
Subject: Re: Erkennung des Datentyps und seiner Darstellung

Posted by [Dominik Wöll](#) on Tue, 07 Sep 2004 09:10:48 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Dann würde ich als einfachste Lösung die ganze Datei einlesen, in einen Array[of Cluster(Variablenname,Variablenwert)] umwandeln, das ersetzen, was zu ersetzten ist und alles wieder zurückschreiben (evtl. zwischendurch back-up Kopie erzeugen)]

Das Problem ist, dass in dem Dateiinhalt auch mal eine Zeile ausgelassen wird. Das Sub-VI soll als Eingang den Dateiinhalt (als String) und den eine Referenz haben. Der Name der Referenz ist zugleich der Name des Wertes der ausgelesen werden. Je nach Format der Referenz soll der String aus der Datei entsprechend umgewandelt werden. Eine Nummer gibt im Moment noch die Zeilennummer an, aber dies möchte ich demnächst durch eine automatische Erkennung des Textes ersetzen.

Um dies zu veranschaulichen, habe ich als Beispiel drei Sub-VIs angefügt. Eines wird benutzt, wenn die Referenz eine Zahl, das andere, wenn sie ein Ring, und das dritte, wenn sie ein String ist. Dies würde ich aber gern in einem VI haben.

Das ganze funktioniert bereits so, aber ich würde gerne wissen, ob ich es noch optimieren und die drei VIs zu einem machen kann.

File Attachments

- 1) [Ausgaben vom Speichern präparieren String.vi](#) , downloaded 551 times
 - 2) [Ausgaben vom Speichern präparieren Ring.vi](#) , downloaded 574 times
 - 3) [Ausgaben vom Speichern präparieren Zahl.vi](#) , downloaded 572 times
-