1. Expression Node

Pentru calcule de expresii cu **o singură variabilă**, putem apela structura **Expression Node** din paleta Functions (subpaleta Numeric)



- 1. evaluarea de *expresii mai complexe* cu sintaxa C
- 2. execuția de programe în Limbajul C

Variabile de intrare (Add Input)

- primesc valoare dinafara structurii Formula Node
- folosite în expresii scrise în format/sintaxa C

Variabile de ieșire (Add Output)

- primesc valoare în urma evaluării expresiilor:

Var_out=expressie;

Expresie= succesiune de operatori și operanzi

Operatorul de atribuire: = (și atribuiri multiple) Operatori logici:

"şi" **&&**, "sau" ||, "negativare" !

Valoarea numerică **0** are valoare logică FALSE iar valorile **nenule** TRUE Operatori de inegalitate și egalitate:

!= respectiv == Operatori relaționali: <, >, <=, >= Operatori aritmetici: +, -, *, /, ** Operatori unari: +, -

Aplicație. Calcul valori 3 funcții + grafice



În cadrul Formulei Node sunt calculate valorile a două funcții y1(x) și y2(x) și media lor pentru fiecare pereche de valori. Argumentul este pregătit în afara Formulei Node:

x= valoare inițială + i * pas



Fig. 1



Fig. 1. Adăugare variabile I/ O

La fiecare iterație sunt calculate trei valori (y1, y2, y3); la ieșirea din ciclul For sunt disponibile 3 tablouri fiecare de câte 50 valori. Acestea se asamblează (Build Array) într-o matrice 3x50 și prin Bundle se adaugă valoarea inițială (1) și pasul (0.1) se obține o structură de date cu trei câmpuri în vederea reprezentării grafice cu Waveform Graph.



Op. pe bit:

(bit or), & (bit and), ^ (bit exclusiv or),

<< (shift right), >> (shift left),

Ridicarea lui **x la puterea y**, folosim o expresie de forma **x**y**. Comentarii în text: /* ...comentarii ... */ sau //

Funcții C predefinite

- în cadrul expresiilor, poate fi apelată o gamă variată de funcții a căror nume se scriu cu litere mici:

abs(). **int**(x) (rotunjire la intregul apropiat), max(x,y), $\min(x,y),$ **mod**(x,y) (restul împărțirii x/y), **rand**() (val. intre 0 și 1), sign(x), funcții trigonometrice (argument radiani): sin(x), cos(x), tan(x), cot(x),secanta: sec(x), cosecanta: csc(x), funcții **trigo**nometrice inverse: asin(), acos(), atan(x/y), atan2(x,y)funcții hiperbolice: $\sinh(x), \cosh(), \tanh(),$ functiile inverse hiperbolice: asinh(x), acosh(), atanh(), funcția exponențială: exp(x), logaritm natural: ln(x), logaritm zecimal: log(x), logaritm baza 2: log2(x)

Instrucțiuni C permise:

I. Condiționale: if, if-else,

I. Ciclare: for, do-while, while

I. Selecție multiplă: switch (case),

Instrucțiunea **bloc** { }, cu variabile declarate local,

I. Break pentru ieșire din instr. Ciclare (for, do-while, while)

I. Continue pentru salt la iterația următoare în ciclări.

Exemplu de calcule efectuate prin folosirea structurii Formula node (m=30, n=5).

3. Ciclul FOR, suma elementelor dintr-un șir real prin cod C

Se declară variabilele i și sum.

In ciclul **for** se însumează elementele din șir astfel:

1) i=0, (expr1)

- 2) dacă $\mathbf{i} < \mathbf{ne}$ (expr2) este T,
 - => se execută corpul ciclului for,

iar dacă este F se iese din ciclul for...

3) i++, (expr3) crește i cu 1

4) se execută pasul 2) din nou.



Fig. 5 Suma reale LabVIEW și cod C (For Loop)

4. Ciclul WHILE: suma tablou val.reale,



4. FOR imbricat: suma elem. dintr-o matrice, cod C în "Formula Node"

suma elementelor din matrice **nl** x **nc** *parametrii de intrare **dim, X** sunt nume de tablouri 1D respectiv 2D, *parametrii de ieșire **nl, s** sunt valori scalare

dim[0] -> numar de linii matrice dim[1] -> numar coloane X[i][j] -> element linia i, coloana j din X

float s=0; //declaratii şi initializare variabile
int i, j;
for (i=0; i<nl; i++) // ciclare linii</pre>

for(j=0; j<nc; j++) { //ciclare coloane</pre>

s=s+X[i][j]; } // corp ciclu interior



5. Apel C/C++ Dynamic Link Library (DLL) din Labview

5.1. Creează un proiect DLL din Code::Blocks IDE în C/C++

File/ New/ Project...; Din fereastră selectăm pictograma Dynamic Link Library;

Scriem titlul proiectului: SumaTablouDLL Selectăm Compiler: GNU GCC Compiler Bifăm numai Create "Release" configuration: Se creează fisierul sursă C++: main.cpp și un fișier header: *main.h.*

Fisierul **main.cpp** contine:

#include "main.h"

// a sample exported function



float DLL_EXPORT SumaTablou(const LPCSTR sometext, float X[], int ne) { **MessageBoxA**(0, sometext, "DLL Message", MB_OK | MB_ICONINFORMATION); //o functie Windows Win32 API pt. config. fereastra/Box dialog cu mesaj int i: float sum=0; // din Microsoft Software Development Kit (SDK) for (i=0; i<**ne**; i++) { //https://learn.microsoft.com/en-us/windows/win32/api/winuser/nf-winuser-messageboxa sum=sum+X[i]; } return sum;

Fisierul **main.h** contine declaratia functiei SumaTablou():

.....

.

extern "C"

{ #endif

float DLL EXPORT SumaTablou(const LPCSTR sometext, float * X, int ne);

#ifdef __cplusplus}

```
.....
```

5.2. Generare DLL cu Build Ctrl+F9 =>Output file is ...bin\Release\SumaTablouDLL.dll * se corecteza erori dacă sunt.

5.3. Call Library Function Nod din Labview

```
Funcția Call Library Function Nod din
Connectivity/Libraries & Executables \...
apelează cod extern din biblioteca DLL
(Dynamic Link Library). Se poate expanda
(asemănător cu Bundle) și configura nodul
'Call Library Function Node' pentru a preciza
```

Call Library Function Node



biblioteca, funcția, parametrii funcției, valoarea returnată. Nodul conține câte un terminal pereche intrare-ieșire pentru fiecare parametru al funcției Suma Tablou. Prin terminalul din stânga se trimite o valoare în funcție iar prin cel din dreapta se citește în LabVIEW val. param. după execuția functiei.

Return value este valoarea returnată a funcției.

Dacă tipul datei returnate de funcție este Void, terminalul cel mai de sus-dreapta nu este folosit. Implicit 'calling convention' este C.

5.4. In funcția **SumaTablou** din SumaTablouDLL.dll parametrii sunt șir de caractere/string, tablou/array numeric real (float) și numeric întreg pe 16 biți. Funcția returnează <u>suma valorilor din tablou</u> (float 4 bytes). În general pentru tipul numeric se pot folosi sub-tipurile: întreg pe 8, 16, 32, 64-bit, cu semn sau fără semn și tipurile real pe 4-byte (single-precision numbers) și 8-byte (double-precision numbers). În figuri este prezentat modul de setare a parametrilor aplicației.

Funcția SumaTablou primește 3 parametri actuali (cunoscuți):

- arg1: șirul de caractere 'Suma cu C++',
- arg2: tabloul de reale (valori absolute) generat de Sine Pattern și
- arg3: număr elemente din tablou.

In continuare este prezentat modul de setare a parametrilor aplicației.

return type arg1 arg2 arg3		Current parameter Name return type Type Numeric Constant Data type 4-byte Single	return type arg1 arg2 arg3	•	+ ▼	Current parameter Name argl Type String Constant 🗹 String format C String Pointer
return type arg1 arg2 arg3	^ × \$	Current parameter Name arg2 Type Array Constant Data type 4-byte Single Dimensions 1 Array format Array Data Pointer	return type arg1 arg2 arg3	+ ×	- Current Nam Typ Constar Data typ Pas	parameter e arg3 e Numeric ht c Signed 16-bit Integer rs Value

In diagrama aplicației observăm în paralel <mark>apelul Call Library Function Nod</mark> și calculul sumei elementelor generate de Sine Patern.vi cu folosirea variabilelor locale.



DLL este o bibliotecă **dinamică** de programe compilate în format executabil (.exe). Programele pot fi folosite prin apelul lor în timpul execuției altor aplicații.

LIB este bibliotecă **statică**, conține programe compilate care se leagă la început în cadrul unui program care le apelează și vor fi incluse în executabilul acelui program. Dacă două programe (A, B) apelează același program executabil (E) din LIB, ambele A și B vor fi mai mari prin includere la început prin linkeditare.

5.2. Funcția System Exec.vi

	.→III Connectivity			Measurement I/O	
	Libraries & Executables				Instrument I/O
₀→⊨ Libraries & Executables		ð		a	Mathematics Signal Processing
System Exec.vi	Libraries & Executables	Source Control		Web Services	Data Communication
고윤 개 Call Library System Exec.vi	.net □⇔□			#	Connectivity Control & Simulation Express
Function Node	.NET	Input Device Control	ActiveX	Windows Registry Acces	Addons

wait until completion ? T/F

 $T \rightarrow \square$ rămâne în execuție (Run) până la închiderea aplicației lansate (Notepad.exe în acest caz).





Comanda: Tools/Find VIs on Disk ...

\rightarrow pentru căutare fișiere care conțin cuvântul **open** în nume

Tools Window Help		
Measurement & Automation Explorer	Find VIs on Disk	
Instrumentation	Directory to search	
Compare	C:\Program Files (x86)\National Instruments\Labview 2018	
Merge	Filenames to search for	
Profile	open*.vi	
Security	Search inside LLB files	arch completed
User Name	Search Results	
Build Application (EXE) from VI	C:\Program Files (x86)\National Instruments\Labview 2018\help_browser.llb\Open Acrobat Manual	.vi
Source Control	C:\Program Files (x86)\National Instruments\Labview 2018\help_browser.llb\Open URL In Browser.	vi
LLB Manager	C:\Program Files (x86)\National Instruments\Labview 2018\help\webrsrc.llb\Open Help URL.vi	he and Set Dr
Import	C:\Program Files (x86)\National Instruments\Labview 2018\project_ProfileBufferAllocations.llb\Ope	en PBA Bin Fi
Shared Variable	C:\Program Files (x86)\National Instruments\Labview 2018\project\llbedit.llb\Open LLB from LV.vi	
Distributed System Manager	C:\Program Files (x86)\National Instruments\Labview 2018\project\Search Lools.llb\Open LabVIEW F	iles.vi
Find VIs on Disk	Oper	Selected VIs
Prepare Example VIs for NI Example Finder	Curreling	Film form 1
Remote Papel Connection Manager	searching	Files found
Remote Funct connection Manageria		92

Open a Document on Disk.vi

document path	
1	
error in (no error)	error out
status code	status code
 ✓ (-) 40 	0
source	source
-	

PF

DB



6. Apel script MATLAB (MATLAB script node) din Labview (v7.1)

Se poate executa cod Matlab prin apelul produsului software MATLAB® pentru execuția codului script Matlab.

Produsul Matlab trebuie să fie instalat în calculator (versiunea 6.5 sau o versiune mai recentă).

Mathematics/ Script&Formula/ Script Nodes/ MATLAB Script



7. MathScript node in LabVIEW

Este un modul Labview special dezvoltat pentru calcule numerice. Trebuie instalat modulul: LabVIEW **MathScript RT**



8. Index Array - extragere linie, coloană sau element din tabloul 2D



-expandare in jos=>linia, coloana, elem.următor.

8.2. Variante pentru calcul sume elemente de pe DP și DS, în matrice pătratică

* accesarea directă a elementelor diagonalei (fără parcurgerea întregii matrice).

Figura 16: suma elementelor de pe diagonala principală prin două variante. În prima variantă observăm indexarea liniilor matricei la intrare în ciclu, pentru controlul numărului de iterații.

** i, j - indice linie, coloana; **DP: i=j**; **DS:** i+j=n-1 => j=n-1-i



Index array = extrage elementul indice i din tabloul 1D de intrare extrage elementul indice i, j din tabloul 2D de intrare

9. Build Array

9.1. Separare valori din șir numeric în 2 subșiruri: *subșir cu valori pozitive și zero

*subșir cu valori negative.

Initialize Array: este inițializat, cu valori 0.0, un tablou (1D) având zero elemente.

Build Array: adaugă la urmă (în varianta *Concatenate Inputs*) elementul curent la tabloul de elemente pozitive sau negative.

- există (la alegere) și varianta de alipire a două linii generând o matrice cu două linii



9.2. Separare 2 subșiruri: unul strict pozitiv (>0); unul strict <0 + GRAFIC



Pentru <u>valoarea 0</u> sunt selectate cazurile False din ambele instr. Case iar tablourile trec neafectate.

Pentru valoare >0 inst.Case de sus execută cazul True și celălalt Case execută caz False. Pentru valoare <0 inst.Case de jos execută cazul True și celălalt Case execută caz False Sirurile sunt de lungimi diferite → Build Cluster Array → Waveform Graph (2 tablouri → devin 2 clustere → tablou de clustere)

9.3. Aplicație. Index Array și Replace Array Subset

Comparare element curent cu elementele alăturate

Se parcurge un şir de numere reale.

Dacă valoarea curentă este mai mare decât precedenta (indice i-1) și decât următoarea (indice i+1) se pune 1 într-un nou tabel 1D.

Dacă valoarea curentă este mai mică decât precedenta și următoarea se pune -1 în noul șir, altfel se pune valoarea zero.

Valoarea sumei celor două valori care ies din ambii operatori Select:

$$1+0$$
 sau $0+-1$ sau $0+0$

selectează un caz din cele trei cazuri și

înlocuiește elem.curent cu 1, -1 sau 0 la poziția i în copia tabloului din reg. shift. Prima și ultima valoare din tabloul 1D -1,0,1 se pot elimina.



9.4. Varianta#2 de referire elemente prin expandare Index Array:



10. Replace Array Subset

Ordonare prin metoda 'bulelor' (bubble sort)

Se va ordona <u>descrescător</u> șirul de valori furnizat în panoul frontal. Se realizează următoarele comparații a câte două valori alăturate din șir:

a[j-1]<a[j]

Dacă relația logică este adevărat se interschimbă elementele altfel elementele rămân pe loc. După fiecare comparație elementul mai mic va fi pe poziția cu indice mai mare adică a[j]. Se începe cu j=1, caz în care are loc prima comparație a[0] < a[1] și se termină cu j=i. Ciclul exterior stabilește valoarea lui i adică până la ce valoare indicele j poate crește.



Replace Array Subset realizează <u>interschimbarea</u> prin două înlocuiri: valoarea din tablou de la indicele i este pusă la indicele i+1 iar valoarea din tablou de la indicele i+1 este pusă la poziția i.

La început i=n-1 iar ciclul for interior în urma repetatelor comparări și eventual interschimbări va deplasa cel mai mic element din tablou pe ultima poziție a[n-1].

La următoarea execuție a corpului ciclului for/while exterior, i devine n-2 iar în ciclul interior j va lua valori de la 1 la n-2. Efectul comparărilor și eventual a interschimbărilor va aduce cel mai mic element al subșirului primelor n-1 elemente pe poziția a[n-2]. Acest element este evident mai mic decât a[n-1] selectat în prima etapă de comparări. Se observă procesul de aducere a celui mai mic element din subșiruri to mai scurte (ce încep cu poziția j=1 și se termină pe poziția j=i), pe ultima poziție din subșir. Acest proces în final realizează aranjarea descrescătoare a elemenelor din tablou.

Var2: pentru a se întrerupe procesul imediat când sirul devine ordonat se poate introduce un indicator logic care se <u>poziționează pe True la orice interschimbare</u>. Când la parcurgerea unui subșir variabila logică râmâne False (False este setat automat în expresia de inițializare a ciclului for interior) se va întrerupe ciclul for exterior.

11. Rezolvarea unui sistem de ecuații

11.1. Sistem de <mark>ecuații liniare</mark>

Un sistem de ecuații liniare scris matriceal:

Ax=B

este rezolvat prin apelul funcției *Solve Linear Equations.vi* conform figurii 20. Pentru a eficientiza calculul soluției se specifică tipul matricei coeficienților sistemului prin controlul *matrix type* prin selectia unei valori din lista:

general (0), matrice pozitiv definită (1), matrice triunghiulară jos (2) sau matrice triunghiulară sus (3).



Controalele pot fi în PF (Fig. 20) sau constante tablou (1D sau 2D) în diagrama:



11.2. Soluțiile unui sistem de ecuații neliniare



Observăm:

Intrările F(X) și X sunt tablouri de șiruri de caractere.

In fiecare linie din F(X) este introdusă expresia unei ecuații din sistem

In fiecare linie din **X** este câte o variabilă (x1,x2)

Start, End specifică intervalul de căutare a soluției pe fiecare variabilă.

Ieşirile Zeroes, F(Zeroes) (tablouri reale 2D) returnează soluțiile sistemului și valoarea expresiilor la înlocuirea soluțiilor.

II. NUMERE COMPLEXE în LabVIEW



1. Reprezentarea numerelor complexe, produsul și câtul



3. Operatorul

Complex To Re/Im

returnează două numere reale:

partea reală(DBL) și partea imaginară (DBL);

- 3. <u>Inmultirea</u> a două numere complexe = =produsul modulelor și suma fazelor.
- 4. <u>Impărțirea</u> a două numere complexe = =*câtul modulelor* și *diferența fazelor*.



2. Generare șir numere complexe cu Funcția Real FFT.vi

Discretizarea unui semnal analogic (considerat periodic de perioadă T): daca semnalul analogic x(t) este măsurat experimental iar semnalul este discretizat $(t_0, \Delta t)$

rezultă șirul 1D de valori măsurate X:

Momente echidistante: $t_{0, \Delta t}$	t ₀ , t ₁ , , t _{n-1} .
Sir de valori reale asociat X :	x ₀ , x ₁ , , x _{n-1}



Tipul de dată waveform

=structură cu 3 câmpuri: t0, ∆t, X

Instrumentul *Real FFT.vi* (Analyze/ Signal Processing/ Frequency Domain)

FFT{X}	semnal continuu dezvol
error	serii F
Real FFT.vi	



Intrarea în funcție:

Tabloul de <u>**n** valori **reale** X</u> (x_i)

Calcule efectuate: se aplică transformata Fourier rapidă (FFT) sau transformata Fourier discretă reală (DFT).

Coeficienții spectrali <u>complecși</u> y_k se calculează cu relația (1):

$$y_{k} = \sum_{i=0}^{n-1} (x_{i} e^{-jk2\pi \frac{i}{n}})$$
(1)

unde k, i sunt indici iar $j = \sqrt{-1}$ k=0...n-1, i = 0..n-1



Programare II, Prof. Iulian Lupea

Folosind relația Euler:
$$e^{jx} = \cos(x) + j \cdot \sin(x)$$
, rezultă:
 $y_k = \sum_{i=0}^{n-1} x_i [\cos(k2\pi \frac{i}{n}) - j\sin(k2\pi \frac{i}{n})]$ (1')

Tabloul **Y=FFT{X}** de <u>n valori complexe</u>: **y**₀ \rightarrow componenta continuă (reală) $y_0 = \sum_{i=0}^{n-1} x_i e^0$ a semnalului de intrare X **y**₁ \rightarrow prima armonică (parte reală și imaginară), **y**₂ \rightarrow a doua armonică, ..., **y**_{n/2} \rightarrow a n/2-1 armonică, **y**_{n/2} \rightarrow armonica Nyquist (reală) **y**_{n/2} $= \sum_{i=0}^{n-1} x_i [\cos(\pi i) - j\sin(\pi i)] = \sum_{i=0}^{n-1} x_i (-1)^i$

Urmează simetric față de armonica Nyquist, componentele complex conjugate de frecvențe negative:

$$y_{\frac{n}{2}+1} \rightarrow a n/2-1 \operatorname{armonica} (= y_{\frac{n}{2}-1}^*)$$

Ieșirea din funcție:

...,

 $\mathbf{y_{n-2}} \rightarrow$ a doua armonică (= y_2^*), $\mathbf{y_{n-1}} \rightarrow$ prima armonică (= y_1^*).



Calcul coeficienți spectrali, relația (1)

Diagrama: suma după i este efectuată de ciclul interior;

la fiecare ciclu exterior se calculează câte un y_k (k=contor ciclul exterior).

Coeficienții complecși y_k (Re + Im) pot fi exprimați în varianta:

 \mathbf{n} = numărul de eșantioane/valori pe **perioada T** (=n* Δt) sau într-un bloc de date supus analizei, Δt = timpul între două valori măsurate sau perioada de eșantionare,

 $\Delta f = \frac{f_s}{n}$ este spațierea în frecvență între coef. spectrali y_k

2.00 4.00 +0.00 i 4.00 +0.00 i 0.00 1.71 +0.12 i -1.00 -5.00 i 3.00 -1.00 -5.00 i 0.29 +4.12 i 0.29 +4.12 i -3.00 10.00 +0.00 i 10.00 +0.00 i 1.00 0.29 -4.12 i 0.29 -4.12 i 1.00 -1.00 +5.00 i -1.00 + 5.00 1.00 1.71 -0.12 i -1.00 Plot 0 Plot 1 Waveform 10.0 MODULUL 8.0 6.0 4.0 2.0 FAZA 0.0 -2.0 OEFICIENTI SPECTRALI



y5, y6 y7 valori complex conj.

$$y_k = \sum_{i=0}^{n-1} (x_i \ e^{-jk2\pi \frac{i}{n}})$$

3. Reprezentare grafică a coeficienților spectrali complecși generați de funcția FFT.vi

1. Feather Plot

Se vizualizează perechi de numere complexe conjugate. Pentru reprezentarea grafică se selectează Graph/ Feather Plot și Plot Helper (*Vector sau Complex*)



Varianta I: tablou 1D parte reală și tablou 1D parte imaginară

Varianta II intrarea este tablou valori Complexe:



2D Feather 15.44 Plot 0 🛹 Array 12.06 ÷) 0 9.56 7.06 4.56 IMAGINAR 2.06 -0.44 -2.94 0 stop -5.44 -10 STOP -7.94 -10.44 8 -12.94 / T) -3 -15.44 22.00 29.00 -8.00 2.00 12.00

Modificați interactiv valorile din șirul real de intrare și numărul de valori din vector. Observați perechile de vectori simetrici și cei doi coeficienți reali.



2. Compass Plot

Indicatorul grafic **Compass Plot** versiunea Plot Helper (*Vector sau Complex*) (etichetă 2D Compass) permite vizualizarea tabloului generat de funcția Real FFT.vi reprezentând coeficienții spectrali complex conjugați (plus cei doi coeficienți



b)varianta Complex:

X VECTOR



Sunt vizualizate două seturi de vectori de lungimi diferite



4. Curbă spațială - 3D Line Graph



Se reprezintă grafic funcția h(t):





Curbă 3D (complemente -> teme)

Reprezentare coeficienți FFT folosind axele:

indice coeficient, parte reală coeficient și parte imaginară coeficient



Varianta Matlab:

X=[2 -1 2 -2 4 -1 1 2]; Y=fft(X) compass(Y);

Observăm perechi de numere complex (vectori simetrici) și doi vectori reali Y0 și componenta Nyquist):



Programare II, Prof. Iulian Lupea

Programare II, Prof. Iulian Lupea