
Subject: Abfrage Messgerät

Posted by [Robert Teuber](#) on Fri, 06 Aug 2004 12:44:02 GMT

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

Hallo Leute,

habe folgendes Problem:

Ein Energiemessgerät braucht an die 2 sec. um seine ganzen Messwerte in einem elendig langen String an den Rechner zu übermitteln. Das klappt soweit.

Nur ist es unschön, dass man währenddessen keine Eingaben am Frontpanel vornehmen kann, wenn man die Wartezeit auf 2 sec. stellt. Der Benutzer der Software kommt nicht damit klar, dass ein Druck mit der Maus auf eine Funktion dann bis zu 2 Sekunden dauert, bis was passiert.

Ist es möglich, das Auslesen Schnittstelle in ein SubVI auszulagern und im Hintergrund laufen zu lassen? Dann kann das HauptVI schneller laufen und alle 2 sec. dann die Messwerte aus dem SubVI übernehmen?

Gruß Robert

Subject: Re: Abfrage Messgerät

Posted by [Brand](#) on Fri, 06 Aug 2004 13:08:35 GMT

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

Hallo Robert,

wenn Du in LabVIEW 7.0 oder höher ein neues VI erstellst, kannst Du unter verschiedenen Design-Patterns als Startpunkt für Deine Applikation wählen (Producer-Consumer ist wahrscheinlich gut geeignet).

Du solltest die User-Aktionen in einer User-Event-Loop abhandeln und die Requests zur Auslese des Gerätes in einer zweiten Loop bearbeiten. Zu Kommunikation zwischen den Loops solltest Du Queues oder Notifier benutzen. Hierzu gibt es viele Beispiele in der LV Example-Bibliothek (Find Examples ...).

Siehe auch meinen Beitrag über Design Patterns in diesem Forum.

Gruß Holger

Subject: Re: Abfrage Messgerät

Posted by [Robert Teuber](#) on Fri, 06 Aug 2004 13:26:40 GMT

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

Hallo Holger,

vielen Dank für die schnelle Antwort. Das hört sich ja kompliziert an. Bekommt das auch jemand wie ich, der nicht jeden Tag mit Labview arbeitet, hin? Ich habe Labview 7.0.

Leider verstehe ich deinen Text nicht so richtig. Kannst du mir bitte mal ein Beispiel anhängen, ich weiß nicht so richtig, welches Beispiel von NI auf mein Problem so zutrifft. (Englisch in der Schule: mangelhaft)

Gruß und schönes Wochenende

Robert

Subject: Re: Abfrage Messgerät
Posted by [Brand](#) on Fri, 06 Aug 2004 15:06:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi Robert,
hier ist ein Mini-Beispiel, um das Prinzip zu zeigen.

Gruß Holger

File Attachments

1) [Producer-Consumer Main.vi](#), downloaded 544 times
