

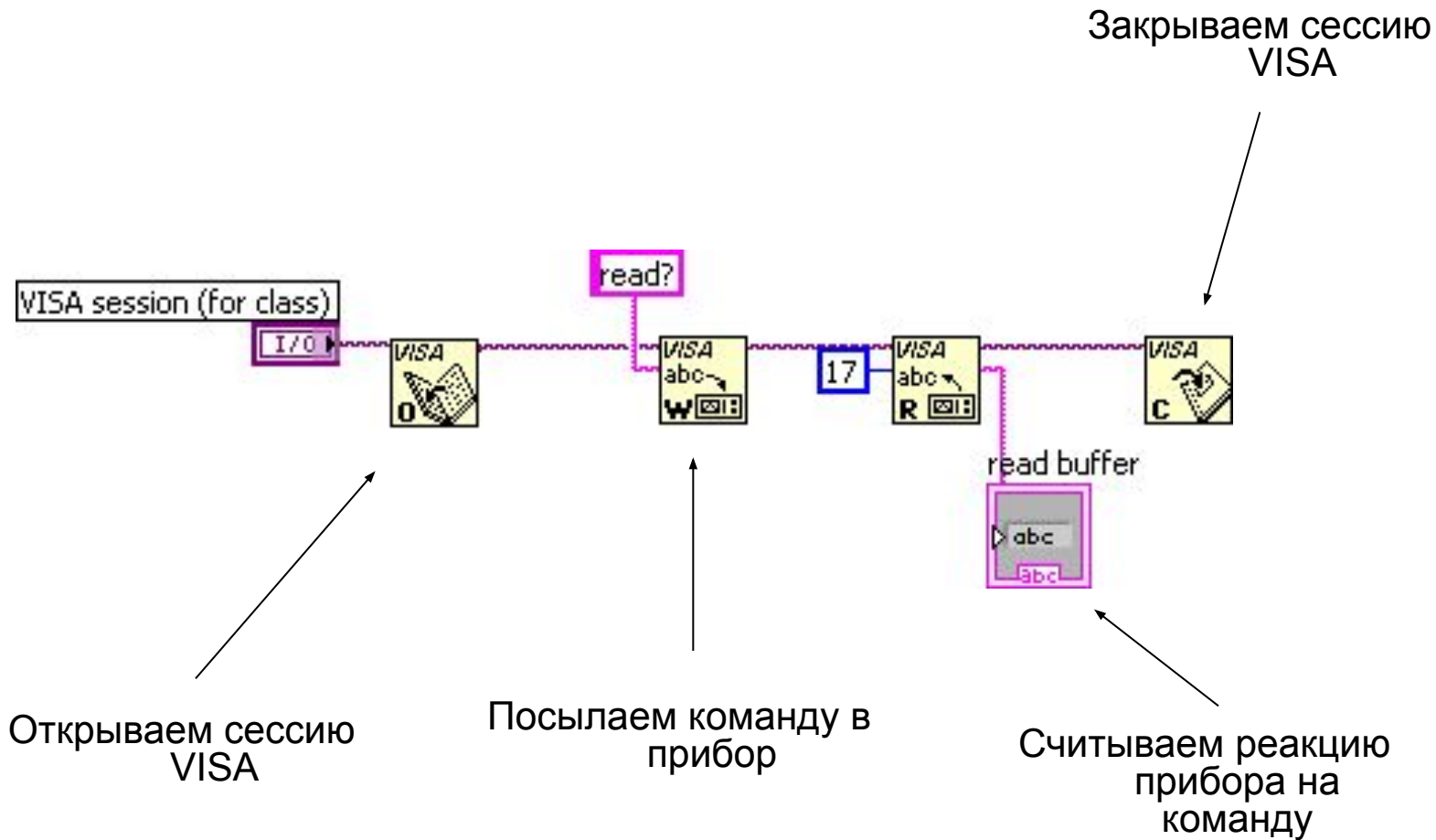
<http://www.labview.webhost.ru>
www.labview-ifit.narod.ru/

LABVIEW

А.Ф. Шевчун

Институт физики твердого тела РАН, Черноголовка

Проведем измерение прибором, используя язык LABVIEW.



Программа Labview – это виртуальный прибор (Virtual Instruments, VI)

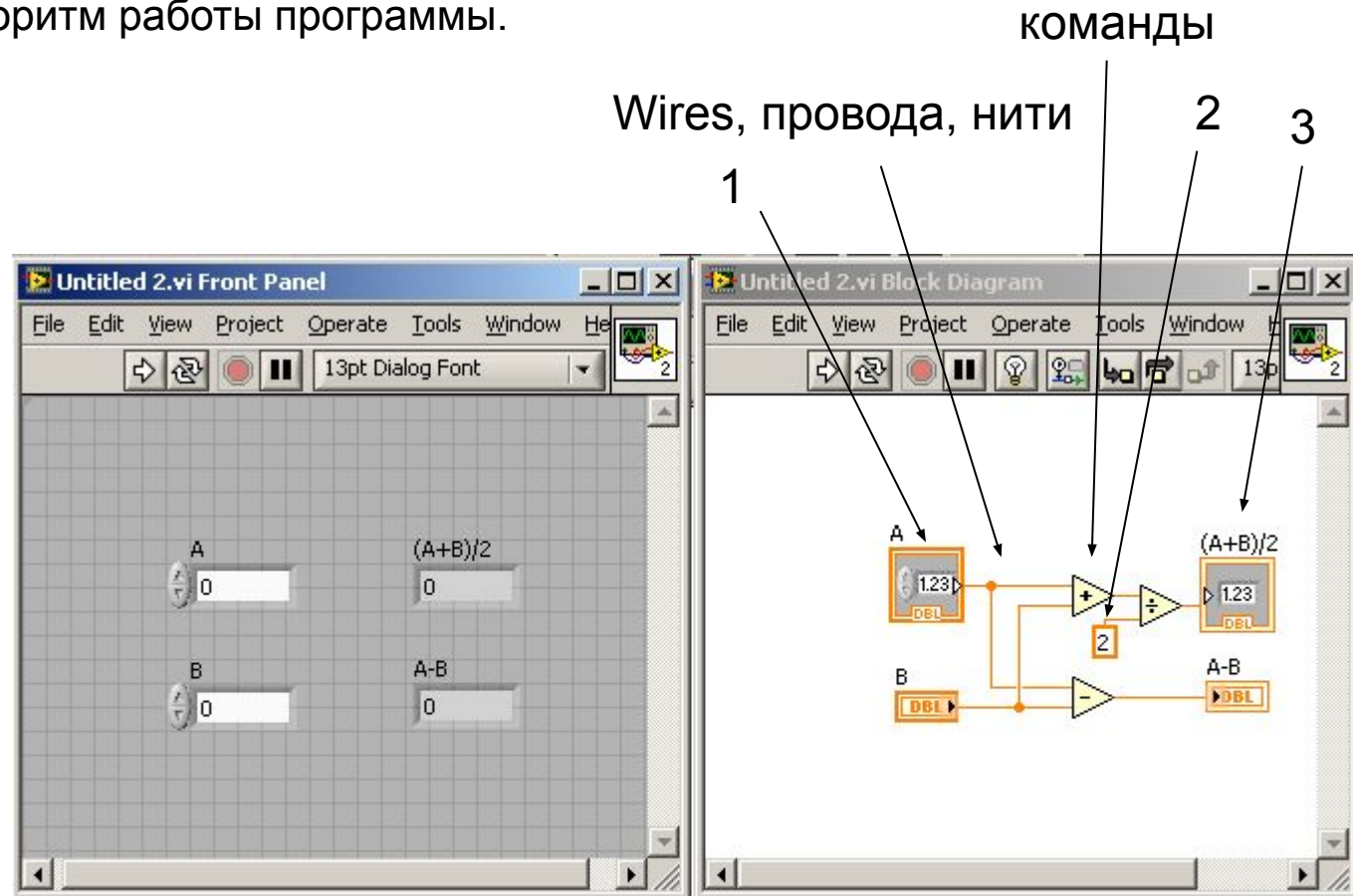
Этот виртуальный прибор состоит из «лицевой панели» (**Front Panel**) и «внутренней схемы» (**Block Diagram**).

Переход между ними через “Window>>Show Block Diagram”, или Ctrl+E, или двойной клик по переменной.

Front Panel — для элементов управления программой — кнопки, графики и т.д.

Block Diagram— алгоритм работы программы.

- 1 - переменная Control
- 2 - константа
- 3 - переменная Indicator



Tools Palette

Создавать, редактировать и отлаживать VI можно с помощью инструментов, расположенных на этой палитре. Палитра доступна и на лицевой панели, и на схеме.

Чтобы открыть палитру, откройте View>>Tools Palette.

Каждому действию соответствует свой вид курсора.



курсор для изменения значения переменной



курсор для выделения переменной



курсор для записи



курсор для провода (Connect Wire)

Если включен режим автоматического выбора инструментов (горит зеленая лампочка), то при наведении курсора мыши на различные объекты LabVIEW автоматически выберет нужный инструмент. Этот режим можно отключить (горячая клавиша - Shift-Tab). Если режим отключен, то выбор нужного инструмента происходит вручную на палитре, или нажатием клавиши пробел (циклический выбор).

Toolbar – запуск, циклический запуск, стоп, пауза

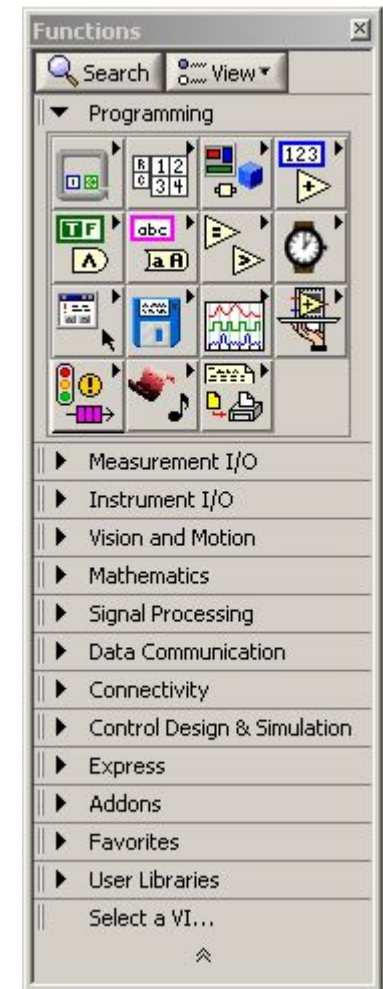


пошаговое исполнение программы

Controls Palette:
позволяет задать
переменные из
Front Panel

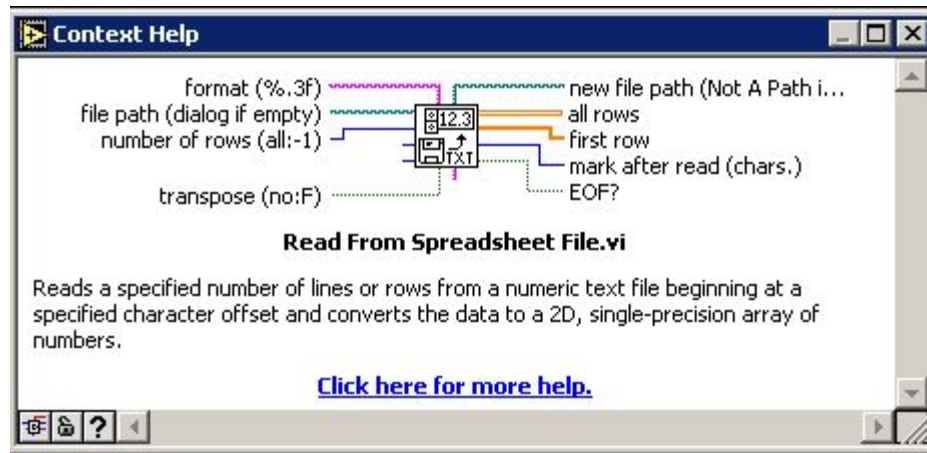


Functions Palette:
сборник команд
в **Block Diagram**



Окно контекстной помощи (Context Help Window)

Чтобы сделать его видимым, нужно нажать сочетание клавиш Ctrl-H.
Показывает входящие и выходящие терминалы команды.
Подробно - "Click here for more help"



Поиск примеров (NI Example Finder)

При запуске LabVIEW нажать Open->Example

Быстрые клавиши

Ctrl-R - Запуск VI.

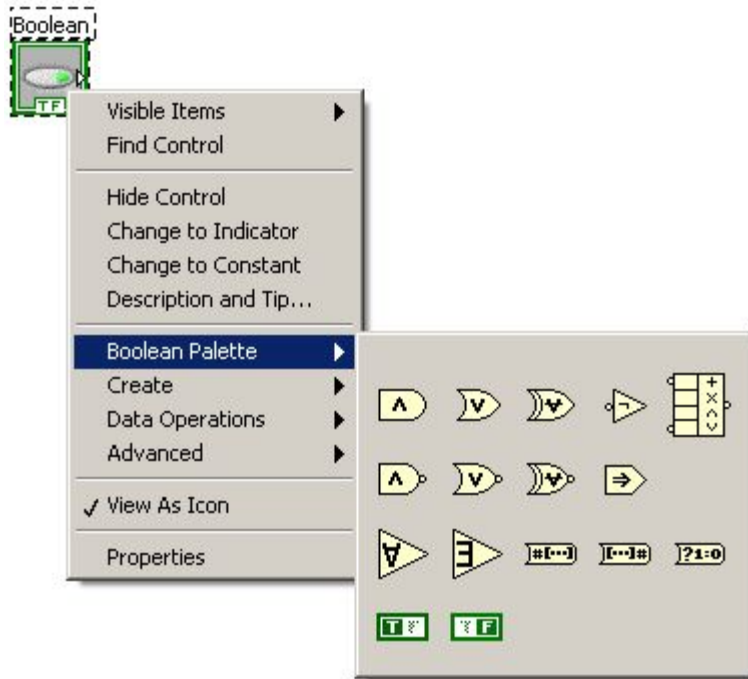
Ctrl-E - Переключение между лицевой панелью и блок-схемой.

Ctrl-H - Включает показ окна контекстной помощи.

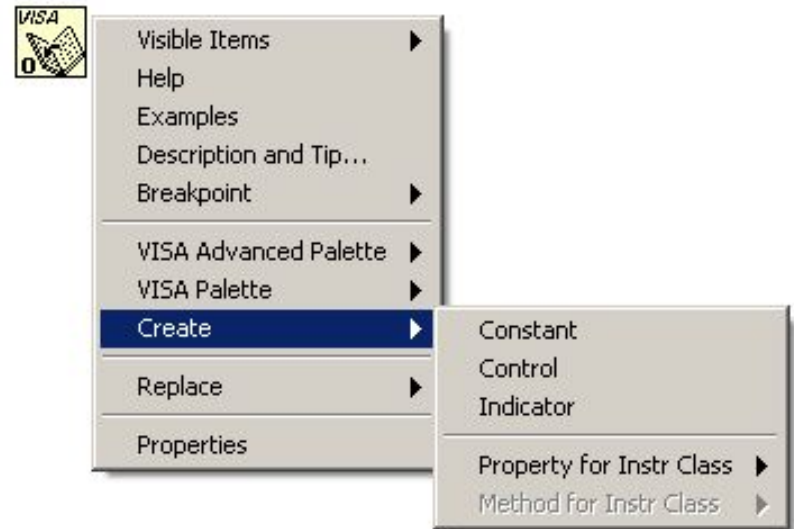
Ctrl-B - Убирает все "испорченные" связи на блок-схеме.

Ctrl-F - Находит все VI, глобальные переменные, функции, текст или другие объекты в памяти или в определенном списке VI.

Правая кнопка мыши в Block Diagram

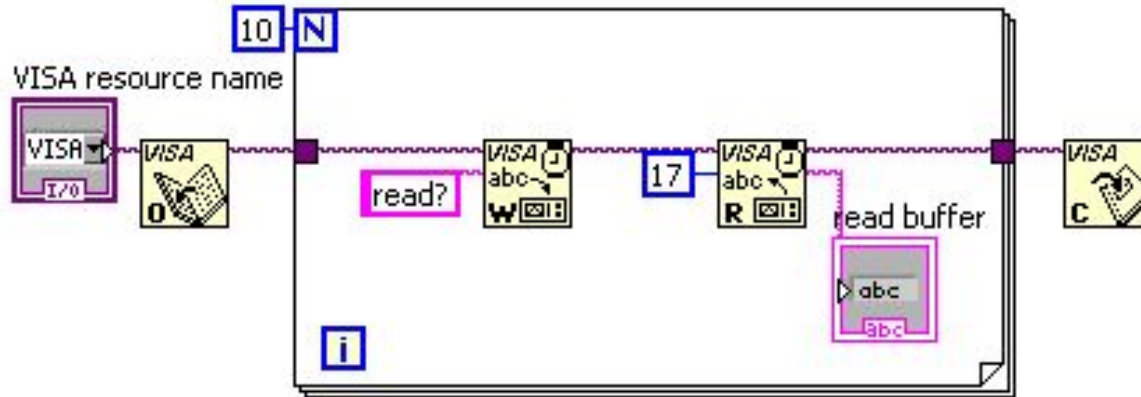


Позволяет добавлять команды без Functions Palette

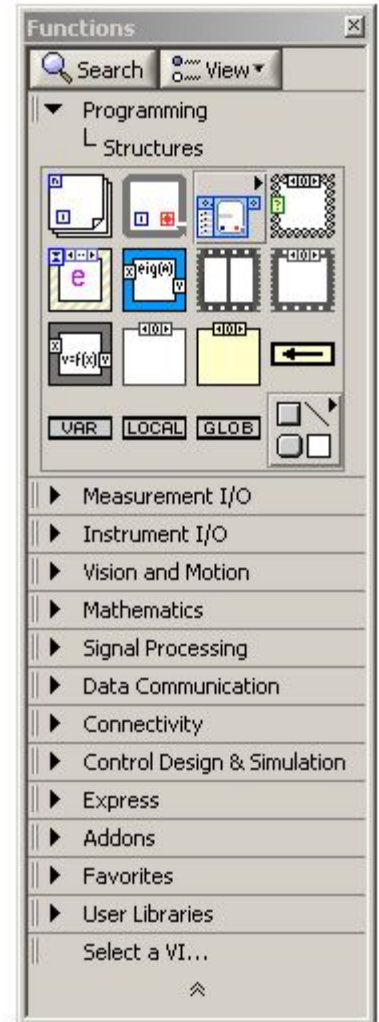
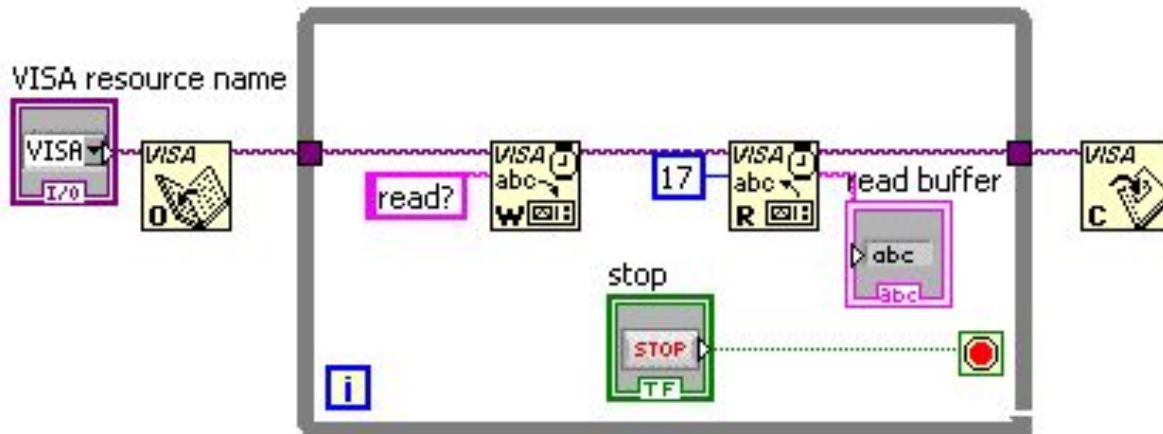


В режиме курсора  Connect Wire позволяет создавать для терминалов соответствующие переменные

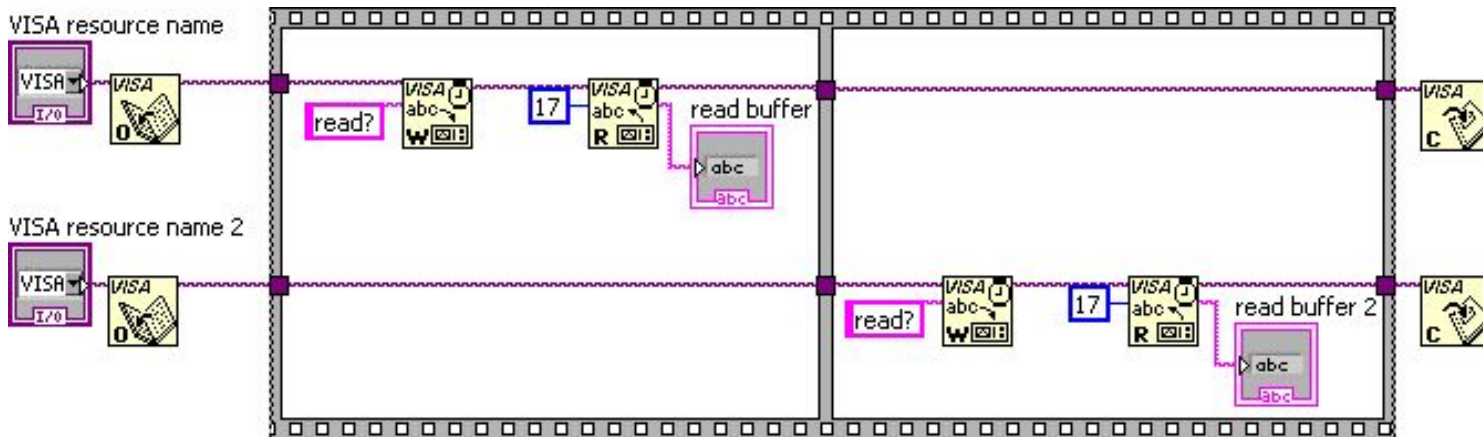
Цикл For



Цикл While

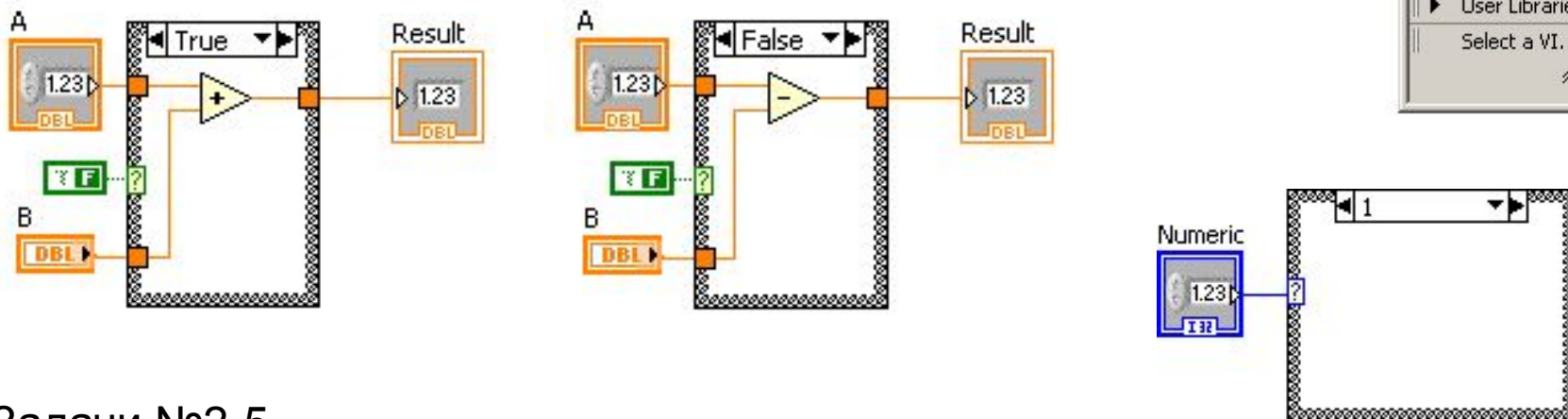


Sequence Structure (Последовательность)



A screenshot of the "Functions" palette in a software environment. The palette has a search bar and a "View" dropdown. It is organized into a tree structure under "Programming" > "Structures". The "Structures" folder is expanded, showing various icons for sequence, case, and loop structures. Below the icons are three tabs: "VAR", "LOCAL", and "GLOB". A scrollable list of categories follows, including: Measurement I/O, Instrument I/O, Vision and Motion, Mathematics, Signal Processing, Data Communication, Connectivity, Control Design & Simulation, Express, Addons, Favorites, and User Libraries. At the bottom, there is a "Select a VI..." option and an upward-pointing arrow.

Case Structure (Структура выбора)

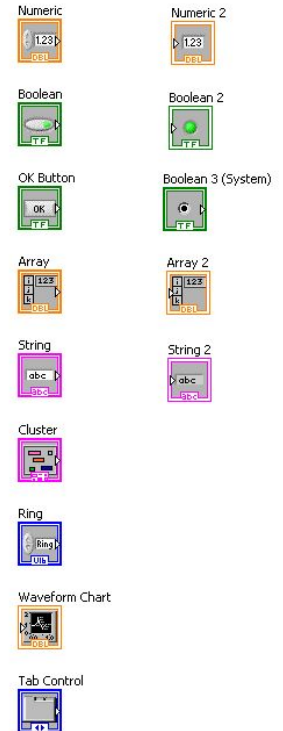
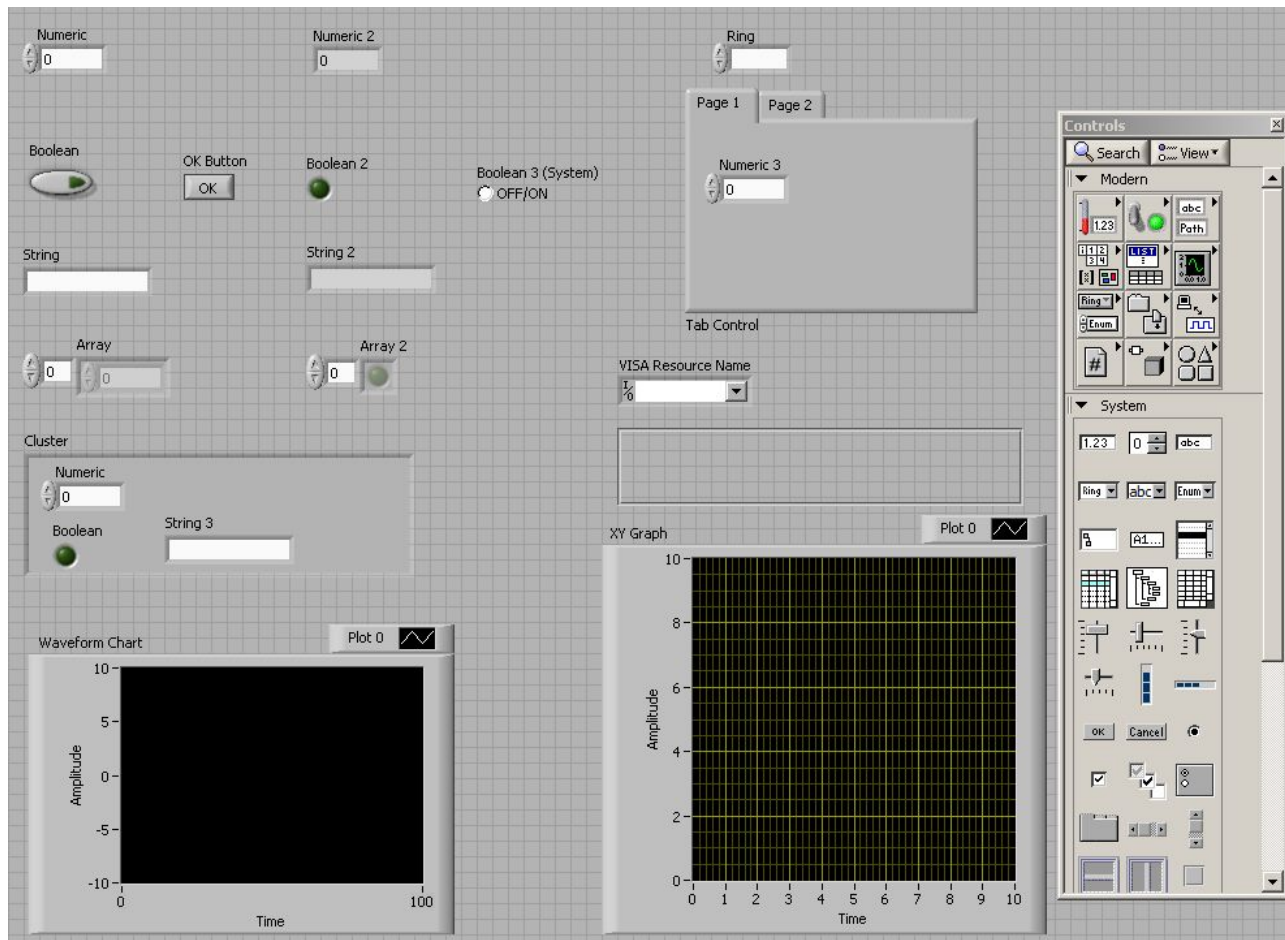


Переменные, которые можно создать в Controls Palette

Переменные могут быть в двух состояниях: Control, Indicator.
Но это деление условное.

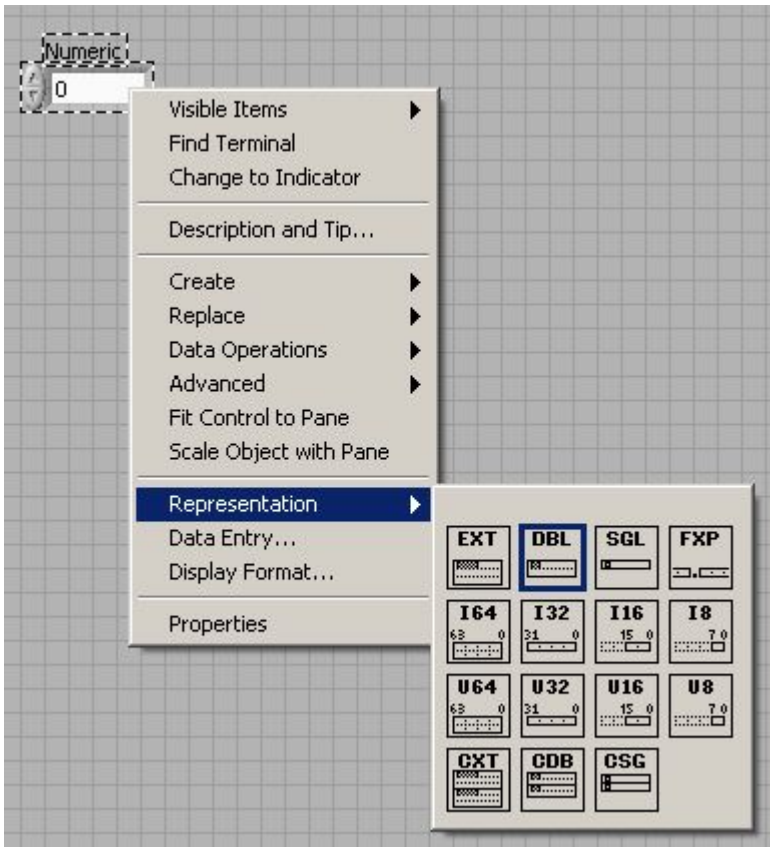
Переменные бывают разных типов: Numeric, Boolean, String, Path, Array, Cluster, Graph, Ring и т.д.

В Block Diagram от типа зависит цвет иконки переменной.

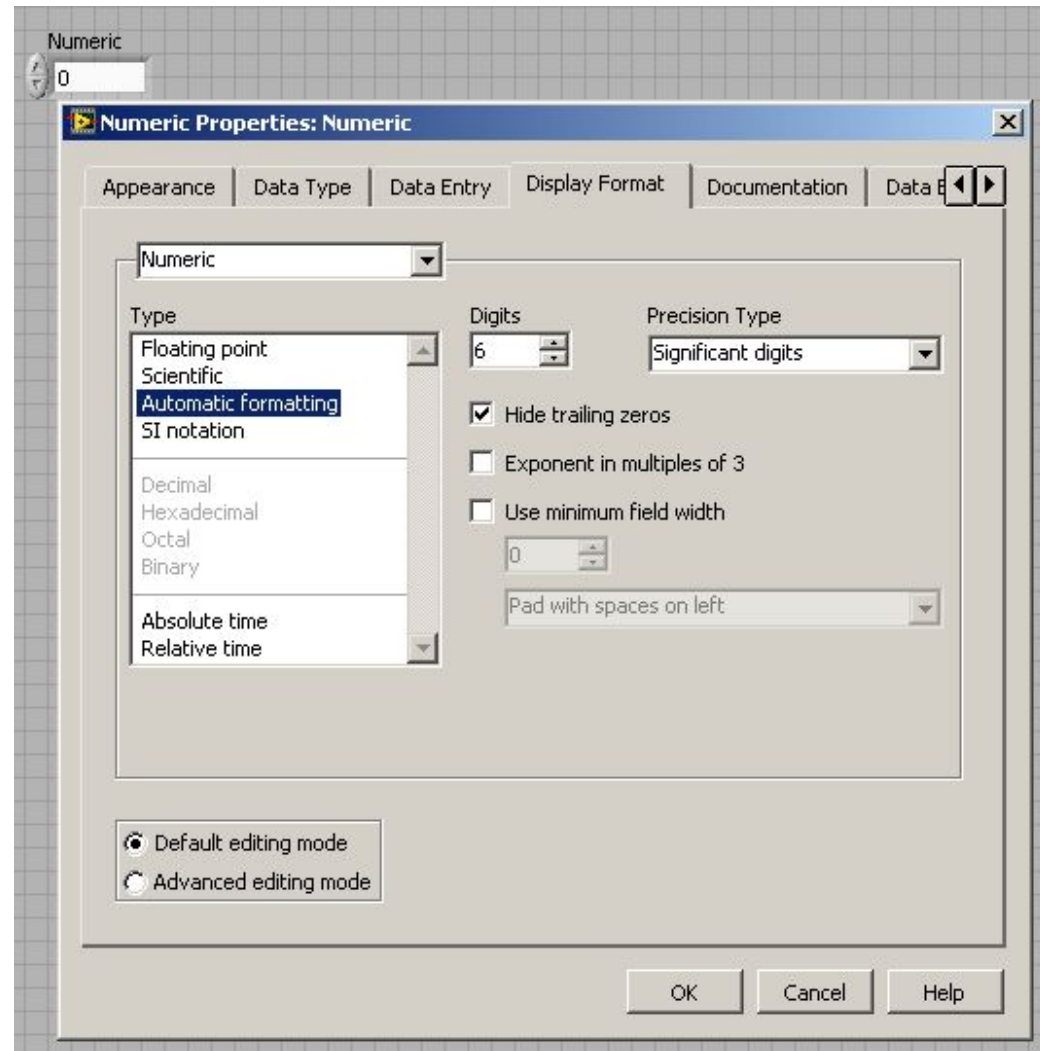


Подробно о переменной типа Numeric (правая кнопка мыши во Front Panel)

Диапазон значений
переменной:

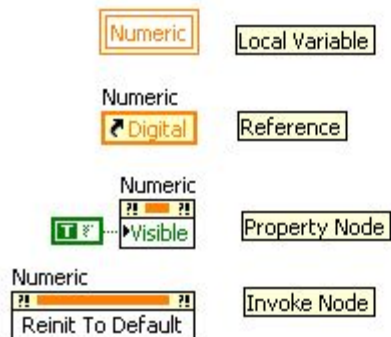
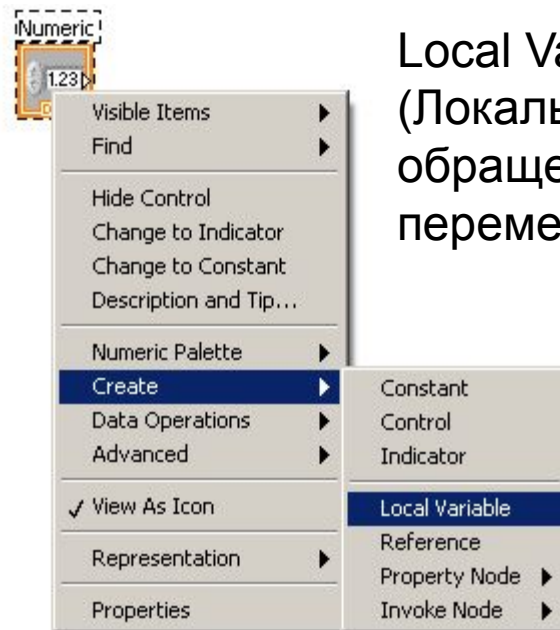


Как переменная отображается на
Front Panel:



Подробно о переменной типа Numeric (правая кнопка мыши в Block Diagram)

Local Variable
(Локальная переменная):
обращение к значению
переменной

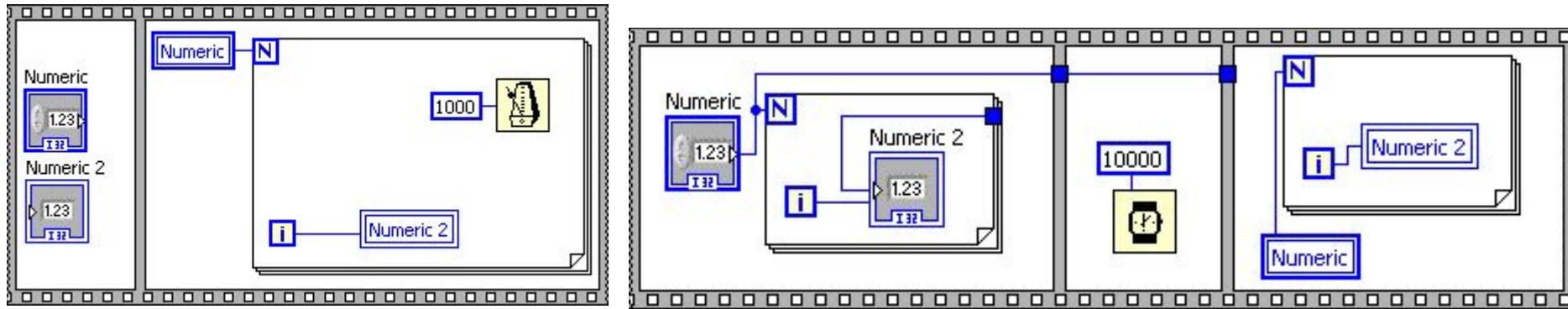


Property Node (свойства):
включают цвет,
расположение, размер,
прозрачность переменной

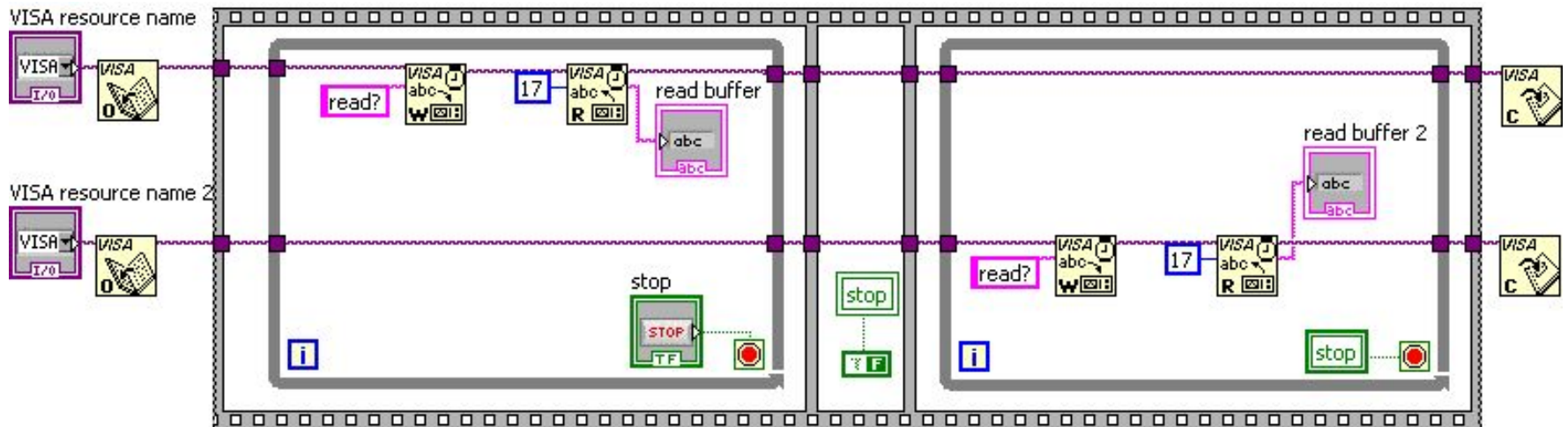
Hide – переменная не
будет видна в **Front Panel**

Invoke Nodes вызывает действие над объектом

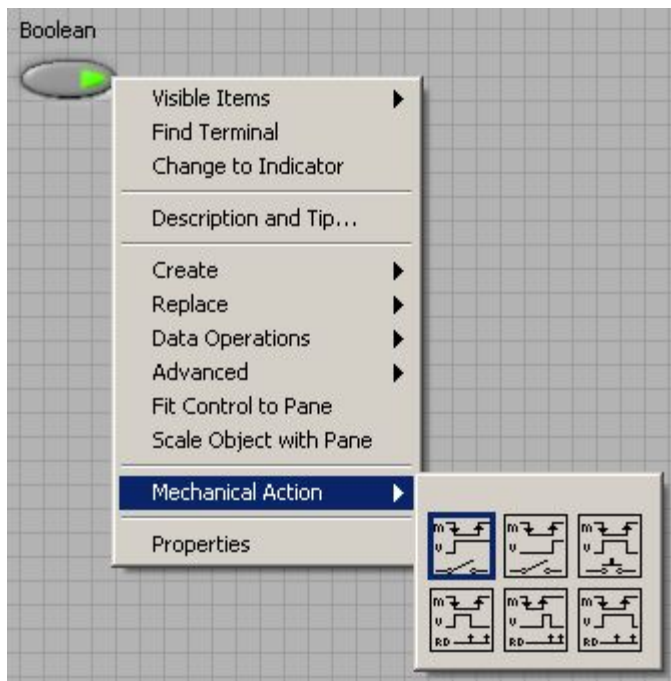
Local Variable (Локальная переменная)



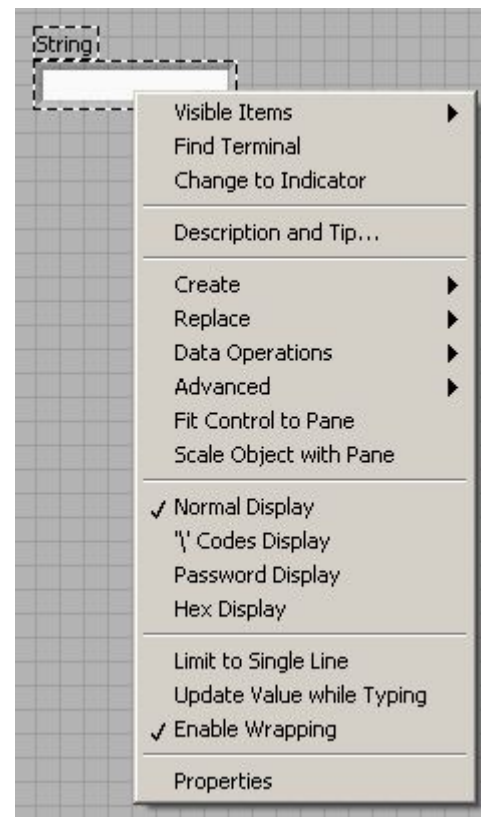
Локальная переменная позволяет в месте установки обратиться к переменной, а также считать или записать в переменную независимо от ее состояния Control или Indicator.



Подробно о переменных типа Boolean и String

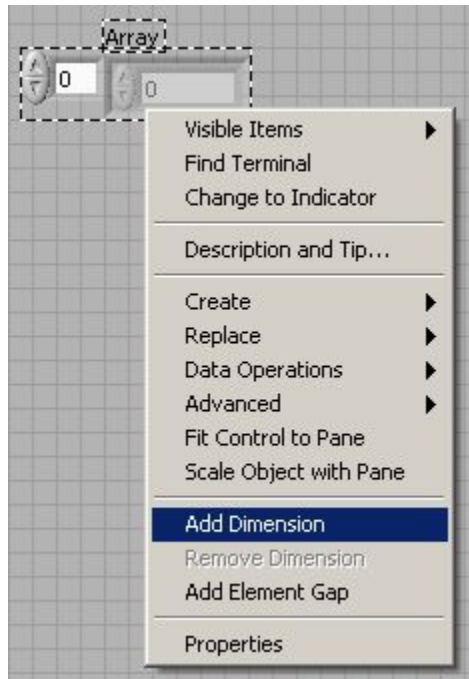


Переменная может работать в режиме переключателя или клавиши, менять свое значение в начале или конце нажатия

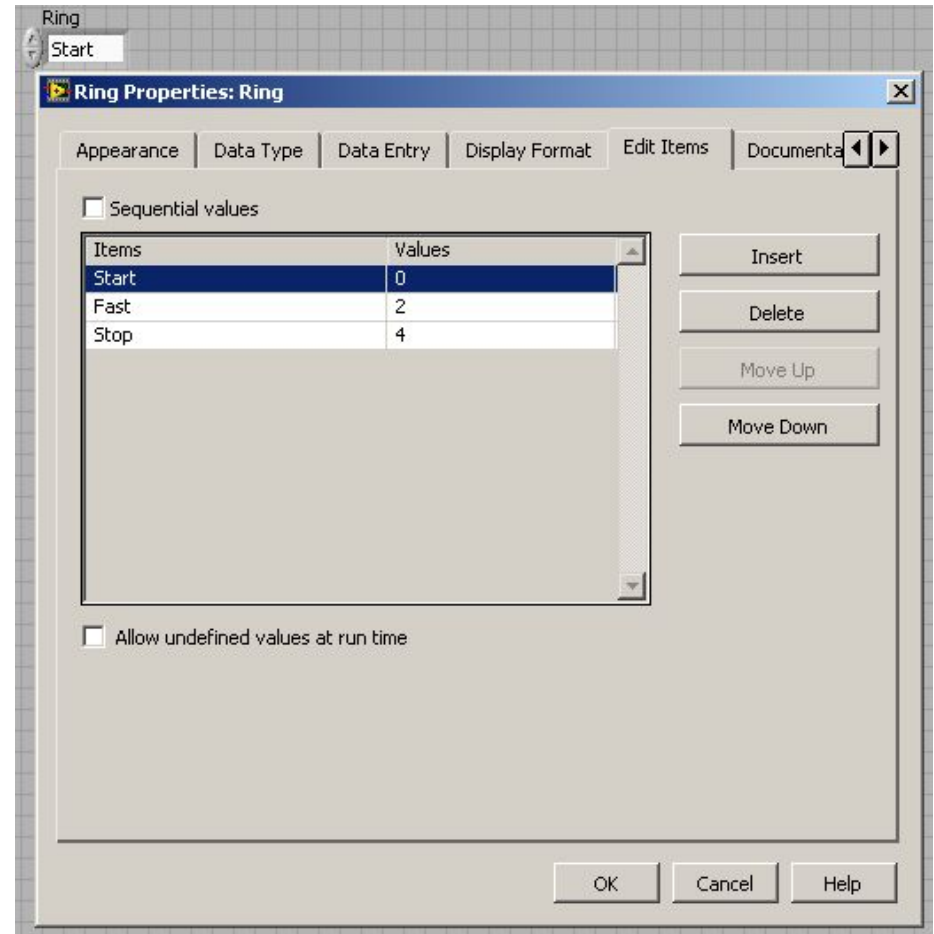


Изображение строковой переменной

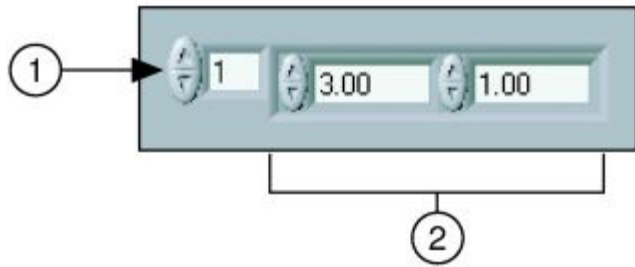
Массив и изменение его размерности



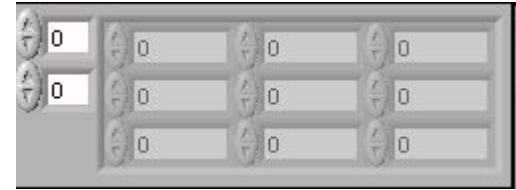
Заполнение переменной типа Ring



Array (Массив)



Массив



Команды для работы с массивами

Build Array



Создать массив

Array Size



Размер массива

Index Array

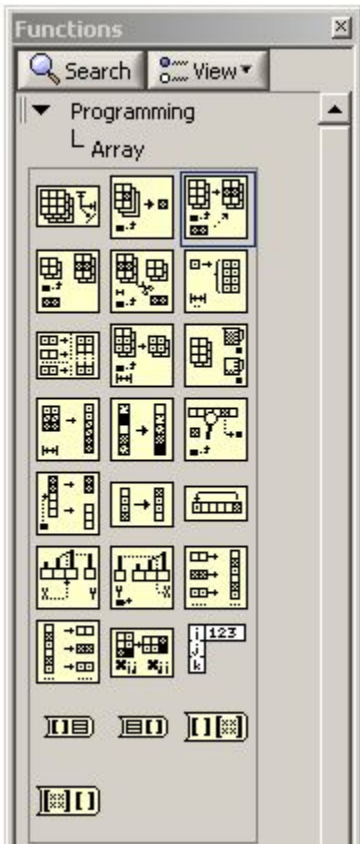


Извлечь элемент массива

Insert Into Array



Добавить в массив



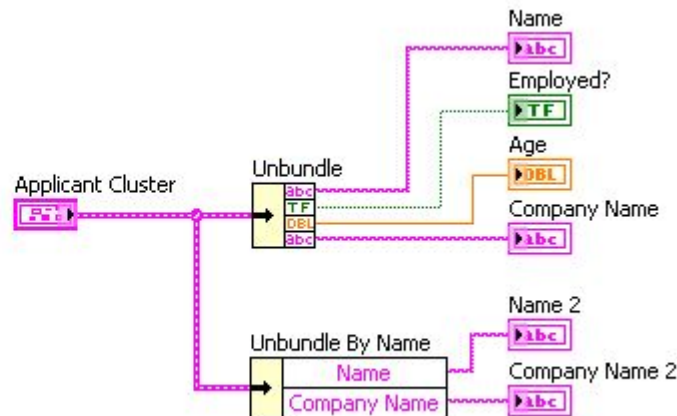
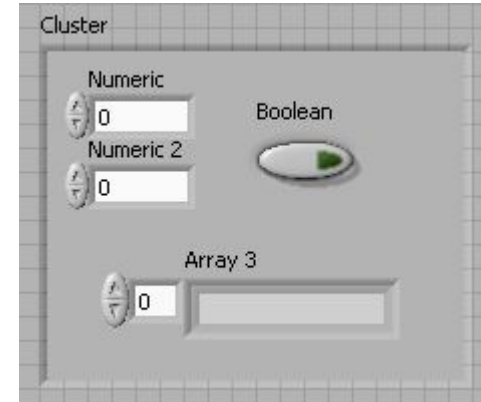
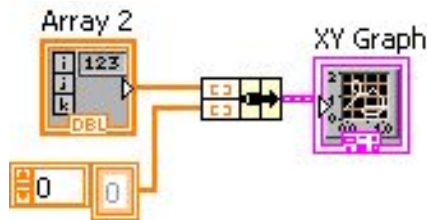
Переменная	Скалярная величина	Одномерный массив	Двумерный массив
Аналоговая			
Дискретная			
Строка			

Кластер

Кластер - это объединение элементов разных типов.

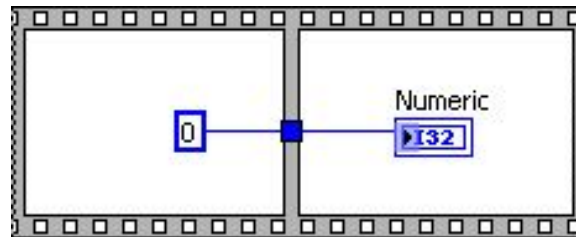
Кластеры используют для уменьшения количества связей на Block Diagram.

Сборка кластера - функция Bundle

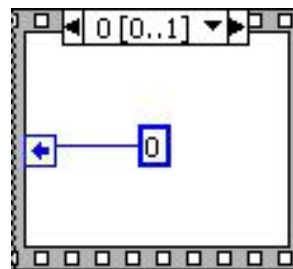


Разборка кластера:
Unbundle
Unbundle By Name

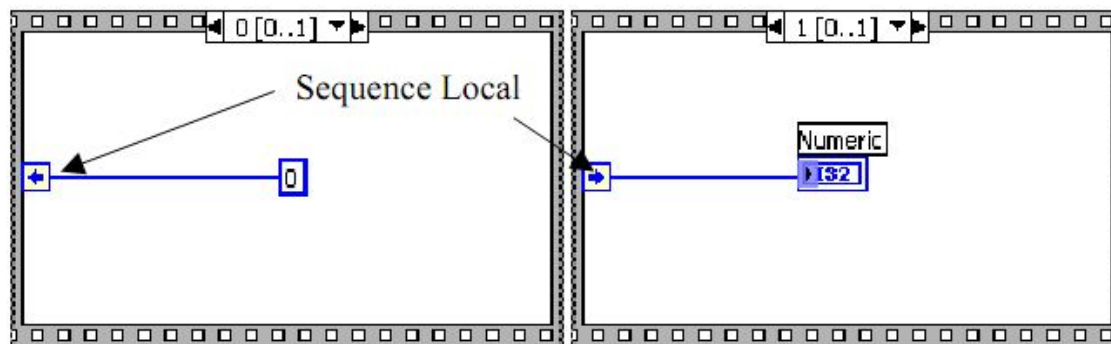
Flat Sequence Structure (Открытая последовательность)



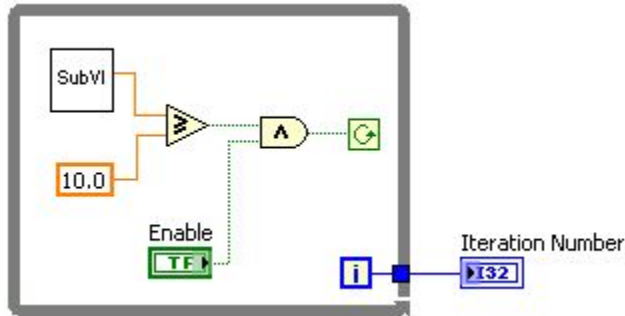
Stacked Sequence Structure (Последовательность)



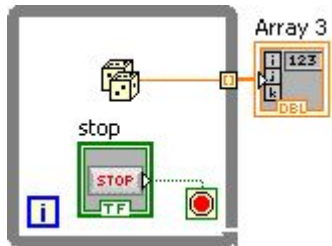
Для передачи значения из кадра в кадр приходится создавать **Sequence Local**:



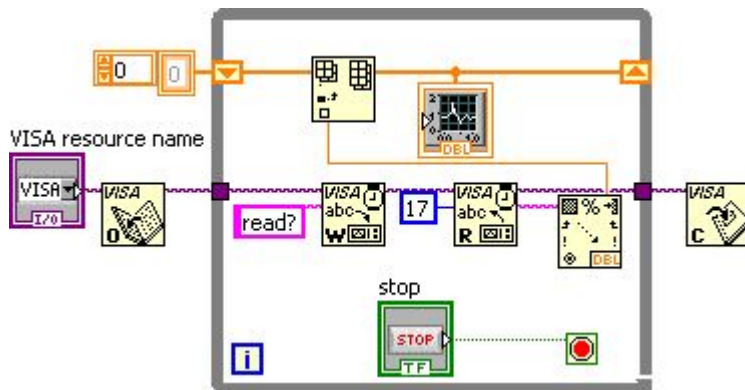
Туннели – выход из цикла



Disable indexing – индексирование запрещено.
Из цикла будет выведено последнее значение.



Enable indexing – индексирование разрешено.
Из цикла будут выведены все значения с созданием массива.



Shift Registers (Сдвиговые регистр)
Используются для передачи значения переменной из предыдущей итерации в следующую.

Пример: создаем SubVI

Untitled 16.vi Block Diagram *

File Edit View Project Operate Tools Window Help

Application Font

Undo Move	Ctrl+Z
Redo	Ctrl+Shift+Z
Cut	Ctrl+X
Copy	Ctrl+C
Paste	Ctrl+V
Remove From Project	
Select All	Ctrl+A
Make Current Values Default	
Reinitialize Values to Default	
Customize Control...	
Import Picture to Clipboard...	
Set Tabbing Order...	
Remove Broken Wires	Ctrl+B
Clean Up Diagram	Ctrl+U
Remove Breakpoints from Hierarchy	
Create SubVI	
Enable Diagram Grid Alignment	Ctrl+#
Align Items	Ctrl+Shift+A
Distribute Items	Ctrl+D
VI Revision History...	Ctrl+Y
Run-Time Menu...	
Find and Replace...	Ctrl+F
Show Search Results	Ctrl+Shift+F

The image shows the LabVIEW software interface. On the left is the 'File' menu with various options and keyboard shortcuts. The 'Create SubVI' option is highlighted. On the right, two block diagrams are shown. The top diagram illustrates the process of creating a subVI: a section of a larger block diagram (containing a 'read?' block, a 'stop' block, and a 'DBL' block) is enclosed in a dashed box, and a new subVI icon is being placed over it. The bottom diagram shows the resulting subVI, which has its own input and output terminals and contains the same internal logic as the original section.

Icon and Connector Panel

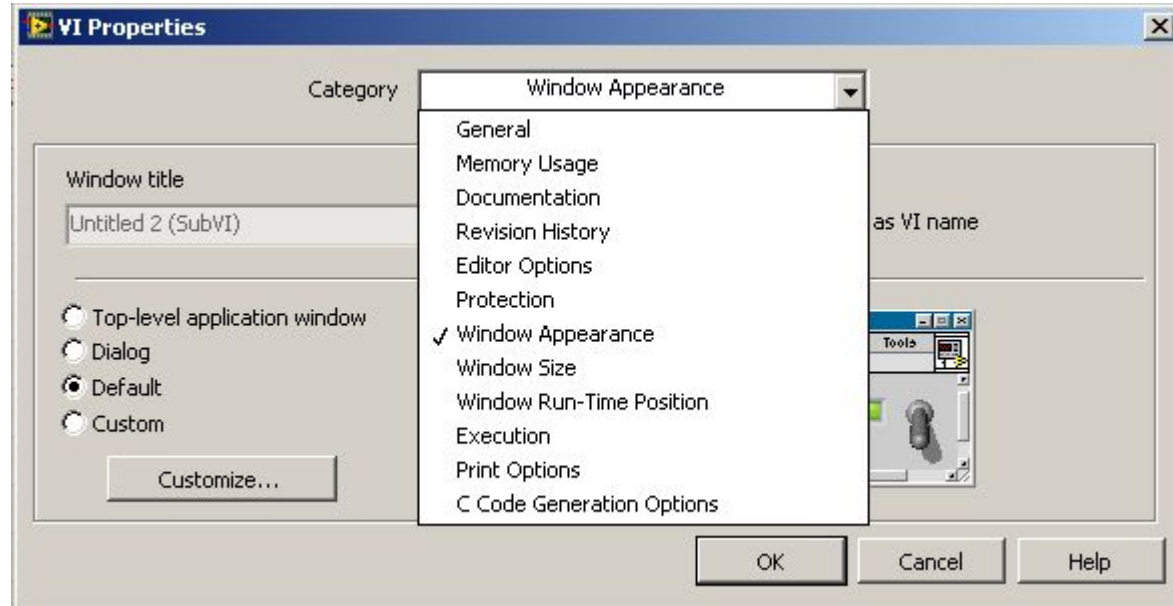
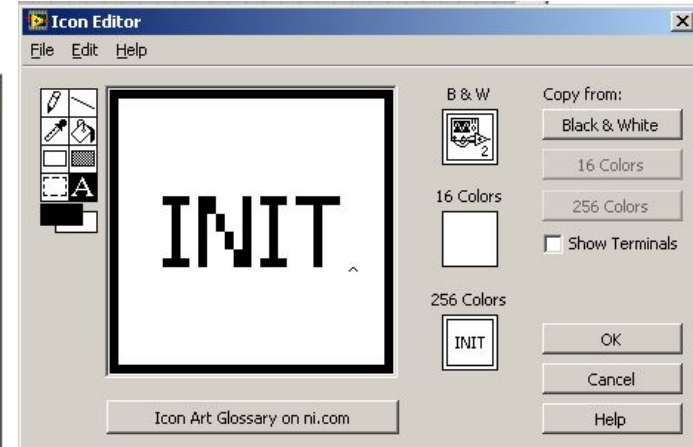
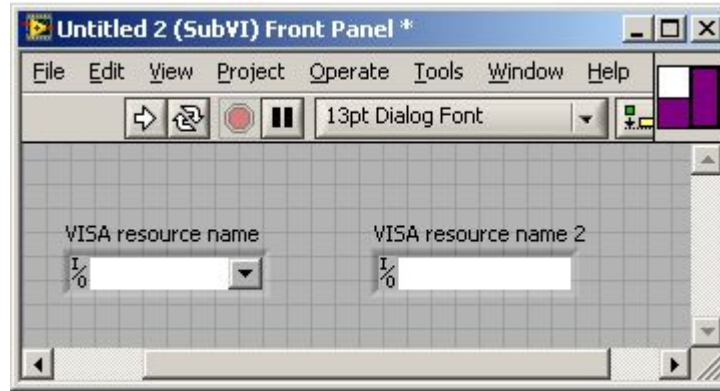
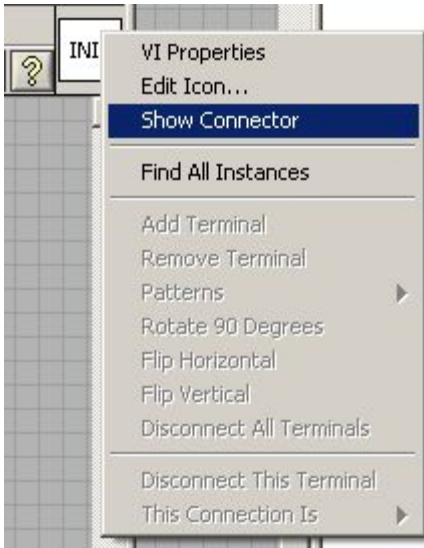
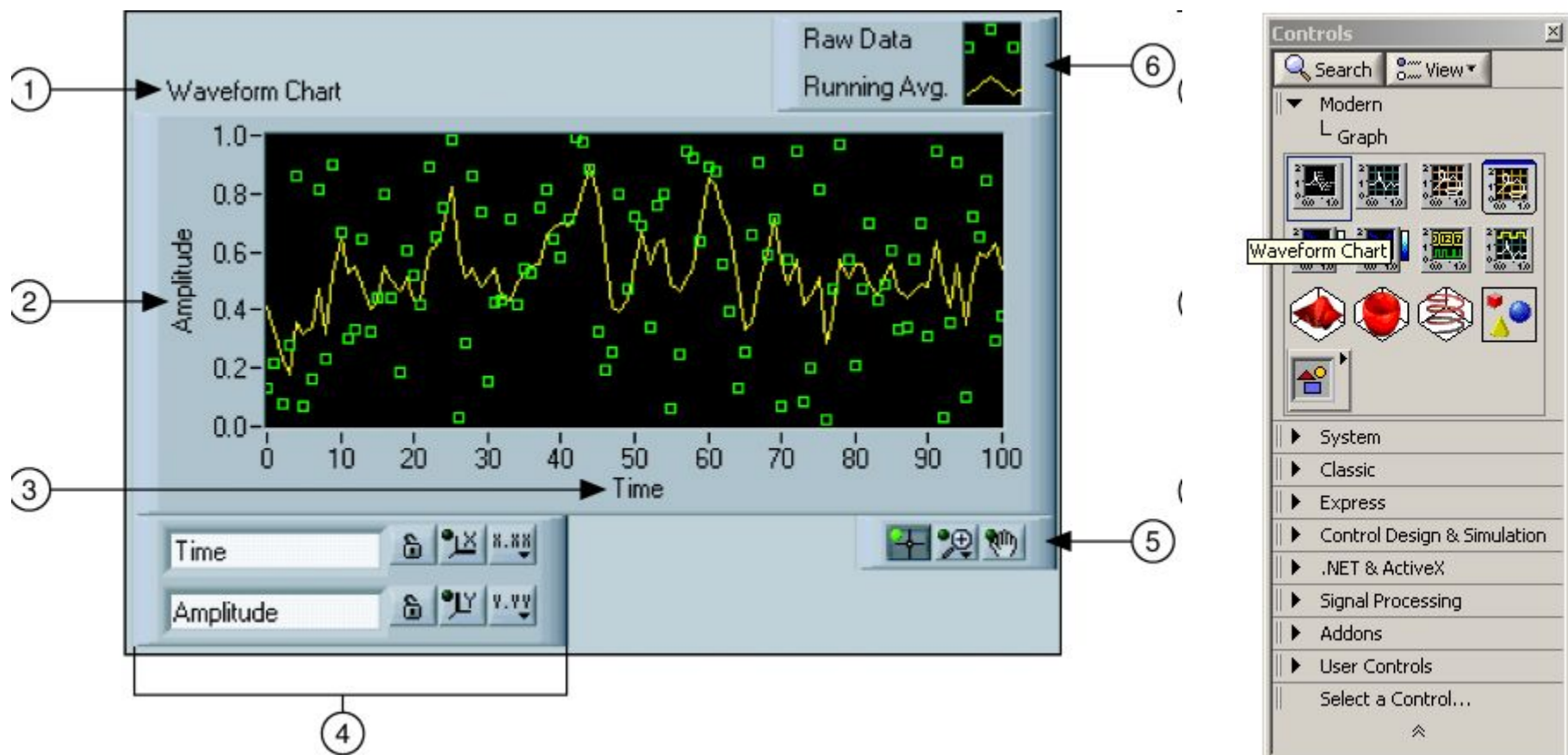


График **Waveform Chart** – аналог самописца



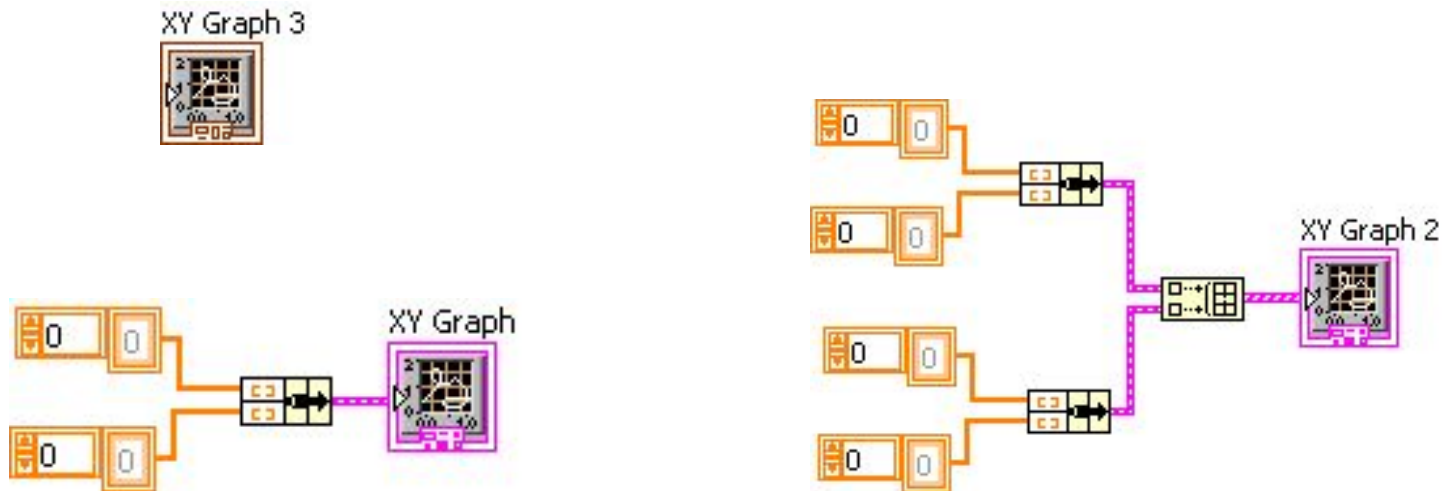
На рисунке цифрами обозначены:

- 1 - название графика (можно поменять на любое другое)
- 2,3 - названия осей. Аналогично, обозначаем как нам удобно
- 4 - панель управления осями (название, включение-выключение Autoscale и т.п.)
- 5 - панель управления изображением (двигать туда-сюда, зум и все такое)
- 6 - список графиков. Названия и вид отображения настраиваются по вкусу

XY Graph

Чтобы вывести один график, на вход XY Graph надо подать кластер с двумя массивами - в одном из которых значения x , а в другом - значения y , соответственно.

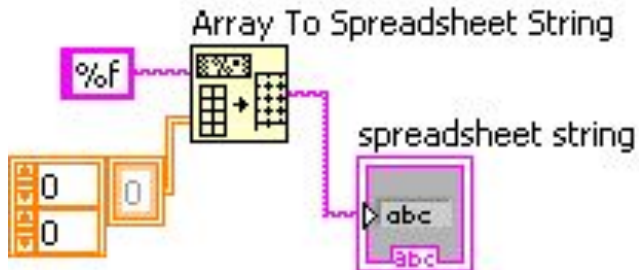
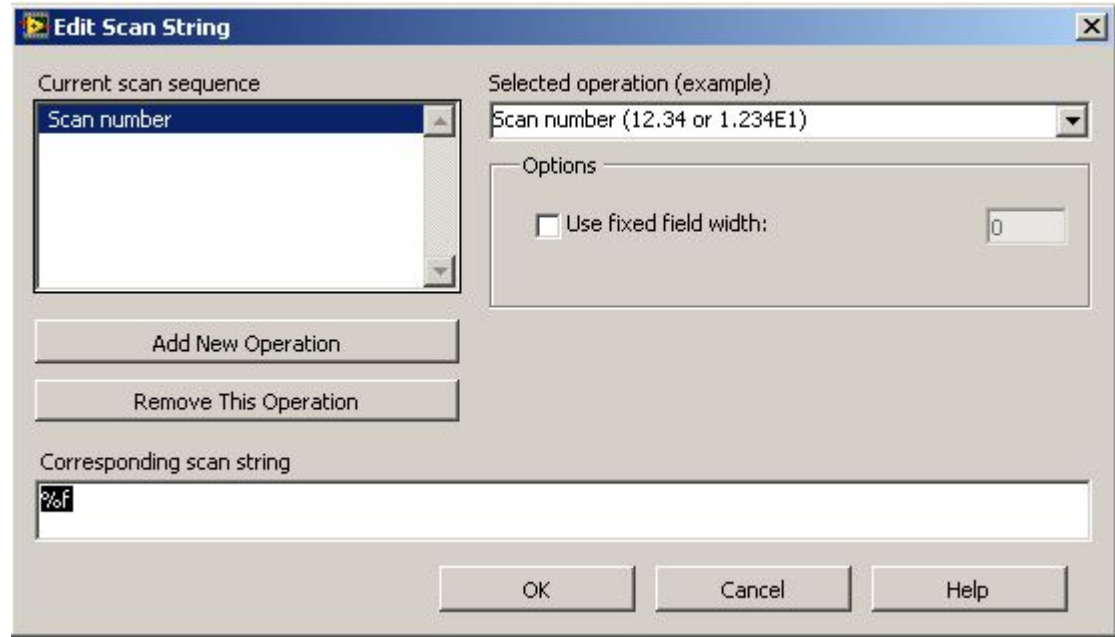
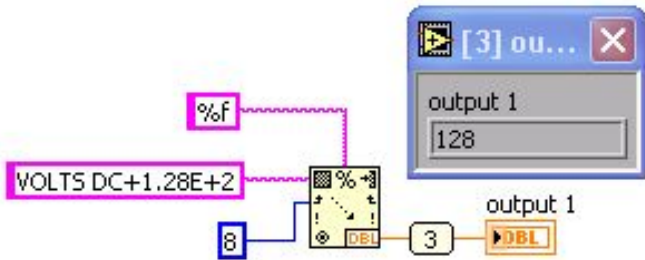
Чтобы вывести несколько графиков одновременно, нужно подать на вход массив из кластеров, в каждом из которых содержится по два массива со значениями для x и y .



String – переменная типа строка

Scan From String

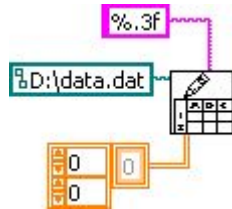
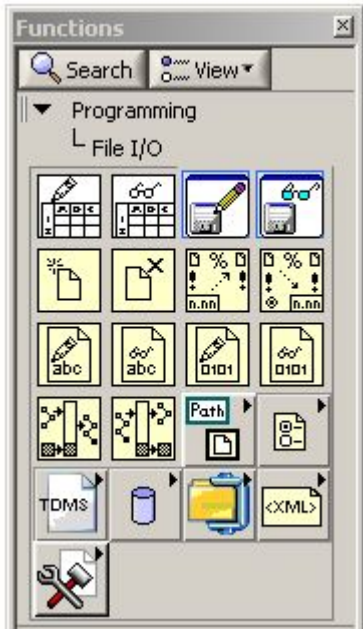
Показания приборов считываются в формате String. Эта команда переводит строку в число.



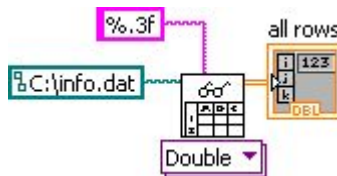
Для записи в файл нужно перевести числовой массив в String.

Файлы – запись, чтение

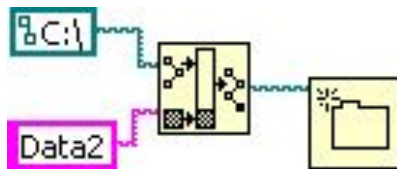
Write to Spreadsheet File



Запись в файл из массива



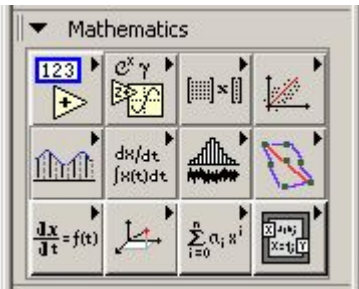
Чтение из файла в массив



Создать директорию Data2



Математика и статистика



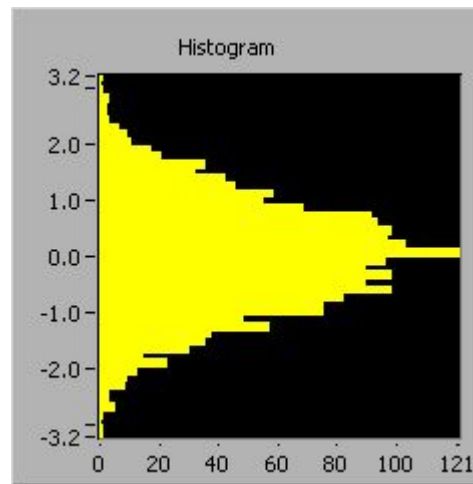
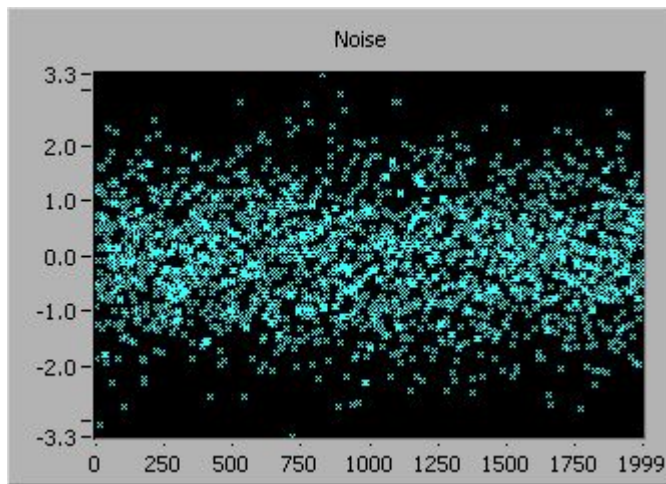
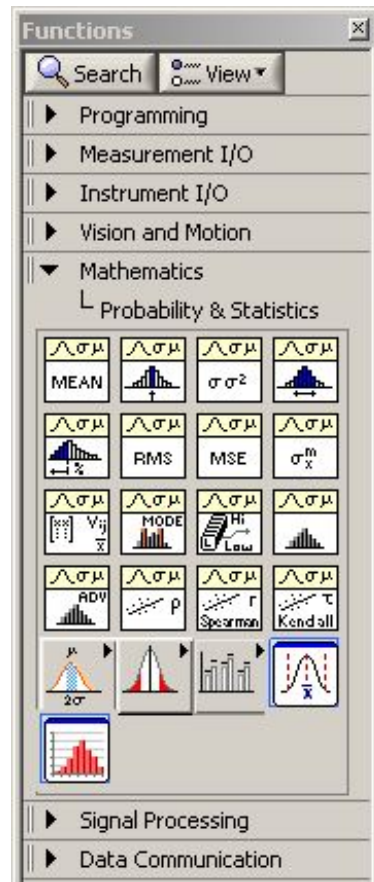
среднее значение



дисперсия

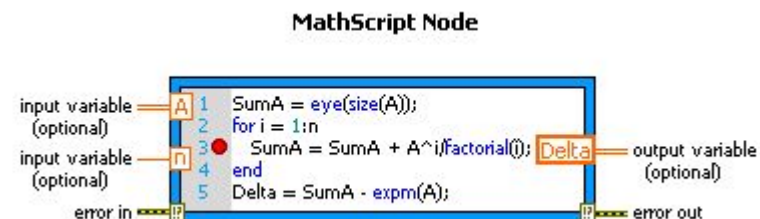
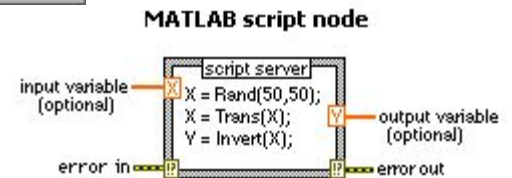


гистограмма распределения



- ✓ 2nd Order Central
- 4th Order Central
- Forward
- Backward

вычисление производной



Аппроксимация (фитирование) данных



фитирование линейной функцией

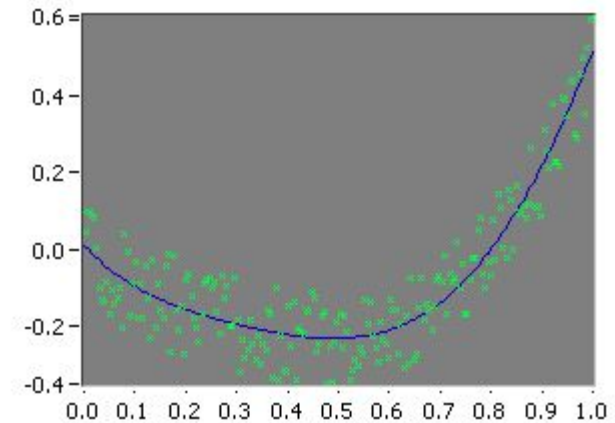




фитирование полиномом



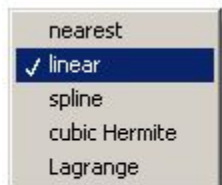
фитирование произвольной функцией

Lev-Mar : VI



Raw Data 
Fitted Curve 

Интерполяция данных

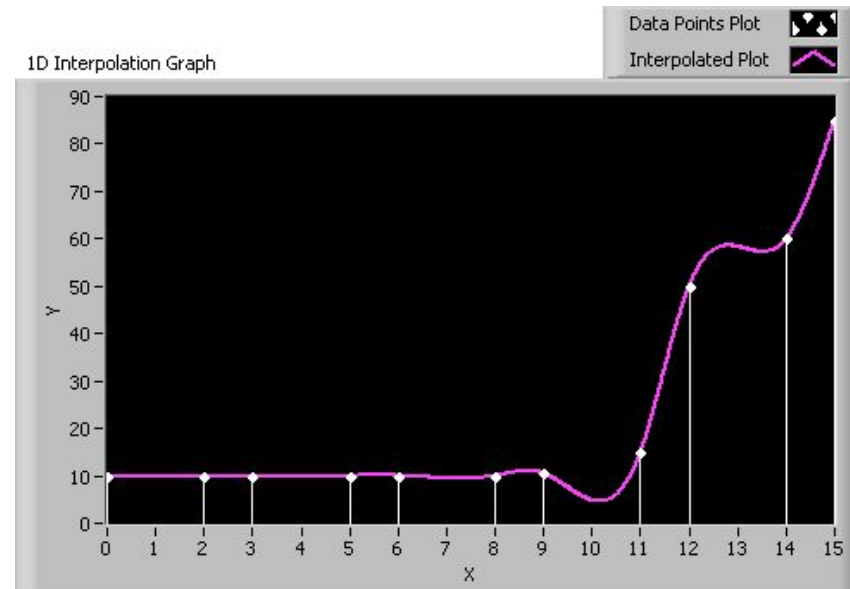


интерполяция одномерного массива (разные методы)



интерполяция сплайном

1D Interpolation Graph



Дискретное преобразование Фурье

Прямое преобразование:

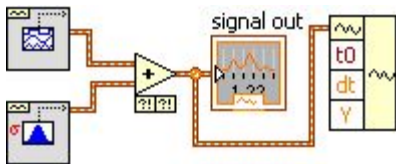
$$X_k = \sum_{n=0}^{N-1} x_n e^{-\frac{2\pi i}{N}kn} \quad k = 0, \dots, N - 1$$

Обратное преобразование:

$$x_n = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X_k e^{\frac{2\pi i}{N}kn} \quad n = 0, \dots, N - 1.$$

N — количество измеренных точек, а также количество компонент разложения

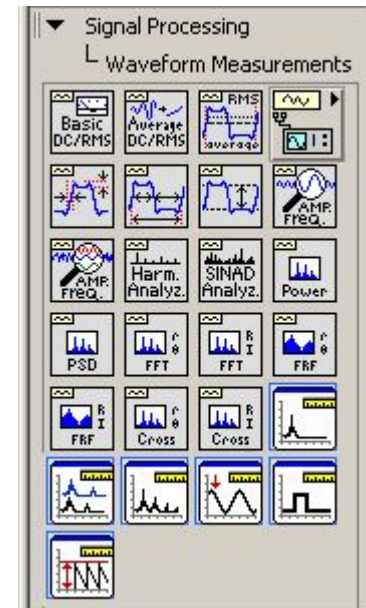
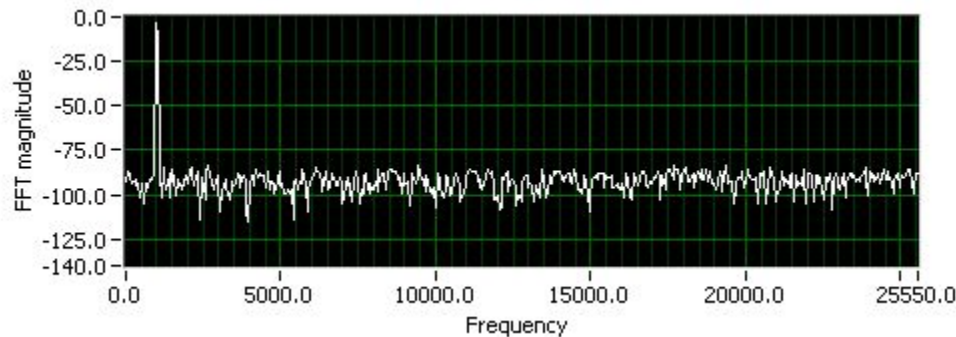
k — частота k -го элемента преобразования $\frac{k}{T}$ где T — время измерения



Переменная типа Waveform



Быстрое Фурье преобразование (FFT)



GPIB

General Purpose Interface Bus (GPIB), описывает интерфейс для коммутации между приборами и контроллерами различных производителей. GPIB – это цифровой, параллельный 8-битный интерфейс связи, со скоростью передачи данных от 1 Мбайт/сек и выше. Шина поддерживает один контроллер (обычно компьютер) и до 14 дополнительных устройств.

Шина GPIB состоит из 24 проводов, из них 8 – линии передачи данных, 5 линий управления шиной (TN, EOI, IFC, REN, и SRQ), 3 линии квитирования (установления связи), и 8 линий земли.

VISA, Virtual Instrument Software Architecture — стандартизированный интерфейс ввода-вывода для управления приборами с персонального компьютера. Поддерживает интерфейсы GPIB, RS-232, LAN, USB.

Между NI DAQ и LabVIEW функционирует связующая программа, называемая **MAX (Measurement and Automation Explorer)** программа анализа измерений и автоматизации). MAX является программным интерфейсом Windows, который предоставляет возможность доступа ко всем платам NI.

Дистанционное управление прибором



Отправить команду в прибор



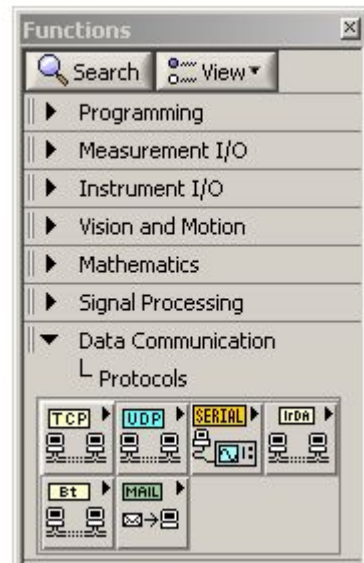
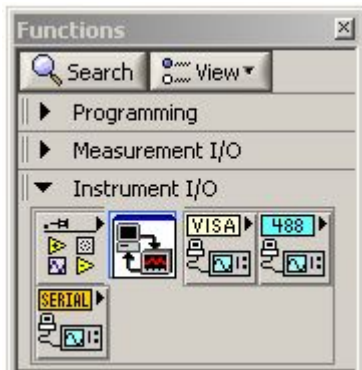
Считать данные из прибора



Открыть VISA сессию



Закреть VISA сессию

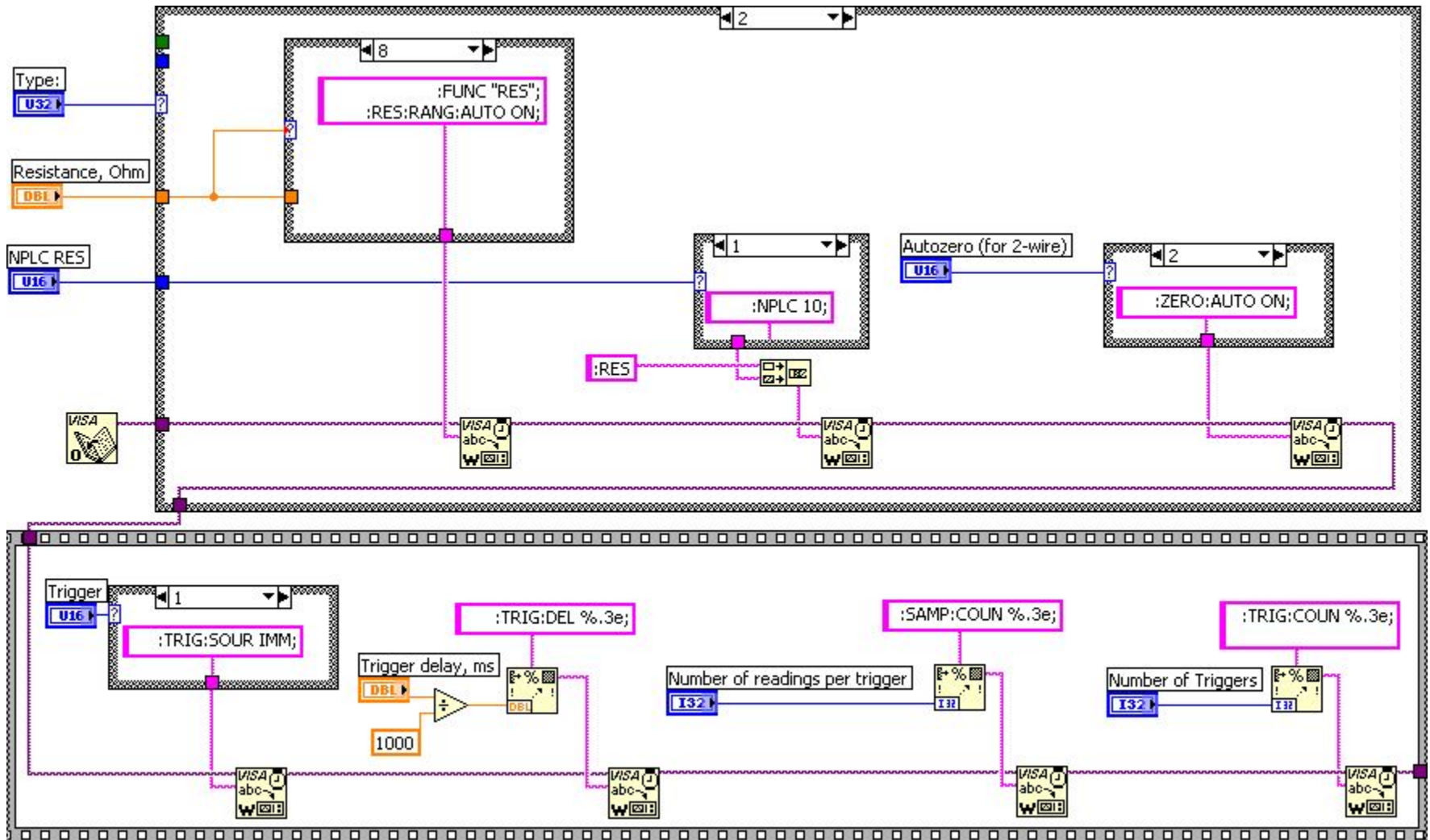


Стандартные команды GPIB

Мнемоника	Группа	Описание
*IDN?	Сист. информация	Запрос идентификации
*RST	Внутренние операции	Сброс
*TST?	Внутренние операции	Провести внутреннее тестирование
*OPC	Синхронизация	Закончить операцию
*OPC?	Синхронизация	Закончена ли операция?
*WAI	Синхронизация	Дождаться завершения операции
*CLS	Статус операции	Очистить статусный регистр
*ESE	Статус операции	Разрешить работу регистра статуса событий
*ESE?	Статус операции	Разрешена ли работа регистра статуса событий?
*ESR?	Статус операции	Запросить регистр статуса событий
*SRE	Статус операции	Разрешить посылку запросов на обслуживание
*SRE?	Статус операции	Разрешена ли посылка запросов на обслуживание?
*STB?	Статус операции	Считать статусный байт

Команды, исполняемые прибором

Читаем Users Guide Agilent 34401



Instruments Drivers –Agilent 34401

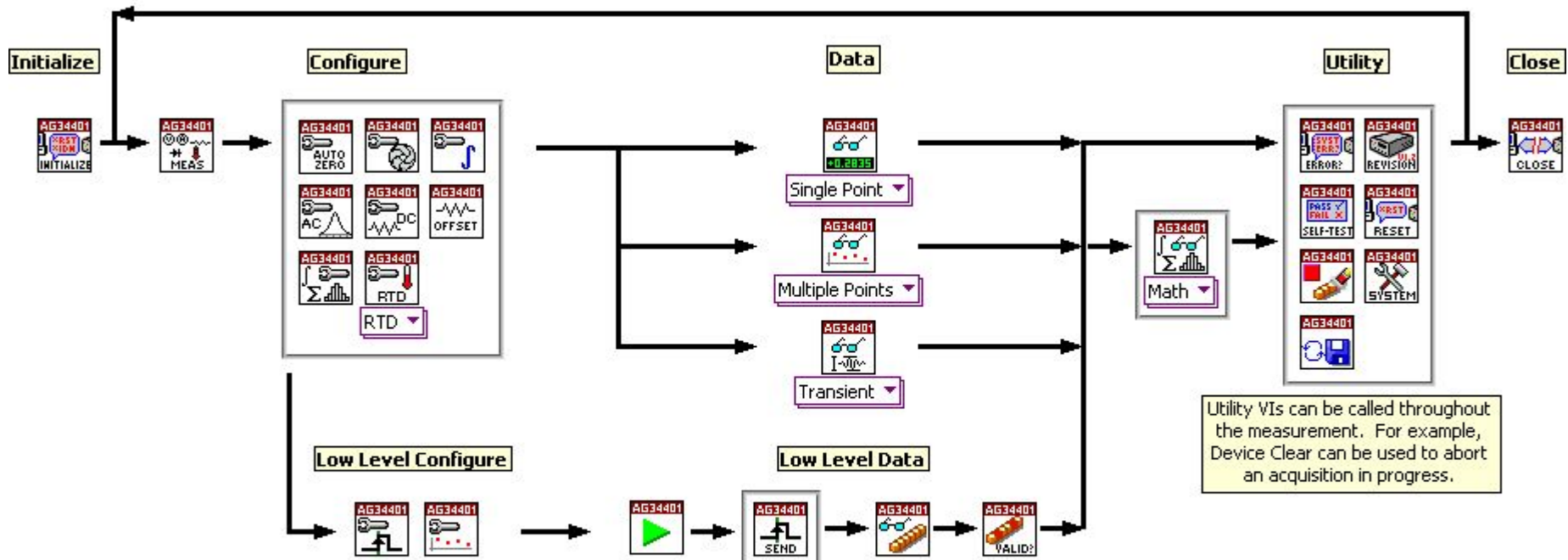


— программа с описанием команд мультиметра



Agilent 34401 VI Tree

Use the Example Finder to find examples demonstrating the usage of this instrument driver.
To launch Example Finder, select "Find Examples..." from the LabVIEW Help menu.

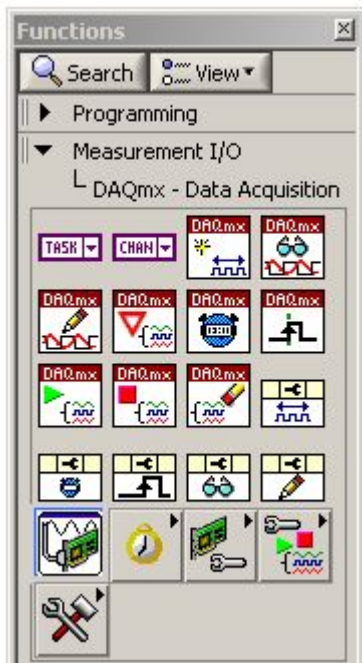


Utility VIs can be called throughout the measurement. For example, Device Clear can be used to abort an acquisition in progress.

Triggers: Immediate, External, Internal
Samples: 1 - 50000 per trigger (34401, 34410)
 1 - 1000000 per trigger (34411)

Triggers: Software
Samples: 1 - 512 total (34401)
 1 - 50000 total (34410)
 1 - 1000000 total (34411)

VIs in gray boxes are optional



Работа с платой АЦП-ЦАП в модуле DAQmx

DAQmx Create Virtual Channel.vi



выбор параметров канала измерения

DAQmx Timing.vi



установка частоты измерения и размера буфера

DAQmx Start Task.vi

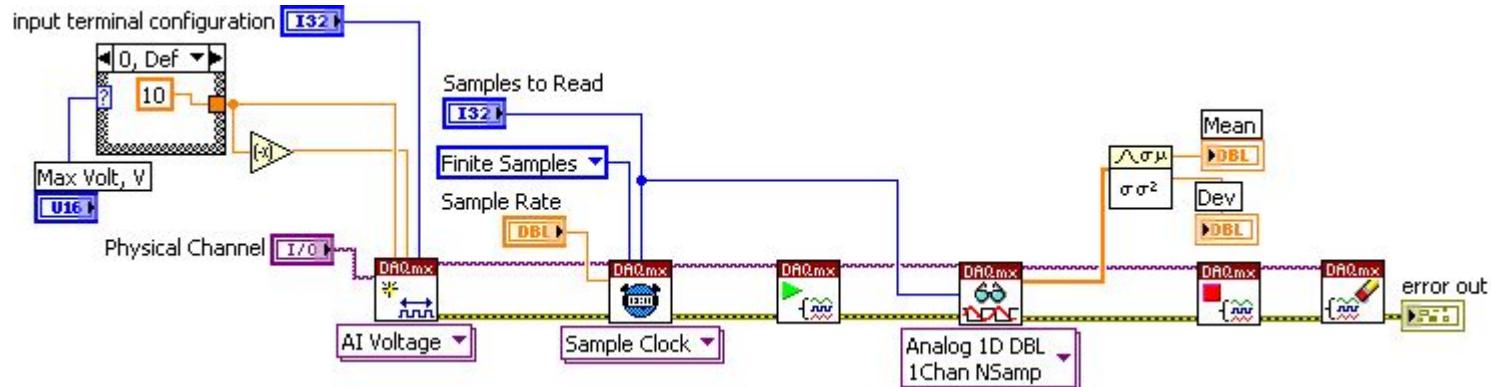


триггер старта измерения

DAQmx Read.vi



команда считывания содержания буфера



Работа с прибором без LV – стандартные команды. Подключение через IO и NI-MAX, подключение АЦП-ЦАП.

Задача по подключению прибора

Задача по подключению АЦП-ЦАП в модуле DAQmx

Параллельная работа SubVI.

Вызов SubVI программными методами.

Event и Event machine.

Узлы вызовов (Invoke Nodes)

Следующий набор узлов, упомянутых выше – **Property Node** (Узел свойства) и **Invoke Node** (Узел метода), позволяет реализовать в LabVIEW методологию объектно-ориентированного программирования, когда программный объект описывается набором свойств и методов (а также событий). Программными объектами в LabVIEW могут быть как объекты самой среды LabVIEW, доступные через технологию VI Server (Сервер ВП), так и объекты, доступные через технологии ActiveX, .NET, DataSocket, IMAQImage, Security, SharedVariable и VISA.

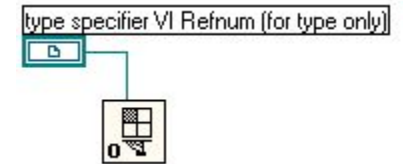
Call By Reference Node (Узел вызова по ссылке) служит для динамического вызова локального или удаленного VI по его ссылке (reference).

Call Library Function Node (Узел вызова библиотечной функции) применяется для вызова процедур, написанных на других языках и оформленных в виде внешних динамически подключаемых библиотек (DLL).

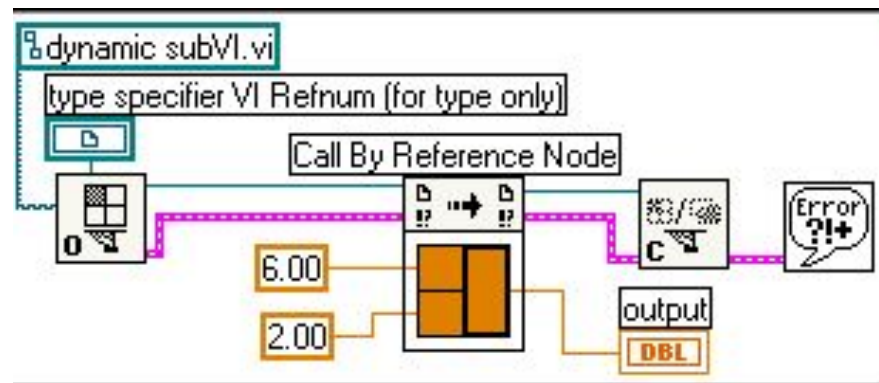
<http://digital.ni.com/public.nsf/allkb/4838398F3B2798A186256B82007B4ED0>

Вызов SubVI с помощью ссылки

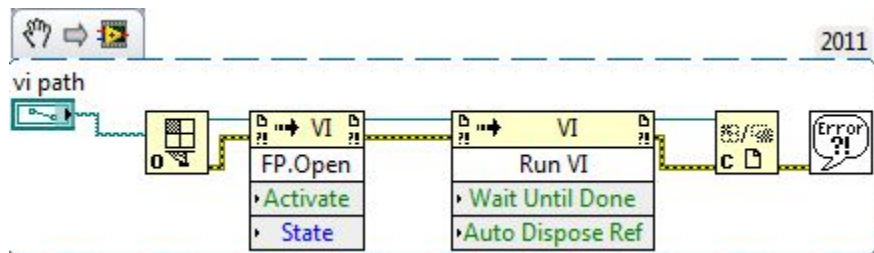
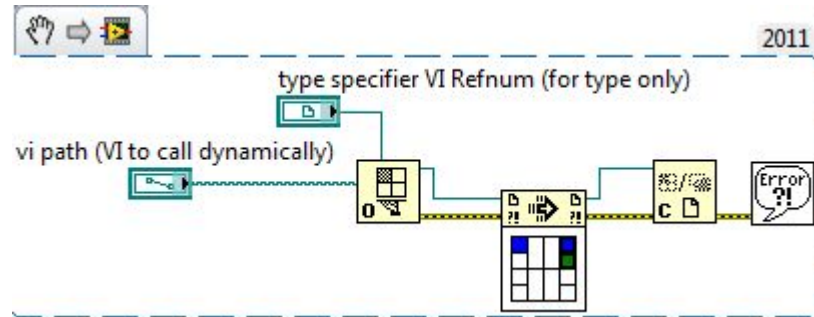
Итак: заходим в палитру Application Control, и выбираем там кубик Open VI Reference - . С помощью него будет определяться "тип" subVI, который мы вызываем. Под типом здесь подразумевается количество входных и выходных коннекторов. Щелкаем по входу "type specifier VI refnum" правой кнопкой мыши, создаем регулятор. Затем жмем на него опять же правой кнопкой, в контекстном меню выбираем "Select VI class server"-> Browse и открываем тот файл, который будет использован в качестве образца



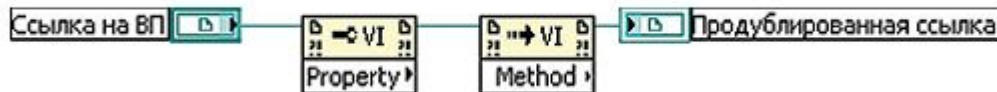
Ставим на диаграмму кубик Call By Reference Node (он находится все там же в палитре Application Control). Должно получиться примерно вот так:



Differences Between Calling a VI with an Invoke Node and Calling a VI with a Call by Reference Node



Если же Вы работаете не с VI, а с приложением, необходимо вместо функции Open VI Reference (Открыть ссылку на VI) использовать Open Application Reference (Открыть ссылку на Приложение), находящуюся в этом же подменю по соседству. Закрывается приложение той же Close Reference. Далее для управление свойствами VI, его запуска и, при необходимости, останова, следует использовать функции Property Node (Узел свойств) и Invoke Node (Узел вызова).



Узел свойств возвращает либо записывает свойства VI приложения, на который указывает ссылка. Свойства это разнообразные данные, например, открыта ли лицевая панель, каково ее название, активна ли она, и масса других. При выборе этой функции из подпалитры Управление

Использование окон при спектральном анализе сигналов (**Signal Processing Windows**). Спектральное окно – это весовая функция, на которую во временной области умножается исследуемый сигнал перед спектральным анализом (СА). Необходимость применения окон обусловлена следующими причинами.

Во-первых, это явление «просачивания» спектральной энергии (Spectral Leakage). Его можно проиллюстрировать на примере СА отрезка синусоиды. Если в окно укладывается целое число периодов, то дискретный спектр отличен от нуля только в одной точке. Если же число периодов не целое, спектр отличен от нуля во всех точках. Нетрудно убедиться, что в этом случае на концах окна анализа в сигнале возникают разрывы. Для уменьшения их влияния сигнал умножают на функцию, спадающую на концах интервала анализа.

Во-вторых, при использовании СА для выделения слабого гармонического сигнала на фоне сильного с близкой частотой, умножение на окно позволяет добиться быстрого спада спектрального отклика при отстройке от частоты сильного сигнала.

