
Milind Lele Letter – Februar 2006

Milind Lele

Der Newsletter enthält in diesem Monat Informationen über den kürzlich freigegebenen Quellcode der FFC für Visual FoxPro 9.0 SP1, einige Dokumente mit einem Überblick über die Features von Sedna, sowie Neues vom Team.

FFC-Quellcode für VFP 9.0 SP1

Als Ergänzung zur der Datei XSource for Visual FoxPro 9.0 SP1, die wir im letzten Monat freigegeben haben, haben wir in diesem Monat den FFC-Quellcode für Visual FoxPro 9.0 SP1 veröffentlicht. Dazu gehört eine aktualisierte Lizenzvereinbarung für den Einsatz, die Änderung und Weitergabe des Quellcodes. Unser Ziel ist es, Entwickler aus der Visual FoxPro-Community zu motivieren, diese Klassenbibliotheken zu erweitern, ihre Erweiterungen an ihre Anwender weiterzugeben oder sie mit der Visual FoxPro-Community zu teilen, beispielsweise im Rahmen des SednaX-Communityprojekts.

Überblick über die Features von Sedna

Das Visual FoxPro-Team arbeitet weiterhin an der Entwicklung von Sedna und wir haben bereits große Fortschritte erzielt. Als Teil unserer Zusage, unsere Planungen und Entwicklungen transparent zu gestalten, veröffentlichen wir Dokumente mit einem Überblick über die Features in Sedna. Wir werden außerdem im Verlauf dieses Jahres, noch vor dem Erscheinen einer öffentlichen Betaversion, Community Technical Previews (CTP) veröffentlichen. Sowohl die Dokumente mit den Übersichten über die Features als auch die CTPs werden in dem Maße erweitert, in dem mehr und mehr Komponenten definiert und erstellt werden. In diesem Monat freut sich das VFP-Team, drei unserer Dokumente mit der Übersicht über die Features von Sedna zu veröffentlichen. In den kommenden Monaten werden wir weitere Details unserer Pläne für Sedna veröffentlichen, sobald wir die Spezifikationen ausgearbeitet haben – einfach um VFP-Entwicklern, die Sedna einsetzen, die Möglichkeit zu geben, die vielen neuen ActiveX-Steuerelemente zu entdecken.

Ende der Unterstützung der Produktlinie Visual FoxPro

Wir werden häufig gefragt, wie lange Microsoft VFP unterstützen wird. Die erweiterte Unterstützung für Visual FoxPro 9.0 endet am ersten Tag des Jahres 2015. Auf der Microsoft-Site finden Sie eine gefilterte Liste mit den Zeitpunkten, zu denen die Unterstützung früherer Versionen von Visual FoxPro ausläuft.

Ken wechselt zu Live

Es ist für die Angestellten von Microsoft üblich, ihre Positionen innerhalb des Unternehmens zu wechseln, um in einem neuen Team zu arbeiten und sich neuen Herausforderungen zu stellen. Ken wurde vom Windows Live-Team gefragt, ob er sie bei ihren Bemühungen unterstützen könne, eine Entwickler-Community für die bestehenden und kommenden Dienste von Windows Live aufzubauen. Obwohl das VFP-Team Ken vermissen wird, wünschen wir ihm Glück für seine neue Position, die er in seinem Blog unter dem Eintrag „From product manager to product planner“ beschrieben hat. Ken bat mich, Sie darauf aufmerksam zu machen, dass er sich weiterhin an

einigen Anstrengungen und Veranstaltungen rund um VFP beteiligen wird und dass er ständig einen virtuellen Ausweis mit sich trägt, der aussagt, dass er sein Leben lang Teil der VFP-Community sein wird.

Wer ist Milind Lele?

Ich will mich kurz vorstellen. Ich bin ein Programm-Manager von Visual Studio Data (VS Data), der Gruppe, die Visual FoxPro übergeordnet ist. In diesem Team habe ich fast fünf Jahre an Datenbankwerkzeugen und dem SQL Server gearbeitet. Im letzten Jahr habe ich das Programm-Management von Randy Brown übernommen. Ich habe am SP1 für Visual FoxPro 9.0 mitgearbeitet und konzentriere mich derzeit sowohl auf Sedna als auch auf das geplante SP2, das für Mitte 2007 geplant ist. Ich freue mich, Teil des Sedna-Projekts zu sein. Die Vision der Interoperabilität und der Erweiterbarkeit, die es VFP-Entwicklern ermöglicht, den Einsatzbereich ihrer Anwendungen zu erweitern, sowie die Philosophie der Transparenz, die es Entwicklern ermöglicht, ein frühzeitiges und fortlaufendes Feedback zu liefern, sind sehr spannend. Obwohl ich nicht wie andere Entwickler im VFP-Team einen Hintergrund in der Entwicklung mit Visual FoxPro habe, arbeite ich eng mit einigen großartigen externen VFP-Entwicklern zusammen, die wir für die Hilfe beim Sedna-Projekt unter Vertrag genommen haben. Außerdem hat mir Alan Griver (yag, VS Data Group Manager) gemeinsam mit mehreren Mitgliedern der VFP-Community mitgeteilt, dass es nie zu spät ist, ein Visual FoxPro-Experte zu werden.

Visual FoxPro-Konferenzen im Jahr 2006

Ich habe im Oktober auf der Southwest Fox 2005 gesprochen und dort viele VFP-Entwickler getroffen. Dies war die erste VFP-Veranstaltung, die ich besucht habe. Hier einige diesjährige Visual FoxPro-Konferenzen in chronologischer Reihenfolge:

- OzFox Lite, Sidney, 25. und 26. März
- GLGDW, Milwaukee, 21. bis 24. April
- Prager DevCon für Visual FoxPro, Prag, das genaue Datum wird noch bekannt gegeben
- Advisor DevCon for Visual FoxPro, Las Vegas, 27. bis 31. August
- Fox Forward, Atlanta, 15. bis 17. September
- Southwest Fox, Phoenix, 13. bis 16. Oktober
- Frankfurt DevCon, Frankfurt, 9. bis 11. November
- AtoutFox, Paris, 15. bis 17. November

Im nächsten Monat

Dies war mein erster Newsletter und ich erwarte noch viele weitere. Wie es Ken bereits getan hat, werde ich die VFP-Entwickler weltweit auf dem Laufenden halten, was mit VFP und dem Team bei Microsoft geschieht. Im nächsten Monat werden wir die erste Sedna CTP (Community Technical Preview) mit einigen Sedna-Komponenten als freien Download für den experimentellen Einsatz veröffentlichen. Aktuellere News zu Visual FoxPro finden Sie im Blog des VS Data Teams unter <http://blogs.msdn.com/vsdata>.

Milind Lele

VS Data Program Manager

Microsoft

E-Mail: Milind.Lele@microsoft.com

Blog: <http://blogs.msdn.com/vsdata>

<http://msdn.com/vfoxpro>