
Subject: Re: Schleife in Event Case zu Ende laufen lassen
Posted by [Vincent Peikert](#) on Sat, 02 Jul 2005 13:31:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Die Abbruchbedingung soll so aussehen, wie das Beispiel "Event Conditional Stop.vi" skizziert. Ich hätte also erst suchen sollen. Mein Problem lag bei der Formulierung darin, dass ich den Kern der Events in Labview nicht richtig verstehe. Nehmen wir das oben genannte Beispiel: Ich verstehe Events so, dass sobald das Event eintrifft der zugehörige Case ausführt werden sollte. Anscheinend läuft aber der derzeitige Case immer noch bis zum Ende. Erst danach wird ein eventueller neuer Case ausgeführt, wenn das entspr. Event eingetreten ist. Dabei habe ich aber noch folgende Verständnisprobleme:

- Ist es richtig, dass das gewollte Timeout im "Timeout" Case dafür sorgt, dass der Case überhaupt gewechselt wird? Wieso ist denn das Timeout hier notwendig?
 - Liegt der Witz der Events also lediglich darin, andere Überwacher zur Verfügung zu stellen, die nicht schon in Form von Kontrollen (Beispielsweise Buttons) vorliegen?
-