2 Einstellungen, Paletten

Lernziele

- 1. Einige wichtige Voreinstellungen für die Gestaltung von Panel und Diagramm kennen und nach persönlichem Bedarf verändern können.
- 2. Mehr Details über Werkzeug-, Funktionen- und Elemente-Palette kennen.
- 3. Palettenansicht an Benutzerwünsche anpassen können.

Abschnitt 2.3 kann von eiligen Lesern übersprungen werden.

2.1 Einstellungen

Das Beispiel in Kapitel 1 wurde unter einer Reihe von Bedingungen entwickelt, die dem Anwender zunächst vermutlich unbewusst geblieben sind. Sie betreffen das Erscheinungsbild der Terminals als quadratische Symbole oder 'Icons' im Diagramm, das Raster auf dem Panel während der Erstellung der Bedienoberfläche und vieles andere. Die Parameter dafür sind voreingestellte Standardwerte ('Default-Werte'), doch kann sie der Anwender ändern.

Dazu gibt es zwei Wahlmöglichkeiten:

- 1. 'Werkzeuge' 'Optionen...' (Einstellungen von LabVIEW)
- 2. 'Datei' 'VI-Einstellungen...' (Einstellungen des aktuellen VI)

Wir befassen uns hier mit der ersten Wahlmöglichkeit. Öffnet man vom Panel oder vom Diagramm aus das Optionsangebot, erhält man (voreingestellt) eine Ansicht nach Bild 2.1.

2.1.1 Einstellungen von LabVIEW

Die Optionen in Bild 2.1 zeigen verschiedene Möglichkeiten der Parameteränderung. Man kann unter anderem die Einstellungen beeinflussen für:

- Frontpanel,
- · Blockdiagramm,
- Elemente- und Funktionenpalette,
- Pfade usw.

Das in älteren LabVIEW-Versionen vorhandene 'Ausrichtungsgitter' ist bei LabVIEW 2014 zum Teil unter 'Frontpanel', zum anderen Teil unter 'Blockdiagramm' zu finden.

Wir wollen uns hier näher mit dem Frontpanel und dem Blockdiagramm befassen.

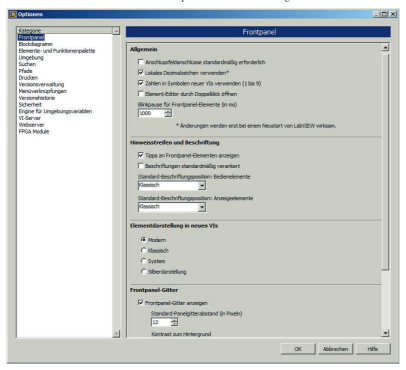


Bild 2.1 Optionen zur Gestaltung der verschiedenen Kategorien, hier Frontpanel

2.1.2 Frontpanel

Die generellen Frontpanel-Einstellungen erreicht man mit 'Werkzeuge' – 'Optionen...' – 'Frontpanel'. Bild 2.1 zeigt das zugehörige Fenster.

Interessant ist hier die zweite Zeile rechts mit 'Lokales Dezimalzeichen verwenden*'. Ist sie angekreuzt, nutzt LabVIEW dasjenige Zeichen als Dezimalpunkt, das unter Windows in der Systemsteuerung bei 'Ländereinstellungen' – 'Zahlen' eingetragen wurde. Ist dort der Punkt das Dezimaltrennzeichen, übernimmt LabVIEW diese Einstellung. Ist das Komma Dezimaltrennzeichen, geschieht Entsprechendes.

Ist aber die Zeile 'Lokales Dezimalzeichen verwenden*' nicht angekreuzt, arbeitet LabVIEW generell mit dem Dezimalpunkt. Das kann zu Fehlern führen, wenn ein LabVIEW-

2.1 Einstellungen 37

Programm z.B. mit Microsoft Excel zusammenwirken soll. Haben beide Programmsysteme verschiedene Dezimaltrennzeichen, lesen sie wechselseitig die Daten falsch.

Im Frontpanel kann auch der Stil der Elemente für Ein- und Ausgabe voreingestellt werden. Der Standardwert ist 'Modern', wir nutzen in diesem Buch aber auch die 'Silberdarstellung'.

2.1.3 Blockdiagramm

Wählt man die Kategorie 'Blockdiagramm', erhält man eine Übersicht, deren oberer Teil in Bild 2.2 dargestellt ist. Dort sieht man rechts oben unter 'Allgemein' die Eintragung 'Frontpanel-Elemente als Symbole darstellen'. Sie ist im vorliegenden Fall nicht markiert. Das bedeutet, dass per Voreinstellung die Terminals als kleine Rechtecke dargestellt werden, wie wir das z.B. von Bild 1.13 her kennen. Markiert man dagegen diese Option, werden die Terminals als größere quadratische Symbole (Icons, siehe Bild 2.3) dargestellt. Man kann trotzdem später im Blockdiagramm von einer Darstellung zur anderen wechseln, indem man individuell für jedes Terminal das Kontextmenü aufruft und bei 'Als Symbol anzeigen' die Markierung setzt oder entfernt.

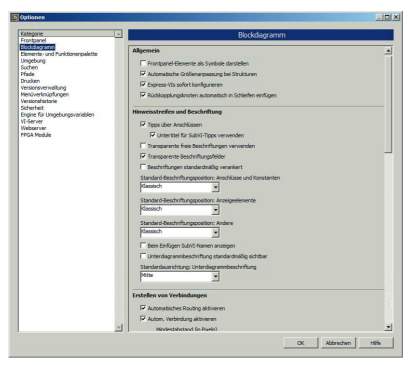


Bild 2.2 Optionen zur Gestaltung des Blockdiagramms

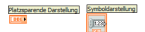


Bild 2.3 Terminaldarstellungen

Welche Art der Darstellung man wählt, ist weitgehend Geschmackssache. Zu bedenken ist allerdings, dass die quadratischen Symbole mehr Platz im Diagramm brauchen. Bereits gesetzte Terminals sind von einer generellen Umstellung nicht betroffen. Sie behalten ihr ursprüngliches Aussehen. Weiter sind folgende Optionen interessant:

- 'Transparente Beschriftungsfelder' unter 'Hinweisstreifen und Beschriftung' in Bild 2.2 ist angekreuzt. Das bedeutet, dass Kommentare, die man mit der A-Funktion der Werkzeugpalette schreibt, keinen Rand erhalten. Auch die Namen von Eingabe- und Ausgabefeldern werden zunächst randlos dargestellt. Ist dagegen das Kontrollkästchen nicht angekreuzt, wird im Diagramm automatisch ein schwarzer Rand gezeichnet, auf dem Panel erscheint die Schrift als Relief. Man kann das individuell für jeden Kommentar und jedes Terminal mit dem Farbpinsel für Vordergrund und Hintergrund in der Werkzeugpalette ändern. Transparenz erhält man, wenn man bei der Farbwahl das große T wählt.
- 'Verbindungspunkte an Kreuzungen' unter 'Erstellen von Verbindungen' sollte markiert sein. Das sorgt dafür, dass man Verbindungslinien im Diagramm, die sich nur kreuzen, von solchen unterscheiden kann, die miteinander verbunden sind. Im letzteren Fall werden dort nämlich dicke Punkte gesetzt. Siehe dazu Bild 2.4 und Bild 2.5.

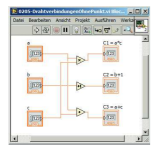


Bild 2.4 Diagramm ohne Verbindungspunkte an allen Draht-Kreuzungen und jeweils zwei Transparenzeinstellungen für Beschriftungen

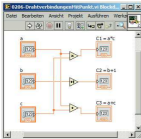


Bild 2.5 Diagramm mit Verbindungspunkten an Draht-Kreuzungen, sofern die Drähte miteinander verbunden sind

2.2 Paletten

'Automatisches Routing aktivieren' unter 'Erstellen von Verbindungen' heißt, dass Verbindungen zwischen zwei Funktionen nicht in jedem Fall vom Programmierer gezogen werden müssen, sondern sich bei entsprechend geringer Distanz von selbst bilden (wenn auch nicht immer in sinnvoller Weise).

2.1.4 Ausrichtungsgitter

Bereits ab LabVIEW 7.0 erhielt das Frontpanel während des Editierens (Programm erstellen) ein Gitter. Es dient der besseren Ausrichtung der Eingabe- und Ausgabeelemente. Auch hier lassen sich einige Parameter ändern, siehe dazu Bild 2.1 und Bild 2.2.

Man kann auf die Anzeige des Frontpanel-Gitters verzichten, andererseits lässt sich aber auch zusätzlich ein Gitter auf dem Blockdiagramm erzeugen. All das trifft nur für die Editierphase zu, d.h. für die Entwicklung des Programms. Zur Laufzeit verschwindet das Gitter automatisch. Man erhält das Raster, wenn man unter 'Frontpanel-Gitter' nach Bild 2.1 'Frontpanel-Gitter anzeigen' markiert. Damit die Ausrichtung am Raster wirksam wird, muss man zusätzlich 'Ausrichtung an Gitter aktivieren' ankreuzen. Entsprechend kann man im 'Blockdiagramm' nach Bild 2.2 unter 'Blockdiagrammgitter' markieren 'Blockdiagrammgitter anzeigen' bzw. 'Ausrichtung an Diagrammgitter aktivieren'. Ferner kann man mit 'Standard-Diagrammgitterabstand in Pixeln' die Feinheit des Gitters bestimmen sowie den Kontrast Gitter – Hintergrund erhöhen oder abschwächen.

Hat man ein Raster eingestellt, an dem sich die Elemente auf dem Panel ausrichten, gibt es im Zweifelsfall immer noch die Möglichkeit, ein nicht gut passendes Objekt in kleineren Schritten zu verschieben. Dazu das Objekt mit der Pfeiltaste der Werkzeugpalette anklicken und anschließend mit Hilfe der Pfeiltasten der PC-Tastatur verschieben. Drückt man gleichzeitig die Umschalttaste am PC, verschiebt man das Objekt schrittweise im Gitterabstand.

2.1.5 Wiederherstellungen

Unter 'Werkzeuge' – 'Optionen...' – 'Umgebung' ist unter 'Allgemein' die Zahl der Wiederherstellungen als 'Zulässige Rückgängigschritte pro VI' auf 99 voreingestellt. Bedeutung: Bemerkt der Programmierer einen Fehler bei der Entwicklung eines VIs, kann er maximal 99 Programmierschritte mit 'Bearbeiten' – 'Rückgängig ...' bzw. mit dem Shortcut <Strg>+<Z> zurückgehen.

Auf zusätzliche Möglichkeiten, Parameter mit 'Datei' – 'VI-Einstellungen...' zu ändern, werden wir später eingehen.

2.2 Paletten

In Kapitel 1 wurden bereits die wichtigsten Paletten genannt, die man zum Programmieren in LabVIEW braucht. Sie sollen nun ausführlicher besprochen werden.

2.2.1 Werkzeugpalette (Tools Palette)

Beim Starten von LabVIEW erscheint die Werkzeugpalette automatisch, falls sie beim vorigen Aufruf bereits geöffnet war. Ist das nicht der Fall, holt man sie mit dem Aufruf der Menüs 'Ansicht' – 'Werkzeugpalette' vom Frontpanel oder vom Blockdiagramm. Bild 2.6 zeigt nochmals diese Palette, die bereits in Kapitel 1 erwähnt wurde.



Bild 2.6 Werkzeugpalette

Die Werkzeugpalette enthält 11 Felder. Das oberste dient zur Aktivierung/Deaktivierung der automatischen Werkzeugwahl mit der Anzeige Grün/Schwarz.

Bei automatischer Wahl versucht das System, ein geeignetes Werkzeug zu finden, sobald man mit dem Mauszeiger über die Objekte im Panel oder Diagramm fährt. Es schaltet z.B. auf die Drahtrolle um (zweite Zeile unter dem Automatiksymbol, links), wenn man sich Terminals oder Funktionen nähert, die man verbinden könnte. Doch ist mancher Programmierer mit der speziellen Arbeitsweise der Automatik nicht einverstanden und verzichtet deshalb auf die Bequemlichkeit der automatischen Werkzeugwahl.

Will man ohne Automatik arbeiten, muss man die Schaltflächen darunter mit der linken Maustaste anklicken. Im Einzelnen haben sie folgende Bedeutung:

- Erste Zeile links (Hand mit gestrecktem Zeigefinger, Bezeichnung: 'Wert einstellen'):
 Dateneingabe, etwa durch Anklicken der Pfeile an einem Eingabesymbol oder durch Anklicken des Datenfeldes und Eingeben auf der Tastatur.
- Erste Zeile Mitte (Pfeil nach links oben, Bezeichnung: 'Position/Größe/Auswahl'): Auswählen von Objekten zur Positionierung oder Vergrößerung, auch zum anschließenden Löschen mit <Entf>. Beim Positionieren muss man in die Mitte des Objektes zeigen, beim Verändern der Größe auf irgendeine Ecke, dann linke Maustaste drücken und ziehen. In Bild 2.6 ist dieses Werkzeug gerade angewählt und deshalb grau gefärbt.
- Erste Zeile rechts (Buchstabe A): Texteingabe. Anklicken einer beliebigen Stelle im Panel oder Diagramm erzeugt ein rechteckiges Feld, in das man Text eingeben kann, z.B. als Kommentar. Damit lassen sich aber auch Namen und Wert eines Bedien- oder Anzeigeelements ändern.
- Zweite Zeile links (Drahtrolle): Verbinden von Objekten im Diagramm mit Datenpfaden.
- Zweite Zeile Mitte (Pfeil mit Schubkasten): Ermöglicht Öffnen des Kontext-Menüs des angeklickten Objekts mit der linken statt mit der rechten Maustaste.
- Zweite Zeile rechts (Hand mit ausgestreckten 5 Fingern): Bewegen aller Objekte in einem Fenster.
- Dritte Zeile links (rote Stopptaste): Setzen/Löschen von Haltepunkten ('Breakpoints') bei der Fehlersuche, dem so genannten Debugging.

2.2 Paletten

 Dritte Zeile Mitte (gelber Kreis mit P): Anzeigen von Probedaten ('Probes') an Drähten zum Debuggen. Bewirkt das Erscheinen eines 'Sondenüberwachungsfensters' mit Werten der übertragenen Daten. Wirkt auch im Normalbetrieb, nicht nur im Debug-Modus.

 Dritte Zeile rechts (Pipette) und ganze vierte Zeile: Kolorieren, d.h. Farbe setzen und Farbe übernehmen. Damit kann man Panel und Diagramm nach eigenem Wunsch umfärben oder auch einzelne Elemente darauf wie LEDs, Tankfüllung usw.

Benutzt man die Automatik der Werkzeugpalette nicht (Anzeige oben schwarz), gelten folgende nützliche Hinweise:

- Leertaste (Space Bar) bewirkt Werkzeugwechsel zwischen 'Position/Größe/Auswahl' und 'Wert einstellen' (Hand mit gestrecktem Zeigefinger).
- <Tab> wechselt zwischen 'Wert einstellen', 'Position/Größe/Auswahl', 'Text bearbeiten' und 'Anschlüsse verbinden' (bzw. 'Set Color', falls sich noch keine Controls auf dem Frontpanel desVIs befunden haben)
- <Shift>+<Tab> stellt um auf Automatik.

Weitere wichtige Hinweise dienen dem Positionieren und Kopieren von Objekten:

- <Strg> + Bewegung mit links gedrückter Maustaste schiebt alle umliegenden Objekte auseinander, je nach Bewegungsorientierung in horizontaler oder in vertikaler Richtung oder auch gleichzeitig in beiden Richtungen.
- Cursortaste bewegt markiertes Objekt (gekennzeichnet durch gestrichelten Rand) um jeweils einen Pixel.
- <Shift> + Cursortaste bewegt markiertes Objekt um einen Gitterabstand.
- Markieren und Bewegen des Objektes mit der Maus bei gedrückter <Strg>-Taste kopiert das Objekt.
- <Shift> + Maus bewegt ein markiertes Element (oder mehrere markierte Elemente) nur senkrecht oder nur waagerecht, wobei die Richtung durch die zuerst registrierte Mausbewegung festgelegt wird.

2.2.2 Eingabe-/Ausgabe-Elemente

Wie bereits in Abschnitt 1.4 erwähnt, ist beim Aufruf von LabVIEW 2014 die Palette für die Bedienelemente voreingestellt. Wir können das aber entsprechend Bild 2.7 ändern, indem wir auf 'Anpassen' – 'Sichtbare Paletten ändern...' klicken und diejenige Palette als einzige markieren, die wir auf dem Frontpanel sehen wollen.

Wir sehen hier eine Fülle von kleinen Symbolen, die man für die Ein- und Ausgabe auf das Panel ziehen kann. Dazu muss man aber zunächst eines der 12 Symbole anklicken, um das zugeordnete Untermenü bzw. Unter-Untermenü zu öffnen.

Rezept: Bei angepinnter Palette und nicht gedrückter Maustaste so lange durch die sich öffnenden Menüs gehen, bis das gewünschte Element gefunden ist. Dann linke Maustaste drücken. Nun erscheint eine Hand, die das Element hält. Dieses an die vorgesehene Stelle im Panel ziehen und dort loslassen.

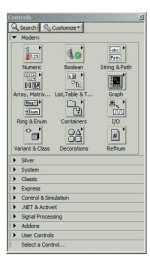


Bild 2.7 Palette 'Elemente'. Diese Elemente verwendet der Programmierer zur Gestaltung des Frontpanels. Hier wurden alle verfügbaren Palettenkategorien ausgewählt

Es ist nicht nötig, jedes Mal den ganzen Weg von der obersten Palette durch alle Unterpaletten zu verfolgen, bis man das gewünschte Element gefunden hat. Will man mehrere Elemente aus einer Unterpalette ins Panel ziehen, fixiert man diese mit dem kleinen Reißnagel links oben. Holt man die Palette nicht mit der rechten Maustaste, sondern über 'Ansicht' – 'Elementepalette', ist die Fixierung bereits automatisch erfolgt.

Bild 2.8 zeigt die Unterpalette, die zum oben links stehenden Symbol 'Numerisch' gehört. Sie wird angezeigt, wenn man unter 'Werkzeuge' – 'Optionen' – 'Elemente- und Funktionenpalette' – 'Formatierung' als Palette 'Kategorie (Symbol und Text)' eingetragen hat.



Bild 2.8 Unterpalette 'Numerisch'

2.2 Paletten

Man sieht dann in der Unterpalette Elemente für die Ein- und Ausgabe von Zahlen (oben links, erstes und zweites Element), daneben entsprechend für Zeiteingaben und -ausgaben. Die zweite Zeile enthält verschiedene Formen vertikaler Schieberegler, die dritte horizontale Schieberegler. In der vierten Zeile findet man manometerartige runde Anzeigeinstrumente, die aber auch zur Eingabe verwendet werden können. In der fünften Zeile sind ein Tank (links), ein Thermometer und Bildlaufleisten angebracht, in der sechsten Zeile ein

In ähnlicher Weise findet man auch unter den anderen Symbolen der Palette in Bild 2.7 Eingabe- und Ausgabeelemente. Ausprobieren! Zusammenfassend kann man die Bedeutung der Symbole in 'Elemente' – 'Modern' bei einer Anordnung 4 x 3 wie folgt beschreiben:



'Numerisch', erste Zeile links: Elemente zur Ein- und Ausgabe numerischer Zahlentypen.



'Boolesch', erste Zeile Mitte: Elemente, die nur zwei Zustände annehmen können, wie Schalter oder LEDs, OK-Schaltfläche oder der Stopp-Knopf.



'String & Pfad', erste Zeile rechts: Ein- und Ausgabe von Text, wobei die einzelnen Zeichen im ASCII-Code verschlüsselt werden. LabVIEW unterscheidet die Datentypen 'String' und 'Pfad'.



'Array, Matrix & Cluster', zweite Zeile links: Ein- und Ausgabe von Vektoren, Matrizen oder höherdimensionalen Feldern. Die einzelnen Elemente müssen vom gleichen Datentyp sein. Ferner Cluster, entsprechend den Strukturen in C. Hier dürfen die einzelnen Elemente auch von unterschiedlichem Datentyp sein.



'Liste & Tabelle & Baumstruktur', zweite Zeile Mitte.



 $\hbox{'} Graph', \hbox{\it zweite Zeile rechts: } grafische \hbox{\it Darstellung von Funktionen und Relationen.}$



'Ring & Enum', dritte Zeile links: zyklische Bedienelemente zur Steuerung von Fallunterscheidungen.



'Container', dritte Zeile Mitte: zum Beispiel Registerkarte oder Trennbalken Frontpanel.



'I/O', dritte Zeile rechts: Eingabe/Ausgabe (Input/Output) von Signalen.

A	
Αł	oility-VI
_	AdaptTo

oInputs.vi 563 - Bounds.vi 564

- GenerateCode.vi 566

GenerateCode.vi mit SubVI 568

- GetTerms3.vi 565 - Image.vi 564

- Initialize.vi 568 - state.ctl 560, 562

- wie finden 561

Ablauf

- ablaufinvariant (reentrant) 96, 104

- parallel oder sequentiell 260 abschließende Nullen ausblenden 50 absolutes Zeitformat 64, 137 Abstraktion, technologische 190

Abtastfrequenz 143 Abtastinformation 143, 227

Access, Microsoft 408, 432 ActiveX 44

- ActiveX-Container 411

ActiveX-Elemente (controls) 411

- Beispiel einer Homepage 413

- Datenaustausch mit Excel 414

- LabVIEW als Server oder Client 411

Addition

- Beispiel 25 - von Matrizen 76

- von numerischen Strings 106

Adresse, MAC- und IP-Adresse 408, 437

Aktualisierungsmodus 128

aktuelle Werte als Standard 52, 72

aktuelles Datum 68 Aliasing 222, 231 Alternative 48, 53

Alternative als Case-Struktur 53

Amplitudengang 224

Amplitudenspektrum 222

Analogausgabe 330

Analogrechnerprinzip 245

Analogwert Ausgabe über USB 296

- erfassen mit NI USB-6251 324

- lesen 323

Animationen, Programmierung von 46

Anschluss 31

- Aufteilung Anschlussfeld 99

- erforderlich, empfohlen, optional 101

- LabVIEW-SubVI 96

- polymorphes VI 106

- trennen 101

- von Eingängen und Ausgängen 101

welches Feld gehört zu welchem

Panelelement 101

Anwendungssteuerung, Unterpalette 46

Anzeigeelement 27

- ausblenden 52

- erstellen 50

Anzeigeformat 64

Anzeigeformat von Datentypen 63

Application Builder 192

Approximation durch Fourierreihe 233 arithmetisches Mittel als Tiefpass 235

Array 71

- Array von Clustern 140

- Array-Konstante, Beispiel 367

Aufziehen eines Arrays 72

- Beispiele 2-dimensionaler Arrays 74

- Bildung, Definition, Dimension 71

- Dimension 73, 78

einzelne Elemente 79

- Funktion zum Initialisieren 73

- Funktionenunterpalette 45

- höherdimensionales 73

- Index 71

- Indexfenster bei Arrays aufziehen 73

- initialisieren 71

- kein Array von Arrays 88

- komplexer Zahlen, Darstellung 228

- lesen/schreiben auf Festplatte 172

- programmgesteuerte Initialis. 73

- rechnen mit Arrays 75

- Typ boolesch, numerisch, String 72

- Verknüpfung (Verkettung) 75

- von Clustern 88

 Zweistufiger Prozess zur Array-Erzeugung 71

Array & Cluster, Unterpalette 43

ASCII-Code 291 Asynchron 291

atomar 264

Audio-Ausgabe 183 Aufbau von LabVIEW 185

Aufruf

- erster Aufruf einer Funktion 248

- rekursiver SubVIs 96, 104

von LabVIEW 22

Aufschlüsseln

- einer Waveform 141

- eines Clusters 85

Aufwärtskompatibilität der LabVIEW-

Versionen 21

Aufzählung Siehe Enum

Ausführung

- ablaufinvariant (reentrant) VIs 103

- mit Synchronisierung von Threads 271

- quasi-parallele von VIs 261

Ausgabeelement Siehe Anzeigeelement

Ausgang aus Schleifen 61

Ausrichtung

- Gitter 39

- von Symbolen 39

ausschneiden Objekt 34

Automat und Konfigurationsdatei 182 automatische

- Erzeugung von Eingängen und

Ausgängen für Funktionen 79

- Namensvergabe beim Kopieren 76

- Verdrahtung 38, 39

- Werkzeugwahl 40

В

Balkendiagramm 130

Bandpass, Bandstopp 234

Bargraph Siehe Balkendiagramm

Basis 2, 8 oder 16 zur Zahlendarstellung

64

Basisklasse, Eigenschaften 154

Baud 292

Bedienelement 23, 25

- Beispiel Case-Struktur 54

- eigenes Bedienelement 202

Bedienungsanleitung zu LabVIEW 201

Benutzerdefinierte Bedien-/

Anzeigeelemente 115

Benutzerschnittstelle 189

Bessel-Filter 240

Betriebsmittel Siehe Ressource

Betriebssystem, Zuweisung von

Prozessorzeit 262

Bewegen aller Objekte 40

Bibliothek

- eigene LLB anlegen 202

- Funktionsbibliotheken 188

- konvertieren in, von LLB 202

- LLB in LabVIEW 200

- XML-Bibliothek 556

Bild-Ring, Erzeugung 89

Binärzahl 64 Bindung

- dynamische 108, 109

- statische 108

Bitmitte 291

Bit-serielle Ein-/Ausgabe 290

Blank_XNode.xnode 557

Blockdiagramm 22, 36

- gekoppeltes Feder-Masse-System

254

- im MATLAB®Stil 255

- mit XNodes 555

Bode-Diagramm 235

Bookmark 121

Boolesch 53

- Bedien- und Anzeigeelemente 66

Bedien- und Anzeigeeierne
 Datentyp, Funktionen 66

- Konstanten TRUE, FALSE 53, 67

- Unterpalette 43, 46

Breakpoint 40

Bündeln

einer Waveform 141zur Clustererzeugung, 83

Butterworth-Filter 238

C

Call by value 150

CAN-Bus

- als Feld-Bus 299

- CANopen-Protokoll 302

- Identifier 300

- Interface USB-to-CAN 301

- Normung 299

- Prioritätssteuerung 300

- Protokoll 299

CANopen 302

Case-Struktur 45, 53

- Ausgabetunnel 57

boolesche Selektorsteuerung 55

- Enum-Selektorsteuerung 362

- Groß-/Kleinschreibung ignorieren 361

- Integer-Selektorsteuerung 363

String-Selektorsteuerung 360

- Variable herausführen 56

- Voreinstellung 56

C-Code einbinden 204

Chart 123

- Historie 127

- Legende 130

- löschen 128

- mehrere Kurven in einem Chart 129

- Signalverlaufs-Diagramm (Chart) 127

- Skalierung der Ordinate 131

- sweep, scroll, scope 128

CLF-Knoten

- konfigurieren 209

- Parameter 211

Client 437

Cluster 43, 81

- Änderung einzelner Elemente 83

- aufschlüsseln 45, 85

- automatisch Rahmen skalieren 82

- bündeln beim Chart 129

bündeln, umwandeln 45

- Clusterkonstante, Beispiel 365

- Elemente umordnen 87

- Erzeugung durch 'Bündeln' 83

- Erzeugung in zwei Stufen 82

- Funktionenunterpalette 45

nach Namen aufschlüsseln 85

- nach Namen bündeln 84

- Programmgesteuerte Erzeugung 86

- Reihenfolge der Elemente 82

Steuerung durch oberen Anschluss 83

- XY-Graph als Cluster-Typ 139

- zur Fehlerbehandlung 81

CMD/CSA-Prinzip 299

Code, wieder verwendbarer 123

COM-Schnittstelle

- COM1, COM2 292

- virtuelle 292

Conrad Elektronik, DLL K8055D.dll 295

CPU-Auslastung 262

cRIO

- Anwendung läuft autonom 497

- Aufbau des cRIO-9014 465

- Aufruf Xilinx-Compiler 475

Beispiel 1 autonom nur mit FPGA

497

Beispiel 2 autonom aber mit FPGA und

cRIO-RT-Computer 499

- Beispiel Digitalausgabe 472

Beispiel Frequenzgang 479

- Beispiel Zähler 477

- Definition 464

- DMA, FIFO 484

- eingeschränkte Funktionspalette 474

- Einstellung Sinusgenerator 484

- erhöhte Taktfrequenz 477

- Finden logischer Fehler im VI 489

- 'FPGA Target'-Modus 489

- FFGA Target - Wodus 469

- installieren Hardware/Software 466

- IP-Adresse 467

Modul NI 9263 f
ür Analogausgabe 464

Modul NI cRIO 9215 f
ür . Analogeingabe

464

- Modul NI cRIO 9401 für Digital-Ein-/

Ausgabe 464

- nur ein 'Haupt-VI' 477

- Programmtypen 471

- rtexe-Datei 465

- Scan Interface oder LabVIEW FPGA

Interface 473

- Schreiben in FIFO 486

- Simulationsmodus 489
- Sinusfunktion 484
- Software-Installation 470
- System arbeitet ohne Host 472, 497
- TCP/IP-Verbindung zum PC 465, 468,
 470
- Träger cRIO-9103 464
- Umgebungsvariable 490
- Umstellung von einem Standalone-Projekt zum n\u00e4chsten 502
- vermeiden Xilinx-Übersetzung durch Scan-Interface 473
- zeitgesteuerte Schleife mit nur 1 Taktzyklus 486

Ctl 202

- Klassenbildung 384

Cwdss.exe, automatischer Start 442

D

DAQ-Assistent 323

- NI-DAQmx-Code 332
- Programmierung mit 331

DAQmx-Funktionen 326

- Darstellung 50
- Genauigkeit 63
- im Bode-Diagramm 236
- logarithmische Darstellung 236
- numerischer Datentypen 63
- Parameterdarstellung eines Kreises 138
- Speicher sparend bei Gleitkommazahlen
 63

Data Acquisition Board Siehe

Datenerfassungskarte

DataSocket

- Konzept und cwdss.exe 442
- Lesefunktion 443
- Programmieren mit 441
- Schreibfunktion 443
- Verfügbarkeit 441
- Vorbereitung der Verbindungen 442

Datei

- aktueller Pfad zum VI und zur EXE-Datei 175
- CSV-Datei 408
- Dateioperationen 164
- Dateiposition festlegen 167
- Erweiterung 'txt' 165

- EXE-Datei 162
- fortgeschrittene Funktionen 165
- 'High Level'-Funktionen 162
- Konfiguration eines Automaten 182
- Konfigurationsdateien 181
- Lesezeiger, Schreibzeiger 166
- 'Low Level'-Funktionen 162
- LVM-Datei 176
- Messwerte in Datei schreiben 176
- öffnen, erstellen, ersetzen 165
- öffnen, schließen 165
- Protokolldatei 167
- Schlüssel einer Konfigurationsdatei 182
- TDM-und TDMS-Dateien 176
- überschreiben ohne Warnung 167
- verketten Schreib-/Lesefunktionen 172
- Zeichen in Datei lesen, schreiben 165

Datei-I/O, Unterpalette 46

Daten

- Austausch zwischen Prozessen 260
- Datenabhängigkeit und Sequenz 187
- Datenabhängigkeit zweier While-
- Schleifen 260
- Datenaustausch mit globalen Variablen
 249
- Datenpfad komplett sichtbar 356
- Typ DBL, SGL 172
- Verbindung mit Datenpfad 40

Datenabhängigkeit erzwingt Sequenz 80

Datenbank 432

- Abfrage 436
- Datenquelle 433
- DSN (Data Source Name) 433
- Inhalt ändern 436
- Sprache SQL 433
- Verbindung mit Datenquelle 433
- Verbindung mit LabVIEW 432
- VI-Bibliothek 436

Datenbits bei RS-232 291

Dateneingabe 40

Datenerfassung

- Aufbau des VI 325
- simulierte **326**, 328

Datenerfassungskarte

- andere Anbieter 317
- NI USB-6251 318NIDAQ PCI-MIO-16E-4 317

Datenfluss

- als LabVIEW-Prinzip 22
- LabVIEW als datenflussorientierte Programmiersprache 187

Datenoperation 'Element löschen' 78 Datenpaket bei serieller Übertragung 291 Datentyp

- bei Schieberegister 59
- boolesch 63, 66
- 'Enum' 56
- 'Menüring' 56
- numerisch 63
- Pfad 63
- String 63, 68
- 'Textring' 56
- Variant 92, 155

Datenvergleich 46

Datum

- aktuelles 68
- Datum/Zeit in Sekunden ermitteln 69
- Datum/Zeit-String lesen, formatieren 69
- Format, Betriebssystemeinstellung 69

dB, Definition 236

DBL (Datentyp) 26

Deaktivierung

- bedingte, unbedingte 197
- von Programmteilen 197
- Vorteile 199

Debuggen

- Deaktivierungsstrukturen 197
- Einstellen Deaktivierung im Projekt 199
- Fehlersuche 40
- großer Programme 199

Defaultwert Siehe Standard, Siehe Standard

Dezimalpunkt, lokaler 36

DFT (Diskrete Fouriertransformation) 229

Diadem 179 Diagramm

- anzeigen, Panel 33
- gestalten 94

Dialogfunktionen 44

Differenzialgleichung 243

- Anwendung auf Umweltproblem 258
- Beispiel eines Systems 257
- Beispiel Tourismus Umweltqualität 259
- Lösen mit Analogrechnerprinzip 245

- Lösen mit ODE-Funktionen 243, 254
- MATLAB@Blockdiagramm 245
- Schrittweite 250
- System in MATLAB-Simulink® 257
- Systeme von Dgl. 253
- Umwandlung in System von Dgl. 243

Digital-I/O 331 Dijkstra 263

Dimension

- eines Arrays 78
- eines Vektors 78

Direct Memory Access Siehe cRIO DMA DLL

- einbinden mit CLF-Knoten 204

- K8055D.dll (Conrad Elektr.) 295

doppelte Genauigkeit 63

Drähte, Verbindungslinien 31, 44

Drahtrolle als Werkzeug 40, 99

Dreiecksberechnung 97

Dreiecksberechnung im Web 457

dynamische Bindung von SubVIs 97

dynamischer Dispatcheingang bei OOP

386

Е

Echtzeit, Beschriftung der X-Achse 145

Editieren 39

Editor, grafischer 186

Effizienz

- eines VIs 376
- Werkzeuge zur Bestimmung 378

eigene Elemente 362

Eigenschaft

- allgemein nach spezifisch 154
- Basisklasse 154
- Vererbung von Eigenschaften 152

Eigenschaftsknoten 123

- Aktualisierungsmodus 128
- Beispiel 123
- Darstellung im Frequenzbereich 229
- finden 123
- implizite, explizite Darstellung 156
- Kontextmenü 124
- Reihenfolge der Verarbeitung 126
- 'sichtbar' 124
- StringsUndWerte[] 367
- Sweep-, Scope- und Scroll-Modus 128

- 'TastenFokus' 125
- von Element entfernen 156

eindimensionales Array oder Vektor 71

Einfügen Objekte 34

Eingabe abschließen, quittieren 29, 126

Eingabeelemente 41

Einheitsmatrix erzeugen und initialisieren

Einstellungen

- Benutzerdefiniert 102
- 'Datei' 'VI-Einstellungen' 35
- Fenstererscheinungsbild 102
- von VIs 102
- 'Werkzeuge' 'Optionen' 35

Element 23

- Beispiel 54
- erstellen 25
- gleich Anzeigeelement 27
- gleich Bedienelement 25
- löschen 27

Endlosschleife 67

Entfernen gestrichelte Linien 34

Entwicklungsumgebung 185

Enum 43, 54, 88

EOF-Zeichen 162

EOL-Zeichen 163

Ereignis

- Datenknoten 280
- durch Wertänderung 284
- Filtern von Ereignissen 285
- Quelle ist Applikation 281
- Quelle ist Frontpanel-Element 279
- Quelle ist Timeout 280, 284
- Quelle ist Wertänderung 284
- Stopp 283
- Wertänderung generieren 284

Ereignis oder Event 279

Ereignisstruktur im Zustandsautomaten 372

Eselsohr, Gestaltungselement der For-Schleife 58

Ethernet

- CSMA/CD-Protokoll 437
- Datenübertragungsrate 437
- Prinzip 437

Event Siehe Ereignis

Excel 46

- als ActiveX Automation Server oder Client 411
- Datenaustausch mit LabVIEW 408, 414
- Datenerfassung, Schreiben parallel 431
- Grafik erstellen 421
- Grafik unter LabVIEW erstellen 428
- höhere Geschwindigkeit beim
- Datenverkehr Excel LabVIEW 420
- Macro für höhere Geschwindigkeit 425
- Macros erstellen durch Aufzeichnen 421 Makros in Visual Basic aufrufen 425
- Mappe (Workbook) anzeigen 416
- NI-Beispiel zum Daten eintragen 419
- Nutzung Makros in 'Projekt.xls' 425
- öffnen, schließen unter LabVIEW 415
- schreiben mehrerer Dateien mit
- modifizierten Namen 428
- 'Set Cell Value.vi' 420
- Visual Basic-Programm 424

EXE-Datei 192

- aktueller Pfad zu einer 173
- Erstellung 173, 192
- ohne Diagramm 194
- Runtime-Bibliothek 192

Experimentierplatine Vellemann 295

Exponentialdarstellung von

Gleitkommazahlen 64

Express-VI 146, 176, 215

FALSE 55

Farbe

- einer Kurve 123
- Farbpalette 130
- setzen 41
- übernehmen 41

Farbgebung 54 Feder-Masse-System

- Differenzialgleichung 243
- gekoppeltes System 253

Feedbackknoten Siehe

Rückkopplungsknoten

Fehler

- 'Hornissen gestreifte' Fehlerleitung 158
- Bedien- und Anzeigeelemente 157
- Dreiecksbeispiel 98
- einfacher Fehlerbehandler 82, 157

- Erzeugung der Standardanzeige 159
- Erzeugung Fehler-Cluster 82
- Fehler-Cluster 81, 244, 247
- Funktionen ohne oder mit vereinfachter Fehlerleitung 158
- Meldung mit und ohne Dialog 156
- suchen (debuggen) 29, 40

Fehlerliste öffnen 34

Feinheit des Gitters 39

Feld, Array 43, 71

Feld-Bus 299

Fenster

- aktives 103
- Fenstererscheinungsbild anpassen 103
- Größe ändern, minimieren 103
- schließen 103
- Typ (frei verschiebbar, Standard, modal) 103

Fernüberwachung 20

Festplatte, lesen/schreiben 162

FFT (Fast (schnelle)

Fouriertransformation) 229

FGV 277

- Grundstruktur 277
- mit zusätzlicher Inkrementierung 278

Field Programmable Gate Array Siehe **FPGA**

FIFO als Prinzip bei Queues 265

FIFO beim cRIO 484

Filter

- analoge Filter 235
- arithmetisches Mittel als Tiefpass 235
- Beispiele realer Filter 239
- Bessel-Filter 240
- Butterworth-Filter 238
- digitale Filter 235
- Filter vom Typ FIR, IIR 238
- filtern im Frequenzbereich 240
- filtern im Zeitbereich 235
- filtern von Ereignissen 285
- Frequenzgang, Grenzfrequenz 234, 239
- idealer Bandpass, Bandstopp 235
- idealer Filter 234
- idealer Hochpass, Tiefpass, 235
- LabVIEW-Filterfunktionen 234, 238
- Ordnung von Filtern 238
- Tschebyscheff-Filter 238

- Überschwingen beim Tschebyscheff-Filter 240

Filtertyp 239

Finite State Machine Siehe

Zustandsautomat

FIR-Filter 238

Fixieren einer Palette 42

Folge-Struktur Siehe Sequenz

Formelknoten 190

For-Schleife 48, 51, 57

- als Kartenstapel 58, 59
- 'Eselsohr' 58
- Indizierung Datenpfad 78
- i-Terminal 57
- N-Eingang 58
- Realisierung eines Zählers 57
- Steuerung durch Arrays 77
- Zahl der Durchläufe 61, 77, 79

- DFT (Diskrete Transformation) 229
- Eindeutigkeit 224
- einseitige, zweiseitige Transformation

222, 225

- endliche Fourierreihe 224
- FFT (Fast (schnelle) Fourier Transformation) 229
- inverse Fouriertransformation 240
- Koeffizienten in LabVIEW 228
- komplexe Fouriertransformation 225
- komplexer Ausgangsvektor in LabVIEW
- Nyquisttheorem 230
- reelle Fouriertransformation 223
- Reihe als optimale Näherung 224
- Satz von Fourier 223
- Sinus-/Kosinus-Reihe 224
- Transformation in LabVIEW 226
- unendliche Fourierreihe 223

FPGA

- Chip von Xilinx® 465
- Definition und Bedeutung 464
- Finden logischer Fehler im VI 489
- im cRIO-9014 465
- VHDL-Compiler 465

- Balkendiagramm Frequenzbereich 225
- bei serieller Übertragung 291

- Frequenzauflösung 222, 232
- Frequenzbereich 222

Frontpanel 22, 36

- beim Aufruf anhalten 109
- beim Aufruf anzeigen 108, 462
- beim Laden öffnen 108
- Erscheinungsbild 102
- Events oder Ereignisse 279
- globale Einstellungen 102
- lokale Einstellungen 108

FSM Siehe Zustandsautomat

Funktion

- Bibliothek 22, 188
- boolesche 67
- eigene Funktionen für user.lib 201
- erster Aufruf einer Funktion 248
- Funktionen zur Prozesskommunikation 265
- grafische Darstellung 43
- im Gegensatz zur Relation 138
- logische Funktionen 67
- periodische 222
- zur Bildung des Matrizenprodukts
 77

funktionale globale Variable Siehe FGV

G

G Siehe Grafische Programmiersprache Gate Array, Erklärung 464 Gaußsche Zahlenebene 225

Genauigkeit

- der Zahlendarstellung 64
- doppelte 50
- numerischer Verfahren 243, 250
- Vergleich bei verschiedenen Schrittweiten 250
- Vergleich in grafischer Darstellung 251
- Vergleich Runge-Kutta und Euler 250
- VI zur Ermittlung der Genauigkeit 252

Geschwindigkeit VI und EXE 192

Gestaltungselemente 54

Glättung beim Filtern mit Tiefpass 236

Gleitkommazahlen 63

- Darstellung 'automatisch' 64
- Darstellung 'Fließkomma' 64
- SI-Darstellung 64
- wissenschaftlich 64

globale Variable 45

- funktionale globale Variable 277
- Laden wie ein Unterprogramm 275
- mehrere globale Variablen 275
- Rezept zur Nutzung 274

GND, 'Ground' oder 'Erde' 290

GObjekt beim VI-Server 152

GPIB-Bus 315

Grafik & Klänge, Unterpalette 46

Grafik, Beispiel 30

Grafik, unter LabVIEW erstellt in Excel

428

Grafik-Ring 88

grafische Ausgabe 123, 127

grafische Programmiersprache 185

grafische Programmierung 22

Graph 43, 133, 43

- Abszisse mit relativer Zeit 137
- Array von Datenpunkten 133
- Bild löschen 134
- einer Sinuskurve 133
- Farbänderung 133
- Legende 129, 133
- mehrere Kurven in einem Graph
 134
- Signalverlaufsgraph (Graph) 127
- Skalieren der Abszisse 136
- Unterpalette 43
- Zeit statt Index anzeigen 136

Grenzfrequenz

- Definition beim Filter 239
- obere, untere Grenzfrequenz 239
 Größenänderung von Objekten 40
 Gruppierung von Objekten 94

_

Hardwareunterstützung 188 Hauptdiagonale Matrix 80 Hexadezimalzahl 64 Hex-Anzeige 'String' 71 Hierarchie bei Vererbung 152

- Beispiele suchen 214
- Developer-Zone 213
- Funktionen-/Anwendungshilfe 214
- Kontexthilfe, LabVIEW-Hilfe 214

Hintergrundfarbe 54

Hinweisstreifen und Beschriftung 38 Historie-Daten, Historie-Länge 128 Hochpass, idealer Hochpass 234, 235 HTTP 447

T

I/O, Unterpalette 43 I32, Integer mit 32 Bit 63 Icon Siehe Symbol

Indizierung Datenpfad aktivieren 78 Initialisieren

- Einheitsmatrix 79

- programmgesteuert initialisieren 72

- Schieberegister 58

Installation von EXE-Programmen

195

Installer 195

Instanz

- einer Klasse 381

einer Zahl 381Instrumenten-I/O 290

Integration

- Eulerverfahren 247

- Laplace-Symbolik mit 's' 249

 mit einem einzelnen SubVI auch bei mehrfacher Integration 247

- verschiedene SubVIs bei mehrfacher

Integration 247

Intelligente Sensoren 345

Internet 437

- Beispiele/Lösungen zu LabVIEW 21

- Fernüberwachung 20,437

- Hilfe suchen im Internet 31

Interpolation 130

interpretieren oder kompilieren? 186

Inverse einer Matrix 79

Inverse Fouriertransformation 240

Invertierungsoperator 'NICHT' 61

IP gleich 'Internet Protocol', Aufgabe und Bedeutung 439

IP-Adresse 437

- Aufbau 438

- finden 438

- Localhost 438

 partielle Festlegung durch Systemadministrator 438

- Vorgaben NIC und DE-NIC 438

Isolierte Punkte 130

I-Typ, Integer mit Vorzeichen 63

- Beispiel-VI 351

- Definition 349

- Geräteklassen 350

- Installation NI USB-5133 350

NI-Scope Express.vi 353

IXXAT, CAN-Produkte 301

J

JSON 452

K

Kalibrierung 183

Kanal

- Abtastfrequenz 325

- Einfachmessung 325

kontinuierliche Messung 325

- Mehrfachmessung **325**, 327

1 '1 1' 1 IZ 1 224

physikalischer Kanal 324

- virtueller Kanal 325

Kapseln 123

Klang Siehe Grafik & Klänge

Klasse 123

- allgemein nach spezifisch 155

- Bildung in LabVIEW 383

- GObject 152

- Hierarchie anzeigen 189, 405

- kapseln von Funktionen und Variablen

123, 381

- Klasse 'Bedienelement' 154

- Klasse 'Digital' 155

- Klassenbezeichner 152

- Klassenbezeichner-Konstante 152

- LabVIEW-Objekt 391

- Methode 385

- private Daten 382

Klassische Elemente, Unterpalette 44

Knoten **31**, 50 kolorieren 41

Kommastellen 54

Kommentare 40

Kommentare zu

- Elementen 120

- Funktionen 121

- Leitungen 120

Kommunikation, Unterpalette 'Datenkommunikation' 46 komplexe Zahlen 63, 66

Konfiguration

- CLF-Knoten 211

- CLF-Knoten für eine Experimentierplatine 296

- Express-VIs 123 - Kalibrierungs-VIs 183

Konfigurationsdateien 181

- konfigurieren statt programmieren 146

- NI USB-6251 320

Konstante

- numerische Konstante 63 - Pfadkonstante 169 - String-Konstante 69

Konstruktorknoten 207

Kontexthilfe ein-/ausschalten 34

Kontextmenü 37

- Anschluss eines VI 99

- für Datentyp 63

- öffnen mit linker Maustaste 40

Kontrast zum Hintergrund 39 Kontrollelement Siehe Ctl kopieren Objekte 34, 76 Kosinusfunktion 129 Kuh als XNode 561

Kurve

- Farbe, Linienstil 130 - Strichstärke 123 wandernde 256

LabVIEW

- ActiveX-Container 411

- als ActiveX Automation Server und Client 411

- als Entwicklungsumgebung 185

- Anbindung an C, C++, C# 20

- Aufbau von 185

- Aufruf von LabVIEW 22

- Aufwärts-/Abwärtskompatiblität 21

- Bedeutung 19

- Bedienungsanleitung 201

- bedingte Deaktivierungsstruktur 191,

- Beispiel zweistufige Vererbung 403

- Berichterzeugung 46, 147

Bibliotheken 200

Dateioperationen 179

Diagramm-Deaktivierungsstruktur

Editor 185

Erfinder 19

Filterfunktionen 234, 238

Grafik in Excel erstellen 428

Hardwareunterstützung 188

- Hilfen 213

Klasse 'LabVIEW-Objekt' 391

Laufzeit VI und EXE-Datei 196

Makros in Visual Basic aufrufen 425

Microsoft Web Browser 412

mit Optionen speichern 21

OOP ab LabVIEW 8.2 382

Projekt-Explorer 200

Projektverwaltung 190

Richtung Signalfluss im Diagramm 259

Server-Client-Paar 441

Shortcuts 33

Symbolleiste als XControl 526

Systemfunktionen in vi.lib 201

Template 201

Testen großer Programme 199

Verbindung mit Datenbank Microsoft

Access 432

verschiedene Rechenmodelle 190

Version 2014 20

VHDL-Compiler 465

'Wrapper'-VI 416

XControl 505

Zustandsdiagramm 359

LabVIEW.ini 556

LabVIEW-Webdienst-Anfrage 450

LAN 291

Ländereinstellungen 36

Laplace-Symbolik mit 's' 249

Latch (verriegelt) 67

Laufdiagramm (Sweep-Modus) 128

Laufzeit VI und EXE-Datei 196

Laufzeitfehler 272, 277

Laufzeitprobleme 275

bei globalen Variablen 278

- bei lokalen Variablen 275

lava xnode manager 557

LED, Anzeigeelement 66

leerer Vektor 128

Legende Siehe Chart oder Graph

Leitung, gekreuzt, nicht gekreuzt (RS-232)

letzten Schritt wiederholen, zurücknehmen 34

Linienbreite 130

Linux 20

Liste & Tabelle, Unterpalette 43

LLB

- Nutzen 204

- umwandeln 202

Localhost und IP-Adresse 438

Logische Funktionen, Operatoren 46, 67

Lokale Variable 45

Lokaler Dezimalpunkt 36

Löschen

- Element 27

- Verbindungsleitung 28

LVM-Datei 176, 177

MAC-Adresse finden mit 'ipconfig/all' im DOS-Fenster 438

Makro für höhere Geschwindigkeit beim

Datenaustausch 427

Marken beim Semaphor 269

Markierung von Objekten 94

Maschinencode, -programm 186

MathScript-Knoten 213

MATLAB® 243

Matrix

- Elementweises Multiplizieren 77

- Hauptdiagonale 80

- Inversion 79

Matrix oder 2-dimensionales Array 71, 73

- Multiplikation 76

- Spalten-, Zeilenindex 73

- transponierte 135

Mauszeiger fünffingrige Hand 41

MAX (Measurement & Automation

Explorer) 317

- Aufruf 319

- physikalischer, virtueller Kanal 324

- Sprache Deutsch 319

Mehrfachalternative 48, 53 Mehrfacharithmetik 85 Melder auch Notification

- Beispiel Produzent - Konsument 272

Daten übertragen mit Melder 272

Wann soll man sie einsetzen? 273

Menüring 56,88

Messdatenerfassung Überblick 290

Mess-I/O 290

Messsignal, Störung, Filterung 222

Messwerte in Datei schreiben 176

Methode

- einer Klasse 385

verschiedene Methoden in einem

Anwendungsfall 400

zur Manipulation privater Daten 386

Methode der kleinsten Quadrate 233

Methodenknoten 123, 133, 154

Metronom 58

Moderne Elemente, Unterpalette 37

Modulaustausch bei OOP 397

Modus 'Wiederholt ausführen' 76

Multiplikation von Matrizen 76

Multiprocessing, -tasking, -threading 262

Münzautomat

Zustandsautomat mit Queues 372

- Zustandsdiagramm 363

N

Nachkommastelle 64

Namen

automatische, manuelle Vergabe 76

Cluster nach Namen aufschlüsseln 85

- Cluster nach Namen bündeln 84

symbolische im MAX 323

National Instruments (NI) 19

BNC-2096 347

- PCI-4474 347

N-Eingang For-Schleife 77

NET 44

NI USB-6251

- Beispiel mit zwei Spannungen 336

Eigenschaften 334

- Elemente in der Queue 342

- Parallelverarbeitung 340

- Streaming 338

triggern 337

Normung RS-232 **291**

Notification Siehe Melder

Nullen nach dem Komma erhalten 63

Nullmodem 291

Numerisch

- Bedien- und Anzeigeelemente 66

- Datentyp 63

- Funktionen 66

- Konstante 63

- mit Clustern rechnen 85

- Unterpalette 43,46

Numerische Verfahren, Genauigkeit 243

Nyquisttheorem 230

0

Objekt, Objekte

- alle bewegen 40

- ausrichten, anordnen 94

- ausschneiden, kopieren, einfügen 34, 55

- bearbeiten, Kontextmenü 57

- markieren 94

- mit Maus platzieren 41

Objektgröße verändern 94

- suchen nächstes Objekt 33, 34

Objektorientierte Programmierung 123,

380

Occurrence **265**, 268

ODE-Vefahren 243

Offset einer Sinuskurve 131

Oktalzahl 64

OOP 123, 152, 380

- abgeleitete Klasse 393

- abstrakte Funktionen 390, 394

- Basisklasse 393

- dynamische Dispatch-Anschlüsse 386

- Fehlersuche 396

- kapseln 380

- Klasse 380

- Klassenhierarchie 397, 404

- LabVIEW-Beispiel 383

- Modularität 382

- Modulaustausch 397

- öffentliche (public) Methoden 380

 rechnen mit arabischen und römischen Zahlen 400

Schutz Klassenbibliothek 405

überschreiben einer Basisklasse 395

- Vererbbarkeit 381

Vorteile 381, 382

wieder verwendbarer Code 382

Operatoren für Addieren usw. 46

Oszilloskopdiagramm (Scope-Modus) 128

р

Package Manager 218

- Eigene Pakete 220

- Nutzen 218

- Zusatzpakete 218

Palette 39

- ActiveX 411

- fixieren 42

- synchronisieren von Prozessen 264

- Voreinstellung 24, 41

- Zahlendarstellung 63

Panel

- gestalten 94

- Panel/Diagr. neben-/untereinander 34

- Platz schaffen auf dem Panel 79

Parallel

Messdatenerfassung und -verarbeitung

341

parallele Ausführung von While-

Schleifen 260

- Parallelverarbeitung 50

- quasi-parallele Verarbeitung 187

Parameter

- eines CLF-Knotens 212

- mit dem Programm speichern 52

Parameterdarstellung eines Kreises 138

Parameterdarstellung Zykloide 139

Passwort-Anzeige eines Strings 71

Path Siehe Pfad

PCI-Bus 318

Pfad 43, 162

- aktueller Pfad zum VI und zur EXE-

Datei 175

- erstellen, zerlegen 168

- Pfad zu einer Datei 162

- Pfad zum aktuellen VI 46, 169

- Pfadkonstante Standardverz. 169

- Pfadname einer Textdatei 168

- relative Pfadangabe 169

String-Konvertierung 69
 Pfeiltasten PC-Tastatur 39

Phasengang 224

Ping-Kommando im Internet 439

Plus-Operator

- Matrixaddition 76

- Polymorphie 75, **105**

Polling 279

Polling, Beispiel für völligen Verzicht auf

284

Polnische Notation 186

Polymorphie

- des Plus-Operators 75

- Matrixaddition 75

- von SubVIs 96

Port, TCP/IP 439

Positionieren von Objekten 40

Private Daten einer Klasse 384

Probedaten, Probes 41

Produzent und Konsument 269

Profil - Leistung und Speicher 378

Programm, Programmieren

- zeitsparend 94

Programmablaufplan

- Äquivalenz zum Zustandsdiagramm 359

- Strukturen 48

Programmieren

- grafisch mit LabVIEW 22

- in G bzw. LabVIEW 187

- mit DataSocket 441

- mit TCP/IP 443

- mit VISA 295

objektorientiert 380

- Programmiersprache APL 187

Schnittstellen zu anderen

Programmiersprachen 187

- strukturiert programmieren **48**, 123

- Testen großer Programme 199

- Übersetzen eines Programms 186 Programmiersprache, universelle 20

Programmierstil

- Einstellungen Frontpanel und

Diagramm 35

guter 94, 118

Programmstrukturen, vorgefertigte Muster Siehe Templates

- für OOP 401

- XControl 506

Protokoll

verbindungsloses (IP) 439

verbindungsorientiertes (TCP) 439

Protokolldatei 167

benötigte Prozessorzeit 262

echt paralleler Ablauf auf FPGA 465

Synchronisierung mit Datenaustausch 272

Synchronisierung ohne Datenaustausch 268

Prozessor

- eines Computers 186

- Verringerung der Auslastung durch

Ereignissteuerung 283 Public (öffentlich) 123

- Form, Größe 130

- isolierte Punkte 130

Q

Queue 273

- auch Warteschlange 265

- Datenübertragung mit Queues statt mit

Meldern 274

FIFO-Prinzip bei Datenspeicherung

- neuen Wert in Queue schreiben 373

Quick Drop 215

Quickdrop

- Quickdrop Plugins 216

- Ein Plugin erstellen 550

Quittieren Eingabe 126

R

Radix im Kontextmenü 71

Raster 39

Rechnen

- mit Arrays 75

- mit Clustern 85

- mit numerischen Strings 106

Reentrant 96, 104

- auf Bedien- und Anzeigeelemente 150

- auf LabVIEW-Objekte 44

Bedeutung 150

Schließen ist notwendig 110

- Vorteile 151
- Zahlenwert einer Referenz 150

RefNum als Zahlenstring sichtbar machen 109

Reihe

- als DLL in C# programmiert 205
- als DLL in C++ programmiert 204
- in LabVIEW (in G) programmiert 204

mit MathScript programmiert 213
 Reihe als LabVIEW-Beispiel 50

Reihenfolge

- bei Cluster-Elementen 82
- der Bits bei RS-232-Übertragung 291

Rekursiver Aufruf 112

Relation

- Darstellung im XY-Graph 138
- Relation und Funktion 138

Relatives Zeitformat 64, 137

Rendezvous 265, 271

- Beispiel mit zwei Schleifen
 - unbestimmter Ausführungsdauer 271
- Synchronisieren von drei Schleifen 272

Ressource

- Eingänge und Ausgänge wichtiger Funktionen 266
- erzeugen, nutzen 264
- freigeben, schließen 264
- Name, Typ einer Ressource 266
- Schonung durch Zeitbegrenzung (Timeout) 268
- zur Synchronisierung 264

Rezepte zum Arbeiten mit LabVIEW 32 Ring

- Anzeige-/Bedienelement 89
- Bild-Ring 89
- Datentyp 43
- Ring und Case-Struktur 88
- Unterpalette 'Ring & Enum' 56
- Verknüpfung Zahl <--> Text (Bild) 88
- zyklische Anordnung 88

Ring & Enum 43, 88

Ringpuffer 340

RIO 464

Römische Zahlen 397

Router, Aufgabe im Internet 439

RS-232

- Bitfolge 292

- Bitmitte 291
- Datenbits 291
- Normung 291
- Nullmodem 291
- Startbit, Stoppbit 291

Rückkopplungsknoten, Funktion als

Schieberegister 247

Rundungsfehler 251

Runge-Kutta 244

Runtime Engine 195

Runtime-Bibliothek, Zweck 192

S

Scanfrequenz 227

- größer als nach Shannon erlaubt
 - 230
- im Gegensatz zur Frequenz der abgetasteten Funktion 227

Schaltverhalten, 6 Typen 66, 68

Schieberegister 58, 78

- bei For-Schleife 58
- Initialisierung 59
- Speicherung interner Zustand 104

Schleife, Struktur 45, 48, 57

Schlüssel einer Konfigurationsdatei 182

Schnelleinfügeleiste 189, 215

- Quick Drop 215
- Shortcuts 216

Schnittstelle, serielle 290

Schutz Klassenbibliothek durch

Passworteingabe 405

Schwingung

- Beispiel erzwungene Schw. 245
- Feder-Masse-System 243

Scope Siehe Oszilloskopdiagramm

Scroll Siehe Streifendiagramm

Sedezimalzahl Siehe Hexadezimalzahl

Selektor

- für polymorphes VI 106
- mehrere Fälle zusammenfassen 56

Selektor, Beschriftung 56

Semaphor 263, 265, 269

- Ausführung verhindert, wenn Marke fehlt 269
- Beispiel Produzent Konsument 269
 Sensor
- Temperatursensor TSR-CAN-03 304

591

- von Brüel & Kjaer für Beschleunigung 346

Sequenz 48, 50

- Ausführung 52
- Datenabhängigkeit 80
- Erzwingung sequentieller Ablauf 161
- flache 48
- flache und gestapelte 357
- zeitgesteuerte Sequenz 260 Sequenzstruktur
- Nachteil 357
- zum Aufbau eines VI 356

seriell, Bit-serielle Ein-/Ausgabe 290

serielle Schnittstelle

- Öffnen und Schließen 293
- Vorteil 290

Server 437

- LabVIEW-Beispiel mit TCP/IP 444
- Server-Client auf einem oder auf
- verschiedenen PCs mit TCP/IP 443 - Server-Client-Paar zum Nachführen

eines Drehinstruments 441

Shannon, Satz von 222, 229 Shared Variable Siehe Umgebungsvariable

Shortcut

- allgemein 24, 33
- Quick Drop Plugins 217

Sichtbare Objekte bei Bedien- oder Anzeigeelementen 70

SI-Darstellung von Gleitkommazahlen 64

- Signal
- als Summe von Sinussignalen 222
- Ein/Ausgabe, Unterpalette 43
- periodisches 222
- Richtung Signalfluss in LabVIEW-Diagrammen 259

Signalverlauf Siehe auch Waveform

- Signalverlaufs-Diagramm Siehe Chart
- Signalverlaufs-Graph Siehe Graph
- Unterpalette 46

signifikante Stellen, Ziffern 54, 63, 65 Simulation, Geräteauswahl 329 Simulink[®]

- Beispiel eines Ergebnisdiagramms 258
- Darstellung eines Differenzialgleichungssystems 257

Sinus

- Funktion 98, 128
- Sinuskurve 123
- wandernde Sinuskurve 143

Sinusgenerator Siehe cRIO-System

Skala ausblenden 54

- Skalarprodukt
- n-dimensionaler Vektoren 79
- von Vektoren, einfaches Beispiel 77

- grafische Ausgabe 123
- X-Achse 136
- X-Achse mit Echtzeitwerten 144
- Y-Achse 132

Skripting

- 9 Beispiele 536
- modifizieren 'Leeres VI' 546
- weiterführende Informationen 544

Smartphone im LabVIEW-Webdienst 462

Solaris 20

Sondenüberwachungsfenster 41 Spaltenindex einer Matrix 73

Spannungsmessung

- differentiell 334
- NRSE-Verfahren 334
- RSE-Verfahren 335
- Wahl des Verfahrens 335

Speicherersparnis bei Gleitkommazahlen

64

Speichern eines VI 28

Spektrum

- Amplitudenspektrum 222
- Phasenspektrum 224
- SQL (Structured Query Language)
- Anweisungen 433, 435
- Kurzübersicht 435

Standard

- aktuelle Werte als Standard 52
- für Variablenwerte festlegen 72
- Standarddatenverzeichnis 171
- Standardeinstellung numerischer Datentypen 63
- Standardverzeichnis ändern 170

Standardsymbol eines VI 99

Startbit bei RS-232-Schnittstelle 291

Startseite von LabVIEW 22

statische Bindung

- Nachteile 108

- SubVIs 97

Steuerung des Case-Selektors mit Enum 55 Stopp 283

- in einer Ereignisstruktur 283

- Stoppbit bei RS-232 291

Störung

- durch weißes Rauschen 240

- eines Messsignals 222

- zufällige Störung 240

Streifendiagramm (Scroll-Modus) 128

Strikte Typdefinition 364

String 43, 46

 Anzeigetypen Normal-, "\'-Code-, Passwort-, Hex-Anzeige 70

- Konstante 69

- Pfadkonvertierung 69

- String & Pfad 68

- String-Länge 69

- Teil-String 69

- verknüpfen, verketten 46, 69

- Zahl-Konvertierung 69

String & Pfad, Unterpalette 43

Struktogramm 48

Strukturen, Unterpalette 45

Strukturierte Programmierung **48**, 123 SubVI

- ablaufinvariantes 112

- Anordnung der Anschlüsse 100

- Austausch während der Laufzeit 111

– Dummy-Anschlüsse 100

- dynamisch einbinden 97

- Erstellung 96

- Erstellung eines polymorphen VI 105

- Erzeugung aus bestehendem VI 102

- kompatible SubVIs 110

- platzieren 100

- statisch einbinden 97

 Verhalten SubVI-Fenster (frei verschiebbar, Standard, modal) 103

 verschiedene SubVIs mit gleichem Anschlussfeld 110

- Zahl der Anschlüsse 100

Suchen

- in der NI Developer Zone 215

MI-Suchmaschine 214

Suchfenster öffnen 33 Suchfunktionen 188

Sweep Siehe Laufdiagramm

Symbol 35

- 'Eigenschaft für VI-Klasse' – 'Frontpanel' 153

eines VI 99

- für ein VI gestalten 100

Symbole der Werkzeugpalette 40

Symbole Siehe Icon

Symbolleiste als XControl 526

Synchronisierung

 mit Datenübertragung. Melder, Queues 264

 ohne Datenübertragung. Semaphor, Rendezvous, Occurrence 264

- Unterpalette

Synchronisierungsfunktionen 265

- von Prozessen 260

- von Tasks und Threads 272

Systemzeit, Beschriftung der X-Achse 145

Т

Tabelle, Liste & Tabelle, Unterpalette 43 Tabellenkalkulation mit CSV-Datei 408 Taktfrequenz cRIO-FPGA 465

Task

- bei simulierten Geräten 329

- Beispiele zur Simulation 330

- Definition 325

- erstellen 321

- programmatische Erstellung 333

Task-Manager Microsoft Windows 262

TCP/IP

- auf Listener warten 445

- Aufgabe und Bedeutung von 439

- Lese-, Schreibfunktion 445

- Listener erzeugen 445

- Prinzip 437

TDM-Datei 176, 177

TDMS-Datei, Palette 177

Technologische Abstraktion 190

TEDS

- Bedeutung, Vorteile 345

- Beispiel-VI 349

- Datenblatt, Konfiguration bei NI 346,

347

Templates 201, 376
Terminal Siehe Anschluss
Testen ablaufinvarianter VIs 113
Testen von Programmen Siehe Debuggen
Text- & Grafikring 88
Textdatei 162
Textring 56, **88**Textsuche 33

- arithmetisches Mittel als Tiefpass 235

Beispiel der Auswirkung auf ein gestörtes Signal 236

- Filtern im Frequenzbereich 241

- glättende Wirkung 236

- idealer Tiefpass 235

- im Frequenzbereich 241

- realer Tiefpass 236

Timerwert auslesen 50

Tipstrip 28

Thread **262** Tiefpass 234

Toolchain 217

Tools Palette Siehe Werkzeugpalette

Top-Down-Methode 96, 358

transparente Beschriftungsfelder 38

Transponieren einer Matrix 135

Treiber 318

- IVI-Treiber 350

- NI-DAQmx 318

- VISA-Treiber 318

Treppenfunktion 130

Triggern 337

TRUE 55

Tschebyscheff-Filter 238

Тур

- einer Variablen, Auffinden 43

- einer Variablen, numerisch 42

- Strikte Typdefinition 364

- U16 bei Ringen 88

Typdefinition

- als 'Bedienelement.' 115

- als 'Strikte Typ-Def.' 115

- als 'Typ-Def.' 115

- Beispiel Registerkarte 117

Typumwandlung 150

U

Überschreiben einer Datei 167 Übersetzen eines Programms 186

Uhrzeit und Datum 58

Umfärben 41

Umgebungs variable

- beim cRIO 495

- Bibliothek 490

- 'Data Binding' 494

- Datenaustausch zwischen Computern

492

- Einstellungen 490

- Typ Einzelprozess 492

- Typ Netzwerk 493

Umordnen Clusterelemente 87

Umwandeln

- Anzeigeelem. <--> Bedienelem. 76

- Cluster <--> Array und umgekehrt

45

- Datentyp --> Variant 92

- String <--> Pfad 46

- Variant --> Datentyp 92

- von Daten in Strings 171

- von Format & Genauigkeit 66

- von ganzen Zahlen in Hex-Zahlen 64

Umweltbeispiel 257

Undo 34

Unterabtastung, Beispiel 231

Unterpalette 44

Unterprogramm Siehe SubVI

URL 447

USB

- Bedeutung 295

 Experimentierplatine von Conrad Elektronik (Vellemann) 295

- Geschwindigkeit Version 1.1 und 2.0

295

- in LabVIEW 290

- NI USB-6251 334

U-Typ, Integer ohne Vorzeichen 63

V

Variable

- globale 45, 274

- lokale 45, 269

Namen ändern 55

- vertauschen 149

Vektor 81

- als 1-dimensionales Array 71

- Dimension 71

- leeren Vektor erzeugen 128

Verbindung cRIO-Computer - FPGA 472

Verbindungslinien, Drähte 31, 44

- doppelt ausgezogen 76

- konstituierend für LabVIEW 186

Verbindungspunkte an Kreuzungen 38 verdeckter Code 356

Verdrahtung, automatische 38, 39

Vererbung 123, **152**

- Beispiel 389

- Hierarchie 391

- in LabVIEW festlegen 390

zweistufige Vererbung 403 Vergleich von DBL-Zahlen 183

Vergleichen, Unterpalette 46

Verkettung 75

Verkettung von Arrays 75

Verkettung von Strings 69

Versionen von LabVIEW 20

Vertauschen

- mit Referenzen auf Variable 151

- von Clustern, Arrays 151

- von zwei Variablen 149

Verzeichnis, Unterverzeichnis für 'FPGA Bitfiles' beim cRIO-System 489

VI

- als Unterprogramm oder als Hauptprogramm 100

- dynamischer Aufruf 110

- Einstellungen 102

- ersten Aufruf anders behandeln 105

- LabVIEW-Umgebung 192

- laden 28

- mit internem Zustand 104

- öffnen, schließen 34

- Ping.vi 440

- polymorphes VI als Container 106

- Programmbeispiel polymorphes VI 107

- Referenz auf ein VI 109

- speichern 28, 34

- starten, stoppen 28

- Steuerung von VI's 46

- VI-Server 152, 189

- 'Wrapper'-VI 416

zur seriellen RS-232 DÜ $\,292$

VI-Analyzer 545 VIPM 218 VISA 292

VI-Skripte 534 Funktionen 536

Funktionen - Abstand des neuen VI-

Objekts von Referenzobjekt 539

Funktionen – GObject-Beschriftung abfragen 542

Funktionen – GObjects suchen 541

Funktionen - Klassenhierarchie mittels Klassennamen ermitteln 542, 544

Funktionen - Neues VI 536

- Funktionen - Neues VI-Objekt 537

Funktionen - VI-Objektreferenz öffnen 539

VI-Skripting 568

Visual Basic, Erstellen Makro durch

Aufzeichnen 424

Vordergrundfarbe 54

Warteschlange Siehe Queue

Wartezeit

Enlastung des Prozessors 262

nutzbar in Schleifen 261

While-Schleife ohne 262

Waveform 141

- als spezieller Datentyp 46

Darstellung in einem Graphen 142

Elemente t0, dt, Y 141

Funktionen zum Bündeln und

Aufschlüsseln 141

mehrere Kurven, ein Fenster 143

Parameter 143

Web Browser und ActiveX 411

Webdienst 447, 448

- Abrufen auf Smartphone 457

- Beispiele 448, 453, 456, 457

Darstellung als Text, HTML, JSON 451

in LabVIEW 447

Redirektion in LabVIEW 454

Schreiben in Browser 456, 457

Schreiben in Datei 455

- Starten 450
- Struktur 448
- Umstellungen auf Text, JSON, HTML 452
- Veröffentlichen 450

Webserver 447

- firmeninternes Netz 462
- Internet 463

Werkzeug zum Verbinden 99

Werkzeugpalette 23, 40

Werkzeugtaste 'A' 76

Wert (signalisierend) Siehe Ereignis

Wert einstellen 40

Wertebereich prüfen und erzwingen 183

While-Schleife 48, 57, 60

- Ausgang 60
- Bedingungsterminal 61
- Fehlerausgang 160
- im Zustandsdiagramm 359
- Speicherung interner Zustand 104
- Zahl der Durchläufe 61

wieder verwendbarer Code 123, 382

Wiederherstellung früherer Programmierschritte 39

Wiederholt ausführen (Modus) 29

Windows 7, Windows 8 20

WLAN 291

Wrapper für Excelfunktion 416, 417

X

XControl

- als gekapselte OOP-Software 507
- Beispiel Erstellung einer Symbolleiste
 525
- Beispiel Steuerung Flugbahn 504
- benötigt ein aufrufendes VI, den 'Container' 511
- Daten, Zustand, Fassade, Initialisieren 506
- 'Daten_Pfeil.ctl' 509
- Eigenschaften 514
- erstellen, allgemeines Rezept 506
- 'Fassade_Pfeil.ctl' 509
- keine gleichzeitige Programmierung von XControl und Container 525
- Leistungsmerkmale 507
- Methoden 527

- optionales Leistungsmerkmal 'Delnit'
 508
- optionales Leistungsmerkmal 'Status für Speichern umwandeln' 508, 532
- Projekt 506
- Rahmen 'Anzeigezustandsänderung'
 520
- Rahmen 'Ausführungszustandsänderung' 518
- Rahmen 'Datenänderung' 521
- Rahmen 'Richtungsänderung' 519
- sollte wieder verwendbar sein 513
- Standardrahmen, ihre Bedeutung 517
- 'Stein.vi' als Container 512
- Unterschied zum Ctl 504
- 'XControl_Pfeil.xctl 505
- Zeichnen eines 'echten' Pfeils als Aufgabe 523
- 'Zustand_Pfeil.ctl' 509
 - zwei LabVIEW-Instanzen 506

Xilinx®Compiler 465

XML-Bibliothek

- Aufbau 570

XNE

- arbeitet mit Datenbankformat FIBEX
- Beispiel mit zwei Sensoren bei verschiedenen Abtastraten 314
- CAN-Bus 304
- FlexRay-System 304
- Funktionen finden 304
- LIN als Lowcost-System 304
- National Instruments 304
- NI cDAQ-9174 mit Einschub NI 8962 304

XNode Template.vi 562

XNodes

- Ability-VIs 556
- als XML-Bibliothek 556
- Beispiel Gestalt einer Kuh 553
- Eintragung im VI-Server 556
- Eintragung in LabVIEW.ini 556
- Entwicklung von 557
- Erscheinungsbild im Diagramm 553
- Erweiterung von Funktionen im Diagramm 553
- in Funktionspalette aufnehmen 571

- lava xnode manager 557
- 'leerer' XNode 557
- Nutzen 553
- Offizielle Unterstützung durch NI 554
- Programmierung einer Kuh 561
- Regelungstechnische Anwendungen 554
- Umbenennung von Blank_XNode.xnode 557
- Vereinfachung Diagramm 555
- Verwendung bei NI 553
- wie ändert man sie? 571
- XML-Datei 559

XY-Graph 123, 138

- Darstellung einer Zykloide 139
- mehrere Relationen in einem XY-Graphen 140

Z

Zahl

- Basis 2, 8 oder 16 zur Darstellung 64
- Darstellung an Größe anpassen 155
- ganze Zahl, I-Typ und U-Typ 63
- Gleitkommazahl, DBL und SGL 63
- Integer vorzeichenbehaftet, vorzeichenlos 66
- komplexe 63
- String-Konvertierung 69
- Zahl der Nachkommastellen 64
- Zahlensystem, Basis 64

Zahlenanzeige 70

Zähler mit For-Schleife 57

Zeichenkette 68

Zeilenindex einer Matrix 73

Zeit

- absolutes, relatives Zeitformat 64, 137
- exaktere Durchlaufzeit 287
- momentane Uhrzeit und Datum 46, 69
- Timing 69
- Zeit & Dialog 46
- Zeitbereich 222

- Zeitformat einer Zahl 64
- Zeitfunktionen 46
- Zeitgesteuerte Strukturen 287
- Zeitmessung 50
- Zeitschleife 287, 477
- Zeitstempel 145

ZILA Elektronik GmbH

- Sensor für CANopen 303
- Temperatursensor TSR-CAN-03 304

ZIP-Dateien 179

Zustand

- Beschreibung mit 'String' oder 'Enum'
 359
- Zustandsauswahl mit 'Enum' 362
- Zustandsauswahl mit 'String' 361

Zustands automat

- Darstellung durch gerichteten Graphen 358
- Darstellung im Zustandsdiagramm 359
- mit Ereignisstruktur 372
- mit Queues 372
- Polling 371
- unter LabVIEW 357
- Verwendung von Konfigurationsdateien 368
- Voreinstellung 364
- Vorteil 358

Zustandsdiagramm

- Äquivalenz zum Programmablaufplan 359
- Folgezustand 368
- Leerzustand 371
- Münzautomat 363
- Umsetzung in LabVIEW 359
- Zähler 358

zweidimensionales Array oder Matrix 71

Zwischencode 186

zyklische Anordnung bei Ringen 88

Zykloide, Darstellung als XY-Graph 139