Subject: Datenverarbeitung in LabView!
Posted by Matthias Schneider on Tue, 14 Nov 2006 13:36:14 GMT
View Forum Message <> Reply to Message

Hallo liebe UserGroup!

Ich bin ein NEUER in Sachen LabView und arbeite mich gerade erst ein. Komme selbst von der C/C++ Programmierung und versuche mir das Konzept, die Gedankenwelt von LabView näher zu bringen.

Meine Frage: Wie werden unter LabView Datensätze verwaltet?

Hintergrund:

Ich habe zum Beispiel 1000 Datensätze gleichen Typs in einer dynamischen Liste. Diese Datensätze können nun über ein und denselben Dialog (z.B. in Qt geschrieben) angezeigt und manipuliert werden.

Ist es in Labview ähnlich möglich derartige Datensätze im "Speicher" zu halten, ohne evtl. jeden Datensatz bei explizierter Verwendung aus einer Datei laden zu müssen? Ich würde gerne alle Daten zum Start der Applikation in den Speicher laden und bei bedarf (User-Anforderung) über ein und das selbe Frontpanel eines VI's anzeigen (Refernz an Vi übergeben und Datensatz anzeigen).

Währe schön, wenn mir jemand Tipps zum Verständnis meiner Probelmstellungen oder mir eine Richtung zur Dokumentation- und Literaturstudie geben kann.

Gruß Matthias