite oder die Berichtseite sein.



Wenn die ausgewählten Steuerelemente kopiert und nicht verschoben werden sollen, wird eine Kopie der Steuerelemente mit allen Eigenschaften auf der gewählten Seite angelegt.

## 8.5.2. Grid Page

The screenshot shows the 'VFX - CDataFormPage Builder' dialog box with the 'Grid Page' tab selected. The 'Form Name' is 'frmParentDocs' and the 'Caption' is 'ParentDocs'. The 'Grid Page Title' is 'List' and the 'Grid Class' is 'cgrid'. The 'Grid Page Picture' is empty, and the 'Use Grid Page' checkbox is checked. The 'Grid Page BackColor' is also empty. The 'Fields Selected' list contains: parent.parentid, parent.descr, parent.date, parent.checked, parent.value, parent.ins\_date, parent.ins\_usr, parent.edt\_date, parent.edt\_usr, parent.overid, and parent.parentcode. The 'Control Type' is 'textbox', the 'Header' is 'Parent ID', the 'Control Source' is 'parent.parentid', and the 'Output Mask' is '999999999'. The 'Read Only' and 'Incremental Search' checkboxes are checked. At the bottom, there are buttons for 'Back', 'OK', 'Apply', and 'Cancel', along with checkboxes for 'Use DBC Definitions' (unchecked) and 'Overwrite Font' (checked).

Die folgenden Optionen stehen auf der Seite *Grid Page* zur Verfügung:

**Use Grid Page.** Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Sie eine Listenseite auf Ihrem Formular haben wollen.

**Grid Page Title.** Geben Sie die Überschrift für die letzte Seite Ihres Formulars ein, die normalerweise ein Grid mit allen Datensätzen Ihrer Tabelle oder Ansicht enthält.

**Grid Class.** Geben Sie die Klasse für das Grid ein oder benutzen Sie den Standardwert, die *CGrid*-Klasse.

**Fields Selected.** Hier sehen Sie alle für das Grid ausgewählten Felder. Um Felder auszuwählen, benutzen Sie das *Field Assistant*-Fenster, in dem alle Felder aus der Datenumgebung zur Auswahl stehen.

**Calculated Fields.**  Drücken Sie auf diese Schaltfläche um ein beliebiges berechnetes Feld hinzuzufügen.

**Control Type.** Geben Sie für alle ausgewählten Felder den gewünschten Kontrolltyp an.

**Header.** Überschriften für die Spalten Ihres Grids. Die VFX Formular-Builder fügen automatisch die Überschriften aus dem Datenbank-Container ein.

**Output Mask.** Die VFX-Formular-Builder erstellen die Ausgabemaske anhand der Feldlänge. Sie können die Ausgabemaske ändern, um sie an Ihre Bedürfnisse anzupassen.

**Read only.** Wenn ein Steuerelement nur zur Anzeige von Informationen verwendet wird, markieren Sie dieses Kontrollkästchen.

**Incremental Search.** Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Sie die inkrementelle Suche für die ausgewählte Spalte aktivieren wollen. Beachten Sie, dass VFX eine temporäre Indexdatei erstellt, wenn kein Indexschlüssel für die Spalte vorhanden ist. (Mit der *CGrid*-Eigenschaft *nMaxRec* können Sie angeben ab welcher Anzahl Datensätze dem Benutzer eine Meldung angezeigt werden soll, bevor eine temporäre Indexdatei erstellt wird.)

Zusätzlich gibt es auf dem VFX – Form Builder vier neue Seiten um die neuen Eigenschaften der VFX Formulareigenschaften bearbeiten zu können.

### 8.5.3. Form Options

Die folgenden Optionen sind auf der Seite *Form Options* verfügbar:

The screenshot shows the 'VFX - CDataFormPage Builder' dialog box. At the top, there are two input fields: 'Form Name' containing 'frmParentDocs' and 'Caption' containing 'ParentDocs'. Below these are several tabs: 'Edit Pages', 'Grid Page', 'Form Options' (which is selected and highlighted), 'View parameters', 'Linked Tables', 'Required Fields', and 'Report'. The 'Form Options' tab contains a 'Report Name' field with a dropdown arrow, a font selection box showing 'Arial,9,N', and a grid of checkboxes. The checked options are: 'Can Edit', 'Save/Restore Positions', 'Has More Functions', 'Can Insert', 'Add SpeedBar Control', 'Has Linked Child Form', 'Can Copy', 'Auto Sync. Child Form', 'Can Delete', 'Put In Last File Menu', 'Multi Instance', 'Put In Window Menu', and 'Close with ESC Key'. The unchecked options are 'Is Child Form' and 'Add SpeedBar Control'. At the bottom of the dialog, there are two more checkboxes: 'Use DBC Definitions' (unchecked) and 'Overwrite Font' (checked), followed by buttons for 'Back', 'OK', 'Apply', and 'Cancel'.

**Report Name.** Hier können Sie den Namen eines Berichts eingeben. Wenn der Benutzer *drucken* oder *Seitenansicht* wählt, wird dieser Bericht gedruckt bzw. angezeigt. Sie brauchen für diese Funktionalität keinen Code in die Methode *OnPrint()* einzufügen. Wenn diese Eigenschaft leer gelassen wird, sucht VFX nach einem Bericht, der den gleichen Namen wie das Formular hat.

**Is Child Form.** Wenn das Formular, das Sie gerade erstellen, von einem anderen Formular aufgerufen wird, ist dieses Formular ein Child-Formular.

---

**ANMERKUNG:** Bitte verwechseln Sie dies nicht mit dem später beschriebenen 1:n-Formular, wo Sie die Haupttabelle und die Child-Tabelle **auf dem gleichen Formular** bearbeiten können. Hier sprechen wir über folgendes Verhalten: Formular 1 ruft Formular 2 auf, wobei Formular 1 das Hauptformular und Formular 2 das Child-Formular ist. Im Formular 2 sehen Sie nur die Datensätze, die ein bestimmtes Kriterium erfüllen, das die Verbindung zur Haupttabelle im Formular 1 herstellt.

---

Wenn Sie beispielsweise in einem Formular die Aufträge eines Kunden anzeigen wollen, markieren Sie dieses Kontrollkästchen und der VFX-Formular-Builder wird das Formular automatisch als Child-Formular erstellen. Dabei werden automatisch die erforderlichen Codezeilen in das *Init()*-Ereignis des Formulars eingetragen.

Für weitere Details lesen Sie bitte im Abschnitt *VFX – Parent/Child Builder* weiter unten in diesem Handbuch nach.

---

**ANMERKUNG:** Wenn Sie ein Formular haben, das sowohl als Child-Formular als auch als normales Formular dienen soll, markieren Sie die Option *Is Child Form*. Sie brauchen hierfür nicht zwei Formulare zu erstellen. Ein Formular kann sowohl alle Aufträge darstellen als auch nur die Aufträge eines bestimmten Kunden.

---

**Has More Functions.** Wenn das Formular, das Sie gerade erstellen, andere Formulare aufrufen oder Aktionen ausführen soll, müssen Sie dieses Kontrollkästchen markieren. Dadurch wird automatisch der erforderliche Code für die *OnMore()*-Methode Ihres Formulars erstellt. Sie müssen nur noch den Code in der *OnMore()*-Methode an Ihre Bedürfnisse anpassen. Normalerweise werden Sie eine Anzahl von Aktionen haben, die zur Auswahl in einem Formular angeboten werden. Der Benutzer kann dann die gewünschte Aktion auswählen.

**Has Linked Child Form.** Wenn das Formular, das Sie gerade erstellen, Child-Formulare aufrufen soll, die dynamisch mit diesem Hauptformular verbunden bleiben, markieren Sie dieses Kontrollkästchen. Dadurch wird automatisch der Code für die Formulareigenschaft *OnSetChilddata()* erstellt. Diese Methode wird automatisch für jedes vorhandene Child-Formular aufgerufen.

**Autosynch Child Form.** Hiermit wird die Formulareigenschaft *IAutosynchChildform* festgelegt. Dadurch wird angegeben, ob die Child-Formulare automatisch mit diesem Hauptformular synchronisiert werden, wenn Sie den Datensatzzeiger im Hauptformular bewegen.

**Put in Last File Menu.** Hiermit wird die Formulareigenschaft *IPutinLastFile* festgelegt. Sie gibt an, ob die Formularüberschrift in die Liste der benutzen Dateien im Menü *Datei* eingetragen werden soll.

**Put in Window Menu.** Hiermit wird die Formulareigenschaft *IPutinWindowmenu* festgelegt. Sie gibt an ob das laufende Formular in das Menü *Fenster* eingetragen werden soll. Beachten Sie auch die Eigenschaft *nWinMnuCount* und die Methode *RefreshWindowMenu()* im Anwendungsobjekt.

**Can Edit.** Hiermit wird die Formulareigenschaft *ICanEdit* festgelegt. Sie gibt an, ob der Benutzer Datensätze im aktuellen Formular bearbeiten kann.

**Can Insert.** Hiermit wird die Formulareigenschaft *ICanInsert* festgelegt. Sie gibt an, ob der Benutzer Datensätze im aktuellen Formular einfügen kann.

**Can Copy.** Hiermit wird die Formulareigenschaft *ICanCopy* festgelegt. Sie gibt an, ob der Benutzer Datensätze im aktuellen Formular kopieren kann.

**Can Delete.** Hiermit wird die Formulareigenschaft *ICanDelete* festgelegt. Sie gibt an, ob der Benutzer Datensätze im aktuellen Formular löschen kann.

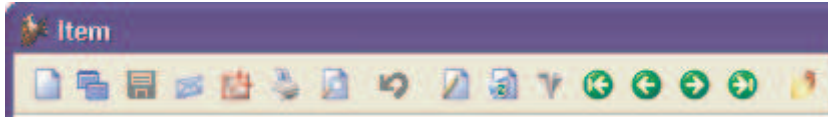
**Multi Instance.** Hiermit wird die Formulareigenschaft *IMultiInstance* eingestellt. Standardmäßig können alle Formulare, die Sie mit VFX erstellen, mehrmals geöffnet werden (das nennt man multiinstanzfähig). Dies ist eine großartige Eigenschaft. Alles was Sie dabei beachten müssen ist, dass das Formular mit einer privaten Datensitzung arbeiten muss. Dies ist der Standardwert in allen VFX-Formularen.

Trotzdem ist es manchmal günstig, die Eigenschaft multiinstanzfähig ausschalten zu können. Daher haben wir die Eigenschaft *IMultiInstance* eingeführt. Setzen Sie diese Eigenschaft auf *.F.* und das Formular kann nur einmal geöffnet werden.

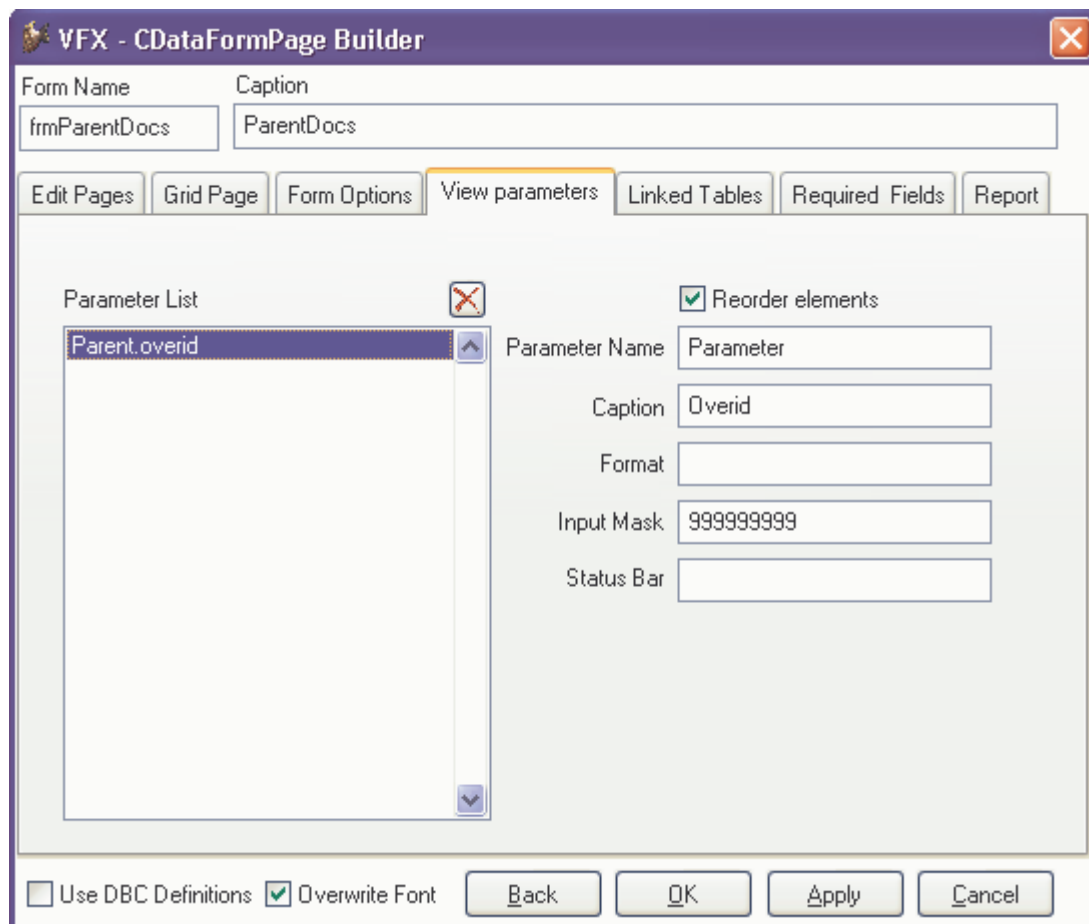
**Close with ESC key.** Hier wird die Formulareigenschaft *ICloseonEsc* eingestellt, die angibt, ob der Benutzer ein Formular mit der Escape-Taste schließen kann.

**Save/Restore positions.** Hier wird die Formulareigenschaft *ISavePosition* eingestellt, die angibt, ob die Positionen und andere Formulareinstellungen in der VFX-Ressourcentabelle gespeichert werden sollen.

**Add Speedbar Control.** Dieses Kontrollkästchen fügt dem Formular eine Schaltflächenleiste hinzu. Hier ein Beispiel:



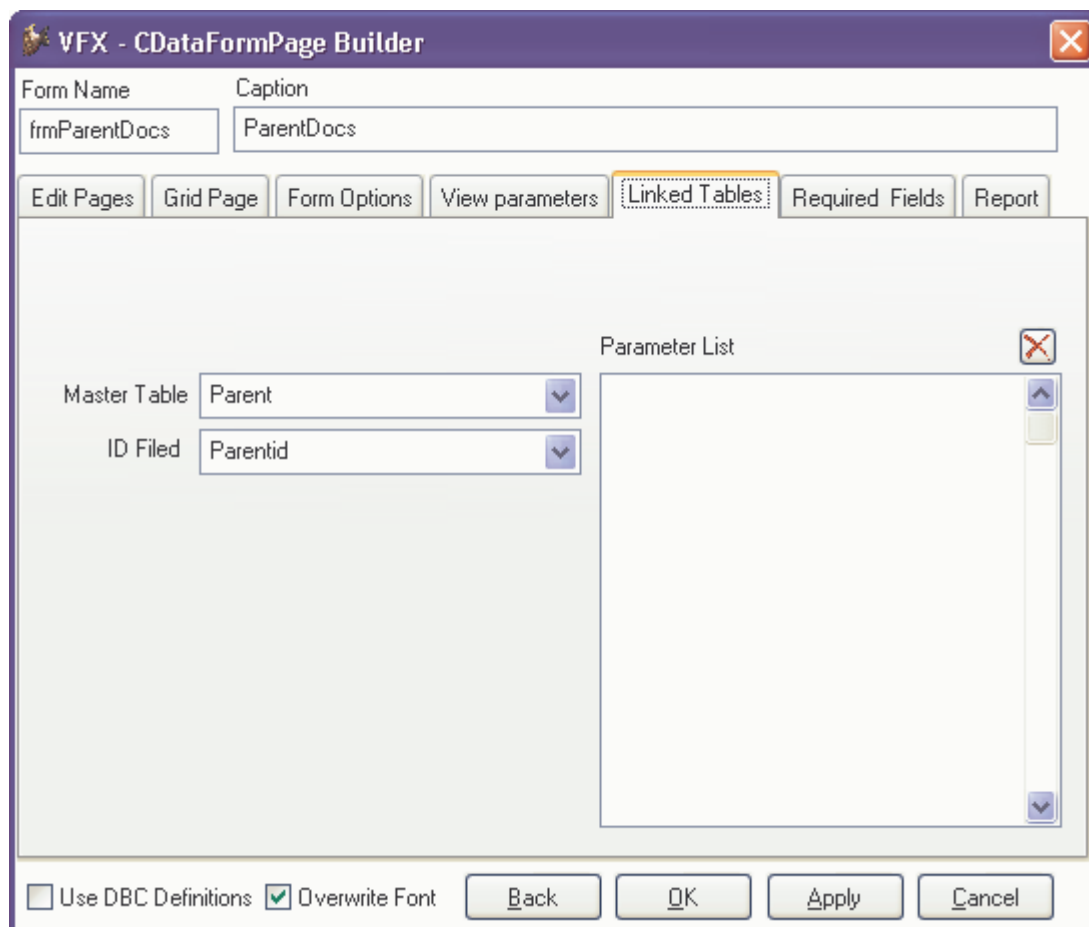
#### 8.5.4. View Parameters



Auf der Seite *View Parameters* können Steuerelemente zur Eingabe von Ansichtsparametern angelegt werden. Ähnlich wie auf Formularen basierend auf der Klasse *cAskViewArg* kann der Benutzer hier zur Laufzeit Werte eingeben. Über eine *Requery*-Schaltfläche in der Standardsymboleiste kann die Ansicht aktualisiert werden. Auf diesem Weg entfällt die Instanziierung eines weiteren Formulars.

Die Steuerelemente zur Eingabe von Ansichtsparametern werden am oberen Rand des Formulars, oberhalb des Seitenrahmens, platziert. Diese Steuerelemente sind immer sichtbar. Für diese Steuerelemente muss der Name eines Ansichtsparameters anstelle einer Controlsourc angeben werden.

### 8.5.5. Linked Tables

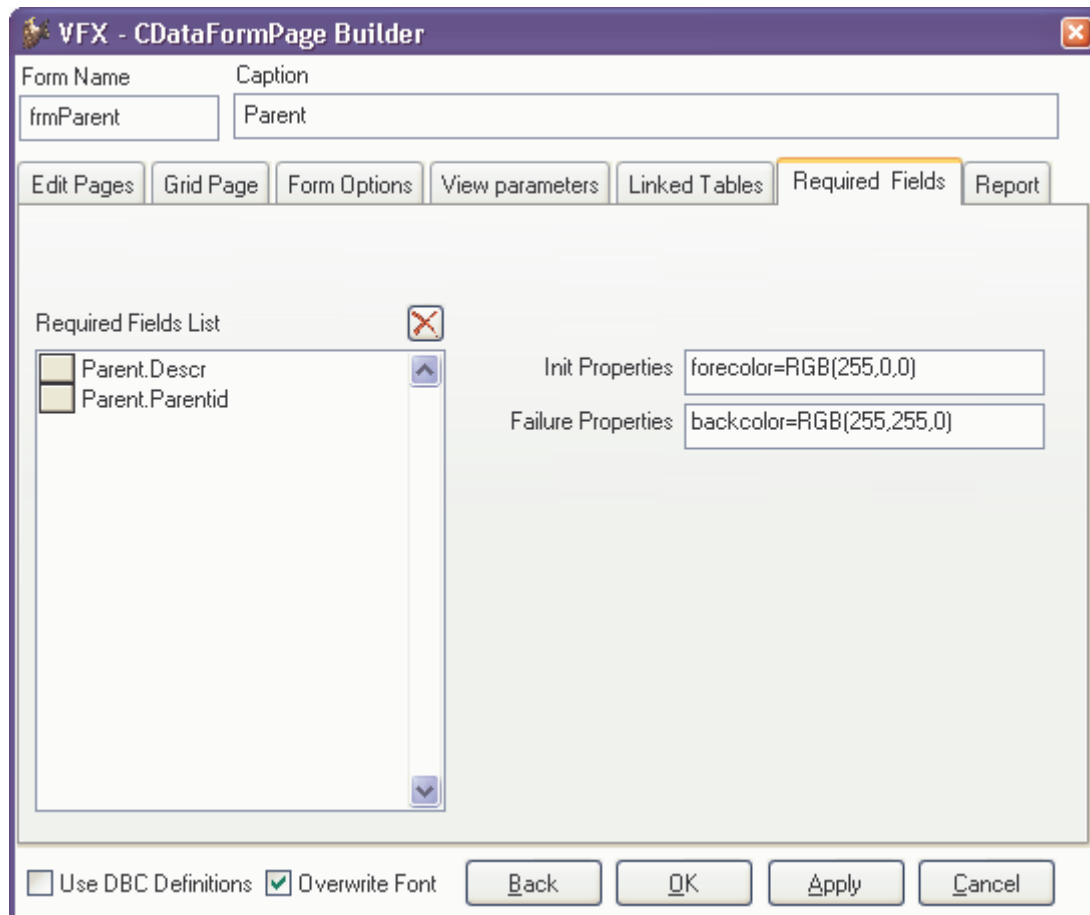


VFX 10.0-Anwendungen unterstützen 1:1-Beziehungen zwischen der Hauptbearbeitungstabelle und weiteren Tabellen. Hierdurch bekommt der Entwickler eine größere Flexibilität bei der Entwicklung komplexer Datenbanken ohne zusätzlichen Code zur Gewährung der Integrität der Datenbank schreiben zu müssen. VFX hält die Daten automatisch konsistent.

Es ist nicht notwendig, dass die Hauptbearbeitungstabelle und die in Beziehung stehenden Tabellen Primärschlüssel mit denselben Namen haben. Die Schlüsselfelder der in Beziehung stehenden Tabellen werden beim Einfügen neuer Datensätze mit dem Primärschlüssel der Haupttabelle gefüllt. Beim Löschen von Datensätzen in der Haupttabelle werden automatisch auch die in Beziehung stehenden Datensätze gelöscht.

Auf der Seite *Linked Tables* muss zunächst die Hauptbearbeitungstabelle mit dem Primärschlüssel ausgewählt werden. In der Parameterliste können Felder aus in Beziehung stehenden Tabellen gewählt werden. Es kann genau ein Feld je Tabelle ausgewählt werden. Über die ausgewählten Felder wird die Beziehung hergestellt und die referenzielle Integrität gewährleistet. Wenn versucht wird ein zweites Feld aus einer Tabelle auszuwählen, so wird das zuerst gewählte Feld überschrieben.

## 8.5.6. Required Fields



Mithilfe der neuen Formulareigenschaften *cRequiredFields*, *cRequiredFieldInitProps*, *cRequiredFieldFailureProps* und *cRequiredFieldFailureForm* kann verhindert werden, dass Feldinhalte mit Nullwerten oder ohne Inhalt gespeichert werden.

Der Listbox *Required Fields List* kann eine beliebige Anzahl von Datenfeldern aus dem Feldassistenten zugewiesen werden. Während der Initialisierung des Formulars werden alle Steuerelemente auf eine Controlsourc aus dieser Liste überprüft. Alle Steuerelemente mit einer entsprechenden Controlsourc werden als erforderliche Eingabefelder behandelt.

Die Liste der erforderlichen Eingabefelder wird vom Form Builder der Formulareigenschaft *cRequiredFields* zugewiesen.

In der Textbox *Init Properties* kann eine Semikolon-Separierte Liste mit Zuweisungen an Eigenschaften in der Form

```
PropertyName = cExpression [; PropertyName = cExpression ]
```

eingetragen werden. Für alle erforderlichen Eingabefelder werden während der Initialisierung diese Zuweisungen ausgeführt. Im Beispiel aus der Abbildung bekommen alle Steuerelemente, die ein erforderliches Datenfeld als Controlsourc haben, die Vordergrundfarbe rot.

Wenn mehreren Eigenschaften Werte zugewiesen werden sollen, werden die Zuweisungen durch Semikolon getrennt. Wenn beispielsweise alle erforderlichen Eingabefelder mit einer fetten Schrift, roten Schriftfarbe und einem hellgelben Hintergrund angezeigt werden sollen, ist im Feld *Init Properties* folgender Wert einzutragen:



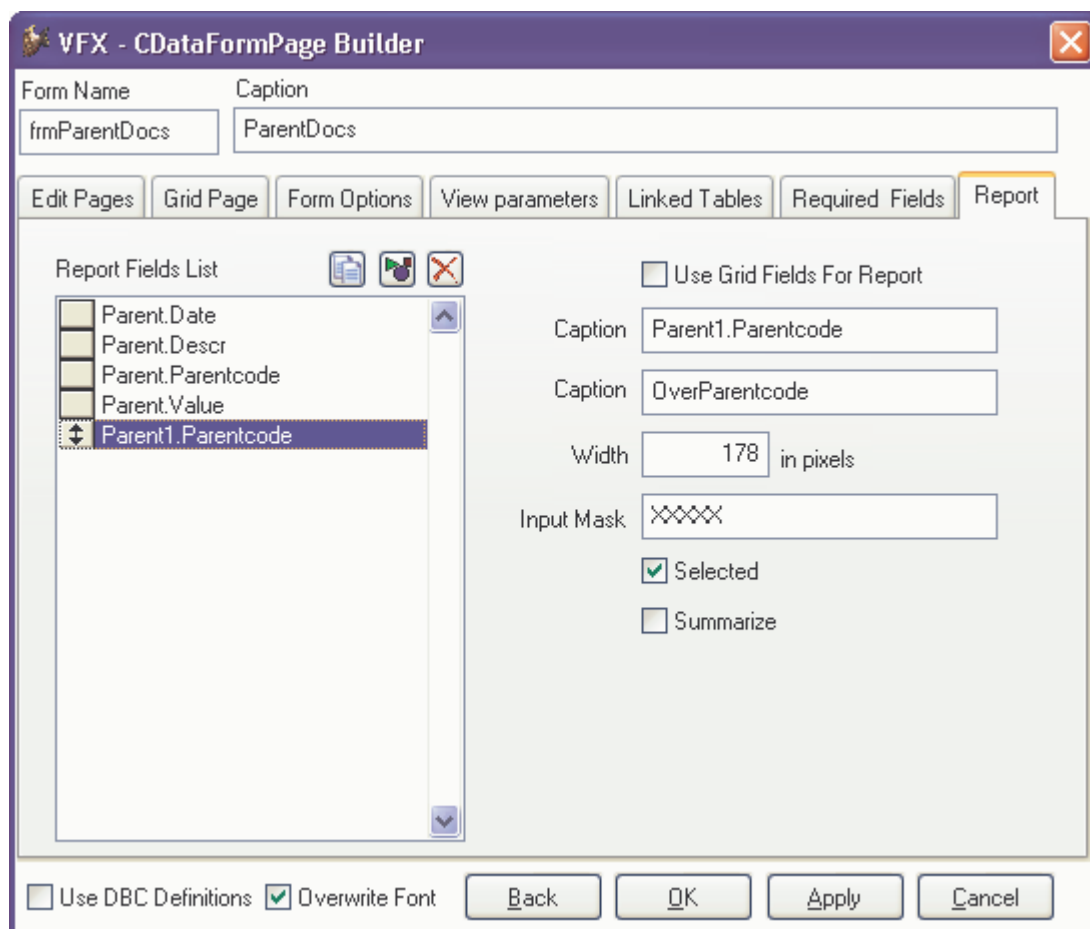
```
FontBold = .T.; ForeColor = RGB(255,0,0); BackColor = RGB(255,255,196)
```

Auf diesem Weg kann dem Benutzer auf einfachem Weg gezeigt werden, welche Felder ausgefüllt werden müssen. Der Wert des Feldes *Init Properties* wird der Formulareigenschaft *cRequiredFieldInitProps* zugewiesen.

Beim Speichern der Daten des Formulars werden alle erforderlichen Eingabefelder auf einen eingegebenen Wert überprüft. Wenn ein fehlender Wert festgestellt wird, werden dem entsprechenden Steuerelement die Eigenschaften aus dem Feld *Failure Properties* zugewiesen. Die Eingabe erfolgt nach den gleichen Regeln, wie beim Feld *Init Properties*. Der Wert des Feldes *Failure Properties* wird der Formulareigenschaft *cRequiredFieldFailureProps* zugewiesen.

Solange nicht alle erforderlichen Eingabefelder mit Werten gefüllt sind, werden die Daten des Formulars nicht gespeichert.

### 8.5.7. Report



Häufig ist es erforderlich auf Berichten Felder zu drucken, die auf der Listenseite eines Formulars nicht zur Verfügung stehen. Genauso kann es möglich sein, dass Felder aus dem Grid nicht gedruckt werden sollen. Die Seite *Report* ermöglicht es Felder auszuwählen, die zur Laufzeit auf der Seite *Erweitert* des Druckdialogs zur Auswahl stehen sollen. Hier kann eine Vorauswahl der standardmäßig zu druckenden Felder und der Felder mit Summierung gemacht werden.

Für jedes Feld können die Breite des Feldes, eine Eingabemaske und eine Überschrift vorgegeben werden.

Wenn, wie in früheren VFX-Versionen, alle Felder des Grids im Suchdialog verwendet werden sollen, muss das Kontrollkästchen *Use Grid Fields For Report* markiert werden.

**OK.** Wählen Sie diese Schaltfläche, um Ihr Formular generieren zu lassen. Dies dauert einige Sekunden und das Ergebnis ist ein Formular, auf dem Sie die gewünschte Anzahl von Bearbeitungsseiten mit den gewählten Feldern auf jeder Seite haben. Wenn Sie mehr Felder gewählt haben als untereinander auf eine Seite passen, werden zwei Spalten erzeugt.

Der Formularerstellungsprozess kann mehrmals gestartet werden. Diese Eigenschaft nennt man wieder verwendbar.

---

**ANMERKUNG:** Die Eigenschaft wieder verwendbar ist zu 100% nur für Formulare verfügbar, die mit dem VFX-Formular-Builder erzeugt wurden. Um das wieder verwendbare Verhalten des Builders sicherzustellen sollten Sie immer den VFX-Formular-Builder verwenden, wenn Sie Ihrem Formular Felder hinzufügen wollen.

---

Ein weiterer großer Vorteil der wieder verwendbaren VFX-Formular-Builder ist die Tatsache, dass Sie Änderungen, die Sie in der Datenbank (z. B. Überschrift, Format oder Eingabemaske) durchgeführt haben, durch Aufrufen des VFX-Formular-Builders und auswählen des Kontrollkästchens *Use DBC Definitions* in das Formular übernehmen können.

Starten Sie Ihre Anwendung, wählen Sie im Öffnen-Dialog Ihr neu erstelltes Formular und starten Sie es mit einem Mausklick. Testen Sie es und prüfen Sie, wo Ihr Formular erweitert werden muss.

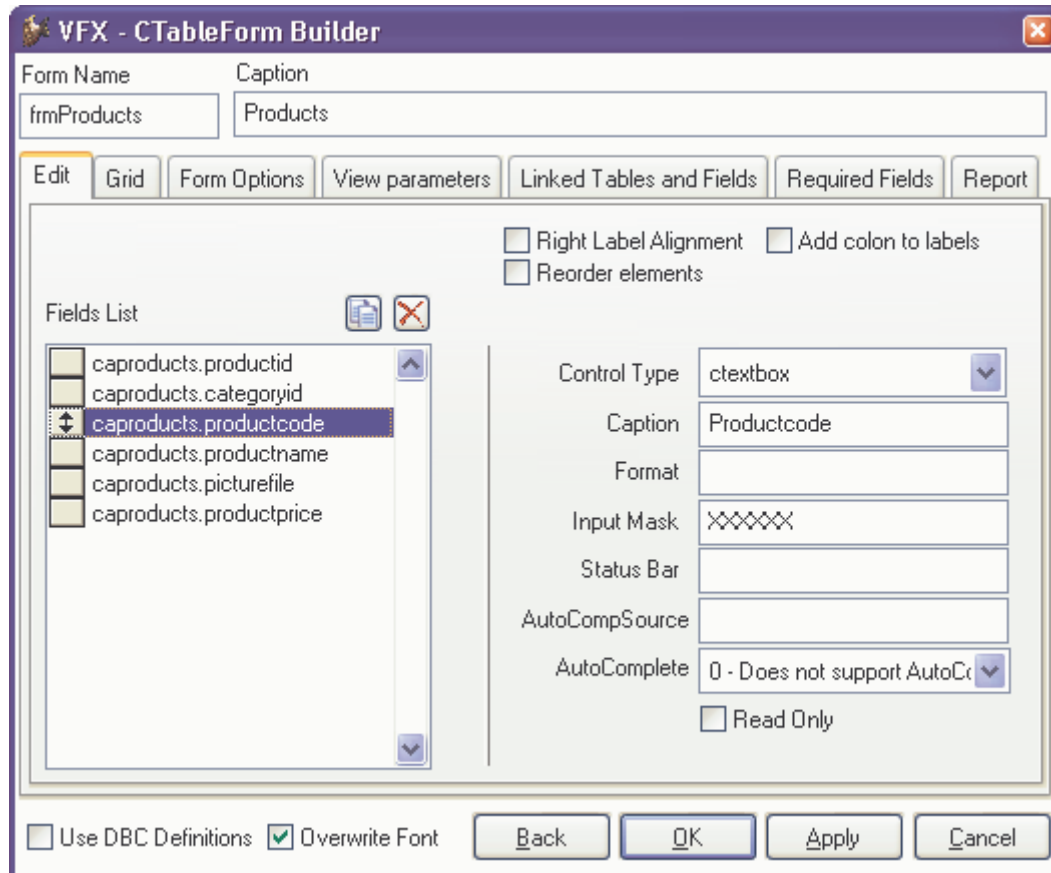
Um mit den VFX-Formularassistenten besser vertraut zu werden, lohnt es sich, einige Formulare zu generieren. Beginnen Sie mit einfachen Formularen und erweitern Sie diese später um Auswahllisten.

Nachdem Sie mit dem Erstellen von Standard-VFX-Datenbearbeitungs-Formularen vertraut sind, können Sie sich den 1:n-Datenbearbeitungs-Formularen zuwenden.

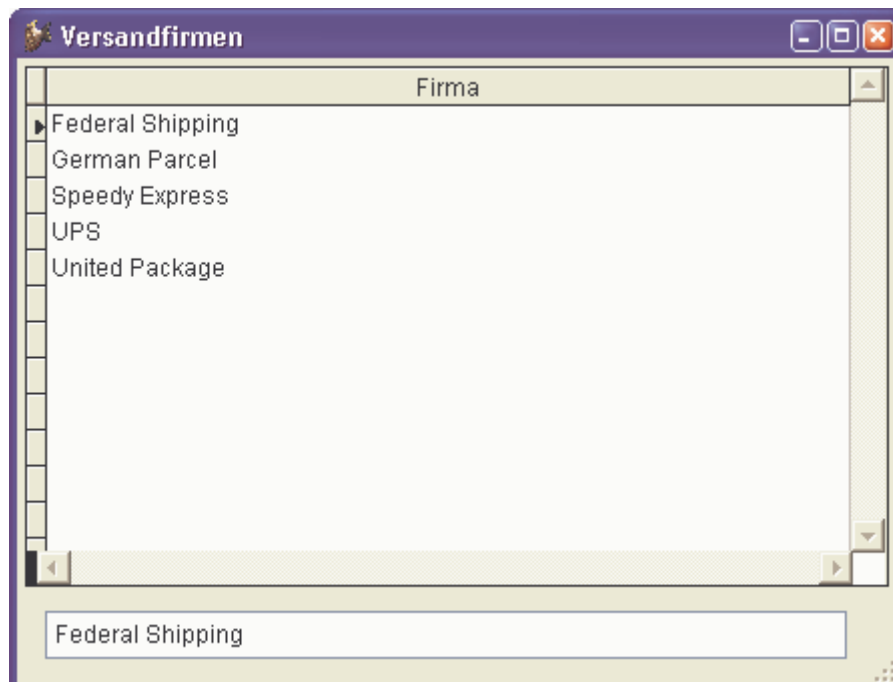
**Apply.** Hat die gleiche Funktion wie die Schaltfläche *OK*, schließt den VFX-Formular-Builder jedoch nicht.

**Cancel.** Bricht die Ausführung des VFX-Formular-Builders ab. Jede Auswahl und Eingabe geht dabei verloren.

## 8.6. VFX – CTableForm Builder



Eine weitere Formularart ist die *CTableForm*. Bei diesem Formular werden das Listen-Grid und die Steuerelemente nebeneinander oder untereinander dargestellt. Es eignet sich daher insbesondere für Formulare mit nur wenigen Eingabefeldern. Hier ein Beispiel für ein Formular basierend auf der Klasse *CTableForm*:



## 8.7. VFX – COneToMany Builder

Das 1:n-Formular ist eine Weiterentwicklung des Standard-VFX-Datenbearbeitungs-Formulars. Das bedeutet, dass Sie auf einem einzigen Formular die normalen Datenbearbeitungsfunktionen haben können und ein Grid mit den Child-Datensätzen zu dem aktuell angezeigten Hauptdatensatz haben. VFX erlaubt es Ihnen, auch mehrere Child-Tabellen zu einer Haupttabelle auf mehreren Seiten eines Seitenrahmens zu bearbeiten. Wenn Sie viele Eingabefelder in Ihrer Child-Tabelle haben, können Sie die Felder auf mehrere Seiten eines Seitenrahmens verteilen. Das erlaubt Ihnen, eine große Anzahl verschiedenster Anwendungen abzudecken ohne wirklich programmieren zu müssen. Alles was Sie wissen müssen ist, wie man ein 1:n-Formular erstellt, die zugehörige Datenbank einrichtet und durch welche Felder die Haupttabelle und die Child-Tabelle miteinander verbunden sind. Lassen Sie uns ein einfaches Beispiel betrachten:

Wie schon weiter oben in diesem Handbuch beschrieben, müssen Sie die Datenbank Ihrer Anwendung einrichten. Definieren Sie Ihre Tabellen, Felder und Indexschlüssel sowie die Feldüberschriften. Die VFX-Builder benutzen diese Informationen, sodass Sie die Überschriften nicht nochmals eingeben müssen.

Bevor Sie ein 1:n-Formular erstellen, sollten Sie die Grundlagen des Datenbank-Designs und insbesondere 1:n-Beziehungen beherrschen. In 1:n-Beziehungen stellen Sie die Verbindung von einem Hauptdatensatz zu den Child-Datensätzen her. Ein gutes Beispiel für eine 1:n-Beziehung ist die Verbindung zwischen Aufträgen (Haupttabelle) und Auftragspositionen (Child-Tabelle) in jedem Auftragsbearbeitungssystem.

Wenn Sie die referenzielle Integrität (RI) nicht manuell mit Hilfe der VFX-Methoden wie *OnPostDelete()* herstellen wollen, ist es sinnvoll, den RI-Code im Datenbank-Designer anzulegen, bevor Sie mit der Erstellung von 1:n-Formularen beginnen. Wenn Sie diese Arbeit manuell erledigen wollen, müssen Sie den Code für das Löschen von Hauptdatensätzen und den zugehörigen Child-Datensätzen von Hand schreiben. Wenn Sie außerdem die Änderung des Schlüsselfeldes in der Haupttabelle erlauben, müssen Sie auch den Code schreiben, um die Child-Datensätze zu aktualisieren.

Starten Sie aus dem VFX-Menü den VFX – Form Wizard und erstellen Sie ein Formular basierend auf der Klasse *cOneToMany*.

Richten Sie mit dem VFX – Dataenvironment Builder die Datenumgebung des Formulars ein, das Sie erstellen wollen. Der VFX – COneToMany Builder verwendet diese Informationen automatisch beim Erstellen des 1:n-Formulars.

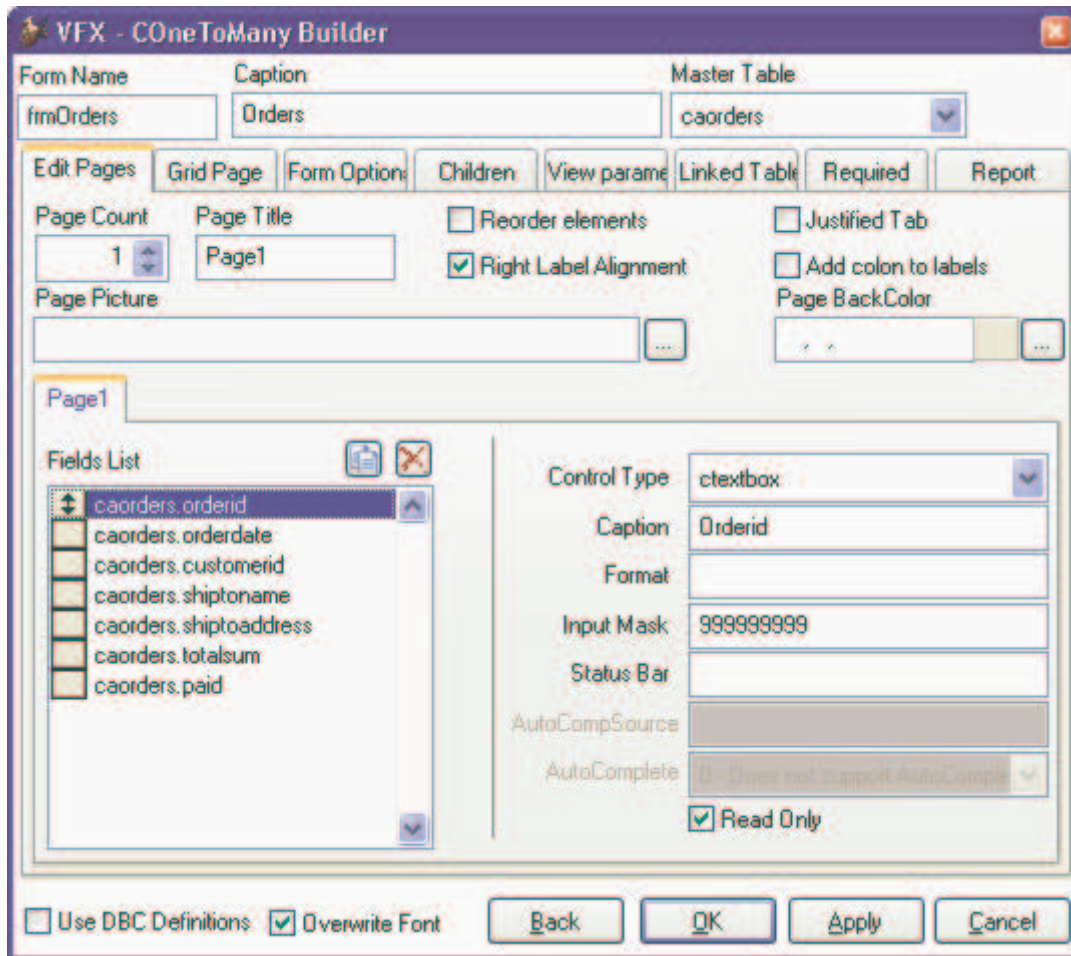
Der VFX – COneToMany Builder hilft Ihnen bei der Erstellung von anspruchsvollen 1:n-Formularen, ohne zu programmieren. Wenn Sie die 1:n-Beziehung zwischen der Haupttabelle und der Child-Tabelle hergestellt haben, können Sie 1:n-Formulare genauso einfach erstellen wie Standard-VFX-Datenbearbeitungsformulare. Wenn Sie mehrere Child-Tabellen mit einer Haupttabelle verbinden wollen, müssen Sie von jeder Child-Tabelle eine Beziehung zu der Haupttabelle herstellen.

---

**WICHTIG:** Denken Sie daran, den *InitialSelectedAlias* in der Datenumgebung anzugeben. Außerdem müssen Sie die 1:n-Beziehung zwischen der Haupttabelle und der Child-Tabelle herstellen. Ansonsten wird Ihr Formular nicht so funktionieren, wie Sie es erwarten!

---

Der VFX – COneToMany Builder hat eine intuitive Bedienung.



Bearbeiten Sie zunächst die folgenden Optionen:

**Form Name.** Geben Sie den Namen des neuen Formulars ein. Der VFX – Form Wizard hat bereits einen Standardnamen entsprechend den Namenskonventionen zugewiesen. Der Name beginnt mit *frm*. Selbstverständlich können Sie Ihrem Formular einen beliebigen Namen geben, aber wir empfehlen Ihnen, sich an die allgemeinen Namenskonventionen zu halten.

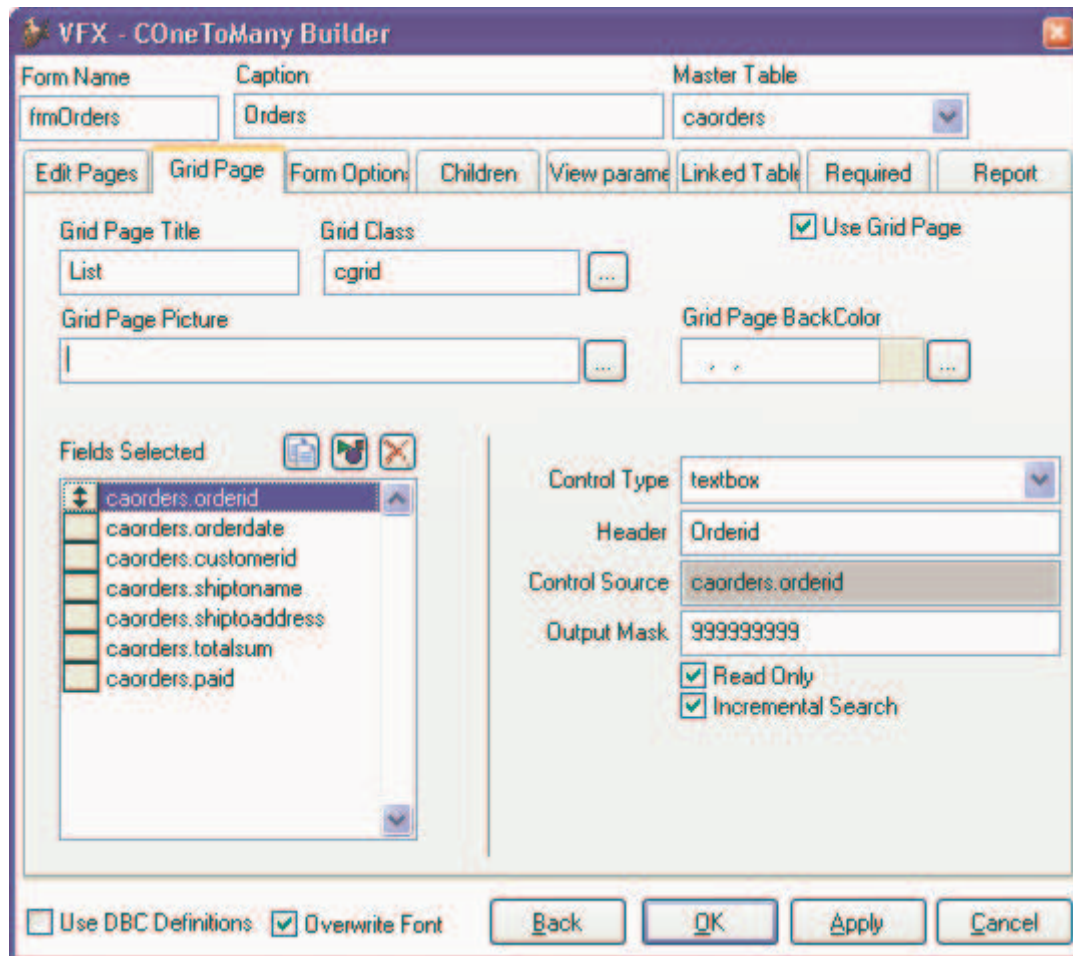
**Caption.** Geben Sie die Überschrift für Ihr Formular ein. Während Sie die Überschrift eingeben, wird diese bereits in der Überschrift des Formular-Builders angezeigt.

**Master Table.** Name der Haupttabelle oder Ansicht.

Als nächstes bearbeiten Sie den Seitenrahmen mit den Seiten *Edit Pages*, *Grid Page*, *Form Options* und *Children*:

Auf der Seite mit dem Namen *Edit Pages* sehen Sie die gleichen Bedienungselemente wie im VFX – CDataFormPage Builder, der weiter oben in diesem Handbuch beschrieben wurde. Hier legen Sie die Eigenschaften der Bearbeitungsseiten für die Haupttabelle fest:

Auf der Seite mit dem Namen *Grid Page* sehen Sie die gleichen Bedienungselemente wie im VFX – CDataFormPage Builder, der weiter oben in diesem Handbuch beschrieben wurde. Hier beschreiben Sie die Eigenschaften des Grids für die Haupttabelle:



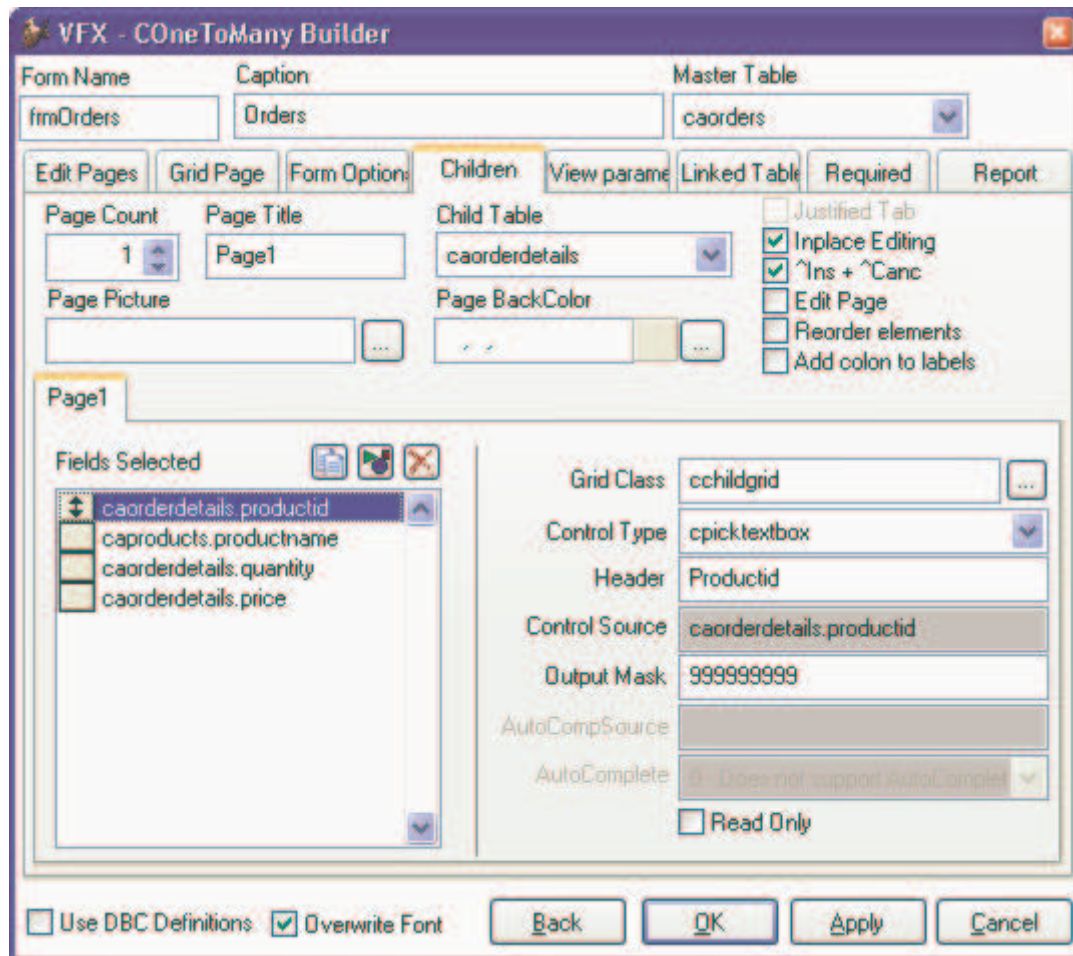
Auf der Seite mit dem Namen *Form Options* sehen Sie die gleichen Bedienungselemente wie im VFX – CDataFormPage Builder, der weiter oben in diesem Handbuch beschrieben wurde. Hier wählen Sie die Optionen für das 1:n-Formular:

The screenshot shows the 'VFX - COneToMany Builder' dialog box with the 'Form Options' tab selected. The dialog has a title bar with a close button. Below the title bar are three input fields: 'Form Name' (frmOrders), 'Caption' (Orders), and 'Master Table' (caorders). Below these are several tabs: 'Edit Pages', 'Grid Page', 'Form Option:' (selected), 'Children', 'View param...', 'Linked Table', 'Required', and 'Report'. The main area contains a 'Report Name' field with a browse button (...), a font selection button showing 'Arial,9,N', and a list of options with checkboxes:

- Is Child Form
- Can Edit
- Save/Restore Positions
- Has More Functions
- Can Insert
- Add SpeedBar Control
- Has Linked Child Form
- Can Copy
- Auto Sync. Child Form
- Can Delete
- Put In Last File Menu
- Multi Instance
- Put In Window Menu
- Close with ESC Key

At the bottom, there are two checkboxes: 'Use DBC Definitions' (unchecked) and 'Overwrite Font' (checked). To the right are four buttons: 'Back', 'OK', 'Apply', and 'Cancel'.

Auf der Seite mit dem Namen *Children* geben Sie an, wie Child-Seiten gestaltet werden soll. Child-Seiten können wahlweise ein Grid oder andere Steuerelemente enthalten:



**Page Count.** Geben Sie ein, wie viele Child-Grids Ihr Formular haben soll. Für die meisten 1:n-Formulare wird ein Grid ausreichen. Wenn Sie mehrere Child-Tabellen haben, werden Sie diese über mehrere Seiten verteilen wollen. Entsprechend der Anzahl der Seiten, die Sie gewählt haben, erscheint der Seitenrahmen des Formular-Builders mit der gewählten Anzahl von Seiten. Wenn Sie zwei Seiten einstellen, hat der Seitenrahmen zwei Seiten, wenn Sie drei Seiten einstellen, hat der Seitenrahmen drei Seiten usw.

**Page Title.** Geben Sie die Überschrift für das aktuell gewählte Child-Grid an. Wenn Sie die Überschrift für die zweite Seite eingeben wollen, drücken Sie auf die zweite Seite. Der VFX – COneToMany Builder zeigt sofort den eingegebenen Text als Überschrift der jeweiligen Seite an.

**Child Table.** Geben Sie die Datenquelle für Ihr Child-Grid an. Achtung: Es ist sehr wichtig, diese Einstellung zu machen. Wenn Sie diese Eigenschaft nicht einstellen, wird Ihr Formular nicht richtig funktionieren.

**Justified Tab.** Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn die Seitenüberschriften justiert sein sollen. Ansonsten haben die Überschriften eine variable Länge und füllen nicht die Breite des Seitenrahmens.

**Inplace Editing.** Markieren Sie diese Option, wenn Sie Daten in das Child-Grid eingeben wollen, was normalerweise der Fall ist.

**^Ins+^Canc.** Markieren Sie diese Option, wenn Sie die Möglichkeit haben wollen, mit Strg+Einfüg Datensätze einzufügen und mit Strg+Entf Datensätze im Child-Grid zu löschen.

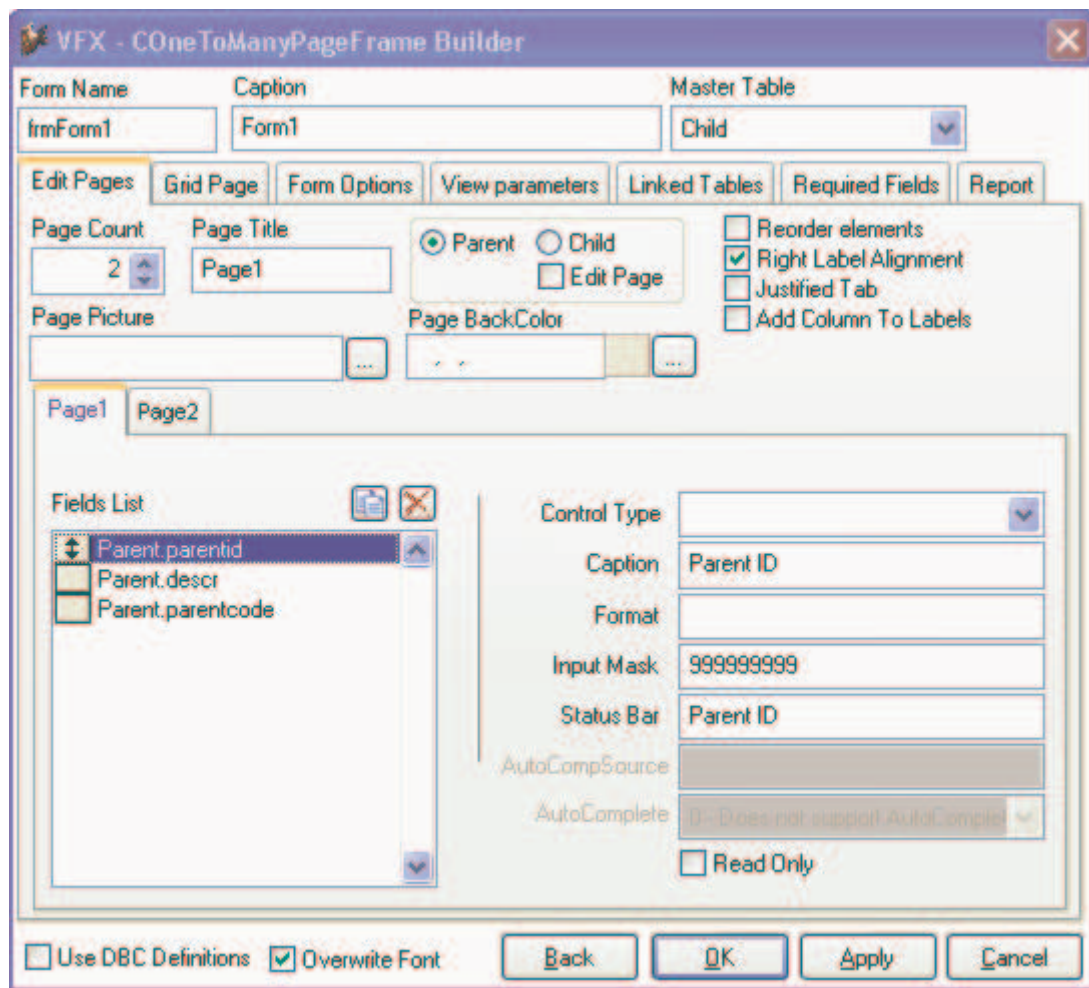
Die anderen Optionen sind mit denen auf der Grid-Seite des VFX – CDataFormPage Builder identisch.



## 8.8. VFX – ConeToManyPageFrame Builder

Die Klasse *COneToManyPageframe* gibt dem Entwickler die Möglichkeit auf einem Seitenrahmen auf verschiedenen Seiten Parent-Daten und Child-Daten darzustellen. Die Klasse vereint die Vorteile der Klasse *CDataFormPage* mit der Möglichkeit Child-Daten zu bearbeiten.

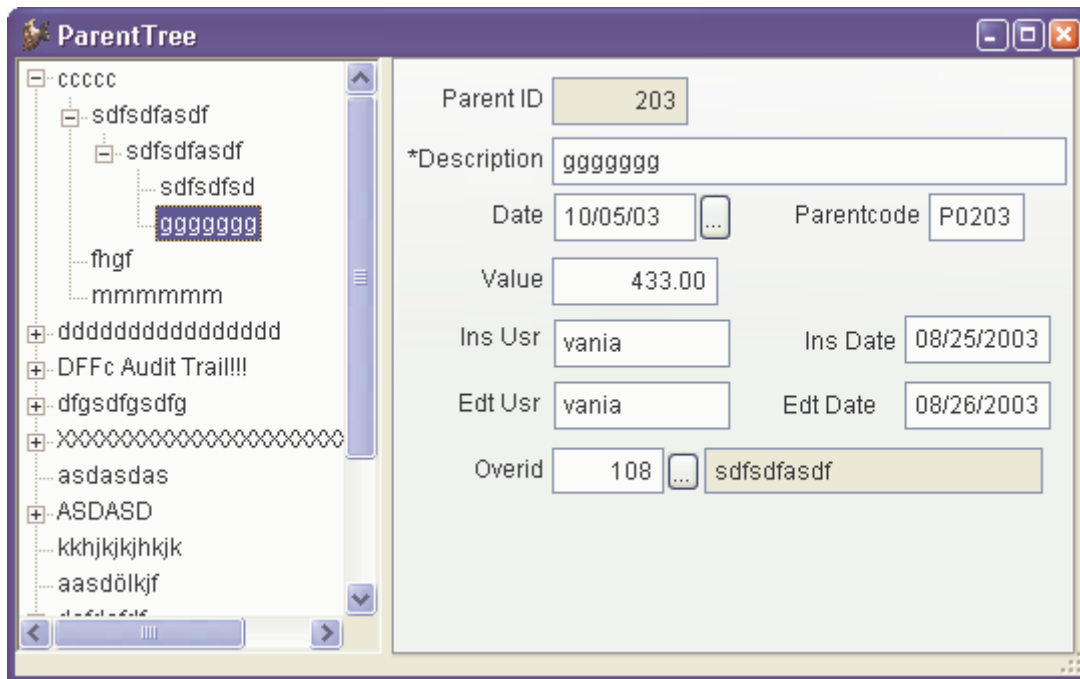
Wenn die aktive Seite des Seitenrahmens Steuerelemente vom Typ „Parent“ enthält, bezieht sich die Navigation auf die Parent-Daten. Wenn die aktive Seite des Seitenrahmens Steuerelemente vom Typ „Child“ enthält, bezieht sich die Navigation auf die Child-Daten. Auf Child-Seiten können wahlweise beliebige Steuerelemente oder ein Childgrid platziert werden.



Zusätzlich zu den Einstellungen, die der Entwickler im Form Builder für andere Formulareklassen machen kann, ist es hier erforderlich einzustellen, ob eine Seite Parent-Daten oder Child-Daten enthalten soll. Wenn eine Seite eine Child-Seite sein soll, kann eingestellt werden, ob sich Steuerelemente oder ein Child-Grid auf dieser Seite befinden soll.

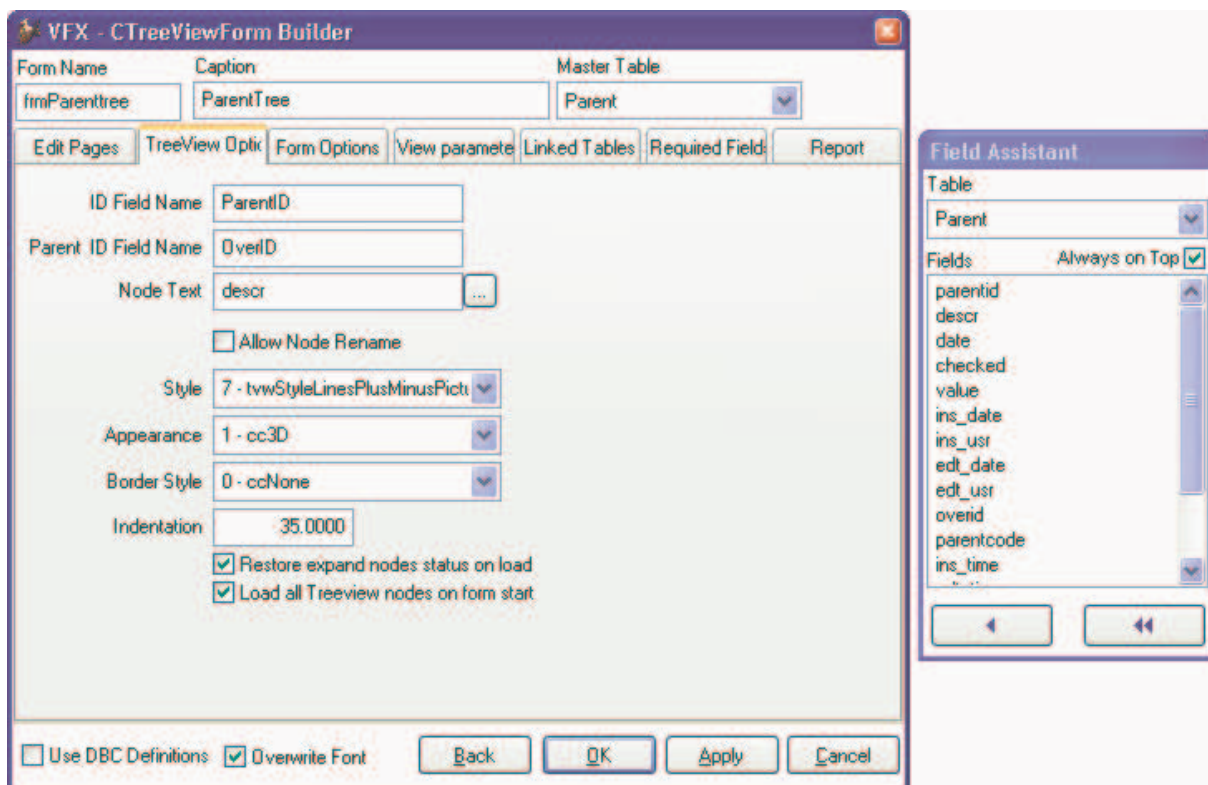
## 8.9. VFX – CTreeViewForm Builder

Der Haupteinsatzzweck dieser Klasse ist die Darstellung von Daten aus einer Tabelle in einer Baumstruktur. Die Baumstruktur gibt dem Endanwender einen kompletten Überblick über die hierarchischen Beziehungen in einer Tabelle. Hier ein Beispiel:



Diese Klasse basiert auf der Klasse *CDataFormPage* (*Vfxform.vcx*) und enthält ein Treeview-Steuerelement aus der Klasse *CTreeView* (*Vfxappl.vcx*). Die Klasse kombiniert die Funktionalität von *CDataFormPage* mit den Möglichkeiten der hierarchischen Datenpräsentation in einer Baumstruktur. Wenn ein Eintrag im Treeview-Steuerelement ausgewählt wird, wird der Datensatzzeiger in der zugrunde liegenden Tabelle mitgeführt und der Anwender kann die Daten im rechten Teil des Formulars bearbeiten.

Mit dem VFX – CTreeViewForm Builder können sehr schnell Formulare basierend auf der Klasse *CTreeViewForm* erstellt und alle benötigten Eigenschaften können eingestellt werden.



Der Builder arbeitet ähnlich dem VFX – CDataFormPage Builder. Die Einstellungen können auf den Seiten Edit Pages und Form Options genauso gemacht werden, wie im VFX – CDataFormPage Builder. Zusätzlich müssen die Einstellungen für das Treeview-Steuerelement auf der Seite TreeView Options gemacht werden. Es müssen zwei Arten von Einstellungen für das Treeview-Steuerelement gemacht werden.

### 8.9.1. Datenanbindung des TreeView-Steuerelements

*IDFieldName* – Hier wird der Name des Feldes mit dem Primärschlüssel der Bearbeitungstabelle eingetragen.

*ParentIDFieldName* – Diese Eigenschaft enthält den Namen des Feldes, in dem der Primärschlüssel des Parent-Datensatzes gespeichert ist.

*NodeText* – Hier kann entweder der Name eines Feldes, das einen Beschreibungstext enthält eintragen werden oder es wird ein Ausdruck eingetragen, der zur Laufzeit evaluiert wird und dessen Rückgabewert als Bezeichnung in der Baumstruktur angezeigt wird. Wenn ein Feldname verwendet wird, kann dem Anwender erlaubt werden die Bezeichnung direkt im Treeview-Steuerelement zu ändern. Dies hängt vom Wert der Eigenschaft *AllowNodeRename* ab. Wenn *AllowNodeRename* auf .T. gesetzt ist, kann der Anwender die Bezeichnungen im Treeview-Steuerelement ändern. Dabei werden die Daten im zugrunde liegenden Tabellenfeld automatisch aktualisiert.

*AllowNodeRename* – Über diese Eigenschaft wird gesteuert, ob der Anwender die Bezeichnung im Treeview-Steuerelement ändern kann. Die Bearbeitung der Bezeichnung im Treeview-Steuerelement ist nur möglich, wenn die Bezeichnung auf einem einzelnen Tabellenfeld basiert. Dieses Tabellenfeld wird bei der Bearbeitung automatisch aktualisiert.

Weitere Eigenschaften:

*ILoadAllTreeviewNodes* – Wenn der Wert dieser Eigenschaft auf .T. eingestellt ist, werden alle Knoten des Treeview beim Laden des Formulars geladen. Wenn der Wert dieser Eigenschaft auf .F. eingestellt ist, werden beim Laden des Formulars nur die sichtbaren Knoten geladen. In diesem Fall werden beim Öffnen eines Knotens dynamisch die Untereinträge geladen.

*IRestoreTreeviewStatus* – Wenn der Wert dieser Eigenschaft auf .T. eingestellt ist, wird die Liste der geöffneten Knoten beim Schließen des Formulars für den angemeldeten Benutzer in der Ressourcentabelle gespeichert. Beim nächsten Laden des Formulars wird das Treeview dementsprechend wiederhergestellt.

### 8.9.2. Layout-Einstellungen des TreeView-Steuerelements

Diese Einstellungen entsprechen denen des TreeView-ActiveX-Steuerelements.

*Style:* 0 - tvwStyleText  
1 - tvwStylePictureText  
2 - tvwStylePlusMinusText  
3 - tvwStylePlusMinusPictureText  
4 - tvwStyleLinesText  
5 - tvwStyleLinesPictureText  
6 - tvwStyleLinesPlusMinusText  
7 - tvwStyleLinesPlusMinusPictureText

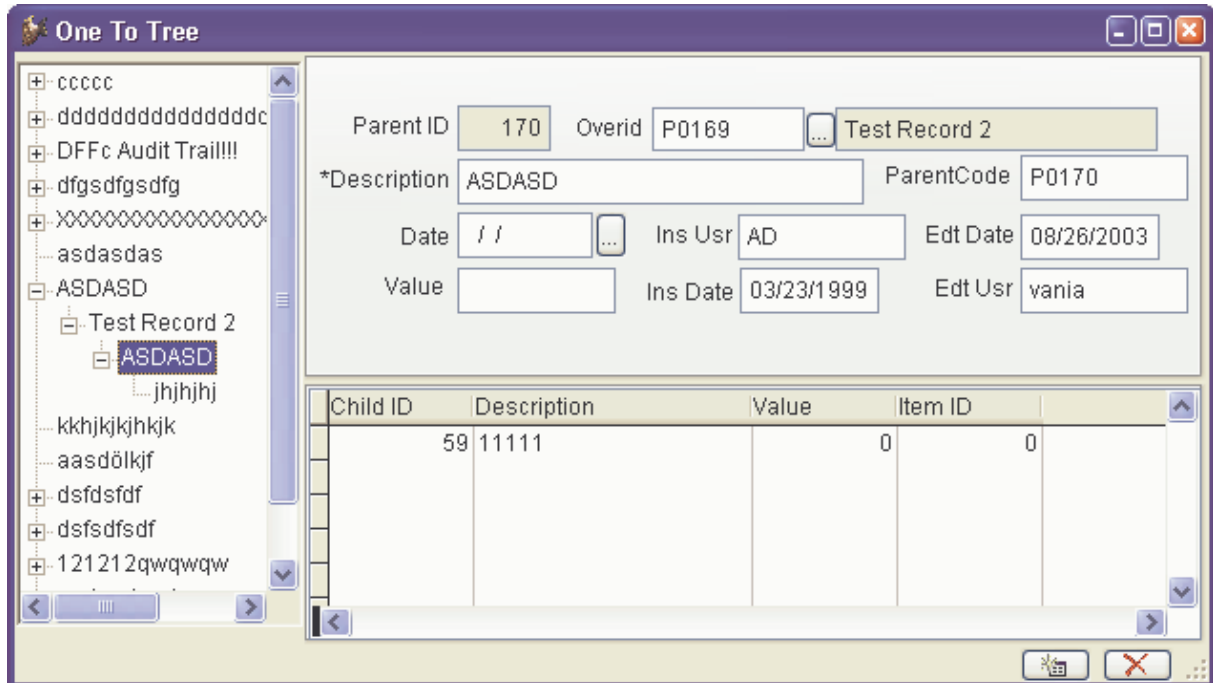
*Appearance:* 0 - ccFlat  
1 - cc3D

*BorderStyle:* 0 - ccNone  
1 - ccFixedSingle

*Indentation:* Diese Eigenschaft bestimmt die Breite des Einzugs der Knoten.

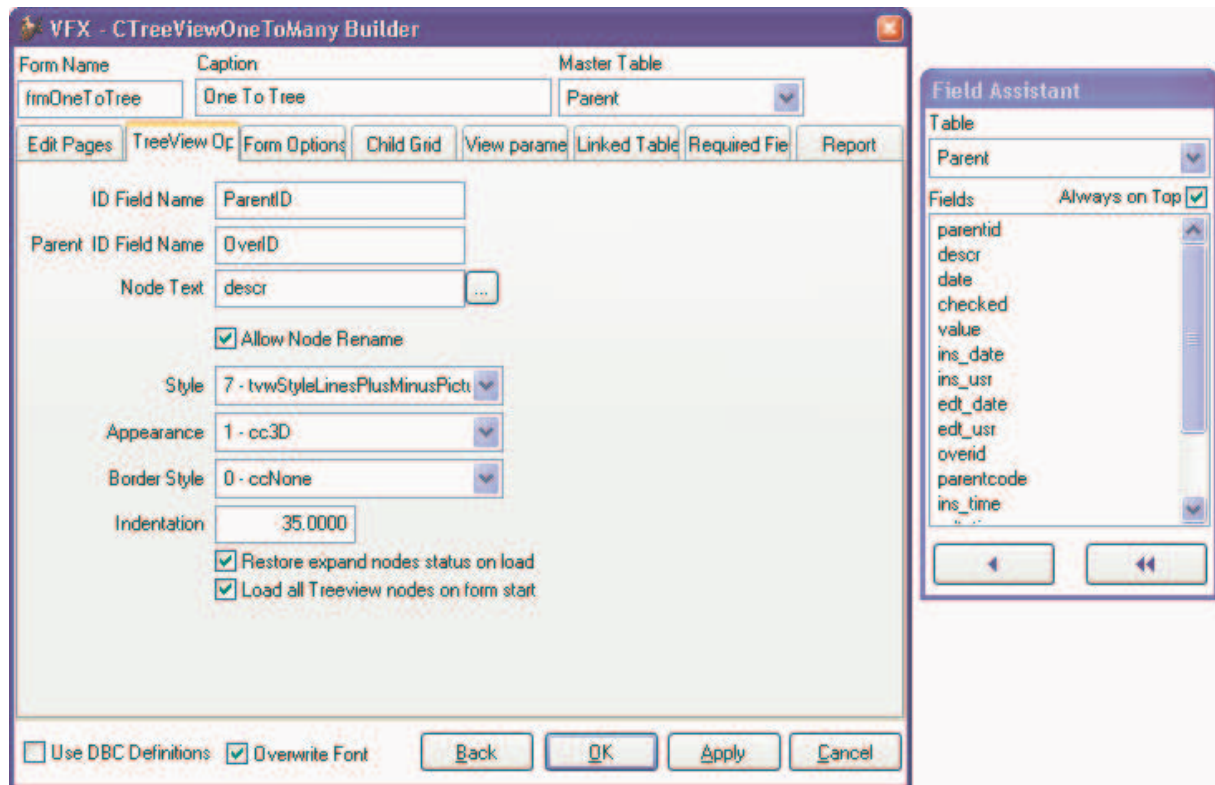
## 8.10. VFX – CTreeViewOneToMany Builder

Der Haupteinsatzzweck dieser Klasse ist die Darstellung der Daten aus einer Tabelle in einer Baumstruktur zusammen mit der leistungsfähigen Funktionalität, die die *COneToMany*-Klasse dem Entwickler bietet. Die Baumstruktur gibt dem Anwender den kompletten Überblick über die hierarchischen Datenbeziehungen. Hier ein Beispiel für ein Formular basierend auf der Klasse *CTreeViewOneToMany*:



Diese Klasse basiert auf der Klasse *COneToMany* (*Vfxform.vcx*) und enthält ein Treeview-Steuererelement aus der Klasse *CTreeView* (*Vfxappl.vcx*). Die Klasse kombiniert die Funktionalität von *COneToMany* mit den Möglichkeiten der hierarchischen Datenpräsentation in einer Baumstruktur. Wenn ein Eintrag im Treeview-Steuererelement ausgewählt wird, wird der Datensatzzeiger in der zugrunde liegenden Tabelle mitgeführt und der Anwender kann die Daten im rechten Teil des Formulars bearbeiten. Zusätzlich können die Child-Daten im unteren Teil des Formulars bearbeitet werden.

Mit dem VFX – CTreeViewOneToMany Builder können sehr schnell Formulare basierend auf der Klasse *CTreeViewOneToMany* erstellt und alle benötigten Eigenschaften eingestellt werden.



Dieser Builder arbeitet so ähnlich wie der VFX – COneToMany Builder. Die Einstellungen auf den Seiten Edit Pages, Form Options und Child Grid werden genauso gemacht, wie bei Formularen basierend auf der Klasse COneToMany. Zusätzlich müssen die Einstellungen für das Treeview-Steuerelement auf der Seite TreeView Options gemacht werden.

Die Einstellungen erfolgen genauso wie beim VFX –CTreeViewForm Builder.

### 8.10.1. Datenanbindung des TreeView-Steuerelements

*IDFieldName* – Hier wird der Name des Feldes mit dem Primärschlüssel der Bearbeitungstabelle eingetragen.

*ParentIDFieldName* – Diese Eigenschaft enthält den Namen des Feldes, in dem der Primärschlüssel des Parent-Datensatzes gespeichert ist.

*NodeText* – Hier kann entweder der Name eines Feldes, das einen Beschreibungstext enthält eingetragen werden oder es wird ein Ausdruck eingetragen, der zur Laufzeit evaluiert wird und dessen Rückgabewert als Bezeichnung in der Baumstruktur angezeigt wird. Wenn ein Feldname verwendet wird, kann dem Anwender erlaubt werden die Bezeichnung direkt im Treeview-Steuerelement zu ändern. Dies hängt vom Wert der Eigenschaft *AllowNodeRename* ab. Wenn *AllowNodeRename* auf .T. gesetzt ist, kann der Anwender die Bezeichnungen im Treeview-Steuerelement ändern. Dabei werden die Daten im zugrunde liegenden Tabellenfeld automatisch aktualisiert.

*AllowNodeRename* – Über diese Eigenschaft wird gesteuert, ob der Anwender die Bezeichnung im Treeview-Steuerelement ändern kann. Die Bearbeitung der Bezeichnung im Treeview-Steuerelement ist nur möglich, wenn die Bezeichnung auf einem einzelnen Tabellenfeld basiert. Dieses Tabellenfeld wird bei der Bearbeitung automatisch aktualisiert.

### 8.10.2. Layout-Einstellungen des TreeView-Steuerelements

Diese Einstellungen entsprechen denen des TreeView-ActiveX-Steuerelements.

*Style:*

- 0 - tvwStyleText
- 1 - tvwStylePictureText
- 2 - tvwStylePlusMinusText
- 3 - tvwStylePlusMinusPictureText

- 4 - `twwStyleLinesText`
- 5 - `twwStyleLinesPictureText`
- 6 - `twwStyleLinesPlusMinusText`
- 7 - `twwStyleLinesPlusMinusPictureText`

*Appearance:* 0 - `ccFlat`  
1 - `cc3D`

*BorderStyle:* 0 - `ccNone`  
1 - `ccFixedSingle`

*Indentation:* Diese Eigenschaft bestimmt die Breite des Einzugs der Knoten.

### **8.11. Erweiterungen in OneToMany-Formularen**

Gegenüber früheren VFX-Versionen, gibt es in Formularen, basierend auf den Klassen *COnetomany* und *CTreeViewOnetomany* einige Verbesserungen.

- Die Schaltflächen zum Einfügen und Löschen von Child-Daten sind nur dann enabled, wenn sich das Formular im Bearbeitungsmodus oder im Einfügemodus befindet.
- Der Child-Teil kann jetzt auch andere Steuerelemente als nur ein Childgrid enthalten.
- Bearbeitungsseiten im Child-Teil von Onetomany-Formularen können mit dem Form Builder genauso erstellt werden, wie Bearbeitungsseiten im Parent-Teil.

Die Klasse *CChildgrid*, die auf allen OneToMany-Formularen zur Bearbeitung der Child-Daten verwendet wird, wurde um einige Funktionen erweitert.

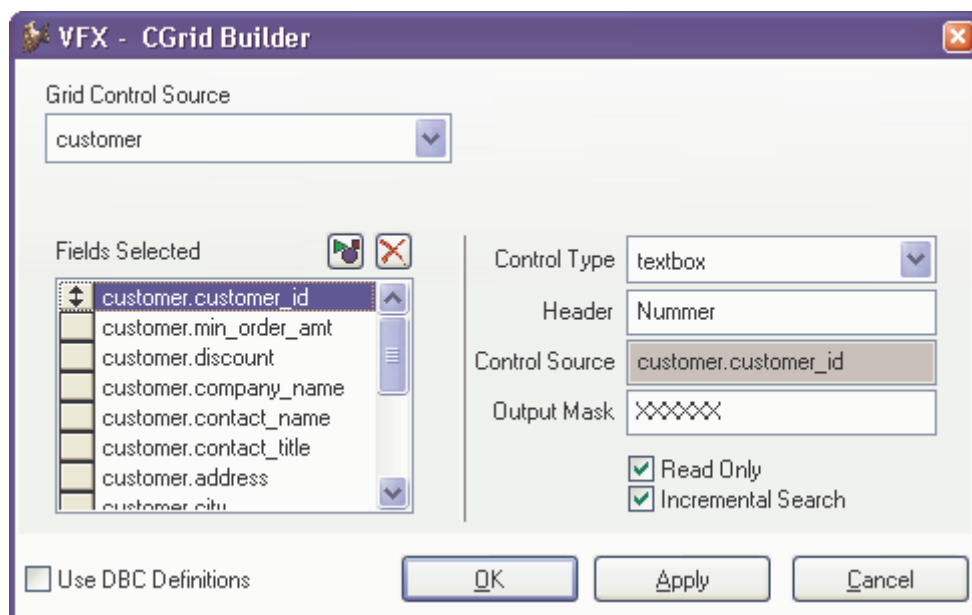
- Wenn die Child-Daten auf einer Ansicht oder auf einem CursorAdapter basieren, kann jetzt in den Child-Daten inkrementell gesucht werden.
- Ein Klick in den leeren Bereich eines Child-Grids fügt einen neuen Child-Datensatz an.

### **8.12. VFX – CGrid Builder**

Obwohl der VFX-Formular-Builder bereits eine Seite mit einem Grid anlegt, kann es sein, dass Sie nur in diesem Grid Änderungen durchführen wollen. Der VFX – CGrid Builder automatisiert die Erstellung von leistungsfähigen Grids. Die resultierenden VFX Power Grids sind einfach zu bedienen und bringen keine Geschwindigkeitseinbußen mit sich. Sie werden die Eigenschaften der VFX Power Grids sehr nützlich finden. Die inkrementelle Suche sowie die benutzerspezifische Speicherung der Spaltenreihenfolge, Spaltenbreiten und Sortierfolge des Grids werden von den Benutzern Ihrer Anwendung geschätzt werden.

Um den VFX – CGrid Builder aufzurufen, wählen Sie die letzte Seite Ihres Formulars und wählen Sie das Grid-Steuerelement aus. Um den Builder aufzurufen, drücken Sie die rechte Maustaste und wählen Sie Builder.

Der VFX – CGrid Builder wird geladen und zeigt den folgenden Dialog:



Die Bedienung ist die gleiche wie auf der Grid-Seite des VFX-Formular-Builders. Für eine detaillierte Beschreibung aller Optionen lesen Sie bitte die Beschreibungen im Abschnitt *VFX – CDataFormPage Builder* nach.

### 8.13. VFX – CChildGrid Builder

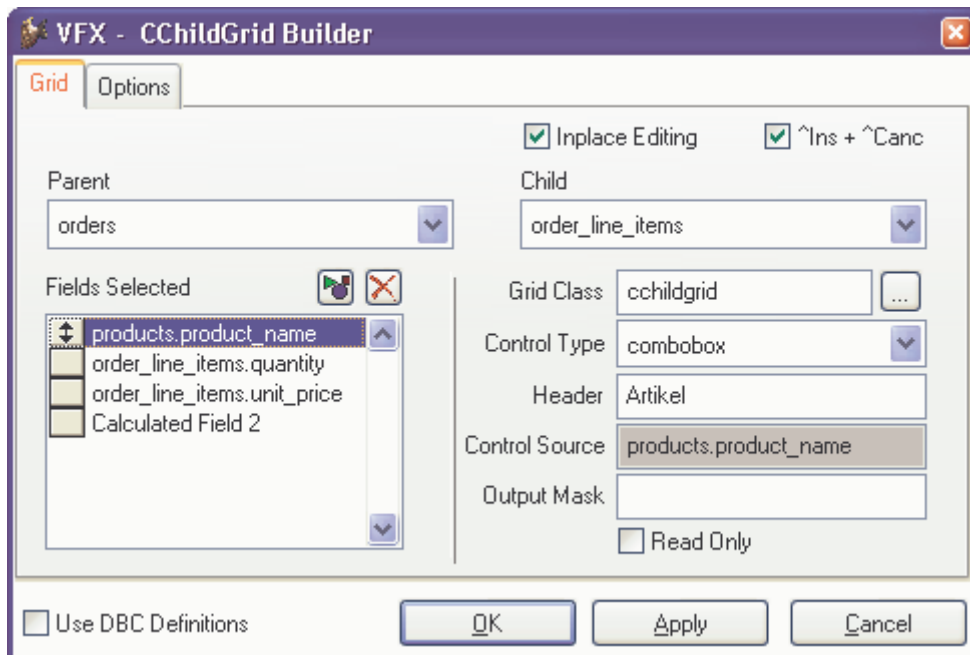
Der VFX – CChildGrid Builder erlaubt Ihnen, die Funktionalität der Child-Grids zu erweitern. Benutzen Sie diesen Builder, um die Felder für das Grid zusammenzustellen oder um den Code der Methode *OnPostInsert()* zu bearbeiten. Diese Methode wird immer dann ausgeführt, wenn dem Child-Grid ein neuer Datensatz hinzugefügt wurde. Ähnlich wie im Standard-VFX-Datenbearbeitungsformular stehen Ihnen hier die folgenden Ereignisse zur Verfügung:

- *OnPreInsert()*
- *OnInsert()*
- *OnPostInsert()*

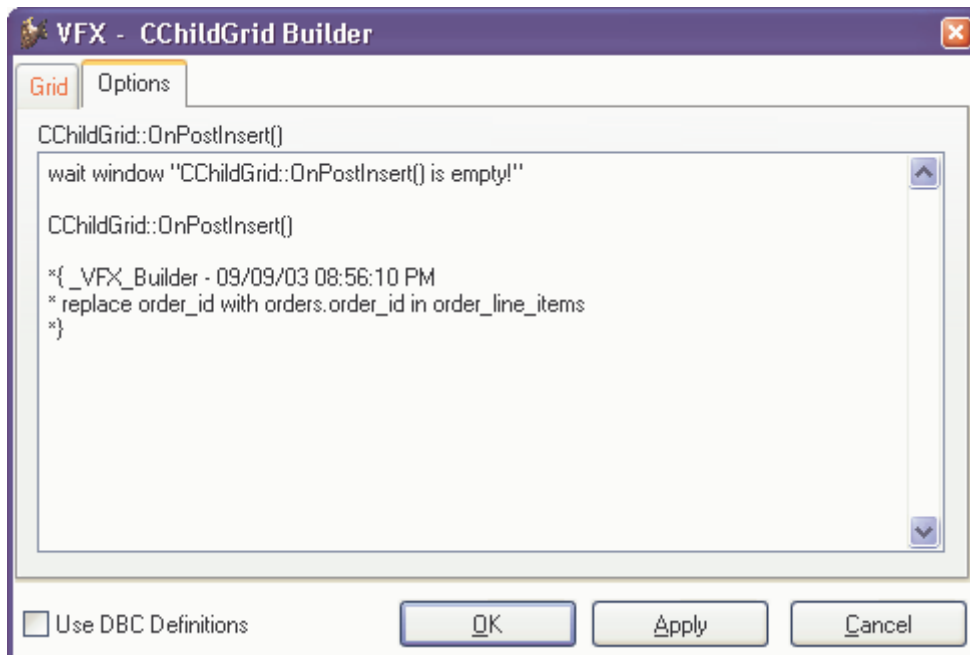
In der *OnPostInsert()*-Methode des Child-Grids müssen Sie das Feld der Child-Tabelle ausfüllen, das die Verknüpfung zur Haupttabelle herstellt. Normalerweise benötigen Sie dafür folgenden Code:

```
REPLACE <ChildLinkField> WITH <Master.MasterField> IN <ChildTable>
```

Der VFX – CChildGrid Builder ist wie folgt zu bedienen. Auf der ersten Seite mit dem Namen *Grid* können Sie das Child-Grid, wie weiter oben in diesem Abschnitt beschrieben, anpassen:



Auf der zweiten Seite mit dem Namen *Options* können Sie den Code der *OnPostInsert()*-Methode bearbeiten, um das Feld der Child-Tabelle mit dem Wert der Haupttabelle zu füllen.



Der Grund, aus dem der VFX-BUILDER den Code der *OnPostInsert()*-Methode nicht automatisch generieren kann, ist, dass Sie zusammengesetzte Schlüssel verwenden könnten oder mehreren Feldern in der Child-Tabelle Werte zuweisen möchten. Wenn einfache Schlüssel verwendet werden, ist der generierte Code in der Regel richtig.



## 8.14. VFX – CPickField Builder

VFX enthält mehrere Klassen für Auswahlfelder. Ein Auswahlfeld besteht aus einem Textfeld, einer Schaltfläche und einem schreibgeschützten Textfeld. In dem Textfeld kann ein Wert eingetragen werden. Beim Verlassen des Feldes wird überprüft, ob der eingegebene Wert in der Tabelle mit den Auswahlwerten enthalten ist. Falls nein, wird ein Auswahlformular gestartet. Im Auswahlformular kann der Anwender den gewünschten Datensatz auswählen. In einem schreibgeschützten Textfeld können weitere Informationen aus der Auswahl-tabelle angezeigt werden. Auf Wunsch kann dem Benutzer erlaubt werden neue Datensätze in der Auswahl-tabelle zu erfassen. Alle Eigenschaften des Auswahlfeldes können mit dem VFX – CPickField Builder gemacht werden. Und das, ohne eine einzige Zeile Code oder Text im Eigenschaftsfenster des Auswahllisten-Containers manuell eintragen zu müssen!

Um den VFX – CPickField Builder aufzurufen, wählen Sie das Auswahllisten-Container-Steuerelement auf dem Formular, drücken die rechte Maustaste und wählen Builder.

---

**ANMERKUNG:** Um ein Steuerelement auszuwählen, das sich auf einer Seite in einem Seitenrahmen auf einem Formular befindet, müssen Sie den Visual FoxPro-Weg benutzen, um Steuerelemente innerhalb der Containerhierarchie auszuwählen (Klick, Rechtsklick, bearbeiten). Eine gute Möglichkeit, um festzustellen ob Sie das richtige Steuerelement ausgewählt haben, ist ein Blick in das Eigenschaftsfenster.

---

Der VFX – CPickField Builder wird geladen und zeigt den folgenden Dialog:

Auf der Seite *Pick Field* stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

**Pick Dialog Caption.** Geben Sie die Überschrift für das Auswahllisten-Formular ein. In diesem Formular kann der Benutzer einen Wert auswählen.

**Maintenance Form.** Wenn der Benutzer den gewünschten Datensatz in dem Auswahllisten-Formular nicht findet, möchten Sie dem Benutzer vielleicht die Möglichkeit geben, das normale Bearbeitungsformular aufzurufen. Geben Sie hier den Namen für das Bearbeitungsformular ein. Es wird aufgerufen, wenn der Benutzer auf die Schaltfläche *Bearbeiten...* im Auswahllisten-Formular drückt.

**Pick Table Name.** Wählen Sie den Namen der Tabelle oder Ansicht aus der Sie den Wert auswählen oder überprüfen möchten. Hier können Sie zwischen allen Tabellen oder Ansichten aus der Datenumgebung wählen.

**Pick Table Index Tag.** Dieser Indexschlüssel wird zur Überprüfung der Benutzereingabe verwendet.

**CPickField::txtField.ControlSource.** Dies ist die Datenquelle für das Eingabetextfeld.

**CPickField::txtDesc.ControlSource.** Wählen Sie die Datenquelle für das Beschreibungsfeld des Auswahllisten-Steuerelementes. Stellen Sie sicher, dass Sie eine korrekte Beziehung zu der Tabelle herstellen aus der diese Datenquelle stammt. Andernfalls wird dieses Steuerelement nicht den gewünschten Wert anzeigen, wenn Sie den Datensatzzeiger in Ihrem Formular bewegen.

**Return Field Name (Code).** Geben Sie den Namen des Feldes (aus der Tabelle oder Ansicht der Auswahlliste) ein, das den ausgewählten Wert enthält. Geben Sie keinen Aliasnamen ein, weil Tabellen für Auswahllisten mit einem temporären Namen geöffnet werden.

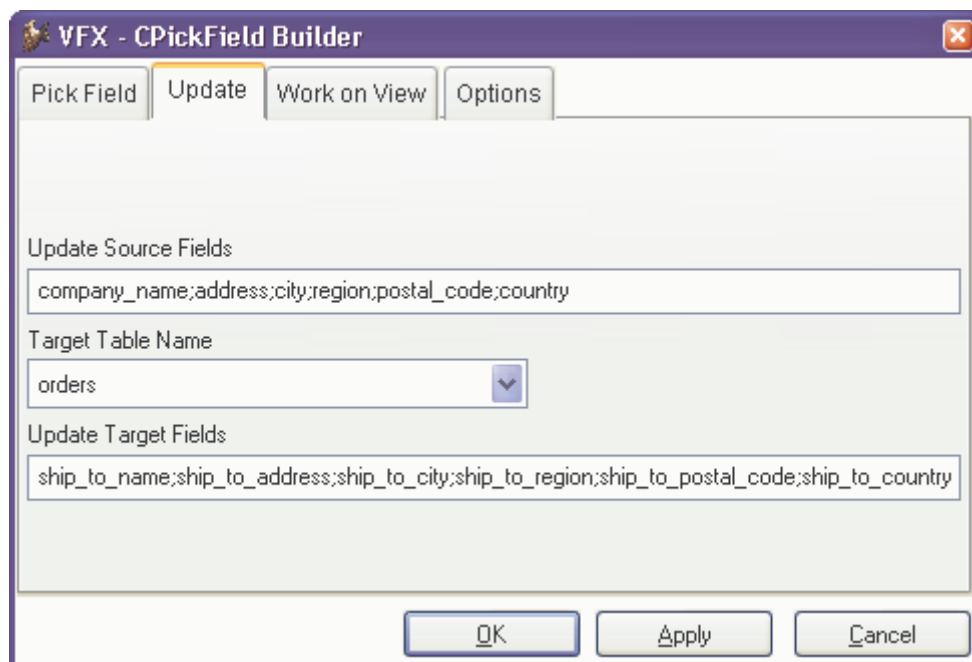
**Return Field Name (Description).** Geben Sie den Namen des Feldes (aus der Tabelle oder Ansicht der Auswahlliste) ein, das den Wert mit der Beschreibung enthält. Geben Sie keinen Aliasnamen ein, weil Tabellen für Auswahllisten mit einem temporären Namen geöffnet werden.

**Format.** Der VFX – CPickField Builder übernimmt diese Eigenschaft aus dem Datenbank-Container.

**Input Mask.** Der VFX – CPickField Builder übernimmt diese Eigenschaft aus dem Datenbank-Container.

**Status Bar Text.** Der VFX – CPickField Builder übernimmt diese Eigenschaft aus dem Datenbank-Container.

Auf der Seite *Update* stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:



The screenshot shows the 'VFX - CPickField Builder' dialog box with the 'Update' tab selected. The dialog has four tabs: 'Pick Field', 'Update', 'Work on View', and 'Options'. The 'Update' tab contains the following fields:

- Update Source Fields:** A text box containing the string 'company\_name;address;city;region;postal\_code;country'.
- Target Table Name:** A dropdown menu with 'orders' selected.
- Update Target Fields:** A text box containing the string 'ship\_to\_name;ship\_to\_address;ship\_to\_city;ship\_to\_region;ship\_to\_postal\_code;ship\_to\_country'.

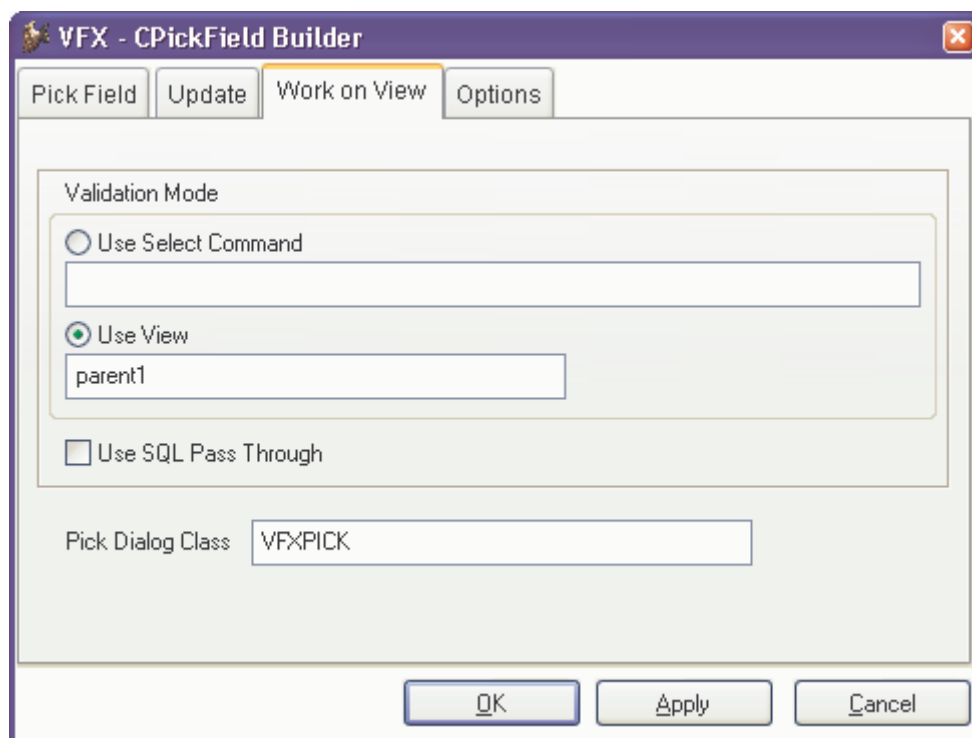
At the bottom of the dialog are three buttons: 'OK', 'Apply', and 'Cancel'.

**Update Source Fields.** Hier können sie Felder aus der Auswahlliste eingeben, deren Werte in die Bearbeitungstabelle übernommen werden sollen. Wenn Sie mehrere Werte eingeben, so müssen diese durch Semikolon getrennt werden.

**Target Table Name.** Wählen sie die Zieltabelle aus. Normalerweise ist dies die Bearbeitungstabelle des Formulars.

**Update Target Fields.** Weisen sie die Zielfelder zu. Wenn Sie mehrere Werte eingeben, so müssen diese durch Semikolon getrennt werden.

Auf der Seite *Work on View* stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:



**Work on View.** Wenn die Daten, aus denen Sie auswählen aus einer Ansicht stammen, markieren Sie dieses Kontrollkästchen.

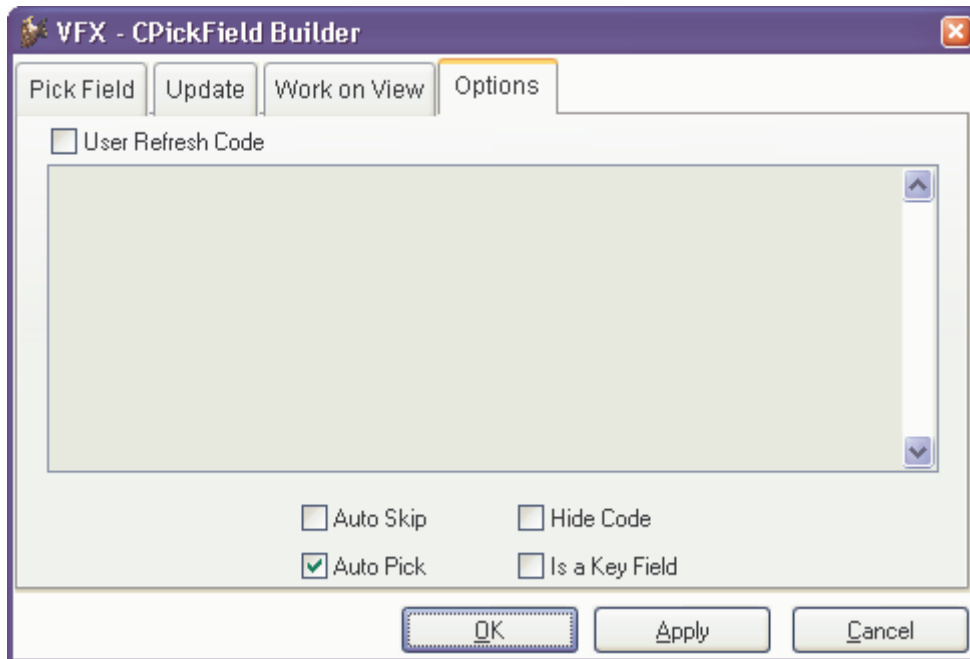
**Use Select Command:** Wahlweise kann ein Select-Befehl oder eine Ansicht zur Überprüfung der Benutzereingabe verwendet werden. Wenn Sie einen Select-Befehl verwenden, muss durch eine Where-Klausel sichergestellt sein, dass maximal ein Wert zurückgegeben wird. Beispiel: „*select customer\_id from lv\_customer where customer\_id = trim(this.txtField.Value)*”

**Use View:** Wahlweise kann ein Select-Befehl oder eine Ansicht zur Überprüfung der Benutzereingabe verwendet werden. Wenn Sie eine Ansicht verwenden, geben Sie hier den Namen der Ansicht ein. Die Where-Klausel der Ansicht muss sicherstellen, dass maximal ein Wert zurückgegeben wird.

**Use SQL Pass Through:** Wenn Sie dieses Kontrollkästchen markieren, wird der in der Ansicht enthaltene Select-Befehl von VFX ausgelesen und per SQL Pass Through an die Remote-Datenquelle gesendet.

**Pick Dialog Class:** Hier kann eine eigene Klasse für das Auswahllisten-Steuerelement verwendet werden. Beachten Sie, dass die Klasse von der Klasse *CPickField* abgeleitet sein muss.

Auf der Seite *Options* stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:



**User Refresh Code.** Manchmal benötigen Sie speziellen Code in der *Refresh()*-Methode des Auswahllisten-Containers.

**Auto Skip.** Markieren Sie diese Option, wenn Sie automatisch zum nächsten Steuerelement springen wollen, nachdem Sie einen Wert aus der Auswahlliste ausgewählt haben. Dadurch wird die *CPickField*-Eigenschaft *IUseTab* auf *.T.* gesetzt.

**Auto Pick.** Markieren Sie diese Option, wenn Sie automatisch die Auswahlliste aufrufen wollen, wenn der Benutzer einen falschen Wert eingegeben hat. Dadurch wird die *CPickField*-Eigenschaft *IAutoPick* auf *.T.* gesetzt.

**Hide Code.** Markieren Sie diese Option, wenn Sie das Eingabefeld in der Auswahlliste verstecken wollen. Dadurch wird die *CPickField*-Eigenschaft *IHideCode* auf *.T.* gesetzt. Der Benutzer kann keinen Wert eingeben, sondern nur aus der Auswahlliste auswählen.

**Is a Key Field.** Markieren Sie diese Option, wenn Sie dieses Auswahllistenfeld als Schlüsselfeld definieren wollen. Ein Schlüsselfeld ist nur zugänglich während Sie einen neuen Datensatz anlegen (so wie die Textfeld-Klasse *ckeyfield*). Dadurch wird die *CPickField*-Eigenschaft *IKeyField* auf *.T.* gesetzt.

**OK.** Die eingestellten Optionen werden in das ausgewählte Auswahllisten-Objekt eingefügt.

**Apply.** Macht das gleiche wie *OK*, jedoch wird der VFX – CPickField Builder nicht beendet.

**Cancel.** Bricht die Arbeit mit dem VFX – CPickField Builder ab. Alle Eingaben werden verworfen.

Auch dieser Builder ist voll wieder verwendbar. Das bedeutet, dass Sie diesen Builder während des Entwicklungsprozesses beliebig oft verwenden können ohne die Eigenschaften zu verlieren, die Sie bereits eingestellt haben.

Wenn Sie ein Auswahllisten-Steuerelement auf einem Formular einsetzen, sieht das etwa so aus:



Der Benutzer kann die Auswahlliste auf folgende Weise aufrufen:

- Drücken der Schaltfläche neben dem Auswahllisten-Eingabefeld (normalerweise mit drei Punkten beschriftet).
- Doppelklick auf das Auswahllisten-Eingabefeld oder auf den Beschreibungstext.
- Drücken der Funktionstaste F9.



Der Dialog der Auswahlliste hat folgende Eigenschaften (wie jedes VFX Power Grid):

- Inkrementelle Suche mit automatischer Einstellung der Sortierfolge.
- Einstellen der Sortierfolge durch Doppelklick auf die Spaltenüberschrift.
- Die Breite der Spalten kann verändert werden.
- Position und Gestaltung des Grids werden automatisch gespeichert.

Der Benutzer kann den gewünschten Datensatz auf folgende Weise auswählen:

- Doppelklick.
- Drücken der Taste *Eingabetaste*.
- Drücken der Schaltfläche *Übernehmen*.

Wenn der Benutzer die Tabelle bearbeiten möchte, die der Auswahlliste zugrunde liegt, kann er auf die Schaltfläche *Bearbeiten...* drücken. Daraufhin erscheint das Bearbeitungsformular für diese Tabelle. Wenn der Benutzer neue Datensätze hinzufügen will, drückt er auf die Schaltfläche *neu*.

### 8.15. VFX – CPickAlternate Builder

Ähnlich zum *CPickField*-Steuerelement kann die Klasse *CPickAlternate* verwendet werden um eine Benutzereingabe zu verifizieren. Es kann eine Auswahlliste aufgerufen werden, die dem Anwender erlaubt einen Wert aus einer Liste auszuwählen. Bei Verwendung der Klasse *CPickAlternate* wird der Primärschlüssel des ausgewählten Datensatzes in der Bearbeitungstabelle gespeichert während der Benutzer einen Wert aus einem anderen Feld aus der Auswahltabelle angezeigt bekommt.

Das *CPickAlternate*-Steuerelement ist einer Combobox zu bevorzugen, wenn aus einer Tabelle mit vielen Datensätzen ausgewählt werden soll. Der Einsatz ist auch sinnvoll, wenn der vom Anwender eingegebene Wert

nicht dem Schlüssel der Auswahltabelle entspricht. Das Ziel dieser Klasse ist es dem Anwender eine einfach zu bedienende Schnittstelle zu geben, die es erlaubt ihm bekannte Werte einzugeben anstelle von vom Programm generierten Primärschlüsseln. Der vom Anwender eingegebene Wert wird verwendet um den dazugehörigen Datensatz in der Auswahltabelle zu finden. Wenn der gesuchte Datensatz gefunden ist, wird als Rückgabewert der Primärschlüssel an das *CPickAlternate*-Steuerelement zurückgegeben.

Diese Klasse basiert auf der Klasse *CPickField* und erbt alle ihre Eigenschaften und Methoden. Zusätzlich hat diese Klasse die neue Eigenschaft *cControlSourceInternalKey* in die der Name des Feldes der Bearbeitungstabelle mit dem Fremdschlüssel eingetragen wird. Dieser Fremdschlüssel entspricht dem Primärschlüssel aus der Auswahltabelle.

Mithilfe des VFX – *CPickAlternate* Builder können die Eigenschaften dieser Klasse einfach eingestellt werden.

*Pick Table Name* – Hier kann der Name der Auswahltabelle aus einer der Datenquellen der Datenumgebung ausgewählt werden.

*Pick Table Index Tag* – Dies ist der Name des Indexschlüssels, der verwendet wird um in der Auswahltabelle zu suchen. Dieser Indexschlüssel entspricht dem Wert des Eingabefeldes.

*CPickAlternate.txtField.ControlSource* – Die Controlsourc des Eingabefeldes. Dieses Feld muss aus der Auswahltabelle stammen.

*CPickAlternate.txtDesc.ControlSource* – Der Name des Beschreibungsfeldes. Der Wert wird nach der erfolgreichen Überprüfung der Benutzereingabe im Beschreibungsfeld angezeigt. Dieses Feld stammt ebenfalls aus der Auswahltabelle.

*Return Field Name (Code)* – Der Name des Feldes mit dem vom Anwender eingegebenen Wert aus der Auswahltabelle. In der Regel entspricht dieser Feldname dem Namen, der in *txtField.ControlSource* angegeben ist. Hier ist nur der Feldname ohne den Tabellennamen anzugeben. Der Wert dieses Feldes muss vom Typ „Zeichen“ sein. Gegebenenfalls ist der Wert mit TRANSFORM() in einen Zeichentyp umzuwandeln.

*Return Field Name (Description)* – Der Name des Feldes mit der Beschreibung, die aus der Auswahltabelle zurückgegeben wird. Es kann auch ein Ausdruck zurückgegeben werden. Der Wert wird im

Beschreibungsfeld angezeigt. Der Wert muss vom Typ „Zeichen“ sein. Gegebenenfalls ist der Wert mit TRANSFORM() in einen Zeichentyp umzuwandeln.

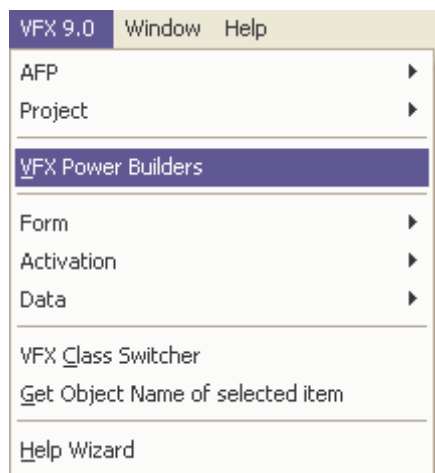
*Return Field Name (Internal Key)* – Der Name des Feldes aus der Auswahltabelle, das den Primärschlüssel enthält. Über dieses Feld wird die Beziehung von der Bearbeitungstabelle zur Auswahltabelle in der Datenumgebung hergestellt.

*Control Source Internal Key* – Der Name des Feldes aus der Bearbeitungstabelle, das den Primärschlüssel enthält. Dieses Feld enthält den Fremdschlüssel aus der Auswahltabelle.

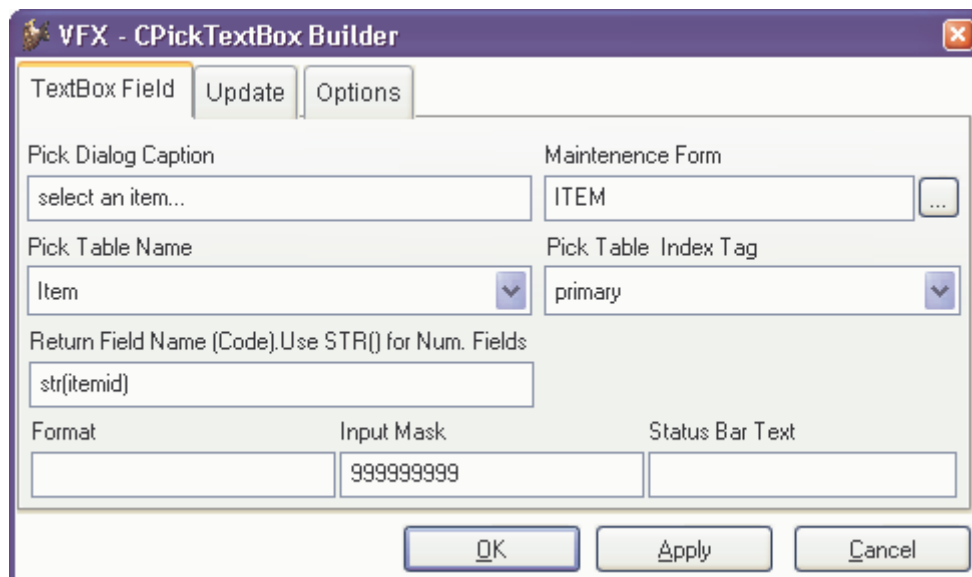
## 8.16. VFX – CPickTextBox Builder

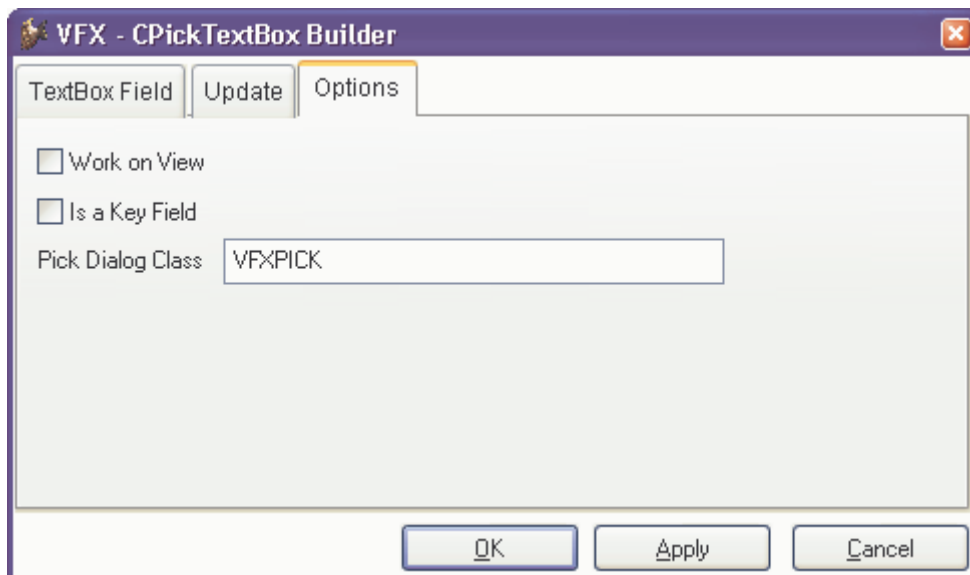
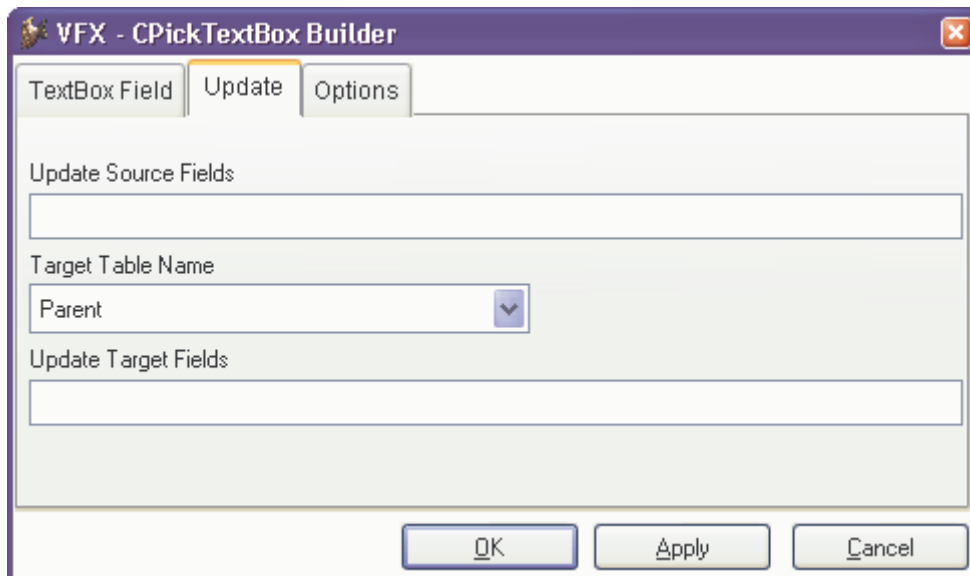
Visual Extend bietet einen Builder, um leistungsfähige Auswahltextfelder für Childgrids zu erstellen.

Um den VFX – CPickTextBox Builder aufzurufen, wählen Sie die Spalte im Grid, die das Auswahltextfeld erhalten soll und wählen Sie den Menüpunkt VFX Power Builder aus dem VFX-Menü:



Der VFX – CPickTextBox Builder ist in der Bedienung dem normalen VFX – CPickField Builder ähnlich und ist ebenfalls voll wieder verwendbar:





### 8.17. VFX – Combo Pick List Builder

Diese Klasse dient zur einfachen Erstellung von Auswahllisten. Es können Auswahllisten erstellt werden, die nicht auf einer eigenen Tabelle basieren müssen.

Die Klasse *CComboPicklist* benutzt zwei VFX-Systemtabellen: *Vfxpdef.dbf* und *Vfxplist.dbf*.

Die Tabelle *Vfxpdef.dbf* enthält die Beschreibungen der Auswahllisten. Für jede Auswahlliste gibt es einen Datensatz. Zu jeder Auswahlliste kann es Code geben, der ausgeführt wird, wenn der Benutzer eine Auswahl trifft. Dieser Code wird bei jeder Auswahl ausgeführt. In der Tabelle *Vfxplist.dbf* kann zu jedem Eintrag ein Code zugeordnet werden.

Die Tabelle *Vfxplist.dbf* enthält die auswählbaren Einträge. Das Feld *Picklist* enthält den Fremdschlüssel und zeigt auf einen korrespondierenden Datensatz in der Tabelle *Vfxpdef.dbf*. Die Felder *Code* und *Descript* enthalten Werte, die in der Auswahlliste angezeigt werden. Abhängig von der Einstellung der Auswahlliste in der Tabelle *Vfxpdef.dbf* kann nur die *Code*-Spalte oder die *Code*-Spalte und die *Descript*-Spalte angezeigt werden. Im Feld *Proccode* kann zu einem Eintrag Code eingetragen werden, der ausgeführt wird, wenn dieser Eintrag ausgewählt wird.



Für jede Verwendung der Klasse *CComboPicklist* kann eingestellt werden, ob neue Datensätze hinzugefügt werden dürfen, und welche Berechtigungsstufe Benutzer haben müssen, um neue Datensätze hinzufügen zu dürfen.

Eigenschaft:

*nParentID* – ID Schlüsselwert der Tabelle *Vfxpdef.dbf*.

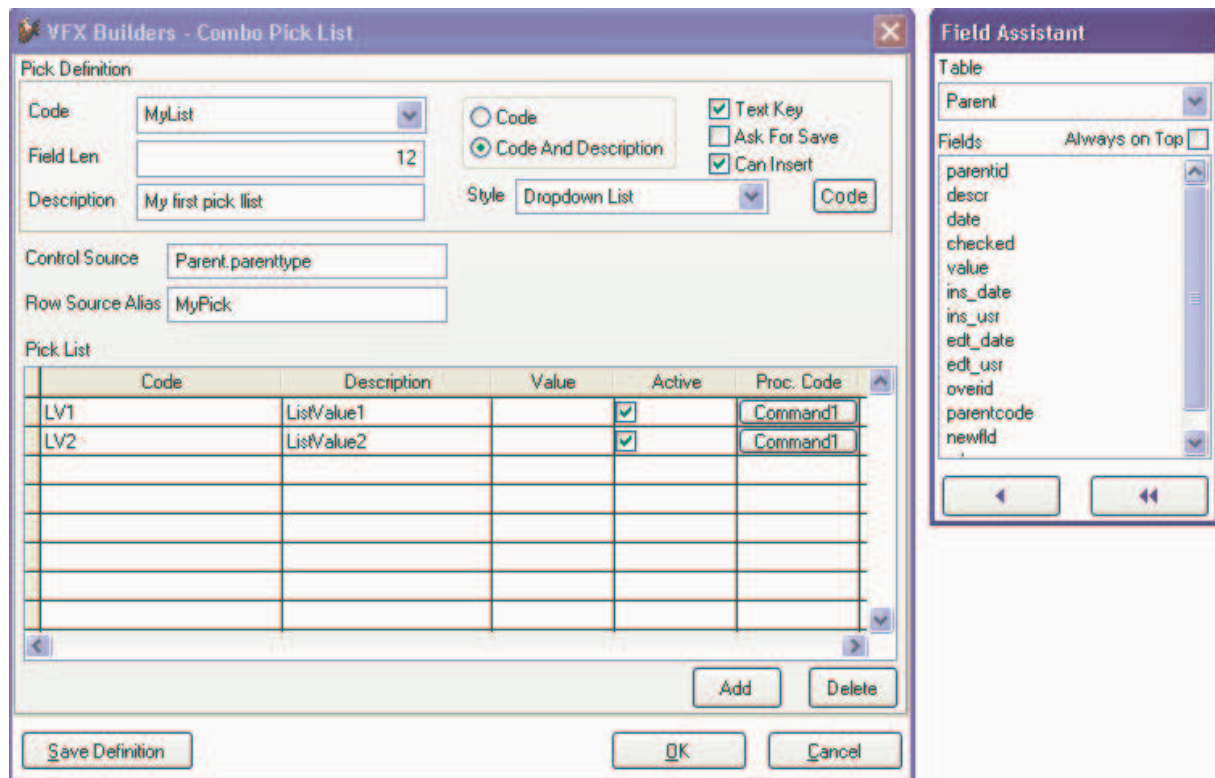
Methode:

*Addnewcode* – Diese Methode wird ausgeführt wenn der Benutzer einen neuen Wert in die Combobox einträgt. Wenn beim Hinzufügen von Werten weiterer Code ausgeführt werden soll, muss er in dieser Methode eingetragen werden.

Für die Klasse *CComboPicklist* können zwei Code-Blöcke in Tabellenfeldern hinterlegt werden. In der Tabelle *Vfxpdef.dbf* ist es das Memofeld *ProcCode* und in der Tabelle *Vfxplist.dbf* ist es das Memofeld *ProcCode*.

Der Code aus dem Feld *Vfxpdef.ProcCode* wird zur Laufzeit immer dann ausgeführt, wenn der Wert in der Combobox geändert wird. Der Code aus dem Feld *Vfxplist.ProcCode* ist einem bestimmten Eintrag zugeordnet und wird immer dann ausgeführt, wenn dieser Eintrag ausgewählt wird.

Für jeden Eintrag in der Tabelle *Vfxplist.dbf* kann eingestellt werden, ob es sich um einen aktiven Eintrag handelt. Durch dieses Verfahren brauchen Einträge, die zeitweise nicht zur Auswahl stehen sollen, nicht aus der Tabelle gelöscht werden. Um einen Eintrag zu deaktivieren muss der Wert im Feld *Active* auf *.F.* gesetzt werden.

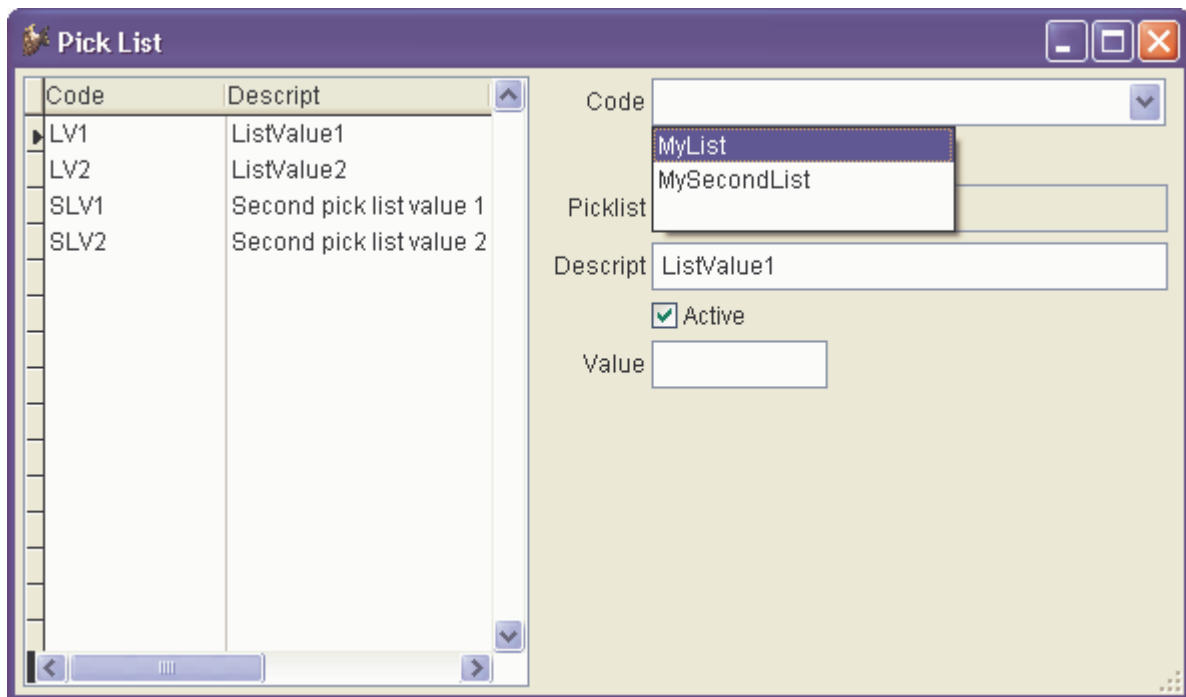


Die Klasse *CComboPicklist* sowie die Tabellen *Vfxpdef.dbf* und *Vfxplist.dbf* können mit dem VFX – Combo Pick List Builder bearbeitet werden.

Für die *CComboPicklist* müssen die Controlsourc und der Alias für die *Rowsource* angegeben werden. Wenn der Alias für die *Rowsource* bereits in der Datenumgebung vorhanden ist, fragt der Builder, ob dieser Alias verwendet werden soll, oder ob eine weitere Instanz dieses Cursors der Datenumgebung hinzugefügt werden soll. Wenn der Alias für die *Rowsource* nicht in der Datenumgebung gefunden werden kann, wird das ent-

sprechende Cursor-Objekt vom Builder automatisch der Datenumgebung hinzugefügt und die Eigenschaften werden eingestellt.

### 8.17.1. Das Formular zur Bearbeitung von Auswahllisten



Dieses Formular kann Anwendern zur Bearbeitung von Auswahllisten zur Verfügung gestellt werden. Das Formular befindet sich in jedem VFX 10.0-Projekt und hat den Namen *VFXPlist.scx*.

Der Benutzer kann zwischen der Bearbeitung aller Datensätze wählen oder den sichtbaren Bereich durch einen Filter auf das Feld *Code* einschränken. Es ist möglich Datensätze zu löschen, aber Datensätze können auch als nicht aktiv markiert werden.

### 8.17.2. Die Klasse CComboPicklist

Diese Klasse dient zur einfachen Erstellung von Auswahllisten. Es können Auswahllisten erstellt werden, die nicht auf einer eigenen Tabelle basieren müssen.

Die Klasse *CComboPicklist* benutzt zwei VFX-Systemtabellen: *Vfxpdef.dbf* und *Vfxplist.dbf*.

Die Tabelle *Vfxpdef.dbf* enthält die Beschreibungen der Auswahllisten. Für jede Auswahlliste gibt es einen Datensatz. Zu jeder Auswahlliste kann es Code geben, der ausgeführt wird, wenn der Benutzer eine Auswahl trifft. Dieser Code wird bei jeder Auswahl ausgeführt. In der Tabelle *Vfxplist.dbf* kann zu jedem Eintrag ein Code zugeordnet werden.

Die Tabelle *Vfxplist.dbf* enthält die auswählbaren Einträge. Das Feld *Picklist* enthält den Fremdschlüssel und zeigt auf einen korrespondierenden Datensatz in der Tabelle *Vfxpdef.dbf*. Die Felder *Code* und *Descript* enthalten Werte, die in der Auswahlliste angezeigt werden. Abhängig von der Einstellung der Auswahlliste in der Tabelle *Vfxpdef.dbf* kann nur die *Code*-Spalte oder die *Code*-Spalte und die *Descript*-Spalte angezeigt werden. Im Feld *Proccode* kann zu einem Eintrag Code eingetragen werden, der ausgeführt wird, wenn dieser Eintrag ausgewählt wird.

Für jede Verwendung der Klasse *CComboPicklist* kann eingestellt werden, ob neue Datensätze hinzugefügt werden dürfen, und welche Berechtigungsstufe Benutzer haben müssen, um neue Datensätze hinzufügen zu dürfen.

### **Eigenschaft:**

*nParentID* – ID Schlüsselwert der Tabelle *Vfxpdef.dbf*.

### **Methode:**

*Addnewcode* – Diese Methode wird ausgeführt wenn der Benutzer einen neuen Wert in die Combobox einträgt. Wenn beim Hinzufügen von Werten weiterer Code ausgeführt werden soll, muss er in dieser Methode eingetragen werden.

Für die Klasse *CComboPicklist* können zwei Code-Blöcke in Tabellenfeldern hinterlegt werden. In der Tabelle *Vfxpdef.dbf* ist es das Memofeld *ProcCode* und in der Tabelle *Vfxplist.dbf* ist es das Memofeld *ProcCode*.

Der Code aus dem Feld *Vfxpdef.ProcCode* wird zur Laufzeit immer dann ausgeführt, wenn der Wert in der Combobox geändert wird. Der Code aus dem Feld *Vfxplist.ProcCode* ist einem bestimmten Eintrag zugeordnet und wird immer dann ausgeführt, wenn dieser Eintrag ausgewählt wird.

Für jeden Eintrag in der Tabelle *Vfxplist.dbf* kann eingestellt werden, ob es sich um einen aktiven Eintrag handelt. Durch dieses Verfahren brauchen Einträge, die zeitweise nicht zur Auswahl stehen sollen, nicht aus der Tabelle gelöscht werden. Um einen Eintrag zu deaktivieren muss der Wert im Feld *Active* auf *.F.* gesetzt werden.

## **8.18. VFX – Parent/Child Builder**

Obwohl es einen speziellen VFX-Builder zur Erstellung von 1:n-Formularen gibt, ist es manchmal besser, Child-Daten in einem eigenen Formular zu bearbeiten. Das ist insbesondere dann der Fall, wenn Sie das Child-Formular auch für die direkte Bearbeitung einsetzen und nicht nur durch das Hauptformular einsetzen wollen. Wenn Sie außerdem viele Felder auf dem Child-Formular haben, kann es schwierig werden, diese in einem 1:n-Formular zu bearbeiten.

Eine besondere Stärke von VFX ist die Verwendung der Linked Child-Technik. Dabei werden zwei Formulare logisch miteinander verbunden. Ein Formular dient dabei als Parent-Formular. Als Parent-Formular kann jede VFX-Formularklasse dienen. Auch das Child-Formular kann auf jeder VFX-Formularklasse basieren.

Beim Bewegen des Satzzeigers im Parent-Formular wird die Ansicht im Child-Formular automatisch aktualisiert und es werden die zum aktuellen Parent gehörenden Datensätze angezeigt.

Wenn das Child-Formular auf einer Tabelle basiert, wird ein Filter verwendet, um den sichtbaren Datenbereich einzuschränken. Wenn das Child-Formular auf einer Ansicht basiert, wird bei Bedarf ein *REQUERY()* durchgeführt um die gewünschte Datenmenge anzuzeigen. Die zugrunde liegende Ansicht darf dabei genau einen variablen Ansichtsparameter haben, der dem Parent-Schlüssel entsprechen muss.

Ein Parent-Formular kann mehrere, verschiedene Child-Formulare aufrufen. Ein Child-Formular kann wiederum als Parent für andere Child-Formulare dienen.

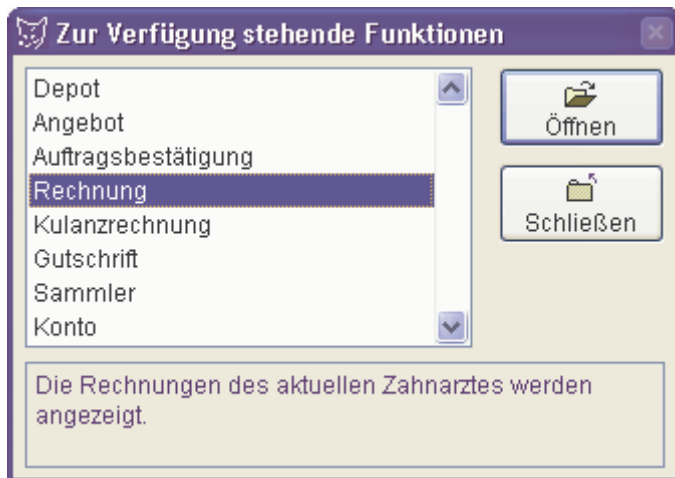
### **8.18.1. Vorbereitung des Parent-Formulars**

Beim Parent-Formular müssen mit dem Form Builder die Optionen *Has More Options* (setzt die Eigenschaft *lmore* auf *.T.*), *Has Child Form* und *Auto Sync Child Form* (setzt die Eigenschaft *lautosynchildform* auf *.T.*) ausgewählt werden. Der Form Builder trägt automatisch Template-Code in die Methoden *OnMore()* und *onsetchilddata()* ein. Mithilfe der Methode *OnMore()* wird das Child-Formular aufgerufen.

Wenn der Benutzer die verfügbaren Optionen zum aktuellen Parent-Datensatz sehen will, hat er verschiedene Möglichkeiten:

- Er kann die Funktionstaste *F6* drücken.
- Er wählt *Weitere Funktionen...* im *Bearbeiten*-Menü.
- Er drückt auf die *Weitere Funktionen*-Schaltfläche in der Standard-Symbolleiste.

Abhängig von dem Code in der Methode *OnMore()* wird der Benutzer einen Dialog sehen, der so ähnlich aussieht wie der folgende:



Der Aufruf der *OnMore()*-Methode mit dem Parameter *tnPassThrough* ist sehr nützlich, wenn Sie ein Formular direkt über die zugeordnete Zahl starten wollen. Sie können diese Technik benutzen, um ein Formular aus der *OnMore()*-Methode über eine Schaltfläche aus einer Symbolleiste zu starten.

Wenn es nur eine Option in der *OnMore()*-Methode gibt, wird das zugeordnete Formular geöffnet, ohne dass dieser Dialog erscheint.

### 8.18.2. Vorbereiten des Child-Formulars

Der VFX-Entwickler muss im Child-Formular mit dem Form Builder auf der Seite Optionen *Is Child Form* auswählen oder manuell die Formulareigenschaft *lchildform* auf *.T.* zu setzen.

Wenn Sie ein Formular aufrufen, übergeben Sie die benötigten Parameter an das *Init()*-Ereignis dieses Formulars. Da die übergebenen Parameter nicht automatisch für andere Methoden des gleichen Formulars sichtbar sind, speichern VFX-Formulare die benötigten Parameter in speziellen Eigenschaften.

Hier ist der Code des *Init()*-Ereignis, den der VFX-Formular-Builder als Vorlage für Ihre Bedürfnisse erzeugt:

```
lparameters tcArg
local lInitOk
if !empty(tcArg)
    if getArgCount(tcArg) <> 0

        this.cCalledBy      = upper( getArg(tcArg,1) )
        this.cFixFieldValue = strtran(getArg(tcArg,2), "@", ";")
        this.Caption        = getArg(tcArg,3)
        this.cFixFieldName  = strtran(getArg(tcArg,4), "@", ";")
        this.cFilterExpr    = upper( getArg(tcArg,5) )

        this.lPutInLastFile = .f.

        *****
        ** Set who has called you

        if this.cCalledBy = "<CalledBy>"

            *****
            ** Disable CPickField that are Fix Fields for this form

            *{PickFieldList}*
        endif
    endif
endif
this.SetQueryArg()
```

```
lInitOk =dodefault(tcArg)

*****
** Insert your extra initialization code here

return lInitOk
```

Der Vorlagencode kann so aussehen, wenn Sie ihn an Ihre Bedürfnisse angepasst haben:

```
lparameters tcArg

local lInitOk

if !empty(tcArg)

    if getArgCount(tcArg) <> 0
        this.cCalledBy = upper( getArg(tcArg,1) )
        this.cFixFieldValue = strtran(getArg(tcArg,2), "@", ";")
        this.Caption = getArg(tcArg,3)
        this.cFixFieldName = strtran(getArg(tcArg,4), "@", ";")
        this.cFilterExpr = upper( getArg(tcArg,5) )

        this.lPutInLastFile = .f.
        *****
        ** Set who has called you

        if this.cCalledBy = "PARENT"
            *****
            ** Disable CPickField that are Fix Fields for this form

            ThisForm.pgfPageFrame.Pagel.cntParentid.lFixField = .t.

        endif
    endif
endif

this.SetQueryArg()

lInitOk =dodefault(tcArg)

*****
** Insert your extra initialization code here

return lInitOk
```

Die VFX-Funktion *getArg()* überprüft die Parameterzeichenkette und zerlegt sie in ihre Bestandteile. Die Bestandteile sind durch Semikolon getrennt.

Sehen Sie sich das Beispiel an. Der übergebene Parameter kann die folgende Zusammensetzung haben, wenn wir das Kontakt-Formular zu einer bestimmten Firma aufrufen:

```
"COMP;1234567890;Kontakte zur Firma ISYS;CONT_COMP_ID;UPPER(CONT_COMP_ID)= '1234567890'"
```

Die individuellen Teile dieser Zeichenkette werden in den bereitgestellten Formulareigenschaften gespeichert, bevor sie innerhalb des ganzen Formulars benutzt werden können. Lassen Sie uns die Formulareigenschaften anschauen, die die Informationen aus der übergebenen Parameterzeichenkette *tcArg* speichern:

<i>VFX-Formulareigenschaft</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Beispiel</i>
<b>cCalledBy</b>	Diese Zeichenkette gibt an, aus welchem Formular dieses Formular aufgerufen wurde.	COMP
<b>cFixFieldValue</b>	Der Wert des Feldes aus der Haupttabelle ( <b>Primärschlüssel in der Haupttabelle</b> ).	1234567890
<b>Caption</b>	Titel des Child-Formulars. Hier ist ein Hinweis auf den zugehörigen Parent-Datensatz sinnvoll.	Kontakte zur Firma ISYS
<b>cFixFieldName</b>	Der Name des Feldes in der Child-Tabelle, der die 1:n-Beziehung definiert. Dieses Feld erhält den oben angegebenen Wert, wenn ein neuer Datensatz hinzugefügt wird ( <b>Fremdschlüssel in der Child-Tabelle</b> ).	CONT_COMP_ID
<b>cFilterExpr</b>	Der (idealerweise) Rushmore-optimierte Filterausdruck, um die Datensätze entsprechend dem Kriterium der Haupttabelle anzuzeigen.	UPPER(CONT_COMP_ID) = '1234567890'

Bei sehr großen Datenmengen kann es besser sein, mit Ansichten zu arbeiten. Die VFX-Mechanismen arbeiten grundsätzlich genauso. Wenn die Child-Daten aus einer Ansicht stammen, brauchen Sie den Filterausdruck nicht zu übergeben.

### 8.18.3. Einstellungen im VFX – Parent/Child Builder

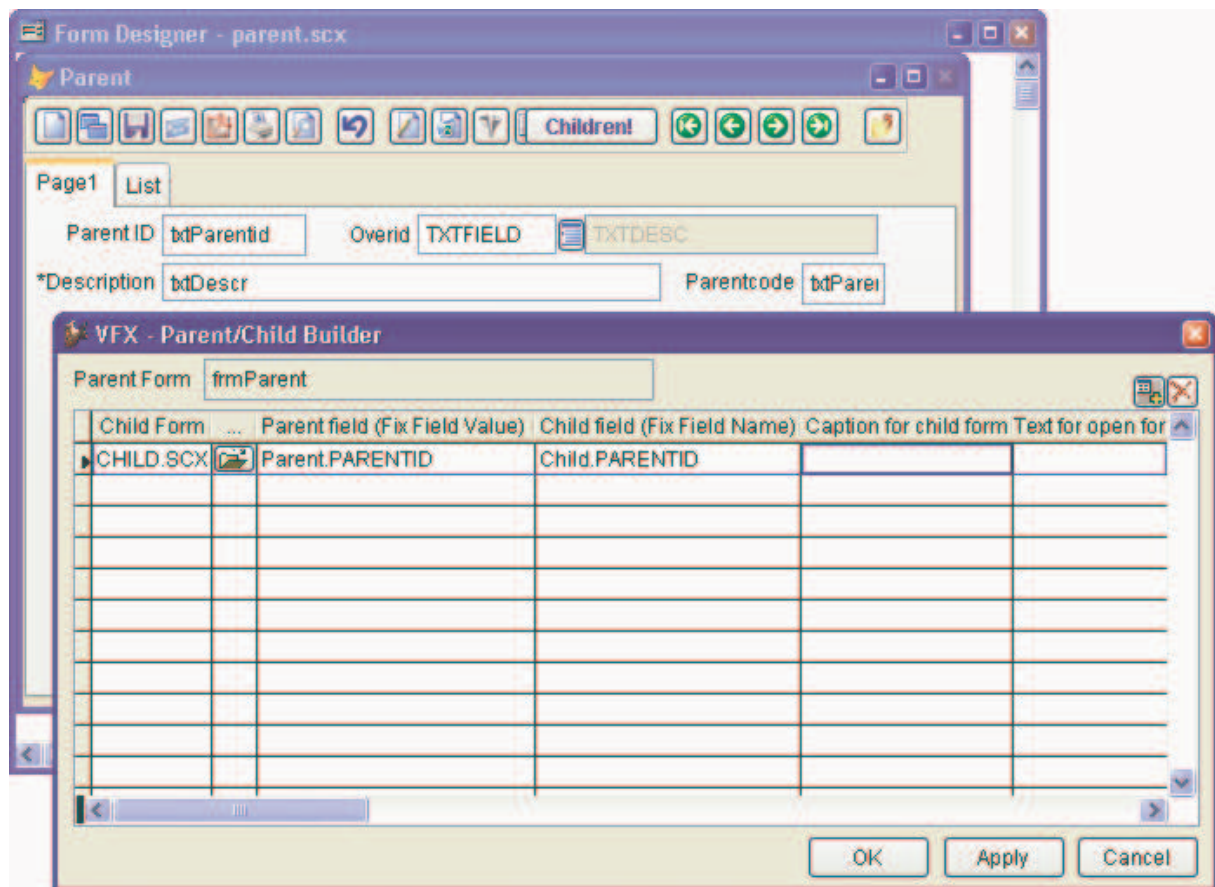
Durch Einstellen von wenigen Eigenschaften in der *OnMore()*-Methode eines Parent-Formulars kann ein Child-Formular gestartet werden. Dem Child-Formular wird der Schlüssel des Parent-Formulars übergeben. Im Child-Formular sind nur die Daten sichtbar, die dem Schlüssel des Parent-Datensatzes entsprechen. Der im Child-Formular sichtbare Bereich kann wahlweise mit einem Filter oder einer Ansicht eingeschränkt werden.

Durch Einstellen einiger Eigenschaften in der *OnSetChildData()*-Methode des Parent-Formulars wird aus dem einfachen Child-Formular ein Linked Child-Formular. Das heißt, wenn im Parent-Formular der Satzzeiger bewegt wird, wird automatisch die Ansicht im Child-Formular entsprechend dem Parent-Schlüssel aktualisiert.

Es ist möglich von einem Parent-Formular mehrere Linked Child-Formulare gleichzeitig zu steuern. Als Formulartyp kommen sowohl für das Parent-Formular als auch für das Child-Formular alle VFX-Formulartypen in Frage. Es ist möglich eine 1:n:m-Beziehung zu realisieren, indem als Linked Child ein OneToMany-Formular verwendet wird.

In VFX 10.0 gibt es einen Builder zur Bearbeitung von Parent/Child-Beziehungen. Zur einfacheren Verwaltung von Parent/Child-Beziehungen gibt es die neue Klasse *CChildManager*. Zur Verwendung des VFX – Parent/Child Builder muss zunächst das Parent-Formular im VFP Formular-Designer geöffnet werden. Dann kann der VFX – Parent/Child Builder aus dem VFX 10.0 Menü gestartet werden.

Im Builder können beliebig viele Child-Formulare verwaltet werden.



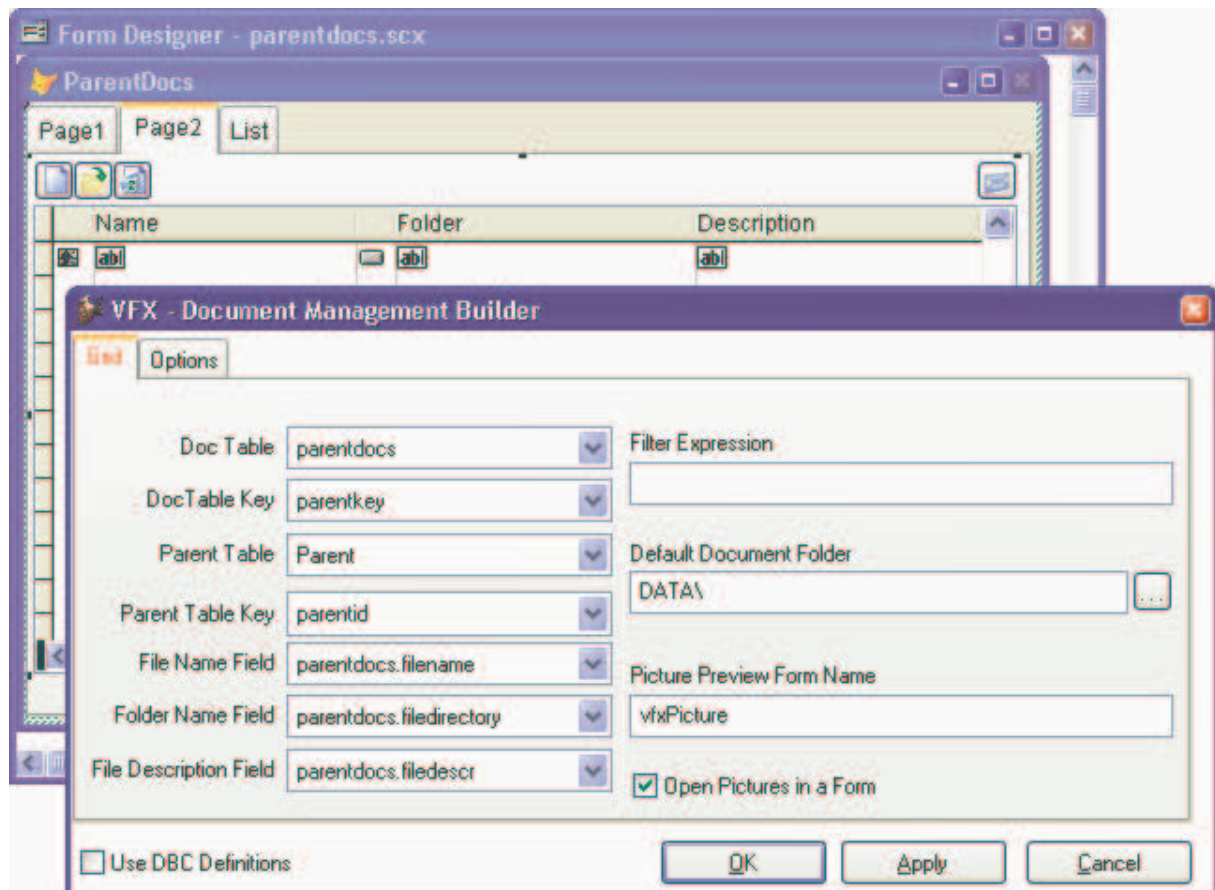
In der Spalte *Child Form* kann der Name eines Child-Formulars über die Öffnen-Schaltfläche ausgewählt werden. In der Spalte *Parent field (Fix Field Value)* wird der Name des ID-Feldes der Parent-Tabelle eingetragen.

Der Wert dieses Feldes wird an das Child-Formular beim Start und bei jeder Bewegung des Satzzeigers im Parent-Formular übergeben.

In der Spalte *Child field (Fix Field Name)* wird der dazugehörige Fremdschlüssel aus der Child-Tabelle eingetragen.

## 8.19. VFX – Document Management Builder

Die neue Klasse *CDocumentManagement* dient zur Verwaltung von Dokumenten aller Art (z. B. Word, Excel, Powerpoint) innerhalb einer Anwendung. Die Klasse *CDocumentManagement* ist ein Container, der Child-Datensätze zum aktuellen Datensatz im Formular verwaltet. Die Dokumentenverwaltung ermöglicht dem Anwender Dokumente zu öffnen und als E-Mailanhang zu versenden.



Diese Klasse kann bestehenden Formularen einfach hinzugefügt werden.

*cDefaultDocumentFolder* – Standardordner für Dokumente.

*cFilterExpression* – Anzuwendender Filterausdruck.

*lOpenPicturesInForm* – Wenn der Wert dieser Eigenschaft auf .T. eingestellt ist, werden Bilddateien in einem VFX-Formular angezeigt. Der Name des Formulars kann in der Eigenschaft *cPicturePreviewFormname* angegeben werden. Wenn der Wert dieser Eigenschaft auf .F. eingestellt ist, werden Bilddateien mit der Anwendung geöffnet, die im Windows-Explorer mit der Namens-erweiterung der Datei verknüpft ist. Der Standardwert ist .F.

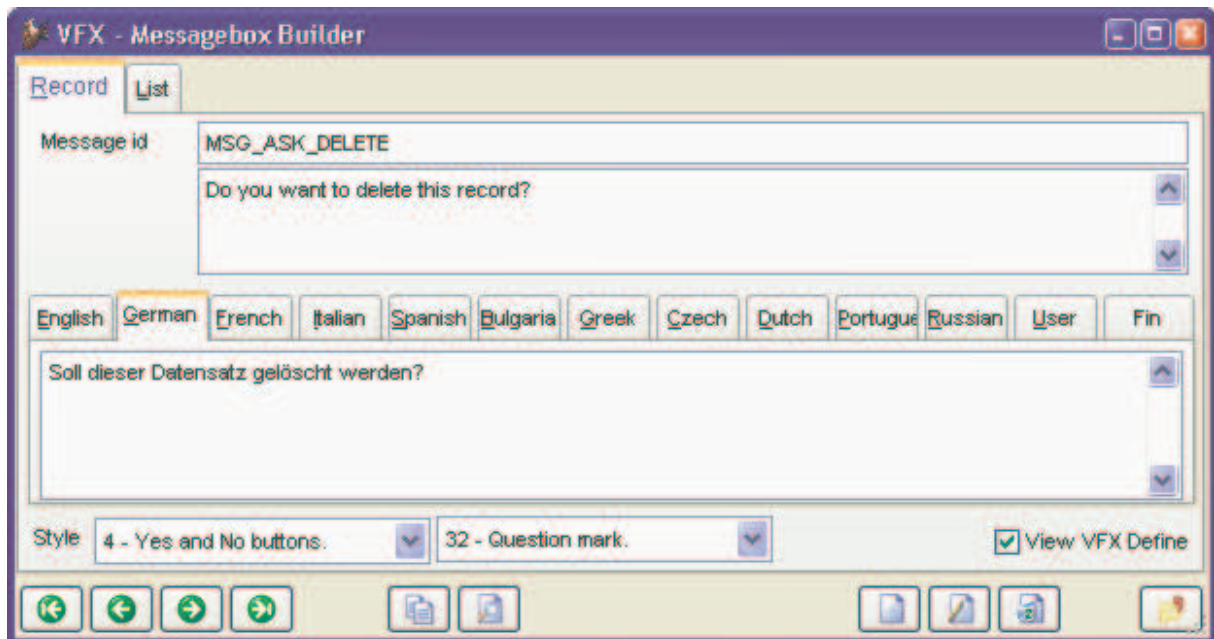
*cPicturePreviewFormname* – Name des Formulars zur Vorschau auf Bilddateien. Der Standardwert ist *VFXPicture*.

*cPicturePreviewCaption* – Der hier zugewiesene Text wird dem Formular zur Vorschau auf Bilddateien als Caption mitgegeben.

## 8.20. VFX – MessageBox Builder

Ein nützliches Werkzeug zur Erstellung von Messageboxen in verschiedenen Sprachen ist der VFX – MessageBox Builder. Die Texte der MessageBox werden in der Tabelle *Vfxmsg.dbf* gespeichert. Der Befehl zur Anzeige der MessageBox wird in die Zwischenablage kopiert und kann von dort in den eigenen Programmquelltext übernommen werden. Dabei wird nicht der Text selbst, sondern eine Konstante als Parameter übergeben. Die Include-Dateien mit den Werten der Konstanten in der gewünschten Sprache werden mit dem VFX – Message Editor erstellt.

Um den VFX – MessageBox Builder aufzurufen, wählen Sie den Menüpunkt *Form, MessageBox Builder* aus dem VFX-Menü.



Klicken Sie auf die Schaltfläche *neu* um eine neue MessageBox anzulegen. Tragen Sie dann im Feld *Message id* eine eindeutige Bezeichnung für die MessageBox ein. Im Seitenrahmen können Sie für jede benötigte Sprache den Text hinterlegen.

In der Zeile *Style* wählen Sie gewünschten Typ der MessageBox aus. Es kann zwischen verschiedenen Symbolen und Schaltflächen auf der MessageBox ausgewählt werden.

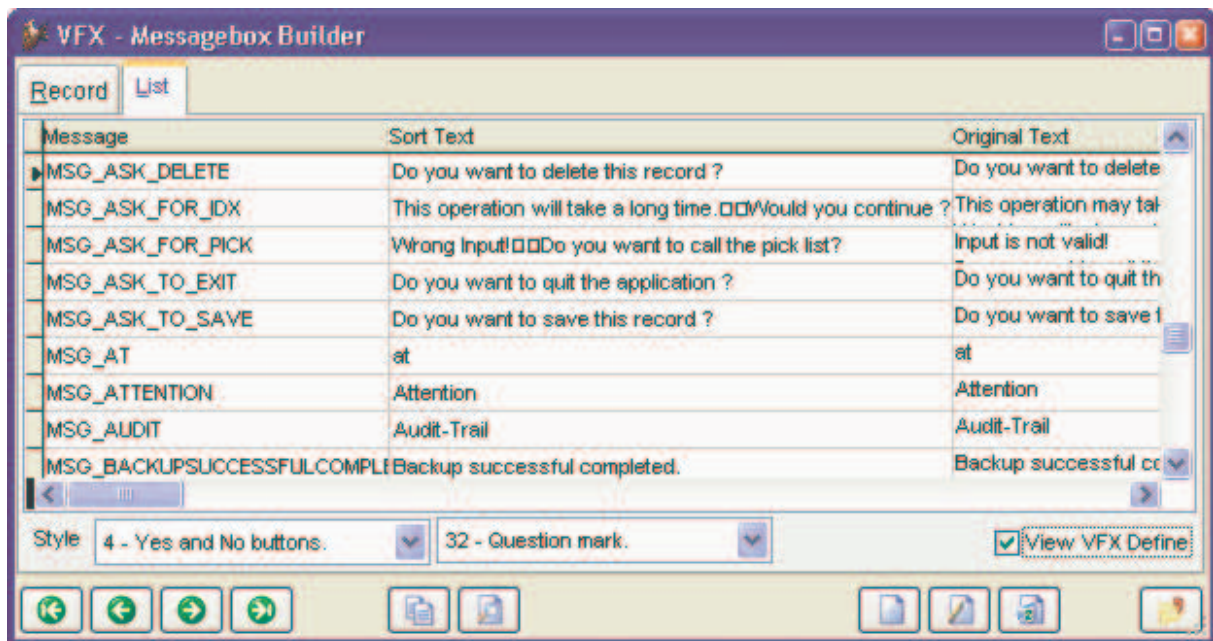
Durch einen Klick auf die Schaltfläche *Test it!* wird die MessageBox in der Vorschau angezeigt.

Kopieren Sie den vom VFX – MessageBox Builder erstellten Code mit der Schaltfläche *Copy code to clipboard* in die Zwischenablage. Aus der Zwischenablage kann der Code in einem beliebigen Programmteil eingefügt werden.

Der VFX – MessageBox Builder legt für jeden Eintrag einen Datensatz in der Tabelle *Vfxmsg.dbf* an.



Auf der Seite *List* erhalten Sie eine Übersicht über alle vorhandenen Datensätze:



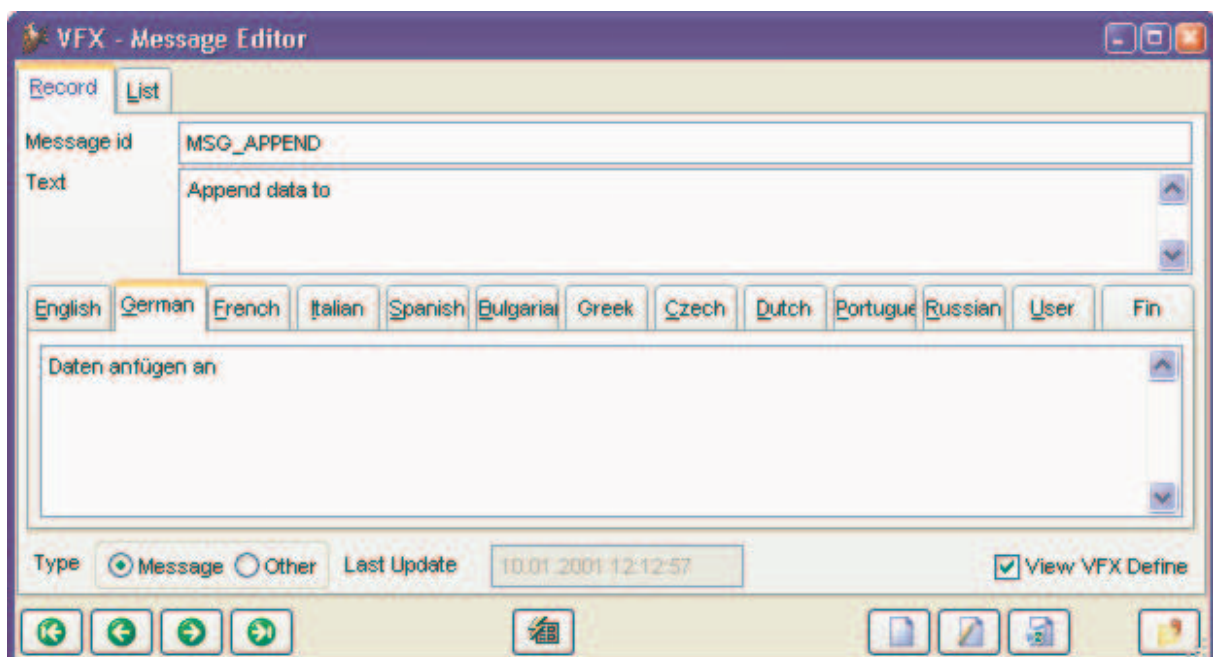
**Tipp:** Auch wenn Sie keine mehrsprachigen Anwendungen erstellen, können Sie den VFX – MessageBox Builder einsetzen.

### 8.21. VFX – Message Editor

Die Werte aller von VFX verwendeten Konstanten stehen in der freien Tabelle *Vfxmsg.dbf*. Für jede Sprache ist ein Memofeld mit dem Text vorhanden. Mit dem VFX – Message Editor können diese Texte bearbeitet werden.

Der VFX – Message Editor ist der Zentrale Ort um, alle Bezeichnungen, Meldungen, Tooltip-Texte und Statuszeilenmeldungen zu verwalten und in andere Sprachen zu übersetzen. Aus dem VFX – Message Editor heraus können Sie die benötigten Include-Dateien (*Usertxt.h* und *Usermsg.h*) erstellen.

Um den VFX – Message Editor aufzurufen, wählen Sie den Menüpunkt *Form, Message Editor* aus dem VFX-Menü.



Klicken Sie auf die Schaltfläche *Make Include File* um eine Include-Datei in der im Seitenrahmen angezeigten Sprache zu erstellen. Die Include-Dateien werden in einem Ordner mit der Bezeichnung der jeweiligen Sprache unterhalb des Include-Ordners Ihres Projektes gespeichert.

Nach der Erstellung Ihrer Include-Dateien müssen Sie diese nur noch in den *\INCLUDE*-Ordner Ihres Projektes kopieren, wie im Kapitel *Erstellen mehrsprachiger Anwendungen* beschrieben ist.

---

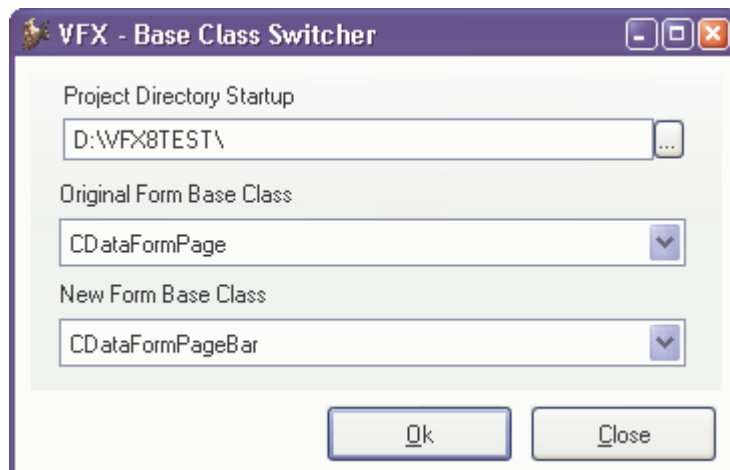
**Tipp:** Sie können Ihre eigenen Konstanten mit den erzeugten Konstanten aus der Tabelle *Vfxmsg.dbf* mischen. Schreiben Sie Ihre Konstanten vor oder nach dem VFX-Header bzw. -Footer.

---

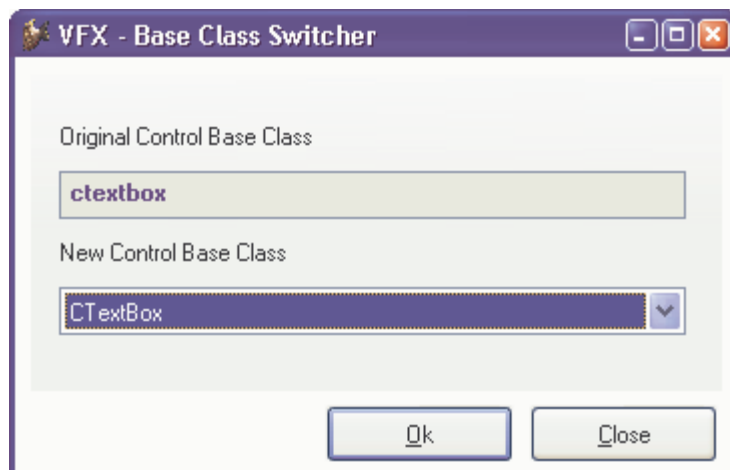
## 8.22. VFX – Class Switcher

Der Class Switcher hat zwei Funktionen.

Wenn beim Aufruf kein Formular geöffnet ist, ändert der Class Switcher die Klassen von Formularen in einem ganzen Projekt. Zum Beispiel kann die Formulklass *CDataFormPageBar* durch *CDataFormPage* ersetzt werden. Dadurch ist es möglich alle Formulare mit Schaltflächen auszustatten bzw. diese wieder zu entfernen. Als besonders hilfreich erweist sich dieses Werkzeug bei der Aktualisierung vorhandener VFX 3-Projekte. In VFX 3 hatte jedes Formular am unteren Rand eine Leiste mit Schaltflächen. In VFX 10.0 kann man stattdessen eine richtige Symbolleiste verwenden.

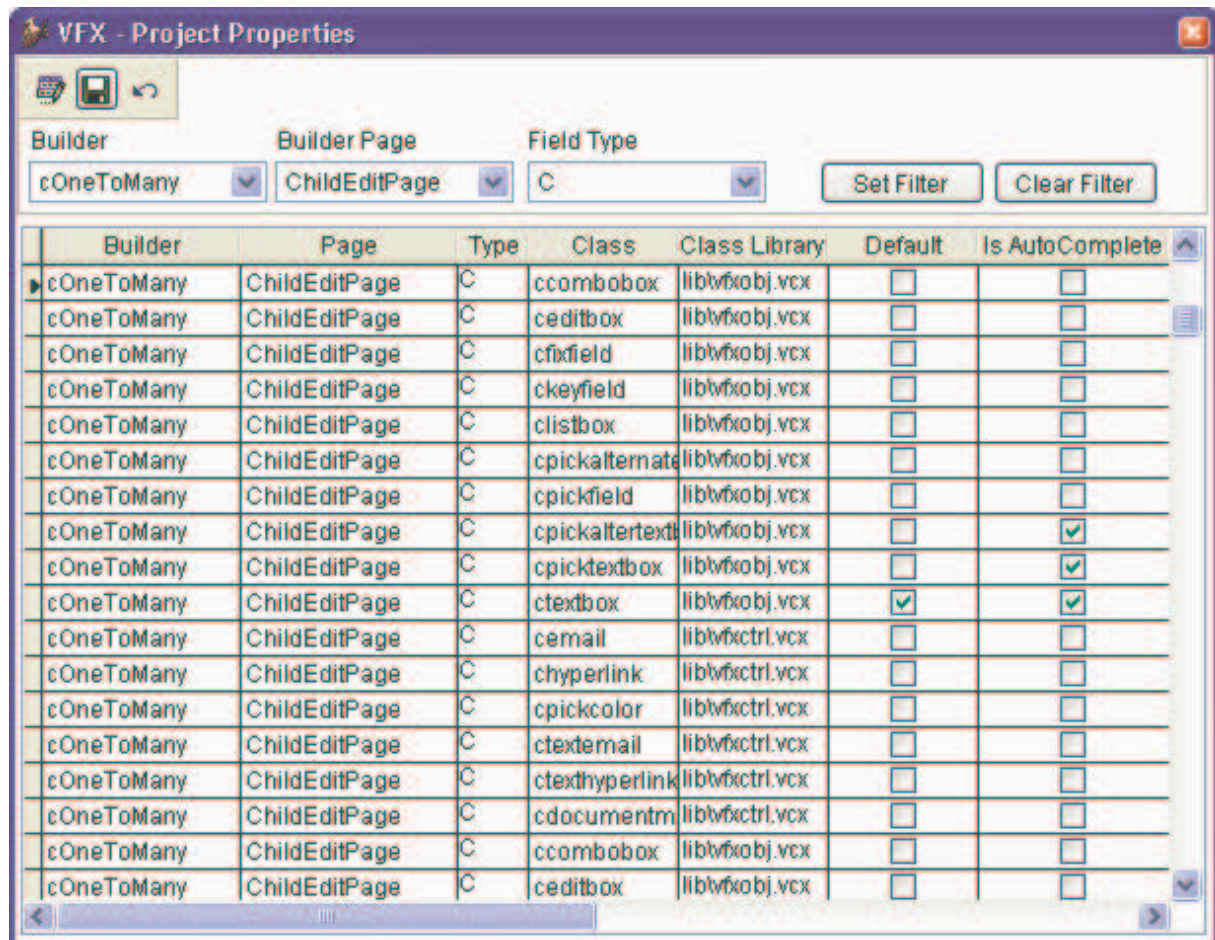


Wenn beim Aufruf des VFX – Class Switcher ein Formular zur Bearbeitung geöffnet ist, können die einzelnen Objekten zugrunde liegenden Klassen geändert werden. So ist es z. B. möglich, aus einer Textbox nachträglich ein Drehfeld zu machen.



## 8.23. VFX – Project Properties

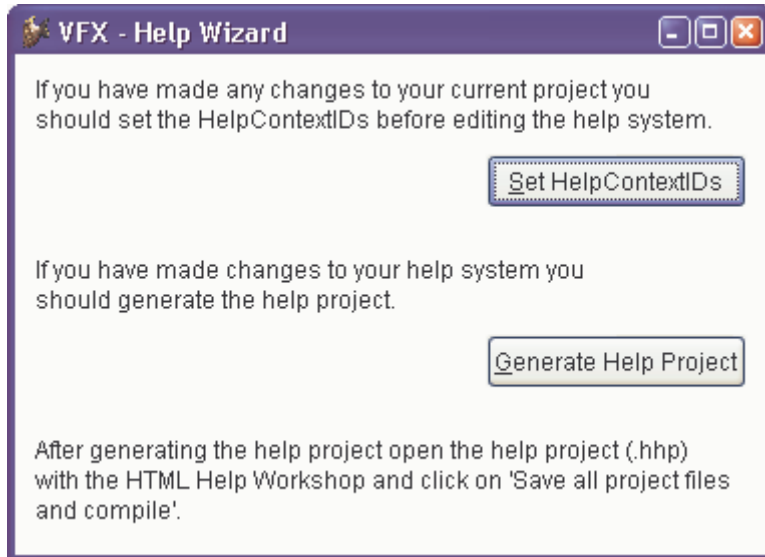
In VFX können eigene Ableitungen der VFX-Klassen verwendet werden. Im Dialog VFX – Project Properties können die zu verwendenden Klassen für die einzelnen Steuerelement-Typen eingetragen werden. Als Vorgabe stehen hier die bekannten Klassen aus der Klassenbibliothek *Vfxobj.vcx*. Der VFX-Entwickler kann diese Vorgaben ändern und eigene Klassen, die vorzugsweise in der Klassenbibliothek *Appl.vcx* gespeichert sind, eintragen. Diese Klassen können von den VFX-Buildern bei der Erstellung neuer Formulare verwendet werden.



## 8.24. VFX – Help Wizard

In VFX ist ein System zur Erstellung von CHM-Hilfdateien integriert.

Der VFX – Help Wizard trägt in alle Steuerelemente eines Projekts automatisch eindeutige *HelpContextIDs* ein.



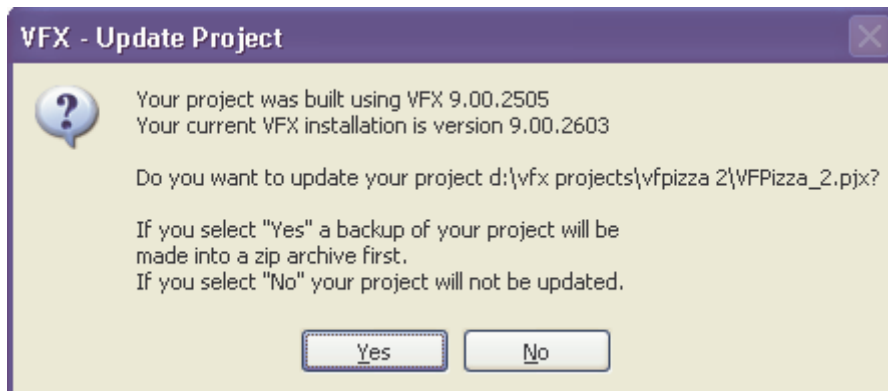
Wenn zur Laufzeit der Anwendung die Tabelle *Vfxhelp.dbf* zur Verfügung steht, können Hilfetexte in diese Tabelle erfasst werden. Dafür wird das Formular *Vfxhelp.scx* geöffnet. Der eigentliche Hilfetext wird in einer Editbox erfasst und in der Tabelle *Vfxhelp.dbf* gespeichert.

Mittels des VFX – Help Wizard können aus den Daten der Tabelle *Vfxhelp.dbf* vollautomatisch HTM-Dateien sowie ein Hilfe-Projekt erstellt werden. Mit dem Help-Workshop muss dieses Projekt nur noch kompiliert werden und die CHM-Hilfdatei mit kontextsensitiver Hilfe zur gesamten Anwendung ist fertig.

Wenn die Tabelle *Vfxhelp.dbf* zur Laufzeit der Anwendung nicht zur Verfügung steht, wird das normale kontextsensitive Hilfesystem aktiviert. Die CHM-Hilfdatei wird geöffnet und als Parameter wird die *HelpContextID* des aktiven Steuerelements übergeben.

## 8.25. VFX – Project Update Wizard

Projekte, die mit älteren Versionen von VFX oder mit älteren Builds von VFX 10.0 erstellt wurden, können jetzt automatisch auf die neueste Version aktualisiert werden.



Der VFX – Project Update Wizard kann direkt aus dem VFX 10.0-Menü über den Menüpunkt *Project, Update Project* gestartet werden. Der VFX – Project Update Wizard vergleicht die Version des geöffneten Projekts mit

der installierten VFX 10.0-Version. Wenn das Projekt mit einer älteren VFX-Version erstellt wurde, wird der Entwickler gefragt, ob das Projekt aktualisiert werden soll.

Nach einem Klick auf Ja beginnt der Wizard mit der Arbeit. Zunächst wird zur Sicherheit eine Sicherungskopie des Projekts in einer Zip-Datei angelegt. Die Zip-Datei wird im Projektordner angelegt und erhält den Namen der Projektdatei. Wenn das Archiv bereits existiert oder nicht angelegt werden kann, beendet der Wizard seine Arbeit sofort.

Der VFX – Project Update Wizard aktualisiert die VFX-Klassenbibliotheken, VFX-Berichtsvorlagen und die Datei *Vfxfunc.prg*. Der Tabelle *Vfxmsg.dbf* werden gegebenenfalls neu hinzugekommene Datensätze hinzugefügt. Alle Include-Dateien werden neu erstellt.

Die Struktur der freien VFX-Tabellen wird aktualisiert. Fehlende Felder oder Indexschlüssel werden automatisch ergänzt.

Fehlende Dateien werden dem Projekt automatisch hinzugefügt, wie zum Beispiel neue Bitmap-Dateien oder freie Tabellen.

Damit hat der VFX Update Project Wizard seine Aufgabe getan und hat uns damit viel Arbeit abgenommen. In der Regel werden die so aktualisierten Projekte sofort mit der neuen VFX 10.0-Version lauffähig sein. Trotzdem sollte der Entwickler das Projekt sorgfältig prüfen und bei Bedarf manuelle Ergänzungen machen.

Die meisten Anwendungen werden zum Beispiel ein speziell angepasstes Menü *Vfxmenu* haben. Der Update Project Wizard kann nicht wissen, welche Menüeinträge der Entwickler vielleicht absichtlich entfernt hat. Der Wizard kann daher keine neuen Menüeinträge hinzufügen. Durch einen Vergleich mit dem Menü aus der VFX 10.0-Installation können Menüeinträge für neue Funktionen aber schnell ergänzt werden.

Prüfen Sie das neue *Vfxmain.prg* und machen Sie von Hand die für Ihr Projekt erforderlichen Änderungen.

In bisherigen Versionen von VFX wurden public Variablen für die Felder aus den Datensätzen der Tabellen *Vfxsys.dbf* und *Vfxuser.dbf* angelegt. In VFX 10.0 werden stattdessen Eigenschaften von Objekten verwendet.

Beispiel:

```
Alt: gu_meinFeld   Neu: goUser.meinFeld
Alt: gs_meinFeld   Neu: goSystem.meinFeld
```

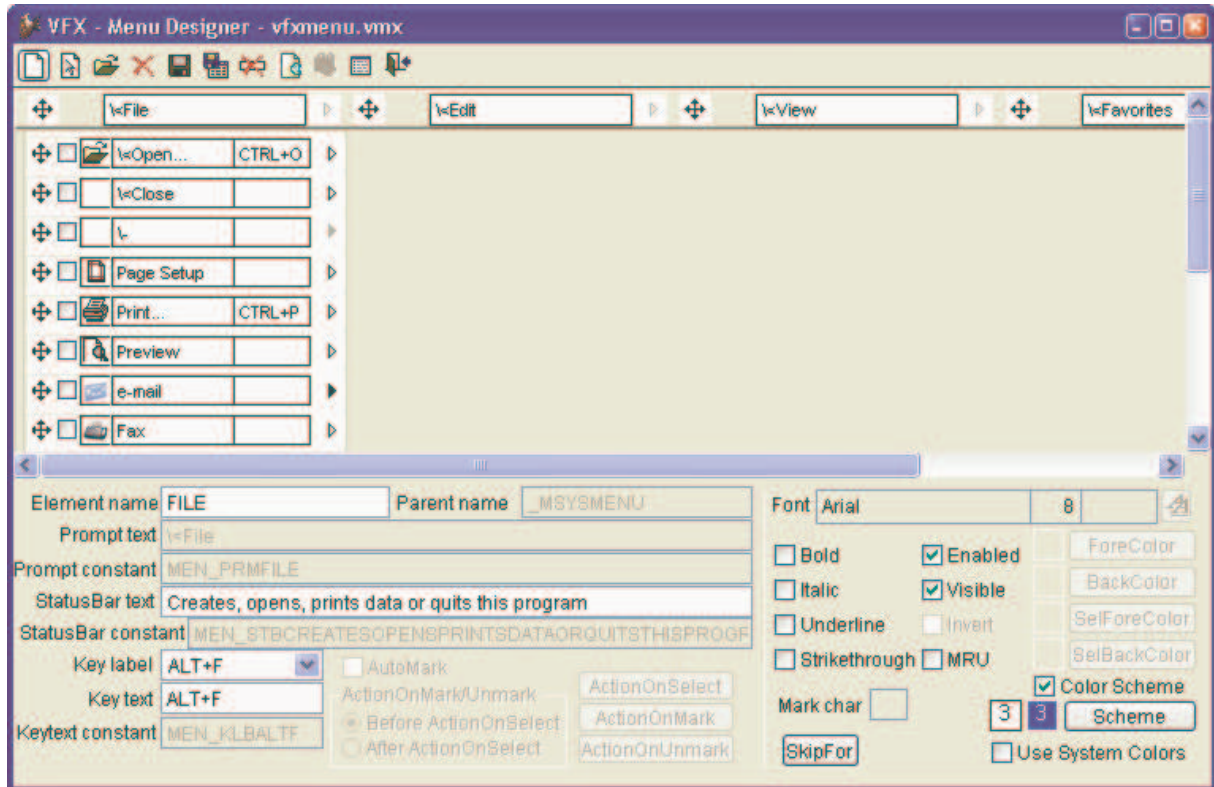
Sie können alle Verweise auf *gu\_* bzw. *gs\_* in Ihren Projekten mit dem Code Reference Tool aus VFP 9 finden und so alle betreffenden Code-Stellen einfach und schnell ändern.

## 8.26. PDM – Project Documenting

Eine speziell für VFX entwickelte Version des Projekt- und Datenbank-Dokumentations-Tools PDM wird mit VFX geliefert. Das PDM kann über den VFX 10.0-Menüpunkt *Project, Project Documenting* gestartet werden und fertigt zu einem Projekt vollautomatisch eine vollständige technische Dokumentation an. Die Dokumentation wird im HTML-Format erstellt und enthält zahlreiche Querverweise.

## 9. Der VFX Menü-Designer

Der VFX Menü-Designer (VMD) ist ein Werkzeug zur schnellen Entwicklung von Menüs. Der VMD ist ein visueller Designer, in dem das Menü schon während der Entwicklung so angezeigt wird, wie es zur Laufzeit aussehen wird. Der VMD macht die Entwicklung einfacher und ermöglicht die schnelle Einstellung aller Menü-Eigenschaften im Gegensatz vom VFP Menü-Designer, der nicht alle Eigenschaften von Menüs unterstützt. Es können mehrsprachige Menüs erstellt werden, indem auf die entsprechende Schaltfläche in der Symbolleiste geklickt wird.



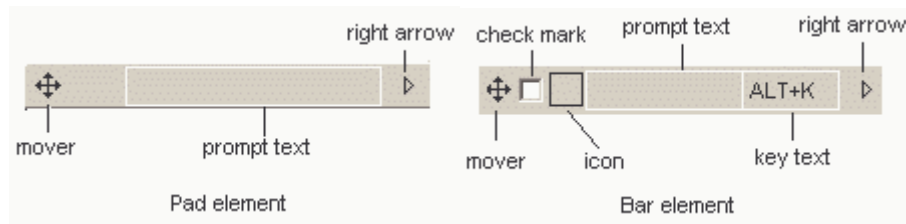
Ein in einem VFX-Projekt enthaltenes Menü kann direkt aus dem VFP-Projekt-Manager mit dem VMD geöffnet werden. Wahlweise können Menüs auch aus dem VMD heraus über das Öffnen-Symbol in der Symbolleiste oder über den entsprechenden Menüpunkt geöffnet werden. Im Öffnen-Dialog kann zwischen den Menütypen `.mmx` und `.vmx` gewechselt werden. Wenn ein Menü geöffnet wird, das noch nie mit dem VMD bearbeitet wurde, wird es automatisch in das `.vmx`-Format konvertiert.

Das geöffnete Menü kann visuell bearbeitet werden. Es können Einträge hinzugefügt und gelöscht werden und es können die Eigenschaften der einzelnen Einträge bearbeitet werden.

Neue Menü-Pads können durch einen Klick auf den Rechtspfeil, der sich rechts neben jedem Menüeintrag befindet, angelegt werden. Dadurch wird ein Untermenü angelegt. Einem Menü können neue Einträge hinzugefügt werden, indem auf den Pfeil nach unten unterhalb des Eintrags geklickt wird.

Ein Menüeintrag oder ein Menü-Pad können gelöscht werden, wenn sich der Fokus darauf befindet. Über den Menüpunkt löschen oder mit der Tastenkombination `Strg+Entf` wird der markierte Eintrag gelöscht.

Einige der Eigenschaften eines Menüeintrags können visuell eingestellt werden:



#### - Prompt text

Der angezeigte Text kann direkt eingetragen werden, wenn sich der Fokus auf dem jeweiligen Eintrag befindet. Die Textbox *Prompt text* im unteren Teil des VMD dient nur zur Anzeige des aktiven Eintrags im visuellen Teil des Designers.

#### - Key text

Die Bezeichnung des Tastenschlüssels zeigt dem Anwender die Zugriffstaste oder Tastenkombination an, mit der der Eintrag ausgewählt werden kann. Die Bezeichnung sollte dem im unteren Teil des VMD gewählten Tastenschlüssels entsprechen.

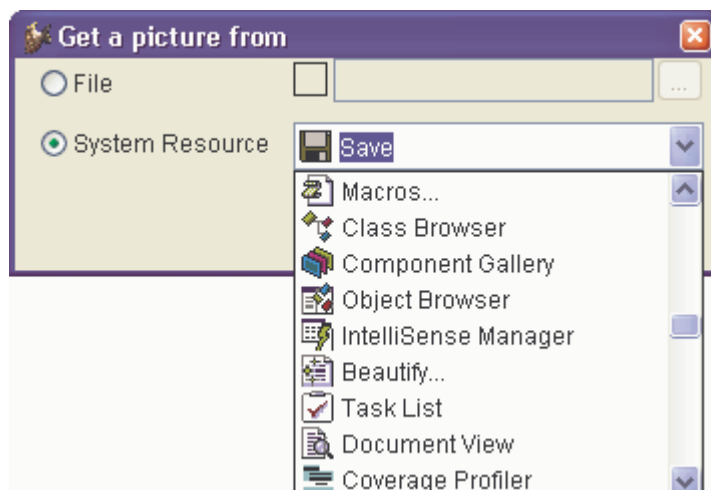
#### - Check mark

Damit sich ein Menüeintrag wie ein Kontrollkästchen verhält, muss bei *AutoMark* eine Markierung gesetzt werden. Wenn zusätzlich eine Markierung bei *Check mark* gesetzt wird, ist der Menüeintrag bereits beim Laden des Menüs markiert. Für Menüeinträge, die sich wie ein Kontrollkästchen verhalten, können zusätzliche Code-Teile ausgeführt werden, wenn das entsprechende Kontrollkästchen markiert wird (*ActionOnMark*) bzw. wenn die Markierung aufgehoben wird (*ActionOnUnmark*). Im Standard-VFP-Editorfenster kann der jeweilige Code bearbeitet werden.


Der Code, der bei *ActionOnMark* oder *ActionOnUnmark* eingegeben wird, kann wahlweise vor oder nach der *ActionOnSelect* ausgeführt werden. Um dieses Verhalten einzustellen, ist die entsprechende Option „*Before ActionOnSelect*“ oder „*After ActionOnSelect*“ auszuwählen.

#### - Icon

Jedem Eintrag in einem Menü kann ein Symbol zugeordnet werden. Dieses Symbol kann aus den in VFP integrierten Systemressourcen ausgewählt werden oder es kann eine Datei verwendet werden. Durch einen Klick auf das schwarzumrandete Kästchen kann ein Symbol mithilfe des *Get a picture from*-Dialogs ausgewählt werden. In diesem Dialog kann zwischen einer Datei und einem Symbol aus den VFP Systemressourcen gewählt werden.



Wenn einem Menüeintrag ein Symbol zugeordnet ist und sich dieser Menüeintrag wie ein Kontrollkästchen verhalten soll, dient das Symbol als Markierung. Wenn der Eintrag markiert wird, erscheint das Symbol eingedrückt. Wenn die Markierung aufgehoben wird, erscheint das Symbol normal.

Die Position der einzelnen Einträge innerhalb des Menüs kann per drag & drop verändert werden. Für diesen Vorgang ist der Vierwegepfeil , der sich links neben allen Einträgen befindet, festzuhalten. In einigen Fällen sind Verschiebeoperationen nicht möglich. Ein Menü-Pad kann nicht in einen Menüeintrag umgewandelt werden und umgekehrt. Außerdem ist es nicht möglich einen Menüeintrag in ein Untermenü zu verschieben.

Weitere Eigenschaften der Menüeinträge können im unteren Teil des Menü-Designers eingestellt werden. Dazu gehören der Zeichensatz, die Vordergrund- und Hintergrundfarbe, eine Meldung, die in der VFP-Statusbar angezeigt wird sowie der Name einer Konstanten, die verwendet wird, wenn ein mehrsprachiges Menü erstellt wird. Alle Änderungen werden unmittelbar im aktiven Element angezeigt.

Mit der Schaltfläche *ActionOnSelect* kann in einem Editor-Fenster die auszuführende Aktion eingegeben werden. Über die Schaltfläche *SkipFor* kann eine Bedingung eingegeben werden. Wenn diese Bedingung .T. liefert, kann der dazugehörige Menüeintrag nicht ausgewählt werden.

Die eingestellten Eigenschaften beziehen sich immer auf den aktiven Menüeintrag. Neue Menüeinträge erben die Eigenschaften des zuvor ausgewählten Eintrags.

Der Zeichensatz kann über die Schaltfläche *Font* ausgewählt werden. Der Standard-Windows-Dialog zur Auswahl eines Zeichensatzes erscheint. In diesem Dialog können insbesondere die Schriftart und die Schriftgröße sowie der Schriftschnitt ausgewählt werden.

Zu jeder Zeit kann eine Vorschau des Menüs angezeigt werden, indem in der Symbolleiste oder im VMD-Menü *Preview* gewählt wird.

Der VMD erstellt nach der Bearbeitung eines Menüs automatisch die erforderlichen Include-Dateien für sprachunabhängige Menüs. Zusätzliche Arbeitsschritte nach der Bearbeitung von Menüs sind nicht erforderlich.



## 10. Bedienung und Eigenschaften für Endbenutzer

Die mit den VFX – Formularassistenten erstellten Formulare haben standardmäßig viele gute Eigenschaften. Die Position des Formulars auf dem Bildschirm, die Größe des Formulars (die Größe eines Formulars kann mithilfe eines Resizers vom Benutzer zur Laufzeit eingestellt werden), die zuletzt aktive Seite des Seitenrahmens sowie die Einstellungen des Grid Sortierfolge, Spaltenbreiten, werden für jeden Benutzer individuell gespeichert. Schließt ein Benutzer ein Formular und öffnet er es wieder, erscheint es genauso, wie er es verlassen hat.

### 10.1. Formularbedienung *CDataFormPage*

Die Standardbedienung für ein Standard-Datenbearbeitungsformular sieht wie folgt aus, wenn Sie sich nicht im Bearbeitungsmodus oder im Einfügemodus befinden:

Wenn Sie sich im Einfüge- oder Bearbeitungsmodus befinden, ändert sich die Überschrift des Formulars und die Schaltflächen der Symbolleiste werden entsprechend aktualisiert.

---

**ANMERKUNG:** Um große Datenmengen einzugeben, können Sie die Tastenkombination *Strg+N* drücken, auch wenn Sie sich bereits im Einfügemodus befinden. Dadurch ist es sehr schnell, mehrere Datensätze nacheinander zu erfassen. Aus den gleichen Optimierungsgründen bleiben die Navigations-Schaltflächen auch während der Bearbeitung aktiv.

---

Entsprechend der Einstellung der Eigenschaft *nAutoEdit* im Anwendungsobjekt bzw. der Formulareigenschaft *lAutoEdit* kann der Benutzer einfach mit der Bearbeitung beginnen und das Formular wechselt automatisch in den Bearbeitungsmodus, wie hier gezeigt wird:

**Bearbeite - Mitarbeiter**

Dateneingabe Zusatzinformation Liste

Nachname: Martin

Vorname: Xavier

Position: Marketingassistent

Geburstag: 30.11.1960

Eingestellt am: 15.01.1994

Adresse: 9 place de la Liberté

Ort: Schiltigheim Telefon privat: 88 62 43 53

Region: Bas-Rhin Durchwahl: 380

PLZ: 67300 Gruppe:

Land: Frankreich Verkauftsleiter

Die Schaltflächen der Symbolleiste sowie die Menüeinträge werden entsprechend dem Formularstatus aktiviert.

## 10.2. Das VFX Power Grid

In allen Spalten eines Grid ist standardmäßig eine inkrementelle Suche möglich. Durch einen Doppelklick auf eine Überschrift in einem Grid kann die entsprechende Spalte sortiert werden. Wenn für die Spalte kein geeigneter Index vorhanden ist, wird von VFX automatisch ein temporärer Index angelegt. Die temporäre Indexdatei wird gelöscht, wenn das Formular geschlossen wird.

Soll die Suche um eine zusätzliche Spalte erweitert werden, drückt man die Taste „Strg“ und klickt gleichzeitig auf eine weitere Überschrift. Die Rangfolge der Sortierung wird in den Überschriften durch Zahlen in Klammern dargestellt.

**Mitarbeiter**

Dateneingabe Zusatzinformation Liste

	Nachname	Vorname	Position	Adresse	Ort
	Fuller	Andrew	Geschäftsführer	908 W. Capital Wa	Tacoma
	Hellstern	Albert	Geschäftsführer	13920 S.E. 40th S	Bellevue
▶	Martin	Xavier	Marketingassister	9 place de la Libe	Schiltighei
	Brid	Justin	Marketingdirektor	2 impasse du Sol	Haguenau
	Patterson	Caroline	Sekretärin	16 Maple Lane	Auburn
	Callahan	Laura	Verkaufskoordinat	4726 - 11th Ave. N	Seattle
	Buchanan	Steven	Verkaufsleiter	14 Garrett Hill	London
	Davolio	Nancy	Verkaufsrepräsen	507 - 20th Ave. E.,	Seattle
	Dodsworth	Anne	Verkaufsrepräsen	7 Houndstooth Rd	London
	King	Robert	Verkaufsrepräsen	Edgeham Hollow,	London
	Leverling	Janet	Verkaufsrepräsen	722 Moss Bay Blv	Kirkland
	Peacock	Margaret	Verkaufsrepräsen	4110 Old Redmor	Redmond
	Suyama	Michael	Verkaufsrepräsen	Coventry House, M	London
	Smith	Tim	Versandgehilfe	30301 - 166th Ave	Kent

Ein Doppelklick auf eine Überschrift sortiert eine Spalte. Ein weiterer Doppelklick kehrt die Sortierfolge um.

Nach einem Klick in eine Spalte kann mit der Eingabe eines Suchbegriffs begonnen werden. Die Sortierfolge wird auf diese Spalte umgestellt und der eingegebene Begriff wird inkrementell gesucht. Der eingegebene Begriff wird in der Statuszeile angezeigt:

Suche : Martin

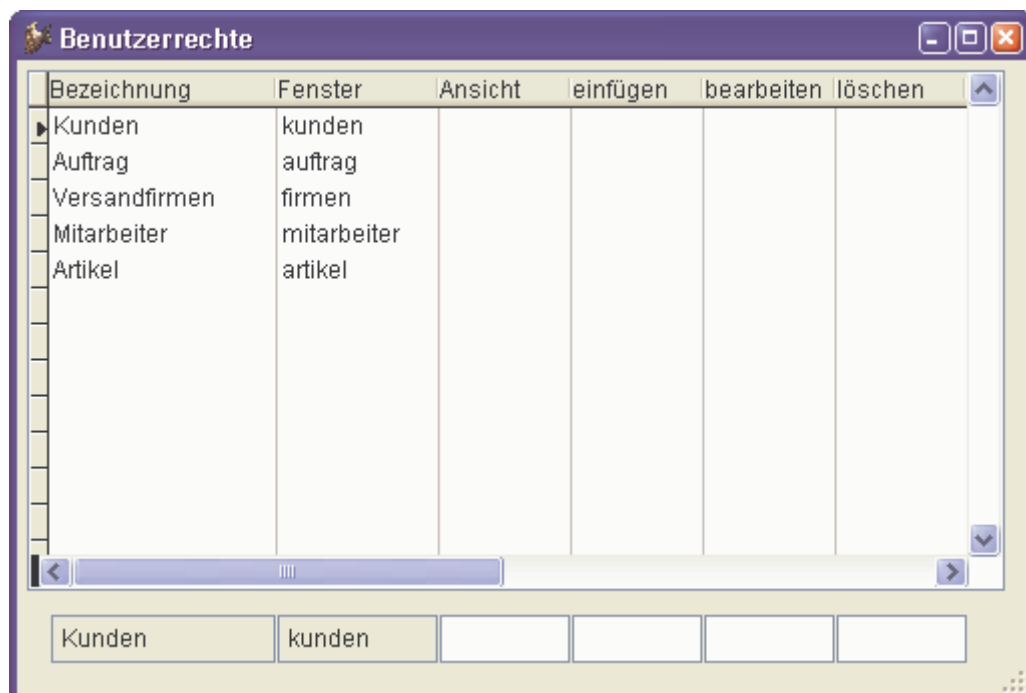
Benutzen Sie den VFX – CGrid Builder, um einzustellen für welche Spalten die inkrementelle Suche verwendet werden soll. Dadurch erhält der Benutzer die Möglichkeit, durch einfaches Eingeben eines Zeichens, einer Zahl oder auch eines Datums die inkrementelle Suche einzuleiten. Dabei wird die Sortierfolge automatisch umgestellt und es wird auf den der Eingabe entsprechenden Eintrag gesprungen. Während der inkrementellen Suche, wird der Suchbegriff in der Statuszeile angezeigt. Korrekturen können mit der Rückschritttaste durchgeführt werden.

VFX zeigt die aktuelle Sortierfolge in der Spaltenüberschrift des Grids an. Der Entwickler kann aus den folgenden Anzeigemöglichkeiten auswählen:

- Keine Anzeige
- Unterstrichene Überschrift
- Anzeige durch verschiedene Farben
- Anzeige durch einen auf- oder absteigenden Pfeil, ähnlich dem Windows-Explorer

### 10.3. Formularbedienung *CTableForm*

Bei Formularen basierend auf der Klasse *CTableForm* sind das Such-Grid und andere Steuerelemente nebeneinander oder untereinander auf einem Container angeordnet. Ein typisches *CTableForm*-Formular ist die Verwaltung der Benutzerrechte.



## 10.4. Formularbedienung COneToManyForm

**Auftragseingabe**

**Dateneingabe** | Liste

Kunde: CACTU Cactus Comidas para llevar      Auftragsnummer: 2

Name: Mère Paillarde      Auftragsdatum: 12.05.1992

Adresse: 43 rue St. Laurent

Ort: Montréal      PLZ: H1J 1C3

Region: Québec      Land: Kanada

Notizen:

Kreditrahmen: -12.228,3      % Rabatt: 10      Zwischensumme: 19.620,90

Bezahlt:       Versandkosten: 79,45      Fällig: 09.06.1997

Rechnungsbetrag: 17.738,26

Artikel	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
Boston Crab Meat	998,000	18,4000	18363,2000
Raclette Courdavault	24,000	38,5500	925,2000
Wimmers gute Semmelknö...	10,000	33,2500	332,5000

Die Bearbeitung der Daten der Haupttabelle ist identisch mit der im Standard-Datenbearbeitungs-Formular. Die Symbolleiste und das Menü *Bearbeiten* beziehen sich auf die Haupttabelle.

Die Child-Datensätze werden im unteren Grid bearbeitet. Nur wenn Sie sich im Bearbeitungs- oder Einfügemodus der Haupttabelle befinden, können Sie auch das Child-Grid bearbeiten, Child-Datensätze einfügen und löschen. Alle Bearbeitungen der Child-Datensätze werden mit optimistischer Tabellenpufferung durchgeführt. Wenn Sie sich entscheiden, Ihre Änderungen rückgängig zu machen, werden die Änderungen in allen Child-Datensätzen rückgängig gemacht. Wenn Sie sich entscheiden, die Änderungen zu speichern, werden alle Änderungen an der Haupttabelle und in allen Child-Datensätzen gespeichert.

Ein Klick in den leeren Bereich eines Child-Grids fügt einen neuen Child-Datensatz an.

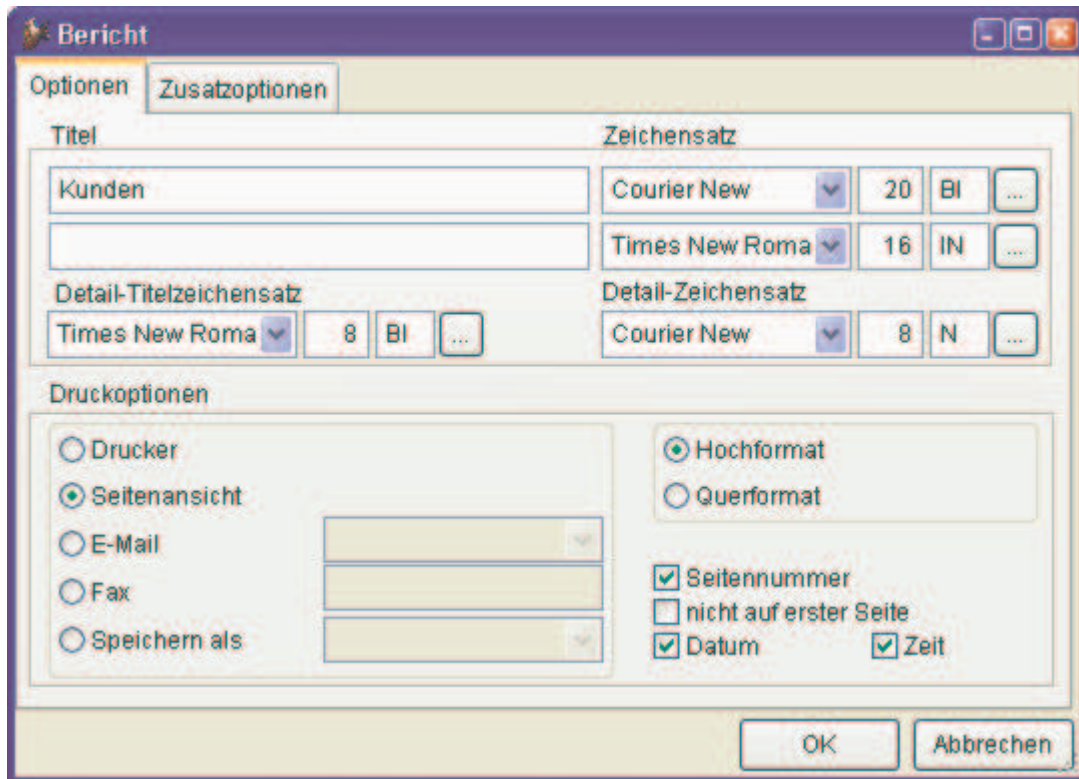
Wenn die Child-Daten auf einer Ansicht oder auf einem Cursoradapter basieren, kann in den Child-Daten inkrementell gesucht werden.

Eine der interessantesten Funktionen von VFX ist die besondere Auswahlliste, die Sie Ihrem Child-Grid mit dem VFX – CPickTextBox Builder hinzufügen können. Die Auswahllisten können im Bearbeitungs- und im Einfügemodus erreicht werden.

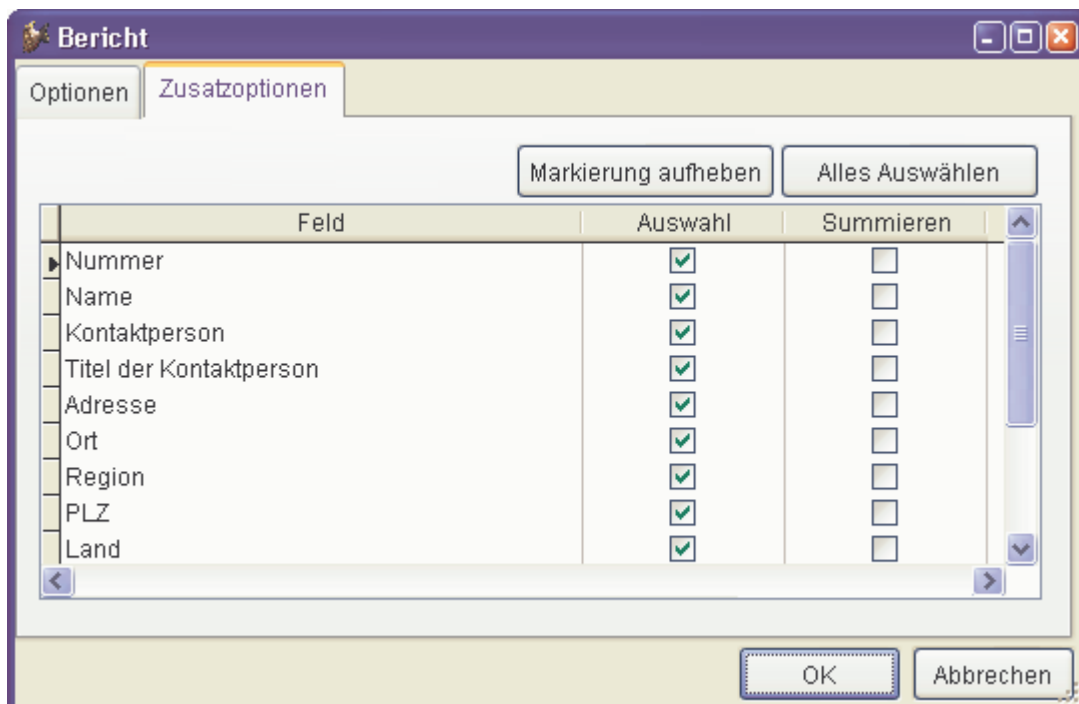
Durch einen Doppelklick in die CPickTextBox oder durch drücken der Funktionstaste *F9* wird die Auswahlliste angezeigt.

## 10.5. Drucken

Aus allen Formularen kann standardmäßig eine Liste gedruckt werden, ohne dass dafür Berichte angelegt werden müssen. VFX legt zur Laufzeit der Anwendung temporäre Berichtsdateien an, die auf der Ansicht der Suchseite eines Formulars basieren.

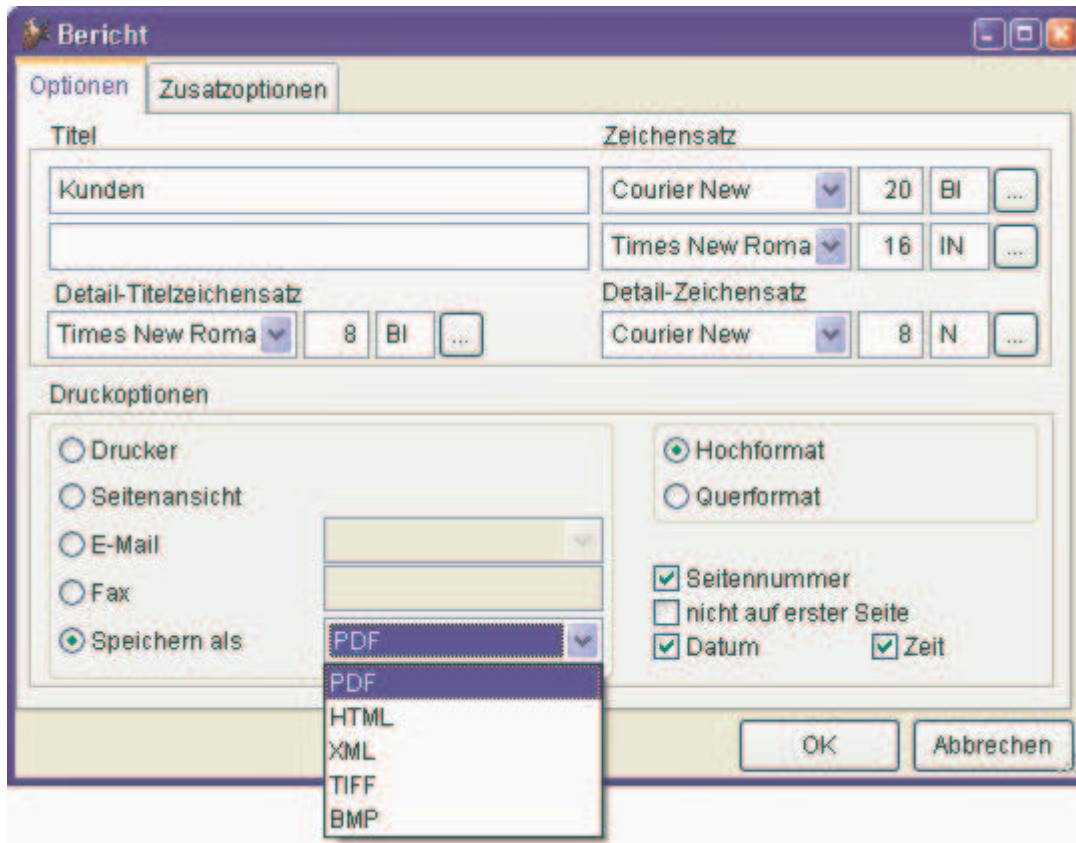


Vor dem Druck bzw. der Seitenansicht kann der Benutzer nicht gewünschte Spalten aus der Liste entfernen. Die Breite der Spalten entspricht ungefähr der Breite der Spalte im Grid.



VFX 10.0 unterstützt alle Möglichkeiten von VFP 9 um Berichtsausgaben in verschiedenen Dateiformaten speichern zu können. Die unterstützten Dateiformate sind PDF, HTML, XML, TIFF and BMP. Alle diese Dateiformate können auch als E-Mailanhang versendet werden.

Im Berichtsdialog kann das Dateiformat in einer Combobox ausgewählt werden, wenn eine der Optionen *E-Mail* oder *Speichern als* gewählt wird.

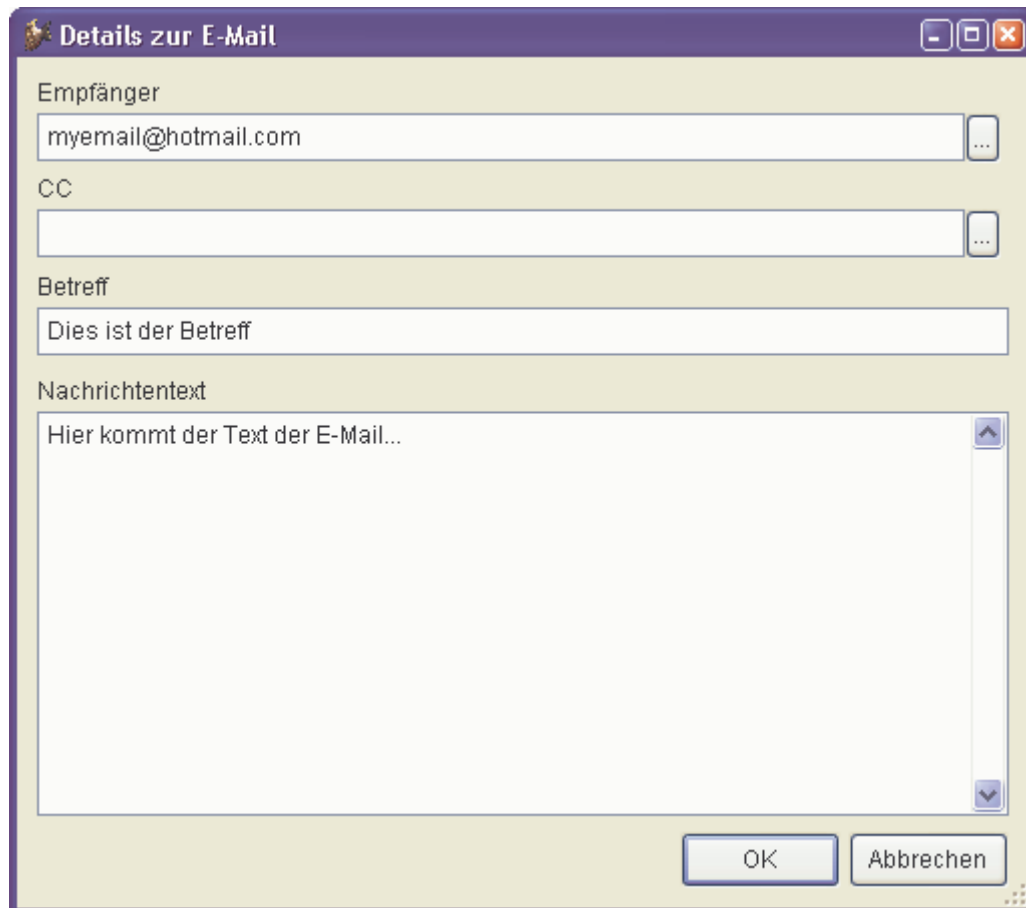


Wenn als Dateiformat TIFF oder BMP gewählt wird, wird für jede Seite des Berichts eine eigene Datei angelegt. Dem vom Anwender eingegebenen Dateinamen wird ein numerischer Wert mit der jeweiligen Seitennummer angehängt.

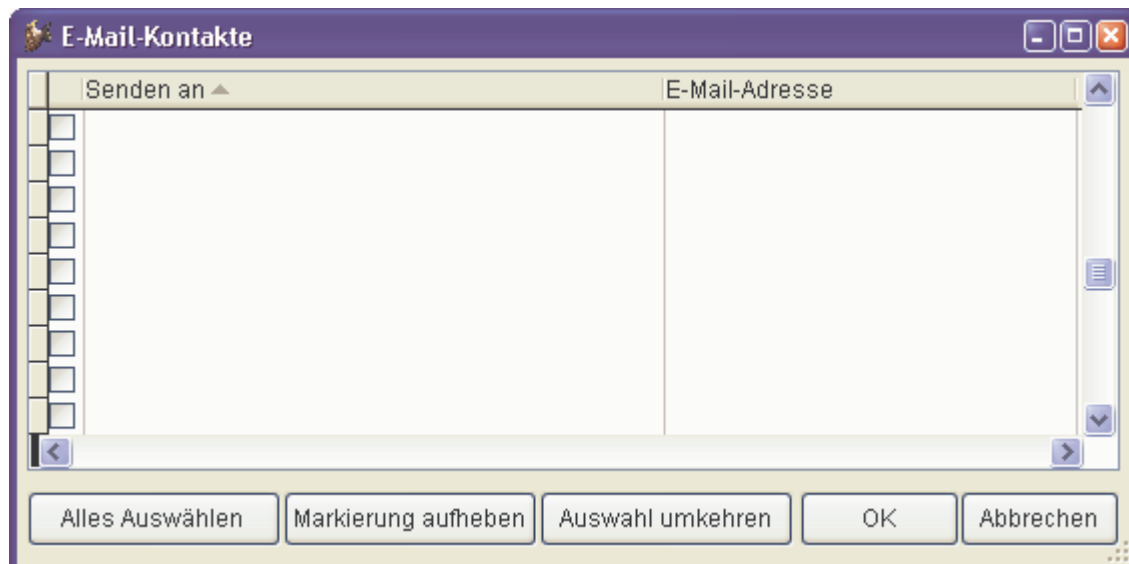
## 10.6. E-Mailversand

Alle Dateiformate, in denen Berichtsausgaben gespeichert werden können, können als E-Mailanhang versendet werden.

Im Dialog *Details zur E-Mail* können ein oder mehrere E-Mailempfänger, CC-Empfänger, der Betreff und ein Text eingegeben werden. Wenn der Wert der Eigenschaft *goProgram.IUseBCCRecipients* auf *.T.* eingestellt ist, können auch BCC-Empfänger eingegeben werden.



Für jede Art von Empfängerliste kann über eine Schaltfläche eine Auswahlliste mit allen Adressen aus dem Outlook-Adressbuch angezeigt werden.

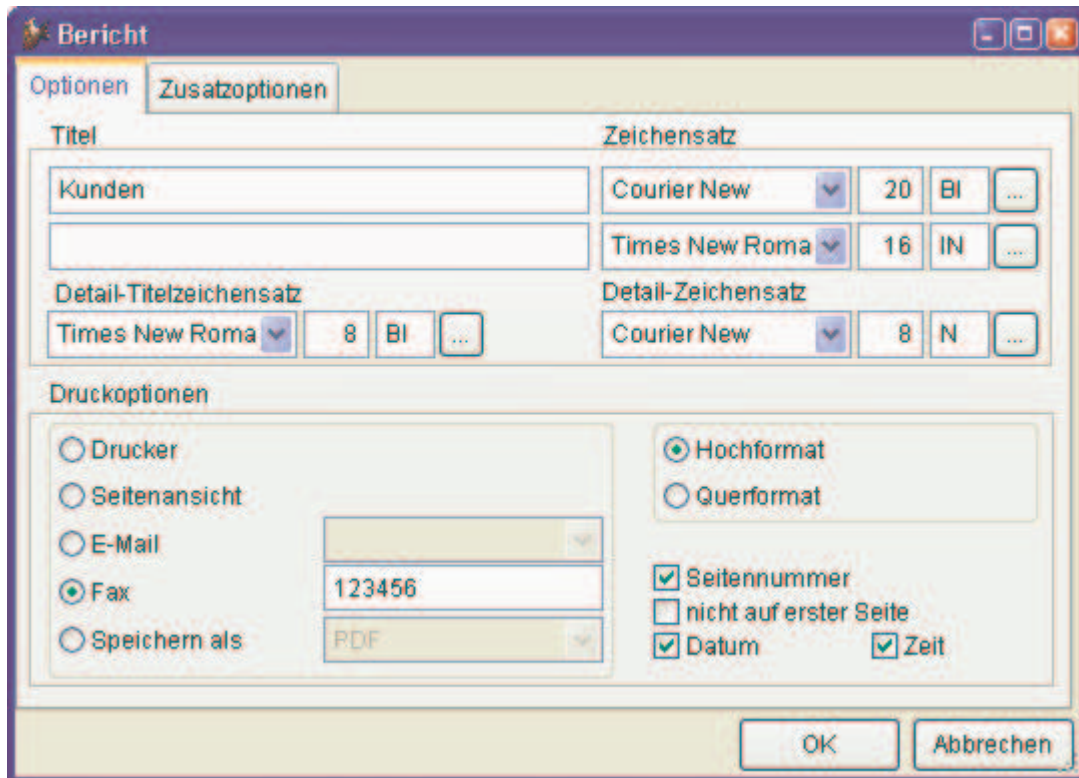


Die ausgewählten E-Mailadressen werden durch einen Klick auf die Schaltfläche *OK* in das Feld mit der Empfängerliste übernommen.

## 10.7. Faxversand

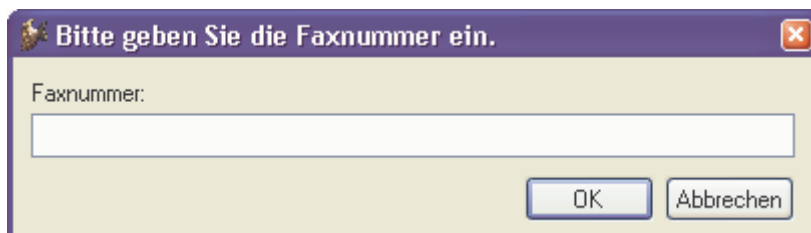
Eine weitere Möglichkeit Berichtsausgaben zu erzeugen ist der Versand als Fax. Wenn der Anwender die Fax-Option wählt, muss die Faxnummer eingegeben werden.

VFX 10.0 unterstützt die Fax-Programme FRITZ!fax von AVM und Winfax von Symantec. VFX 10.0 erkennt automatisch, ob eins dieser beiden Fax-Programme installiert ist. Wenn ein Fax-Programm erkannt wird, wird die Berichtsausgabe an den entsprechenden Fax-Druckertreiber übergeben.



Die Faxnummer wird von der VFX-Anwendung direkt an das Fax-Programm übergeben. Der Endanwender wird nicht mit Dialogen des Fax-Programms konfrontiert.

Wenn einem Formular eine individuelle Berichtsdatei zugeordnet ist, kann der Anwender die Faxnummer im abgebildeten Dialog eingeben:





## 10.8. Suchen

Der sichtbare Datenbereich in einem Formular kann durch Setzen eines Filters eingeschränkt werden. VFX stellt dafür einen fertigen Dialog zur Verfügung. Beliebig viele Felder können dabei mit „und“ oder „oder“ verknüpft werden.

Es können beliebig viele Suchkriterien kombiniert werden. Die Suchkriterien werden je Benutzer und Formular gespeichert und stehen auch nach einem Neustart des Programms wieder zur Verfügung.

Im Suchdialog können Anwender nur gültige Ausdrücke eingeben. Je nach gewähltem Datentyp stehen nur die geeigneten Vergleichsoperatoren zur Verfügung. Es können nur Werte vom gleichen Datentyp eingegeben werden.



In der Spalte *Wert* befinden sich mehrere Steuerelemente. Die Eigenschaft *CurrentControl* dieser Spalte wird abhängig vom Datentyp des in der Spalte *Feld* gewählten Feldes umgeschaltet.

Wenn ein Feld vom Typ *Zeichen* gewählt wird, wird in der Spalte *Wert* eine Textbox angezeigt, in die beliebige Werte eingegeben werden können. Es steht zusätzlich der Vergleichsoperator *Enthält* zur Verfügung. In diesem Fall wird der Filterausdruck mit dem Operator *\$* aufgebaut. Zusätzlich kann in der rechten Spalte im Grid für jede Zeile eingestellt werden, ob die Groß-/Kleinschreibung berücksichtigt werden soll.

Wenn ein numerisches Feld in der ersten Spalte gewählt wird, wird in der Spalte *Wert* eine Textbox angezeigt, die es dem Benutzer erlaubt nur Zahlenwerte einzugeben.

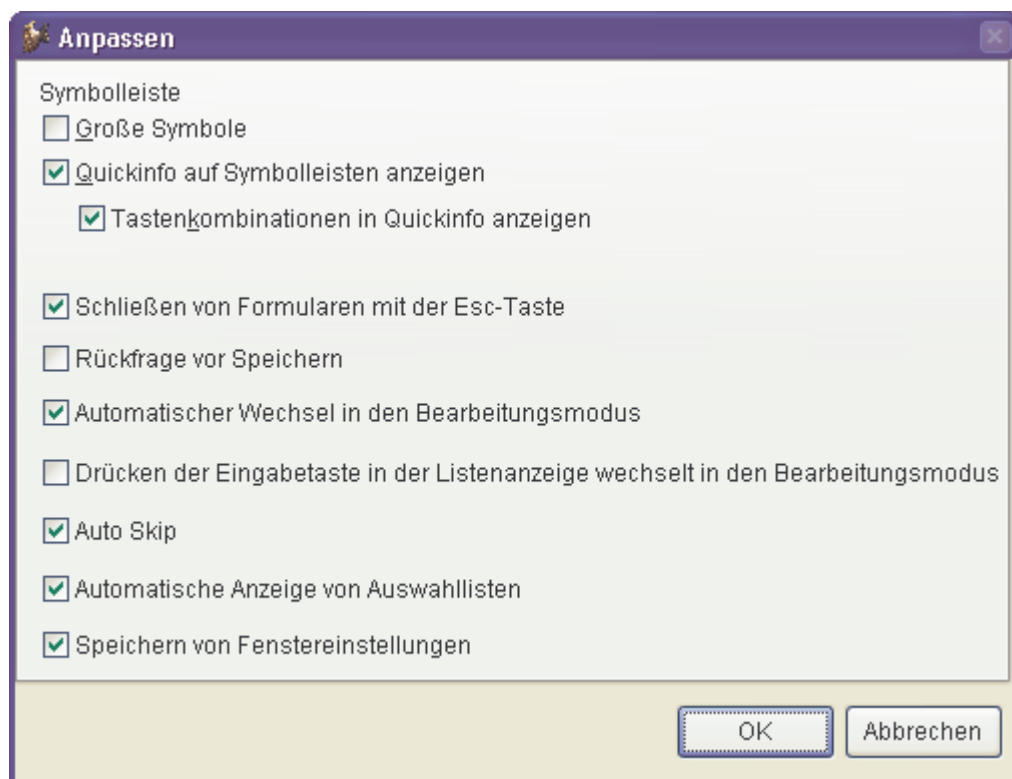
Wenn ein Feld vom Typ *Date* oder *Datetime* gewählt wird, wird die *Inputmask* in der Spalte *Wert* entsprechend eingestellt.

Wenn ein logisches Feld ausgewählt wird, kann in der Spalte *Wert* in einer Combobox *Wahr* oder *Falsch* ausgewählt werden. Die manuelle Eingabe eines Wertes durch den Anwender ist nicht erforderlich.

Auf diesem Weg ist es dem Benutzer nicht möglich unzulässige Werte in der Spalte *Wert* einzugeben.

## 10.9. Layout

Das Erscheinungsbild von VFX 10.0-Anwendungen wurde durch neue Symbole im Windows-XP-Stil verbessert. Neue Symbole wurden für die Symbolleiste, Menüeinträge und andere Dialoge entwickelt.



Endbenutzer können das Layout der Anwendung über den Menüpunkt *Extras, Anpassen* selbst entsprechend den eigenen Wünschen einstellen. Es kann zwischen kleinen und großen Symbolen in Symbolleisten gewählt werden. Wahlweise können Quickinfos angezeigt werden. Wenn das Kontrollkästchen *Tastenkombinationen in Quickinfo anzeigen* markiert ist, werden an die Quickinfo die Hotkeys angefügt. Beispielsweise ist der Hotkey für die Schaltfläche *Neu* die Tastenkombination *Strg+N*.

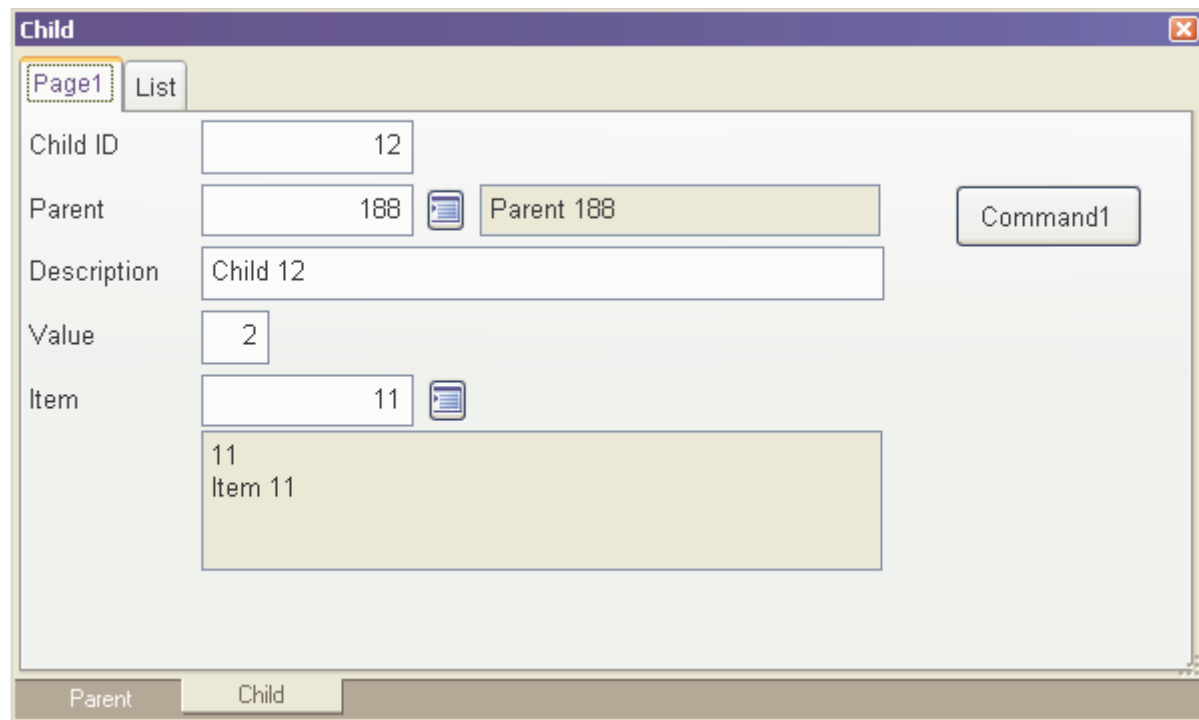


Neu für das Layout von VFX-Formularen ist die Möglichkeit Hintergrundbilder für Seiten auf Seitenrahmen in Formularen auszuwählen. Das Hintergrundbild kann in den VFX Form Buildern eingestellt werden.

Anstelle eines Hintergrundbildes kann mit den VFX – Form Buildern auch eine Hintergrundfarbe für Seiten eines Seitenrahmens eingestellt werden.

## 10.10. Gedockte Formulare

VFX 10.0 unterstützt ineinander gedockte Formulare.



Das Dock-Verhalten von Formularen wird durch die Eigenschaft *goProgram.nDockable* des Anwendungsobjekts gesteuert. Wenn der Wert dieser Eigenschaft auf -1 eingestellt ist, wird die Einstellung des Formulars verwendet. Wenn *goProgram.nDockable* einen Wert größer als 1 enthält, wird dieser Wert in der Eigenschaft *Dockable* des Formulars gespeichert.

---

**ANMERKUNG:** Wenn die Eigenschaft *WindowType* des Formulars auf *Modal* eingestellt ist, wird die Eigenschaft *goProgram.nDockable* nicht ausgewertet. Modale Formulare können grundsätzlich nicht gedockt werden.

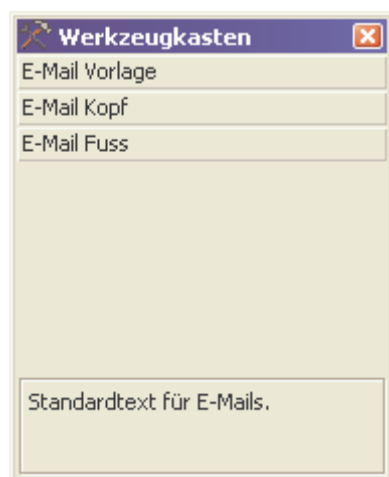
---

Der Dockstatus und die Dockposition eines Formulars werden für jeden Benutzer in der Ressourcentabelle *Vfxres.dbf* gespeichert.

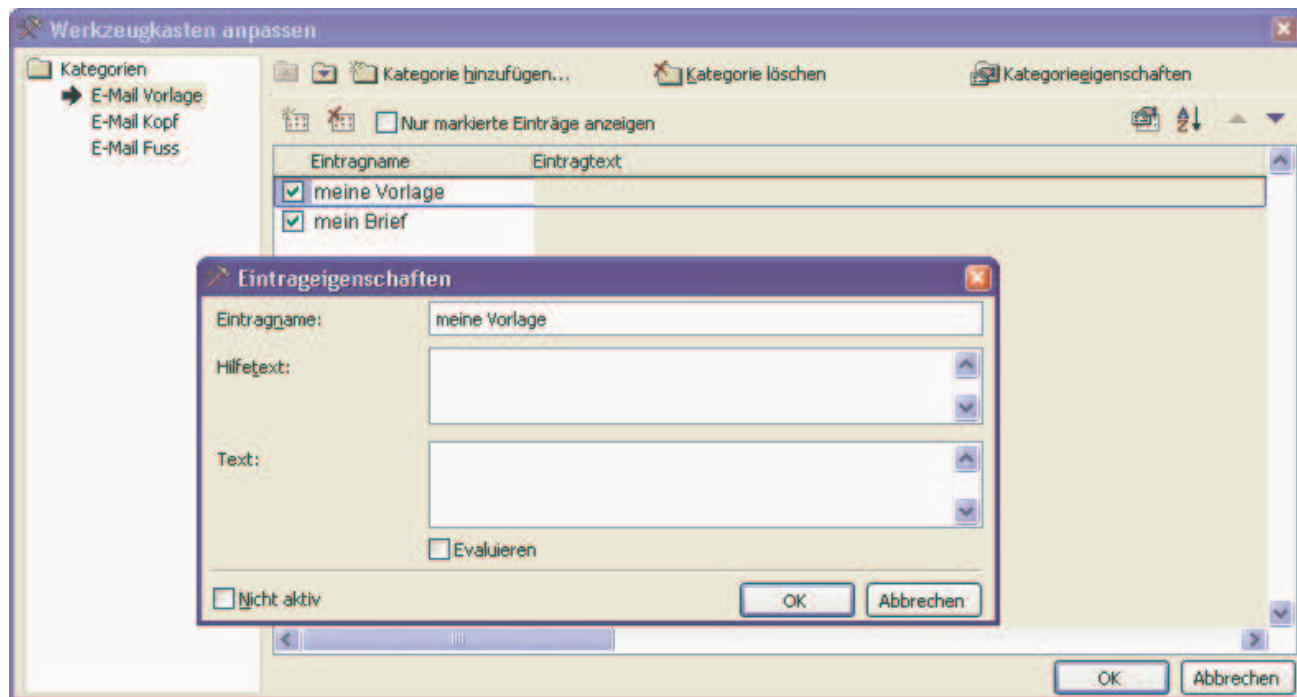
## 10.11. VFP Toolbox für Endanwender

Die VFP Toolbox ist in VFP 9 auch für Endanwender nutzbar. In VFX 10.0 wurde die Toolbox vollständig integriert und an VFX angepasst. Ähnlich wie die Toolbox für Entwickler, dient der Werkzeugkasten für Endanwender als universelle Drag & Drop Quelle bzw. auch als Ziel. Einträge aus dem Werkzeugkasten können in Textboxen, Editboxen und andere Drop-Ziele gezogen werden.

Die Einträge im Werkzeugkasten sind in Kategorien gruppiert.







Mit einem Rechtsklick auf dem Werkzeugkasten und über den Kontextmenüpunkt *Werkzeugkasten anpassen* können Kategorien und Einträge hinzugefügt, bearbeitet und gelöscht werden.



Für jede Kategorie können der Kategorienname und ein Hilfetext gespeichert werden. Für Einträge können ein Eintragsname, ein Hilfetext und ein Eintragstext gespeichert werden.

Kategorienamen und Eintragsnamen werden im Werkzeugkasten angezeigt. Der jeweilige Hilfetext wird am unteren Rand des Werkzeugkastens in einer Editbox als Beschreibung zum aktuellen Eintrag angezeigt. Der Eintragstext wird auf dem jeweiligen Drop-Ziel eingefügt.

Mit den Schaltflächen  und  können Anwender die Reihenfolge der Kategorienanzeige im Werkzeugkasten ändern. Einträge können mit den Schaltflächen  und  innerhalb einer Kategorie verschoben werden.

## 10.12. Treeview

Die Klasse *CTreeView* wurde so verbessert, dass eine wesentliche verkürzte Ladezeit erreicht werden konnte. Der aktuelle Zustand aller Knoten, geöffnet oder geschlossen, wird in der Ressourcentabelle *Vfxres.dbf* für jeden Benutzer gespeichert. Beim erneuten Öffnen eines Formulars erscheinen alle Knoten in dem Zustand, in dem das Formular geschlossen wurde.

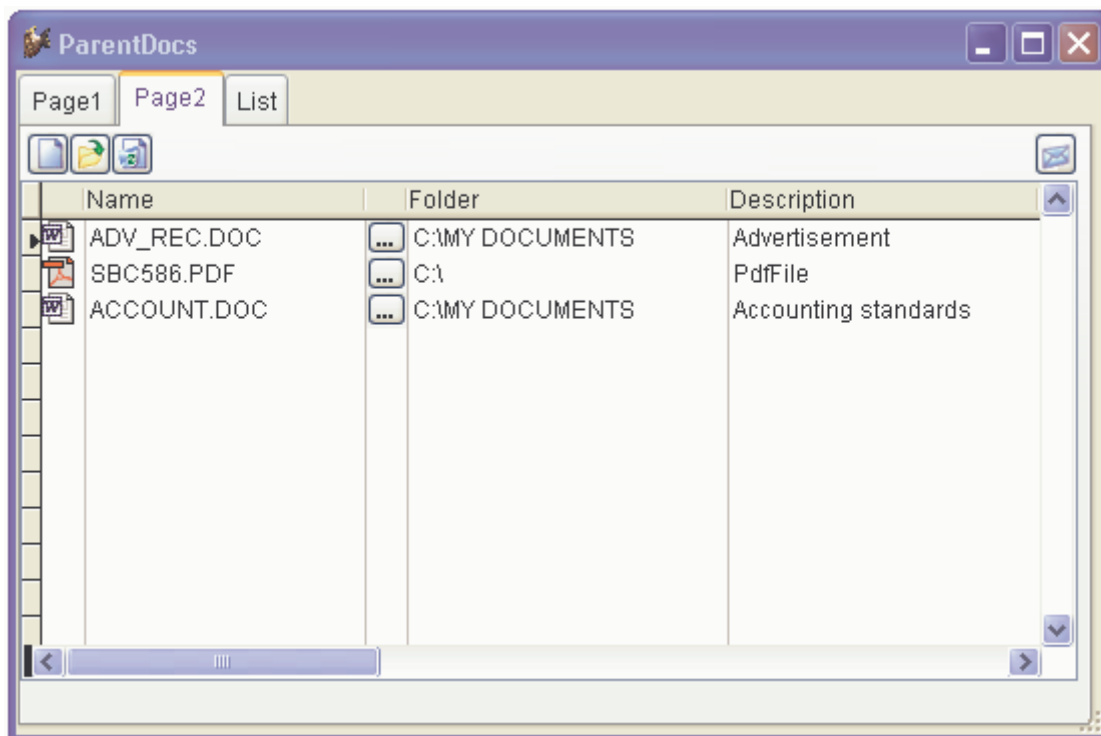
Es ist jetzt möglich aus Formularen basierend auf einer der Formulklassen *CTreeviewForm* oder *CTreeviewOneToMany* Berichte zu drucken, die die Struktur des Treeview beinhalten.

Dem Treeview-Steuerelement wurde ein Kontextmenü mit den Einträgen *Neu*, *Umbenennen* und *Löschen* hinzugefügt.

## 10.13. Dokumentenverwaltung mit der Klasse *CDocumentManagement*

Die neue Klasse *CDocumentManagement* dient zur Verwaltung von Dokumenten aller Art (z. B. Word, Excel, Powerpoint) innerhalb einer Anwendung. Die Klasse *CDocumentManagement* ist ein Container, der Child-Datensätze zum aktuellen Datensatz im Formular verwaltet. Die Dokumentenverwaltung ermöglicht dem Anwender Dokumente zu öffnen und als E-Mailanhang zu versenden.

Diese Klasse kann bestehenden Formularen einfach hinzugefügt werden.



## 10.14. Info-Dialog

Dem Info-Dialog wurde ein Link-Label zur Anzeige des Endbenutzer-Lizenzvertrags (EULA) hinzugefügt. Über dieses Link-Label wird ein Dialog angezeigt, indem der Benutzer den Lizenzvertrag lesen und drucken kann.

Der Endbenutzer-Lizenzvertrag ist in der Tabelle *Vfxinternfiles.dbf* gespeichert. So ist es einfach möglich für jede Sprache einen lokalisierten Endbenutzer-Lizenzvertrag zur Verfügung zu stellen.

### **10.15. Weitere Verbesserungen für Endbenutzer in VFX 10.0**

- Unterstützung der inkrementellen Suche auch wenn der aktuelle Zelleninhalt `.NULL.` ist.
- Lokalisierte Hotkeys für die Klasse `CPickDate` und ein mehrzeiliger Tooltip als Hilfe.
- Neue Klassen: E-Mail mit Outlook-Aufruf, Hyperlink mit Internet Explorer-Aufruf, numerische Textbox mit Taschenrechneraufruf, TAPI, Dateiauswahl mit Fileselectbox.
- Unterstützung von `visible=.F.` in Grid-Columns für den Suchdialog und den Druckdialog.
- Restzeitanzeige bei der Aktualisierung der Kundendatenbank.
- Skript für Download und Installation von Adobe Reader (für PDF-Dokumente).
- Tastaturbedienung des XP-Öffnen-Dialogs.
- Unterstützung von Drag & Drop in Mover-Dialogen.
- Beim erneuten Öffnen eines Formulars wird der Satzzeiger auf den zuletzt angezeigten Datensatz positioniert.
- Unterstützung der Eigenschaft `HighLightStyle` in Grids.
- Verbesserte Anzeige von Memo-Feldern in Grids.
- Wenn alle Favoriten gelöscht werden, wird das dazugehörige, leere Menü gelöscht.

## 11. Datenzugriff

### 11.1. Konzept des Datenzugriffs

Eine der größten Neuerungen in VFX 10.0 ist das völlig neue Konzept des Datenzugriffs. Keine Sorge, bestehende Anwendungen sind mit dem neuen Konzept voll kompatibel. Wie bisher, kann auch weiterhin direkt mit Tabellen oder Ansichten auf lokalen oder Remote-Datenquellen gearbeitet werden.

Der neue Datenzugriff ist vielmehr eine zusätzliche Möglichkeit um auf Daten zuzugreifen. VFX 10.0 unterstützt die VFP-Klasse `CursorAdapter` beim Zugriff auf Daten. Die VFP-Klasse `CursorAdapter` kann als kleine Revolution beim Datenzugriff aus VFP-Anwendungen betrachtet werden.

Bisher lief der Datenzugriff in VFP und VFX immer mithilfe eines DBC. Versierte Programmierer konnten auch per SQL Pass Through auf Daten zugreifen, aber das wollen wir hier nicht näher betrachten. Der Zugriff auf Daten mittels eines DBC ist uns gut vertraut und stabil und zuverlässig. Der Datenzugriff auf einen DBC hat aber auch ein paar Nachteile. Ein DBC ist nichts anderes als eine Tabelle. Die Namensweiterung ist von DBF in DBC geändert, weil es sich um eine besondere Tabelle handelt. Im DBC befinden sich Informationen über die Struktur und die Integrität der Datenbank, aber auch Informationen über Verbindungen, wenn mit Remote-Datenquellen gearbeitet wird.

Anwender könnten den DBC manipulieren. Verbindungsinformationen zu Remote-Datenquellen inklusiv Benutzername und Kennwort sind im Klartext lesbar, wenn der DBC zum Beispiel mit Excel geöffnet wird. Der Idee ohne DBC arbeiten zu wollen, liegen zwei Erkenntnisse zugrunde. Die Verbindungsinformationen müssen vor unerlaubten Zugriff und Manipulation besser geschützt werden. Die Portierung einer Anwendung von DBC zu einer Remote-Datenquelle soll wesentlich einfacher möglich werden.

Genau diese Ziele können bei Verwendung von `CursorAdapter` erreicht werden. `CursorAdapter` können der Datenumgebung genau wie Tabellen oder Ansichten hinzugefügt werden. `CursorAdapter` sind Klassen und können vererbt werden. VFX bietet in der Klassenbibliothek `Vfxctrl.vcx` die Klasse `CBaseDataAccess`, die die Grundlage für alle in VFX-Anwendungen verwendeten `CursorAdapter` bilden sollte.

In Formularen, die als Datenquelle `CursorAdapter` verwenden, stehen alle guten Eigenschaften von VFX-Formularen, wie inkrementelle Suche in Grids, Filter- und Druckmöglichkeiten, zur Verfügung. Auch die Builder von VFX unterstützen `CursorAdapter` genauso wie Tabellen oder Ansichten.

`CursorAdapter` basierend auf `CBaseDataAccess` verwenden den Verbindungs-Manager, den wir schon aus früheren VFX-Versionen kennen, um auf Datenbanken zuzugreifen. Dadurch ist sichergestellt, dass alle `CursorAdapter` einer Anwendung die gleiche Verbindung benutzen. Dies ist nicht nur eine Optimierung von Ressourcen, sondern ist bei einigen Datenbanken auch aus lizenzrechtlichen Gründen erforderlich, wenn je Verbindung eine Zugriffslizenz benötigt wird.

Die Verbindungsinformationen, die der Verbindungs-Manager verwendet, werden aus der Datei `Config.vfx` gelesen. Ähnlich wie in einem DBC eine Verbindung gespeichert werden kann, können in der Datei `Config.vfx` Verbindungsinformationen zu mehreren Datenbanken gespeichert werden. Die Verbindung kann zu einem DBC oder zu einer Remote-Datenquelle mittels eines DSN-Eintrags oder einer Verbindungszeichenfolge hergestellt werden. Um die Datei `Config.vfx` vor Manipulationen zu schützen, ist sie mit einem Kennwort verschlüsselt. Das zur Entschlüsselung benötigte Kennwort ist in der Eigenschaft `goProgram.cconfigpassword` gespeichert und somit in der kompilierten Exe-Datei enthalten.

Durch einen anderen Eintrag in der Datei `Config.vfx` kann eine bestehende Anwendung von einer Datenquelle zur Verwendung einer anderen Datenquelle umgeschaltet werden. Die Datei `Config.vfx` kann mehrere Verbindungen enthalten. Wenn mehr als eine Verbindung gespeichert ist, erhält der Anwender beim Programmstart einen Auswahldialog. Diese Eigenschaft ist vergleichbar mit der Möglichkeit mehrere Datenbanken in der Tabelle `Vfxpath.dbf` einzutragen, wie wir es aus früheren VFX-Versionen kennen.

## 11.2. Konzeption neuer Anwendungen

Wer eine neue Anwendung mit VFX 10.0 entwickeln will, sollte das neue Konzept des Datenzugriffs ernsthaft in Erwägung ziehen. Wenn der Datenzugriff einer VFX 10.0-Anwendung ausschließlich über CursorAdapter basierend *CBaseDataAccess* durchgeführt wird, ist die Portierung auf eine andere Datenquelle später problemlos möglich.

So kann eine Anwendung zunächst mit einem DBC als Datenquelle begonnen werden. Mit dem VFX – CursorAdapter Wizard werden dann für alle im DBC enthaltenen Tabellen CursorAdapter angelegt. Diese CursorAdapter werden dann als Datenquelle in allen Formularen verwendet.

## 11.3. VFX – CursorAdapter Wizard

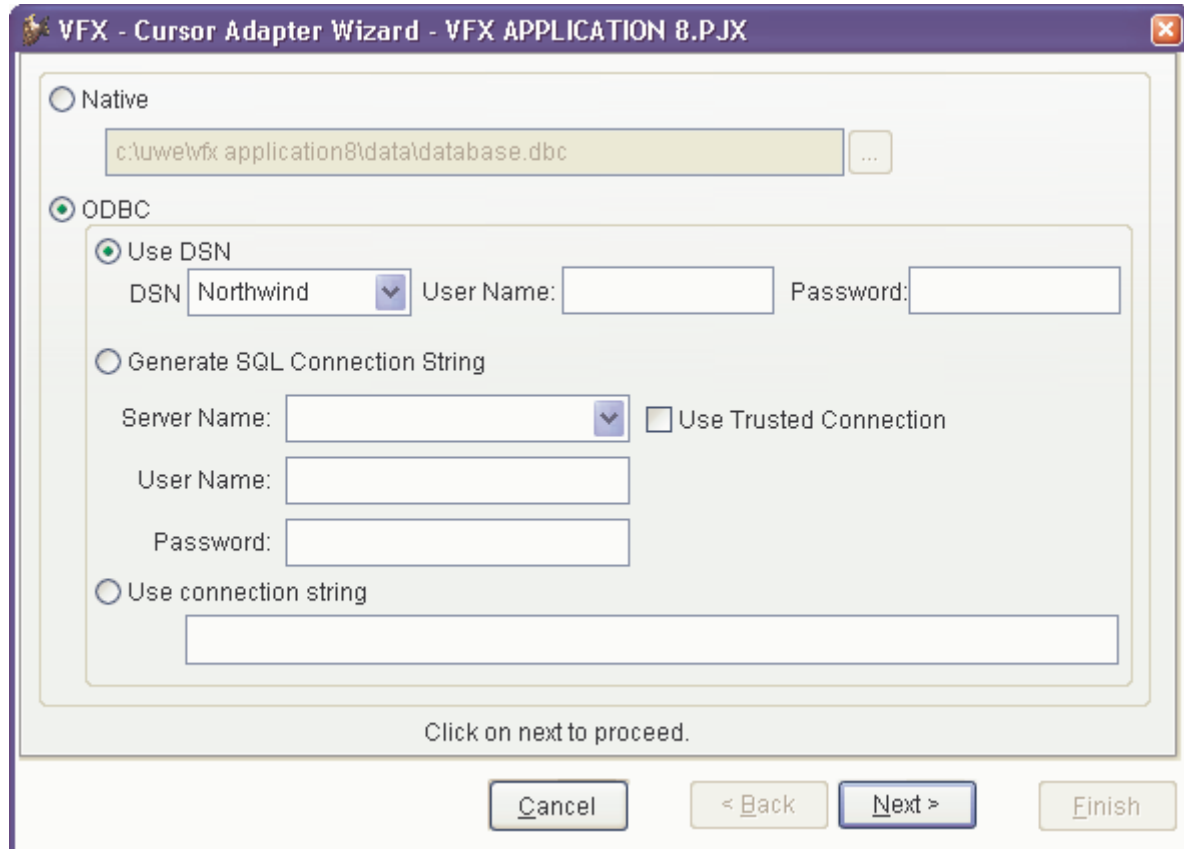
Der VFX – CursorAdapter Wizard erstellt zu jeder Tabelle einer Datenbank eine CursorAdapter-Klasse. Mithilfe der so generierten CursorAdapter kann zum Beispiel aus Formularen auf die Daten zugegriffen werden. Der CursorAdapter Wizard kann eine beliebige von VFP unterstützte Datenquelle als Grundlage zur Generierung von CursorAdaptern verwenden.

Die generierten CursorAdapter-Klassen können nach der Generierung durch den Wizard im VFP Klassen-Designer weiter bearbeitet werden. Es sollte insbesondere in Erwägung gezogen werden, welche Parameter für die CursorAdapter sinnvoll eingesetzt werden können.

Standardmäßig basieren diese CursorAdapter-Klassen auf der Klasse *CAppDataAccess* und werden in der Klassenbibliothek *Appl.vcx* gespeichert. Die Klassenbibliothek und die Basisklasse können bei Bedarf im Wizard geändert werden.

Der Wizard führt den Entwickler durch drei Schritte.

### 11.3.1. Auswahl der Datenquelle



VFX - Cursor Adapter Wizard - VFX APPLICATION 8.PJX

Native

c:\uww\vfx\application8\data\database.dbc

ODBC

Use DSN

DSN: Northwind User Name: Password:

Generate SQL Connection String

Server Name: Use Trusted Connection

User Name: Password:

Use connection string

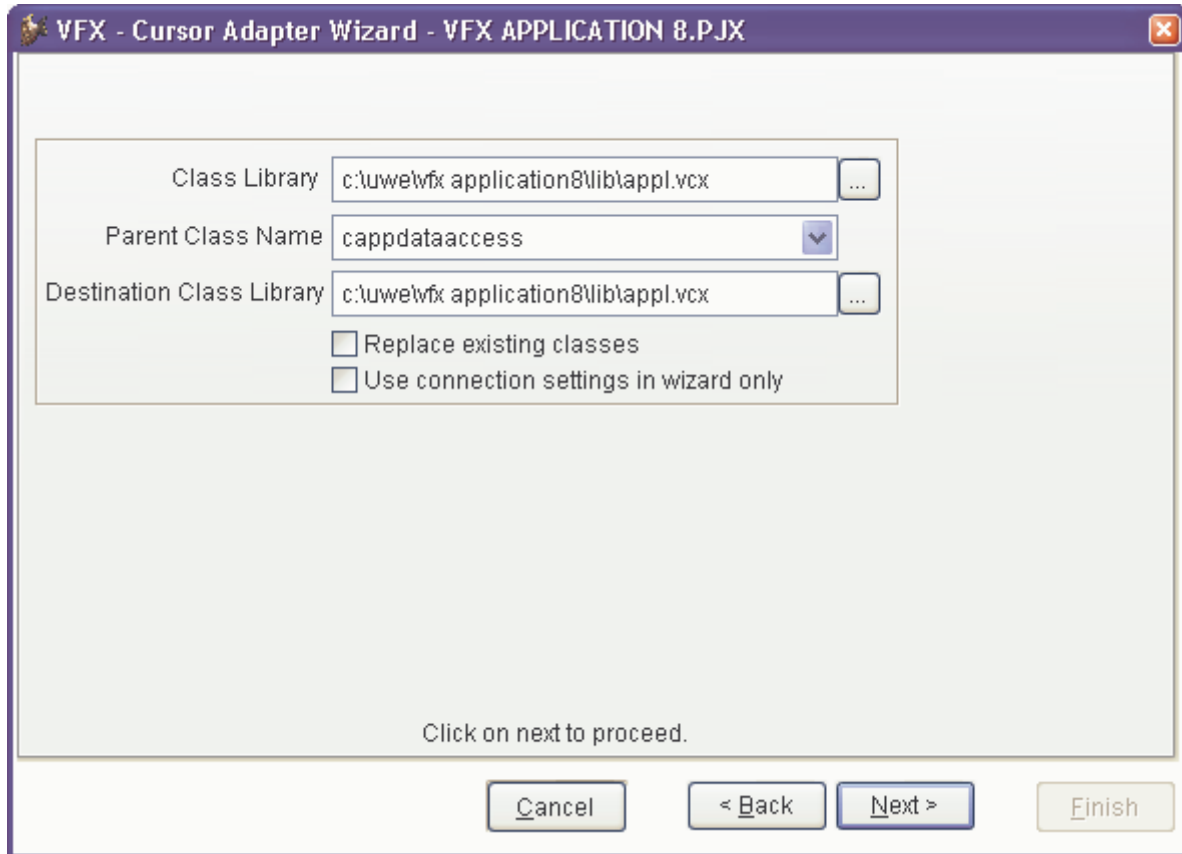
Click on next to proceed.

Cancel < Back Next > Finish



Diese Datenquelle wird die Datenquelle der Anwendung. Diese Datenquelle wird vom Wizard nur zur Erstellung der CursorAdapter verwendet. Die zur Laufzeit verwendete Datenquelle wird aus der Datei *Config.vfx* gelesen. Auf diesem Weg können für verschiedene Kunden unterschiedliche Datenquellen verwendet werden.

### 11.3.2. Auswahl der Klassen und Klassenbibliotheken



Wenn die Option *Generate SQL Connection String* gewählt wird, muss im zweiten Schritt zunächst eine Datenbank vom gewählten SQL Server gewählt werden.

In diesem Schritt werden die verwendete CursorAdapter-Basisklasse und die Klassenbibliothek ausgewählt, in der die CursorAdapter gespeichert werden sollen.

Die Standardwerte sind:

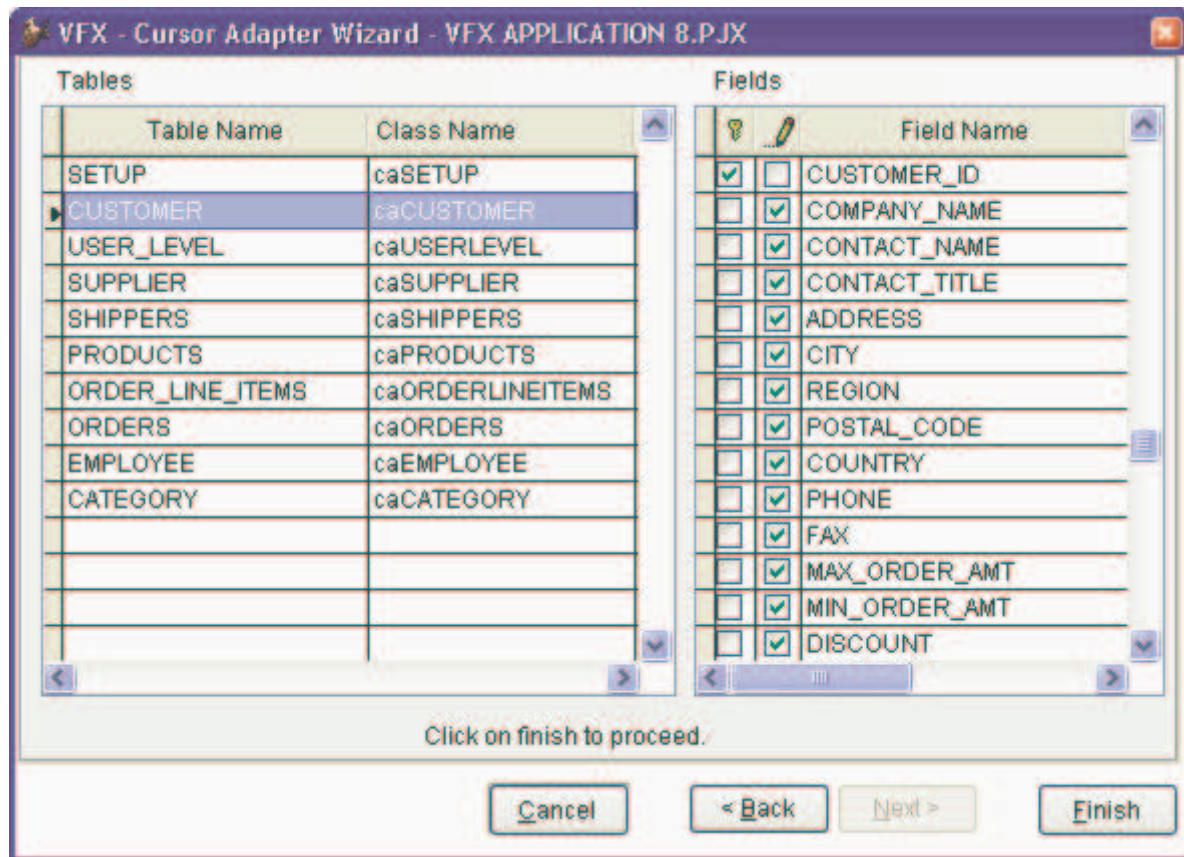
**Class Library:** *Appl.vcx*

**Parent Class Name:** *CAppDataAccess*

**Destination Class Library:** *Appl.vcx*

Wahlweise können existierende Klassen in der Zielklassenbibliothek überschrieben werden, wenn eine Markierung im Kontrollkästchen *Replace existing classes* gesetzt wird.

### 11.3.3. Auswahl der Tabellen



Der letzte Schritt zeigt Listen aller Tabellen und Felder für die CursorAdapter erstellt werden sollen. Beim Bewegen des Satzzeigers in der Tabellenliste auf der linken Seite werden auf der rechten Seite die dazugehörigen Felder angezeigt.

Schlüsselfelder aus den Tabellen sind standardmäßig automatisch als Schlüsselfelder für die zu erstellenden CursorAdapter markiert. Alle anderen Felder sind standardmäßig als aktualisierbar markiert.

Als Ergebnis erstellt der VFX – CursorAdapter Wizard eine CursorAdapter-Klasse für jede Tabelle aus der ausgewählten Datenbank. Bei jedem CursorAdapter werden die Eigenschaften *CursorSchema*, *Tables*, *SelectCmd*, *KeyFieldList*, *UpdatableFieldList* und *UpdateNameList* vom Wizard eingestellt.

## 11.4. Datenzugriff mit CursorAdapter

Die Builder von VFX 10.0 unterstützen jetzt die Verwendung von CursorAdapttern in der Datenumgebung. CursorAdapter können in der Datenumgebung genauso wie lokale und remote Ansichten verwendet werden.

CursorAdapter können in allen VFX Buildern und Wizards als Datenquelle angegeben werden. CursorAdapter werden auch als Datenquelle für Auswahllisten unterstützt.

VFX 10.0 enthält eine CursorAdapter-Klasse, die die Grundfunktionalität zum Zugriff auf die Anwendungsdaten enthält. Dies ist die Klasse *CBaseDataAccess* in der Klassenbibliothek *Vfxctrl.vcx* und sollte als Basis für alle CursorAdapter verwendet werden. Diese Klasse stellt sicher, dass die gesamte Anwendung eine gemeinsame Verbindung verwendet und keine überflüssigen Verbindungen geöffnet werden.

### 11.4.1. Die Klasse CBaseDataAccess

Die neue Klasse *CBaseDataAccess* ermöglicht es basierend auf der VFP-Klasse *CursorAdapter* auf verschiedene Datenquellen zuzugreifen. Wenn in einer Anwendung der Datenzugriff ausschließlich über die Klasse

*CBaseDataAccess* erfolgt ist es leicht die Anwendung später auf andere Datenquellen zu portieren. So ist es zum Beispiel einfach möglich zwischen einer VFP-Datenbank und einer SQL Server-Datenbank zu wechseln. Die Datenzugriffseinstellungen für die Klasse *CBaseDataAccess* sind in der Datei *Config.vfx* gespeichert.

Wenn ein Objekt der Klasse *CBaseDataAccess* instanziiert wird, wird aus der Eigenschaft *goProgram.cDataSourceType* der zu verwendende Datenbanktyp gelesen. Wenn der Datenbanktyp *NATIVE* ist, wird eine VFP-Datenbank verwendet. Aus den Eigenschaften *goProgram.cDatadir* und *goProgram.cMainDatabase* werden der Pfad zur Datenbank und der Name der Datenbank gelesen. Bei anderen Datenbanktypen werden die Verbindungsinformationen aus der Methode *GetConnection* des Verbindungs-Managers bezogen.

In der Klassenbibliothek *Appl.vcx* befindet sich die Klasse *CAppDataAccess*, die eine 1:1-Ableitung der Klasse *CBaseDataAccess* ist. Entwickler sollten eigene Erweiterungen oder Änderungen des Datenzugriffs in der Klasse *CAppDataAccess* machen.

## Eigenschaften

*cConnMgrName* – Name des Objekts, das den Namen des Verbindungs-Manager-Objekts enthält. Dieses Verbindungs-Manager-Objekt verwaltet den Datenzugriff der Klasse *CBaseDataAccess*.

*cExecuteAfterCursorFill* – Der hier eingetragene Befehl wird nach Ausführung der Methode *CursorFill* des *CursorAdapters* ausgeführt. Hier kann Code eingetragen werden, der die Daten des erstellten Cursors verarbeitet. Mithilfe dieser Eigenschaft kann einem Cursoradapter zur Laufzeit Code hinzugefügt werden.

*Filter* – Ein logischer Ausdruck mit dem die Daten des erstellten Cursors gefiltert werden.

*Order* – Der hier angegebene Indexschlüssel wird zur Sortierung des erstellten Cursors verwendet. Indexschlüssel für Cursoradapter können im VFX – Data Environment Builder angelegt werden.

## Methoden

*CreateIndexes* – Der Code dieser Methode wird vom VFX – Data Environment Builder erstellt. Hier werden Befehle zur Erstellung von temporären Indexdateien für den Cursor eingetragen. Diese Methode wird nach Ausführung der Methode *CursorFill()* aufgerufen.

### 11.5. Datenzugriff bearbeiten mit der Datei *Config.vfx*

Während der Entwicklung einer Anwendung wird für alle *CursorAdapter* eine Datenquelle verwendet, die auf dem Entwicklungsrechner zur Verfügung steht. Die Datenquelle auf den Kundenrechnern muss nicht identisch sein. Zum Beispiel kann auf dem Entwicklungsrechner eine SQL Server-Datenbank verwendet werden, während bei den Kunden eine VFP-Datenbank zum Einsatz kommt.

Auch wenn auf dem Entwicklungsrechner und auf dem Kundenrechner eine SQL Server-Datenbank verwendet werden soll, so wird der Name des SQL Servers auf beiden Rechnern unterschiedlich sein. Daher ist in der Regel auf dem Entwicklungsrechner und dem Kundenrechner eine andere Verbindungszeichenfolge erforderlich.

VFX verwendet einen eigenen Verbindungs-Manager um eine Verbindung zur Datenquelle herzustellen. Dieser Verbindungs-Manager wird als Child-Objekt des Anwendungsobjekts instanziiert und steht über die Referenz *goProgram.oConnMgr* zur Laufzeit zur Verfügung.

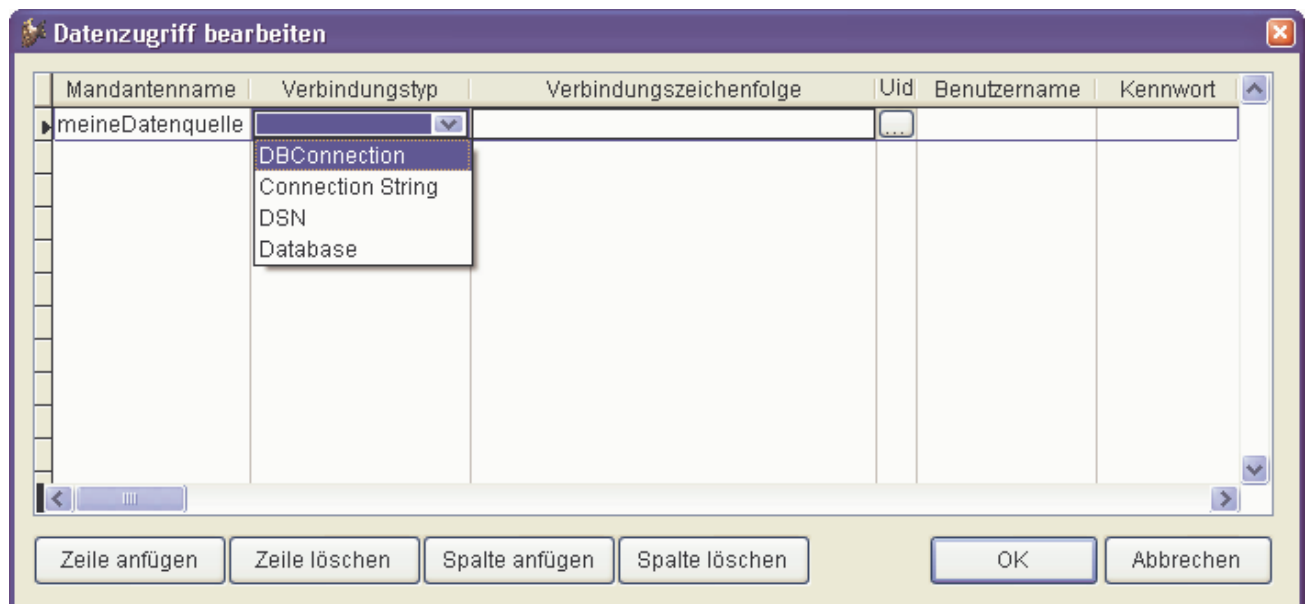
*CursorAdapter*-Objekte basierend auf der Klasse *CBaseDataAccess* verwenden das Objekt *goProgram.oConnMgr*, eine Instanz der Klasse *CConnectionMgr*, um eine Verbindung zur Datenquelle herzustellen. Die Einstellungen für das *goProgram.oConnMgr* Objekt werden aus der Datei *Config.vfx* gelesen. In dieser Datei befinden sich die Informationen über die von der Anwendung verwendete Datenquelle.

Die Datei *Config.vfx* enthält aus Sicherheitsgründen verschlüsselte Daten, die zur Verbindung mit der Kundendatenbank verwendet werden, zum Beispiel Typ der Datenquelle, Verbindungszeichenfolge und andere. Das

Kennwort zur Verschlüsselung ist in der Eigenschaft *goProgram.cConfigPassword* gespeichert. VFX-Entwickler sollten dieses Kennwort selbst zuweisen.

Die Datei *Config.vfx* kann vom Entwickler erstellt und zusammen mit der Anwendung ausgeliefert werden. Wenn beim Start der Anwendung keine Datei *Config.vfx* gefunden wird, verwendet die VFX-Anwendung die Datenbank, die in der Eigenschaft *goProgram.cDataDir* hinterlegt ist. Wenn *goProgram.cDataDir* eine leere Zeichenkette zugewiesen ist, werden die Datenbankinformationen aus der Tabelle *Vfxpath.dbf* gelesen.

Benutzer mit Administratorrechten können die Datei *Config.vfx* später über den Menüpunkt *Extras, Datenzugriff bearbeiten* bearbeiten.



Für jeden Kunden kann gewählt werden, ob mit einer VFP-Datenbank oder einer Remote-Datenbank gearbeitet werden soll. Die Datei *Config.vfx* kann auch mehrere Datensätze enthalten. Wenn mehr als ein Datensatz vorhanden ist, erscheint beim Start der Anwendung ein Datenbankauswahldialog.

Es kann eine Verbindung aus einer VFP-Datenbank verwendet werden. Zur Laufzeit wird der Name der Verbindung in der Eigenschaft *cDBConn* des Objekts *goProgram* gespeichert. In der Datei *Config.vfx* wird der Name der zu verwendenden Datenbank gespeichert. Beim Start der Anwendung werden die Informationen zur Datenbank aus dieser Datei gelesen.

Um eine ODBC-Verbindung zu benutzen, kann eine Verbindungszeichenfolge oder eine existierende DSN verwendet werden. Wenn eine Verbindungszeichenfolge als Datenquelle gewählt wird, kann über die Schaltfläche ein Dialog angezeigt werden, der hilft eine gültige Verbindungszeichenfolge zu erstellen.

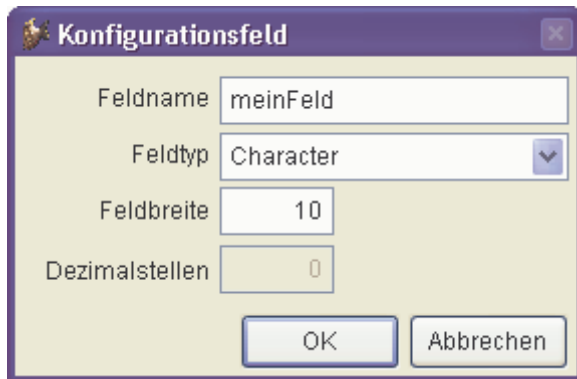
Wenn eine DSN als Datenquelle gewählt wird, können ein Benutzername und ein Kennwort eingegeben werden, die zur Anmeldung bei der Datenquelle zur Laufzeit verwendet werden. Wenn hier kein Benutzername und Kennwort eingegeben werden und die Datenquelle eine Anmeldung erfordert, erscheint zur Laufzeit ein Anmeldedialog, der den Anwender zur Eingabe von Benutzername und Kennwort auffordert.

Die Datei *Config.vfx* entspricht in etwa der Datei *Vfxpath.dbf*, die wir aus früheren VFX-Versionen kennen. Alle in der Tabelle *Vfxpath.dbf* vorhandenen Felder sind auch in *Config.vfx* vorhanden.

Es können mehrere Zeilen vorhanden sein, die auf verschiedene Typen von Datenquellen zugreifen. So kann ein Kunde mit einer Anwendung beim Programmstart entscheiden, ob er auf einer VFP-Datenbank oder auf verschiedenen Server-Datenbanken arbeiten will.

Durch die Verschlüsselung der Datei *Config.vfx* ist eine in VFP-Anwendungen bisher nicht erreichte Sicherheit erreicht worden.

Genau wie bei der Tabelle *Vfxpath.dbf* können der Datei *Config.vfx* eigene Felder hinzugefügt werden, deren Werte dann zur Laufzeit der Anwendung zur Verfügung stehen. Die Schaltfläche *Add Column* zeigt einen Dialog an, in dem Name und Typ von neuen Feldern eingegeben werden können.



### 11.6. Wechsel zwischen DBC und SQL Server

Wenn eine VFX 10.0-Anwendung so konstruiert ist, dass der Datenzugriff ausschließlich über CursorAdapter erfolgt, ist der Wechsel zwischen einem DBC und einer SQL Server-Datenbank nachträglich problemlos möglich.

Nehmen wir an, wir haben eine Anwendung mit einem DBC als Datenquelle entwickelt. Bei der Entwicklung haben wir darauf geachtet, dass jeglicher Datenzugriff nur über CursorAdapter erfolgt. Jetzt möchte ein Kunde diese Anwendung mit einer SQL Server-Datenbank laufen lassen.

Dafür muss die VFP-Datenbank zunächst auf SQL Server portiert werden. Das können wir mit dem Upsizing-Assistenten aus VFP machen, aber auch andere Werkzeuge, wie zum Beispiel xCase sind für diese Aufgabe geeignet.

Für den Zugriff auf die SQL Server-Datenbank kann eine DSN eingerichtet werden. Dies stellt aber auch wieder ein Sicherheitsrisiko dar, weil eine DSN manipuliert werden kann. Sicherer ist es in der Datei *Config.vfx* eine Verbindungszeichenfolge für den Datenzugriff zu wählen. Dadurch ist man unabhängig von weiteren Einstellungen auf Betriebssystemebene und hat alle Informationen über den Datenzugriff innerhalb der Anwendung gespeichert.

Die SQL Server-Datenbank wird auf dem Server des Kunden installiert. Die fertige Anwendung wird mit einer leeren Datei *Config.vfx* ausgeliefert. Dadurch erscheint beim Start der Anwendung beim Kunden automatisch der Dialog zur Bearbeitung der Datenquellen. Die Verbindung zum beim Kunden installierten SQL Server kann mit Benutzername und Kennwort eingegeben werden und es kann mit der Anwendung gearbeitet werden.

### 11.7. Formulare basierend auf Ansichten

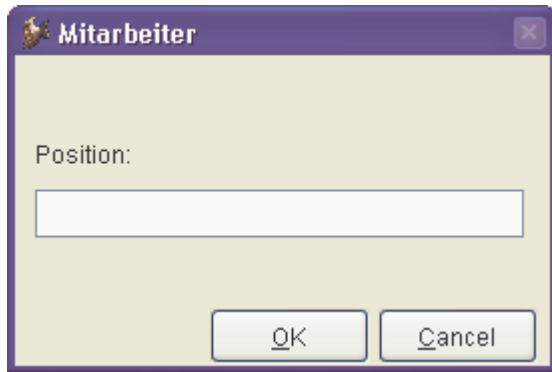
Bei der Entwicklung von VFX wurde großer Wert darauf gelegt, dass sowohl direkt mit VFP-Tabellen, als auch mit lokalen Ansichten und mit Remote Ansichten gearbeitet werden kann. Ansichten können insbesondere keine Indexschlüssel haben. VFX muss also in jedem Fall, in dem eine Sortierung benötigt wird, eine temporäre Indexdatei erstellen.

Ansichten können für jeden VFX-Formulartyp als Datenquelle verwendet werden. Es ist möglich OneToMany-Formulare oder Parent/Child-Konstruktionen auf Ansichten basieren zu lassen. Auch ist die Verwendung von Ansichten bei Auswahllisten möglich. Eine VFX-Anwendung kann somit als Frontend z. B. für einen SQL-Server oder andere Remote-Datenquellen verwendet werden.

In den meisten Fällen sind Ansichten parametrisiert. Die Parameter müssen vor Abfrage der Daten der Ansicht bekannt sein. Zur Eingabe der Ansichtparameter stellt VFX die Formulkasse *CAskViewArg* zur Verfügung. Das Datenbearbeitungsformular wird wie gewohnt mit dem VFX – Form Builder erstellt. Bei der Ansicht in

der Datenumgebung wird die Eigenschaft *nodataonload* auf *.T.* gesetzt. Das bedeutet, dass die Ansicht beim Laden des Formulars geöffnet wird, ohne dass Daten abgefragt werden.

Jetzt wird ein neues Formular basierend auf der Klasse *CAskViewArg* erstellt. Die Steuerelemente, die als Controlsources Felder enthalten, die auch als Ansichtsparameter verwendet werden, können über die Zwischenablage vom Bearbeitungsformular auf das Formular basierend auf der Klasse *CAskViewArg* kopiert werden. In der Eigenschaft *cviewparameter* ist der Name des Ansichtsparameters einzutragen. Den Steuerelementen können geeignete Bezeichnungen hinzugefügt werden. Das Formular ist damit fertig und kann gespeichert werden.



Aus dem Bearbeitungsformular muss nun noch das Formular basierend auf der Klasse *CAskViewArg* aufgerufen werden. Dies geschieht am Ende des *Init()*-Ereignis:

```
do form <Formular zur Eingabe der Ansichtsparameter> with this
```

Es ist auch möglich zur Laufzeit des Formulars das Formular zur Eingabe der Ansichtsparameter erneut aufzurufen. Wenn der Aufruf aus einem Steuerelement, zum Beispiel aus dem *Click()*-Ereignis einer Schaltfläche erfolgt, muss der Aufruf so aussehen:

```
do form <Formular zur Eingabe der Ansichtsparameter> with thisform
```

Mehr ist bei der Arbeit mit Ansichten nicht zu beachten. Alles Weitere erledigt VFX.

## 11.8. Multi-Client-Support

Standardmäßig arbeitet eine VFX-Anwendung mit genau einer Datenbank, so wie es im VFX – Application Wizard eingetragen wurde. Auf Wunsch kann eine Mandantenfähigkeit eingebaut werden. Dazu ist die Eigenschaft *cdatadir* der Anwendungsklasse *CFoxAppl* in *Appl.vcx* auf einen Leerstring zu setzen.

Wenn die Datei *Config.vfx* zur Laufzeit gefunden wird, werden die Datenzugriffsinformationen aus dieser Datei benutzt. Die Verwendung der Datei *Config.vfx* ist oben im Kapitel *Datenzugriff bearbeiten mit der Datei Config.vfx* beschrieben. Wenn beim Start der Anwendung keine Datei *Config.vfx* gefunden wird, verwendet die VFX-Anwendung die Datenbank, die in der Eigenschaft *goProgram.cDataDir* hinterlegt ist. Wenn *goProgram.cDataDir* eine leere Zeichenkette zugewiesen ist, werden die Datenbankinformationen aus der Tabelle *Vfxpath.dbf* gelesen. Diese Tabelle muss sich im gleichen Ordner wie die ausführbare Programmdatei befinden. Wenn in dieser Tabelle genau ein Datensatz enthalten ist, wird der dort eingetragene Datenpfad verwendet. Enthält die Tabelle mehr als einen Datensatz erscheint beim Start der Anwendung ein Dialog zur Auswahl der gewünschten Datenbank.



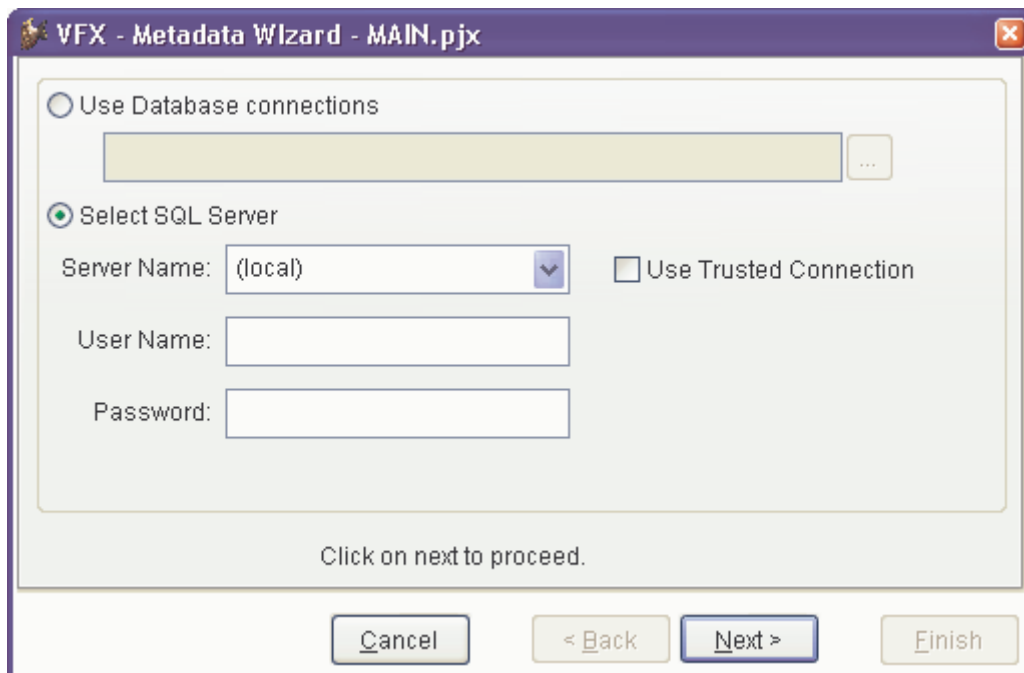
## 11.9. Aktualisierung der Kundendatenbank

### 11.9.1. Verwendung von VFP-Datenbanken

VFX enthält Routinen um eine Aktualisierung der Datenbank beim Kunden automatisch durchzuführen. Dazu wird unterhalb des Datenordners ein Ordner mit dem Namen *Update* angelegt. In diesen Ordner wird die Datenbank mit allen Tabellen, jedoch ohne Daten, kopiert. Es können so auch freie Tabellen aktualisiert werden. Beim Programmstart wird die Datenbank im Datenordner aktualisiert. Es können der Datenbank auf diese Weise neue Tabellen, neue Felder in Tabellen, neue Indexschlüssel und neue Ansichten hinzugefügt werden. Ebenso werden nicht mehr benötigte Tabellen, Felder usw. gelöscht. Anschließend werden alle Dateien im *Update*-Ordner gelöscht. Mit dieser Methode können auch freie Tabellen aktualisiert werden.

### 11.9.2. Verwendung von SQL Server-Datenbanken

Der VFX – Metadata Wizard hilft Ihnen Metadaten aus Ihrer aktuell benutzten SQL Server-Datenbank zu erstellen. Die Metadaten können zur Aktualisierung der Datenbank beim Kunden verwendet werden.



Wahlweise kann die Verbindung aus einer VFP-Datenbank ausgelesen werden um die Verbindung zu einem SQL Server herzustellen oder der SQL Server kann manuell ausgewählt werden.



Der Metadata Wizard erstellt die Tabelle *Datadict.dbf*. Dies ist eine freie Tabelle, in der die Struktur der SQL Server Datenbank inklusiv Constraints, benutzerdefinierten Datentypen, Regeln, Ansichten und gespeicherten Prozeduren gespeichert wird. Der Metadata Wizard durchsucht das aktive Projekt nach Verbindungen und analysiert die Struktur der Datenbank. Wenn die Tabelle *Datadict.dbf* an die Kunden weitergegeben wird, wird die Struktur der dortigen Datenbank aktualisiert. Dabei wird wieder die bestehende Verbindung zum Zugriff auf die Datenbank verwendet.

### 11.10. Indexdateien

VFX macht von vorhandenen Indexschlüsseln bestmöglichen Gebrauch. Für die inkrementelle Suche in VFX-Power Grids durchsucht VFX automatisch alle vorhandenen Indexschlüssel der verwendeten Tabelle. Für Zeichenfelder wird ein Indexschlüssel mit *UPPER()*-Klausel erwartet. Für Datumfelder wird ein Indexschlüssel mit *DTOS()*-Klausel erwartet.

Wenn VFX keinen passenden Indexschlüssel findet, wird eine temporäre Indexdatei angelegt. Diese Indexdatei wird gelöscht, sobald das Formular geschlossen wird. Ferner wird die Indexdatei gelöscht, wenn das Formular in den Bearbeitungsmodus oder in den Einfügemodus wechselt sowie beim Löschen von Datensätzen. Das ist sinnvoll, weil laufende Transaktionen, wie sie zum Beispiel im RI-Code verwendet werden, zu VFP-Laufzeitfehlern führen würden, wenn temporäre Indexdateien geöffnet sind. VFP erlaubt keine temporären Indexdateien, wenn mit Transaktionen gearbeitet wird.

Wenn in einem Formular Transaktionen verwendet werden, kann auf Wunsch nach der Datenbearbeitung der zuvor gültige Indexschlüssel wieder erstellt werden. Dem Anwender wird vorgetäuscht, dass die gewählte Sortierfolge ständig erhalten bleibt. Stellen Sie dafür im VFX – Application Builder *Recreate temporary index files after editing* ein.

Wenn in einem Formular und jeglichem daraus aufgerufenen Code keine Transaktionen ausgeführt werden, also in den beteiligten Tabellen auch kein RI-Code hinterlegt ist, können Sie VFX – Application Builder einstellen, dass temporäre Indexdateien bei der Datenbearbeitung nicht gelöscht werden sollen. Markieren Sie hierfür die Felder *Disable clearing indexes when editing data*, *Disable clearing indexes when inserting records* bzw. *Disable clearing indexes when deleting records*.

Temporäre Indexdateien werden in jedem Fall beim Schließen eines Formulars gelöscht.



## 12. Anwendungsschutz durch Produktaktivierung

Das Ziel der Produktaktivierung ist die unerlaubte Verwendung der Anwendung auf nicht aktivierten Computern zu verhindern.

Der Anwendungsschutz durch Produktaktivierung kann im VFX – Application Wizard auf der Seite 3. Options durch aktivieren des Kontrollkästchens *Enable product activation* für ein neu zu erstellendes Projekt eingeschaltet werden.

Später kann diese Einstellung mithilfe des VFX – Application Builder geändert werden. Die Eigenschaft *goProgram.UseActivation* muss auf *.T.* gesetzt werden, um die Produktaktivierung einzuschalten. Wenn die Eigenschaft *goProgram.UseActivation* auf *.F.* gesetzt ist, ist die Anwendung nicht durch die Produktaktivierung geschützt.

Zu jeder Anwendung können bis zu 32 Rechte vergeben werden. Jedes Recht kann unabhängig von den anderen Rechten aktiviert werden.

### 12.1. Liste der verwendeten Begriffe

*Systemspezifischer Wert* – Ein systemspezifischer Wert, zum Beispiel die Seriennummer einer Hardware-Komponente oder das Erstellungsdatum einer bestimmten Datei oder ein Schlüssel aus der Windows-Registrierungsdatenbank. Die zu verwendete Datei und der zu verwendende Schlüssel aus der Windows-Registrierungsdatenbank können vom Entwickler festgelegt werden.

*Aktivierungsregel* – Für jede Anwendung kann eine eindeutige Aktivierungsregel angelegt werden. Diese Regel setzt sich aus einer Reihe systemspezifischer Werte zusammen, die einen PC eindeutig identifizieren. Bei der Erstellung der Aktivierungsregel können Textbearbeitungsfunktionen verwendet werden.

*Installationsschlüssel* – Dies ist eine Zeichenkette, die Informationen über die im PC des Anwenders eingesetzte Hardware enthält. Der Installationsschlüssel wird vom Entwickler benötigt um einen Aktivierungsschlüssel erstellen zu können.

*Aktivierungsschlüssel* – Dies ist eine Zeichenkette, die die Berechtigungen für einen speziellen PC enthält. Der Aktivierungsschlüssel wird vom Entwickler anhand des Installationsschlüssels erstellt. Der Aktivierungsschlüssel ist für andere PCs nutzlos.

*Installationsdatum* – An diesem Datum wurde eine Anwendung erstmalig auf einem PC gestartet.

### 12.2. Das Funktionsprinzip

Wenn der Anwendungsschutz durch Produktaktivierung aktiviert ist, wird beim Start der Anwendung das Objekt *goProgram.SecurityRights* instanziiert. Dieses Objekt hat Eigenschaften mit den Namen der Benutzerrechte, die der Entwickler definiert hat. Jede dieser Eigenschaften kann einen von drei Werten annehmen:

*-1* – Die Anwendung ist nicht aktiviert. In diesem Fall kann der Entwickler entscheiden welche Aktion ausgeführt werden soll. Der Anwender könnte zum Beispiel begrenzten Zugriff auf Funktionen haben, solange die Anwendung nicht aktiviert ist.

*0* – Die Anwendung ist aktiviert, aber der Anwender hat nicht das Recht diese Aktion auszuführen.

*1* – Die Anwendung ist aktiviert und der Anwender hat das Recht die Aktion auszuführen.

Wenn der Anwendungsschutz durch Produktaktivierung aktiviert ist, werden der Aktivierungsschlüssel und das Datum des ersten Starts der Anwendung in einer Ini-Datei gespeichert. Der Entwickler kann den Namen dieser Ini-Datei selbst wählen, sodass jede Anwendung ihre eigene Ini-Datei verwendet. Der Standardname ist *VFX.ini*. Die Ini-Datei wird im Windows-Ordner gespeichert.

Der Aktivierungsschlüssel wird durch die Aktivierungsregel verschlüsselt. Der Schutz kann durch Hinzufügen von Zeichenkonstanten, Schlüsseln aus der Windows-Registrierungsdatenbank und durch das Erstellungsdatum einer beliebigen Datei weiter verbessert werden. Diese Kombination kann für jede Anwendung getrennt festgelegt werden, sodass jede Anwendung ihre eigenen Aktivierungsregeln hat.

Zusätzlich zu diesen Einstellungen kann der Entwickler den Typ des Schutzes festlegen.

Der Standardschutz erstellt die Ini-Datei beim ersten Start der Anwendung. Das während des Erstellens der Ini-Datei aktuelle Systemdatum wird in der Datei gespeichert. Dieses Datum steht während der Ausführung der Anwendung in der Eigenschaft *goProgram.InstallationDate* zur Verfügung und kann dazu verwendet werden die Laufzeit der Anwendung zu beschränken. Der Nachteil dieses Schutzes ist, dass der Anwender die erstellte Ini-Datei löschen kann und die Ini-Datei beim nächsten Start der Anwendung mit einem neuen Datum erneut erstellt wird.

Um eine solche Manipulation durch den Anwender auszuschließen, kann der Entwickler einen erweiterten Schutz einstellen. Hierbei wird eine zusätzliche Datei verwendet, die mit der Anwendung vertrieben werden muss. Der Standardname dieser Datei heißt *FirstInstall.txt*. Der Dateiname kann mit der Eigenschaft *cFirstInstall* aus der Klasse *CActivation (Appl.vcx)* eingestellt werden. Die Datei *FirstInstall.txt* wird im Windows-Ordner abgelegt.

Wenn der Entwickler den Schutz mit der Datei *FirstInstall.txt* auswählt, wird sich die Anwendung folgendermaßen verhalten. Beim Start der Anwendung wird zunächst die Ini-Datei überprüft. Wenn diese Datei existiert, wird das Datum des ersten Starts der Eigenschaft *goProgram.InstallationDate* zugewiesen und die Benutzerrechte werden entsprechend dem Aktivierungsschlüssel eingestellt.

Wenn die Ini-Datei nicht existiert wird angenommen, dass dies der erste Start der Anwendung ist. Wenn dies der Fall ist, wird zusätzlich überprüft, ob die Datei *FirstInstall.txt* existiert. Wenn diese Datei existiert ist sichergestellt, dass die Anwendung wirklich zum ersten Mal gestartet wird. Das Systemdatum wird jetzt in der Ini-Datei gespeichert und die Datei *FirstInstall.txt* wird gelöscht. Wenn ein Anwender nun versucht eine Anwendung zu reaktivieren indem er die Ini-Datei löscht, wird die Ausführung der Anwendung beendet, weil die Datei *FirstInstall.txt* nicht existiert. Dieser erweiterte Schutz der Anwendung bedeutet eine bessere Sicherheit. Der Entwickler darf jedoch nicht vergessen die Datei *FirstInstall.txt* beim Vertrieb der Anwendung mit auszuliefern.

Wenn der Anwender die installierte Anwendung aktivieren möchte, muss er seinen Installationsschlüssel an den Entwickler senden. Der Installationsschlüssel kann auf drei verschiedene Arten an den Entwickler gesendet werden. Die gewünschte Art kann in der Eigenschaft *nRegWay* eingestellt werden:

- 0 – Der Installationsschlüssel wird in einem Dialog angezeigt. Der Anwender kann den Schlüssel kopieren und in einer anderen Anwendung (zum Beispiel in einer E-Mail) einfügen.
- 1 – Der Installationsschlüssel wird in einer Datei gespeichert. Diese Datei kann später an den Entwickler gesendet werden. Der Dateiname wird in der Eigenschaft *cParamFile* hinterlegt.
- 2 – Der Installationsschlüssel wird in einer Datei gespeichert und sofort als E-Mail-Anhang an den Entwickler geschickt. Der Dateiname muss in der Eigenschaft *cParamFile* hinterlegt werden. Die E-Mail-Adresse des Entwicklers muss in der Eigenschaft *cRegEMail* eingetragen werden.
- 11 – Nach Anzeige des Registrierungsdialogs wird der Installationsschlüssel in einer Datei gespeichert. Diese Datei kann später an den Entwickler gesendet werden. Der Dateiname wird in der Eigenschaft *cParamFile* hinterlegt.
- 12 – Nach Anzeige des Registrierungsdialogs wird der Installationsschlüssel in einer Datei gespeichert und sofort als E-Mail-Anhang an den Entwickler geschickt. Der Dateiname muss in der Eigenschaft *cParamFile* hinterlegt werden. Die E-Mail-Adresse des Entwicklers muss in der Eigenschaft *cRegEMail* eingetragen werden.

Der Installationsschlüssel hat einen numerischen Wert mit 10 Stellen Länge. Der Anwender könnte den Installationsschlüssel per E-Mail an den Entwickler senden oder auf einer Registrierungs-Website eintragen. Über den VFX-Menüpunkt *Activation, Customer List* wird die VFX-Kundenverwaltung geöffnet. Der Entwickler trägt den Installationsschlüssel im „Create Activation Key“-Assistenten ein um einen Aktivierungsschlüssel für den Anwender zu erstellen. Der generierte Aktivierungsschlüssel wird dann an den Anwender geschickt und vom Anwender im Aktivierungsformular eingegeben um die Anwendung zu aktivieren. Wahlweise kann die Datei mit dem Aktivierungsschlüssel auch einfach im Ordner der Exe-Datei gespeichert werden. Beim nächsten Start der Anwendung wird der Aktivierungsschlüssel aus dieser Datei gelesen.

Die Aktivierungsinformationen werden auf dem PC des Kunden in einer Ini-Datei gespeichert. Der Name dieser Ini-Datei wird in der Eigenschaft *cINIFileName* der Klasse *CVFXActivation (Appl.vcx)* eingetragen. Der Standardwert ist *VFX.ini*.

Der Entwickler kann wählen, ob die einfache Produktaktivierung verwendet werden soll oder ob zusätzlich die Datei *FirstInstall.txt* benutzt werden soll, um den ersten Start der Anwendung zu protokollieren. Der Name dieser Datei kann in der Eigenschaft *cFirstInstall* der Klasse *CVFXActivation (Appl.vcx)* eingetragen werden. Der Standardwert ist *FirstInstall.ini*.

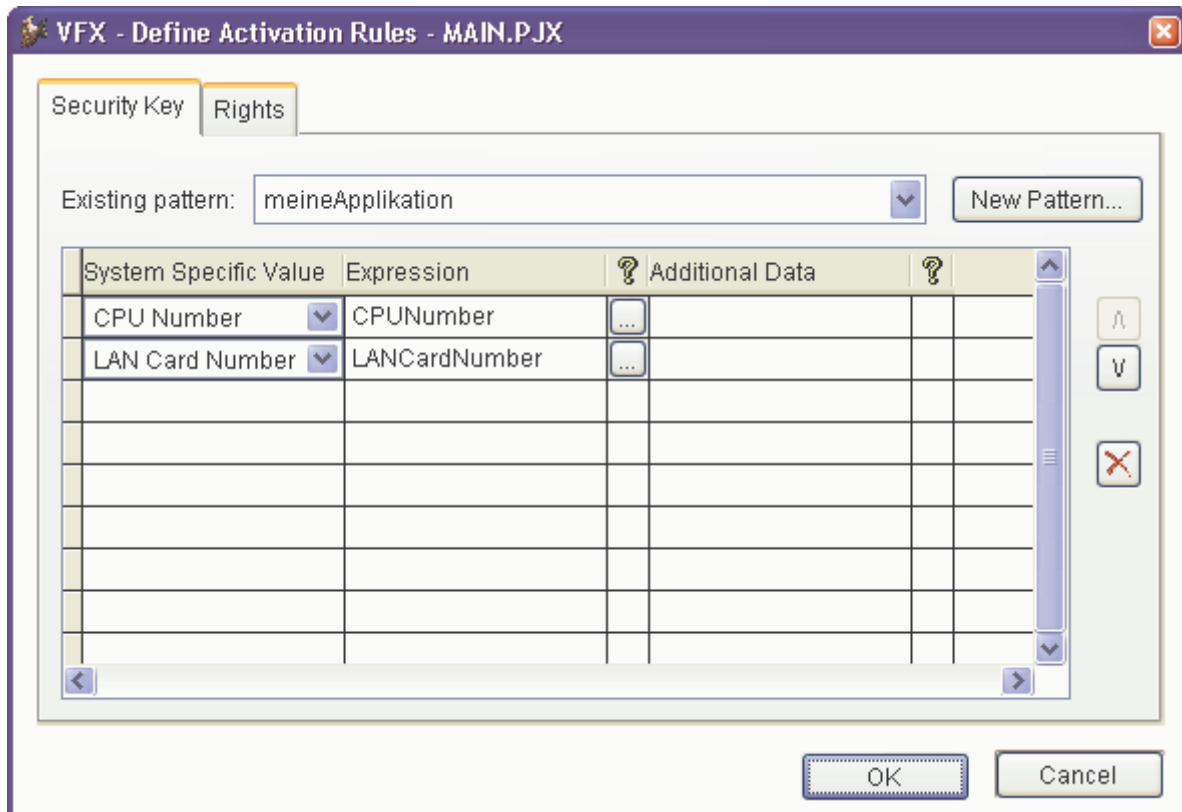
Wenn die Datei *FirstInstall.txt* verwendet werden soll, muss diese Datei mit der Anwendung vertrieben werden. Das Installationsprogramm muss diese Datei im Windows-Ordner speichern. Das Aktivierungsobjekt wird diese Datei beim ersten Start der Anwendung löschen. In diesem Moment wird das Installationsdatum in der Ini-Datei gespeichert. Später wird bei jedem Start der Anwendung in der Ini-Datei geprüft, ob das Installationsdatum vorhanden ist. Wenn das Datum fehlt und wenn die Datei *FirstInstall.txt* nicht vorhanden ist, wird davon ausgegangen, dass an der Installation manipuliert wurde und die Ausführung der Anwendung wird beendet.

Wenn die Datei *FirstInstall.txt* nicht verwendet wird, wird die Ini-Datei neu erstellt, falls sie nicht vorhanden ist.

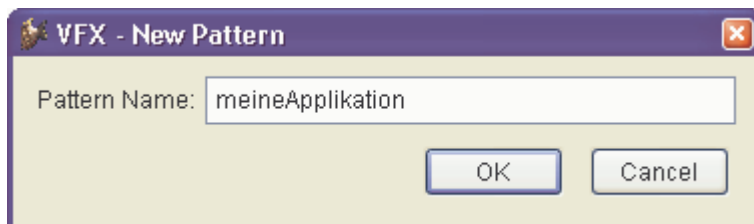
Das Installationsdatum kann auf zwei Arten ermittelt werden. Entweder wird das Systemdatum verwendet oder es wird das Erstellungsdatum einer bestimmten Datei verwendet. Wenn das Erstellungsdatum einer Datei verwendet werden soll, muss der Name dieser Datei in der Eigenschaft *cRegFileName* der Klasse *CVFXActivation* gespeichert werden.

### 12.3. Die Definition der Aktivierungsregeln

Starten Sie den Dialog VFX – Define Activation Rules über den VFX-Menüpunkt *Activation, Define Activation Rules*.



Wenn der „Define Activation Rules“-Assistent das erste Mal für ein Projekt gestartet wird, muss eine neue Regel für dieses Projekt angelegt werden.



Auf der Seite Security Key des Assistenten befindet sich eine Combobox aus der eine Regel für das aktuelle Projekt ausgewählt werden kann. In dem darunter liegenden Grid können so viele Zeilen hinzugefügt werden, wie benötigt werden. Aus allen Zeilen des Grids wird ein Schlüssel generiert, der in der Eigenschaft *cactpattern* der Klasse *CVfxactivation* gespeichert wird. Die Anwendung beim Kunden erkennt anhand dieses Schlüssels welche systemspezifischen Werte des PCs zur Generierung des Installationsschlüssels verwendet werden müssen. Der Installationsschlüssel stellt sicher, dass die Anwendung nur auf dem Computer ausgeführt wird, für den der Aktivierungsschlüssel erstellt wurde.

In der ersten Spalte des Grid kann ein systemspezifischer Wert ausgewählt werden. In einer Combobox sind hier alle möglichen Parameter aufgeführt, die zur Erstellung des Installationsschlüssels verwendet werden können. Zusätzlich können Zeichenkettenfunktionen angewendet werden, um den Wert zu verändern.

Zum Beispiel sollen anstelle der vollständigen Seriennummer einer Festplatte nur die letzten vier Stellen zur Erstellung des Installationsschlüssels verwendet werden. Aus der Combobox in der ersten Spalte wird „HDD Factory Serial Number“ ausgewählt. Die VFX-Systemvariable, die diesem Parameter entspricht heißt

„HDDFactoryNumber“ und erscheint in der zweiten Spalte. Um nur die letzten vier Stellen zu verwenden, muss der folgende Ausdruck in der zweiten Spalte eingetragen werden: `RIGHT(ALLTRIM(HDDFactoryNumber),4)`.

Wenn einer der systemspezifischen Werte „File Creation Date“ oder „Registry Key Value“ verwendet werden soll, müssen weitere Parameter angegeben werden. Wenn das Erstellungsdatum einer Datei verwendet werden soll, muss der Name der Datei angegeben werden. Um einen Windows-Registrierungsschlüssel verwenden zu können, muss die Bezeichnung des Schlüssels eingegeben werden. Dies geschieht in der Spalte „Additional Data“.

Aus den Aktivierungsregeln wird auf dem PC des Anwenders ein Installationsschlüssel erstellt. Dabei werden alle in den Aktivierungsregeln enthaltenen Parameter berücksichtigt. Wenn nur ein Parameter auf dem PC des Anwenders verändert wird, wird die Installation ungültig und der Anwender muss einen neuen Aktivierungsschlüssel anfordern, entsprechend seiner geänderten Hardware.

Es können so viele Zeilen dem Grid hinzugefügt werden, wie benötigt werden. Die Zeilen im Grid können mit den Pfeiltasten am rechten Rand des Assistenten in eine andere Reihenfolge gebracht werden. Durch verschieben der Zeilen im Grid ändern sich die Aktivierungsregeln.

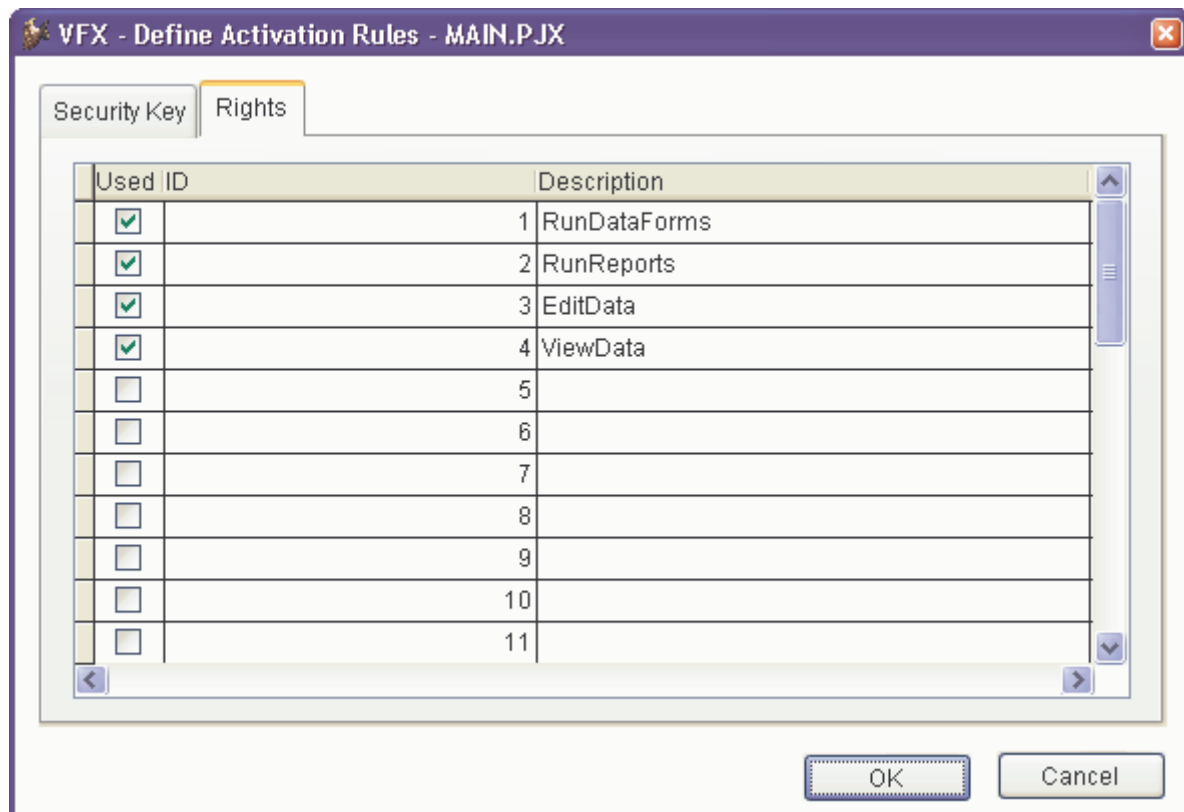
Nach der Definition der Aktivierungsregeln wird das Muster in der Eigenschaft `cActPattern` der Klasse `CVFXActivation` (`Appl.vcx`) gespeichert.

---

**ACHTUNG:** Der Wert der Eigenschaft `cActPattern` darf niemals gelöscht werden! Ohne diesen Wert ist es nicht möglich Aktivierungsschlüssel zu erstellen!

---

Auf der Seite *Rights* können bis zu 32 verschiedene Benutzerrechte angelegt werden. Damit kann der Zugriff auf bis zu 32 Module einer Anwendung gesteuert werden. Beispielsweise können Rechte angelegt werden, die es dem Anwender erlauben Formulare zu starten (`RunDataForms`), Berichte zu drucken (`RunReports`), Daten zu bearbeiten (`EditData`), Daten anzusehen (`ViewData`) usw. Zur Laufzeit der Anwendung können die einzelnen Berechtigungen überprüft werden und ggf. wird die entsprechende Aktion ausgeführt.



Alle Benutzerrechte stehen zur Laufzeit als Eigenschaften des global sichtbaren Objekts *goProgram.SecurityRights* zur Verfügung, sodass an jeder Stelle der Anwendung darauf zugegriffen werden kann.

Wenn die Anwendung nicht aktiviert ist, haben alle Benutzerrechte den Wert -1. Wenn die Anwendung aktiviert ist, hat ein Benutzerrecht den Wert 1, wenn die Aktion erlaubt ist und 0, wenn die Aktion nicht erlaubt ist.

Um im Assistenten ein Recht einzutragen muss zuerst das Kontrollkästchen in der ersten Spalte markiert werden. Dann wird ein Name für das Recht eingetragen. Zur Laufzeit der Anwendung wird eine Eigenschaft des *SecurityRights*-Objekts mit diesem Namen angelegt. Daher müssen bei der Eingabe des Namens die Konventionen zur Namensgebung von VFP beachtet werden!

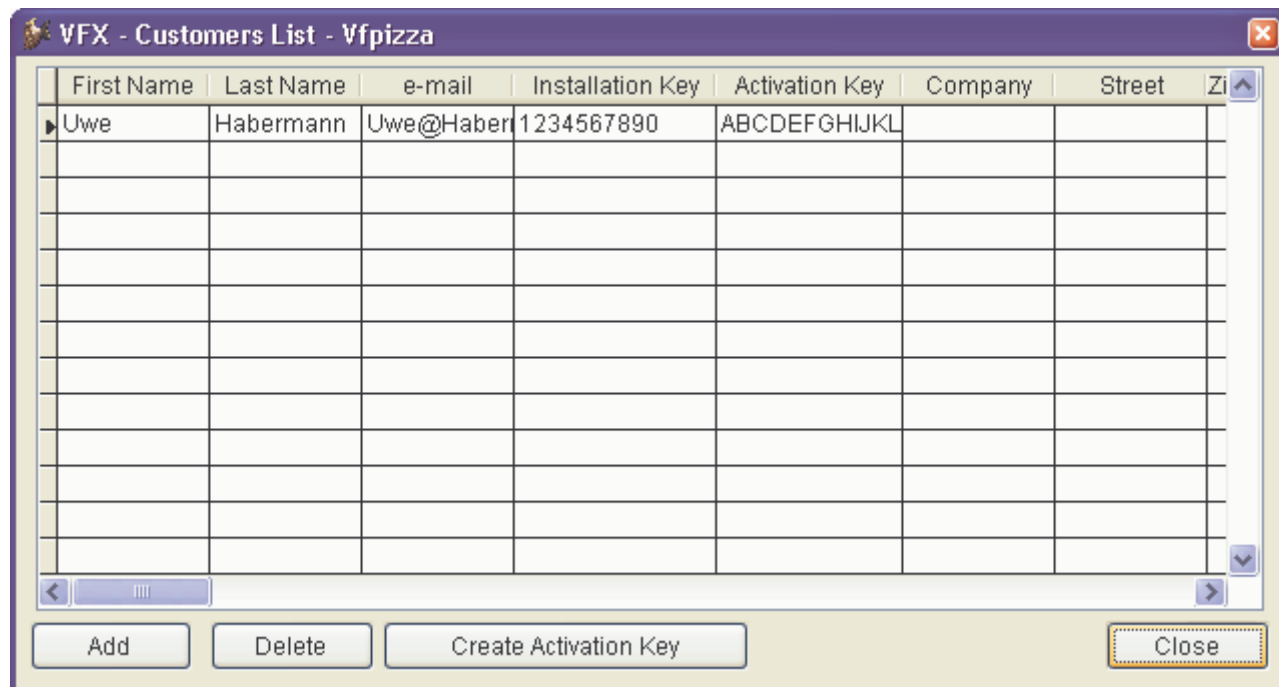
---

**ANMERKUNG:** Anwendungsrechte sind für jede Anwendung unterschiedlich. Die Rechte, die für eine andere Anwendung erstellt wurden, können nicht verwendet werden. Auch wenn ähnliche Rechte benötigt werden, müssen diese neu erstellt werden. Die Anwendungsrechte werden in der Tabelle *Vfxapprights.dbf* im Projektordner gespeichert.

---

## 12.4. Erstellen eines Aktivierungsschlüssels

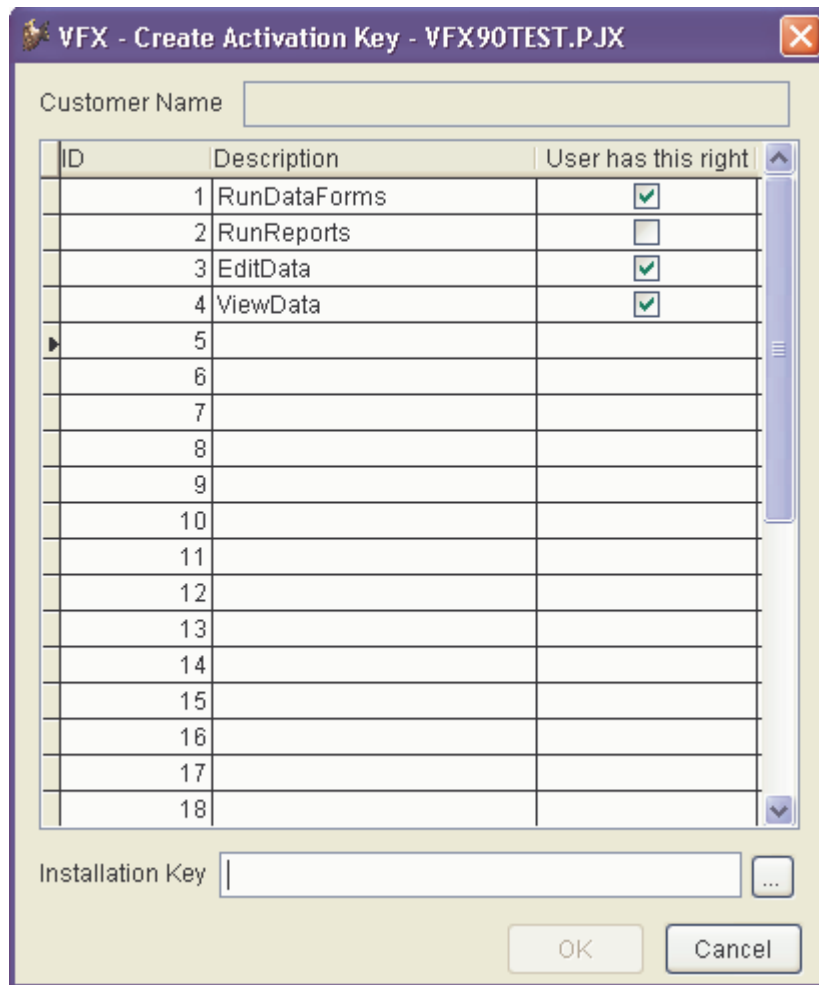
VFX 10.0-Anwendungen können vor unbefugter Nutzung mit einem Aktivierungsschlüssel geschützt werden. Die Daten der Kunden, die einen Aktivierungsschlüssel erhalten haben, können mit umfangreichen Benutzerdaten und Benutzerrechten verwaltet werden.



Im Formular *Registered Customers* werden die Kundendaten verwaltet. Für jeden Kunden werden die Registrierungsnummer, der Aktivierungsschlüssel und die gewährten Rechte gespeichert. So ist es erforderlichenfalls einfach möglich einen neuen Aktivierungsschlüssel zu erstellen und zu versenden.

Die Schaltfläche *Create activation key* öffnet den Dialog zur Generierung eines Aktivierungsschlüssels. Nach Erstellen eines Aktivierungsschlüssels wird die Kundenliste automatisch aktualisiert.

Wenn der Anwender seinen Installationsschlüssel sendet, muss ein Aktivierungsschlüssel erstellt werden. Dieser Aktivierungsschlüssel teilt der Anwendung mit, ob der Anwender eine bestimmte Aktion ausführen darf. Für jede Aktion muss das entsprechende Recht ausgewählt werden.



Mit der Schaltfläche „Read Installation Key“ öffnet sich ein Dialog, in den der Installationsschlüssel des Anwenders eingegeben wird. Der Installationsschlüssel kann über die Zwischenablage eingefügt werden oder aus einer Datei gelesen werden.

Nachdem jedes für den Anwender erlaubte Recht markiert ist, wird mit einem Klick auf OK der Aktivierungsschlüssel generiert. Der erstellte Aktivierungsschlüssel wird in der Datei *<Projektname>.xak* im Projektordner gespeichert. Der Aktivierungsschlüssel oder die Datei muss an den Anwender zur Aktivierung der Anwendung gesendet werden.

Wenn dem Anwender entsprechend dem obigen Beispiel alle Rechte zur Datenbearbeitung gegeben wurden, er aber nicht das Recht hat Berichte zu drucken, sehen die Eigenschaften zur Laufzeit so aus:

```
goProgram.SecurityRights.RunDataForms = 1
goProgram.SecurityRights.RunReports = 0
goProgram.SecurityRights.EditData = 1
goProgram.SecurityRights.ViewData = 1
```

Wenn der Anwender eine Anwendung startet, die eine Aktivierung erfordert (und wenn die Anwendung noch nicht aktiviert wurde), wird automatisch der Installationsschlüssel erzeugt. Abhängig vom Wert der Eigenschaft *nRegWay* wird der Installationsschlüssel entweder angezeigt oder in einer Datei gespeichert, die per E-Mail versendet werden kann. Nachdem der Anwender den Aktivierungsschlüssel erhalten hat, kann er ihn im Aktivierungsfenster eingeben oder die Datei mit dem Aktivierungsschlüssel im Projektordner speichern. Damit ist die Anwendung auf diesem Computer aktiviert.

Wenn der Anwender später den Menüpunkt *Hilfe, Produkt aktivieren* auswählt, wird der Installationsschlüssel angezeigt, unabhängig von der Einstellung der Eigenschaft *nRegWay*.



## 12.5. **Eigenschaften der Klasse CVFXActivation**

*cFirstInstall* – Diese Eigenschaft enthält den Namen einer Datei. Anhand des Vorhandenseins dieser Datei entscheidet diese Klasse, ob die Anwendung erstmalig gestartet wird. Wenn dieser Eigenschaft eine leere Zeichenkette zugewiesen wird, kann nicht überprüft werden, ob die Anwendung erstmalig gestartet wird. Das Datum des Starts wird dann ohne weitere Überprüfung in der Ini-Datei eingetragen.

*cINIFileName* – Der Name der Ini-Datei, in der die Aktivierungsinformationen und das Datum des ersten Anwendungsstarts gespeichert sind. Der Standardwert ist *VFX.ini*.

*cParamFile* – Der Name der Datei, in der der Installationsschlüssel gespeichert wird. Abhängig vom Wert der Eigenschaft *nRegWay* kann diese Datei per E-Mail versendet oder auf einem anderen Weg verarbeitet werden.

*cRegMail* – In dieser Eigenschaft wird die E-Mail-Adresse des Entwicklers gespeichert, an die die Datei mit dem Installationsschlüssel gesendet wird, wenn die Eigenschaft *nRegWay* den Wert 2 hat.

*cRegFileName* – Hier kann der Name einer Datei angegeben werden, die bei der Installation erstellt wird. Das Erstellungsdatum dieser Datei wird verwendet um das Installationsdatum zu ermitteln. Wenn dieser Eigenschaft kein Wert zugewiesen wird, wird das Systemdatum des ersten Starts der Anwendung verwendet.

*nRegWay* – In dieser Eigenschaft kann eingestellt werden, wie der Entwickler den Installationsschlüssel bekommen soll.

*0* – Der Installationsschlüssel wird in einem Dialog angezeigt und der Anwender kann den Installationsschlüssel kopieren und in beliebige Anwendungen einfügen.

*1* – Der Installationsschlüssel wird in einer Datei gespeichert. Der Anwender kann diese Datei später an den Entwickler übermitteln. Der Name der Datei wird in der Eigenschaft *cParamFile* hinterlegt.

*2* – Der Installationsschlüssel wird in einer Datei gespeichert und an den Entwickler als E-Mail-Anhang gesendet. Der Name der Datei wird in der Eigenschaft *cParamFile* hinterlegt. Die E-Mail-Adresse des Entwicklers, an die der Installationsschlüssel gesendet wird, wird in der Eigenschaft *cRegEMail* eingetragen.

*11* – Nach Anzeige des Registrierungsdialogs wird der Installationsschlüssel in einer Datei gespeichert. Diese Datei kann später an den Entwickler gesendet werden. Der Dateiname wird in der Eigenschaft *cParamFile* hinterlegt.

*12* – Nach Anzeige des Registrierungsdialogs wird der Installationsschlüssel in einer Datei gespeichert und sofort als E-Mail-Anhang an den Entwickler geschickt. Der Dateiname muss in der Eigenschaft *cParamFile* hinterlegt werden. Die E-Mail-Adresse des Entwicklers muss in der Eigenschaft *cRegEMail* eingetragen werden.

## 13. Erstellen mehrsprachiger Anwendungen

VFX ist gut vorbereitet, um mehrsprachige Anwendungen zu erstellen. Sie können zwischen Lokalisierung während der Entwicklung und Lokalisierung zur Laufzeit wählen.

### 13.1. Lokalisierung zur Entwicklungszeit

Bei der Erstellung eines neuen VFX-Projekts kann zwischen verschiedenen Sprachen gewählt werden. Entsprechend der gewählten Sprache werden Include-Dateien für die gewählte Sprache im neuen Projekt generiert.

Will man zu einem späteren Zeitpunkt seine Anwendung in eine andere Sprache übersetzen, startet man für jedes Formular den VFX – LangSetup Builder. Dieser Builder erstellt für jede Caption eines Formulars eine Zuweisung. Der Caption wird zur Laufzeit der Wert einer Konstanten zugewiesen.

Die Konstanten können mit dem VFX – Message Editor bearbeitet werden. Zur Erstellung der Anwendung kopiert man dann einfach die Include-Dateien der gewünschten Sprache in das Projekt und lässt die Anwendung neu erstellen.

Die Bedienungselemente tauchen in den folgenden Bereichen auf:

- Bedienung der bestehenden Funktionalität in den Visual Extend-Klassenbibliotheken und allen Dialogen.
- Bedienung Ihrer eigenen Anwendung.

Sie brauchen sich nicht um den ersten Punkt zu kümmern.

Die Bedienungselemente der bestehenden Funktionalität in den Visual Extend-Klassenbibliotheken und allen Dialogen existieren in mehreren Sprachen. Sie brauchen kein Wort zu übersetzen, wenn Ihre Anwendung in einer der zur Verfügung stehenden Sprachen erstellt werden soll. Wenn Sie die Visual Extend-Klassenbibliotheken in einer anderen Sprache benötigen, können Sie die Tabelle *Vfxmsg.dbf* selbst erweitern.

**Wir wären Ihnen sehr dankbar, wenn Sie uns Ihre Übersetzung der VFX-Meldungen in der Tabelle *Vfxmsg.dbf/cdx/fpt* in eine noch nicht vorhandene Sprache zusenden würden. Wir könnten diese dann anderen Entwicklern zur Verfügung stellen. Vielen Dank!**

Prüfliste für die Erstellung mehrsprachiger Anwendungen mit VFX:

- ✓ Benutzen Sie die Include-Dateien *USERTXT.H* bzw. *USERMSG.H*, die vom **VFX – Message Editor** erstellt werden, um alle sprachabhängigen Bedienungselemente für Ihre Anwendung zu verwalten. **Der Speicher für Bezeichnungen, Meldungen, Überschriften, Tooltip-Texte und Statuszeilenmeldungen ist die Tabelle *VFXMSG.DBF*. In dieser Tabelle finden Sie auch alle von VFX benutzten Texte, die bereits in die zur Verfügung stehenden Sprachen übersetzt sind.**
- ✓ Benutzen Sie in Ihrer Anwendung Konstanten anstelle von direkten Texten, z. B. **WAIT WINDOW *Loc\_Text1*** anstelle von **WAIT WINDOW “MyText...”**.
- ✓ Benutzen Sie die Include-Datei *USERDEF.TXT* für alle anwendungsspezifischen Konstanten, die sprachunabhängig sind. Dadurch wird Ihre Lokalisierungsarbeit erleichtert.
- ✓ Benutzen Sie den **VFX – LangSetup Builder**, um den Code für die VFX-Formularmethode mit dem Namen *LangSetup()* zu erstellen. Die Methode enthält den Lokalisierungscode. Den Bezeichnungen, Tooltip-Texten usw. werden die Werte aus den Konstanten zugewiesen. (Der VFX – LangSetup Builder erzeugt automatisch den Code für die *LangSetup()*-Methode und aktualisiert die Tabelle *VFXMSG.DBF* mit den Meldungen und Bezeichnungen.)
- ✓ Übersetzen Sie Ihren Text mit dem **VFX – Message Editor** in die verschiedenen Sprachen. Der VFX-Message-Editor erzeugt Include-Dateien für die verschiedenen Sprachen im Ordner *\INCLUDE\LanguageDir*. *LanguageDir* steht für den Namen der Sprache, in die Sie übersetzen. (Wie oben bereits erwähnt, wurden die VFX-spezifischen Sprachkonstanten bereits in einige Sprachen übersetzt. Sie brauchen hierfür kein einziges Wort zu übersetzen.)

- ✓ Um Ihre Anwendung für eine Sprache zu erstellen, definieren Sie die Konstante *ID\_LANGUAGE* in der *VFXDEF.H*-Include-Datei und kopieren Sie die Include-Datei aus dem Ordner *\INCLUDE\LanguageDir* in den aktuellen *\INCLUDE*-Ordner Ihres Projektes.
- ✓ Wählen Sie die Option *Alle Dateien neu kompilieren* und testen Sie Ihre Anwendung. Sie erhalten für jede Sprache eine eigene EXE-Datei.

### 13.2. Lokalisierung zur Laufzeit

Mit VFX 10.0 können nicht nur Anwendungen für verschiedene Sprachen lokalisiert erstellt werden, es ist jetzt auch möglich die Sprache einer Anwendung zur Laufzeit umzustellen.

Die Möglichkeit zur Umstellung der Sprache zur Laufzeit wird über die Eigenschaft *goProgram.lRuntimeLocalization* des Anwendungsobjekts gesteuert. Wenn dieser Eigenschaft der Wert *.T.* zugewiesen wird, kann die Sprache der Anwendung im Anmeldedialog ausgewählt werden. Zusätzlich kann, während die Anwendung läuft, die Sprache über eine Combobox in der Standard-Symbolleiste umgeschaltet werden.

Die Eigenschaft *goProgram.lRuntimeLocalization* kann mit dem VFX Application Builder eingestellt werden.



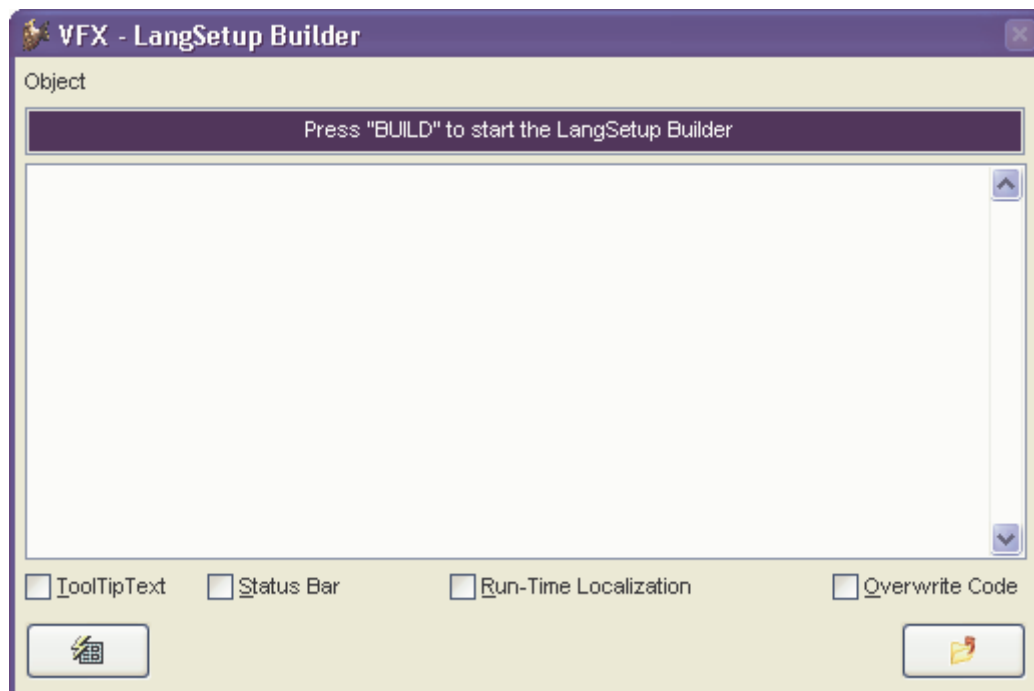
Wenn die Lokalisierung zur Laufzeit aktiviert wird, wird ein global sichtbares Objekt mit dem Namen *goLocalize* beim Anwendungsstart instanziiert. Dieses Objekt hat Eigenschaften entsprechend den Texten in der Tabelle *Vfxmsg.dbf*. Für jeden Datensatz in der Tabelle *Vfxmsg.dbf* wird dem Objekt *goLocalize* zur Laufzeit eine Eigenschaft hinzugefügt. Der Name der Eigenschaft entspricht der *Message\_ID* mit dem Präfix *c.* Wenn sich beispielsweise in der Tabelle *Vfxmsg.dbf* ein Datensatz mit der *Message\_ID* *CAP\_APPLICATION\_TITLE* befindet, heißt die entsprechende Eigenschaft des Lokalisierungsobjekts *goLocalize.CCAP\_APPLICATION\_TITLE*. Auf das Lokalisierungsobjekt und seine Eigenschaften kann jederzeit zugegriffen werden.

Die von jedem Benutzer zuletzt verwendete Sprache wird in der Ressourcentabelle *Vfxres.dbf* gespeichert. Wenn sich ein Benutzer erneut anmeldet, erscheint die Anwendung in der zuletzt benutzten Sprache.

### 13.3. VFX – LangSetup Builder

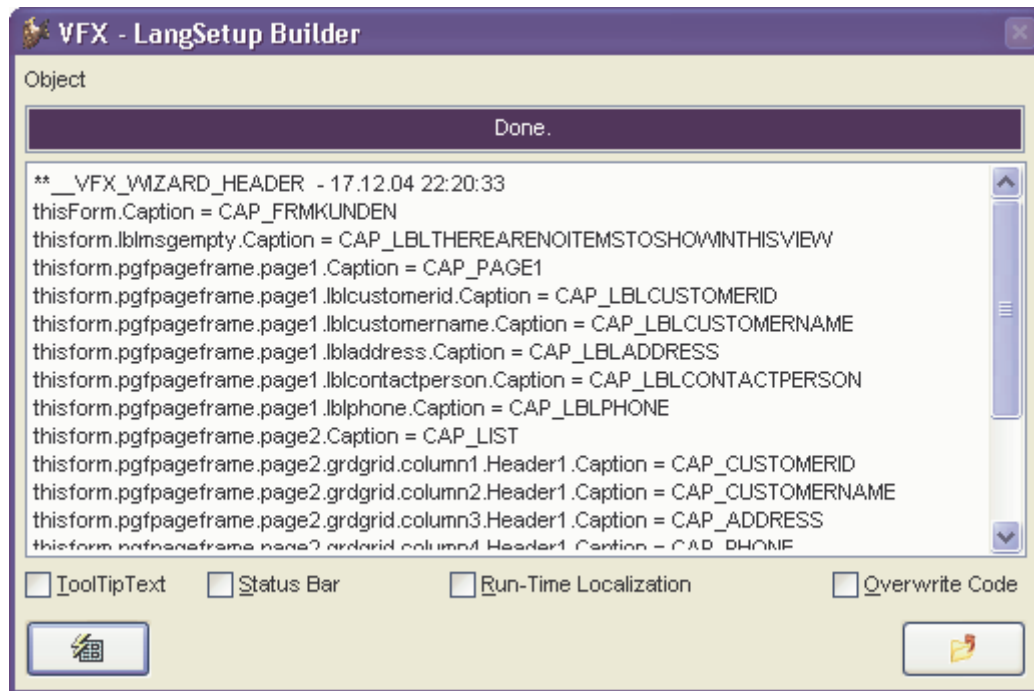
Der VFX – LangSetup Builder automatisiert die Erstellung des in der *LangSetup()*-Methode benötigten Codes. Sie brauchen diesen Code, wenn Sie Ihre Anwendung in mehr als einer Sprache erstellen wollen. Das Ziel dieses Builders ist es, aus dem Formular für alle Bezeichnungen, Tooltip-Texte und Statuszeilenmeldungen Datensätze anzulegen und diese in der Tabelle *Vfxmsg.dbf* zu speichern. Nach diesem Vorgang können Sie den VFX – Message Editor benutzen, um die Texte in verschiedene Sprachen zu übersetzen.

Um den VFX – LangSetup Builder aufzurufen, öffnen Sie zunächst das Formular dessen Bezeichnungen, Tooltip-Texte und Statuszeilenmeldungen Sie analysieren lassen möchten. Wählen Sie den Menüpunkt *Form, LangSetup Builder* aus dem VFX-Menü:



Markieren Sie die Kontrollkästchen entsprechend den gewünschten Optionen. Klicken Sie auf die Schaltfläche *Build* um den Code für die *LangSetup()*-Methode generieren zu lassen.

Nach der Generierung sehen Sie den Code, der für die *LangSetup()*-Methode erzeugt wurde. Wenn Sie das Kontrollkästchen *Overwrite Code* markieren, wird der erzeugte Code in die *LangSetup()*-Methode des aktuell in der Entwicklungsansicht geöffneten Formulars geschrieben. Der Bezeichnungscode wird in der VFX-Meldungstabelle *Vfxmsg.dbf* gespeichert. Hier können Sie die Texte bearbeiten und in andere Sprachen übersetzen.



In der Include-Datei *VFX.h* gibt die Konstante *\_LANG\_SETUP* an, ob die *LangSetup()*-Methode ausgeführt wird. In der *LangSetup()*-Methode wird überprüft, ob diese Konstante existiert und falls ja, wird der Code der Methode ausgeführt. Dieses Verfahren dient der Geschwindigkeitsoptimierung für die Formulare.

```
#DEFINE _LANG_SETUP .T.
```

In der Include-Datei *Vfxdef.h* ist die *ID\_Language*-Konstante definiert, die die aktuelle Sprache Ihrer Anwendung angibt.

```
...
#define ID_LANGUAGE "ENG"
...
```

Wenn Sie Ihre Anwendung mit dem VFX-Anwendungs-Assistenten anlegen, wird die Anwendung in der Sprache angelegt, die im VFX-Anwendungs-Assistenten angegeben ist. Wenn Ihre Anwendung in eine andere Sprache übersetzt werden soll, ändern Sie die Konstante *ID\_Language*.

## 14. VFX.fll

Die Datei *VFX.fll* enthält zahlreiche Funktionen, die für die Produktaktivierung, die Datensicherung sowie für den Zugriff auf SQL Server und auf das Internet benötigt werden. Die *VFX.fll* muss zusammen mit den Anwendungen an die Kunden ausgeliefert werden. Die Funktionen der *VFX.fll* werden im Einzelnen beschrieben.

### 14.1. Produktaktivierung

*GetAppRights(lcRightsBin, This.Hex2Bin(This.cActPattern))* – Liefert Informationen über ein Recht aus der Produktaktivierung. Ein Beispiel für die Anwendung dieser Funktion befindet sich in der Klasse *CVFXActivate* in der Methode *checkactstate*.

Rückgabewert:

- 0 – Der Vorgang wurde erfolgreich ausgeführt.
- 1 – Die Länge des Aktivierungsschlüssels ist ungültig.
- 2 – Der Aktivierungsschlüssel ist inkonsistent.
- 3 – Fehler bei der Verschlüsselung.

*GetFileCreationDateTime(cFileName)* – Liefert Datum und die Uhrzeit zu der eine Datei erstellt wurde. Ein Beispiel für die Anwendung dieser Funktion befindet sich in der Klasse *CVFXActivate* im Ereignis *Init()*.

*cFileName* – Name der zu überprüfenden Datei.

Rückgabewert: Ein Zeit/Datum-Wert als Zeichenkette.

*GetSysInfo(This.Hex2bin(This.cActPattern))* – Diese Funktion liefert den Installationsschlüssel. Ein Beispiel für die Anwendung dieser Funktion befindet sich in der Klasse *CVFXActivate* in der Methode *checkactstate*.

### 14.2. Datensicherung oder Archivierung

*CreateZipArchive(tcPath, tcFileMask, tcArchiveFullPathName, tcFeedBackFunction, tnCompressionLevel, tlRecurseSubfolders, tcPassword)* – Erstellen einer Zip-Archivdatei. Ein Beispiel für die Anwendung dieser Funktion befindet sich in der Klasse *CArchive* in der Methode *createarchive*.

*tcPath* – Pfad des zu archivierenden Ordners.

*tcFileMask* – Namen der zu archivierenden Dateien. Es kann mit Platzhalterzeichen gearbeitet werden. Mehrere Dateinamen können durch Semikolon getrennt aufgeführt werden.

*tcArchiveFullPathName* – Pfad- und Dateiname des zu erstellenden Zip-Archivs.

*tcFeedBackFunction* – Name einer Funktion oder Methode, die von *CreateZipArchive* aufgerufen wird und Informationen über den Fortschritt zu liefern.

*tcFeedBackFunction(cCurrentOperatedFile, nState, nAllFilesSize, nZIPedFilesSize, nArchiveCurrentSize)* – Diese Funktion oder Methode wird von *CreateZipArchive* immer dann aufgerufen wenn die zu erstellende Zip-Datei bereits existiert, bevor eine Datei dem Archiv hinzugefügt wird, nachdem eine Datei dem Archiv hinzugefügt wurde, nachdem ein Archiv erfolgreich erstellt wurde, wenn ein Archiv nicht erstellt werden konnte, eine Datei nicht dem Archiv hinzugefügt werden konnte.

*cCurrentOperatedFile* – Name der Datei, die zurzeit bearbeitet wird.

*nState* – Status.

- 1 – Die Datei *cArchiveFullPathName* existiert bereits.
- 2 – Beginn des Hinzufügens der Datei *cCurrentOperatedFile* zum Archiv.
- 3 – Ende des Hinzufügens der Datei *cCurrentOperatedFile* zum Archiv.
- 4 – Die Datei *cCurrentOperatedFile* konnte dem Archiv nicht hinzugefügt werden.
- 5 – Die Erstellung des Archivs wurde vollständig abgeschlossen.
- 6 – Die Erstellung des Archivs konnte nicht abgeschlossen werden.
- 7 – Es wurde kein gültiger Pfad- oder Dateiname angegeben bzw. es sind keine Dateien zu archivieren.

*nAllFilesSize* – Gesamtgröße aller Dateien, die dem Archiv hinzugefügt werden sollen.

*nZIPedFilesSize* – Größe der Dateien, die dem Archiv bereits hinzugefügt wurden.

*nArchiveCurrentSize* – Momentane Größe der erstellten Archivdatei.

Rückgabewert:

- 0 – Der Vorgang wurde abgebrochen.
- 1 – Die Dateien wurden dem Archiv hinzugefügt.
- 2 – Der Vorgang wird fortgesetzt.

*tnCompressionLevel* – Der ZIP-Algorithmus erlaubt verschiedene Komprimierungsstufen. Als Werte sind -1 bis 9 erlaubt. Die Werte bedeuten:

- 1 – Standardkomprimierung
- 0 – keine Komprimierung
- 1 – höchste Geschwindigkeit
- 6 – Standardkomprimierung
- 9 – beste Komprimierung

Die hier nicht aufgeführten Werte erlauben eine Feinstellung und so einen Kompromiss zwischen Geschwindigkeit und Komprimierung. Die Standardkomprimierung kann wahlweise mit dem Wert -1 oder mit dem Wert 6 erreicht werden.

*tlRecurseSubfolders* – Wenn der Wert dieses Parameters *True* ist, werden Unterordner rekursiv mit eingeschlossen. Die als *tcFileMask* gewählten Dateien werden auch in den Unterordnern berücksichtigt. Wenn der Wert dieses Parameters *False* ist, werden Unterordner nicht mit eingeschlossen.

*tcPassword* – Hier muss ein Kennwort eingegeben werden, wenn das Archiv geschützt werden soll. Wenn kein Kennwortschutz benötigt wird, muss hier eine leere Zeichenkette übergeben werden. Für das Kennwort sind alle Zeichen, außer CHR(0) zulässig.

*ExtractZipArchive(tcExtractFilesFolder, tcFileMask, tcArchiveFullPathName, tcFeedBackFunction, tcPassword)* Entpacken von Dateien aus einer Zip-Archivdatei. Ein Beispiel für die Anwendung dieser Funktion befindet sich in der Klasse *CArchive* in der Methode *extractfromarchive*.

*tcExtractFilesFolder* – Ordner, in den die entpackten Dateien gespeichert werden.

*tcFileMask* – Namen der zu entpackenden Dateien. Mehrere Dateinamen können durch Semikolon getrennt angegeben werden. Es kann mit Platzhalterzeichen gearbeitet werden.

*tcArchiveFullPathName* – Name und Pfadname der Archivdatei.

*tcFeedBackFunction* – Name einer Funktion oder Methode, die aufgerufen wird um Informationen über den Fortschritt zu liefern.

*cFeedBackFunction(cCurrentOperatedFile, nState, nArchiveFilesSize, nUnZIPedFilesSize)* – Diese Funktion oder Methode wird von *cFeedBackFunction* immer dann aufgerufen wenn

eine zu entpackende Datei bereits existiert,  
das Entpacken einer Datei beginnt,  
das Entpacken einer Datei endet,  
eine Datei nicht aus dem Archiv entpackt werden kann,  
das Entpacken aller Dateien erfolgreich abgeschlossen wurde,  
das Entpacken aller Dateien nicht abgeschlossen werden konnte.

*cCurrentOperatedFile* – Name der zurzeit entpackten Datei.

*nState* Status

- 1 – Die zurzeit bearbeitete Datei existiert bereits.
- 2 – Beginn des Entpackens der Datei *cCurrentOperatedFile*.
- 3 – Ende des Entpackens der Datei *cCurrentOperatedFile*.
- 4 – Die Datei *cCurrentOperatedFile* konnte nicht entpackt werden.
- 5 – Der Vorgang wurde erfolgreich abgeschlossen.
- 6 – Der Vorgang konnte nicht abgeschlossen werden.

Rückgabewert:

- 0 – Abbruch des Entpackens.
- 1 – Fortsetzen des Vorgangs.
- 2 – Überschreiben der bestehenden Datei mit der Archivdatei.

*tcPassword* – Kennwort zum Entpacken des Archivs, falls benötigt. Wenn kein Kennwort zum Entpacken erforderlich ist, muss eine leere Zeichenkette übergeben werden.

### 14.3. SQL Server

*GetSQLServers(@cServersString, @cErrorString)* – Ermitteln aller verfügbaren SQL Server. Ein Beispiel für die Anwendung dieser Funktion befindet sich in der Funktion *TryConnecting* in *Vfxfunc.prg*.

*cServersString* – Zeichenkette, die eine durch Komma getrennte Liste mit den Namen aller verfügbaren SQL Server enthält.

*cErrorString* – Eventuell aufgetretene Fehler werden hier zurückgegeben.

Rückgabewert: Anzahl der ermittelten SQL Server.

*GetSQLDataBases(cServer, @cDBString, cUser, cPass, @cErrors)* – Ermitteln aller Datenbanken eines SQL Servers.

*cServer* – Name des SQL Servers von dem die Datenbanken ermittelt werden sollen.

*cDBString* – Eine Zeichenkette mit den durch Komma getrennten Namen aller verfügbaren Datenbanken.

*cUser* – Benutzername für die Anmeldung beim SQL Server.

*cPass* – Kennwort für die Anmeldung beim SQL Server.

*cErrors* – Eventuelle Fehlermeldung des SQL Servers.

Rückgabewert: 0 – Der Vorgang wurde erfolgreich abgeschlossen.

### 14.4. Internet, E-Mail und Hilfsfunktionen

*URLDownload2File(cUrl, cFileName, cFeedBackFunction, cCancelDownload)* – Download einer Datei aus dem Internet. Ein Beispiel für die Anwendung dieser Funktion befindet sich in der Klasse *CDownload* in der Methode *download*.



*cUrl* – URL der Datei, die heruntergeladen werden soll.

*cFileName* – Datei- oder Pfadname. Hier wird die heruntergeladene Datei gespeichert.

*cFeedBackFunction* – Name einer Funktion oder Methode, die von *URLDownload2File* aufgerufen wird, um Informationen über den Fortschritt zu liefern. Die Funktion oder Methode muss zwei Parameter akzeptieren.

*cFeedBackFunction(nCurrentAmount, nFileSize)*

*nCurrentAmount* – Anzahl der bereits heruntergeladenen Bytes.

*nFileSize* – Größe der herunterzuladenden Datei.

*cCancelDownload* – Name einer Variablen oder Eigenschaft, die den Fortgang des Downloads steuert. Die Variable oder Eigenschaft wird automatisch ständig überprüft.

*cCancelDownload = .F.* – Der Download wird fortgesetzt.

*cCancelDownload = .T.* – Der Download wird abgebrochen.

Rückgabewert: *0* – Der Download wurde erfolgreich abgeschlossen.

*Get\_PS\_Printers(nLocation, @cPrinterNames, @nPrinterNamesLength)* – Liefert die Namen aller installierten Postscript-Druckertreiber. Ein Beispiel für die Anwendung dieser Funktion befindet sich in der Klasse *CCreatePDF* in der Methode *checkpsprinter*.

*nLocation* – Standort des Druckers.

1 – Es wird nach lokalen Druckern gesucht.

2 – Es wird nach Netzwerkdruckern gesucht.

3 – Es wird lokalen Druckern und Netzwerkdruckern gesucht.

*cPrinterNames* – Enthält die Namen aller installierten Postscript-Druckertreiber in einer Komma-separierten Liste.

*nPrinterNamesLength* – Länge der zurückgegebenen Zeichenkette.

Rückgabewert: *0* – Der Vorgang wurde erfolgreich ausgeführt.

*Add\_Printer(cPrinterName, cPrinterPort)* – Vollautomatische Installation eines Druckertreibers. Ein Beispiel für die Anwendung dieser Funktion befindet sich in der Klasse *CCreatePDF* in der Methode *checkpsprinter*.

*cPrinterName* – Name des zu installierenden Druckertreibers.

*cPrinterPort* – Anschluss des zu installierenden Druckertreibers.

Rückgabewert: *0* – Die Installation wurde erfolgreich abgeschlossen.

*Encrypt(cStringForEncrypting, cPassword)* – Verschlüsselung einer Zeichenkette mit einem Kennwort. Ein Beispiel für die Anwendung dieser Funktion befindet sich in der Klasse *CDunConnectiom.cmdOk* im Ereignis *Click()*.

*cStringForEncrypting* – Zu verschlüsselnde Zeichenkette.

*cPassword* – Das zur Verschlüsselung dienende Kennwort.

Rückgabewert: Verschlüsselte Zeichenkette.

*Decrypt(cStringForDecrypting, cPassword)* – Entschlüsselung einer Zeichenkette mit einem Kennwort. Ein Beispiel für die Anwendung dieser Funktion befindet sich in der Klasse *CDunConnection* im Ereignis *Init()*.

*cStringForDecrypting* – Zu entschlüsselnde Zeichenkette.

*cPassword* – Das zur Entschlüsselung dienende Kennwort.

Rückgabewert: Entschlüsselte Zeichenkette.

*GetAxControlSize(nhWnd, @nWidth, @nHeight)* – Rückgabe der Größe eines ActiveX-Steuerelements. Ein Beispiel für die Anwendung dieser Funktion befindet sich in der Klasse *CCalendar* in der Methode *Resize()*.

*nhWnd* – Handle des Fensters des ActiveX-Steuerelements.

*nWidth* – Breite des ActiveX-Steuerelements.

*nHeight* – Höhe des ActiveX-Steuerelements.

Rückgabewerte:

.T. – Die Größe des ActiveX-Steuerelements konnte erfolgreich ermittelt werden.

.F. – Die Größe des ActiveX-Steuerelements konnte nicht ermittelt werden.

*SetModemConnection(cConnectionName, cPhoneNumber, cUserName, cPassword)* – Einrichten einer DFÜ-Netzwerkverbindung. Ein Beispiel für die Anwendung dieser Funktion befindet sich in der Klasse *CDownload* in der Methode *establishdunconnection*. Für die erfolgreiche Ausführung dieser Funktion muss ein Modemtreiber installiert sein!

*cConnectionName* – Name der zu erstellenden DFÜ-Netzwerkverbindung.

*cPhoneNumber* – Zu wählende Rufnummer.

*cUserName* – Benutzername der Verbindung.

*cPassword* – Kennwort der Verbindung.

Rückgabewert:

.T. – Die DFÜ-Netzwerkverbindung wurde erfolgreich angelegt.

.F. – Die DFÜ-Netzwerkverbindung konnte nicht angelegt werden.

*CheckInetConn(cCheckURL, cDUNConnName, nHWND)* – Diese Funktion überprüft, ob eine Verbindung mit dem Internet besteht. Hierzu wird eine URL im Internet aufgerufen. Ein Beispiel für die Anwendung dieser Funktion befindet sich in der Klasse *CDownload* in der Methode *checkinternetconnection*.

*cCheckURL* – Diese URL wird überprüft um festzustellen, ob eine Verbindung mit dem Internet besteht.

*cDUNConnName* – Über diese DFÜ-Netzwerkverbindung wird bei Bedarf eine Verbindung hergestellt.

*nHWND* – Handle des aufrufenden Fensters.

Rückgabewerte:

0 – Es besteht eine Verbindung mit dem Internet.

-1 – Die Verbindungsherstellung wurde durch den Benutzer abgebrochen.

-2 – Es besteht keine Verbindung mit dem Internet.

-3 – Es ist ein Fehler aufgetreten.

24 – Die DFÜ-Netzwerkverbindung mit dem Namen *cDUNConnName* existiert nicht.

## 15. VFX – AFP Wizard

Dieser Wizard erzeugt aus bestehenden VFX 10.0 Formularen lauffähige aktive AFP Webseiten.

Eine aktuelle Version der AFP (Active Foxpro Pages) finden Sie unter <http://www.afpages.de>.

Der Wizard unterstützt zurzeit nur Formulare, welche mit DBF-Tabellen arbeiten. Cursoradapter werden in einer zukünftigen Version unterstützt.

Der Wizard funktioniert mit Formularen, die auf einer der VFX-Formularklassen cdataformpage oder ctableform basieren. Weitere VFX-Formularklassen werden in einer in späteren Version unterstützt.

Beim ersten Start des Wizards wird die verwendete Metadatentabelle vxfafpmeta.dbf unter C:\Dokumente und Einstellungen\All Users\Anwendungsdaten\dfPUG\Visual Extend\10.0 abgelegt.

Der Pfad für die Ausgabe der erzeugten AFP-Seiten wird aus der Registry HKLM\SOFTWARE\Microsoft\InetStp ausgelesen und zur Auswahl angeboten.

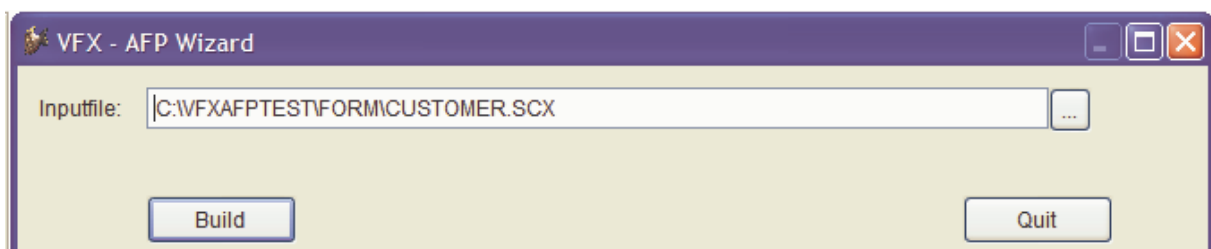


Geben Sie hier den Pfad Ihres lokalen Webs an, in dem die Dateien abgelegt werden sollen.

Bei jedem Lauf des Wizards wird automatisch überprüft ob die noch zusätzlichen notwendigen Dateien vorhanden sind. Bei Bedarf werden diese automatisch angelegt.

Die Verzeichnisse lauten vxfafpstyle für die stylesheets, vxfafpimage für die Bilder und vxfafpjs für das Javascript, welches in den Grids zurzeit verwendet wird.

Nun erscheint der Wizard.



Wählen Sie Ihr VFX Formular aus und klicken Sie auf Build.

**Anmerkung:** Das zuletzt verwendete Formular wird automatisch angezeigt.

Es wird der Anmeldeschirm erscheinen, genau so als ob sie die Applikation gestartet hätten.

Die AFP-Seiten werden erzeugt und können dann unter

`http://localhost/meinverzeichnis/frm_formularname.afp`

gestartet werden.

Im Fehlerfall:

Der Fehler, der auftaucht, wenn man eine Maske (gravierend) ändert und dann sofort den Builder startet, ist „`Error loading Form`“

Nachdem man den Anmeldeschirm verlassen hat. Dies liegt an der Resourcedatei, welche zuerst mit der Benutzerverwaltung im laufenden Programm gelöscht werden muss.

Starten Sie Ihre Anwendung, melden Sie sich an und gehen sie unter Benutzerverwaltung auf die Seite *Bearbeiten*.

Dort können Sie die Schaltfläche „Einstellungen Löschen“ anklicken.

### 15.1. Beschreibung der `vfxafpmeta.dbf`

Die Tabelle hat folgende Felder:

ckey	beinhaltet den Klassennamen
cdesc	eine kurze Beschreibung
cmemo	der Inhalt bzw. der HTML Code
lparam	.T. bedeutet dies ist ein Parameter zur Ablaufsteuerung
ICode	.T. bedeutet, dass der Inhalt von cmemo per <code>execscript</code> ausgeführt wird
nvers	die aktuelle Versionsnummer

Es gibt 5 Parameter:

Outputpath	Der Pfad, welcher beim ersten Start des Wizards eingegeben werden muss.
Prefix	Der Prefix, welcher vor jedem Formularnamen vorangestellt wird. Default=“ <code>frm_</code> “
Postfix	Der Postfix, welcher dem Formularnamen angehängt wird.
Extension	die Extension der erzeugten Dateien. Default=“ <code>.AFP</code> “
Postfixexec	der Postfix für die EXEC-Dateien, welche den Code enthalten um die Eingaben abzuarbeiten.

Jede verwendete Klasse im Formular wird mit zwei Datensätzen abgebildet.

Am einfachsten zu Erklären ist dies mit der Pageframe, welche aus Pageframe und Page besteht.

Innerhalb einer Pageframe können beliebig viele Pages liegen. Also muss die Pageframe am Ende auch geschlossen werden.

Der Anfangscode liegt also im Datensatz `pageframe` dann kommt der Datensatz `Page` nun alle darin enthaltenen Elemente, wie Textboxen oder Labels und nun müssen mit `Page_end` und `Pageframe_end` die den Endencode enthalten.

Im Fall der `pageframe` ist dies

```
<div id="<<cname>>" class="pageframe" style=" position: relative;
width: <<nwidth>>px;height: <<nheight>>px; z-index:<<nlevel>>; left:
<<nleft>>px; top: <<ntop>>px" >
```

Und in pageframe\_end steht dann nur noch

```
</div>
```

So wird mit jedem Objekt, jeder Klasse verfahren.

Ist eine Klasse nicht gefüllt, so wird automatisch die Basisklasse gesucht und herangezogen. Dadurch ist eine kleine Objektorientiertheit angedacht.

## 16. Weitere Entwicklungstechniken

### 16.1. Hinzufügen eines Formulars zum Öffnen-Dialog

VFX bietet einen Öffnen-Dialog zum Öffnen von Formularen. Selbstverständlich können Sie diesen Dialog an Ihre Bedürfnisse anpassen oder einen eigenen Dialog erstellen.

Zusätzlich zu dem in bisherigen VFX-Versionen vorhandenem Öffnen-Dialog (*Vfxfopen.scx*) steht in VFX 10.0 ein neuer Öffnen-Dialog im Windows-XP-Stil (*Vfxpopen.scx*) zur Verfügung. Dieser neue Öffnen-Dialog ist standardmäßig aktiviert. Mit der Eigenschaft *goprogram.lxpopenstyle* kann auf Wunsch auf den alten Öffnen-Dialog umgeschaltet werden.



*lxpopenstyle*

.T. – der neue Öffnen-Dialog im Windows-XP-Stil wird verwendet.

.F. – der alte Öffnen-Dialog (*Vfxfopen.scx*) wird verwendet.

Die Gruppenüberschriften im neuen Öffnen-Dialog werden aus dem neuen Tabellenfeld *Vfxopen.groupcap* gelesen. Der Zustand der einzelnen Gruppen (aufgeklappt oder zugeklappt) wird je Benutzer gespeichert.

Der Datei/Öffnen-Dialog benutzt die Tabelle *Vfxfopen.dbf*. Die VFX-Formular-Builder fügen automatisch für jedes Formular einen Datensatz zu der Tabelle *Vfxfopen.dbf* hinzu. Hier ist die Struktur der Tabelle *Vfxfopen.dbf*:

<i>VFXFOpen-Feld</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Beispiel</i>
<b>ObjectID</b>	Dieses Feld wird verwendet, wenn der Öffnen-Dialog <i>Vfxfopen.scx</i> verwendet wird. Hierzu muss die Eigenschaft <i>goProgram.lxpopenstyle=.F.</i> gesetzt sein. Der VFX-Öffnen-Dialog hat normalerweise zwei Seiten. ( <b>Tipp:</b> Sie können die <i>Pagecount</i> -Eigenschaft des Seitenrahmens im Formular <i>Vfxfopen.scx</i> auf jeden beliebigen Wert setzen, um die Anzahl der Seiten zu verändern.) Wenn Sie wollen, dass Ihr Formular auf Seite 1 des Seitenrahmens erscheint, geben Sie <i>PAGE1</i> ein. Für die weiteren Seiten <i>PAGE2</i> , <i>PAGE3</i> usw.	<i>PAGE1</i>
<b>ObjectNo</b>	Geben eine Zahl für die Sortierfolge der Liste ein. 1 wird das erste Element, es folgt 2 usw. Die Sortierung wird auf jeder Seite benutzt.	1
<b>GroupCap</b>	Dieses Feld wird verwendet, wenn der Öffnen-Dialog <i>Vfxfpopen.scx</i> verwendet wird. Hierzu muss die Eigenschaft <i>goProgram.lxpopenstyle=.T.</i> gesetzt sein. Dieses Feld enthält eine Gruppenüberschrift. Die Gruppierung erfolgt entsprechend der Einträge im Feld <i>ObjectID</i> . Die <i>GroupCap</i> muss nur für den ersten Eintrag einer Gruppe eingetragen werden.	Kontakte
<b>Title</b>	Geben Sie die Überschrift ein, die im Listenfenster erscheint.	Kunden
<b>Descr</b>	Geben Sie einen Beschreibungstext ein, der angezeigt wird, wenn der Benutzer diesen Eintrag ausgewählt hat.	Liste aller Adressen
<b>Form</b>	Geben Sie den Namen des aufzurufenden Formulars ein.	ADRE
<b>Parameter</b>	Wenn Sie an das Formular Parameter übergeben wollen, können Sie diese hier eingeben.	
<b>Viewlevel</b>	Die Benutzerstufe, die erforderlich ist, um ein Formular anzusehen (Zum Beispiel 1 = Admin, 2 = Hauptbenutzer, 3 = normaler Benutzer usw.)	1 (nur Administratoren können dieses Formular ansehen)
<b>NewLevel</b>	Die Benutzerstufe, die erforderlich ist, um neue Datensätze dem Formular hinzufügen zu können.	1 (nur Administratoren können neue Datensätze hinzufügen)
<b>EditLevel</b>	Die Benutzerstufe, die erforderlich ist, um Datensätze bearbeiten zu können.	1 (nur Administratoren können Datensätze bearbeiten)
<b>Eraselevel</b>	Die Benutzerstufe, die erforderlich ist um auf diesem Formular Datensätze löschen zu können.	1 (nur Administratoren können Datensätze löschen)
<b>Favorites</b>	Dieses Formular kann dem Favoriten-Menü hinzugefügt werden.	.T.
<b>PrimaryKey</b>	Der Primärschlüssel wird für die Verwaltung der Favoriten benötigt.	ID
<b>FavorDescr</b>	Beschreibung für den Eintrag im Favoriten-Menü.	
<b>InetLevel</b>	Zugriffsrecht auf AFP-Formulare	1 (nur Administratoren können AFP-Formulare anzeigen)


## 16.2. Systemeinstellungen im Optionen-Dialog

Im Optionen-Dialog können die Felder der Tabelle *Vfxsys.dbf* bearbeitet werden. Der Programmierer kann dieser Tabelle Felder mit globalen Einstellungen hinzufügen. Zur Laufzeit stehen die Werte aller Felder der Tabelle *Vfxsys.dbf* als Eigenschaften des global sichtbaren Objekts *goSystem* zur Verfügung.

## 16.3. Active Desktop

Der Active Desktop gibt den Anwendungen ein professionelles Startbild. Auf dem sonst leeren Bildschirm werden Bilder und Auswahlmöglichkeiten angeboten. Durch das Bewegen der Maus über die Bilder wird das zugehörige Menü unterhalb der Bilder angezeigt. In den Menüs befinden sich unterstrichene Menüpunkte, die ähnlich Hyperlinks im Internet Explorer, einfach angeklickt werden können und eine Aktion ausführen. In den meisten Fällen wird als Aktion ein Formular gestartet werden.

Die Klasse des Active Desktop befindet sich in der Klassenbibliothek *Appl.vcx* und kann nach den Wünschen des Entwicklers um beliebige Steuerelemente erweitert werden.



**Simple**

<a href="#">Parent</a>	Parent form wich acts as parent form in a linked child scenario plus more...
<a href="#">Child</a>	The same child form, just called directly, why not...
<a href="#">Item</a>	Item table, shows the cTableForm class, very handy...
<a href="#">OneToMany</a>	OneToMany form with parent -> child, almost a classic...
<a href="#">OneToMany2</a>	OneToMany form item -> child, you are flexible, aren'tt you...
<a href="#">ParentTree</a>	Parent Tree form shows the cTreeView class
<a href="#">OneToTree</a>	Shows the cTreeViewOneToMany class

Der Active Desktop kann zusätzlich oder anstelle des Öffnen-Dialogs verwendet werden.

#### 16.4. Weitere Funktionen

Über eine Formulareigenschaft (*IMore*) kann die Schaltfläche „weitere Funktionen“ in der Standard-Symbolleiste aktiviert werden. Im *Click()*-Ereignis dieser Schaltfläche wird die *OnMore()*-Methode des aktiven Formulars aufgerufen. In dieser Methode steht bereits ein Template-Code, der leicht verändert werden kann. Hier werden in einem Array die Parameter für das VFXMore-Formular aufgerufen in dem in einem Dialog zwischen den zur Verfügung stehenden Funktionen ausgewählt werden kann. Z. B. können Child-Formulare gestartet werden.

#### 16.5. Mover-Dialog

Der Mover-Dialog ist ein praktisches Werkzeug zur Auswahl von relativ wenigen Daten. Der VFX-Mover-Dialog bekommt als Parameter zwei Arrays übergeben. Das erste Array enthält zur Auswahl stehende Elemente. Diese Elemente werden in der linken Listbox angezeigt. Das zweite Array enthält die ausgewählten Elemente. Das zweite Array kann bei Aufruf des Mover-Dialogs leer sein. Der Anwender kann eine beliebige Anzahl von Elementen auswählen.





Hier ein Beispielcode für die praktische Anwendung des VFX-Mover-Dialog-Steuerelements:

```

LOCAL laSource[1,1], loMover

*--prepare the array of all available items
SELECT keygrp_id, keygrp_name FROM keygrp INTO ARRAY laSource

*--create the mover object based on the VFX Class CMoverDialog
loMover = CREATEOBJECT("CMoverDialog")
*--set the caption
loMover.Caption = CAP_KEYFIELDGEN
*--set the property which defines which column from the array get's displayed
loMover.cntMover.nColToView = 2
*--enable multiple selections
loMover.cntMover.lstSource.MultiSelect = .T.
*--pass the array of all available items
* here you can also pass a second parameter if you want to define, which
* elements from the array must appear as already selected
loMover.cntMover.SetData(@laSource)
*--show the mover dialog
loMover.Show()

*--Result: The Public Array _gaMoverList contains the selected items, use it
* and release this Public Array after you have done.

```

Nach der Erstellung des Objektes *loMover* haben Sie die vollständige Kontrolle darüber und können alle gewünschten Eigenschaften und Methoden verändern.

---

**ANMERKUNG:** Um eine detaillierte technische Beschreibung der VFX-Klassenbibliotheken inklusive aller Eigenschaften und Methoden zu erhalten, lesen Sie bitte in der VFX Technischen Referenz nach.

---

## 16.6. OLE-Klassen

Es ist möglich Word, Excel, Outlook und Powerpoint per OLE aus VFX-Anwendungen anzusteuern. Die wichtigsten Funktionen stehen in Klassen zur Verfügung.

## 16.7. Debug-Modus

Durch Setzen einer Konstanten kann die Anwendung im Debug-Modus gestartet werden. Im Debug-Modus ist ein zusätzliches Menü sichtbar, mit dessen Hilfe jederzeit der Debugger gestartet werden kann. Außerdem kann durch einen Rechtsklick mit der Maus auf einem Formular der Debugger gestartet werden. Dabei wird auch das Set-Fenster geöffnet.

VFX benutzt eine Konstante in der Include-Datei *VFX.h*, die angibt ob die Anwendung im Debug-Modus ablaufen soll oder nicht. Standardmäßig sind die folgenden Codezeilen in der Datei *Vfxmain.prg*, um den Debug-Modus in Abhängigkeit von der Konstanten *\_DEBUG\_MODE* einzustellen:

```

#ifdef _DEBUG_MODE
    goProgram.DebugMode(.t.)
#endif

```

Wenn Sie nicht wollen, dass Ihre Anwendung im Debug-Modus ausgeführt wird, kommentieren Sie Zeile mit der *\_DEBUG\_MODE*-Konstanten aus. Die Konstante befindet sich in der Include-Datei *VFX.h*:

```

...
* #DEFINE _DEBUG_MODE          .T.
...

```

## 16.8. Delayed Instantiation

Die Ladezeit eines Formulars hängt im Wesentlichen von der Anzahl der Steuerelemente ab, die mit dem Formular geladen werden müssen. Nun sind aber in der Regel nicht alle Steuerelemente eines Formulars sofort sichtbar, wenn ein Formular gestartet wird. Wenn mit einem Seitenrahmen gearbeitet wird, sind zunächst nur die Steuerelemente einer Seite sichtbar. Die Steuerelemente der anderen, zunächst nicht sichtbaren Seiten, brauchen also gar nicht geladen werden. Erst wenn der Benutzer erstmals eine andere Seite aktiviert, müssen die auf dieser Seite befindlichen Steuerelemente nachgeladen werden.

Die Delayed Instantiation wird von VFX mit der sehr praktischen Funktion *addpagedelay()* unterstützt.

Um das Ziel zu erreichen müssen zunächst alle Steuerelemente einer Seite eines Pageframes in einem Container als Klasse gespeichert werden. Dafür markiert man im VFP Formular-Designer alle Steuerelemente der aktuellen Seite und wählt im Menü File den Punkt „Save As Class“. Die Klasse sollte in der Klassenbibliothek *Appl.vcx* gespeichert werden. Diese Klassenbibliothek steht dem Entwickler für eigene Klassen zur Verfügung. Beim Speichern als Klasse ergänzt VFP automatisch einen Container um die ausgewählten Steuerelemente. Der Name der Klasse sollte so gewählt werden, dass der Bezug zu dem Formular und der Seite des Pageframes leicht ersichtlich sind. Die als Klasse gespeicherten Steuerelemente können nun von dem Seitenrahmen gelöscht werden.

Um den Container zur Laufzeit des Formulars nachzuladen wird die Funktion *addpagedelay()* verwendet. Der Aufruf muss in das *Activate()*-Ereignis der jeweiligen Seite eingefügt werden und sieht so aus:

```
AddPageDelay(thisform, this, 'x', '<Name der Klasse>')
```

Es empfiehlt sich ein Formular zunächst ohne Delayed Instantiation zu entwickeln und zu testen. Wenn das Formular fast fertig ist, kann es auf Delayed Instantiation umgestellt werden. Zu beachten ist dabei, dass Referenzen auf einzelne Steuerelemente geändert werden müssen. Während vor der Umstellung auf Delayed Instantiation auf eine Textbox zum Beispiel so referenziert werden konnte:

```
Thisform.pgfpageframe.Pagel.txtMeinetextbox
```

Sieht die Referenz nach Umstellung auf Delayed Instantiation so aus:

```
Thisform.pgfpageframe.Pagel.x.txtMeinetextbox
```

Das *x* ist hierbei der Name des Containers, in dem sich die Steuerelemente der Seite befinden.

## **16.9. Wichtige VFX-Methoden**

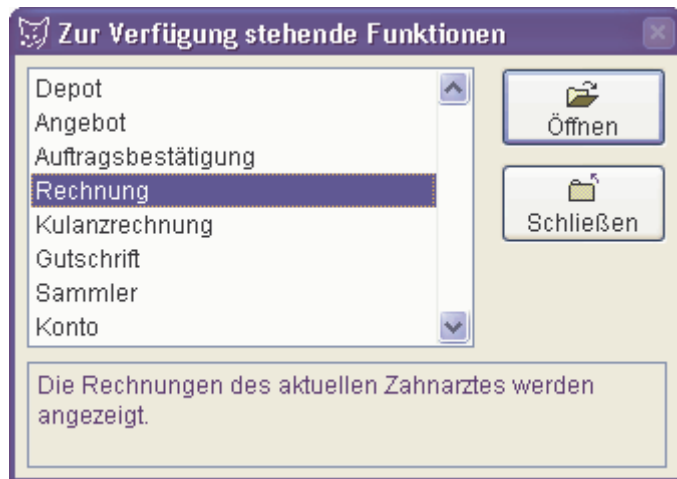
### **16.9.1. Formularmethoden**

#### *Valid*

VFX bietet eine Valid-Methode auf Formularebene. Diese Methode wird immer aufgerufen, wenn die Daten des Formulars gespeichert werden sollen. Hier sollten also alle Validierungen untergebracht werden. Wenn aus dieser Methode der Wert *.F.* zurückgegeben wird, wird der Speichervorgang nicht fortgesetzt und das Formular bleibt im Bearbeitungsmodus. Durch Rückgabe von *.T.* werden die Daten gespeichert.

#### *OnMore*

Mithilfe dieser Methode ist es insbesondere möglich Child-Formulare aufzurufen. Ein fertiger Template-Code kann auf Wunsch vom VFX – Form Builder im Formular eingetragen werden. Je nach Anwendungsfall brauchen nur noch wenige Werte dieser Methode vom Entwickler angepasst werden.



Über die *OnMore()*-Methode wird zur Laufzeit ein Dialog angezeigt, in dem der Benutzer das aufzurufende Child-Formular auswählen kann.

### *Onpostinsert*

Diese Methode wird unmittelbar nach dem Anfügen eines neuen Datensatzes aufgerufen, noch bevor der Benutzer die Möglichkeit zur Bearbeitung der Daten erhält.

Hier können also Standardvorgaben in den Feldern eingetragen werden. Diese Methode bietet sich auch an, um Primärschlüssel zu vergeben.

### *Onrecordmove*

Jedes Mal, wenn der Satzzeiger bewegt wird, wird diese Methode aufgerufen. Hier können Werte angezeigt oder aktualisiert werden, die nicht aus der Datenbank stammen.

## 16.9.2. Methoden des Anwendungsobjekts

### *OnPreStart*

In dieser Methode kann Code eingetragen werden, der vor Ausführung der Start-Methode ausgeführt werden soll.

### *OnPostStart*

In dieser Methode kann Code eingetragen werden, der nach Ausführung der Start-Methode ausgeführt werden soll.

## 16.10. Primärschlüssel-Generierung

Es kann Tabellen geben, aus denen Sie den Primärschlüssel nicht den Benutzern zeigen wollen. Aber für ein korrektes Datenbankdesign wollen Sie einen Primärschlüssel verwenden. Für diese und ähnliche Situationen bietet VFX eine Funktion, die die Erstellung von Primärschlüsseln ermöglicht und in einer Mehrbenutzerumgebung genauso funktioniert, wie in einer Client/Server-Umgebung.

Durch das modulare Design der VFX-Klassenhierarchie, haben Sie die Möglichkeit, nach dem Einfügen eines neuen Datensatzes einzugreifen. VFX bietet, neben vielen anderen Funktionen, eine Methode mit dem Namen *OnPostInsert()*, die in dem Moment ausgeführt wird, wenn ein neuer Datensatz gerade hinzugefügt wurde. Normalerweise bietet VFX für alle wichtigen Ereignisse Methoden, die automatisch vor, während und nach dem Ereignis ausgeführt werden. In diesem Fall, in dem ein neuer Datensatz hinzugefügt wird, gibt es die folgenden Methoden:

- *OnPreInsert()*

- *OnInsert()*
- *OnPostInsert()*

Außerdem gibt es eine Eigenschaft die angibt, ob der Benutzer einen neuen Datensatz aufnehmen kann. Diese Eigenschaft trägt den Namen *lCanInsert*.

---

**ANMERKUNG:** Für weitere Informationen lesen Sie bitte die VFX Technische Referenz.

---

Um einen Primärschlüssel zu erzeugen, könnten Sie in die *OnPostInsert()*-Methode Ihres Formulars etwa folgenden Code einfügen. Hierdurch wird die Funktion *GetNewId()* aufgerufen. Der Parameter gibt die Tabelle an, für die der Schlüssel generiert wird.

```
DODEFAULT()
REPLACE comp_id WITH GetNewId('CUSTOMER') IN customer
```

Der Zähler für den generierten Schlüssel wird in der Tabelle *Vfx.sysid.dbf* gespeichert.

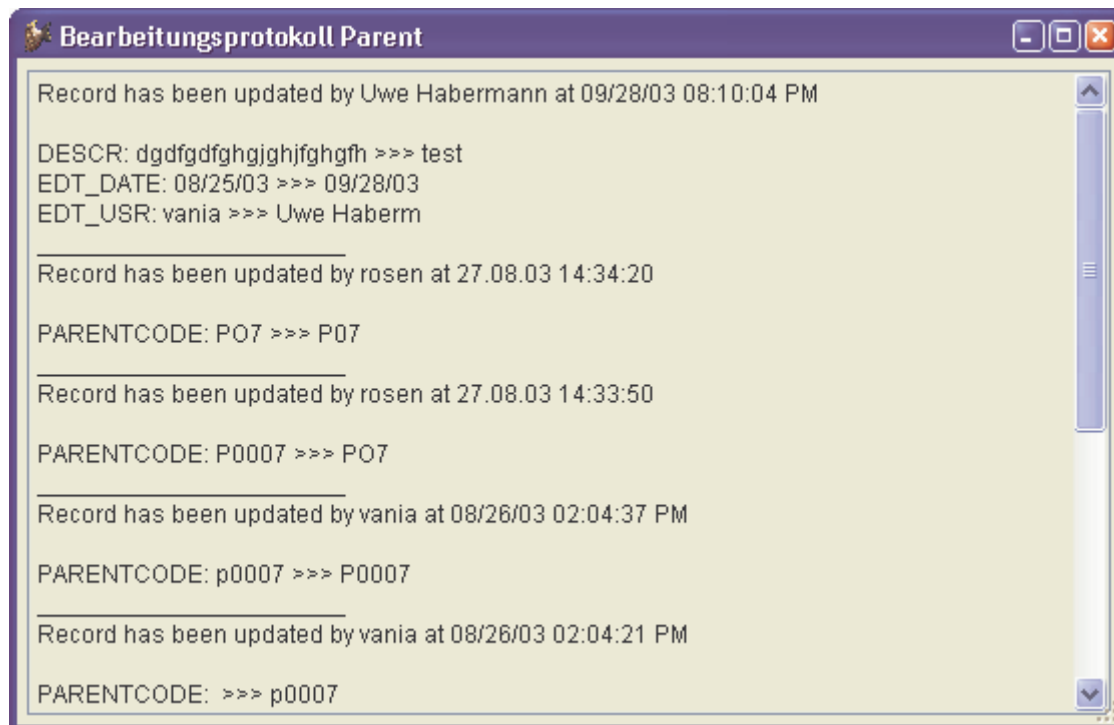
### 16.11. Bearbeitungsprotokoll

Das Bearbeitungsprotokoll (Audit-Trail) protokolliert Änderungen von Daten. VFX verwendet Trigger um die Änderung von Daten zu ermitteln. Die Trigger-Funktionen werden bei allen zu überwachenden Tabellen eingetragen.

- *\_audit\_insert()* protokolliert die Erfassung neuer Datensätze
- *\_audit\_update()* protokolliert alle Änderungen
- *\_audit\_delete()* protokolliert das Löschen von Datensätzen

Ein Audit-Trigger kann mit einem RI-Trigger mit einem logischen „und“ verknüpft werden:

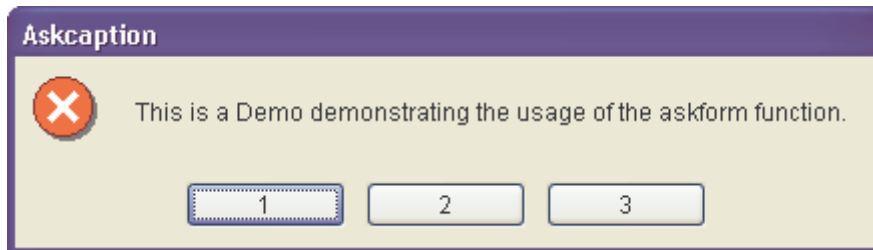
```
__ri_delete_parent() AND _audit_delete()
```



Über eine Schaltfläche in der Standard-Symboleiste kann zum aktuell angezeigten Datensatz das Änderungsprotokoll angesehen werden.

## 16.12. Askform

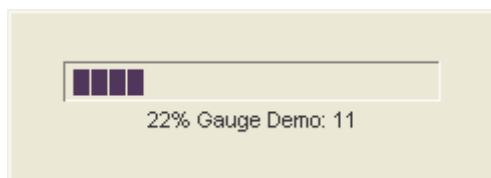
Die Askform entspricht in etwa einer MessageBox, hat jedoch eine erweiterte Funktionalität. Die Beschriftungen der maximal drei Schaltflächen können als Parameter übergeben werden. Außerdem ist es möglich ein Timeout für die MessageBox festzulegen. Bei Erreichen des Timeouts ohne Benutzeraktion wird ein Rückgabewert geliefert, der dem Drücken der Standard-Schaltfläche entspricht.



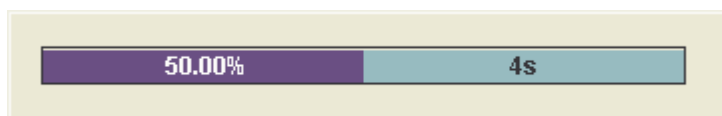
Ein Beispiel zur Verwendung der Funktion `Askform()` befindet sich im Formular `Parent.scx` aus der Demoanwendung `VFX90Test`.

## 16.13. Fortschrittsanzeige

VFX bietet zwei Möglichkeiten den Fortschritt von lange andauernden Vorgängen zu verdeutlichen. Die einfache Variante, realisiert mit der Formalklasse `CGaugeWin`, zeigt einen Balken zur Anzeige des Fortschritts an.



Mit dem Formular `Vfxmtr.scx` kann eine Fortschrittsanzeige mit Anzeige der Restzeit dargestellt werden.



Beispiele für die Verwendung beider Fortschrittsanzeigen befinden sich im Formular `Parent.scx` der Demoanwendung `VFX90Test`.

## 16.14. Datumsauswahl

### 16.14.1. Die Klasse CPickDate

Die Klasse `CPickDate` enthält eine Textbox zur Eingabe eines Datums sowie eine Schaltfläche zum Aufruf eines Kalenders.



In der Textbox stehen die folgenden Hotkeys zur Auswahl eines Datums zur Verfügung:

- + Nächster Tag
- Vorheriger Tag
- H, h Heute
- B, b Der erste Tag (Beginn) des angezeigten Monats
- L, l Der letzte Tag des angezeigten Monats
- A, a Neujahr

E, e Sylvester  
 V, v Vorheriger Monat  
 N, n Nächster Monat

Für den Kalender wird das ActiveX-Steuerelement Microsoft MonthView verwendet. Bei der Erstellung eines Setups muss dieses ActiveX-Steuerelement (*Mscmct2.ocx*) mit in das Setup einbezogen werden. VFP 9 stellt hierfür ein Merge Module bereit.



### 16.14.2. Die Klasse CDatetime

Zusätzlich steht die Klasse *CDatetime* zur Eingabe von *Datetime*-Werten zur Verfügung.



In dieser Klasse ist zur Eingabe des Datums ein *CPickDate*-Steuerelement enthalten. Es stehen alle Funktionen des *CPickDate*-Steuerelements wie zum Beispiel der Kalender oder die Hotkeys zur Verfügung.

Um eine Zeiteingabe im 24-Stunden-Format zu ermöglichen muss SET HOURS TO 24 eingestellt sein. Diese Einstellung kann global für alle Formulare in der Funktion *formsetup()* in *Applfunc.prg* gemacht werden.

Die Controlsourcource der Klasse *CDatetime* wird in der Eigenschaft *ccontrolsourcource* eingestellt. Die Controlsourcource muss vom Typ *Datetime* sein.

### 16.15. Auswahl von Berichten

Wenn zu einem Formular verschiedene Berichte gedruckt werden sollen, bietet die Klasse *CRSelection* einen geeigneten Auswahldialog. Die zur Verfügung stehenden Berichte werden aus Tabellen gelesen. Es kann zwischen Berichten unterschieden werden, die für alle Benutzer sichtbar sind und Berichten, die nur für einzelne Benutzer sichtbar sind.

Ein Beispiel zur Anwendung findet sich im Formular *Reports.scx* in der Demoanwendung *VFX90Test*.

## 16.16. Die Microsoft Agents

Die Agents sind nette Charaktere, die die Benutzung von VFX-Anwendungen auflockern.



In VFX90Test zeigt das Formular *Agent.scx* einfache Beispiele für die Verwendungsmöglichkeiten.

## 16.17. Die VFX-Ressourcentabelle

VFX-Anwendungen verwenden eine Ressourcentabelle, in der je Benutzer Informationen über alle Formulare, die der Benutzer bereits einmal verwendet hat, gespeichert sind. Hierbei werden nicht nur die Positionen der Formulare, sondern auch Layoutänderungen an Grids inklusive der Sortierfolgen gespeichert.

VFX-Anwendungen verwenden nicht die Visual FoxPro Ressourcentabelle *Foxuser.dbf*, stattdessen verwenden Sie ausschließlich die freie VFX-Ressourcentabelle *Vfxres.dbf*.

Hier die Einstellungen, die in der VFX-Ressourcentabelle je Benutzer gespeichert werden.

Einstellung	Beschreibung	Bemerkung
<i>Position und Größe von Formularen</i>	Der Benutzer sieht die Formulare bei erneutem Öffnen genau so, wie er sie zuletzt verlassen hat.	Individuelle Formulareinstellungen  <b>Hinweis:</b> Bezieht sich auch auf Auswahllisten!
<i>Alle vorgenommenen Layoutänderungen an Grids</i>	Der Benutzer sieht die Grids genau so, wie er sie verlassen hat. Sowohl Spaltenbreiten als auch Anordnung (auch wenn es sich hierbei um berechnete Felder handelt).	Individuelle Grid-Einstellungen  <b>Hinweis:</b> Bezieht sich auch auf Auswahllisten sowie 1:n-Formulare mit mehreren Child-Grid!
<i>Aktuelle Sortierung der Datenbearbeitungsformulare sowie der Auswahllisten</i>	Die letzte Sortierfolge wird automatisch wiederhergestellt. Unabhängig davon, ob ein Indexschlüssel vorhanden ist oder nicht. VFX erstellt temporäre IDX-Dateien für nicht vorhandene Schlüssel.	VFX erstellt automatisch benötigte IDX-Dateien im temporären Windows-Ordner und löscht diese wieder beim Verlassen des Formulars.  <b>Hinweis:</b> Bezieht sich auch auf Auswahllisten!
<i>Position und Status von Symbolleisten</i>	Falls Sie eine Symbolleiste an ein Formular anbinden, so wird diese in demselben Status präsentiert, wie sie beim letzten Arbeiten mit diesem Formular verlassen wurden.	
<i>Unterdrückung von Symbolleisten</i>	Falls der Benutzer die formularspezifische Symbolleiste geschlossen hat, so wird diese bei erneutem Öffnen dieses Formulars nicht mehr geöffnet. Um die Symbolleiste erneut zu aktivieren, muss der Symbolleisten-Dialog aus dem Menü <i>Ansicht</i> geöffnet werden und die entsprechende Symbolleiste geöffnet werden.	

Sie können Ihre Ressourcendaten in der Benutzerverwaltung löschen.

## 16.18. Include-Dateien

Die Include-Dateien spielen bei VFX eine wichtige Rolle. Es lohnt sich deshalb, die vorhandenen Include-Dateien etwas näher anzusehen:

Include-Datei	Verwendung	Sprach-abhän-gig?	Inhalt/Beschreibung
<i>FoxPro.h</i>	VFX.H	Nein	Standard-FoxPro-Definitionen.
<i>FoxPro_Reporting.h</i>	VFX.H	Nein	Konstanten für Druckfunktionen von VFP.

<i>ReportListeners.h</i>	VFX.H	Nein	Konstanten für die ReportListener Klasse von VFP.
<i>ReportListeners_Loc.h</i>	VFX.H	Ja	Zu lokalisierende Texte für den ReportListener von VFP.
<i>UserDef.h</i>	VFX.H	Nein	Sprachunabhängige Konstanten, die in Ihrer Anwendung verwendet werden.
<i>UserMsg.h</i>	VFX.H	Ja	Sprachabhängige Meldungstexte, die Sie in Ihrer eigenen Anwendung verwenden. Die Datei wird von dem VFX – Message Editor erzeugt, wenn Sie die Option MESSAGE wählen.
<i>UserTxt.h</i>	VFX.H	Ja	Sprachabhängige Texte und Tooltip-Texte, die Sie in Ihrer eigenen Anwendung verwenden. Die Datei wird von dem VFX – Message Editor erzeugt, wenn Sie die Option OTHER wählen.
<i>VFX.h</i>	VFXMAIN.PRG	Nein	Definiert die Konstanten <code>_DEBUG_MODE</code> , <code>LANGSETUP</code> , <code>_DBCX</code> und schließt andere Include-Dateien ein.
<i>Vfxdef.h</i>	VFX.H	Ja	Definiert die <code>ID_LANGUAGE</code> -Konstante und andere Konstanten.
<i>VfxGlobal.h</i>	VFX.H	Ja	Konstanten für Felder aus der Benutzerverwaltung und aus dem Optionendialog. Diese Datei wird aus Kompatibilitätsgründen zu früheren VFX-Versionen benötigt.
<i>Vfxmsg.h</i>	VFX.H	Ja	Sprachabhängige Meldungstexte, die in VFX-Anwendungen verwendet werden.
<i>Vfxoffice.h</i>	VFX.H	Nein	In den Office-Klassen Word, Excel und Outlook verwendet.
<i>VfxToolbox.h</i>	VFX.H	Ja	Enthält Konstanten für die VFP Toolbox.
<i>VfxTxt.h</i>	VFX.H	Ja	Sprachabhängige Texte und Tooltip-Texte, die in VFX-Anwendungen verwendet werden.
<i>_FrxCursor.h</i>	VFX.H	Ja	

Der VFX Anwendungs-Assistent generiert die meisten Konstanten automatisch, wenn Sie ein neues Projekt generieren. Wenn Sie den Debug-Modus wechseln wollen, müssen Sie Änderungen in der Include-Datei *VFX.h* machen.

Um Visual FoxPro zu einem Neukompilieren zu veranlassen, müssen Sie eine Änderung in der oder den Datei(en) vornehmen, die die Include-Dateien einschließen. Der Befehl *clear program* im Befehlsfenster löscht alle kompilierten Programme im Hauptspeicher. Zusätzlich sollten die Dateien *Program\\*.fxp* und *Menu\\*.fxp* unterhalb des Projektordners gelöscht werden. Sie sollten die Datei *VFX.h* in Ihre Formulare einschließen, wenn Sie Konstanten in Ihren Formularen verwenden.

### 16.19. OLE drag & drop

In VFX-Anwendungen steht OLE drag & drop auf drei verschiedene Arten zur Verfügung. Standardmäßig ist OLE drag & drop in Grids eingeschaltet. Der gesamte Inhalt eines Grid kann mit einem Mausklick zum Beispiel nach Excel kopiert werden.

Auf Wunsch können auch die Inhalte einzelner Steuerelemente per OLE drag & drop verschoben werden. Diese Eigenschaft ist standardmäßig ausgeschaltet und kann im VFX – Application Builder über die Eigenschaft `nOLEenableDrag` des Anwendungsobjekts eingeschaltet werden.

```
nOLEenableDrag=1  && 0 use form setting (default), 1 enable, 2 disable
```

Weiterhin ist es möglich die Daten aller Steuerelemente einer Seite eines Seitenrahmens in eine andere OLE drag & drop-fähige Anwendung zu kopieren. Auch diese Eigenschaft ist standardmäßig ausgeschaltet und kann bei Bedarf im VFX – Application Builder über die Eigenschaft `nPageOLEdragdrop` des Anwendungsobjekts eingeschaltet werden.

```
nPageOLEdragdrop=1  && 0 use form setting (default), 1 enable, 2 disable
```

### 16.20. Hooks

VFX bietet bei allen wichtigen Methoden Eingriffsmöglichkeiten über Hooks. Als Beispiel schauen wir die *OnInsert()*-Methode eines Formulars an. Die *OnInsert()*-Methode wird aufgerufen, wenn ein neuer Datensatz angefügt werden soll. Dabei wird zunächst die Methode *OnPreInsert()* aufgerufen. Nur wenn diese Methode `.T.` als Rückgabewert liefert, wird ein Datensatz angefügt. Nach dem Anfügen des Datensatzes wird die



*OnPostInsert()*-Methode aufgerufen. Hier können z. B. mit dem Replace-Befehl Daten in den neuen Datensatz eingetragen werden. Wenn die *OnPostInsert()*-Methode .F. zurückliefert, wird ein *Tablerevert()* durchgeführt und der neue Datensatz damit sofort wieder gelöscht.

Eine elegante Möglichkeit in den Funktionsablauf von VFX-Methoden einzugreifen, ohne die Klassen verändern zu müssen, ist der Einsatz von Hooks.

In den meisten VFX-Methoden ist ein Eventhook eingebaut. Wenn die Eventhooks aktiviert sind, wird in jedem Eventhook die Funktion Eventhook-Handler aufgerufen. Als Parameter werden dieser Funktion der Name der aufrufenden Methode, eine Referenz auf das aktuelle Objekt und eine Referenz auf das aktuelle Formular übergeben. Über eine Case-Konstruktion kann dann individueller Code ausgeführt werden. Hierdurch kann an praktisch jeder Stelle in den Funktionsablauf von VFX eingegriffen werden.

Das Konzept der Hooks wurde in VFX 10.0 erweitert. Bisher war es möglich durch einen Hook innerhalb einer VFX-Methode einen eigenen Codeblock auszuführen. Über den Rückgabewert des Hooks konnte man steuern, ob der noch folgende VFX-Code in der Methode weiter ausgeführt werden sollte oder nicht. Der Rückgabewert, den die VFX-Methode dabei lieferte, konnte nicht beeinflusst werden und war in VFX fest vorgegeben.

Mit den erweiterten Hooks in VFX 10.0 kann nun zusätzlich der Rückgabewert der Methode vom Hook gesteuert werden.

Hooks sind in der Datei *Vfxhook.prg* gespeichert. Die Verwendung von Hooks kann im VFX – Application Builder mit der Eigenschaft *nenablehook* = 1 eingeschaltet werden. *Nenablehook* ist eine Eigenschaft des Anwendungsobjekts.

Im folgenden Beispiel wird bei allen Steuerelementen, die disabled sind, die Schriftfarbe schwarz eingestellt.

```
function EventHookHandler(tcEvent, toObject, toForm)
  local lContinue
  lContinue = .T.
  DO CASE
    CASE UPPER(tcEvent)=="INIT"
      IF PEMSTATUS(toObject,"disabledforecolor",5)
        toObject.disabledforecolor=;
          eval(left(rgbscheme(1,2),at(", ",rgbscheme(1,2),3)-1)+")")
      IF PEMSTATUS(toObject,"disabledbackcolor",5)
        toObject.disabledbackcolor=;
          eval("rgb("+substr(rgbscheme(1,2),;
            at(", ",rgbscheme(1,2),3)+1))
      ENDIF
    ENDIF
  ENDCASE
  return lContinue
endfunc
```

## 16.21. Geschäftsgrafiken

Statistische Auswertungen in endlosen Listen sind schwer zu lesen und zu analysieren. Der bessere Weg zur Veranschaulichung von Geschäftsdaten sind grafische, farbige Präsentationen. Die neue Klasse *CBusinessGraph* gibt dem VFX-Entwickler die Möglichkeit Anwendungsdaten mit nur wenigen Minuten Programmierarbeit in Grafiken anzuzeigen und zu drucken.

Zur Anzeige der Grafiken wird das ActiveX-Steuerelement *MSChart* eingesetzt. Die anzuzeigenden Daten können aus einem beliebigen Cursor kommen. Jede Spalte des Cursors entspricht einer Koordinate in der Grafik. Eins der Felder kann Bezeichnungstexte enthalten. Wenn kein Feld mit Bezeichnungstexten angegeben wird, werden alle Felder des Cursors zur Datenanzeige verwendet. Felder zur Datenanzeige müssen einen numerischen Datentyp haben. Zusätzlich können Texte für die Legende der Grafik angegeben werden.

### Eigenschaften

*cAliasName* – Aliasname des Cursors, der die Daten enthält.

*cGraphTitle* – Titel der Grafik.

*cLabelField* – Name des Feldes, das die Bezeichnungstexte enthält.

*cLegendTitles* – Eine komma-separierte Liste mit der Legende.

*IShowLegend* – Wenn der Wert dieser Eigenschaft auf *.T.* eingestellt wird, wird neben der Grafik eine Legende angezeigt.

*nGraphType* – Anzeigetyp der Grafik:

- 0 - 3D Balken (Säule)
- 1 - 2D Balken/Piktogramm
- 2 - 3D Linie (Band)
- 3 - 2D Linie
- 4 - 3D Fläche
- 5 - 2D Fläche
- 6 - 3D Schritt
- 7 - 2D Schritt
- 8 - 3D Kombination
- 14 - 2D Kreis
- 16 - 2D X Y (Punkt)

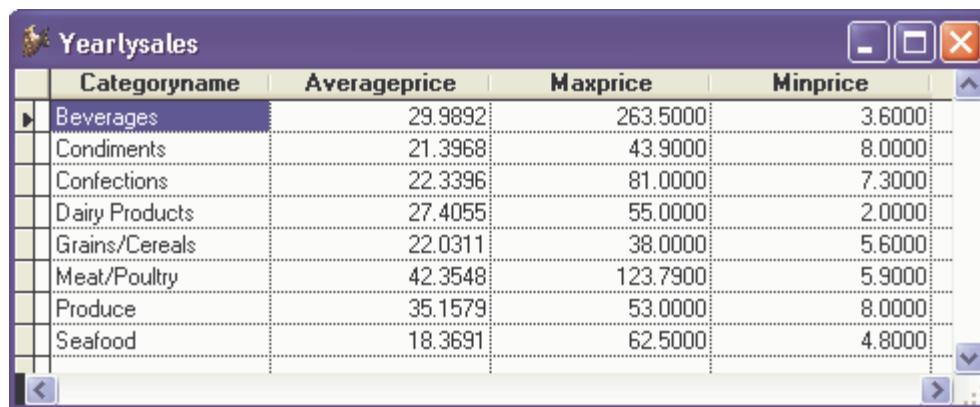
## Methoden

*DrawGraph* – Erstellen der Grafik anhand der zur Verfügung stehenden Daten und der zuvor eingestellten Eigenschaften. Alle Bezeichnungen und die Legende werden aktualisiert.

*OnPrint* – Druckt die aktuelle Grafik mit der Berichtsvorlage *Hardcopy.frx*.

### 16.21.1. Beispiel

Ein Programmteil einer Anwendung erstellt den folgenden Cursor. Daraus soll eine Geschäftsgrafik erstellt werden.



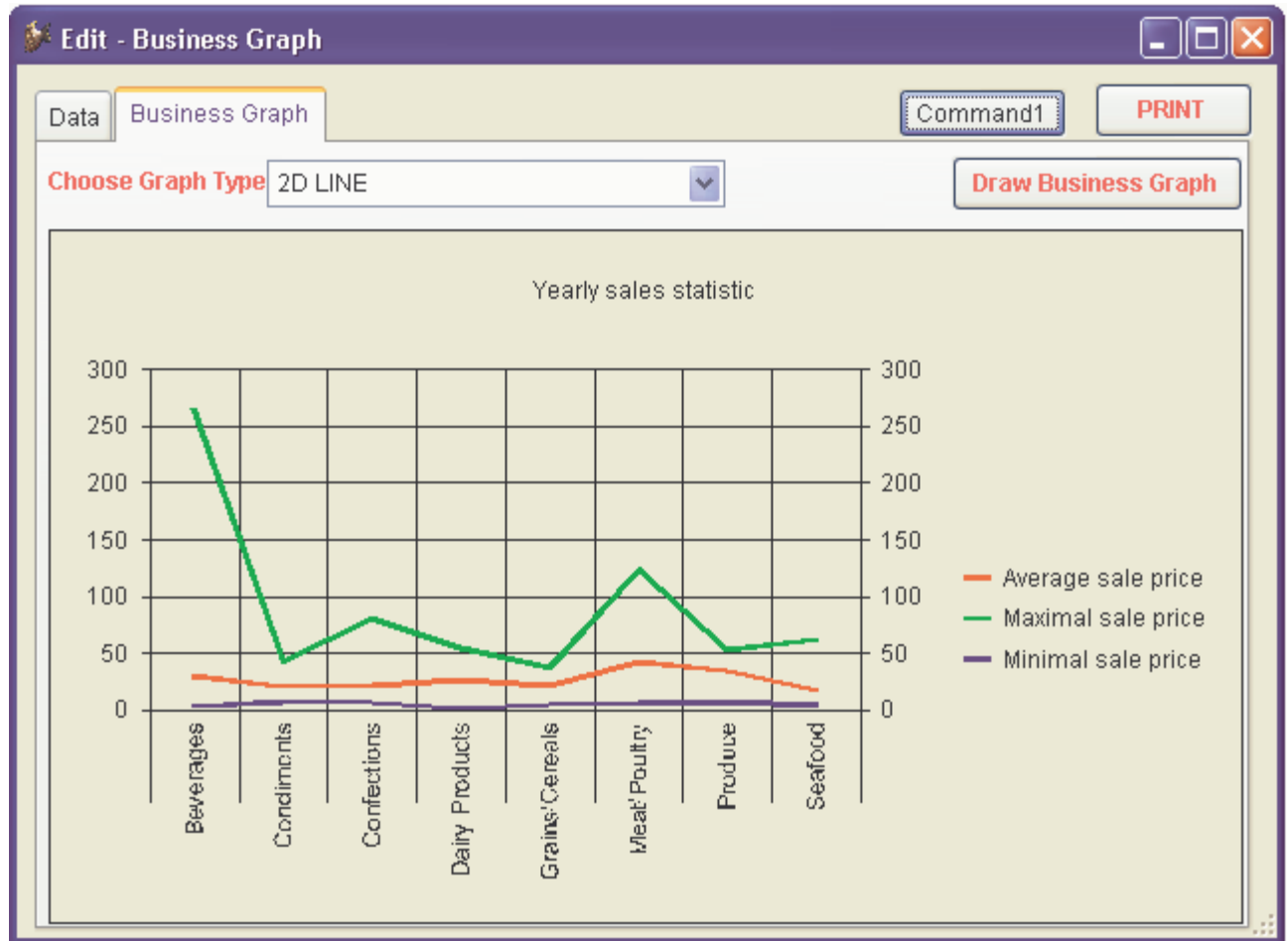
Categoryname	Averageprice	Maxprice	Minprice
Beverages	29.9892	263.5000	3.6000
Condiments	21.3968	43.9000	8.0000
Confections	22.3396	81.0000	7.3000
Dairy Products	27.4055	55.0000	2.0000
Grains/Cereals	22.0311	38.0000	5.6000
Meat/Poultry	42.3548	123.7900	5.9000
Produce	35.1579	53.0000	8.0000
Seafood	18.3691	62.5000	4.8000

Die Klasse *CBusinessGraph* kann auf ein beliebiges Formular gezogen werden. Die folgenden Einstellungen werden bei dem Objekt gemacht:

```
.cAliasName = "YearlySales"
.cGraphTitle = "Yearly sales statistic"
.cLabelField = "CategoryName"
.cLegendTitles = "Average sale price, Maximal sale price, Minimal sale price"
```

Der Eigenschaft *cLabelField* wird der Name der Spalte für die Bezeichnungen zugewiesen. Der Eigenschaft *cLegendTitles* wird eine Aufzählung der Texte für die Legende zugewiesen. Die Reihenfolge der Texte muss der Reihenfolge der Spalten im Cursor entsprechen.

Wenn nun die Methode *DrawGraph* ausgeführt wird, erscheint die folgende Grafik.



## 16.22. Symbolleisten

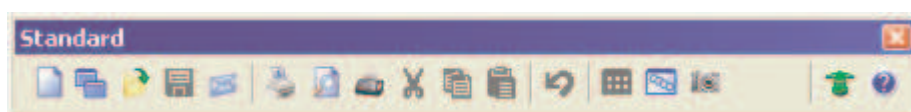
### 16.22.1. Benutzen Sie die gewünschte Standard-Symbolleiste

Es ist vernünftig, für die Bedürfnisse Ihrer Anwendung eine eigene Klassenbibliothek anzulegen. Wir haben eine Klassenbibliothek mit dem Namen *Appl.vcx* für Sie vorbereitet. In dieser Klassenbibliothek befinden sich unter anderem die beiden Klassen für die Symbolleisten

*CAppToolBar* und *CAppNavBar*.

Die Erste ist die Standard-Symbolleiste und die Zweite ist eine Symbolleiste, die Sie verwenden können, wenn Sie Navigations- und andere Schaltflächen nicht auf Ihren Formularen haben wollen.

***CAppToolBar*:**



*CAppToolBar* wird benutzt, wenn die Schaltflächen zur Navigation und zur Bearbeitung auf Ihren Formularen sind.

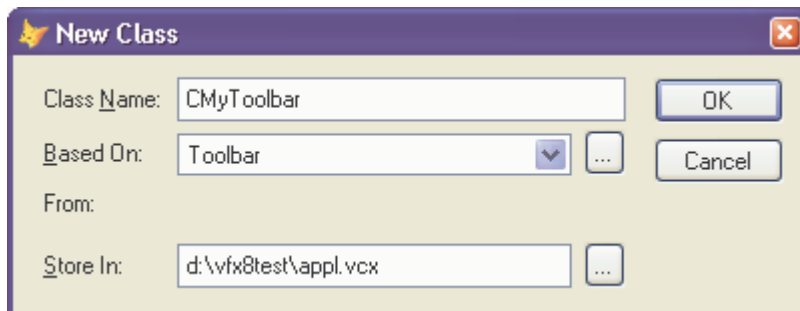
**CAppNavBar:**

*CAppNavBar* wird benutzt, wenn die Schaltflächen zur Navigation und zur Bearbeitung nicht auf Ihren Formularen sind.

Um zwischen diesen beiden Symbolleisten zu wechseln, brauchen Sie nur die Eigenschaft *CMainToolBar* mit dem VFX – Application Builder ändern.

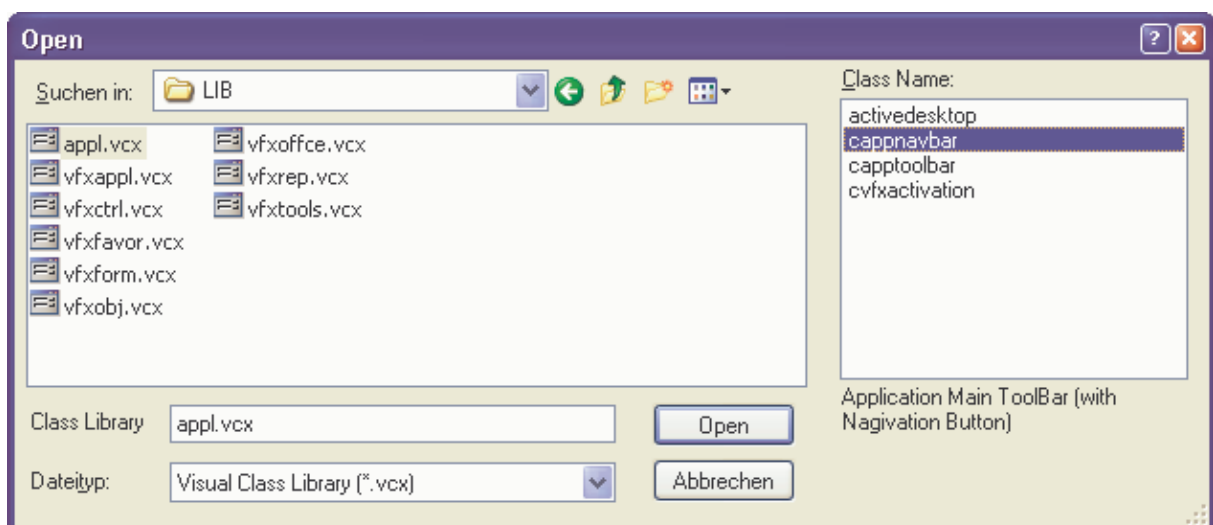
Sie können die *CAppToolBar*- oder die *CAppNavBar*-Symbolleistenklassen für die meisten Office-kompatiblen Anwendungen benutzen. Aber selbstverständlich können Sie auch andere Symbolleisten verwenden. Sie müssen nur eine neue Klasse erstellen, die von der *CToolBar*-Klasse oder auch von der *CAppToolBar*- oder der *CAppNavBar*-Klasse vererbt wird.

Wählen Sie *Neu*, wenn Sie sich auf der Klassenseite des Projekt-Managers befinden. Es wird folgendes Dialogfenster angezeigt:



**Class Name:** Geben Sie den Namen der neuen Klasse ein. Wir nennen sie hier *CMyToolBar*.

**Based On:** Drücken Sie auf die Schaltfläche mit den drei Punkten und das folgende Dialogfenster wird geöffnet. Wählen Sie die Klasse *CAppToolBar* (oder *CAppNavBar*) aus der VFX-Klassenbibliothek *Appl.vcx*.



**From:** Die Referenz auf die VFX-Klassenbibliothek mit dem Namen *Appl.vcx* wird automatisch angezeigt.

**Store In:** Wenn Ihre anwendungsspezifische Klassenbibliothek noch nicht existiert, geben Sie den vollständigen Pfadnamen an. Andernfalls wählen Sie Ihre Klassenbibliothek mit der Schaltfläche mit den drei Punkten (Dialog zur Dateiauswahl).

Jetzt müssen Sie Ihre Symbolleistenklasse anpassen. Sie machen dies mit dem Klassen-Designer.

### Eine Schaltfläche einfügen

Visual Extend bietet vordefinierte Schaltflächen für die einfache Erstellung von Symbolleisten. Ziehen Sie die Klasse *CToolBarButton* aus der VFX-Klassenbibliothek *Vfxctrl.vcx* auf Ihre Symbolleiste und passen Sie die folgenden Eigenschaften und Methoden an Ihre Bedürfnisse an:

**Click Event:** Tragen Sie die Befehle ein, die immer dann ausgeführt werden sollen, wenn der Benutzer auf diese Schaltfläche drückt. Wenn Sie beispielsweise das Formular *Customer* öffnen wollen, geben Sie folgenden Code

```
goProgram.RunForm( "CUSTOMER" )
```

in das *Click()*-Ereignis ein.

**Picture:** Wählen Sie eine *Bmp*- oder *Ico*-Datei aus, die als Beschriftung Ihrer Schaltfläche angezeigt wird.

Fügen Sie den folgenden Code in das *Refresh()*-Ereignis jeder Schaltfläche oder Ihrer Symbolleiste ein. Sie stellen damit sicher, dass die Schaltflächen immer richtig angezeigt werden. Wenn Sie ein modales Formular öffnen, wird VFX die Schaltflächen in den Symbolleisten deaktivieren. Sie können mit folgendem Code sicherstellen, dass die Schaltflächen wieder richtig aktiviert werden:

```
this.enabled = this.parent.cmdopen.enabled
```

Mit diesem Code wird die Schaltfläche der Symbolleiste automatisch mit dem Anzeigeverhalten der Schaltfläche *Öffnen* synchronisiert.

### Einen Zwischenraum einfügen

Fangen Sie mit einem Zwischenraum an, um die erste anwendungsspezifische Schaltfläche von der letzten Schaltfläche der Standard-Symbolleiste zu trennen.



Benutzen Sie dieses Symbol aus der Visual FoxPro Symbolleiste für Formular-Steuerelemente und ziehen Sie es auf Ihre Symbolleiste wo es benötigt wird.

#### 16.22.2. Hinzufügen einer Symbolleiste zu einem Formular

Sehr anwenderfreundlich ist die Möglichkeit einem Formular eine Symbolleiste hinzuzufügen. Die Symbolleisten sollten auf der Klasse *CToolbar* basieren und in der Klassenbibliothek *Appl.vcx* gespeichert werden.

Der Name der Symbolleiste wird in der Eigenschaft *CToolbarClass* des Formulars eingetragen. VFX instanziiert die Symbolleiste zusammen mit dem Formular. VFX zeigt die Symbolleiste automatisch an, wenn das Formular aktiv ist und versteckt sie wieder, wenn ein anderes Formular aktiv wird. Selbstverständlich werden der Status und die Position der Symbolleiste benutzerspezifisch gespeichert.

Im *Click()*-Ereignis der Symbolleisten-Schaltflächen wird sinnvollerweise eine Methode des aktiven Formulars aufgerufen. Z. B.:

```
_screen.activeform.meinemethode()
```

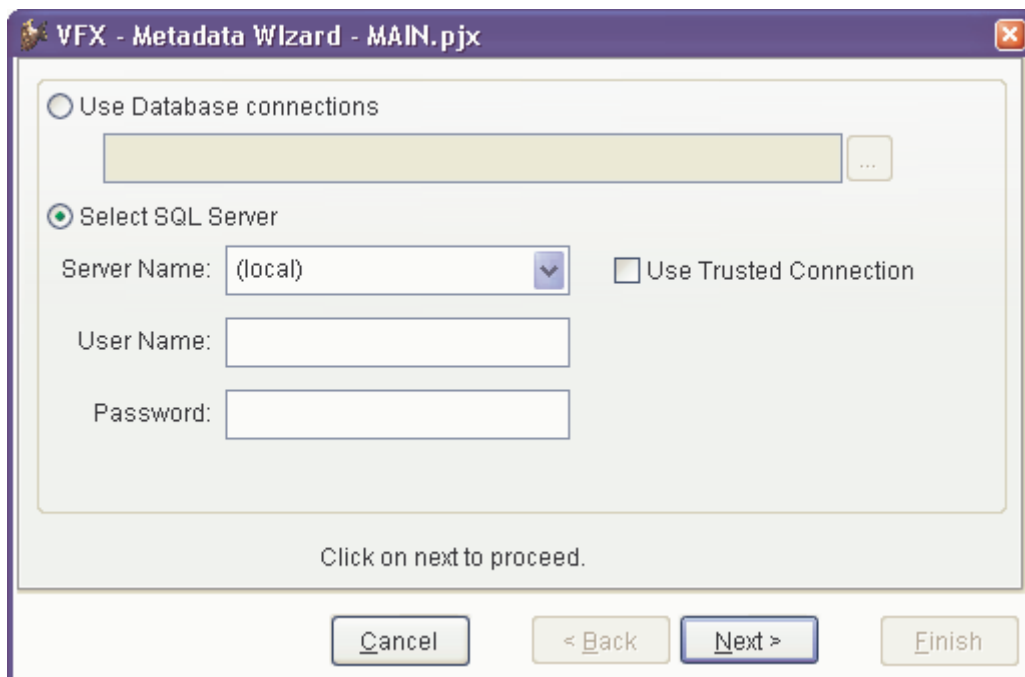
Um zum Beispiel ein Child-Formular über eine Schaltfläche in einer Symbolleiste zu öffnen, fügen wir der Symbolleiste eine Schaltfläche basierend auf der Klasse *CToolBarClass* hinzu. In das *Click()*-Ereignis der Schaltfläche schreiben wir

```
_screen.activeform.onmore(1)
```

Das ist alles. Da VFX sicherstellt, dass die Symbolleiste nur dann sichtbar ist, wenn das dazugehörige Formular aktiv ist, können wir sicher sein, dass *\_screen.activeform* existiert. Von diesem Formular wird die *OnMore()*-Methode aufgerufen und bekommt als Parameter eine *1* übergeben. Damit wird das Formular aufgerufen, das im ersten Array-Element der *OnMore()*-Methode angegeben ist, ohne dass der *OnMore()*-Dialog angezeigt wird.

### 16.23. Die Klasse *CWizard*

Die Klasse *CWizard* ermöglicht die Erstellung von Assistenten. Der Anwender wird Schritt für Schritt durch die Bearbeitung geführt. Ein gutes Beispiel für die Verwendung der Klasse *CWizard* ist in den VFX-Wizards selbst enthalten. Der VFX – Metadata Wizard basiert auf der Klasse *CWizard*.



### 16.24. Die Klasse *CDownload*

Diese Klasse ermöglicht das Herunterladen von Dateien aus dem Internet. Bei Bedarf können die heruntergeladenen Dateien ausgeführt werden und es können weitere Aktionen ausgeführt werden. Insbesondere ist hierdurch die Installation von Programmen aus dem Internet möglich.

Durch die Verwendung von Makros und die *Execmacro*-Funktion von VFP kann diese Klasse sehr vielseitig eingesetzt werden.

Makros sind Zeichenketten, die eine Folge von Befehlen aus der Makrosprache enthalten. Eigene Makros können erstellt werden. Ein Beispiel ist in der Tabelle *Vfxsys.dbf* im Feld *Install\_GS* zu finden. Mit diesem Makro wird das Programm Ghostscript aus dem Internet heruntergeladen und installiert.

Diese Klasse verwendet die in der Eigenschaft *goProgram.cConnectionCheckURL* gespeicherte Internetseite um zu überprüfen, ob eine Internetverbindung besteht. Bei Bedarf wird eine Verbindung automatisch hergestellt. Wenn im DFÜ-Netzwerk keine Verbindung eingetragen ist, wird ein neuer Eintrag hinzugefügt. Die Verbindungsinformationen kann der Entwickler in den Eigenschaften vorgeben. Der Anwender kann die Telefonnummer, den Benutzernamen und das Kennwort für die neue Verbindung bei Bedarf in einem Dialog ändern.

## Eigenschaften

*LastErrorNo* – Diese Eigenschaft enthält die Nummer des letzten Fehlers (falls ein Fehler aufgetreten ist). Damit kann die Ursache des letzten Fehlers ermittelt werden.

*LastErrorTest* – Wenn ein Fehler aufgetreten ist, ist in dieser Eigenschaft der Text der Fehlermeldung zu finden.

## Methoden

*ExecMacro* (*vcMacro*, *InNoRun*)

*vcMacro* – Skript der Makrosprache, das ausgeführt werden soll.

*InNoRun* – Wenn diese Eigenschaft auf *.T.* gesetzt wird, wird die heruntergeladene Datei nicht ausgeführt.

### 16.24.1. Befehle der Makrosprache

„D:“ *URL*

Unter dieser Internetadresse ist die herunterzuladende Datei zu finden. Dieser Befehl führt die Datei nach dem erfolgreichen Herunterladen aus, wenn die Eigenschaft *InNoRun* auf *.F.* gesetzt ist.

„C:“ *nTimeout; lPartial; lTopLevelForm; lResultOnError; SearchedString*

Wartet bis das Fenster mit dem Titel *SearchedString* erscheint.

*nTimeout* – Timeout in Sekunden. Wenn das erwartete Formular nicht innerhalb dieser Zeitspanne erscheint, wird ein Timeout-Fehler erzeugt.

*lPartial* – Wenn der Wert dieser Eigenschaft auf *.T.* gesetzt ist, reicht es, wenn der übergebene Titel einem Teil des Fensternamens entspricht. Wenn diese Eigenschaft auf *.F.* gesetzt ist, muss der übergebene Titel exakt dem Namen des Fensters entsprechen.

*lTopLevelForm* – Wenn der Wert dieser Eigenschaft auf *.T.* gesetzt ist, wird der Fenstername nur in Top-Level-Fenstern gesucht.

*lResultOnError* – Mit dieser Eigenschaft wird das Verhalten des Skripts gesteuert, falls das Fenster nicht innerhalb der vorgegebenen Zeitspanne gefunden wurde. Wenn das Fenster für die weitere Ausführung des Skripts zwingend erforderlich ist, muss nach Ablauf der vorgegebenen Zeitspanne die Ausführung des Skripts abgebrochen werden. In diesem Fall muss der Wert von *lResultOnError* auf *.F.* gesetzt werden. Wenn die Ausführung des Skripts unabhängig vom Vorhandensein des Fensters nach der vorgegebenen Zeitspanne fortgesetzt werden soll, muss *lResultOnError* auf *.T.* gesetzt werden.

*SearchedString* – Bezeichnung, die in einem Fensternamen gesucht wird.

„W:“ *nTimeout; lPartial; lTopLevelForm; lResultByError; SearchedString*

Es wird gewartet bis das Fenster, das die angegebene Zeichenkette im Titel enthält, geschlossen ist.

*nTimeout* – Timeout in Sekunden. Wenn das erwartete Fenster innerhalb dieser Zeitspanne nicht geschlossen ist, wird ein Timeout-Fehler ausgelöst.

*lPartial* – Wenn der Wert dieser Eigenschaft auf *.T.* gesetzt ist, reicht es, wenn der übergebene Titel einem Teil des Fensternamens entspricht. Wenn diese Eigenschaft auf *.F.* gesetzt ist, muss der übergebene Titel exakt dem Namen des Fensters entsprechen.

*lTopLevelForm* – Wenn der Wert dieser Eigenschaft auf *.T.* gesetzt ist, wird der Fenstername nur in Top-Level-Fenstern gesucht.

*lResultOnError* – Mit dieser Eigenschaft wird das Verhalten des Skripts gesteuert, falls das Fenster nicht innerhalb der vorgegebenen Zeitspanne gefunden wurde. Wenn das Fenster für die weitere Ausführung des Skripts zwingend erforderlich ist, muss nach Ablauf der vorgegebenen Zeitspanne die Ausführung des Skripts abgebrochen werden. In diesem Fall muss der Wert von *lResultOnError* auf *.F.* gesetzt werden. Wenn die Ausführung des Skripts unabhängig vom Vorhandensein des Fensters nach der vorgegebenen Zeitspanne fortgesetzt werden soll, muss *lResultOnError* auf *.T.* gesetzt werden.

*SearchedString* – Eine Zeichenkette nach der im Titel eines Fensters gesucht wird.

„X:“

Schließt das Top-Level-Fenster. Mit dem „C:“-Befehl muss zuvor sichergestellt werden, dass das gewünschte Fenster sichtbar ist.

„K:“ *nKeyCode1; nKeyCode2; ...*

Die aufgeführten Tastenschlüssel werden in den Windows-Tastaturpuffer übertragen.

„U:“ *URL*

Von dieser Internetadresse wird das Herunterladen ausgeführt. Die heruntergeladene Datei wird unabhängig vom Wert der Eigenschaft *InNoRun* nicht ausgeführt.

### 16.24.2. Beispiel

Beschreibung der Installation von Ghostscript:

*D: ftp://mirror.cs.wisc.edu/pub/mirrors/ghost/AFPL/gs811/gs811w32.exe*

Lädt die Datei *gs811w32.exe* aus dem Internet herunter und führt sie anschließend aus.

*C: 30; .F.; .F.; .F.; WinZip Self-Extractor - gs811w32.exe*

Wartet bis das Fenster mit dem Titel „WinZip Self-Extractor - *gs811w32.exe*“ erscheint.

*K: 43*

Sendet den Tastenschlüssel „Eingabetaste“ an das aktive Fenster. Dadurch wird das Entpacken der Dateien ausgelöst.

*C: 60; .F.; .F.; .F.; AFPL Ghostscript Setup*

Wartet bis das Fenster mit dem Titel „AFPL Ghostscript Setup“ erscheint.

*K: 43*

Sendet den Tastenschlüssel „Eingabetaste“ an das aktive Fenster. Dadurch wird die Installation von Ghostscript gestartet.

*W: 240; .F.; .F.; .F.; AFPL Ghostscript Setup Log*

Wartet solange das Fenster „AFPL Ghostscript Setup Log“ geöffnet ist. Dieses Fenster zeigt den Fortschritt der Installation an und die Skriptausführung muss warten, bis dieser Vorgang beendet ist.

*C: 30; .T.; .T.; .T.; Ghostscript*

Wartet bis das Fenster mit dem Titel „Ghostscript“ erscheint. Dieses Fenster zeigt die Nachricht an, dass die Installation erfolgreich war.

*X:*

Schließt das letzte Fenster.

Hiermit ist die Installation von Ghostscript beendet.



## 16.25. Die Klasse *CCreatePDF*

Diese Klasse erstellt Berichtsausgaben im PDF-Format. Als Parameter werden der Aliasname des zu verwendenden Cursors, der Name der zu erstellenden PDF-Datei, der Name der Berichtsdatei sowie eine optionale For-Klausel übergeben.

Um eine PDF-Datei erstellen zu können, müssen Ghostscript und ein Postscript-Druckertreiber auf dem jeweiligen Computer installiert sein. Diese Klasse prüft, ob Ghostscript bereits installiert ist. Sollte dies nicht der Fall sein, wird Ghostscript automatisch aus dem Internet heruntergeladen und installiert. Für das Herunterladen aus dem Internet wird die Klasse *CDownload* verwendet. In dem Memofeld *Install\_gs* aus der Tabelle *Vfx.sys.dbf* befindet sich das Skript, das zum Herunterladen und zur Installation von Ghostscript verwendet wird. In der Beschreibung der Klasse *CDownload* befinden sich weitere Hinweise.

Wenn kein Postscript-Druckertreiber installiert ist, installiert diese Klasse automatisch den Druckertreiber, dessen Name in der Eigenschaft *goProgram.PSPrinterToInstall* hinterlegt ist. In der Regel sind hierfür keine Benutzereingaben erforderlich.

Der Bericht wird über den Postscript-Druckertreiber ausgegeben und in einer Datei gespeichert. Das Programm Ghostscript wandelt diese Postscript-Datei in eine PDF-Datei um.

### *Eigenschaften*

*LastErrorNo* – Diese Eigenschaft enthält die Nummer des letzten Fehlers (falls ein Fehler aufgetreten ist).  
Damit kann die Ursache des letzten Fehlers ermittelt werden.

*LastErrorTest* – Wenn ein Fehler aufgetreten ist, ist in dieser Eigenschaft der Text der Fehlermeldung zu finden.

### *Methoden*

*Create\_PDF(tcAlias, tcRezFile, tcFRXName, tcFor)*

*tcAlias* – Aliasname, der für die Berichtsausgabe verwendet wird.

*tcRezFile* – Vollständiger Pfadname der zu erstellenden PDF-Datei.

*tcFRXName* – Name der Berichtsdatei, die zur Erstellung der PDF-Datei verwendet wird.

*tcFor* – For-Klausel zur Filterung der zu exportierenden Daten.

Diese Methode gibt den Wert *.T.* zurück, wenn die PDF-Datei erfolgreich erstellt werden konnte. *.F.* wird zurückgegeben, wenn die PDF-Datei nicht erstellt werden konnte. In diesem Fall sind die Nummer und die Beschreibung des aufgetretenen Fehlers in den Eigenschaften *LastErrorNo* und *LastErrorText* gespeichert.

## 16.26. Die Klasse *CEmail*

Diese Klasse gibt dem Entwickler die Möglichkeit E-Mails zu versenden. Es müssen nur wenige Parameter der Methode *Send\_Email\_Report* übergeben werden um eine Berichtsausgabe im PDF-Format als E-Mail-Anhang versenden zu können.

### *Eigenschaften*

*LastErrorNo* – Diese Eigenschaft enthält die Nummer des letzten Fehlers (falls ein Fehler aufgetreten ist).  
Damit kann die Ursache des letzten Fehlers ermittelt werden.

*LastErrorTest* – Wenn ein Fehler aufgetreten ist, ist in dieser Eigenschaft der Text der Fehlermeldung zu finden.

*oEmail\_Attachment* – Diese Eigenschaft wird nur intern verwendet. Sie enthält eine Collection der Anhänge.

## Methoden

### *AddAttachment* (*tsAlias*, *tcFileName*, *tcReport*, *tcFor*)

Fügt dem E-Mail-Objekt Informationen über einen E-Mail-Anhang hinzu, der mit der nächsten E-Mail gesendet wird. Die Informationen über alle vorzubereitenden PDF-Anhänge werden in der Eigenschaft *oEmail\_Attachment* gespeichert. Wenn der Aliasname einer geöffneten Tabelle oder Ansicht angegeben und der Name einer Berichtsdatei übergeben wird, wird diese Klasse automatisch eine PDF-Datei zu dem Bericht erstellen. Es kann ein weiterer Ausdruck als Parameter angegeben werden, der dazu verwendet wird die Daten des Berichts zu filtern. Wenn kein Aliasname angegeben wird und keine Tabelle im aktuellen Arbeitsbereich geöffnet ist, nimmt die Klasse an, dass ein Datei-anhang vorbereitet wurde. In diesem Fall muss die Datei existieren, wenn die Methode *Send\_Email\_Report* aufgerufen wird.

*tcAlias* – Aliasname, der für die Berichtsausgabe und für den PDF-Export verwendet wird.

*tcRezFile* – Name des Dateianhangs (wenn eine PDF-Datei erstellt wird, wird dies der Name der PDF-Datei).

*tcFRXName* – Name der Berichtsdatei, aus der die PDF-Datei erstellt wird.

*tcFor* – For-Klausel mit der die Berichtsdaten für die PDF-Ausgabe gefiltert werden.

### *Send\_Email\_Report* (*tcEmail*, *tcSubject*, *tcText*)

Sendet eine E-Mail. Wenn die E-Mail mit Anhängen versendet werden soll, müssen diese vorher mit der Methode *AddAttachment* angefügt werden.

*tcEmail* – Adresse des E-Mail-Empfängers.

*tcSubject* – Betreff der E-Mail.

*tcText* – Text der E-Mail.

### *ClearAttachment*

Löscht alle E-Mail-Anhänge.

Die Methode *AddAttachment* kann entsprechend der Anzahl der benötigten Anhänge beliebig oft aufgerufen werden. Es werden die Aliasnamen der Tabellen oder Ansichten, die Namen der zu erstellenden Dateien, die Namen der Berichtsdateien und eventuell zu verwendende For-Klauseln als Parameter übergeben. Dann wird die Methode *Send\_Email\_Reports* aufgerufen. Alle PDF-Dateien werden erstellt und als E-Mail-Anhänge versendet. Auch die Dateien, die zuvor vorbereitet wurden und als Anhang versendet werden sollen, werden an die E-Mail angehängt.

## 16.27. Die Klasse *CArchive*

Diese Klasse dient der Datensicherung und Datenwiederherstellung. Die Daten werden in Zip-Archiven gesichert. Der Name des Archivs wird aus dem Namen des Datenordners und dem aktuellen Datum in ANSI-Form zusammengesetzt. Wenn zum Beispiel der Datenordner „Data“ heißt und die Datensicherung am 4. November 2004 durchgeführt wird, heißt das Archiv *Data20041104.zip*.

## Eigenschaften

*OverrideFile* – Mit dieser Eigenschaft wird festgelegt was passiert, wenn eine Datei mit dem gleichen Namen schon vorhanden ist.

*0* – Vorgang abbrechen, wenn bereits eine Datei mit dem gleichen Namen existiert.

*1* – Wenn eine Datensicherung durchgeführt wird, werden neue Dateien dem Archiv hinzugefügt und bestehende Dateien werden aktualisiert. Wenn eine Wiederherstellung durchgeführt wird, werden existierende Dateien nicht überschrieben.

2 – Wenn eine Datensicherung durchgeführt wird, wird ein bestehendes Archiv überschrieben. Wenn eine Wiederherstellung durchgeführt wird, werden existierende Dateien überschrieben.

*OperationSuccessfully* – Enthält das Ergebnis der letzten Aktion.

.T. – wenn die Aktion erfolgreich ausgeführt werden konnte.

.F. – wenn die Aktion nicht ausgeführt werden konnte.

## Methoden

*CreateArchive* (*lcFileLocation*, *lcMask*, *lcArchFilePathName*)

*lcFileLocation* – Vollständiger Pfad zu dem Ordner, dessen Inhalt gesichert werden soll.

*lcMask* – Zu sichernde Dateien, Beispiel: „\*.DBF;\*.FPT;\*.CDX“.

*lcArchFilePathName* – Vollständiger Pfadname der zu erstellenden Archivdatei.

Rückgabewert: .T. – wenn die Aktion erfolgreich ausgeführt werden konnte, .F. – wenn die Aktion nicht ausgeführt werden konnte.

*ZipProgress* (*tcCurrentOperatedFile*, *nState*, *nAllFilesSize*, *nZIPedFilesSize*, *nArchiveCurrentSize*) Callback-Funktion der *CreateZipArchive*-Funktion (in *VFX.dll*).

*tcCurrentOperatedFile* – Der Name der Datei, die dem Archiv hinzugefügt wird.

*nState* – Aktuelle Aktion:

- 1 – Datei existiert
- 2 – Datei wird dem Archiv hinzugefügt
- 3 – Datei erfolgreich dem Archiv hinzugefügt
- 4 – Datei konnte dem Archiv nicht hinzugefügt werden
- 5 – Archivierungsvorgang erfolgreich beendet
- 6 – Archivierungsvorgang nicht erfolgreich beendet
- 7 – Keine Dateien zu archivieren

*nAllFilesSize* – Die Größe aller zu archivierenden Dateien.

*nZIPedFilesSize* – Die Größe der dem Archiv bereits hinzugefügten Dateien.

*nArchiveCurrentSize* – Die aktuelle Größe des Archivs.

Rückgabewert: 0 – Abbruch der Aktion. 1 – Fortsetzen Dateien dem Archiv hinzuzufügen und existierende Dateien zu überschreiben. 2 – Bestehende Archivdatei überschreiben

*ExtractFromArchive*(*lcArchFileForExtract*, *lcPathForExtract*)

*lcArchFileForExtract* – Vollständiger Pfadname der zu entpackenden Zip-Datei.

*lcPathForExtract* – Zielordner, in den die Dateien entpackt werden sollen.

*UnZipProgress* (*tcCurrentOperatedFile*, *nState*, *nArchiveFilesSize*, *nUnZIPedFilesSize*) Callback-Funktion der *ExtractZipArchive*-Funktion (in *VFX.dll*).

*tcCurrentOperatedFile* – Name der aktuell entpackten Datei aus dem Archiv.

*nState* – Aktuelle Aktion

- 1 – Datei existiert bereits

- 2 – Datei wird entpackt
- 3 – Datei entpacken beendet
- 4 – Datei konnte nicht entpackt werden
- 5 – Entpacken des Archiv erfolgreich abgeschlossen
- 6 – Entpacken des Archiv nicht erfolgreich abgeschlossen

*nArchiveFileSize* – Größe des Archivs

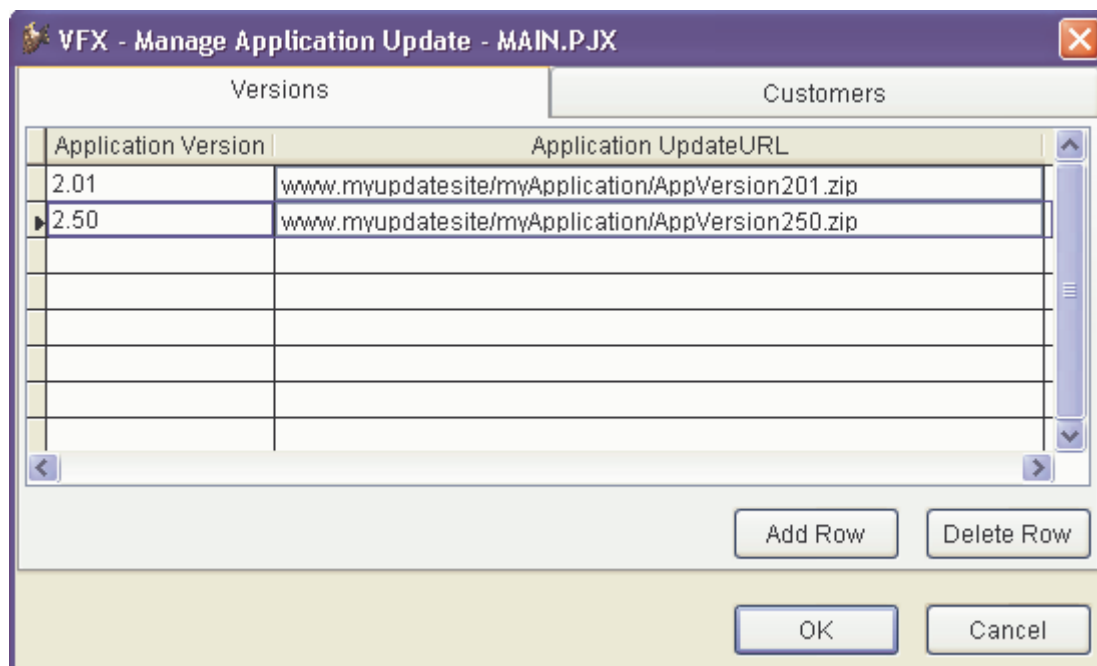
*nUnZIPedFilesSize* – Größe des Teils des Archivs, das bereits entpackt wurde.

Rückgabewert: 0 – Abbruch der Aktion. 1 – Aktuelle Datei nicht entpacken. 2 – Vorhandene Datei überschreiben.

## 16.28. Aktualisierung der Anwendung

Die Möglichkeiten zur Aktualisierung der Anwendung beim Kunden über das Internet wurden erweitert. Der Entwickler kann eine Liste der Kunden anlegen, die berechtigt ist, aktualisierte Programmversionen herunter zu laden und zu installieren. Diese Kundenliste wird in einer verschlüsselten Datei auf dem Web-Server gespeichert und vor der eigentlichen Aktualisierung auf den Kunden-PC heruntergeladen und geprüft. Zusammen mit der Kundenliste wird eine Versionsliste heruntergeladen. Mithilfe dieser Versionsliste können abhängig von der beim Kunden installierten Programmversion unterschiedliche Aktualisierungen durchgeführt werden.

Beide Listen können aus dem VFX 10.0-Menü über den Menüpunkt *Activation, Manage Application Updates* bearbeitet werden.



In der Spalte *Application Version* wird die Nummer einer Anwendungsversion eingetragen. In der Spalte *Application Update URL* befindet sich der dazugehörige Download-Link.

Die Durchführung der Aktualisierung geschieht beim Kunden in zwei Schritten. Im ersten Schritt wird ein Download-Skript ausgeführt, das die Kundenliste und die Versionsliste herunterlädt. Der Name der Datei mit der Kundenliste ist standardmäßig *UpdateCustomer.vfx*. Die Versionsliste heißt standardmäßig *UpdateVersion.vfx*. Das Download-Skript für diese beiden Dateien befindet sich in der Tabelle *Vfxsys.dbf* im Feld *UpdateApp*.

Nachdem die beiden Dateien heruntergeladen und entschlüsselt wurden, wird im zweiten Schritt geprüft, ob der Benutzer zur Aktualisierung berechtigt ist. Der Download-Link der für seine Anwendung geeigneten aktualisierten Version befindet sich in der Datei *UpdateVersion.vfx*.

### 16.29. VFP Toolbox für Entwickler

VFX unterstützt die Verwendung der VFP Toolbox für Entwickler. Wenn ein Projekt geöffnet wird, können die zu diesem Projekt gehörenden Klassen in die Toolbox geladen werden.

### 16.30. Die Weiterentwicklung mit VFP

Das gesamte VFX 10.0-Projekt liegt in normalen VFP Quelldateien vor. Die erstellte Anwendung kann also jederzeit mit VFP weiterentwickelt werden, auch wenn auf dem Entwicklungsrechner VFX nicht installiert ist.

### 16.31. Hilfe bei der Fehlersuche

**Fehler „cap\_application\_title not found“:** Eine Include-Datei wurde nicht gefunden. Stellen Sie sicher, dass der aktuelle Ordner der Ordner Ihres Projektes ist! **Tipp:** Geben Sie folgenden Befehl im Befehlsfenster ein: *CD ?*. Beenden Sie VFP, starten Sie VFP erneut, setzen Sie den aktuellen Pfad auf Ihren Projektordner, öffnen Sie Ihr Projekt, wählen Sie „Alle Dateien nochmals kompilieren“ und starten Sie anschließend Ihr Projekt.

---

**Hinweis:** Wählen Sie die Option „Eigenschaften“ (letzte Option im Kontextmenü bei der Bearbeitung einer PRG-Datei) und wählen Sie „Vor dem Speichern kompilieren“. Dadurch haben Sie immer kompilierte PRG-Dateien.

---

**Änderungen in den Include-Dateien werden nicht übernommen:** Machen Sie eine Änderung in der Datei, die die Include-Datei einschließt, beenden Sie Visual FoxPro, löschen Sie alle kompilierten *FXP*-Dateien, starten Sie VFP erneut, wechseln Sie in den Projektordner und erstellen Sie das Projekt erneut. **Tipp:** Versuchen Sie auch den CLEAR PROGRAM-Befehl einzusetzen, der alle kompilierten Programme aus dem Speicher entfernt. Wenn Sie eine Änderung in einer Include-Datei machen, die von einem Formular eingeschlossen wird, öffnen Sie das Formular und speichern Sie es, sonst werden die Änderungen in der Include-Datei von dem Formular nicht übernommen. Wenn die Änderungen in Ihrer Include-Datei immer noch nicht wirksam werden, löschen Sie alle *FXP*-Dateien Ihres Projektes und wählen Sie „Alle Dateien neu kompilieren“.

**Wichtig! Aktueller Ordner:** Stellen Sie sicher, dass der aktuelle Ordner der Ordner mit dem Projekt ist, mit dem Sie arbeiten! Versuchen Sie: *CD ?*

---

**ANMERKUNG:** Bevorzugen Sie die VFX Task Pane um Ihre Projekte zu öffnen.

---

**Erstellte Formulare basieren nicht auf Bibliotheken aus dem Ordner meiner Anwendung:** Dies ist nur dann ein Problem, wenn Sie gleichzeitig an verschiedenen Projekten oder an verschiedenen Versionen eines Projektes arbeiten. Um fehlerhafte Verweise zu beseitigen, benennen Sie vorübergehend den Ordner Ihres Projektes um. Öffnen Sie alle Formulare und Klassen und wählen Sie, falls erforderlich, die richtige Klassenbibliothek für Ihre Anwendung und speichern Sie die Änderungen.

**Inkrementelle Suche und andere VFX-Grid-Eigenschaften funktionieren nicht:** Stellen Sie sicher, dass Sie den VFX – CGrid Builder, wie in diesem Handbuch beschrieben, verwenden.

**Die Eigenschaft „inkrementelle Suche“ steht nicht zur Verfügung:** Sie müssen den Puffermodus auf 3 setzen, da sonst keine IDX-Dateien angelegt werden können. Möglicherweise steht der Puffermodus bei Ihnen auf 5.

**1:n-Formular zeigt die Daten der Child-Tabelle nicht an, wenn ich den Datensatzzeiger der Haupttabelle bewege:** Prüfen Sie, ob Sie die 1:n-Beziehung in der Datenumgebung des Formulars richtig eingestellt haben! Sie müssen nur per drag & drop eine Beziehung vom Primärschlüssel der Haupttabelle zum Fremdschlüssel der Child-Tabelle ziehen. Ändern Sie keine anderen Eigenschaften. **Tipp: Setzen Sie nicht die OneToMany-Eigenschaft Ihrer 1:n-Beziehung in der Datenumgebung Ihres Formulars auf wahr.** Das Setzen dieser Eigenschaft auf wahr entspricht der Ausführung des SET SKIP TO-Befehls. Dieses Verhalten ist an dieser Stelle NICHT erwünscht.

**Die Auswahlliste funktioniert nicht mit numerischen Feldern:** Setzen Sie die Eigenschaft *cReturnExpr* der *CPickField*-Klasse auf *TRANSFORM(Feld)* anstatt auf *Feld*. Alles weitere funktioniert genauso wie bei Zeichenfeldern.

**Änderungen in PRG-Dateien wirken sich nicht aus:** Führen Sie den Befehl CLEAR PROGRAM aus und versuchen Sie es erneut. Oder setzen Sie besser die Bearbeitungsoption auf „Vor dem Speichern kompilieren“.

**Fehler beim Neuerstellen eines Projektes:** Wenn Sie Probleme beim Neuerstellen eines Projektes haben, wählen Sie die „Rebuild“-Option aus der VFX Task Pane wie oben beschrieben.

---

**ANMERKUNG:** Die Include-Dateien und die Menüdateien sollten Sie von Hand überprüfen! Erwarten Sie nicht eine deutsche Anwendungsversion, wenn die Include-Dateien englisch sind.

---

### **16.32. Weitere Verbesserungen für Entwickler**

- Aufruf aller VFX Form Builder auch vom Pageframe ausgehend möglich.
- Unterstützung von Ansichten und Cursoradapter bei der Anzeige des Audit Trails.
- Unterstützung von allen Steuerelementklassen in Buildern.
- Als Trennzeichen in allen VFX-Eigenschaften können jetzt wahlweise Komma oder Semikolon verwendet werden.
- Zusätzliche Felder *cins\_time* und *cedt\_time* zur Speicherung der letzten Bearbeitungszeit.
- Wenn *readonly=.T.* eingestellt ist, wird automatisch *tabstop=.F.* eingestellt.
- VFX – CPickfield Builder: die Eigenschaften *cfieldlist* und *cfieldtitle* sind auf dem Builder mit einer einfachen Textbox direkt erreichbar.
- VFX-Tabellen können wahlweise in einer SQL-Datenbank gespeichert werden.
- Neuer Builder zur Generierung von Audit-Trail-Triggern im DBC.

## 17. Fernwartung

In VFX 10.0 ist der Viewer-Teil des Fernwartungsprogramms Radmin integriert. Endanwender können die Fernwartung über den Menüpunkt Hilfe, Fernwartung starten. Die Fernwartung wird über das Internet durchgeführt.

### 17.1. Wie funktioniert die Fernwartung?

Zwischen dem Kunden-PC und dem Supporter-PC wird eine Verbindung über das IP-Protokoll aufgebaut. Standardmäßig wird der Port 4899 verwendet. VFX unterstützt ausschließlich IP-Verbindungen, die über das Internet hergestellt werden. Für IP-Verbindungen innerhalb eines LANs kann das Fernwartungsprogramm Radmin leicht manuell konfiguriert werden.

Um die Fernwartung nutzen zu können, muss der Kunden-PC über eine Internet-Verbindung verfügen. Die IP-Adresse muss über das Internet sichtbar sein. Der von Radmin verwendete Port 4899 darf nicht durch eine Firewall blockiert sein.

Zu den Vorteilen von Radmin gehört, dass keine Installation auf dem Kunden-PC notwendig ist. Für den Betrieb von Radmin sind auf dem Kunden-PC nur zwei Dateien erforderlich: *R\_Server.exe* und *Adm.dll.dll*. Die Datei *R\_Server.exe* kann aus einem beliebigen Ordner ausgeführt werden.

Bei der Einleitung der Fernwartung stellt der Kunden-PC eine Verbindung mit dem Internet her. In der Regel wird dem Kunden-PC beim Verbindungsaufbau mit dem Internet eine dynamische IP-Adresse zugewiesen. Dem Supporter kann diese IP-Adresse nicht bekannt sein. Die VFX-Anwendung beim Kunden registriert daher die aktuelle IP-Adresse des Kunden-PCs als Subdomain bei DynDNS. So kann der Supporter den Kunden-PC über einen Subdomain-Namen im Internet finden.

### 17.2. Voraussetzungen

Der Entwickler muss die VFX-Anwendung zunächst für die Fernwartung vorbereiten. Dafür muss zunächst eine Subdomain bei DynDNS für den Support der eigenen Anwendung angemeldet werden. Die Anmeldung ist kostenlos.

Die Registrierungsinformationen werden in der VFX-Anwendung in der Tabelle *Vfxsys.dbf* im Memofeld *dyndns* verschlüsselt gespeichert, damit die Registrierungsinformationen auf dem Kunden-PC nicht einsehbar sind. Die Verschlüsselung erfolgt mit dem Kennwort *cconfigpassword*. Dieses Kennwort muss in *Appl.vcx* – *CFoxAppl* in der Eigenschaft *cconfigpassword* eingetragen werden.

Die Bearbeitung der DynDNS-Registrierungsinformationen erfolgt über den Menüpunkt *Data, Manage Vfxsys.dbf* im *VFX 10.0*-Menü.

Der Inhalt des Memofeldes *dyndns* besteht aus vier Zeilen.

1. Benutzername bei DynDNS
2. Kennwort bei DynDNS
3. Subdomain-Name
4. Kennwort für den Radmin-Zugriff auf den Kunden-PC

### 17.3. Registrierung einer Subdomain

Über die Organisation Dynamic DNS Network Services ist es möglich kostenlos Subdomains zu registrieren. Jeder Entwickler sollte bei <http://www.dyndns.org/services/dyndns> eine dynamische DNS registrieren.

Für die Erstellung eines Kontos bei DynDNS sind ein Benutzername, ein Kennwort und eine E-Mailadresse erforderlich. Der Subdomain-Name kann beliebig gewählt werden. Es kann aus einer Vielzahl von Domain-Namen ausgewählt werden.

Beispiel: *meineFirma.dnsalias.com*



In diesem Beispiel ist *meineFirma* der selbst gewählte Subdomain-Name. *Dnsalias.com* ist der von DynDNS bereitgestellte Domain-Name.

Bei der Registrierung der Subdomain muss ein Benutzerkonto mit Benutzernamen und Kennwort angelegt werden. Mit den Anmeldeinformationen kann das Konto konfiguriert werden. Die Anmeldeinformationen sind auch in die obige URL einzusetzen.

Die dem Domain-Namen zugehörige IP-Adresse kann man beliebig oft und mit verschiedenen Methoden ändern. Ausführliche Beschreibungen zu allen Methoden finden sich auf der Website [www.dyndns.org](http://www.dyndns.org).

Die VFX-Anwendung ruft eine URL auf, um die aktuelle IP-Adresse des Kunden-PCs zu registrieren. Die URL hat das folgende Format:

```
http://benutzername:kennwort@members.dyndns.org/nic/update?hostname=meineFirma.dnsalias.com
```

Wenn man diese URL im Internet-Explorer eingibt, erhält man als Antwort eine HTML-Seite mit dem Wort „Good“.

Da der Internet-Browser die eigene IP-Adresse an den Server übermittelt, muss die IP-Adresse nicht gesondert angegeben werden. Der Internet-Server muss ja wissen an welche Adresse er die Antwort zurückschicken muss. DynDNS benutzt also automatisch diese IP-Adresse für die Registrierung der Subdomain.

#### **17.4. Das Fernwartungsprogramm Radmin**

Das Fernwartungsprogramm Radmin kann von der Website [www.radmin.com](http://www.radmin.com) herunter geladen werden. Auf dieser Website befindet sich auch die Dokumentation.

Radmin ist Shareware und kann kostengünstig registriert werden. Die Vollversion, die für den Supporter-Arbeitsplatz notwendig ist, kostet zurzeit 35 US\$. Eine Lizenz für einen Kunden kostet 15 US\$. Kundenlizenzen können nur in Paketen ab 50 Lizenzen erworben werden.

Ähnlich wie VFX ist auch Radmin über einen Aktivierungsschlüssel geschützt.

Wenn der Kunde die Fernwartung benutzen will, kann Radmin sofort verwendet werden. Wenn nach der 30-tägigen Testphase versucht wird eine Verbindung aufzubauen, wird der Supporter aufgefordert einen Registrierungsschlüssel zum Kundenrechner zu übertragen.

Der Registrierungsschlüssel kann während der Radmin-Verbindung vom Supporter an den Kundenrechner übertragen werden.

Neben der Fernwartung bietet Radmin die Möglichkeit zur Dateiübertragung.

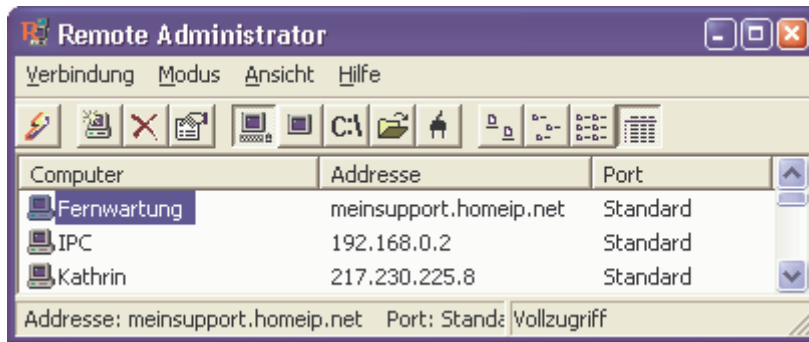
#### **17.5. Die Fernwartung aus der Sicht des Supporters**

Der Kunde sollte die Fernwartung nur nach Rücksprache mit dem Supporter starten. Das Fernwartungsprogramm ermöglicht den uneingeschränkten Zugriff auf den Kunden-PC und stellt für den Kunden damit ein erhebliches Sicherheitsrisiko dar!

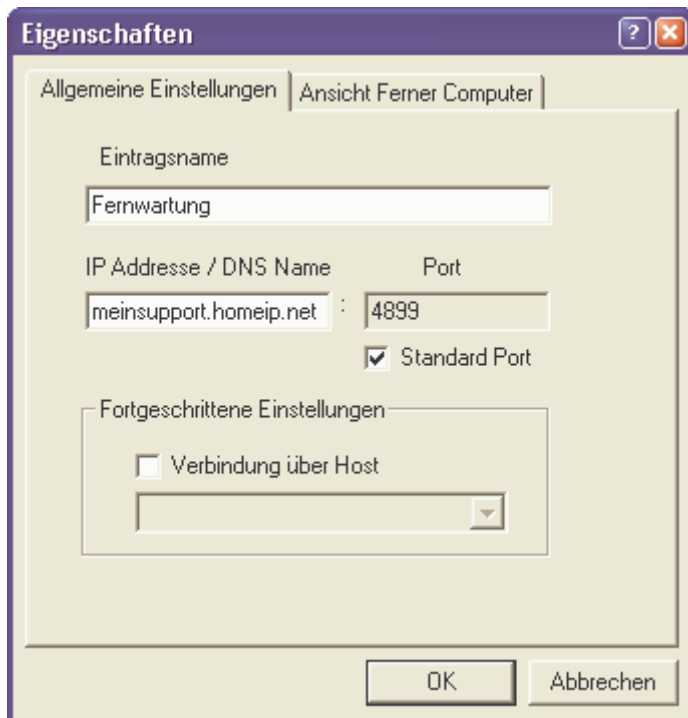
Der Zugriff auf den Kunden-PC sollte daher durch ein Kennwort geschützt werden.

Es ist nicht sehr wahrscheinlich, dass ein wartender Radmin-Server an einer dynamisch zugeteilten IP-Adresse im Internet von Hackern schnell gefunden wird. Zusätzlich ist der Zugriff auf den Kunden-PC durch ein Kennwort geschützt, das beim Verbindungsaufbau vom Supporter zum Kunden-PC eingegeben werden muss.

Im Remote Administrator Viewer wird ein Eintrag für den Support der Anwendung gemacht.



In den Eigenschaften des Remote-Eintrags wird im Feld IP-Adresse der Subdomain-Name eingetragen.



Der Kunden-PC kann jetzt über den Subdomain-Namen im Internet gefunden werden. Der Supporter braucht also nur einen einzigen Eintrag zur Fernwartung aller Kundenrechner.

Nach erfolgreicher Verbindungsherstellung kann der Kunden-PC im Fenster des Radmin-Viewers genau wie der eigene PC bedient werden.

## 18. Dokumentation

Neben dem Benutzerhandbuch gibt es zu VFX eine Menge an Online-Dokumentation. Dazu gehört insbesondere die Technische Referenz, die als Windows-Hilfedatei vorliegt. In ihr ist zu jeder Klassenbibliothek, zu jeder Klasse jede Methode und jede Eigenschaft beschrieben. In einem Tutorial werden anhand von typischen Anwenderfragen die Lösungen mit VFX erläutert. Direkt aus der Technischen Referenz können Videos (Avi-Dateien) gestartet werden. Es gibt 10 Videos mit insgesamt ca. 45 Minuten Dauer. In den Videos wird die Erstellung von Formularen für Fileserver- und Client-/Server-Datenbanken beschrieben und gezeigt. Für den VFX-Anfänger eine große Hilfe bei der Einarbeitung.

### 18.1. Support

Support für VFX ist im dFPUG-Forum (<http://forum.dfpug.de>) zu finden. Dort gibt es Sektionen zu VFX in deutscher, englischer und französischer Sprache. Diese Sektionen können auch alternativ als Newsgroup (<news://news.dfpug.de>) gelesen und bearbeitet werden.

Im Internet findet man auf der Website von Visual Extend (<http://www.visualextend.de>) weitere Informationen zum Produkt. Auch ist hier der Download der Demoanwendung, der gesamten Dokumentation und der aktuellen Vollversion von VFX möglich. Eine umfangreiche Sammlung weiterer Dokumente rund um VFX findet sich im Dokumentenportal der dFPUG (<http://portal.dfpug.de>). Aktuelle Informationen erhalten Sie über den kostenlosen dFPUG-eNewsletter im Abschnitt zu VFX (<http://newsletter.dfpug.de>).

## 19. Zusammenfassung

Wie wir gesehen haben stellt VFX eine vollständige Entwicklungsumgebung bereit, die keine Wünsche offen lässt. Alle wesentlichen Einstellungen an VFX-Klassen, insbesondere an den Formularklassen, können mit reentranten Buildern durchgeführt werden. Alle in diesem Artikel beschriebenen Eigenschaften und Funktionen lassen sich praktisch ohne Programmierung nur durch den Einsatz der Builder erreichen.

Trotzdem ist es an praktisch jeder Stelle über Hooks möglich in den Programmablauf einzugreifen.

Da VFX mit Quellen geliefert wird und selbst mit VFP programmiert ist, hat der Entwickler unbegrenzte Freiheit eigene Erweiterungen oder Anpassungen an eigene Bedürfnisse vorzunehmen.

Die Performance von VFX-Anwendungen ist so gut, wie sie mit VFP-Anwendungen nur sein kann. Die Vererbungstiefe ist gering. Die meisten Klassen haben nur 1 bis 2, maximal jedoch 5 Vererbungsebenen hinter sich. Um das Laden von umfangreichen Formularen weiter zu beschleunigen kann Delayed Instantiation verwendet werden. Auch dies wird von VFX mit einfach zu handhabenden Funktionen unterstützt.

Die mit VFX erstellten Anwendungen vermitteln dem Anwender einen sehr professionellen Eindruck und eine Office-kompatible Bedienung.

VFX bietet mit all dem ein unschlagbares Preis-/Leistungsverhältnis. Es bietet jedem Programmierer eine Fundgrube an Ideen und eine Vielzahl von fertigen Problemlösungen.

### 19.1. *Ihre Meinung ist uns wichtig!*

Senden Sie uns Ihre Meinung via eMail an [visualextend@dfpug.de](mailto:visualextend@dfpug.de) oder besuchen Sie unsere VFX Newsgroup unter <news://news.dfpug.de>.

Wir danken allen VFX-Kunden für das bisherige, großartige Feedback!

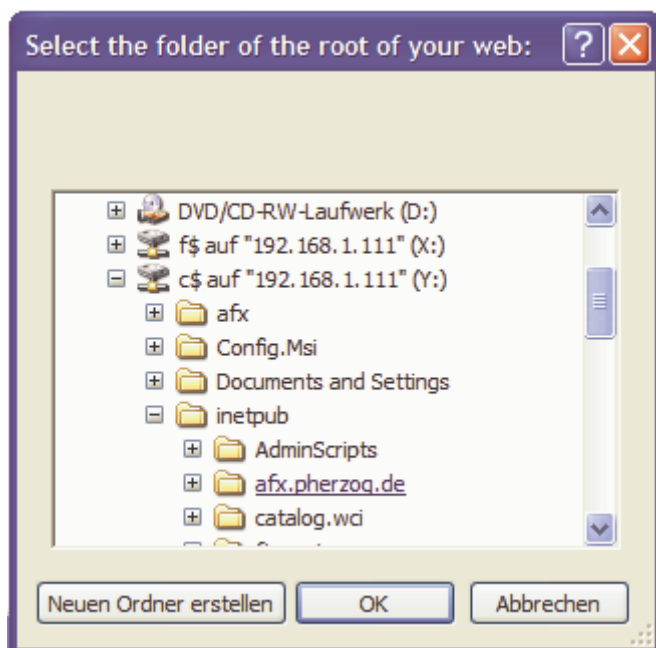
VFX 10.0 - Produktiver als je zuvor!

## 20. Anhang I - VFX AFX Wizard

von Peter Herzog

Mit dem VFXAFXWizard können sie VFXMasken, welche mit dem Form Wizard erzeugt wurden, in Internetfähige DHMTL Masken umwandeln.

Sobald Sie den Wizard das erste Mal starten, werden Sie aufgefordert das Ausgabeverzeichnis für die erzeugten Dateien anzugeben.

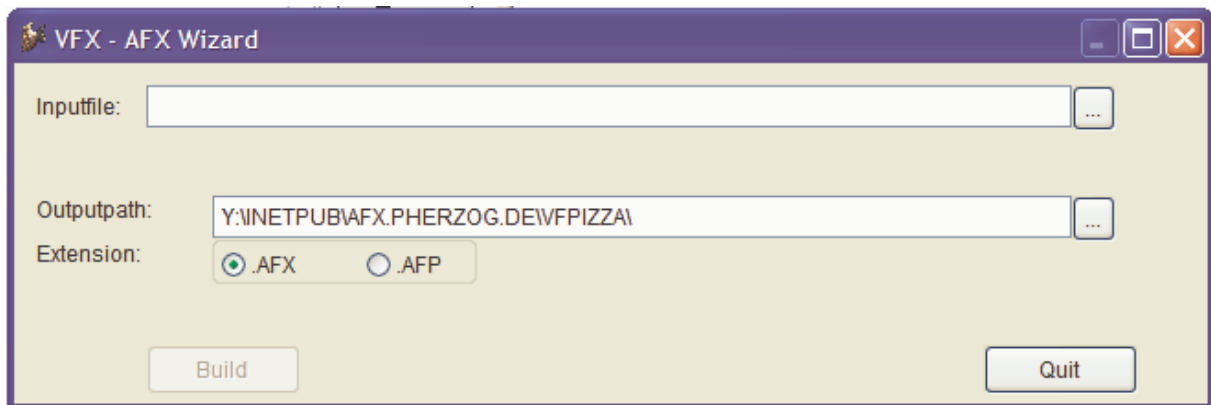


Sollten Sie bereits im internen Netzwerk einen Internetserver besitzen, so können Sie bereits hier den Pfad angeben, in dem Ihre Daten abgespeichert werden sollen. (HKLM\SOFTWARE\Microsoft\InetStp)  
Der Wizard sucht sich in der Registry den Pfad eines eventuell lokal installierten IIS und schlägt diesen Pfad bereits vor.

Nun werden alle notwendigen Dateien, wie Bilder, Stylesheets, vorgefertigte HTML-Seiten unter `C:\Dokumente und Einstellungen\All Users\Anwendungsdaten\dFPUG\Visual Extend\10.0\Wizfiles` angelegt.

Und es wird die Metadatentabelle VFXAFXMETA.DBF unter `C:\Dokumente und Einstellungen\All Users\Anwendungsdaten\dFPUG\Visual Extend\10.0` erzeugt.

Nun erscheint die Maske des Wizards.



Der vorher ausgewählte Pfad ist als Outputpath: voreingestellt. Jede Änderung wird in der VFXAFXMETA.DBF gespeichert.

Es kann hier gewählt werden, ob .AFX als Extension verwendet werden soll, oder .AFP. Der erzeugte Code ist identisch, da beide Script Engines gleichermaßen den Code abarbeiten können.

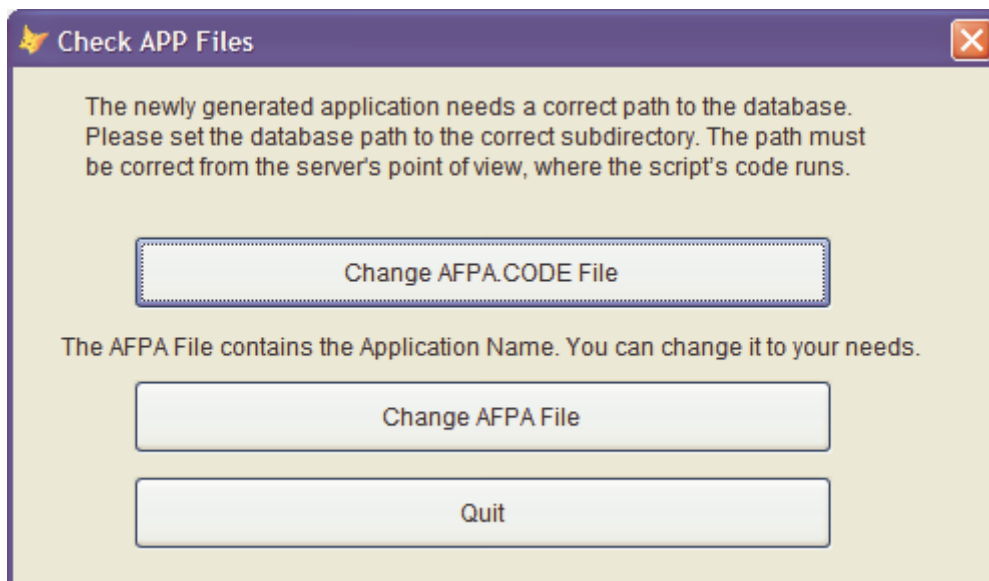
Sobald Sie eine Maske aus Ihrem Projekt ausgewählt haben und durch einen Klick auf „Build“ den Wizard starten, wird im Hintergrund die komplette Umgebung geladen, Dateien geöffnet und eventuelle SQL-Server anfragen ausgeführt.

Sie müssen sich an der laufenden Applikation auch anmelden, damit die Form mit den notwendigen Rechten geöffnet werden kann.

Nun wird die laufende Form Objekt für Objekt analysiert und mit Hilfe der Meta-Tabelle eine lauffähige HTML-Seite erzeugt.

Bei jedem Aufruf wird überprüft ob unterhalb des Ausgabepfades die notwendigen Zusatzdateien vorhanden sind. Sollte eine Datei fehlen, so wird sie aus  
C:\Dokumente und Einstellungen\All Users\Anwendungsdaten\dFPUG\Visual Extend\10.0\Wizfiles  
geholt.

Nachdem alle Dateien erzeugt wurden und auch die .AFPA bzw. .AFPA.CODE erzeugt wurden, werden Sie aufgefordert, den richtigen Pfad und den Applikationsnamen aus Sicht des Servers einzustellen.



Achten Sie auf folgenden Codeteil:

```
with goprogram
  .oConnMgr = Createobject("cConnectionMgr")
  .SetupDataAccessProps(.f.,1)
  .cdatadir="c:\vfx90traders\data\"
  .cmaindatabase="tastrade.DBC "
  .cvfxdir=justpath(File.cLocation)
  .lautologin = .f.
  .ldebugmode = .f.
  .cdatasourcetype = "Native"
Endwith
```

Hier muss der Pfad unter .cdatadir und die Datenbank unter .cmaindatabase eingestellt werden. Unter Umständen müssen Sie die notwendigen Dateien auch noch auf den Server kopieren.

Abschließend wird in der vfxopen.dbf bei der generierten Maske das Feld inetlevel auf 1 gesetzt. Erst dadurch ist es möglich in xpendir.af(x/p) die Maske als Link aufzurufen.

### 20.1. **Wichtiger Hinweis**

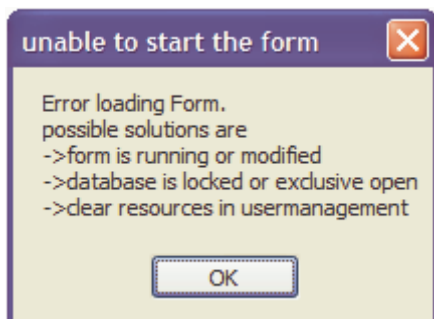
Achten Sie immer darauf, dass der Pfad **aus Sicht des Servers** einzustellen ist. Dies bedeutet, das z.B.: das Rootverzeichnis des Webservers meistens auf dem Laufwerk C liegt. Sollten Sie ein Laufwerk auf dem Server gemapped haben, so ist dies ein anderer Laufwerksbuchstabe. Da die AFX oder AFP aber den Server als „Arbeitsplatz“ sehen, ist das Laufwerk C für sie die Hauptpartition. Achten Sie außerdem darauf, dass die Daten möglichst nicht unterhalb der HTML Seiten liegen, da sie ansonsten unter Umständen aus dem Internet heraus lesbar sind.

Wird ein Server neu installiert, so liegt das Rootverzeichnis unter c:\inetpub\wwwroot. Und wird dem Server nun die Domäne [www.meinedomain.de](http://www.meinedomain.de) zugewiesen, so wird per default die Datei c:\inetpub\wwwroot\default.htm gelesen. Wenn nun die Daten unterhalb von c:\inetpub\wwwroot gespeichert werden, sind diese unter Umständen direkt aus dem Internet heraus ansprechbar und werden, wenn nicht extra gesichert, sogar über das Internet ladbar.

Sie sollten daher die Daten immer außerhalb dieses Verzeichnisses speichern. Nun aber müssen sie aber auch darauf achten, dass die AFX oder AFP auf die Daten zugreifen können. Beachten Sie dabei die Zugriffsrechte.

### 20.2. **Mögliche Probleme beim Erzeugen einer Internetform:**

Unter Umständen erhalten Sie folgende Fehlermeldung:

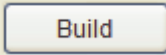


Der häufigste Fall ist, dass die Form gerade zum Bearbeiten geöffnet ist.

Eine weitere Fehlerquelle, dass man die Daten unter Umständen in einer 2ten VFP9 Umgebung exklusiv geöffnet hat.

Und unter Umständen kann es vorkommen, dass sie zuerst die Applikation starten müssen und unter Menüpunkt Extras/Benutzerverwaltung „Einstellungen löschen“ klicken müssen.

### 20.3. Wie arbeitet der VFX AFX Wizard

Sobald im Wizard auf  geklickt wird, wird die vorher ausgewählte Maske mit der kompletten Applikation und Ihren Daten geöffnet.

Diese „lebende“ Form wird nun analysiert und die Daten werden in einem internen Cursor gespeichert.

Auch für jedes Grid wird ein extra Cursor intern angelegt.

Sobald die Daten gesammelt wurden, wird die Applikation bzw. die Form wieder geschlossen.

Nun greift der Wizard auf die VFXAFXMETA.DBF zurück und verarbeitet jeden Datensatz des zuvor angelegten Cursors.

Ausschlaggebend ist der Klassenname, welcher herangezogen wird, um in der vfxafxmeta nach dem richtigen Datensatz zu suchen.

Wird der Klassenname gefunden, und ist der hinterlegte Code **\*nicht\*** leer, wird der Inhalt von cmemo mittels Textmerge Befehl verarbeitet und im HTML-Code eingefügt.

Wenn der Klassenname nicht gefunden wird, wird er automatisch in der vfxafxmeta.dbf angelegt und der Datensatz der Basisklasse wird gesucht. Nun wird dieser anstelle des Klassennamens verwendet.

Sie können diese Art der „Vererbung“ aber auch absichtlich unterbrechen, was z.B. im *ctoolbarbutton* gemacht wird. Für die Speedbar, bzw. die normale Toolbar in den VFX-Formularen wird eine extra Klasse verwendet und somit auch ein extra Code, welcher im HTML eingefügt wird.

Jeder Toolbarbutton hat den Klassennamen „*ctoolbarbutton*“. Da in einer Form, welche mit der Speedbar ausgestattet ist, auch der Toolbarbutton vorkommt und dieser auf der Basisklasse „*textbox*“ basiert, würde im erzeugten HTML eine Reihe von Buttons erscheinen, weil *ctoolbarbutton* nicht verwendet wird und die Basisklasse „*textbox*“ anstelle dessen im HTML eingefügt wird.

Dies wird aber explizit verhindert, indem in cmemo von „*ctoolbarbutton*“ der Text `<!-- disabled-->`

eingefügt ist. Sie sehen, dass es sich um einen HTML Kommentar handelt. Dieser wird nun anstelle des Codes für die Basisklasse „*textbox*“ eingefügt und es sind keine Buttons mehr im HTML zu sehen.

HTML funktioniert immer mit einem Öffnendem und einem Schließendem „TAG“. Also jedes `<div>` muss mit einem `</div>` wieder geschlossen werden.

Deshalb gibt es für jeden Klassen-Datensatz und Basisklassen-Datensatz ein Pendant zum schließen. Beispiel `textbox -> textbox_end`

Sinn macht es bei Pageframe, Page, cdataformpage also allen Containerobjekten. Jeder Container beinhaltet mehrere andere Objekte und muss deshalb am Ende wieder geschlossen werden. Beispiel `Pageframe_end`, welches nur ein `</div>` beinhaltet.

### 20.4. Die Variablen mit den Daten der Form

Wie bereits beschrieben, wird intern ein Cursor gehalten, welcher alle notwendigen Daten des originalen Formulars beinhaltet.

Diese Daten sind direkt als Variablen ansprechbar und müssen in doppelten Spitzen Klammern eingefügt werden.

Beispiel Optiongroup:



```
<div id="div_<<cname>>_<<nlfid>>" style="position: absolute; border-  
style:solid ;border-width:0px ;  
left:<<nleft>>; top:<<ntop>> ; height: <<nheight>> ; width: <<nwidth>>  
;z-index:<<nlevel>>">
```

cname, nlfid, nleft, ntop, nheight, nwidth und nlevel sind Variablen, aus dem erwähnten Cursor und werden direkt als Werte im erzeugten HTML eingefügt.

Am Beispiel der textbox sehen Sie das auch komplexe Ausdrücke eingefügt werden können:

```
size="<<int(IIF(LEN(cinputmask)>0,LEN(cinputmask),nwidth/FONTMETRIC(6,cf  
ont,nfontsize)))>>"
```

Unter Umständen ist es jedoch sinnvoller kompletten VFP Code auszuführen. Dafür gibt es in der vxfafxmeta.dbf ein Flag mit dem Namen lcode. Ist dies auf .T. wird der Inhalt von cmemo temporär compiliert und ausgeführt.

Ein Beispiel dafür finden Sie unter Pagescript indem der Javascriptcode erzeugt wird.

```

local lcs
lcs=[<script>]+chr(13)+chr(10)
lcs=lcs+[function activate]+alltrim(conload)+[()] +chr(13)+chr(10)
lcs=lcs+[{}]+chr(13)+chr(10)
for i=1 to nmaxcount
    if i=nlfd
lcs=lcs+[Page]+trans(nlevel)+[_]+trans(i)+[.style.visibility="visible";]
+chr(13)+chr(10)
lcs=lcs+[changetab(Tabspan)+trans(nlevel)+[_]+trans(i)+[, "vfxafximage/ta
b-active.png");]+chr(13)+chr(10)
lcs=lcs+[Tabspan]+trans(nlevel)+[_]+trans(i)+[.onmouseout='changetab(Tab
span)+trans(nlevel)+[_]+trans(i)+[, "/vfxafximage/tab-
active.png");'+]+chr(13)+chr(10)
    else
lcs=lcs+[Page]+trans(nlevel)+[_]+trans(i)+[.style.visibility="hidden";]
+chr(13)+chr(10)
lcs=lcs+[changetab(Tabspan)+trans(nlevel)+[_]+trans(i)+[, "vfxafximage/ta
b.png");]+chr(13)+chr(10)
lcs=lcs+[Tabspan]+trans(nlevel)+[_]+trans(i)+[.onmouseout='changetab(Tab
span)+trans(nlevel)+[_]+trans(i)+[, "/vfxafximage/tab.png");'+]+chr(13)+ch
r(10)
    endif
endifor
lcs=lcs+[{}];]+chr(13)+chr(10)
lcs=lcs+[</script>]+chr(13)+chr(10)
return lcs

```

Sollte ein Fehler auftreten, wenn solch ein Code ausgeführt wird, wird der Fehler als HTML-Kommentar im HTML gespeichert.

Wenn Sie also Quellcode selbst verändern oder erstellen, so überprüfen Sie immer das erzeugte Ergebnis.

## 20.5. Die Laufzeitabellen

Der Cursorname der VFXAFXMETA.DBF zur Laufzeit lautet **htmlbuildx**

Ckey c(40)	Der Klassenname
Cdesc c(80)	Beschreibung
Cmemo M	Inhalt als HTML oder als Code
Lparam l	.T. wenn Steuerdaten für den Wizard
Lcode l	Bei .T. wird es als VFP-Code kompiliert
Nvers n(5,2)	Versionsnummer bei 99.99 schreibgeschützt

In der Tabelle sind auch noch Steuerdaten für den Wizard selbst abgelegt. Diese Steuerdaten sind mit lparam = .T. gekennzeichnet und lauten:

Extension	.AFX oder .AFP wird direkt in der Wizardmaske gesetzt
Outputpath	Ausgabepfad der erzeugten Dateien
Postfix	Namenserweiterung nach dem Dateinamen
Postfixexec	Namenserweiterung des Ausführenden Codes "_EXEC"
Postfixproc	Namenserweiterung der Procedurdatei "_PROC"
Prefix	Vorangestellte Zeichenkette, vor jeder Datei "VFX_"

Der Cursorname der Form zur Laufzeit lautet **htmltemp**

Diese Tabelle sollte nur innerhalb eines lcode=.T. verwendet werden. Alle notwendigen Felder werden zusätzlich in Public Variablen hinterlegt. Siehe weiter unten.

level i	Der Level für DHTML Ebenen
name c(220)	Der Name der Klasse, wie er vom Wizard erzeugt wird. Dieser Name beinhaltet immer auch alle Parentnamen.
namesort c(220)	Ein Sortierfeld, nach dem dann abgearbeitet wird.
baseclass c(20)	Die Basisklasse jeden Objektes
class c(20)	Der Klassenname jeden Objektes
parent m	Der Parent jedes Objektes
caption c(100)	
left i	
top i	
width i	
height i	
font c(30)	
fontsize i	
forecolor i	
backcolor i	
alignment i	
value m	Wird unter Umständen anders verwendet. Cursor: value beinhaltet den Alias Cursoradapter: value beinhaltet den Alias Grid: value beinhaltet controlsource der Column[x]
csource m	Controlsource Grid: csource beinhaltet recordsource Textbox: ist thisform als text vorhanden, wird es in g_thisform_ gewandelt. Notwendig für Viewparameter
backstyle i	
lfd i	Page: lfd enthält Pageorder Onload wird ebenfalls damit gefüllt
maxcount i	Page: beinhaltet Pagecount
inputmask m	
tabs l	Pageframe.tabs
visible l	
onload c(40)	Scriptcode: "Page_"+TRANSFORM(nlevel)+"_"+TRANSFORM(lfd)
tablen i	20+(5*LEN(ALLTRIM(caption)))
tableft i	Addierte Tabellen
speedbar l	.T. wenn speedbar in der Form verwendet
RowSource m	
RowSourceType i	
ColumnCount i	
BoundColumn i	
tabindex i	
pageframeindex i	Fortlaufende Nummer der vorhandenen Pageframes
valid M	Inhalt aus afx_valid
gotfocus M	Inhalt aus afx_gotfocus
lostfocus M	Inhalt aus afx_lostfocus
keypress M	Inhalt aus afx_keypress
click M	Inhalt aus afx_click
dblclick M	Inhalt aus afx_dblclick
tooltiptext M	
statusbartext M	
user M	Noch nicht verwendet
cviewparameter c(100)	

Es werden Public Variablen zur Verfügung gestellt, welche die Daten des jeweiligen Datensatzes beinhalten. Diese sollten verwendet werden, anstelle des Feldes aus dem Cursor. Es wird als Beispiel bei cforecolor der originalwert automatisch in das HTML-pendant umgewandelt.

ckey	ALLTRIM(htmlbuildx.ckey)
cdesc	ALLTRIM(htmlbuildx.cdsc)
nlevel	htmltemp.level
cname	ALLTRIM(htmltemp.name)
cbaseclass	ALLTRIM(htmltemp.baseclass)
ccaption	ALLTRIM(htmltemp.caption)
nleft	htmltemp.left
ntop	htmltemp.top
nwidth	htmltemp.width
nheight	htmltemp.height
cfont	ALLTRIM(htmltemp.font)
nfontsize	htmltemp.fontsize
nforecolor	htmltemp.forecolor
nbackcolor	htmltemp.backcolor
cforecolor	ALLTRIM(ohtmlbuilder.htmlcolor(htmltemp.forecolor))
cbackcolor	ALLTRIM(ohtmlbuilder.htmlcolor(htmltemp.backcolor))
nalignment	htmltemp.alignment
cvalue	ALLTRIM(htmltemp.value)
ccontrolsource	ALLTRIM(htmltemp.csource)
Cvalid	htmltemp.valid
Cgotfocus	htmltemp.gotfocus
Clostfocus	htmltemp.lostfocus
Cclick	htmltemp.click
Cdblclick	htmltemp.dblclick
Ckeypress	htmltemp.keypress
cRowSource	htmltemp.rowsource
nRowSourceType	htmltemp.rowsourcetype
nColumnCount	htmltemp.columncount
nBoundColumn	htmltemp.boundcolumn
cstatusbartext	htmltemp.statusbartext
Ctooltiptext	htmltemp.tooltiptext
nbackstyle	htmltemp.backstyle
nlfid	htmltemp.lfd
nmaxcount	htmltemp.maxcount
cinputmask	htmltemp.inputmask
ltabs	htmltemp.tabs
lvisible	htmltemp.visible
conload	htmltemp.onload
ntablen	htmltemp.tablen
ntableft	htmltemp.tableft
lspeedbar	htmltemp.speedbar
nRowSource	htmltemp.rowsource
nRowSourceType	htmltemp.rowsourcetype
ntabindex	htmltemp.tabindex
npageframeindex	htmltemp.pageframeindex

Der Cursorname eines Grids zur Laufzeit lautet `htmltempgrid<n>` n ist die fortlaufende Nummer.

feldnr i	Fortlaufende Nummer
caption c(30)	Überschrift für die Gridcolumn
width i	Breite
csource c(50)	Controlsource
crecordsource c(50)	Recordsource

Es werden außerdem noch folgende Felder als Variablen angelegt, wodurch der Cursor des Grids nicht unbedingt verwendet werden muss.

ngridfeldnr	feldnr
cgridcaption	caption
ngridwidth	width
cgridcsource	ALLTRIM(csource)
Cgridrecordsource	ALLTRIM(crecordsource)
Cgridshortcsource	STRTRAN(ALLTRIM(lower(csource)),ALLTRIM(LOWER(crecordsource))+".", ""))

Der Cursorname des goprogram-Objektes der Applikation lautet **goprodata**

cmaindatabase c(100)	Name der Hauptdatenbank
cdatasourcetype c(100)	Datenquellentyp (Native, ODBC usw.)
clangid c(100)	Sprachid
cmaintitle c(100)	Haupttitel der Applikation

Es werden vor dem Build-Lauf noch globale Variablen gefüllt, welche ebenfalls verwendet werden können.

Diese Variablen sind teilweise direkt als Properties des Wizards ausgelegt.

Es gibt auch noch Methoden, welche direkt verwendet werden können:

Methoden

ohtmlbuilder.evalthis(tcwhat)	Evaluiert jeden Begriff oder jeden Wert. Handelt es sich um eine Zeichenkette, wird sie als ckey in htmlbuildx (vfxafxmeta.dbf) gesucht und der Inhalt von cmemo wird wiederum evaluiert. Dies wird sogar rekursiv vorgenommen.
ohtmlbuilder.htmlcolor(tncolor)	Umwandlung einer RGB-Zahl nach deren Internetentsprechung

Properties

ohtmlbuilder.cappname	VFX-Projekt Verzeichnis
ohtmlbuilder.cappdir	Pfad zur VFXAFXMeta.dbf
ohtmlbuilder.cappfullname	Pfad zum VFX-Projekt
Outputpath	Ausgabepfad
Extension	Gewählte Erweiterung .AFX oder .AFP
Filename	Dateiname des Formulars

## 20.6. Der Aufbau der erzeugten Dateien

Sobald eine Form mit dem VFX AFX Wizard umgewandelt wird, werden automatisch die folgenden Verzeichnisse und Dateien angelegt. Achtung. Abhängig der Auswahl ob AFX oder AFP erzeugt werden soll, werden dementsprechend die Dateieindung und die Links angepasst.

Das Verzeichnis LIB beinhaltet alle Libraries für die Internetapplikation

```
Lib
Lib \ afx.dll
Lib \ vfx.fl1
Lib \ vfxafx.vcx
Lib \ vfxafx.vct
```

Im Verzeichnis Include sind die Headerdateien untergebracht. Es werden alle VFX Headerdateien mitgeliefert, obwohl nicht alle benutzt werden.

```
Lib \ Include
Lib \ Include \ FOXPRO.H
Lib \ Include \ FOXPRO_REPORTING.H
Lib \ Include \ REPORTLISTENERS.H
Lib \ Include \ REPORTLISTENERS_LOCS.H
```

```
Lib \ Include \ USERDEF.H
Lib \ Include \ USERMSG.H
Lib \ Include \ USERTXT.H
Lib \ Include \ VFX.H
Lib \ Include \ VFXDEF.H
Lib \ Include \ VFXGLOBAL.H
Lib \ Include \ VFXMSG.H
Lib \ Include \ VFXOFFCE.H
Lib \ Include \ VFXTOOLBOX.H
Lib \ Include \ VFXTXT.H
Lib \ Include \ _FRXCURSOR.H
```

Im Verzeichnis Program liegt die vfxfunc.prg aus dem VFX95 Projekt.

```
Program
Program \ vfxfunc.prg
Program \ vfcfunc.fxp
```

Die Images findet man unter

```
Vfxafximage
```

Das Grid ist mit einem Javascript Bestandteil ausgestattet. Dieser ist hier untergebracht

```
Vfxafxjs \ grid.js
```

Die Stylesheets

```
Vfxafxstyle \ basic.css
Vfxafxstyle \ grid.css
```

Wird mit Cursoradapter gearbeitet wird die config.vfx in die Datei config.afx umgewandelt. Zum Bearbeiten dieser config.afx können sie das mitgelieferte Programm afxconfig.exe verwenden. Diese Datei wird angelegt, wenn Sie nicht vorhanden ist. Sie wird nicht bei jeder Maske neu erzeugt.

```
config.afx
```

Die Applikations Datei. Diese Datei wird angelegt, wenn Sie nicht vorhanden ist. Sie wird nicht bei jeder Maske neu erzeugt.

```
<app> .AFPA
```

Die Applikations-Code Datei, welche in allen Formularen hinein kompiliert wird. Wichtig sind der Pfad und der Name. Diese Datei wird angelegt, wenn Sie nicht vorhanden ist. Sie wird nicht bei jeder Maske neu erzeugt.

```
<app> .AFPA .CODE
```

Die Include-Datei der Applikation. Hier ist die Klassendefinition des Cursoradapters enthalten. Diese Datei wird angelegt, wenn Sie nicht vorhanden ist. Sie wird nicht bei jeder Maske neu erzeugt.

```
<app> .AFPI
```

Die Loginmaske und die dazu gehörige Login Validierung. Diese Dateien werden aus dem Wizfiles Verzeichnis kopiert.

```
LOGIN.AFP
LOGININVALID.AFP
LOGININVALID.AFP.CODE
```

Die Oberfläche und das Menü für die Applikation. Es wird direkt eine vxfopen.dbf ausgelesen. Das Feld Inetlevel wird dabei berücksichtigt.

```
XPOPEN.AFP
XPOPEN.AFP.CODE
XPOPENBOTTOM.HTM
XPOPENDIR.AFP
XPOPENDIR.AFP.CODE
XPOPENMAIN.HTM
XPOPENTOP.HTM
```

Die eigentliche Form besteht aus mehreren Dateien:

Das eigentliche Formular. Die einzelnen Seiten der Pageframe werden mittels Javascript umgeschaltet. Die Grids werden in einem IFrame dargestellt.

```
vfx_<form>.AFP
```

Der Codeteil des Formulars mit Dateiöffnungsroutinen und Filtersetzungen

```
vfx_<form>.AFP.CODE
```

Eventuelle Definitionen von Cursoradaptern werden hier abgelegt

```
vfx_<form>.AFPI
```

Der Execute Teil des Formulars. Sobald ein Button geklickt wird, wird hier auf die einzelnen Aktionen reagiert. Unter Umständen wird auf andere Seiten weiter verzweigt, wie z.B. beim Filter

```
vfx_<form>_EXEC.AFP
```

Der Codeteil des Execute Teils mit Dateiöffnungsroutinen und Filtersetzungen

```
vfx_<form>_EXEC.AFP.CODE
```

Der Filterdialog

```
vfx_<form>_filter.AFP
```

Dateiöffnungsroutinen für den Filterdialog

```
vfx_<form>_filter.AFP.CODE
```

Der Execute Teil des Filters mit Weiterleitung zur original Maske

```
vfx_<form>_filter_exec.AFP
```

Die Gridmaske

```
vfx_<form>_grid<lfid>.AFP
```

Dateiöffnungsroutinen für die Gridmaske

```
vfx_<form>_grid<lfid>.AFP.CODE
```

Die Procedure Datei, in der die AJAX-Codeteile abgearbeitet werden

```
vfx_<form>_PROC.AFP
```

Dateiöffnungsroutinen für die Procedure Datei

```
vfx_<form>_PROC.AFP.CODE
```

## 20.7. AJAX

Ist die Abkürzung für **Asynchrones Java and XML**.

Es bedeutet nichts anderes, als das Asynchron mit Hilfe von Java und XML Daten übertragen werden.

In AFX wird der Code automatisch erzeugt, sobald eine der folgenden Methoden in einer Klasse gefunden werden:

```
AFX_GotFocus
AFX_LostFocus
AFX_KeyPress
AFX_Valid
```

In der HTML-Maske werden daraufhin diese Klassen in Javascript-Code umgewandelt.

```
“AFX_Valid” wird zu “onChange”
“AFX_KeyPress” wird zu “onkeypress”
“AFX_Gotfocus” wird zu “onfocus”
“AFX_Lostfocus” wird zu “onblur”
```

Die dazugehörigen Scriptteile sind in der VFXAFXMeta.dbf unter den Namen „KeyPressCode“, „GotfocusCode“, „LostfocusCode“ und „ValidCode“ zu finden.

Es wird z.B. beim ValidCode folgendes Script eingefügt:

```
<script type="text/javascript">
function id_<<cname>>_Valid(Feld) {
    var DataToSend = "controlfield=id_<<cname>>_Valid&"
    DataToSend = DataToSend + "value="+Feld+"&"
    DataToSend = DataToSend + "recno=<%?recno()%>&"
    DataToSend = DataToSend + "alias=<%?alias()%>&"
    DataToSend = DataToSend + "controlsource=<<ccontrolsource>>"
    var xmlhttp = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP")
    xmlhttp.Open("POST", "<<filename>>_PROC<<extension>>", false)
    xmlhttp.setRequestHeader("Content-Type", "application/x-www-form-
urlencoded")
    xmlhttp.send(DataToSend)
    var xmldoc = new ActiveXObject("Microsoft.XMLDOM")
    xmldoc.async="false"
    xmldoc.loadXML(xmlhttp.responsetext)
    cfooter.innerText
    =xmldoc.getElementsByTagName("statustext").item(0).text
    if(xmldoc.getElementsByTagName("error").item(0).text== "1")
    {
        if (xmldoc.getElementsByTagName("message").item(0).text != "")
        {
            alert(xmldoc.getElementsByTagName("message").item(0).text)
        }
        document.<<filename>>.id_<<cname>>.focus()
    }else
    {
        if (xmldoc.getElementsByTagName("message").item(0).text != "")
        {
            alert(xmldoc.getElementsByTagName("message").item(0).text)
        }
        document.<<filename>>.id_<<cname>>.value =
xmldoc.getElementsByTagName("value").item(0).text
    }
}
}
```



```
</script>
```

Es wird hier automatisch für jedes Objekt, welches eine der AFX-Methoden in sich trägt ein Aufruf der „PROC-Datei“ vorbereitet.

Das bedeutet, dass bei jedem Event, welcher im Javascript erkannt wird und für den ein Scriptteil vorhanden ist, die PROC-Datei abgearbeitet wird. Und zwar nicht am Client sondern durch den Aufruf von

```
xmlhttp.Open( "POST" , "<<filename>>_PROC<<extension>>" , false )
xmlhttp.setRequestHeader( "Content-Type" ,
    "application/x-www-form-urlencoded" )
xmlhttp.send(DataToSend)
```

direkt am Server. Es wird also beim Keypress-Event bei jedem Tastendruck eine AFX oder AFP-Seite abgearbeitet.

Diese AFX / AFP Seite bekommt Controlfield, value, recno(), alias() und controlsource mitgeliefert und man kann nun darauf reagieren.

Innerhalb der PROC-Datei wird z.B.

```
lreturn = id_<form><Feld_ID>_Lostfocus(calias, nrecno, ccontrolsourc,
    ccontrolfield, @cvalue, @cstatustext)
```

eingetragen. In der dazugehörigen PROC.AFP.CODE Datei wird die dazugehörige procedure hinterlegt. Beispiel:

```
PROCEDURE id_frm<form><Feld_ID>_Lostfocus
LPARAMETERS calias, nrecno, ccontrolsourc, ccontrolfield, cvalue,
    cstatustext
```

Die LPARAMETER Anweisung wird automatisch eingefügt. Wenn in der AFX\_Lostfocus Methode des Objektes ein Code eingetragen war, wird dieser automatisch hier eingefügt.

Die Variablen cValue und cStatustext werden per Referenz übergeben, so können Sie sowohl den Wert verändern, als auch den Statustext, welcher auf jeder Seite automatisch eingetragen wird.

Anwendungsbeispiele dafür wären z.B. eine Überprüfung der cValue im Valid mit Rückgabe einer Fehlermeldung, welche als Alert() im Browser angezeigt wird.

Die Art der Rückgabe bzw. eine eventuelle Fehlermeldung sind von verschiedenen Kriterien abhängig. Es gibt eine globale Fehlermeldungsvariable `goform.cpendingmessage` welche als Javascript Alert() angezeigt wird. Alle Daten werden im XML-Format übertragen.

Es wird nach folgender Logik vorgegangen:

```
IF TYPE( lreturn ) = "L"
  IF lreturn = .t.
    IF TYPE("goform.cpendingmessage")="C" AND ;
      EMPTY(goform.cpendingmessage)=.f.

      Rückgabe ohne Fehlerkennzeichen (ERROR=0)
      Message = goform.cpendingmessage
    ELSE
      Rückgabe ohne Fehlerkennzeichen (ERROR=0)
      Message = ""
    ENDIF
  ELSE
    IF TYPE("goform.cpendingmessage")="C" AND ;
      EMPTY(goform.cpendingmessage)=.f.

      Rückgabe mit Fehlerkennzeichen (ERROR=1)
      Message = goform.cpendingmessage
    ELSE
      Rückgabe mit Fehlerkennzeichen (ERROR=1)
      Message = ""
    ENDIF
  ENDIF
ELSE
  Rückgabe ohne Fehlerkennzeichen (ERROR=0)
  Message = lreturn
ENDIF
```

Im Javascript wird mit

```
var xmldoc = new ActiveXObject("Microsoft.XMLDOM")
  xmldoc.async="false"
  xmldoc.loadXML(xmlhttp.responsetext)
```

das von der PROC-datei erzeugte XML intern aufbereitet.

Zuerst wird der Statuszeilentext mit

```
cfooter.innerHTML
  =xmldoc.getElementsByTagName("statustext").item(0).text
```

zugewiesen.

Dann wird aufgrund des Fehlerkennzeichens entschieden ob es sich um einen Fehler handelt und der Text wird mit Alert() ausgegeben. Danach wird auf das Feld zurück fokussiert.

Ist kein Fehler aufgetreten, wird geprüft ob eine Meldung ausgegeben werden soll und die Value des Feldes wird ersetzt.

```
if(xmldoc.getElementsByTagName("error").item(0).text== "1")
{
    if (xmldoc.getElementsByTagName("message").item(0).text != "")
    {
        alert(xmldoc.getElementsByTagName("message").item(0).text)
    }
    document.frm<form><Feld_ID>.focus()
}
else
{
    if (xmldoc.getElementsByTagName("message").item(0).text != "")
    {
        alert(xmldoc.getElementsByTagName("message").item(0).text)
    }
    document.vfx frm<form><Feld_ID>.value =
        xmldoc.getElementsByTagName("value").item(0).text
}
}
```

## 21. Anhang II - Transact-SQL

von Igor Nikiforov

Die folgenden User-Defined Transact-SQL Zeichenfolgenfunktionen wurden freundlicherweise von Igor Nikiforov zur Verfügung gestellt und werden mit VFX geliefert.

### 21.1. AT()

Gibt die numerische Anfangsposition zurück, an der ein Zeichenausdruck zum ersten Mal in einem anderen Zeichenausdruck vorkommt, und zwar vom äußersten linken Zeichen aus gerechnet.

#### 21.1.1. Syntax

AT(@cSearchExpression, @cExpressionSearched [, @nOccurrence])

#### 21.1.2. Parameter

@cSearchExpression - Gibt den Zeichenausdruck an, nach dem AT() in @cExpressionSearched sucht.

@cExpressionSearched - Gibt den Zeichenausdruck an, in dem mit @cSearchExpression gesucht wird. Sowohl @cSearchExpression als auch @cExpressionSearched können von beliebiger Größe sein.

@nOccurrence - Gibt an, nach dem wie vielen Vorkommen (ersten, zweiten, dritten usw.) von @cSearchExpression in @cExpressionSearched gesucht werden soll. Standardmäßig sucht AT() nach dem ersten Vorkommen von @cSearchExpression (@nOccurrence = 1). Durch Angabe von @nOccurrence können Sie weitere Vorkommen von @cSearchExpression in @cExpressionSearched suchen. Wenn @nOccurrence größer ist als die Anzahl der Vorkommen von @cSearchExpression in @cExpressionSearched, gibt AT() den Wert 0 zurück.

#### 21.1.3. Rückgabewert

Smallint

#### 21.1.4. Hinweise

AT() sucht im zweiten Zeichenausdruck nach dem ersten Vorkommen des ersten Zeichenausdrucks. Ist die Suche erfolgreich, gibt AT() eine ganze Zahl zurück, die die Position des ersten Zeichens des gefundenen Zeichenausdrucks angibt. Ist die Suche nicht erfolgreich, gibt AT() den Wert 0 zurück.

Die mit AT() ausgeführte Suche berücksichtigt Groß- und Kleinschreibung. Wenn Sie einen Suchvorgang ausführen möchten, bei dem die Groß-/Kleinschreibung nicht berücksichtigt wird, verwenden Sie die ATC()-Funktion.

Ähnlich zu der bekannten Oracle-Funktion INSTR.

Siehe auch RAT().

#### 21.1.5. Beispiel

```
declare @gcString nvarchar(4000), @gcFindString nvarchar(4000)
select @gcString = N'Johann Wolfgang von Goethe (1749-1832)', @gcFindString = 'von'
select dbo.AT(@gcFindString, @gcString, default) -- Anzeige 17
set @gcFindString = 'VON'
select dbo.AT(@gcFindString, @gcString, default) -- Anzeige 0, case-sensitive
```

### 21.2. ATC()

Gibt die numerische Anfangsposition des ersten Auftretens eines Zeichenausdrucks innerhalb eines anderen Zeichenausdrucks zurück, ohne die Groß-/Kleinschreibung dieser beiden Ausdrücke zu berücksichtigen.

#### 21.2.1. Syntax

ATC(@cSearchExpression, @cExpressionSearched [, @nOccurrence])

### 21.2.2. Parameter

@cSearchExpression - Gibt den Zeichenausdruck an, nach dem ATC() in @cExpressionSearched sucht. Der Ausdruck kann von beliebiger Größe sein.

@cExpressionSearched - Gibt den Zeichenausdruck an, in dem mit @cSearchExpression gesucht wird. Der Ausdruck kann von beliebiger Größe sein.

@nOccurrence - Gibt an, nach dem wie vielen Vorkommen (ersten, zweiten, dritten usw.) von @cSearchExpression in @cExpressionSearched gesucht werden soll. Standardmäßig sucht ATC() nach dem ersten Vorkommen von @cSearchExpression (@nOccurrence = 1). Durch Angabe von @nOccurrence können Sie weitere Vorkommen von @cSearchExpression in @cExpressionSearched suchen.

### 21.2.3. Rückgabewert

Smallint

### 21.2.4. Hinweise

ATC() sucht im zweiten Zeichenausdruck nach dem ersten Zeichenausdruck, ohne dabei für die beiden Ausdrücke die Groß-/Kleinschreibung (Groß- oder Kleinbuchstaben) zu berücksichtigen. Soll bei einem Suchvorgang die Groß-/Kleinschreibung berücksichtigt werden, verwenden Sie die AT()-Funktion.

ATC() gibt eine ganze Zahl zurück, die die Position angibt, an der das erste Zeichen des gesuchten Zeichenausdrucks gefunden wurde. Wird der jeweilige Zeichenausdruck nicht gefunden, gibt ATC() den Wert 0 zurück.

Siehe auch AT(), RAT().

### 21.2.5. Beispiel

```
declare @gcString nvarchar(4000), @gcFindString nvarchar(4000)
select @gcString = N'Johann Wolfgang von Goethe (1749-1832)', @gcFindString = 'VON'
select dbo.ATC(@gcFindString, @gcString, default) -- Anzeige 17, case-insensitive
```

## 21.3. RAT()

Gibt für eine Zeichenfolge die numerische Position zurück, ab der der Ausdruck das letzte Mal (äußerst rechts) in einer anderen Zeichenfolge vorkommt.

### 21.3.1. Syntax

RAT(@cSearchExpression, @cExpressionSearched [, @nOccurrence])

### 21.3.2. Parameter

@cSearchExpression - Gibt den Zeichenausdruck an, nach dem RAT() in @cExpressionSearched sucht. Der Ausdruck kann von beliebiger Größe sein.

@cExpressionSearched - Gibt den Zeichenausdruck an, den RAT() durchsucht. Der Ausdruck kann von beliebiger Größe sein.

@nOccurrence - Gibt an, nach welchem Vorkommen (von links nach rechts) von @cSearchExpression RAT() in @cExpressionSearched sucht. Standardmäßig sucht RAT() nach dem letzten Vorkommen von @cSearchExpression (@nOccurrence = 1). Wenn @nOccurrence gleich 2 ist, sucht RAT() nach dem vorletzten Vorkommen usw.

### 21.3.3. Rückgabewert

Smallint

### 21.3.4. Hinweise

RAT(), die Umkehrfunktion zu AT(), durchsucht den Zeichenausdruck in @cExpressionSearched von rechts nach links nach dem letzten Auftreten der in @cSearchExpression angegebenen Zeichenfolge.

RAT() gibt eine ganze Zahl zurück, die die Position des ersten Zeichens von @cSearchExpression in @cExpressionSearched angibt. RAT() gibt 0 zurück, wenn @cSearchExpression nicht in @cExpressionSearched gefunden wird oder wenn @nOccurrence größer ist als die Anzahl des Auftretens von @cSearchExpression in @cExpressionSearched.

Die mit RAT() ausgeführte Suche berücksichtigt Groß- und Kleinschreibung.

Siehe auch AT(), ATC().

### 21.3.5. Beispiel

```
declare @gcString nvarchar(4000), @gcFindString nvarchar(4000)
select @gcString = N"Alles Vergängliche / Ist nur ein Gleichnis // Das Unzulängliche, // Hier wirds Ereignis;
// Das Unbeschreibliche, // Hier ist es getan; // Das Ewig- Weibliche // Zieht uns hinan. " - Faust II, Vers
12104ff, Chorus mysticus ', @gcFindString = 'Das'
select dbo.RAT(@gcFindString, @gcString, 2) -- Anzeige 94, case-sensitive
```

## 21.4. OCCURS(), OCCURS2()

Gibt den Wert zurück, wie oft ein Zeichenausdruck in einem anderen Zeichenausdruck vorkommt.

### 21.4.1. Syntax

```
OCCURS(@cSearchExpression, @cExpressionSearched)
OCCURS2(@cSearchExpression, @cExpressionSearched)
```

### 21.4.2. Parameter

@cSearchExpression - Gibt einen Zeichenausdruck an, den OCCURS() in @cExpressionSearched sucht.

@cExpressionSearched - Gibt den Zeichenausdruck an, in dem OCCURS() nach @cSearchExpression sucht.

### 21.4.3. Rückgabewert

Smallint

### 21.4.4. Hinweise

OCCURS() gibt 0 (Null) zurück, wenn @cSearchExpression nicht in @cExpressionSearched gefunden wird.

OCCURS(): einschließlich Deckungen.

```
select dbo.OCCURS('ABCA', 'ABCABCABCA') -- Anzeige 3
1 Auftreten 'ABCA .. BCABCA'
```

```

2 Auftreten 'ABC...ABCA...BCA'
3 Auftreten 'ABCABC...ABCA'
OCCURS2(): ausschließlich der Deckungen.
select dbo.OCCURS2('ABCA', 'ABCABCABCA') -- Anzeige 2
1 Auftreten 'ABCA .. BCABCA'
2 Auftreten 'ABCABC... ABCA'

```

Siehe auch AT(), RAT(), OCCURS2()

#### 21.4.5. Beispiel 1

```

declare @gcString nvarchar(4000)
select @gcString = "'Blut ist ein ganz besonderer Saft.'" - Faust I, Vers 1740, Mephistopheles '
select dbo.OCCURS('a', @gcString ) -- Anzeige 3
select dbo.OCCURS('b', @gcString ) -- Anzeige 1

```

#### 21.4.6. Beispiel 2

Zählt das Auftreten verschiedener Buchstaben aus der Zeichenkette @gcCharacters in der Zeichenkette @gcString.

```

declare @gcString nvarchar(4000), @gcCharacters nvarchar(256), @i smallint, @counter smallint
select @i = 1, @counter = 0
select @gcString = N'Den Teufel spürt das Völkchen nie, und wenn er sie beim Kragen hätte.', @gcCharacters = N'abccaii'
while @i <= datalength(@gcCharacters)/2
begin
if charindex(substring(@gcCharacters,@i,1), left(@gcCharacters, @i - 1)) = 0
select @counter = @counter + dbo.OCCURS2(substring(@gcCharacters,@i,1), @gcString)
select @i = @i + 1
end
select @counter -- Anzeige 5

```

### 21.5. PADL(), PADR(), PADC()

Gibt aus einem Ausdruck eine Zeichenfolge zurück, die links, rechts oder auf beiden Seiten bis zu einer angegebenen Länge mit Leerzeichen oder Zeichen aufgefüllt ist.

#### 21.5.1. Syntax

```

PADL(@eExpression, @nResultSize [, @cPadCharacter])
PADR(@eExpression, @nResultSize [, @cPadCharacter])
PADC(@eExpression, @nResultSize [, @cPadCharacter])

```

## 21.5.2. Parameter

@eExpression - Gibt den aufzufüllenden Ausdruck an. Bei diesem Ausdruck kann es sich um jeden Ausdruckstyp mit Ausnahme eines logischen Ausdrucks bzw. einer Währung, eines Objekt- oder eines Bildfeldes handeln.

@nResultSize - Gibt die Gesamtzahl der Zeichen im Ausdruck nach dem Auffüllen an.

@cPadCharacter - Gibt den Wert an, der zum Auffüllen verwendet werden soll. Dieser Wert wird so oft wiederholt, bis der Ausdruck auf die angegebene Anzahl an Zeichen aufgefüllt ist. Wenn Sie @cPadCharacter nicht angeben, werden zum Auffüllen Leerzeichen (ASCII-Zeichen 32) verwendet.

## 21.5.3. Rückgabewert

Nvarchar(4000)

## 21.5.4. Hinweise

Mit PADL() wird ein Ausdruck links, mit PADR() rechts und mit PADC() auf beiden Seiten aufgefüllt.

## 21.5.5. Beispiel

```
declare @gcString nvarchar(4000)
select @gcString = 'Mephistopheles'
select dbo.PADL(@gcString, 40, default) -- Anzeige 'Mephistopheles'
select dbo.PADL(@gcString, 40, '+++') -- Anzeigen '+++++++Mephistopheles'
select dbo.PADR(@gcString, 40, '!!!') -- Anzeige 'Mephistopheles!!!'
select dbo.PADC(@gcString, 40, '*') -- Anzeige '*Mephistopheles*'
```

## 21.6. CHRTRAN()

Jedes Zeichen in einem Zeichenausdruck, das einem Zeichen in einem zweiten Zeichenausdruck entspricht, wird durch das entsprechende Zeichen eines dritten Zeichenausdrucks ersetzt.

### 21.6.1. Syntax

CHRTRAN(cSearchedExpression, @cSearchExpression, @cReplacementExpression)

### 21.6.2. Parameter

cSearchedExpression - Gibt den Ausdruck an, in dem CHRTRAN() Zeichen ersetzt.

@cSearchExpression - Gibt den Ausdruck mit den Zeichen an, nach denen CHRTRAN() in cSearchedExpression sucht.

@cReplacementExpression - Gibt den Ausdruck mit den Ersetzungszeichen an.

### 21.6.3. Rückgabewert

Nvarchar(4000)

### 21.6.4. Hinweise

Wird ein Zeichen aus @cSearchExpression in cSearchedExpression gefunden, wird es in cSearchedExpression durch das Zeichen in @cReplacementExpression ersetzt, dessen Position in @cReplacementExpression seiner Position in @cSearchExpression entspricht. Hat @cReplacementExpression weniger Zeichen als @cSearchExpression, werden die übrigen Zeichen aus @cSearchExpression in cSearchedExpression gelöscht. Im umgekehrten Fall werden die überschüssigen Zeichen in @cReplacementExpression ignoriert.

CHRTRAN() übersetzt mit Hilfe der Übersetzungsausdrücke @cSearchExpression und @cReplacementExpression den Zeichenausdruck cSearchedExpression und gibt die sich ergebende Zeichenfolge zurück.

Siehe auch STRFILTER()



### 21.6.5. Beispiel

```
select dbo.CHRTRAN('ABCDEF', 'ACE', 'XYZ') -- Anzeige 'XBYDZF'
select dbo.CHRTRAN('ABCDEF', 'ACE', 'XYZQRST') -- Anzeige 'XBYDZF'
```

## 21.7. STRTRAN()

Durchsucht einen Zeichenausdruck nach dem Auftreten eines zweiten Zeichenausdrucks und ersetzt diesen jeweils durch einen dritten Zeichenausdruck.

### 21.7.1. Syntax

```
STRTRAN(@cSearched, @cExpressionSought [, @cReplacement]
[, @nStartOccurrence] [, @nNumberOfOccurrences] [, @nFlags])
```

### 21.7.2. Parameter

@cSearched - Gibt den Zeichenausdruck an, der durchsucht wird.

@cExpressionSought - Gibt den Zeichenausdruck an, nach dem in @cSearched gesucht wird. Bei der Suche wird die Groß- und Kleinschreibung berücksichtigt.

@cReplacement - Gibt den Zeichenausdruck an, der cSearchFor bei jedem Auftreten in @cSearched ersetzt. Wenn Sie @cReplacement nicht angeben, wird @cExpressionSought bei jedem Auftreten durch eine leere Zeichenfolge ersetzt.

@nStartOccurrence - Gibt an, bei welchem Auftreten von @cExpressionSought die Ersetzung beginnen soll. Wenn Sie beispielsweise für @nStartOccurrence den Wert 4 angeben, beginnt das Ersetzen beim vierten Auftreten von @cExpressionSought in @cSearched. Die ersten drei aufgetretenen Ausdrücke werden nicht geändert. Ohne Angabe von @nStartOccurrence beginnt das Ersetzen standardmäßig beim ersten Auftreten von @cExpressionSought.

@nNumberOfOccurrences - Gibt an, wie oft @cExpressionSought ersetzt werden soll. Wenn Sie @nNumberOfOccurrences nicht angeben, wird @cExpressionSought bei jedem Auftreten ersetzt, beginnend mit dem in @nStartOccurrence angegebenen Auftreten.

@nFlags - Gibt an, ob bei der Suche die Groß-/Kleinschreibung berücksichtigt werden soll, und zwar entsprechend den Werten in der folgenden Liste: Wert für @nFlags.

0 (Standardwert) - Beim Suchen wird die Groß-/Kleinschreibung berücksichtigt, das Ersetzen findet mit dem exakten @cReplacement-Text statt.

1 - Beim Suchen wird die Groß-/Kleinschreibung nicht berücksichtigt, das Ersetzen findet mit dem exakten @cReplacement-Text statt.

2 - Beim Suchen wird die Groß-/Kleinschreibung berücksichtigt. Die Groß-/Kleinschreibung beim Parameter @cReplacement wird an die Groß-/Kleinschreibung beim Parameter @cExpressionSought angepasst, der ersetzt wird.

3 - Beim Suchen wird die Groß-/Kleinschreibung nicht berücksichtigt. Die Groß-/Kleinschreibung beim Parameter @cReplacement wird an die Groß-/Kleinschreibung beim Parameter @cExpressionSought angepasst, der ersetzt wird.

### 21.7.3. Rückgabewert

Nvarchar(4000)

### 21.7.4. Hinweise

Sie können angeben, wo die Ersetzung beginnen und wie oft diese durchgeführt werden soll. STRTRAN() gibt die Ergebniszeichenfolge zurück. Geben Sie den Wert -1 für optionale Parameter ein, die übersprungen werden sollen. Gleiches gilt, wenn Sie nur die Einstellung für @nFlags angeben wollen.

Siehe auch replace(), CHRTRAN()

### 21.7.5. Beispiel

```
select dbo.STRTRAN('ABCDEF', 'ABC', 'XYZ',-1,-1,0) -- Anzeige XYZDEF
select dbo.STRTRAN('ABCDEF', 'ABC', default,-1,-1,0) -- Anzeige DEF
select dbo.STRTRAN('ABCDEFABCGHJabcQWE', 'ABC', default,2,-1,0) -- Anzeige ABCDEFGHJabcQWE
select dbo.STRTRAN('ABCDEFABCGHJabcQWE', 'ABC', default,2,-1,1) -- Anzeige ABCDEFGHJQWE
```

```

select dbo.STRTRAN('ABCDEFABCGHJabcQWE', 'ABC', 'XYZ', 2, 1, 1) -- Anzeige
ABCDEFXYZGHIJabcQWE
select dbo.STRTRAN('ABCDEFABCGHJabcQWE', 'ABC', 'XYZ', 2, 3, 1) -- Anzeige
ABCDEFXYZGHIJXYZQWE
select dbo.STRTRAN('ABCDEFABCGHJabcQWE', 'ABC', 'XYZ', 2, 1, 2) -- Anzeige
ABCDEFXYZGHIJabcQWE
select dbo.STRTRAN('ABCDEFABCGHJabcQWE', 'ABC', 'XYZ', 2, 3, 2) -- Anzeige
ABCDEFXYZGHIJabcQWE
select dbo.STRTRAN('ABCDEFABCGHJabcQWE', 'ABC', 'xyZ', 2, 1, 2) -- Anzeige
ABCDEFXYZGHIJabcQWE
select dbo.STRTRAN('ABCDEFABCGHJabcQWE', 'ABC', 'xYz', 2, 3, 2) -- Anzeige
ABCDEFXYZGHIJabcQWE
select dbo.STRTRAN('ABCDEFAbcCGHJAbcQWE', 'Aab', 'xyZ', 2, 1, 2) -- Anzeige
ABCDEFAbcCGHJAbcQWE
select dbo.STRTRAN('abcDEFabcGHJabcQWE', 'abc', 'xYz', 2, 3, 2) -- Anzeige abcDEFxyzGHIxyzQWE
select dbo.STRTRAN('ABCDEFAbcCGHJAbcQWE', 'Aab', 'xyZ', 2, 1, 3) -- Anzeige
ABCDEFAbcCGHJAbcQWE
select dbo.STRTRAN('ABCDEFAbcGHJabcQWE', 'abc', 'xYz', 1, 3, 3) -- Anzeige XYZDEFxyzGHIxyzQWE

```

## 21.8. STRFILTER()

Entfernt alle Buchstaben aus einer Zeichenkette, ausgenommen den spezifizierten Zeichen.

### 21.8.1. Syntax

STRFILTER(@cExpressionSearched, @cSearchExpression)

### 21.8.2. Rückgabewert

Nvarchar(4000)

### 21.8.3. Parameter

@cExpressionSearched - Spezifiziert die Zeichenfolge, die durchsucht werden soll.

@cSearchExpression - Spezifiziert die Buchstaben, die in @cExpressionSearched erhalten bleiben sollen.

### 21.8.4. Hinweise

STRFILTER() entfernt alle Buchstaben von @cExpressionSearched, die nicht in @cSearchExpression enthalten sind.

Siehe auch CHRTRAN().

### 21.8.5. Beispiel

```

select dbo.STRFILTER('asdfghh5hh1jk6f3b7mn8m3m0m6','0123456789') -- Anzeige 516378306
select dbo.STRFILTER('ABCDAABCDABCD', 'AB') -- Anzeige ABABAB

```

## 21.9. GETWORDCOUNT()

Zählt die Anzahl der Wörter in einer Zeichenfolge.

### 21.9.1. Syntax

GETWORDCOUNT(@cString[, @cDelimiters])

### 21.9.2. Parameter

@cString - Gibt die Zeichenfolge an, deren Wörter gezählt werden sollen.

@cDelimiters - Gibt ein oder mehrere Zeichen an, durch die Zeichengruppen in @cString getrennt werden sollen. Die Standardtrennzeichen sind Leerzeichen, Tabulator- und Wagenrücklaufzeichen. Beachten Sie, dass GETWORDCOUNT() jedes der Zeichen in @cDelimiters als Trennzeichen verwendet und nicht die ganze Zeichenkette als einzelnes Trennzeichen.

### 21.9.3. Rückgabewert

Smallint

### 21.9.4. Hinweise

GETWORDCOUNT() geht standardmäßig davon aus, dass Wörter durch Leerzeichen oder Tabstopps getrennt werden. Wenn Sie als Trennzeichen andere Zeichen angeben, ignoriert diese Funktion Leerzeichen und Tabstopps und verwendet nur die angegebenen Zeichen.

Siehe auch GETWORDNUM(), GETALLWORDS()

### 21.9.5. Beispiel

```
declare @cString nvarchar(4000)
set @cString = N'Werd ich zum Augenblicke sagen: Verweile doch! Du bist so schön! Dann magst du mich in
Fesseln schlagen, dann will ich gern zugrunde gehn!'
-- Wenn Sie als Zielzeichenfolge für GETWORDCOUNT() @cString verwenden, erhalten Sie folgende
Ergebnisse:
select dbo.GETWORDCOUNT(@cString, default) -- Anzeige 34 Wörter, getrennt durch Leerzeichen.
select dbo.GETWORDCOUNT(@cString, ',') -- Anzeige 2 Zeichenfolgen abgegrenzt mit ','
```

## 21.10. GETWORDNUM()

Gibt ein angegebenes Wort aus einer Zeichenfolge zurück.

### 21.10.1. Syntax

GETWORDNUM(@cString, @nIndex[, @cDelimiters])

### 21.10.2. Parameter

@cString - Gibt die Zeichenfolge zurück, die ausgewertet werden soll.

@nIndex - Gibt die Indexposition des zurückzugebenden Worts an. Wenn beispielsweise @nIndex auf 3 gesetzt ist, gibt GETWORDNUM() das dritte Wort zurück (wenn @cString drei oder mehr Wörter enthält).

@cDelimiters - Gibt ein oder mehrere optionale Zeichen an, die verwendet werden, um die Wörter in @cString zu trennen. Die Standardtrennzeichen sind Leerzeichen, Tabulator- und Wagenrücklaufzeichen. Beachten Sie, dass GETWORDCOUNT() jedes der Zeichen in @cDelimiters als Trennzeichen verwendet und nicht die ganze Zeichenkette als einzelnes Trennzeichen.

### 21.10.3. Rückgabewert

Nvarchar(4000)

### 21.10.4. Hinweise

Gibt das Wort an der Position zurück, die von @nIndex in der Zielzeichenfolge @cString angegeben wurde. Wenn @cString weniger Wörter als die in @nIndex angegebene Anzahl enthält, gibt GETWORDNUM() eine leere Zeichenfolge zurück.

Siehe auch GETWORDCOUNT(), GETALLWORDS()

### 21.10.5. Beispiel

```
declare @cString nvarchar(4000)
set @cString = N'Wer immer strebend sich bemüht, Den können wir erlösen.'
select dbo.GETWORDNUM(@cString, 7, default) -- Anzeige 'können'
```

## 21.11. GETALLWORDS()

Fügt die Wörter aus einer Zeichenkette in eine Tabelle ein.

### 21.11.1. Syntax

GETALLWORDS(@cString[, @cDelimiters])

### 21.11.2. Parameter

@cString nvarchar(4000) - Spezifiziert die Zeichenkette, deren Wörter in die Tabelle @GETALLWORDS eingesetzt werden.

@cDelimiters - Gibt ein oder mehrere Zeichen an, durch die Zeichengruppen in @cString getrennt werden sollen. Die Standardtrennzeichen sind Leerzeichen, Tabulator- und Wagenrücklaufzeichen. Beachten Sie, dass GETWORDCOUNT() jedes der Zeichen in @cDelimiters als Trennzeichen verwendet und nicht die ganze Zeichenkette als einzelnes Trennzeichen.

### 21.11.3. Rückgabewert

Tabelle @GETALLWORDS (WORDNUM smallint, WORD nvarchar(4000), STARTOFWORD smallint, LENGTHOFWORD smallint)

### 21.11.4. Hinweise

GETWORDCOUNT() geht standardmäßig davon aus, dass Wörter durch Leerzeichen oder Tabstopps getrennt werden. Wenn Sie als Trennzeichen andere Zeichen angeben, ignoriert diese Funktion Leerzeichen und Tabstopps und verwendet nur die angegebenen Zeichen.

Siehe auch GETWORDNUM(), GETWORDCOUNT().

### 21.11.5. Beispiel

```
declare @cString nvarchar(4000)
set @cString = N'Wo fass ich dich, unendliche Natur? Euch Brüste, wo? Ihr Quellen alles Lebens'
select * from dbo.GETALLWORDS(@cString, default)
select * from dbo.GETALLWORDS(@cString, ',.?)'
```

## 21.12. **PROPER()**

Gibt für einen Zeichenausdruck eine Zeichenfolge zurück, deren Wörter kleingeschrieben sind, aber jeweils mit einem Großbuchstaben beginnen.

### 21.12.1. Syntax

PROPER(@cExpression)

### 21.12.2. Parameter

@cExpression - Gibt den Zeichenausdruck an, von dem PROPER() eine Zeichenfolge zurückgibt, deren Wörter kleingeschrieben sind, aber jeweils mit einem Großbuchstaben beginnen.

### 21.12.3. Rückgabewert

Nvarchar(4000)

### 21.12.4. Hinweise

Siehe auch lower(), upper().

### 21.12.5. Beispiel

```
select dbo.PROPER(N'JOHANN CARL FRIEDRICH GAUß') -- Anzeige 'Johann Carl Friedrich Gauß'
```

## 21.13. **ARABTOROMAN()**

Wandelt einen numerischen Ausdruck (von 1 bis 3999) in römische Ziffern um.

### 21.13.1. Syntax

ARABTOROMAN(@tNum)

### 21.13.2. Parameter

@tNum Zahl

### 21.13.3. Rückgabewert

Varchar(15)

### 21.13.4. Beispiel

```
select dbo.ARABTOROMAN(1777) -- Anzeige MDCCLXXVII
```

## 21.14. ROMANTOARAB()

Wandelt römische Ziffern (von I bis MMMCMXCIX) in einen numerischen Ausdruck um.

### 21.14.1. Syntax

ROMANTOARAB(@tcRomanNumber)

### 21.14.2. Parameter

@tcRomanNumber - varchar(15) römische Ziffern.

### 21.14.3. Rückgabewert

Smallint

### 21.14.4. Beispiel

```
select dbo.ROMANTOARAB('MDCCCLV') -- Anzeige 1855
```

Mehr als 5000 Entwickler haben bereits meine Funktionen gedownloadet. Ich hoffe, dass sie auch für Sie nützlich sind.

Um mehr Informationen über die Zeichenketten UDFs in Transact-SQL zu erhalten, besuchen Sie bitte:

User-Defined string functions Transact-SQL 7.0, 2000, 2005

<http://www.universalthread.com/wconnect/wc.dll?2,54,33,27115>

User-Defined string functions Transact-SQL MS SQL Server 2005 Common Language Runtime CLR (VB, Net, C#.Net, C++. Net) with source code.

<http://www.universalthread.com/wconnect/wc.dll?2,54,33,29527>

- und -

<http://nikiforov.developpez.com/allemand/>



## 22. Vorbereiten einer Anwendung für die Produktaktivierung

### 22.1. Einstellungen im VFX – Application Builder

Im VFX – Application Builder muss zunächst die Produktaktivierung eingeschaltet werden. Dies geschieht mit der Checkbox „Enable Product Activation“. Die Wert der Eigenschaft `cFoxAppl.IUseActivation` kann wahlweise im Klassen-Designer auch manuell auf `.T.` eingestellt werden.

Der Aktivierungsschlüssel wird in einer Datei gespeichert. Der Name dieser Datei kann im VFX – Application Builder unter „Store activation data to“ eingetragen werden. Manuell kann der Wert der Eigenschaft `cVFXActivation.cStoreActivationData` eingestellt werden. Der Standardwert ist `VFX.ini`.

Es besteht die Möglichkeit vom Web Service oder über die HTTP Aktivierung Aktivierungsschlüssel automatisch erstellen zu lassen, die zeitlich befristet sind. So kann man interessierten Kunden die Möglichkeit geben, die Anwendung in einem festgelegten Umfang testen zu können. Hier muss im VFX – Application Builder „Activation key validity in days“ eingestellt werden. Der Standardwert ist 30 Tage.

Bei „Activation key type“ kann das zu bisherigen VFX Versionen kompatible Format des Aktivierungsschlüssels gewählt werden. Diese Aktivierungsschlüssel können relativ lang werden. Wahlweise kann auch ein kürzeres Format für den Aktivierungsschlüssel verwendet werden. Bei diesem Format ist der Aktivierungsschlüssel immer genau 25 Zeichen lang. Jeweils fünf Stellen sind durch einen Bindestrich getrennt. Anwender kennen dieses Format von Aktivierungsschlüsseln von verschiedenen Microsoft Produkten. Im VFX – Application Builder wird „Activation key type“ eingestellt. Manuell kann der Wert der Eigenschaft `cVFXActivation.nProductActivationBehavior` auf 1 für lange Aktivierungsschlüssel oder 2 für kurze Aktivierungsschlüssel eingestellt werden.

Die Checkbox „Time limited activation key“ muss markiert werden, wenn befristet gültige Aktivierungsschlüssel erstellt werden sollen. Diese Checkbox ist nur dann enabled, wenn kurze Aktivierungsschlüssel verwendet werden. Manuell kann der Wert der Eigenschaft `cVFXActivation.IUseTimeLimitedActivationKey` eingestellt werden.

Im Eingabefeld „Start day of activation key“ kann das Startdatum eingegeben werden, ab dem befristet gültige Aktivierungsschlüssel erstellt werden können. Der Standardwert ist der 01.01.2007. Manuell kann der Wert der Eigenschaft `cVFXActivation.dStartActivationDate` eingestellt werden.

### 22.2. Weitere manuelle Einstellungen

Es ist empfohlenwert zusätzlich in der Klassenbibliothek `Appl.vcx` in der Klasse `cfoxappl` die Werte der Eigenschaften `cfoxappl.cappname` und `cfoxappl.ccompanyname` einzutragen. In der Eigenschaft `cappname` sollte der Name der Anwendung eingetragen werden. In der Eigenschaft `ccompanyname` sollte der Firmenname eingetragen werden.

Wenn beide Eigenschaften mit Werten gefüllt sind, wird entsprechend der Werte auf dem Kundenrechner ein Ordner angelegt. Wenn der angemeldete Benutzer Schreibrechte im Ordner

`C:\Dokumente und Einstellungen\Alle Benutzer\Anwendungsdaten`

hat, wird in diesem Ordner die Datei mit dem Aktivierungsschlüssel gespeichert. Wenn der angemeldete Benutzer in diesem Ordner keine Schreibrechte hat, wird die Datei mit dem Aktivierungsschlüssel im Ordner

`C:\Dokumente und Einstellungen\`

gespeichert. In diesem Fall ist die Aktivierung nur für den angemeldeten Benutzer gültig.

Wenn die Werte der Eigenschaften `cfoxappl.cappname` und `cfoxappl.ccompanyname` leer sind, wird die Datei mit dem Aktivierungsschlüssel im Ordner der Anwendung gespeichert.



### 22.3. **Einstellungen in VFX – Define Activation Rules**

Im Assistenten VFX – Define Activation Rules werden die Hardware-Parameter ausgewählt, die für die Produktaktivierung verwendet werden. Hier muss mindestens ein Wert ausgewählt werden, aber auch eine beliebige Kombination aus Werten ist möglich.

Auf der Seite „Rights“ werden Berechtigungen eingetragen. Die eingegebenen Namen müssen gültige Namen für Eigenschaften sein. Zur Laufzeit der Anwendung können die Werte der Eigenschaften im Objekt `goprogram.securityrights` geprüft werden.

### 22.4. **Build register DLL**

Jetzt kann der COM Server erstellt werden, mit dessen Hilfe die Aktivierungsschlüssel erstellt werden. Der COM Server muss in der VFX – Kundenverwaltung zur Verfügung stehen. Wenn die Aktivierung auf einem Webserver durchgeführt wird, muss der COM Server auch auf dem Webserver registriert werden. Der COM Server kann als Web Service verwendet werden.

VFX stellt das fertige Projekt für den COM Server im Ordner RegisterDLL unterhalb des Projektordners zur Verfügung. Alle im COM Server benötigten Einstellungen werden von den VFX Buildern gemacht. Manuelle Änderungen oder Erweiterungen am COM Server sind in der Regel nicht erforderlich, aber natürlich möglich.

Über den Menüpunkt „Build register DLL“ kann der COM Server automatisch generiert und auf dem Entwicklungsrechner registriert werden. Der COM Server wird dabei als multithreaded DLL erstellt. Dies ist unbedingt zu beachten, wenn der COM Server manuell erstellt werden soll.

Wenn auf dem Entwicklungsrechner Windows Vista läuft, muss VFP explizit mit Administratorrechten gestartet werden, damit ausreichend Rechte vorhanden sind um den COM Server erstellen und registrieren zu können.

### 22.5. **Einstellungen im Internet Information Server 7**

Die ASP Seite für die HTTP Registrierung kann auf mit dem Internet Information Server 6 auf Windows 2000, Windows XP oder Windows Server 2003 ohne besondere Einstellungen ausgeführt werden.

Für den Internet Information Server 7, der standardmäßig auf Windows Vista installiert wird bzw. auf älteren Windows Versionen nachträglich installiert werden kann, müssen einige Einstellungen vorgenommen werden.

Wenn der IIS auf einer 64 bit Windows Version läuft, muss der IIS so eingestellt werden, dass er im 32 bit Modus läuft. Nur so können VFP Objekte instanziiert werden. Das geschieht mit dem Befehl:

```
cscript %SYSTEMDRIVE%\inetpub\adminscripts\adsutil.vbs SET
W3SVC/AppPools/Enable32bitAppOnWin64 1
```

Als Rückmeldung sollte erscheinen:

```
Enable32bitAppOnWin64      : (BOOLEAN) Wahr ??
```

Danach muss IIS neu gestartet werden.

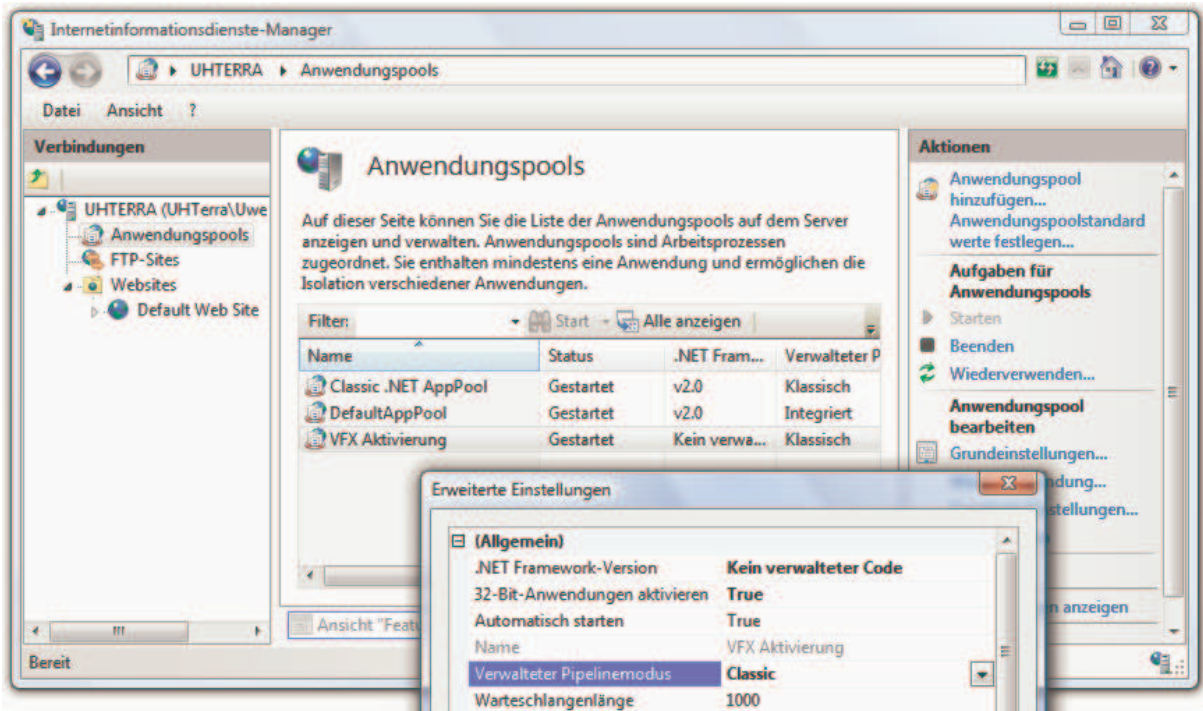
Im Internetinformationsdienste-Manager muss bei Anwendungspools ein neuer Anwendungspool hinzugefügt werden. Der Name kann beliebig gewählt werden, zum Beispiel VFX-Aktivierung. Folgende Einstellungen sind für den neuen Anwendungspool zu machen:

.NET Framework Version	Kein verwalteter Code
Verwalteter Pipeline Modus	Klassisch

Anschließend ist in den erweiterten Einstellungen des neu erstellten Anwendungspools

```
32-bit-Anwendungen aktivieren    True
```

einzustellen.



Unter Websites ist unter der verwendeten Website, in der Regel „Default Web Site“, eine Anwendung hinzuzufügen. Dafür ist der Anwendungspool auf den im letzten Schritt erstellten Anwendungspool einzustellen, zum Beispiel VFX-Aktivierung.

Auf der Seite ASP im Internetinformationsdienste-Manager muss bei COM Eigenschaften

In MTA ausführen                      True

eingestellt werden.

