Использование языка программирования Julia для решения математических и инженерных задач

Часть I

Автор: Чуракова Юлия Романовна

Студентка факультета математики и компьютерных наук Кубанского Государственного Университета

Автор: Алексеев Евгений Ростиславович

Кандидат технических наук, доцент Доцент кафедры информационных технологий Кубанского Государственного Университета

Полная версия пособия доступна в репозитории:

https://github.com/JuliaChurakova/Julia

Глава 1 Общие сведения о языке Julia

1.1 Установка Julia и Jupyter

1.1.1 Официальный сайт Julia

Официальный сайт языка программирования Julia можно найти по адресу https://julialang.org/.

На этом сайте можно найти всю необходимую информацию о языке, его особенности, руководство, документацию, а также новости и обновления языка.

1.1.2. Страница загрузки

Страница для загрузки различных версий языка программирования Julia доступна по agpecy https://julialang.org/downloads/.

Здесь представлена информация о том, как скачать язык для различных операционных систем, таких как Linux, macOS и Windows.

1.1.3 Установка Julia на Linux

```
curl -fsSL https://install.julialang.org | sh
```

1.1.4 Установка Jupyter

1. Установка базового пакета **notebook**:

```
pip install notebook
Эта команда устанавливает Jupyter Notebook, который позволяет создавать и
редактировать интерактивные блокноты для программирования.
```

2. Дополнительная установка JupyterLab (это более современная и функциональная версия Jupyter Notebook):

```
pip install jupyterlab
```

3. Альтернативный способ установки с использованием **рірх** (утилита для изоляции установки пакетов):

```
pipx install notebook
pipx install jupyterlab
Вместо обычной установки через pip, можно использовать pipx, чтобы
установить каждый из этих пакетов в изолированное виртуальное
окружение, что поможет избежать конфликтов версий с другими пакетами.
```

4. Установка Jupyter с использованием пакета из репозитория:

sudo apt install jupyter-notebook

5. Установка языкового пакета для русскоязычного интерфейса JupyterLab:

pip install jupyterlab-language-pack-ru-RU

1.1.5 Особенности ввода в REPL (Read-Eval-Print Loop) языка Julia

Вход в REPL Julia: для начала работы с Julia откройте терминал и введите команду julia. Это запустит интерактивную оболочку REPL (Read-Eval-Print Loop), где можно вводить и выполнять команды на языке Julia.

1. **Системная оболочка**. Режим системных команд предоставляет доступ к командной оболочке операционной системы для выполнения системных операций. Для активации этого режима введите точку с запятой; в начале строки.

Чтобы вернуться в основной режим, нужно нажать клавишу BackSpace.

2. **Режим справки**. В REPL доступна система помощи. Для получения справочной информации о функции или пакете можно использовать команду с вопросительным знаком ?. Например, чтобы узнать, что делает функция sqrt, можно ввести:

?sqrt

Это откроет справочную информацию о функции.

Чтобы вернуться в основной режим, нужно нажать клавишу BackSpace.

3. **Управления пакетами**. Для активации режима управления пакетами в REPL Julia введите символ **]**. В этом режиме можно управлять пакетами (устанавливать, обновлять, удалять).

Можно также управлять пакетами через API, импортируя модуль Pkg командой **using Pkg**, а затем вызывая команды, например, **Pkg.add("имя пакета")**.

Полезные команды диспетчера пакетов:

- status: показывает список установленных пакетов с их версиями;
- **update:** обновляет локальный индекс пакетов и устанавливает последние версии всех пакетов;
- add <имя пакета>: устанавливает новый пакет. Для нескольких пакетов используйте add <имя пакета 1> <имя пакета 2>;
- free <имя пакета>: возвращает пакет к последней стабильной версии;
- rm <имя пакета>: удаляет пакет и все его зависимости;

• add https://github.com/<имя репозитория>/<имя пакета>.jl: устанавливает пакет с GitHub по URL.

Чтобы вернуться в основной режим, нужно нажать клавишу BackSpace.

- 4. Использование установленных пакетов:
- using: предоставляет прямой доступ ко всем функциям пакета;
 - using MyPackage # Прямой доступ к функциям пакета my_function() # Функция вызывается без указания имени пакета
- import: требует использования полных имен функций пакета, помогает избежать конфликтов имен.

import MyPackage # Для вызова функции нужно использовать полное имя
пакета
MyPackage.my function() # Нужно явно указать MyPackage.my function

Список библиотек, которые используются в пособии:

- 1. библиотеки для построения графиков: Plots.jl, PyPlot.jl, Graphics.jl;
- 2. библиотека для создания графических интерфейсов: Gtk.jl;
- 3. библиотека для функций вывода в стиле С: **Printf.jl**;
- 4. библиотека для работы с линейной алгеброй: LinearAlgebra.jl;
- 5. библиотека для генерации случайных чисел: **Random.il**;
- 6. библиотека для работы с датами и временем: **Dates.il**;
- 7. библиотека для решения дифференциальных уравнений: **DifferentialEquations.il**;
- 8. библиотека для работы с простыми числами и выполнения задач теории чисел: **Primes**;
- 9. библиотека для решения полиномиальных уравнений: PolynomialRoots.il;
- 10. библиотека для решения алгебраических и трансцендентных уравнений: **Roots.jl**;
- 11. библиотека для решения системы уравнений: **NLsolve**;
- 12. библиотека для решения одномерных интегралов: QuadGK;
- 13. библиотека для решения многомерных интегралов: Cubature;
- 14. альтернатива Cubature с оптимизациями: **HCubature**.

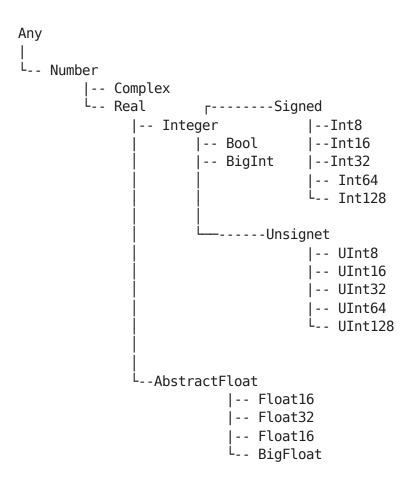
1.1.6 Подключение Julia к Jupyter

Для использования языка Julia в Jupyter необходимо установить пакет, который добавит поддержку Julia в эту среду:

```
using Pkg
Pkg.add("IJulia")
```

1.2 Числовые типы данных в Julia

Иерархия типов данных в языке программирования Julia организована таким образом, что каждый тип наследует характеристики от более общего типа. Давайте подробно рассмотрим, как устроена эта иерархия.



- 1. **Any** самый общий тип в Julia, от которого наследуются все другие типы данных. Это супертип для всех типов.
- 2. **Number** включает все числовые типы. Он делится на два подтипа:
 - **Complex** тип для комплексных чисел.
 - **Real** включает в себя:

- **Integer** тип для целых чисел:
 - **Signed** знаковые целые числа, такие как:
 - Int8 8-битное целое число.
 - **Int16** 16-битное целое число.
 - **Int32** 32-битное целое число.
 - **Int64** 64-битное целое число.
 - **Int128** 128-битное целое число.
 - **Bool** булев тип (может быть только true или false).
 - **BigInt** произвольной точности целое число, не ограниченное стандартными размерами.
- **Unasigned** тип для целых чисел без знака:
 - **UInt8** 8-битное целое число без знака.
 - **UInt16** 16-битное целое число без знака.
 - **UInt32** 32-битное целое число без знака.
 - **UInt64** 64-битное целое число без знака.
 - **UInt128** 128-битное целое число без знака.
- **AbstractFloat** тип для вещественных чисел:
 - **Float16** 16-битное вещественное число.
 - **Float32** 32-битное вещественное число.
 - Float64 64-битное вещественное число.
 - **BigFloat** произвольной точности вещественное число, не ограниченное стандартными размерами.

Теперь давайте более подробно рассмотрим каждый из типов данных, чтобы лучше понять их особенности в языке программирования Julia.

1.2.1 Целочисленные данные в Julia

В языке программирования Julia существует несколько типов данных для целых чисел, которые различаются по размеру и диапазону значений. Эти типы включают как знаковые (Int8, Int16, Int32, Int64, Int128), так и беззнаковые целые числа (UInt8, UInt16, UInt32, UInt64, UInt128). Каждый из этих типов имеет свои ограничения по диапазону значений, которые могут быть представлены с использованием определённого количества бит.

Для наглядности и понимания, давайте выведем значения, которые могут быть представлены каждым из этих типов, для получения минимального и максимального значений используются функции **typemin** и **typemax**:

```
In [2]: for T in
   [Int8,Int16,Int32,Int64,Int128,UInt8,UInt16,UInt32,UInt64,UInt128]
   println("$(lpad(T,7)): [$(typemin(T)),$(typemax(T))]")
   end
```

```
Int8: [-128,127]
Int16: [-32768,32767]
Int32: [-2147483648,2147483647]
Int64: [-9223372036854775808,9223372036854775807]
Int128: [-170141183460469231731687303715884105728,170141183460469231731687303715884105727]
UInt8: [0,255]
UInt16: [0,65535]
UInt16: [0,65535]
UInt28: [0,18446744073709551615]
UInt128: [0,340282366920938463463374607431768211455]
```

Пример взят из книги:

Белов, Г. В. Краткое описание языка программирования Julia и некоторые примеры его использования/ Г. В. Белов. – Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2024. – 108 с.

В языке программирования Julia переменные по умолчанию имеют тип, аналогичный 64-битному целому числу со знаком (то есть тип Int64). Это значит, что когда вы пишете целое число без указания его типа, Julia автоматически интерпретирует его как Int64. Чтобы убедиться в этом, можно воспользоваться функцией **typeof**, которая возвращает тип данных для заданного значения.

```
In [3]: typeof(17)
```

Out[3]: Int64

Большие целые числа, которые не могут быть представлены с использованием 64 бит, но могут быть представлены в 128 битах будут иметь тип Int128.

```
In [4]: typeof(134232345454123123213)
```

Out[4]: Int128

Для явного указания типа, можно использовать синтаксис, который заранее определяет размер числа.

```
In [6]: typeof(Int8(17))
```

Out[6]: Int8

Выбор подходящего типа данных для целых чисел имеет значение с точки зрения производительности и использования памяти. Например, если вы уверены, что значения чисел будут в пределах диапазона Int8, то использование этого типа сэкономит память, поскольку он занимает всего 1 байт.

Беззнаковые целые числа вводятся и выводятся с использованием префикса 0х. Префикс 0х используется для обозначения чисел в шестнадцатеричной системе

счисления. Это позволяет записывать числа, используя цифры от 0 до 9 и буквы от а до f (или от A до F).

In [7]: typeof(0x0a)

Out[7]: UInt8

In [8]: typeof(0x1233432456789abcdef)

Out[8]: UInt128

Для двоичных чисел используется префикс 0b.

In [9]: b = 0b1010 # Двоичное представление числа 10

Out[9]: 0x0a

Для восьмеричных чисел используется префикс 0о.

In [10]: c = 0o12 # Восьмеричное представление числа 10

Out[10]: 0x0a

При выводе числа оно автоматически отображается в шестнадцатеричной системе как 0x0a

Значения, слишком большие для типов Int128, UInt128, получают специальный тип **BigInt**. Размер типа BigInt зависит только от доступной оперативной памяти.

Out[11]: BigInt

Out[12]: BigInt

1.2.2 Вещественные данные в Julia

Как и с целыми числами, существуют числа с плавающей точкой разной длины в битах. По умолчанию числа с плавающей точкой в Julia имеют тип Float64.

In [13]: typeof(0.24324)

Out[13]: Float64

In [14]: typeof(0.)

Out[14]: Float64

In [15]: typeof(.3) Out[15]: Float64 Можно использовать экспоненциальную форму представления вещественного числа: In [16]: **le10** Out[16]: 1.0e10 In [17]: typeof(1e10) Out[17]: Float64 In [20]: typeof(Float16(0.32323)) Out[20]: Float16 Когда точности или размерности Float64 недостаточно, можно использовать специальный тип BigFloat. In [21]: 2.0¹⁰⁰⁰ Out[21]: 1.0715086071862673e301 In [22]: **BigFloat**(2.0)^1000 Out[22]: 1.07150860718626732094842504906000181056140481170553360744375038837035105 1124936e+301 BigFloat не назначается автоматически при вводе, а требует явного объявления для использования. 1.2.3 Комплексные чисела In [23]: 3 + 4im Out[23]: 3 + 4imIn [24]: typeof(3 + 4im)

1.3 Определение переменных в Julia

Out[24]: Complex{Int64}

In [25]: typeof(3.1 + 4im)

Out[25]: ComplexF64 (alias for Complex{Float64})

По умолчанию Julia автоматически определяет тип данных переменной в зависимости от присваиваемого значения. Однако в некоторых случаях, чтобы избежать ошибок или повысить производительность, можно явно указать тип данных для переменной. Система типов в Julia гибридная, то есть сочетает элементы как динамической, так и статической типизации.

1.3.1 Динамическая типизация

B Julia переменные не привязаны к определённому типу, и их типы могут изменяться на протяжении выполнения программы.

```
In [26]: a = 2
         typeof(a)
Out[26]: Int64
In [27]: a = 9.56
         typeof(a)
Out[27]: Float64
In [28]: a = 99875434567890654356789087654356789
         typeof(a)
Out[28]: Int128
In [29]: a = -2.0
         typeof(a)
Out[29]: Float64
In [30]: sqrt(a)
        DomainError with -2.0:
        sgrt was called with a negative real argument but will only return a comple
        x result if called with a complex argument. Try sqrt(Complex(x)).
        Stacktrace:
         [1] throw_complex_domainerror(f::Symbol, x::Float64)
           @ Base.Math ./math.jl:33
         [2] sqrt(x::Float64)
           @ Base.Math ./math.jl:608
         [3] top-level scope
           @ In[30]:1
```

Ошибка возникает, потому что Julia по умолчанию интерпретирует числовое значение как Float64, что является типом для вещественных чисел. При попытке работы с комплексными числами, если явно не указать тип данных, Julia может не правильно интерпретировать выражение, что приводит к ошибке.

1.3.2 Статическая типизация

Несмотря на динамическую основу, Julia предоставляет возможность явно задавать типы переменных. Это важная особенность, которая помогает компилятору оптимизировать выполнение программы и избежать ошибок.

```
In [31]: k::Complex = -2.0
typeof(k)

Out[31]: ComplexF64 (alias for Complex{Float64})

In [32]: sqrt(k)

Out[32]: 0.0 + 1.4142135623730951im

In [35]: b_new::Int64 = 10
typeof(b_new)
```

Out[35]: Int64

Если переменной типа Int64 попытаться присвоить значение с плавающей точкой, Julia выдаст ошибку, предупреждая о несоответствии типов.

```
In [37]: b_new = 3.14

InexactError: Int64(3.14)

Stacktrace:
    [1] Int64
        @ ./float.jl:994 [inlined]
        [2] convert(::Type{Int64}, x::Float64)
        @ Base ./number.jl:7
        [3] top-level scope
        @ In[37]:1
```

Отказ от динамической типизации в пользу статической может значительно улучшить производительность программ. Для того чтобы наглядно показать, как это влияет на быстродействие, можно провести тест с использованием функции **@time**, чтобы измерить время выполнения кода с явной типизацией и без неё.

```
In [38]: g::UInt64 = 18446744073709551615
h::UInt64 = 18446744073709551615
@time for i in 1:1000000 # Выполняем действие 1 миллион раз
g + h
end
```

0.000001 seconds

```
In [39]: k = 18446744073709551615
f = 18446744073709551615
```

```
@time for i in 1:1000000
    k + f
end
```

0.055297 seconds (1.00 M allocations: 45.919 MiB, 42.98% gc time, 14.54% compilation time)

При сравнении кода с явной статической типизацией и без неё в Julia видно, что статическая типизация может значительно ускорить выполнение программы.

1.3.3 Присваивание и привязывание значений к переменным

В Julia оператор "=" используется для присваивания значения переменной. Однако если быть точным, то, что Julia делает, является не присваиванием, а привязыванием. В целях более глубокого понимания механизма работы рассмотрим пример кода, в котором переменная "х" сначала привязывается к значению 2. Затем она повторно привязывается к значению "х + 3":

```
In [42]: #Определяем целочисленную переменную
    x = 2
    println("x = ", x)
    #Вычисляем адрес переменной а с помощью функции objectid.
    println("Адрес переменной x = ", objectid(x))

x = 2
    Aдрес переменной x = 13228483051340567920

In [43]: #Определяем целочисленную переменную
    x = x + 3
    println("x = ", x)
    #Вычисляем адрес переменной а с помощью функции objectid.
    println("Адрес переменной x = ", objectid(x))
```

x = 5Адрес переменной x = 14624617963239389700

Если бы этот пример исходного кода был написан на таком языке,как C/C++, Fortran или Pascal, то для хранения переменной "х" система выделила бы ячейку памяти. При каждом присваивании нового значения переменной х значение в соответствующей ячейке памяти будет изменяться. В случае с привязыванием все работает иначе. Каждое вычисление нужно трактовать как создание числа, которое помещается в другую ячейку памяти. Привязывание предусматривает перемещение самой метки "х" в новую ячейку памяти. Переменная перемещается в результат, а не результат перемещается в переменную. Рассмотрим еще несколько примеров:

```
In [44]: #Определяем вещественную переменную x = 10.3 println("x = ", x)
```

```
#Вычисляем адрес переменной а с помощью функции objectid.
         println("Адрес переменной x = ", objectid(x))
        x = 10.3
        Адрес переменной x = 6536302452756158362
In [45]: #Переопределяем вещественную переменную
         x = -142.354
         println("x = ", x)
         #Вычисляем адрес переменной а с помощью функции objectid.
         println("Адрес переменной x = ", objectid(x))
        x = -142.354
        Адрес переменной x = 3856324898189001222
In [46]: #Определяем строку
         х="Пример строки"
         println("x = ", x)
         #Вычисляем адрес переменной а с помощью функции objectid.
         println("Адрес переменной x = ", objectid(x))
        x = Пример строки
        Адрес переменной x = 13029857696698101524
```

Julia работает так, что переменная получает значение, вычисленное справа от знака равенства. Присваивание также является выражением, что означает, что его результат можно использовать в других вычислениях. Это позволяет делать несколько присваиваний одновременно или использовать их в более сложных выражениях.

```
In [47]: x = (y = 6 + 4) * 5
    println("x = ", x)
    println("y = ", y)

x = 50
    v = 10
```

1.4 Ввод-вывод данных

Print, **println** - это универсальные функции, которые можно использовать для вывода текста на экран. Давайте рассмотрим несколько простых примеров, чтобы продемонстрировать механизм работы этих функций:

В языке программирования Julia символ обратного слэша \ используется для экранирования специальных символов, таких как \n и \t.

\n - символ перевода текста на новую строку.

\t - символ табуляции.

Пример использования в Julia:

```
In [50]: print("hello\n"); print("world\n")
    hello
    world
In [51]: print("hello \t world")
```

hello world

В Julia можно переносить строки прямо в тексте.

```
In [5]: print("Строка 1
Строка 2
Строка 3 с отступом
Строка 4")
Строка 1
```

Строка 1 Строка 2 Строка 3 с отступом Строка 4

Приведенный выше код показывает, что **println** – это тот же самый **print** с добавленным в конце символом новой строки \n.

Для ввода значений через клавиатуру в Julia можно использовать функцию **readline()**, которая считывает строку, введенную пользователем. Затем вы можете преобразовать эту строку в нужный тип данных с помощью функции **parse()**, если это необходимо.

```
In [52]: println("Введите целое число:")
    n = readline()

println("Вы ввели число: ", n)
println(typeof(n))

n = parse(Float64, n)
println("Число преобразованное в Float64: ", n)
println(typeof(n))
```

Введите целое число: Вы ввели число: 5 String Число преобразованное в Float64: 5.0 Float64

Округление вещественных чисел.

B Julia можно задать количество цифр после запятой, которое нужно выводить для вещественных чисел, используя функцию **round()**.

```
In [53]: x = 3.14159265
    println("x = ", x)
    round_x = round(x, digits=2)
    println("Округляем до 2 знаков после запятой = ", round_x)

x = 5.46
    println("x = ", x)
    round_x = round(x, digits=1)
    println("Округляем до 1 знака после запятой = ", round_x)

x = 3.14159265
    Округляем до 2 знаков после запятой = 3.14
    x = 5.46
    Округляем до 1 знака после запятой = 5.5
```

Выравнивание с помощью функций lpad и rpad.

С помощью функций дополнения можно указывать, что строковый литерал всегда должен иметь заданную длину. Если введенный текст меньше, то он будет дополнен выбранным знаком. Если знак не указан, то по умолчанию используется пробел.

```
In [54]: lpad("ABC", 6, '-') #Дополнение слева.

Out[54]: "---ABC"

In [55]: rpad("ABC", 6, '-')#Дополнение справа.

Out[55]: "ABC---"

In [56]: lpad("", 10, '*')rpad("ABC", 10, '*')rpad("ABC", 10, '*')

Out[56]: "************ABC**********
```

Использование греческих букв и символов Юникода в Julia для математических вычислений.

Язык Julia отличается тем, что в нем активно использует греческие буквы, такие как π, θ, α и Δ. Это связано с тем, что в математике и науке часто используются греческие символы для обозначения переменных и констант в уравнениях. Когда такие формулы реализуются в коде на Julia, использование греческих букв делает их более похожими на математические уравнения, что упрощает их чтение и понимание. Это делает язык Julia удобным для работы с математическими вычислениями.

Ниже приводится сводка из нескольких популярных греческих букв и символов Юникода, которые можно использовать в своем коде.

Символ	Заполнение по Tab
π	\pi
θ	\theta
Δ	\Delta
е	\euler
$\sqrt{}$	\sqrt
φ	\varphi

```
In [58]: println(√121)
    println(π * 2)
    println(e * 10)
11.0
```

6.283185307179586 27.18281828459045

Как известно из программы средней школы, выражения $3 \times x + 2 \times y$ записывают как 3x + 2y. Julia позволяет писать умножение таким же образом. Экземпляры такой записи называются **литеральными коэффициентами** как своего рода аббревиатура умножения числового литерала на константу или переменную.

```
In [59]: x = 5
x = 2x
println(x)
x = 2(10 + 15)
println(x)
10
50
```

1.5 Основные операторы языка Julia над числовыми значениями

1.5.1 Базовые арифметические операции

В языке поддерживаются стандартные математические операции:

- + сложение;
- вычитание;
- * умножение;
- / деление;
- ÷ целочисленное деление;
- % остаток от деления;
- ^ возведение в степень.

Для работы с массивами предусмотрены поэлементные операции:

_+ , _- , _* , _/ , _^ – выполняются над каждым элементом векторов или матриц отдельно.

```
In [63]: # Пример простейших арифметических выражений
         println("Введите целое число a")
         a = parse(Int, readline())
         println("Введите целое число b")
         b = parse(Int, readline())
         println("a*b=", a * b) # Умножение
         println("a/b=", a / b) # Деление
         println("a÷b=", a ÷ b) # Целочисленное деление
         println("a%b=", a % b) # Остаток от деления
         println("a-b=", a - b) # Вычитание
         println("a^b=", a ^ b) # Возведение в степень
        Введите целое число а
        Введите целое число b
        a*b=55
        a/b=2.2
        a \div b = 2
        a%b=1
        a-b=6
        a^b=161051
         В Julia есть проблема возведения отрицательного числа в дробную степень.
In [64]: a=-8
         b=a^{(1/3)}
         print("a=",a,"a^{(1/3)}=",b);
        DomainError with -8.0:
        Exponentiation yielding a complex result requires a complex argument.
        Replace x^y with (x+0im)^y, Complex(x)^y, or similar.
        Stacktrace:
         [1] throw_exp_domainerror(x::Float64)
           @ Base.Math ./math.jl:41
         [2] ^(x::Float64, y::Float64)
           @ Base.Math ./math.jl:1157
         [3] ^(x::Int64, y::Float64)
           @ Base ./promotion.jl:478
         [4] top-level scope
         @ In[64]:2
In [65]: # Для корректного возведения отрицатедьного числа в степень
         # надо использовать оператор if (см. 3 главу)
         println("Введите число а")
         a = parse(Float64, readline())
         if a>0
             b=a^{(1/3)}
         else
             b=-(abs(a)^(1/3))
```

```
end
print("a=",a,"\na^(1/3)=",b)
```

```
Введите число а
a=-5.0
a^(1/3)=-1.7099759466766968
```

Результат вычисления: 10.0

B Julia существует возможность ввода строки, которая является арифметическим выражением.

Функция **Meta.parse()** в Julia преобразует строку в форму, которая может быть интерпретирована и выполнена как код. Это позволяет динамически создавать и выполнять код на лету.

Функция **eval()** в Julia используется для выполнения выражений, представленных в виде кода, переданных ей в качестве аргумента. Она позволяет вычислять и выполнять код во время выполнения программы.

```
In [66]: stroka = "45*9+334"
    println(stroka)
    result = eval(Meta.parse(stroka))
    println("Результат вычисления: ",result)

45*9+334
    Peзультат вычисления: 739

In [67]: println("Введите строку для вычисления:")
    stroka = readline()
    result = eval(Meta.parse(stroka))
    println("Результат вычисления: ",result)

Введите строку для вычисления:
```

Можно использовать символ двоеточия для определения выражения, вместо Meta.parse.

```
In [68]: stroka = :(45*9+334)
println(stroka)
result = eval(stroka)
println("Результат вычисления: ",result)

45 * 9 + 334
Результат вычисления: 739
```

С помощью оператора \$ можно использовать вычисленные значения при конструировании выражений.

```
In [69]: x = 5

y = :($x + 10)

Out[69]: :(5 + 10)

In [70]: eval(y)
```

```
Out[70]: 15
```

B Julia, как и в других языках программирования, существует несколько специальных значений для представления неопределенных или бесконечных величин: Inf, -Inf и NaN.

Inf – это специальное значение, которое представляет положительную бесконечность. Его можно использовать в вычислениях, где результат выходит за пределы конечных чисел.

```
In [72]: x = Inf
println(x)

y = 1 / 0
println(y)
```

Inf Inf

-Inf – это специальное значение, которое представляет отрицательную бесконечность.

```
In [73]: z = -Inf
println(z)
```

-Inf

NaN (Not a Number) – это специальное значение, которое используется для представления неопределенных или недопустимых результатов вычислений, например, при делении нуля на ноль.

```
In [75]: a = 0 / 0
println(a)
```

NaN

```
In [76]: x = Inf y = 1 / 0 # Положительная бесконечность z = -Inf # Отрицательная бесконечность println(x + y) # бесконечность + бесконечность println(x * 0) # бесконечность * 0 println(x * 0) # деление бесконечности на бесконечность
```

Inf NaN NaN

1.5.2 Двоичные (арифметические) операторы (битовые операторы)

В языке Julia можно различить унарные и бинарные двоичные операторы над целыми значениями.

Унарные операции включают в себя операцию инверсии (~), где целое число переводится в двоичное представление и каждый бит инвертируется.

Бинарные операции включают в себя:

- **двоичное И (&)**, где оба операнда переводятся в двоичную систему, и над ними выполняется операция побитного И;
- **двоичное ИЛИ (|)**, где оба операнда переводятся в двоичную систему, и над ними выполняется операция побитного ИЛИ;
- **двоичное исключающее ИЛИ (^)**, где оба операнда переводятся в двоичную систему, и над ними выполняется операция побитного исключающего ИЛИ;
- **сдвиг влево** (<<), где первый операнд переводится в двоичную систему счисления, а затем смещается влево на количество позиций, определяемых вторым операндом (k), что эквивалентно умножению на 2^k;
- сдвиг вправо (>>), где первый операнд переводится в двоичную систему счисления, а затем смещается вправо на количество позиций, определяемых вторым операндом (k), что эквивалентно делению нацело на 2^k.

```
In [77]: # Унарные операции
         # Инверсия (~) - целое число переводится в двоичное представление и побитн
         println(a, " ", bitstring(a), " ", bitstring(~a), " ", ~a)
         # Бинарные операции
         # Двоичное И (\&), оба операнда переводятся в двоичную систему и над ними п
         a = 13
         b = 23
         c = a & b
         println("a=", a, " b=", b, " a&b=", c)
         # Двоичное ИЛИ (|), оба операнда переводятся в двоичную систему и над ними
         a = 13
         b = 23
         c = a \mid b
         println("a=", a, " b=", b, " a|b=", c)
         # Двоичное исключающее ИЛИ (^), оба операнда переводятся в двоичную систем
         a = 13
         b = 23
         c = a <u>¥</u> b
         println("a=", a, " b=", b, " a^b=", c)
         # Сдвиг влево <<, первый операнд переводится в двоичную систему счисления
         println(a, " ", a << 1, " ", a << 2, " ", a << 3)
```

1.5.3 Операторы отношения

В Julia определены следующие операторы отношения:

```
• > - больше;
```

- < меньше;
- == проверка эквивалентности объектов;
- === проверка идентичности объектов;
- != не равно;
- !== не идентично;
- >= больше или равно;
- <= меньше или равно.

```
In [1]: 3 == 3.0

Out[1]: true

In [2]: 3 === 3.0

Out[2]: false

In [3]: 3.0 === 3.0

Out[3]: true

Julia позволяет проверять операции двойного неравенства, принятые в
```

математике, например:

```
In [4]: println("x = ")
x = parse(Float64, readline())
print(-7<x<=3)
x =
true</pre>
```

1.5.4 Логические операторы

Логические операторы языка Julia: | | (или) и && (и).

```
In [5]: x = 3
x < 4 || x > 10

Out[5]: true
In [6]: x > 4 && x < 10

Out[6]: false</pre>
```

1.5.5 Операторы присваивания

```
In [19]: # Примеры операторов присваивания
         x=3
         println("x = ",x)
         y=z=0.2^1.7
         println("y = ",y," z = ",z)
         x=3
         a=4
         println("x = ",x," a = ",a)
         x+=a
         println("x += a = ",x)
         x=3
         a=4
         println("x = ",x," a = ",a)
         x-=a
         println("x -= a = ",x)
         x=3
         println("x = ",x," a = ",a)
         x*=a
         println("x *= a = ",x)
         x = 22
         println("x = ",x," a = ",a)
         x/=a
         println("x /= a = ",x)
         x=22
         println("x = ",x," a = ",a)
         println("x \div= a = ",x)
         x=22
         a=5
         println("x = ",x," a = ",a)
         println("x %= a = ",x)
         x=22
         a=5
         println("x = ",x," a = ",a)
```

```
println("x ^= a = ",x)
x = 3
0.06482626386771051 z = 0.06482626386771051
x = 3 a = 4
x += a = 7
x = 3 a = 4
x -= a = -1
x = 3 a = 4
x *= a = 12
x = 22 a = 5
x /= a = 4.4
x = 22 a = 5
x \div = a = 4
x = 22 a = 5
x %= a = 2
x = 22 a = 5
x ^= a = 5153632
```

1.6 Некоторые встроенные функции Julia

Основные арифметические операции:

- rem(a, b) остаток от деления (аналог a % b);
- div(a, b) целочисленное деление (аналог a ÷ b);
- floor(a) округление вниз;
- ceil(a) округление вверх;
- round(a) округление до ближайшего целого;
- abs(a) модуль числа;
- sqrt(a) квадратный корень;
- cbrt(a) кубический корень.

Логарифмические функции:

- log(a) натуральный логарифм;
- log2(a) логарифм по основанию 2;
- log10(a) десятичный логарифм;
- log(n, a) логарифм а по основанию n.

Тригонометрические функции:

- радианы: sin(x), cos(x), tan(x), cot(x), asin(x), acos(x), atan(x), acot(x), sec(x);
- градусы: sind(x), cosd(x), tand(x), cotd(x), asind(x), acosd(x), atand(x), acotd(x), secd(x);
- конвертация:
 - rad2deg(a) радианы \rightarrow градусы;
 - deg2rad(a) градусы \rightarrow радианы.

Гиперболические функции:

• sinh(x), cosh(x), tanh(x), coth(x).

Специальные функции

- hypot(a, b) гипотенуза прямоугольного треугольника с катетами а и b;
- factorial(a) факториал числа.

```
In [20]: a = -23
         b = 3.456
         c = 7875
         println(floor(b))
         println(ceil(b))
         println(round(b))
         println(abs(a))
         println(sqrt(b))
         println(cbrt(b))
         println(log(c))
         println(floor(b))
         println(rad2deg(2\pi))
         println(deg2rad(180))
        3.0
        4.0
        3.0
        23
        1.85903200617956
        1.5119052598738478
        8.971448463693834
        3.0
        360.0
        3.141592653589793
```

Глава 2 Структуры данных

2.1 Строки в julia

Строка в Julia – это набор символов, заключенных между двойными кавычками " ". Символы вводятся в кодировке UTF-8. Строки могут содержать специальные символы, например, символ табуляции '\t' или символ перевода на новую строку '\n'.

```
In [21]: b = "строка 1\nстрока 2\n" println(b)

строка 1 строка 2
```

Функция **length()** – возвращает число символов в строке.

```
In [22]: st = "Конь" length(st)
```

Out[22]: 4

Строку можно рассматривать как одномерный массив (вектор). Например, если строка s="abc", то s[2]=='b', а s[end]=='c'. Однако изменять элементы строки присваиванием нельзя, т. е. оператор s[3]='d' является ошибочным с точки зрения языка Julia. В этом случае используется функция **replace()**.

```
In [24]: replace(s,'c'=>'a')
```

Out[24]: "aba"

Еще один нюанс, строка и символ – существенно разные понятия языка Julia,поэтому равенство "A" == 'A' является ложным.

Проверить наличие символа s в строке st можно с использованием конструкции **s in st**, которая возвращает true или false

```
In [25]: 'b' in "abc"
```

Out[25]: true

Проверка того, что подстрока или символ ss входит в строку st осуществляется с использованием функции **occursin(ss,st)**.

```
In [6]: occursin("CCC","CCCA")
```

Out[6]: true

findfirst(ss,st) – найти первое вхождение подстроки или символа ss в строке st. Если ss – строка, то результатом является первый и последний индексы подстроки ss в строке st. Если ss – символ, результатом будет индекс, который соответствует номеру символа в строке. Если подстрока или символ не найдены, функция возвращает nothing.

```
In [36]: findfirst("ia","julia")
Out[36]: 4:5
In [37]: findfirst('u',"julia")
Out[37]: 2
```

findlast(ss,st) – найти последнее вхождение подстроки или символа ss в строке st. Если ss – строка, то результатом является первый и последний индексы подстроки ss в строке st. Если ss – символ, результатом будет индекс, который соответствует номеру символа в строке. Если подстрока или символ не найдены, функция возвращает nothing.

```
In [39]: findlast('m',"comment")
```

Out[39]: 4

Объединение строк производится с использованием символа *.

```
In [40]: c="Hello,"
    d="world!"
    e=c*d
```

Out[40]: "Hello,world!"

strip(st) – удаляет пробелы вначале и в конце строки, если строка состоит из пробелов, то strip(st) возвращает пустую строку.

```
In [11]: st = " Кубанский государственный университет " strip(st)
```

Out[11]: "Кубанский государственный университет"

isempty(st) – проверяет, есть ли символы в строке, если нет, возвращает true, иначе – false.

```
In [12]: isempty(st)
```

Out[12]: false

split(st,'R') – разобрать строку на элементы, если в качестве разделителя используется символ R.

```
In [53]: s = "a,bc,d"
split(s,',')
```

```
Out[53]: 3-element Vector{SubString{String}}:
    "a"
    "bc"
    "d"
```

join(A,'R') – преобразовать элементы массива A в строку, используя в качестве разделителя символ R.

```
In [55]: A=[1.0, 2.0, 3.0] join(A,',')
```

Out[55]: "1.0,2.0,3.0"

uppercase(st) – преобразовать строку в верхний регистр.

In [56]: uppercase(st)

Out[56]: " КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

lowercase(st) - преобразовать строку в нижний регистр.

In [57]: lowercase(st)

Out[57]: " кубанский государственный университет

titlecase(st) – преобразовать в верхний регистр первый символ каждого слова строки.

In [58]: titlecase(st)

Out[58]: " Кубанский Государственный Университет "

string(x) – превратить число x в строку.

In [60]: x = 12312424string(x)

Out[60]: "12312424"

В Julia используется такое понятие, как **интерполяция**. Его смысл заключается в следующем: если есть строка st = "123.456" или число a = 3.14, то их значения можно **«встраивать»** (интерполировать) в строку с помощью знака доллара **\$**.

In [61]: print("1 + 2 = \$(1 + 2)")

1 + 2 = 3

2.2 Массивы в julia

Массив (англ. array) – это структура данных, которая хранит набор значений, идентифицируемых по индексу или набору индексов.

В Julia индексация массивов начинается с 1.

2.2.1 Способы объявления массива

Существует довольно много способов объявления массива. Рассмотрим некоторые из них.

```
In [26]: # Пустой массив с указанием типа элементов
         Int[]
                    # Пустой массив целых чисел
         Float64[]
                      # Пустой массив чисел с плавающей точкой
         String[]
                      # Пустой массив строк
                      # Пустой массив для элементов любого типа
         Any[]
Out[26]: Any[]
In [3]: #Одномерный массив с тремя элементами типа Float64, элементы массива не оп
         a=Array{Float64,1}(undef,3)
Out[3]: 3-element Vector{Float64}:
          6.9180327879339e-310
          6.9180632143114e-310
          6.9180315011767e-310
 In [4]: #Двумерный массив 3*5 — три строки, пять столбцов типа Float64, элементы м
         a=Array{Float64,2}(undef,3,5)
 Out[4]: 3×5 Matrix{Float64}:
                   1.5e-323 3.0e-323 4.4e-323 4.4e-323
          0.0
          5.0e-324 2.0e-323 3.5e-323 5.0e-323 4.4e-323
          1.0e-323 2.5e-323 4.0e-323 5.0e-323 7.4e-323
 In [5]: #Одномерный массив с десятью элементами типа Float64, элементы массива не
         a=Vector{Float64} (undef, 10)
 Out[5]: 10-element Vector{Float64}:
          3.5e-323
          0.0
          4.0e-323
          0.0
          4.0e-323
          0.0
          1.0e-323
          0.0
          3.0e-323
          0.0
 In [6]: #Двумерный массив 2*5 — две строки, пять столбцов типа Int64, элементы мас
         a=Matrix{Int64}(undef,2,5)
Out[6]: 2×5 Matrix{Int64}:
          140023162695376 140023126177104 140023179501576 140023126177296 0
          140023179501576 140023162689488 140023162689616
 In [7]: #При таком объявлении (элементы через пробел) Julia создает двумерный масс
         a=[1 2 3 4]
Out[7]: 1×4 Matrix{Int64}:
         1 2 3 4
 In [8]: #Создание одномерного массива (вектора)
         a=[1, 2, 3, 4]
```

```
Out[8]: 4-element Vector{Int64}:
          1
          2
          3
          4
In [9]: a=[1 2; 3 4] #Двумерная матрица
Out[9]: 2×2 Matrix{Int64}:
          1 2
          3 4
In [12]: a=zeros(3) #Одномерный массив с тремя элементами типа Float64, с нулевыми
Out[12]: 3-element Vector{Float64}:
          0.0
          0.0
          0.0
In [11]: a=zeros(3,4) #Двумерный массив 3*4 типа Float64, с нулевыми значениями эле
Out[11]: 3×4 Matrix{Float64}:
          0.0 0.0 0.0 0.0
          0.0 0.0 0.0 0.0
          0.0 0.0 0.0 0.0
In [13]: a=ones(3) #Одномерный массив с тремя элементами типа Float64, с единичными
Out[13]: 3-element Vector{Float64}:
          1.0
          1.0
          1.0
In [14]: a=ones(3,4) #Двумерный массив 3*4 типа Float64, с единичными значениями эл
Out[14]: 3×4 Matrix{Float64}:
          1.0 1.0 1.0 1.0
          1.0 1.0 1.0 1.0
          1.0 1.0 1.0 1.0
In [16]: a=Int64.(zeros(3)) #Одномерный массив с тремя элементами типа Int64, с нул
Out[16]: 3-element Vector{Int64}:
          0
          0
          0
In [17]: a=zeros(3,4,5) #Двумерный массив 3*4*5 , с нулевыми значениями элементов
```

```
Out[17]: 3×4×5 Array{Float64, 3}:
        [:, :, 1] =
          0.0 0.0 0.0 0.0
          0.0 0.0 0.0 0.0
          0.0 0.0 0.0 0.0
         [:, :, 2] =
          0.0 0.0 0.0 0.0
          0.0 0.0 0.0 0.0
          0.0 0.0 0.0 0.0
         [:, :, 3] =
          0.0 0.0 0.0 0.0
          0.0 0.0 0.0 0.0
          0.0 0.0 0.0 0.0
         [:, :, 4] =
          0.0 0.0 0.0 0.0
          0.0 0.0 0.0 0.0
          0.0 0.0 0.0 0.0
         [:, :, 5] =
          0.0 0.0 0.0 0.0
          0.0 0.0 0.0 0.0
          0.0 0.0 0.0 0.0
In [19]: a=fill(5,3,3) #Двумерный массив 3*3 типа Int64
Out[19]: 3×3 Matrix{Int64}:
          5 5 5
          5 5 5
          5 5 5
In [20]: a=rand(5) #Одномерный массив из 5 элементов, заполненный случайными числам
Out[20]: 5-element Vector{Float64}:
          0.3084198317399174
          0.29333039483790624
          0.05875249707582253
          0.9398077001166478
          0.6792000600065631
In [21]: a=rand(1:5,5) #Одномерный массив из 5 элементов, заполненный случайными це
Out[21]: 5-element Vector{Int64}:
          5
          1
          1
          1
          2
In [24]: a = 4
        b = 2
        x=collect(a:b:c) #Создать одномерный массив, первый элемент которого равен
```

2.2.2 Работа с элементами массива

push!(A,V) – добавить элемент V в конец массива A.

B Julia функция с «!» в конце (например, push!) изменяет исходные данные, поступающие в функцию, а без «!» (например, sort) оставляет их неизменными.

pushfirst!(A,V) – добавить элемент V в начало массива A.

insert!(A,N,X) – для массива A типа Vector определена операция вставки элемента X в произвольную позицию N.

```
рор!(а) – удаление последнего элемента массива.
In [39]: pop!(a)
         print(a)
        [3455, 3, 10000, 56, 75]
         popfirst!(a) – удаление первого элемента массива.
In [41]: popfirst!(a)
         print(a)
        [3, 10000, 56, 75]
         deleteat!(a, n) – удаление элемента массива в позиции n.
In [42]: deleteat!(a, 2)
Out[42]: 3-element Vector{Int64}:
            3
           56
           75
         a=a[end:-1:1] – поменять порядок элементов массива на обратный.
In [43]: a=a[end:-1:1]
Out[43]: 3-element Vector{Int64}:
           75
           56
            3
         length(a) – определить длину массива.
In [45]: length(a)
Out[45]: 3
         maximum(a) – найти максимальное число массива.
In [46]: maximum(a)
Out[46]: 75
         minimum(a) – найти минимальное число массива.
In [48]: minimum(a)
```

2.2.3 Выборки

Out[48]: 3

```
А[i1:i2:i3] – выбрать элементы вектора A с i_1 по i_3 с шагом i_2.
```

```
In [49]: a = [3, 4, 5, 0]
Out[49]: 4-element Vector{Int64}:
          4
          5
          0
In [50]: a[2:1:3]
Out[50]: 2-element Vector{Int64}:
          5
In [51]: b = [3 4 6; 4 9 2; 4 1 10]
Out[51]: 3×3 Matrix{Int64}:
          3 4
                6
          4 9 2
          4 1 10
In [52]: b[2:3,2:3] #Выбрать элементы матрицы из строк 2, 3 и столбцов 2, 3.
Out[52]: 2×2 Matrix{Int64}:
          1 10
In [54]: b[1:2,:] #Выбрать строки 1 и 2.
         #Двоеточие на месте одного из индексов означает, что выбераем каждый элеме
Out[54]: 2×3 Matrix{Int64}:
          3 4 6
          4 9 2
         Применительно к элементам массива можно использовать операции с точкой
In [55]: a.^2 # вычислить квадрат всех элементов массива
Out[55]: 4-element Vector{Int64}:
           9
          16
          25
           0
In [56]: a = [2, 4, 6]
         b = [4, 10, 12]
         a.+b
Out[56]: 3-element Vector{Int64}:
          14
          18
```

```
In [57]: a.*b
Out[57]: 3-element Vector{Int64}:
           8
           40
           72
In [58]: log.(a) #Вычислить натуральный логарифм всех элементов массива
Out[58]: 3-element Vector{Float64}:
          0.6931471805599453
           1.3862943611198906
           1.791759469228055
In [59]: 2 .*a
Out[59]: 3-element Vector{Int64}:
           4
            8
           12
         2.2.4 Объединение двух массивов
         Если массивы а и b имеют одинаковое число столбцов, то объединить их (по
         вертикали) можно командой vcat(a,b) или [a;b].
In [60]: a = [2.34, 4.355, 6.87]
         b = [4, 10, 12]
         vcat(a,b)
Out[60]: 6-element Vector{Float64}:
           2.34
           4.355
            6.87
            4.0
           10.0
           12.0
In [61]:
         [a;b]
Out[61]: 6-element Vector{Float64}:
            2.34
            4.355
            6.87
            4.0
           10.0
           12.0
         Если массивы а и b имеют одинаковое число строк, то объединить их (по
```

горизонтали) можно командой hcat(a,b) или [a b].

In [62]: hcat(a,b)

2.2.5 Изменение размерности массива

При необходимости можно изменить размерность массива с использованием функции **reshape()**. Допустим, нужно преобразовать одномерный массив a= [1,2,3,4,5,6] в двумерный с двумя строками и тремя столбцами. Это можно сделать следующим образом:

```
In [64]: a=[1,2,3,4,5,6]
a=reshape(a,2,3)

Out[64]: 2×3 Matrix{Int64}:
    1     3     5
    2     4     6

In [65]: a=reshape(a,6)

Out[65]: 6-element Vector{Int64}:
    1
    2
    3
    4
    5
    6
```

2.3 Словари

Словари – это неупорядоченные коллекции пар "ключ-значение". Они позволяют эффективно хранить и извлекать данные по ключу. Ключи в словарях должны быть уникальными и неизменяемыми, а значения могут быть любыми и изменяемыми.

2.3.1 Создание словарей

Словари создаются с использованием конструктора **Dict()**.

```
In [66]: # Пустой словарь d = Dict()
```

```
# Словарь с элементами
a = Dict("apple" => 1.2, "banana" => 0.8, "cherry" => 2.5)

Out[66]: Dict{String, Float64} with 3 entries:
    "cherry" => 2.5
    "banana" => 0.8
    "apple" => 1.2
```

2.3.2 Доступ к элементам словаря

Доступ к значениям словаря осуществляется с помощью ключей. Если ключ не существует в словаре, возникает ошибка KeyError.

```
In [67]: a = Dict("milk" => 1.5, "bread" => 2.0)

# Доступ к значениям
b = a["milk"]
print(b)
# Попытка доступа к несуществующему ключу
c = a["butter"] # KeyError

1.5

KeyError: key "butter" not found
```

```
KeyError: key "butter" not found

Stacktrace:
[1] getindex(h::Dict{String, Float64}, key::String)
@ Base ./dict.jl:477
[2] top-level scope
@ In[67]:7
```

2.3.3 Добавление и изменение элементов

Для добавления новых пар "ключ-значение" и изменения существующих используется синтаксис с квадратными скобками.

```
In [68]: # Создание словаря
a = Dict("name" => "Alice", "age" => 30)
println(a)
# Добавление новой пары
a["city"] = "New York"
println(a)
# Изменение значения существующего ключа
a["age"] = 31
println(a)

Dict{String, Any}("name" => "Alice", "age" => 30)
Dict{String, Any}("name" => "Alice", "city" => "New York", "age" => 30)
Dict{String, Any}("name" => "Alice", "city" => "New York", "age" => 31)
```

2.3.4 Удаление элементов

Элементы можно удалять с помощью функции **delete!**().

```
In [69]: # Создание словаря
a = Dict("name" => "Alice", "age" => 30, "city" => "New York")
println(a)
# Удаление элемента
delete!(a, "city")
println(a)

Dict{String, Any}("name" => "Alice", "city" => "New York", "age" => 30)
Dict{String, Any}("name" => "Alice", "age" => 30)
```

2.3.5 Проверка наличия ключа

Для проверки наличия ключа в словаре используется функция **haskey()**.

```
In [70]: a = Dict("milk" => 1.5, "bread" => 2.0)

# Проверка наличия ключа
println(haskey(a, "milk"))
println(haskey(a, "butter"))

true
```

2.3.5 Объединение словарей

false

Для объединения словарей можно использовать функцию merge().

```
In [74]: dict1 = Dict("a" => 1, "b" => 2)
dict2 = Dict("c" => 3, "d" => 4)
dict3 = Dict("e" => 5, "f" => 6)

# Объединение словарей
dict4 = merge(dict1, dict2, dict3)

Out[74]: Dict{String, Int64} with 6 entries:
    "f" => 6
    "c" => 3
    "e" => 5
    "b" => 2
    "a" => 1
    "d" => 4
```

2.4 Кортежи

Кортежи (tuples) – это упорядоченные, неизменяемые коллекции элементов различных типов.

2.4.1 Создание кортежей

Кортежи создаются с использованием круглых скобок и запятых для разделения элементов.

```
In [75]: t = (1, "hello", 3.5)

Out[75]: (1, "hello", 3.5)

Кортежи с одним элементом создаются с запятой, чтобы избежать двусмысленности.

In [76]: t = (1,)

Out[76]: (1,)
```

2.4.2 Доступ к элементам кортежа

Элементы кортежа можно получить с помощью индексации.

```
In [77]: t = (10, 20, 30, 40)

# Доступ к первому элементу
first_element = t[1]
println(first_element)

# Доступ к последнему элементу
last_element = t[end]
println(last_element)

10
40
```

2.4.3 Распаковка кортежей

Распаковка позволяет присвоить элементы кортежа переменным.

```
In [78]: coordinates = (3, 5)

# Pacπaκobκa κορτeжa
x, y = coordinates

println("x = $x, y = $y")

x = 3, y = 5
```

2.4.4 Неизменяемость кортежей

Попытка изменить элемент кортежа приведет к ошибке.

```
In [79]: t = (1, 2, 3)
t[1] = 10

MethodError: no method matching setindex!(::Tuple{Int64, Int64, Int64}, ::I
    nt64, ::Int64)
The function `setindex!` exists, but no method is defined for this combinat ion of argument types.

Stacktrace:
    [1] top-level scope
    @ In[79]:2
```

2.4.5 Вложенные кортежи

Кортежи могут содержать другие кортежи, создавая вложенные структуры.

```
In [80]: t = (1, (2, 3), (4, (5, 6)))

# Доступ к элементам вложенного кортежа
a = t[2]
println(a)
b = t[3][2][1]
println(b)

(2, 3)
5
```

2.4.6 Преобразование кортежей

Хотя кортежи неизменяемы, можно создать новый кортеж на основе существующего, добавив или изменив элементы.

```
In [81]: t = (1, 2, 3)

# Добавление элемента

new_t = (t..., 4)

println(new_t)

# Изменение элемента (создание нового кортежа)

modified_t = (t[1], 42, t[3])

println(modified_t)

(1, 2, 3, 4)
(1, 42, 3)
```

Глава 3 Управляющие конструкции языка Julia

3.1 Условные операторы

3.1.1 Условный (тройной) оператор

Условный оператор вида условие? выражение_если_истина:

выражение_если_ложь выполняет второе выражение, если условие истинно, и третье – если ложно, при этом символы ? и : обязательно отделяются пробелами.

3.1.2 Условный оператор if

В Julia простейшая форма условного оператора имеет вид:

if логическое выражение

операторы, выполняемые, когда логическое выражение истинно **end**

В такой форме действия после двоеточия выполняются, если логическое выражение истинно. Если же оно ложно, программа ничего не делает и переходит к следующему оператору. Полная форма оператора **if**:

if логическое выражение

операторы, выполняемые, когда логическое выражение истинно **else**

операторы, выполняемые, когда логическое выражение ложно **end**

Если нужно последовательно проверить несколько условий, используется расширенная форма с дополнительным оператором **elseif**:

if логическое выражение

операторы, выполняемые, когда логическое выражение истинно **elseif** второе_логическое_выражение

операторы, выполняемые, когда второе логическое выражение истинно

elseif третье_логическое_выражение

операторы, выполняемые, когда третье логическое выражение истинно

else

операторы, выполняемые, когда все логические выражения ложны

end

Дополнительных условий и связанных с ними блоков **elseif** может быть сколько угодно. Если некоторое условие оказалось истинным, соответствующий блок кода выполняется, и дальнейшие условия не проверяются.

3.1.3 Примеры задач

Задача 1. Решить квадратное уравнение общего вида:

$$a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0$$

Версия 1.

```
In [19]: println("Введите коэффициент a:")
a = parse(Float64, readline())

println("Введите коэффициент b:")
b = parse(Float64, readline())

println("Введите коэффициент c:")
c = parse(Float64, readline())

d = b * b - 4 * a * c

x1 = (-b + sqrt(d)) / 2 / a

x2 = (-b - sqrt(d)) / 2 / a

println("Два действительных корня:")
print("x1 = ",x1,"\t","x2 = ",x2)
```

Введите коэффициент а: Введите коэффициент b: Введите коэффициент c: Два действительных корня: x1 = -0.4 x2 = 1.0

Версия 2.

```
In [18]: println("Введите коэффициент a:")
a = parse(Float64, readline())

println("Введите коэффициент b:")
b = parse(Float64, readline())

println("Введите коэффициент c:")
c = parse(Float64, readline())

d = b * b - 4 * a * c

if d >= 0

x1 = (-b + sqrt(d)) / 2 / a

x2 = (-b - sqrt(d)) / 2 / a

println("Два действительных корня:")
print("x1 = ",x1,"\t","x2 = ",x2)
```

```
else
    print("Действительных корней нет")
end

Введите коэффициент а:
Введите коэффициент b:
Введите коэффициент c:
Действительных корней нет
```

Версия 3. Исправим ошибку вычисления корня из отрицательного числа.

```
In [22]: println("Введите коэффициент а:")
         a = parse(Float64, readline())
         println("Введите коэффициент b:")
         b = parse(Float64, readline())
         println("Введите коэффициент с:")
         c = parse(Float64, readline())
         # Вычисление дискриминанта
         D = b^2 - 4*a*c
         if D > 0
             # Два действительных корня
             x1 = (-b + sqrt(D)) / (2*a)
             x2 = (-b - sqrt(D)) / (2*a)
             println("Два действительных корня:")
             println("x 1 = ", x1)
             println("x 2 = ", x2)
         elseif D == 0
             # Один действительный корень
             x = -b / (2*a)
             println("Один действительный корень:")
             println("x = ", x)
         else
             # Два комплексных корня
             real = -b / (2*a)
             imag = sqrt(-D) / (2*a)
             println("Два комплексных корня:")
             println("x1 = ", real, " + ", imag, "i")
             println("x2 = ", real, " - ", imag, "i")
         end
        Введите коэффициент а:
```

```
Введите коэффициент а:
Введите коэффициент b:
Введите коэффициент c:
Два комплексных корня:
x1 = -0.625 + 1.0532687216470449i
x2 = -0.625 - 1.0532687216470449i
```

Задача 2. Решить кубическое уравнение общего вида:

$$a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d = 0$$

```
In [25]: println("a = ")
         a = parse(Float64, readline())
         println("b = ")
         b = parse(Float64, readline())
         println("c = ")
         c = parse(Float64, readline())
         println("d = ")
         d = parse(Float64, readline())
         r = b / a
         s = c / a
         t = d / a
         p = s - r^2/3
         q = (2*r^3)/27 - (r*s)/3 + t
         D = (q/2)^2 + (p/3)^3
         if D > 0
             # Один действительный корень
             u = cbrt(-q/2 + sqrt(D)) #cbrt - вычисление кубического корня
             v = cbrt(-q/2 - sqrt(D))
             x1 = u + v - r/3
             println("Один действительный корень:")
             println("x1 = ", x1)
             # Два комплексно-сопряженных корня
             real = -(u + v)/2 - r/3
             imag = abs(u - v)*sqrt(3)/2
             println("Два комплексных корня:")
             println("x2 = ", real, " + ", imag, "im")
             println("x3 = ", real, " - ", imag, "im")
         elseif D == 0
             # Кратные корни
             x1 = 2*cbrt(-q/2) - r/3
             x2 = -cbrt(-q/2) - r/3
             println("Два действительных корня (один кратный):")
             println("x1 = ", x1)
             println("x2 = ", x2, " (кратный)")
         else
             # Три действительных корня
             fi = acos(-q/2 * sqrt(-27/p^3))
             root = 2 * sqrt(-p/3)
             x1 = root * cos(fi/3) - r/3
             x2 = root * cos((fi + 2\pi)/3) - r/3
             x3 = root * cos((fi + 4\pi)/3) - r/3
             println("Три действительных корня:")
             println("x1 = ", x1)
             println("x2 = ", x2)
```

```
println("x3 = ", x3)
end

a = b = c = d = Один действительный корень:
x1 = 0.5154597608712708
Два комплексных корня:
x2 = -0.8827298804356354 + 1.459729914865296im
x3 = -0.8827298804356354 - 1.459729914865296im
```

3.2 Операторы цикла Julia

3.2.1 Цикл while

Общая структура цикла while

end

Задача 1. Напишите программу, которая ищет и выводит наибольшее отрицательное число из всех введенных пользователем значений, ввод прекращается, когда вводится 0.

```
In [27]: # Запрашиваем у пользователя первое число
         println("N = ")
         N = parse(Float64, readline())
         # Инициализируем счетчик отрицательных чисел и переменную для хранения мак
                 # счетчик отрицательных чисел
         mx = 0
                   # будет хранить максимальное отрицательное число
         # Основной цикл, который работает пока пользователь не введет 0
         while N != 0
             # Проверяем, является ли введенное число отрицательным
                 # Увеличиваем счетчик отрицательных чисел
                 kp = kp + 1
                 # Если это первое отрицательное число, сразу запоминаем его как ма
                 if kp == 1
                     mx = N
                 # Иначе сравниваем с текущим максимальным и обновляем при необходи
                 elseif N > mx
                     mx = N
                 end
             end
             # Запрашиваем следующее число у пользователя
```

```
println("N = ")
     N = parse(Float64, readline())
 end
 # После завершения цикла выводим максимальное отрицательное число
 println("Количество отрицательных чисел: ", kp)
 println("Максимальное отрицательное число: ", mx)
N =
N =
N =
N =
N =
N =
N =
N =
N =
Количество отрицательных чисел: 5
```

Операторы управления циклом. Оператор **continue** начинает следующий проход цикла, минуя оставшееся тело цикла (**for** или **while**). Оператор **break** досрочно прерывает цикл.

Максимальное отрицательное число: -1.0

```
In [28]: i = 0
    while i < 10
        i += 1 # увеличиваем i на 1

    if i % 2 == 0
            continue # пропускаем чётные числа
    end

    println("Нечётное i = ", i)

    if i >= 7
        break # выходим из цикла, если i >= 7
    end
end
```

Нечётное i = 1Нечётное i = 3Нечётное i = 5Нечётное i = 7

3.2.2 Оператор for

Цикл for можно организовать так: i1 – начальное значение, i2 – конечное, а i3 (по умолчанию равный 1) – шаг, который можно не указывать, если он равен единице.

```
for i in i1:i2
оператор 1
```

end

Задача 1. Переменная х меняется от xn до xk с шагом dx. Значение у вычисляется по формуле

$$e^{sin(x)}cos(x)$$

Найти сумму и произведение значений у, минимальное и максимальное значение у.

```
In [15]: println("Введите начальное значение xn:")
         xn = parse(Float64, readline())
         println("Введите конечное значение xk:")
         xk = parse(Float64, readline())
         println("Введите шаг dx:")
         dx = parse(Float64, readline())
         # Инициализация переменных
         s = 0.0 # Сумма значений у
         р = 1.0 # Произведение значений у
         min = Inf # Минимальное значение у
         \max = -Inf # Максимальное значение у
         for x in xn:dx:xk
             y = \exp(\sin(x)) * \cos(x)
             println("x=$x \t y=$y") # Вывод текущих значений
             s += y
             p *= y
             if y < min</pre>
                 min = y
             end
             if y > max
                 max = y
```

```
end
end
println("Сумма=$s\nПроизведение=$p\nМинимум=$min\nMaксимум=$max")
```

```
Введите начальное значение xn:
Введите конечное значение xk:
Введите шаг dx:
x=4.0 y=-0.3066661772342105
x=4.1 y=-0.25360722271836467
x=4.2 y=-0.20507212889574455
x=4.3 y=-0.16033967719350098
x=4.4 y=-0.11866796146370862
x=4.5 y=-0.07930964690547916
x=4.6 y=-0.0415197321954094 x=4.7 y=-0.004557884361316417
x=4.8 y=0.03231277189004458
x=4.9 y=0.06982868939983652
x = 5.0
         y=0.10872913262953789
Сумма=-0.9588698370483153
Произведение=1.1173944655306317e-12
Минимум=-0.3066661772342105
Максимум=0.10872913262953789
```

3.3 Исключения

try/catch - это блок для обработки исключений.

Пример 1. Ошибка выхода за пределы массива

Ошибка: выход за пределы массива.

Пример 2. Обработка ошибки преобразования типов.

```
In [31]:
    # Попытка преобразовать строку в число
    num = parse(Int, "abc") # Эта строка вызовет ошибку
    println(num)
catch e
    # Этот блок выполнится при возникновении ошибки
    println("Ошибка: не удалось преобразовать строку в число.")
    println("Тип ошибки: ", typeof(e))
    println("Сообщение: ", e.msg)
end
```

```
Ошибка: не удалось преобразовать строку в число.
Тип ошибки: ArgumentError
Cooбщение: invalid base 10 digit 'a' in "abc"
```

Пример 3. Работа с файлами (например, файл не существует).

```
In [32]:
    # Попытка открыть несуществующий файл
    file = open("file.txt", "r")
    println(readline(file))
catch e
    println("Ошибка: файл не найден.")
end
```

Ошибка: файл не найден.

Подробнее о работе с файлами в Julia, включая создание, чтение и запись вы можете найти в **Главе 11**.

Глава 4 Функции в Julia

4.1 Базовый синтаксис определения функции.

Структура функции в языке Julia:

```
function name(список параметров)
тело функции
return результат # не обязателен, если return не указан, функция
возвращает результат последнего вычисленного выражения.
end
```

Ключевое слово return обеспечивает выход из функции и может встречаться в функции несколько раз.

```
function test(n)
    if n < 0
        return "n < 0"
    elseif n==0
        return "n == 0"
    else
        return "n > 0"
    end
end
```

Вызов функции:

пате(список параметров)

Рассмотрим на примере функции нахождения корней квадратного уравнения.

```
In [34]: function quadratic_roots(a, b, c)
    d = b^2 - 4*a*c
    if d < 0</pre>
```

Out[34]: (2.0, 1.0)

4.2 Однострочные функции.

В языке программирования Julia можно определять функции не только с использованием традиционного синтаксиса **function** ... **end**, но и с помощью более компактного синтаксиса, который позволяет определить функцию в одну строку. Такие функции называются **однострочными функциями**.

function_name(список параметров) = выражение

```
In [35]: add(x, y) = x + y
println(add(5, 6))
```

11

4.3 Анонимные функции.

Анонимные функции в Julia – это функции, которые не имеют имени и определяются прямо в месте их использования.

Анонимные функции в Julia обычно создаются с использованием стрелочного синтаксиса -> , который указывает на определение функции. Стрелка разделяет параметры функции от тела функции.

```
In [36]: r = x \rightarrow x^2
println(r(5))
```

25

7

Анонимные функции могут принимать несколько аргументов, и это делается аналогично обычным функциям.

```
In [37]: r = (x, y) \rightarrow x + y
println(r(3, 4))
```

Анонимные функции могут возвращать несколько значений, если они заключены в кортеж (или массив). Это полезно, если нужно вернуть сразу

несколько результатов.

```
In [40]: r = (x, y) \rightarrow (x + y, x * y)
println(r(5, 6))
(11, 30)
```

По умолчанию анонимные функции в Julia предполагают, что тело функции состоит из одного выражения. Однако можно использовать более сложные блоки кода, если они обернуты в **begin** ... **end**. В таком случае анонимная функция может содержать несколько выражений.

```
In [41]:    r = x -> begin
    z = x^2
    z + 1
end
println(r(3))
```

10

6

```
In [42]: arr = [1, 2, 3, 4, 5] r = map(x -> x^2, arr) \# map применяет анонимную функцию ко всем элементам println(r)
```

[1, 4, 9, 16, 25]

4.4 Блоки do

Блоки **do** создает анонимную функцию и передает ее в качестве первого аргумента внешней функции при вызове.

```
In [43]: map([1, 2, 3]) do x
2*x
end

Out[43]: 3-element Vector{Int64}:
    2
    4
    6

In [44]: map([1, 2, 3], [1, 2, 3]) do x, y
    x + y
end

Out[44]: 3-element Vector{Int64}:
    2
    4
```

Глава 5 Примеры программ на языке Julia

ЗАДАЧА 1. Найти первые **М** чисел Армстронга. Число Армстронга – натуральное число, равно сумме своих цифр, возведённых в степень, равную количеству его цифр.

Мы решили проверить скорость работы двух программ, написанных на Python и Julia, которые находят и выводят первые М чисел Армстронга.

Код на Python:

```
import time
def armstrong(x):
    p = x
    x str = str(x)
    l = len(x_str)
    sum x = 0
    while x != 0:
        sum x += (x % 10) ** 1
        x = x // 10
    if sum x == p:
        return True
    else:
        return False
def find armstrong numbers(M):
    m = 0
    x = 0
    while m < M:
        x += 1
        if armstrong(x):
            m += 1
            print(f"{m}) x={x}")
    print("Цикл завершился!")
print("Введите количество чисел Армстронга, которые хотите найти: ")
M = int(input())
start time = time.time()
find armstrong numbers(M)
end time = time.time()
print(f"Время выполнения: {end time - start time:.6f} секунд")
Результат работы программы
   Введите количество чисел Армстронга, которые хотите найти: 20
   1) x=1
   2) x=2
   3) x=3
   4) x=4
   5) x=5
   6) x=6
   7) x=7
   8 = x = 8
```

```
9) x=9
10) x=153
11) x=370
12) x=371
13) x=407
14) x=1634
15) x=8208
16) x=9474
17) x=54748
18) x=92727
19) x=93084
20) x=548834
Цикл завершился!
Время выполнения: 0.823005 секунд
```

```
In [45]: function armstrong(x)
             p = x
             x str = string(x)
             l = length(x_str)
             sum x = 0
             while x != 0
                 sum x += (x % 10)^l
                  x = x \div 10
             end
              if sum x == p
                  return true
                  return false
             end
         end
         function find armstrong numbers(M)
             m = 0
             x = 0
             while m < M</pre>
                 x += 1
                  if armstrong(x)
                      m += 1
                      println("$m) x=$x")
                  end
              end
              println("Цикл завершился!")
         end
         println("Введите количество чисел Армстронга, которые хотите найти: ")
         M = parse(Int, readline())
         start time = time()
         find armstrong numbers(M)
         end time = time()
         println("Время выполнения: $(end_time - start_time) секунд")
```

Введите количество чисел Армстронга, которые хотите найти:

```
1) x=1
2) x=2
3) x=3
4) x=4
5) x=5
6) x=6
7) x=7
8) x=8
9) x=9
10) x=153
11) x=370
12) x=371
13) x=407
14) x=1634
15) x=8208
16) x=9474
17) x=54748
18) x=92727
19) x=93084
20) x=548834
Цикл завершился!
Время выполнения: 0.11522698402404785 секунд
```

Julia продемонстрировала значительно более высокую производительность по сравнению с Python. Время выполнения программы на Julia для нахождения и вывода первых М чисел Армстронга было заметно меньше, что свидетельствует о высокой эффективности и оптимизации языка. Это делает Julia предпочтительным выбором для задач, требующих высокой скорости работы.

ЗАДАЧА 2. Решить уравнения методом Ньютона-Рафсона.

Метод Ньютона-Рафсона – итерационный алгоритм поиска корней уравнений вида f(x) = 0.

```
In [46]: function newton raphson(f, df, x0, tol=1e-7, max iter=1000)
             # Инициализация начального значения
             x = x0
             # Главный итерационный цикл
             for i in 1:max iter
                 # Вычисляем значение функции в текущей точке
                 fx = f(x)
                 # Критерий остановки: достигнута требуемая точность
                 if abs(fx) < tol</pre>
                     return x # Возвращаем найденный корень
                 end
                 # Вычисляем значение производной
                 dfx = df(x)
                 # Проверка на нулевую производную (метод не применим)
                 if dfx == 0
                     error("Производная равна нулю, метод не применим.")
```

```
end
        # Основная формула метода Ньютона
        x = x - fx / dfx \# Получаем следующее приближение
   end
    # Если превышено максимальное число итераций
    error("Максимальное количество итераций достигнуто, решение не найдено
end
# Определяем тестовую функцию
f(x) = x^2 - 2
# Аналитическая производная функции
df(x) = 2x
# Начальное приближение
x0 = 1.0
# Вызываем метод Ньютона-Рафсона
root = newton raphson(f, df, x0)
println("Корень уравнения x^2 - 2 = 0: ", root)
```

Корень уравнения $x^2 - 2 = 0$: 1.4142135623746899

ЗАДАЧА 3. Вывести на экран первую тысячу чисел Хэмминга. Число Хэмминга – это положительное целое число вида $2^i\cdot 3^j\cdot 5^k$ для некоторых неотрицательных целых чисел і, ј, и k. Первое число Хэмминга равно $1=2^0\cdot 3^0\cdot 5^0$, второе число Хэмминга равно $2=2^1\cdot 3^0\cdot 5^0$, третье число Хэмминга равно $3=2^0\cdot 3^1\cdot 5^0$, четвертое число Хэмминга равно $4=2^2\cdot 3^0\cdot 5^0$, пятое число Хэмминга равно $5=2^0\cdot 3^0\cdot 5^1$.

```
In [53]: # Функция проверки, является ли число числом Хемминга
         function heming(n)
             # Делим число на 5, пока это возможно
             while n % 5 == 0
                 n = n / 5
             end
             # Затем делим на 3, пока это возможно
             while n % 3 == 0
                 n = n / 3
             end
             # Затем делим на 2, пока это возможно
             while n % 2 == 0
                 n = n / 2
             end
             # Если после всех делений получили 1 - это число Хемминга
             return n == 1
         end
```

```
# Основная программа для поиска первых к чисел Хемминга
 # Ввод количества чисел Хемминга, которые нужно найти
 k = parse(Int64, readline())
 count = 0 # Счетчик найденных чисел Хемминга
        # Текущее проверяемое число
 # Ищем числа Хемминга, пока не найдем нужное количество
 while count < k</pre>
     if heming(j)
          # Если число Хемминга - увеличиваем счетчик и выводим
          count += 1
          println("M=", count, ", ", j)
     end
     ј += 1 # Переходим к следующему числу
 end
N<sub>2</sub>=1, 1
№=2, 2
№=3, 3
№=4, 4
№=5, 5
№=6, 6
№=7, 8
№=8, 9
N<sub>2</sub>=9, 10
N<sub>2</sub>=10, 12
№=11, 15
№=12, 16
№=13, 18
№=14, 20
№=15, 24
№=16, 25
N<sub>2</sub>=17, 27
№=18, 30
№=19, 32
```

ЗАДАЧА 4. Найти сумму квадратов первых n (100 ≤ n ≤ 1000) чисел, кратных 7.

№=20, 36

```
In [52]: function sum_squares(n)
    first = 7
    sum = 0
    for i in 0:(n-1)
        num = first + i * 7
        sum += num ^ 2
    end
    return sum
end

println("Введите количество чисел, для которых нужно найти сумму квадратов
n = parse(Int, readline())
if 100 <= n <= 1000
    result = sum_squares(n)</pre>
```

```
println("Сумма квадратов первых $n чисел, кратных 7: $result")
else
println("Ошибка: n должно быть в диапазоне от 100 до 1000.")
end
```

Введите количество чисел, для которых нужно найти сумму квадратов ($100 \le n \le 1000$):

Сумма квадратов первых 250 чисел, кратных 7: 256741625

Глава 6 Модули

Модули в Julia позволяют организовывать код в отдельные, независимые блоки, что упрощает управление большими проектами, улучшает структуру кода и способствует его повторному использованию.

6.1 Создание модулей

Модуль создаётся с помощью ключевого слова **module**, и завершается ключевым словом **end**.

```
In [54]: module NewModule function hello(name) println("Πρивет, $name !") end end
```

Out[54]: Main.NewModule

В этом примере создаётся модуль с именем MyModule, в котором определена функция hello.

Чтобы использовать модуль, его нужно импортировать с помощью ключевого слова **using** или **import**.

```
In [55]: # если модуль в том же файле using .NewModule
NewModule.hello("Юля")
```

Привет, Юля !

В случае, если нужный нам файл находится не там же, где и исполняемый файл Julia, необходимо будет создать файл с модулем, с расширением .jl, а так же указать путь к файлу следующим образом: include("<путь к файлу><имя файла>.jl")

```
In [1]: include("/home/jusya/Hello_Julia.jl") # Подключаем модуль using .Hello # Используем модуль Hello.hello() # Вызов функции внутри модуля
```

```
Привет, мир !
```

Если вы хотите, чтобы какие-то функции или переменные из модуля были доступны напрямую, их нужно экспортировать с помощью ключевого слова **export**.

```
In [2]: module Add
    export add
    function add(a, b)
        return a + b
    end
    end
    using .Add
    add(2, 3)
```

Out[2]: 5

Переменные, объявленные внутри модуля, не доступны напрямую извне, если они не экспортируются.

```
In [3]: module Test1
    export x1
    x1 = 10
    end

using .Test1
    println(x1)
```

10

Если бы переменная не была экспортирована, доступ к ней был бы возможен только через полное имя модуля.

```
In [4]: module Test2
    x2 = 10
    end

using .Test2
    println(Test2.x2)
```

10

6.2 Модули внутри других модулей

В Julia можно создавать модули внутри других модулей.

```
In [5]: module Test3
module Test4
export hello
function hello(name)
println("Привет из Test4, ", name)
end
```

```
end
end
using .Test3.Test4
hello("Алекс")
```

Привет из Test4, Алекс

```
module Test5

module Test6
    function hello(name)
    println("Привет из Test6, ", name)
    end
end

function hello(name)
    println("Привет из Test5, ", name)
end

end

using .Test5

Test5.hello("Алиса")
Test5.Test6.hello("Cawa")
```

Привет из Test5, Алиса Привет из Test6, Саша

6.3 Разрешение конфликтов имени

Если два модуля экспортируют одну и ту же функцию или переменную, можно использовать полное имя модуля для явного указания, какую именно функцию вы хотите использовать.

```
# Обращение через полное имя
A.f()
B.f()
```

```
Функция из модуля А
Функция из модуля В
```

Так же можно переименовать функцию при импорте с помощью ключевого слова **as**. Это позволяет избежать путаницы и легко различать функции с одинаковыми именами.

```
In [8]: using .A using .B

# Переименование функции из модуля A using .A: f as fA

# Переименование функции из модуля B using .B: f as fB

# Теперь можно использовать переименованные функции fA() fB()
```

Функция из модуля А Функция из модуля В

6.4 Стандартные и пустые модули

В Julia есть **стандартные модули**, которые автоматически доступны, и **пустые модули**, которые можно создавать самостоятельно.

Стандартные модули, которые доступны всегда и не требуют загрузки:

- Core содержит все функциональные возможности, встроенные в язык;
- Base содержит базовый функционал;
- **Main** это модуль, в котором выполняется код, когда вы запускаете программу или работаете в REPL.

В Julia модули по умолчанию включают **using Core** и **using Base**, но если эти стандартные определения не нужны, можно использовать baremodule – тогда модуль будет содержать только using Core. Такие модули имеют следующую структуру:

baremodule ModuleName

end

Если вы не хотите использовать даже Core, то структура такого модуля будет выглядеть следующим образом:

```
ModuleName = Module(:ModuleName, false, false)
```

Пример. Создадим модуль, в котором с помощью макроса **@eval** (подробное описание макросов можно найти в главе 7) определим функции для выполнения базовых арифметических операций: сложения, вычитания, умножения и деления.

```
In [9]: # Создаём модуль без использования Core и Base
NoCoreArithmetic = Module(:NoCoreArithmetic, false, false)

@eval NoCoreArithmetic begin
# Функция для сложения двух чисел
add(x, y) = $(+)(x, y)

# Функция для вычитания
subtract(x, y) = $(-)(x, y)

# Функция для умножения
multiply(x, y) = $(*)(x, y)

# Функция для деления
divide(x, y) = $(/)(x, y)

end
```

Out[9]: divide (generic function with 1 method)

```
In [11]: # Подключаем модуль
using .NoCoreArithmetic

# Используем функции, определённые в модуле
println("Сложение: ", NoCoreArithmetic.add(10, 5))
println("Вычитание: ", NoCoreArithmetic.subtract(10, 5))
println("Умножение: ", NoCoreArithmetic.multiply(10, 5))
println("Деление: ", NoCoreArithmetic.divide(10, 5))
```

Сложение: 15 Вычитание: 5 Умножение: 50 Деление: 2.0

Глава 7 Макросы

Макросы в Julia похожи на функции, но есть несколько отличий. Они определяются с помощью ключевого слова **macro** (вместо **function**) и вызываются с символом @ перед именем макроса. В отличие от функций, для вызова макроса не обязательно использовать скобки – достаточно указать параметры через пробел.

```
@some_macro arg1 arg2
Макросы выполняются на этапе компиляции до того, как код начнёт
выполняться. То есть, они изменяют сам код, а не его результаты. Когда вы
```

вызываете макрос, он преобразует код в абстрактное синтаксическое дерево (AST), и это позволяет манипулировать выражениями и структурой кода.

Важно, что макросы работают не с конкретными значениями переменных, а с выражениями (то есть, с самими кусками кода). Это позволяет создавать программы, которые могут изменять или генерировать код во время работы. Это называется метапрограммированием.

7.1 Встроенные макросы

Макрос **@time** измеряет время выполнения кода и сообщает о затраченном времени, а также о расходе памяти.

0.071738 seconds (2.00 M allocations: 30.509 MiB, 32.57% gc time)

Макрос **@elapsed** – это упрощённая версия **@time**. Возвращает время выполнения выражения, но не выводит его в консоль.

Время выполнения: 0.04051345

Maкpoc **@which** используется для того, чтобы узнать, какой метод будет вызван для конкретного выражения.

```
In [15]: @which println("Hello, world!")
Out[15]: println(xs...) in Base at coreio.jl:4
```

Макрос **@show** используется для вывода значений выражений на экран. Это полезно для отладки, чтобы видеть результаты вычислений прямо в процессе выполнения.

```
In [20]: x = 42
@show x
x = 42
```

```
Out[20]: 42
```

Макрос @assert используется для проверки условий. Если условие ложно, макрос генерирует ошибку и выводит проблемное выражение.

```
In [21]: x = 5
@assert x > 0 # Условие истинно, ошибок не будет

@assert x < 0 # Ошибка

AssertionError: x < 0

Stacktrace:
[1] top-level scope
@ In[21]:4
```

7.2 Создание макросов

Теперь, когда мы рассмотрели основные встроенные макросы, давайте перейдем к созданию собственных макросов.

Синтаксис для создания макроса выглядит так:

```
In [24]: macro hello(name)
    return :("Привет, " * $name)
end
```

Out[24]: @hello (macro with 1 method)

```
In [25]: @hello("Mup")
```

Out[25]: "Привет, Мир"

Макросы возвращают код в виде выражений, используя символ : . Для вставки значений переменных в код макроса используется символ \$.

Out[26]: @add (macro with 1 method)

```
In [27]: @add 3 5
```

Вычисляем сумму: 3 + 5

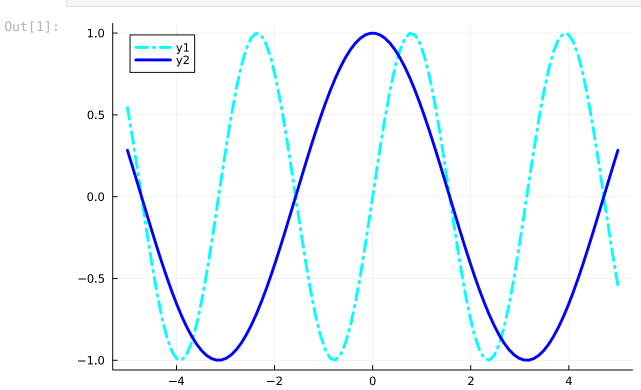
Глава 8 Инструменты графического представления результатов

В Julia для визуализации данных часто используют пакет Plots. Этот пакет предоставляет единый интерфейс для множества различных бэкендов визуализации, таких как PyPlot (для работы с Matplotlib), GR (для работы с Gnuplot), PGFPlotsX и других.

Для получения дополнительной информации о пакете см. документацию.

Вот несколько простых примеров использования пакета Plots для создания различных типов графиков.

```
In [1]: using Plots
    x = range(-5, stop = 5, length = 100)
    y = sin.(2 .* x)
    z = cos.(x)
    plot(x, y, color=:cyan, width=3, linestyle = :dashdot)
    plot!(x, z, color=:blue, linestyle =:solid, width=3)
```



Для построения графика функция plot имеет вид **plot(x,y,[type])** х – массив абсцисс, у – массив ординат, параметр type является строкой, в которой определяется цвет графика и тип линии, в строку type можно включать следующие параметры:

• стиль линии – строка, определяющая стиль линии;

Атрибут	Стиль линии
dashdot	Штрихпунктирная линия
dash	Штриховая линия
dot	Пунктирная линия
solid	Жирная линия

• цвет – строка, определяющая цвет линии;

Цвет
Красный
Зелёный
Синий
Голубой
Пурпурный
Жёлтый
Чёрный
Белый

• width – строка, определяющая толщину линии.

Кроме просмотра графиков на экране можно сохранить их в файл. В Plots это делается очень просто с помощью команд.

Сохранить график в файл в формате .png

```
savefig("myplot.png")
Или так

png("myplot.png")

Сохранить график в файл в формате.pdf

savefig("myplot.pdf")
Или так

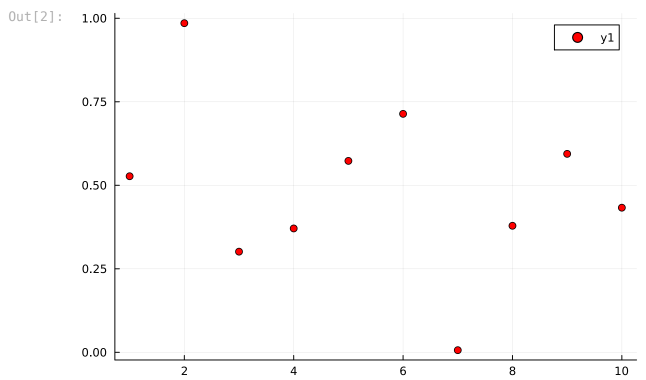
pdf("myplot.png")
```

Если нужно построить на одном графике несколько функций, это можно сделать с использованием вызова функций с восклицательным знаком.

Функция **scatter**, используемая в библиотеке Plots, позволяет отображаеть данные в виде точек на плоскости.

```
scatter(x, y; [type])
где x – массив абсцисс, y – массив ординат, type – дополнительные параметры
(например, цвет точек, размер, маркеры и т. д.).
```

```
In [2]: using Plots
    x = 1:10
    y = rand(10)
    scatter(x, y, color=:red)
```



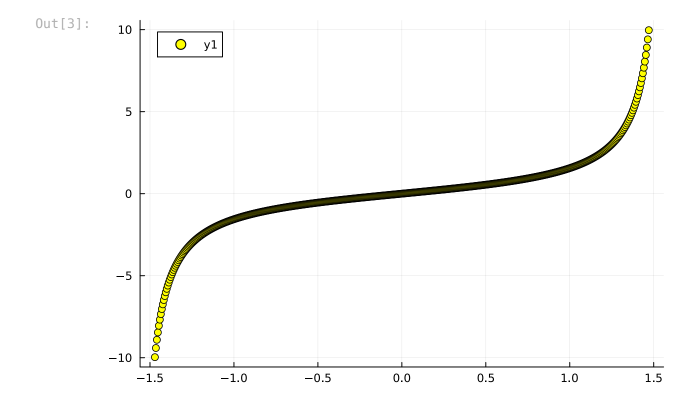
```
In [3]: using Plots

# Определяем диапазон значений для х

x = LinRange(-π/2 + 0.1, π/2 - 0.1, 500)

y = tan.(x)

scatter(x, y, color=:yellow)
```



8.1 Заголовок, подписи, сетка, легенда

Заголовок и подписи к осям ставятся командами **title**, **xlabel** и **ylabel**, принимающими единственный аргумент – строку.

```
In [4]: x = range(-5, stop = 5, length = 100)
y = sin.(2 .* x)
z = cos.(x)
plot(x, y, color=:purple, width=3, linestyle = :dashdot, title = "Тригоном
plot!(x, z, color=:pink, linestyle =:solid, width=3)
```



1.0

0.5

0.0

-0.5

-1.0

Ось Ү

Тригонометрические графики

Часто необходимо, чтобы в подписях на осях или легенде содержались верхние или нижние индексы, греческие буквы, различные значки и прочие математические символы. Для этого Plots имеет режим совместимости с командами LaTeX.В строке внутри пары символов \\$ можно вводить обычные формулы LaTeX (\$ – начало и конец формулы)

0

Ось Х

2

-2

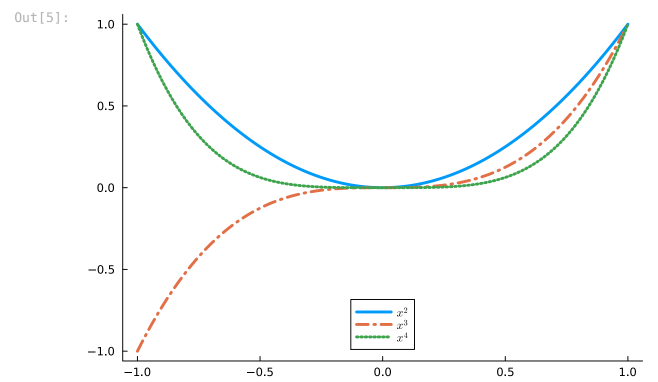
Вывод легенды осуществить командой **legend()**. Чтобы переместить легенду или изменить её расположение, можно использовать:

Параметры	Строка
best	наилучший
topright	сверху справа
topleft	сверху слева
bottomleft	снизу слева
bottomright	снизу справа
left	по центру слева
right	по центру справа
bottom	снизу по центру
top	сверху по центру
inside	по центру

Чтобы отключить легенду, можно использовать legend=false.

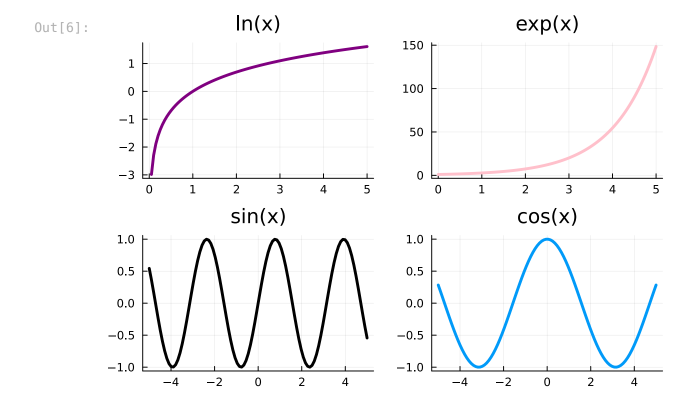
Ещё один часто встречающийся элемент графиков – сетка. Для получения сетки служит функция **grid** , у которой единственный логический аргумент (True – сетка будет, False – нет).

```
In [5]: t = range(-1, stop = 1, length = 100)
	x = t .^2
	y = t .^3
	z = t .^4
	plot(t, x, label = "\sx^2\s", legend=:bottom, grid=:false, width=3)
	plot!(t, y, label = "\sx^3\s", linestyle = :dashdot, width=3)
	plot!(t, z, label = "\sx^4\s", linestyle = :dot, width=3)
```



8.2 Несколько графиков на одном полотне

```
In [6]: x = range(0, stop = 5, length = 100)
y=log.(x)
p1 = plot(x,y, title="ln(x)", color=:purple, width=3, legend=false)
x = range(0, stop = 5, length = 100)
y=exp.(x)
p2 = plot(x,y, title="exp(x)", color=:pink, width=3, legend=false)
x = range(-5, stop = 5, length = 100)
y = sin.(2 .* x)
p3 = plot(x,y, title="sin(x)", color=:black, width=3, legend=false)
x = range(-5, stop = 5, length = 100)
y = cos.(x)
p4 = plot(x,y, title="cos(x)", width=3, legend=false)
plot(p1, p2, p3, p4)
```



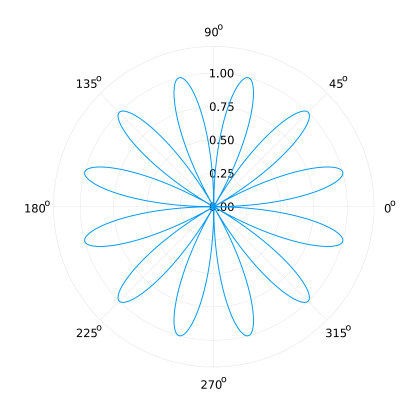
8.3. Графики в полярных координатах

Для построения графиков в полярных координатах нужно при вызове функции plot() указать proj=:polar.

Пример. Построить график следующей зависимости: r(t)=sin(6t), t∈[0;2 π] в полярных координатах.

```
In [7]: t=range(0,2pi, 1000)
    rt=sin.(6.0.*t)
    plot(t,rt,proj=:polar, legend=false)
```

Out[7]:



8.4 Трехмерные графики в Plots

Для построения трехмерных графиков в Julia с использованием библиотеки Plots можно использовать функцию **surface**, которую необходимо использовать внутри функции **plot**.

```
plot(surface(x, y, z))
```

Пример 1. Построить график функции:

$$z(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$$

```
In [8]: using Plots

# Создаем сетку значений х и у

x = -2:0.2:2

y = -2:0.2:2

# Создаем матрицы X, Y для сетки

X = [xi for xi in x, yi in y]

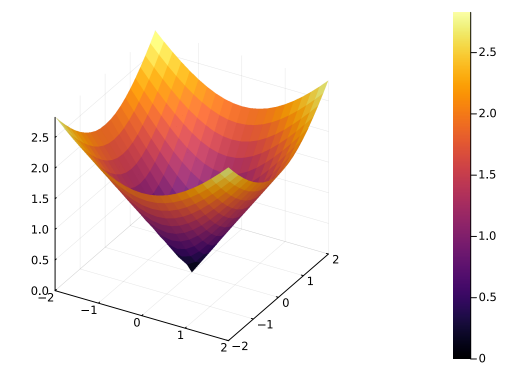
Y = [yi for xi in x, yi in y]

# Вычисляем значения Z = sqrt(x^2 + y^2)

Z = [sqrt(xi^2 + yi^2) for (xi, yi) in zip(X, Y)]#функция zip позволяет па

# Строим 3D график
plot(surface(X, Y, Z))
```





Пример 2. Построить поверхность однополостного гиперболоида, уравнение которого задано в параметрическом виде:

$$egin{aligned} x(u,v) &= ch(u)cos(v), \ y(u,v) &= ch(u)sin(v), \ z(u,v) &= sh(u). \end{aligned}$$

```
In [9]: using Plots

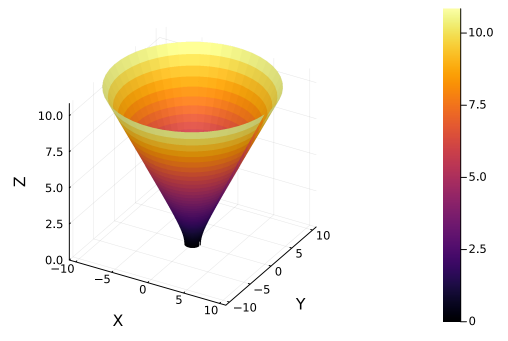
# Шаг для параметров
h = π / 50

# Формируем вектор и и ν
u = 0:h:π
v = 0:2h:2π

x = [cosh(ui) * cos(vi) for ui in u, vi in v]
y = [cosh(ui) * sin(vi) for ui in u, vi in v]
z = [sinh(ui) for ui in u, vi in v]

# Строим 3D-график поверхности
plot(surface(x, y, z), xlabel="X", ylabel="Y", zlabel="Z", title="ΓΡΑΦИΚ 0")
```

Out[9]: ГРАФИК ОДНОПОЛОСТНОГО ГИПЕРБОЛОИДА



Пример 3. Построить поверхность сферы, уравнение которой задано в параметрическом виде:

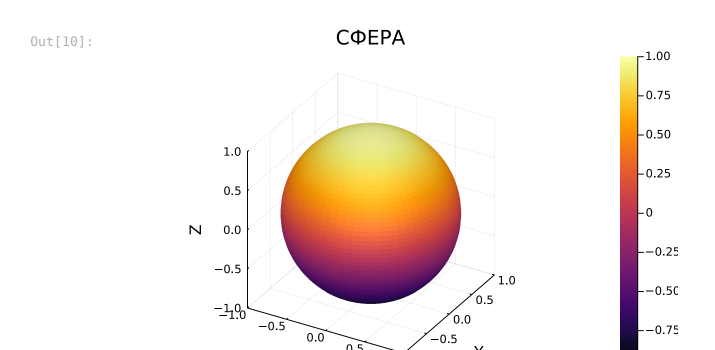
$$egin{aligned} x(u,v) &= sin(u)cos(v), \ y(u,v) &= sin(u)sin(v), \ z(u,v) &= cos(u). \end{aligned}$$

```
In [10]: using Plots

# War для параметров
h = π / 60

# Φορмируем вектор и и ν
u = 0:h:π
v = 0:2h:2π

x = [sin(ui) * cos(vi) for ui in u, vi in v]
y = [sin(ui) * sin(vi) for ui in u, vi in v]
z = [cos(ui) for ui in u, vi in v]
# Строим 3D-график поверхности
plot(surface(x, y, z), xlabel="X", ylabel="Y", zlabel="Z", title="CΦΕΡΑ")
```



8.5 Библиотека PyPlot и ее использование с Plots

Χ

1.0 - 1.0

--1.OC

Для визуализации данных в Julia также существует библиотека PyPlot, которая предоставляет интерфейс для работы с популярной Python-библиотекой matplotlib.

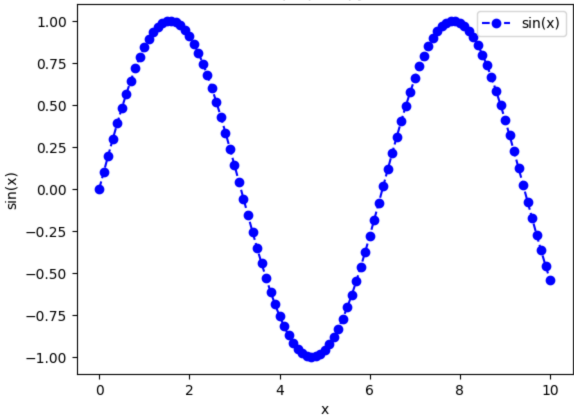
```
In [2]: using PyPlot
        #Гграфик с одной линией
        x = collect(0:0.1:10)
        y = sin.(x) # Применяем sin \ \kappa каждому элементу массива x
        figure() # Создаем новый график
        plot(x, y, label="sin(x)", color="blue", linestyle="--", marker="o")
        xlabel("x") # Подписываем ось X
        ylabel("sin(x)") # Подписываем ось Y
        title("Линейный график функции sin(x)") # Заголовок графика
        legend() # Легенда
        show() # Показываем график
        #График с несколькими линиями
        y2 = \cos (x) # Применяем соз к каждому элементу х
        figure() # Создаем новый график
        plot(x, y, label="sin(x)", color="blue")
        plot(x, y2, label="cos(x)", color="red")
        xlabel("x")
        ylabel("y")
```

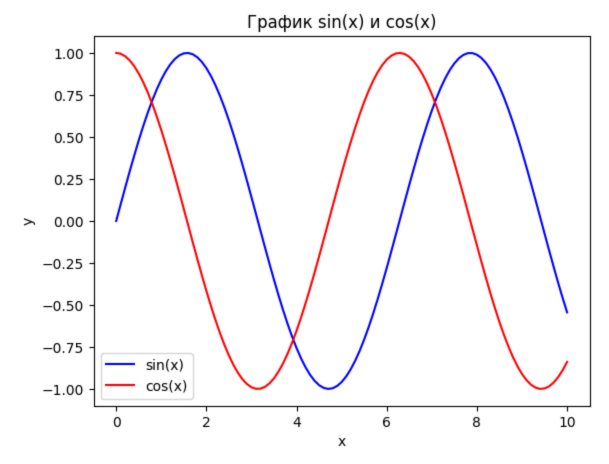
```
title("График sin(x) и cos(x)")
legend()
show()

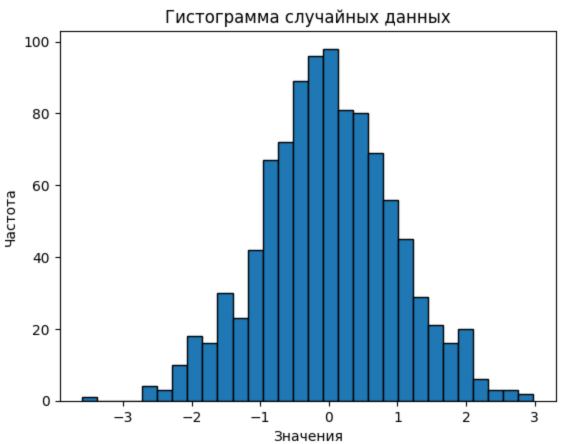
#Гистограмма
data = randn(1000) # Генерация случайных данных

figure() # Создаем новый график
hist(data, bins=30, edgecolor="black")
xlabel("Значения")
ylabel("Частота")
title("Гистограмма случайных данных")
show()
```





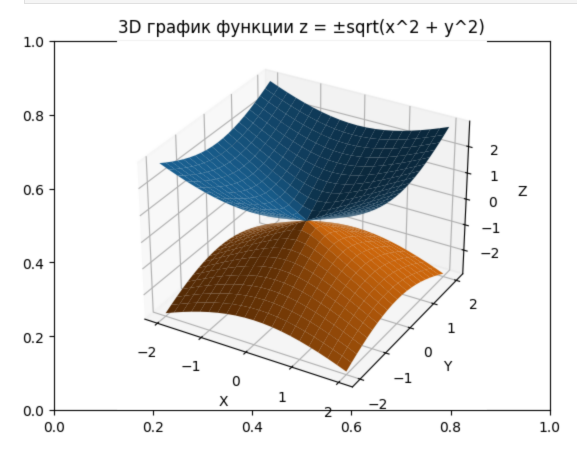




B Julia для построения 3D-графиков с использованием библиотеки PyPlot используется функция **surf(x, y, z)**

Пример 4. Построить график функции $z(x,y)=\pm\sqrt{x^2+y^2}$

```
In [3]: using PyPlot
         # Генерация данных для х и у
         x = -2:0.2:2
         y = -2:0.2:2
         # Создаем матрицы Х, Ү для сетки
         X = [xi \text{ for } xi \text{ in } x, yi \text{ in } y]
         Y = [yi for xi in x, yi in y]
         # Вычисляем значения Z и Z1 для функции z(x, y) = \pm (sqrt(x^2 + y^2))
         Z = [sqrt(xi^2 + yi^2)  for (xi, yi)  in zip(X, Y)]  # Положительная часть
         Z1 = [-sqrt(xi^2 + yi^2)] for (xi, yi) in zip(X, Y)] # 0\tau pu \mu a \tau e \pi b \mu a \pi v a \epsilon \tau
         # Строим 3D поверхности для положительной и отрицательной части
         surf(X, Y, Z) # Положительная часть
         surf(X, Y, Z1) # Отрицательная часть
         # Подписываем оси и добавляем заголовок
         xlabel("X")
         ylabel("Y")
         zlabel("Z")
         title("3D график функции z = \pm sqrt(x^2 + y^2)")
```

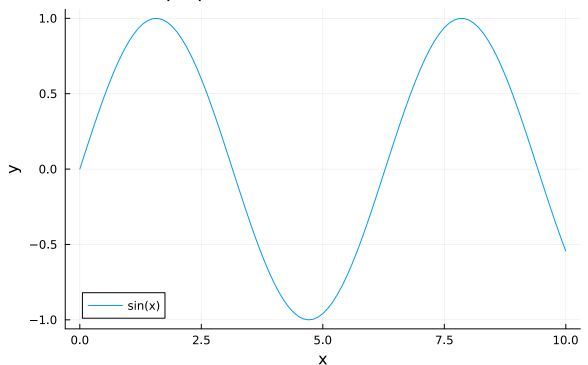


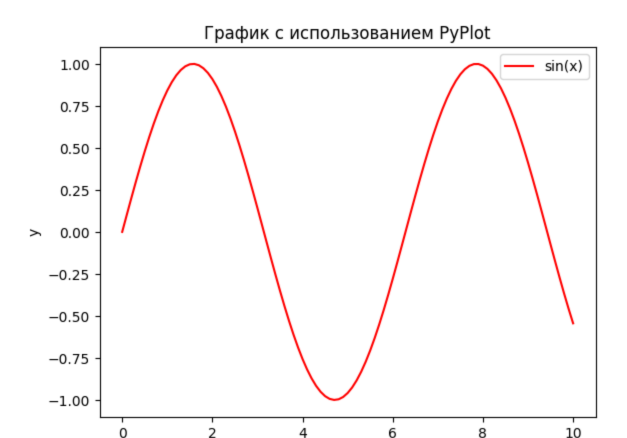
```
Out[3]: PyObject Text(0.5, 1.0, '3D график функции z = \pm sqrt(x^2 + y^2)')
```

Чтобы использовать **Plots** и **PyPlot** в одном коде, важно помнить, что обе эти библиотеки предоставляют функции с одинаковыми именами. Чтобы избежать конфликта имен, Julia предоставляет возможность явно указывать, из какой библиотеки или модуля должна быть вызвана конкретная функция. Для этого достаточно написать имя библиотеки перед функцией, разделив их точкой. Например, если вы хотите использовать функцию plot из библиотеки Plots, пишите **Plots.plot()**, а для **PyPlot – PyPlot.plot()**.

```
In [8]: using Plots
                      # Подключаем библиотеку Plots
        using PyPlot # Подключаем библиотеку PyPlot
        x = 0:0.1:10
        y = sin.(x)
        # Строим график с использованием Plots.plot
        pl = Plots.plot(x, y, label="sin(x)", title="График с использованием Plots
        # Строим график с использованием PyPlot.plot
        p2 = PyPlot.plot(x, y, label="sin(x)", color="red") # Явно указываем испо
        PyPlot.xlabel("x")
        PyPlot.ylabel("y")
        PyPlot.title("График с использованием PyPlot")
        PyPlot.legend()
        # Отображаем оба графика
        display(p1) # Показываем график, построенный с использованием Plots
        PyPlot.show() # Показываем график, построенный с использованием PyPlot
```







Глава 9. Визуальное программирование

Визуальное программирование – это подход, при котором разработка программ происходит с использованием графических интерфейсов и визуальных элементов. Одним из популярных инструментов для создания таких интерфейсов является GTK, который поддерживает различные языки программирования, включая C, Python и Julia. В Julia для работы с GTK используется пакет Gtk.jl. Далее мы познакомимся с этим пакетом и его возможностями для создания оконных приложений, добавления кнопок, текстовых полей, панелей и других элементов управления, что позволяет легко создавать интерактивные интерфейсы прямо в Julia.

Для получения дополнительной информации о пакете см. документацию.

9.1 Создание окна (GtkWindow) и кнопки (GtkButton)

Начнём с очень простого примера, в котором создадим пустое окно размером 400x200 пикселей и добавим к нему кнопку. Для этого нам понадобятся несколько

ключевых функций из библиотеки **Gtk.jl**: **GtkWindow, GtkButton, push! и showall**. Давайте подробнее рассмотрим их использование и синтаксис:

- 1. **GtkWindow** функция для создания окна с заданными размерами и заголовком;
- 2. **GtkButton** функция для создания кнопки;
- 3. **push!** функция для добавления виджетов в окно;
- 4. **showall** функция для отображения окна и всех его компонентов.

```
In [5]: using Gtk

# Создаём окно с заголовком "Моя первая программа на Gtk.jl" и размерами 4
win = GtkWindow("Моя первая программа на Gtk.jl", 400, 200)

# Создаём кнопку с текстом "Нажми на меня"
b = GtkButton("Нажми на меня")

# Добавляем кнопку в окно
push!(win,b)

# Показываем все элементы окна
showall(win)
```

Out[5]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="Моя пе рвая программа на Gtk.jl", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window -position=GTK WIN POS NONE, default-width=400, default-height=200, destro y-with-parent=FALSE, hide-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name= NULL, screen, type-hint=GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-hint=FA LSE, skip-pager-hint=FALSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focuson-map=TRUE, decorated=TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WE ST, transient-for, attached-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, app lication, is-active=FALSE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonic s-visible=FALSE, focus-visible=FALSE, is-maximized=FALSE)

Теперь мы расширим пример, чтобы кнопка действительно могла что-то делать. Чтобы сделать кнопку интерактивной (например, вызвать функцию при нажатии), можно добавить обработчик событий с помощью функции signal connect. Синтаксис: signal connect(handler, widget, signal name)

Параметры:

1. **handler** – функция (или метод), которая будет вызвана при наступлении события. Эта функция должна принимать как минимум один аргумент – сам

- виджет, к которому привязан сигнал (**виджет** это элемент интерфейса для взаимодействия с пользователем, например кнопка, текстовое поле);
- 2. widget виджет, к которому привязывается обработчик событий;
- 3. **signal_name** строка, указывающая на имя события, на которое мы хотим реагировать. Например, "clicked" для кнопки, "changed" для текстового поля, "destroy" для окна.

Напишем программу, которая при нажатии на кнопку будет выводить сообщение в консоль.

```
In [6]: using Gtk
win = GtkWindow("Пример подключения обработчика событий", 400, 200)
b = GtkButton("Нажми на меня")
push!(win, b)

# Определяем функцию-обработчик, которая будет вызвана при нажатии на кноп
function on_button_clicked(b)
    # Эта строка выводит сообщение в консоль, когда кнопка нажата
    println("Кнопка была нажата")
end

# Связываем сигнал "clicked" (событие нажатия на кнопку) с функцией-обрабо
# signal_connect устанавливает, что при нажатии на кнопку b будет вызвана
signal_connect(on_button_clicked, b, "clicked")
showall(win)
```

Out[6]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="Пример подключения обработчика событий", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-position=GTK WIN POS NONE, default-width=400, default-height=200, destroy-with-parent=FALSE, hide-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon -name=NULL, screen, type-hint=GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-h int=FALSE, skip-pager-hint=FALSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on-map=TRUE, decorated=TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NO RTH WEST, transient-for, attached-to, has-resize-grip, resize-grip-visibl e, application, is-active=FALSE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mn emonics-visible=FALSE, focus-visible=FALSE, is-maximized=FALSE) Кнопка была нажата

Функция **set_gtk_property!** в Gtk.jl используется для динамического изменения внешнего вида и поведения различных Gtk-виджетов во время работы приложения. Все виджеты в Gtk имеют набор свойств, которые можно изменять,

например, текст, цвет, размер и поведение. Синтаксис функции **set_gtk_property!**: set_gtk_property!(widget, property, value)

Параметры:

- 1. widget это Gtk-виджет, для которого вы хотите установить свойство;
- 2. **property** это имя свойства, которое вы хотите изменить (:label, :text, :visible и т. д.);
- 3. **value** значение, которое вы хотите установить для этого свойства. Тип значения зависит от типа свойства.

Пример 1. Изменение текста в кнопке.

Каждому виджету можно установить различные свойства. Например, чтобы изменить текст кнопки, используем свойство :label.

```
In [7]: using Gtk

win = GtkWindow("Изменение текста на кнопке", 400, 200)
b = GtkButton("Нажми на меня")

push!(win, b)

function on_button_clicked(b)
    # Изменяем текст на кнопке с помощью set_gtk_property!
    set_gtk_property!(b, :label, "Нажато")
end

signal_connect(on_button_clicked, b, "clicked")

showall(win)
```

Out[7]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="Измене ние текста на кнопке", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-pos ition=GTK WIN POS NONE, default-width=400, default-height=200, destroy-wi th-parent=FALSE, hide-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name=NUL L, screen, type-hint=GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-hint=FALS E, skip-pager-hint=FALSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on -map=TRUE, decorated=TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WES T, transient-for, attached-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, appl ication, is-active=FALSE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonics -visible=FALSE, focus-visible=FALSE, is-maximized=FALSE)

Пример 2. Изменение видимости виджета.

Некоторые свойства управляют видимостью или состоянием виджетов. Например, чтобы скрыть или показать виджет, можно использовать свойство :visible.

```
In [8]: using Gtk

win = GtkWindow("Пример наглядности", 400, 200)

b = GtkButton("Нажми на меня")
push!(win, b)

function on_button_clicked(b)
    set_gtk_property!(b, :visible, false) # Скрываем кнопку
end

signal_connect(on_button_clicked, b, "clicked")
showall(win)
```

Out[8]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="Пример наглядности", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-position=GTK WIN POS NONE, default-width=400, default-height=200, destroy-with-parent =FALSE, hide-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name=NULL, screen, type-hint=GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-hint=FALSE, skip-page r-hint=FALSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on-map=TRUE, d ecorated=TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WEST, transientfor, attached-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, application, is-a ctive=FALSE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonics-visible=FALS E, focus-visible=FALSE, is-maximized=FALSE)

Пример 3. Изменение размера окна.

Размер окна можно установить с помощью свойств :width_request и :height_request.

```
In [10]: using Gtk

win = GtkWindow("Пример размера")

b = GtkButton("Нажми на меня")
push!(win, b)
```

```
function on_button_clicked(b)
    set_gtk_property!(win, :width_request, 500) # Устанавливаем ширину ок
    set_gtk_property!(win, :height_request, 500) # Устанавливаем высоту ок
end

signal_connect(on_button_clicked, b, "clicked")

showall(win)
```

Out[10]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="Пример размера", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-position=GTK WIN POS NONE, default-width=-1, default-height=-1, destroy-with-parent=FALS E, hide-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name=NULL, screen, type -hint=GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-hint=FALSE, skip-pager-hi nt=FALSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on-map=TRUE, decor ated=TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WEST, transient-for, attached-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, application, is-active =FALSE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonics-visible=FALSE, fo cus-visible=FALSE, is-maximized=FALSE)

Пример 4. Изменение состояния кнопки (активна/неактивна)

Можно управлять состоянием кнопки, например, сделать её неактивной с помощью свойства **:sensitive**.

```
In [11]: using Gtk

win = GtkWindow("Неактивная кнопка")

b = GtkButton("Нажми на меня")
push!(win, b)

function on_button_clicked(b)
    set_gtk_property!(b, :sensitive, false)# Делаем кнопку неактивной (нев end

signal_connect(on_button_clicked, b, "clicked")

showall(win)
```

Out[11]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="Heaкти вная кнопка", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-position=GTK WIN POS NONE, default-width=-1, default-height=-1, destroy-with-parent=F ALSE, hide-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name=NULL, screen, t ype-hint=GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-hint=FALSE, skip-pager -hint=FALSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on-map=TRUE, de corated=TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WEST, transient-f or, attached-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, application, is-ac tive=FALSE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonics-visible=FALS E, focus-visible=FALSE, is-maximized=FALSE)

9.2 Макеты

Обычно в приложение требуется добавить более одного виджета. Для этого GTK предоставляет несколько виджетов для организации макета. Вместо использования точного позиционирования, виджеты макета в GTK используют подход, при котором виджеты выравниваются в контейнерах, таких как коробки и таблицы.

9.2.1 GtkBox

GtkBox – это один из самых простых и популярных виджетов для создания макета в GTK. Он позволяет организовать другие виджеты в порядке, либо по горизонтали, либо по вертикали. GtkBox упрощает расположение элементов в интерфейсе, избавляя от необходимости вручную управлять позиционированием.

Можно указать, как именно вы хотите выравнивать виджеты внутри GtkBox – по горизонтали или по вертикали:

- **GtkBox(:h)** горизонтальное расположение;
- **GtkBox(:v)** вертикальное расположение.

Вы можете управлять тем, как виджеты растягиваются внутри GtkBox с помощью параметров expand, fill и padding:

• **expand** – указывает, будет ли виджет расширяться, чтобы заполнить доступное пространство;

- **fill** указывает, будет ли виджет растягиваться по размеру в том направлении, в котором он выровнен (горизонтально или вертикально);
- padding добавляет отступы вокруг виджета.

Виджеты добавляются в GtkBox в определённом порядке, и порядок их добавления влияет на то, в какой последовательности они будут отображаться (слева направо или сверху вниз).

```
In [14]: using Gtk

# Создаем окно
win = GtkWindow("GtkBox пример", 400, 200)

# Создаем горизонтальную коробку (выравнивание по горизонтали)
box = GtkBox(:h) # :h означает горизонтальное выравнивание

# Создаем несколько кнопок
button1 = GtkButton("Кнопка 1")
button2 = GtkButton("Кнопка 2")
button3 = GtkButton("Кнопка 3")

# Добавляем кнопки в коробку
push!(box, button1, button2, button3)

# Добавляем коробку в окно
push!(win, box)

# Показываем окно
showall(win)
```

Out[14]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="GtkBox пример", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-position=GTK WIN POS NONE, default-width=400, default-height=200, destroy-with-parent=FALS E, hide-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name=NULL, screen, type -hint=GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-hint=FALSE, skip-pager-hi nt=FALSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on-map=TRUE, decor ated=TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WEST, transient-for, attached-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, application, is-active =FALSE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonics-visible=FALSE, fo cus-visible=FALSE, is-maximized=FALSE)

После того как виджеты были добавлены в GtkBox, мы можем обратиться к каждому из них по индексу и получить их свойства.

```
In [15]: length(box)# Получаем количество виджетов в GtkBox

Out[15]: 3

In [16]: get_gtk_property(box[1], :label, String) # Получаем текст первой кнопки

Out[16]: "Кнопка 1"

In [17]: get_gtk_property(box[2], :label, String) # Получаем текст второй кнопки

Out[17]: "Кнопка 2"
```

Предположим, что вы хотите, чтобы кнопка "Кнопка 3" заполнила доступное пространство, а между кнопками был отступ. Мы можем настроить свойства **expand** и **spacing**.

```
In [18]: using Gtk
         win = GtkWindow("GtkBox пример", 400, 200)
         # Создаем горизонтальную коробку (выравнивание по горизонтали)
         box = GtkBox(:h) # :h означает горизонтальное выравнивание
         # Создаем несколько кнопок
         button1 = GtkButton("Κηοπκα 1")
         button2 = GtkButton("Κηοπκα 2")
         button3 = GtkButton("Кнопка 3")
         # Добавляем кнопки в коробку
         push!(box, button1, button2, button3)
         # Добавляем коробку в окно
         push!(win, box)
         # Делаем кнопку расширяемой
         set gtk property!(box, :expand, button3, true)
         # Добавляем отступы между виджетами в GtkBox
         set gtk property!(box, :spacing, 10)
         # Показываем окно
         showall(win)
```

Out[18]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="GtkBox пример", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-position=GTK WIN POS NONE, default-width=400, default-height=200, destroy-with-parent=FALS E, hide-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name=NULL, screen, type -hint=GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-hint=FALSE, skip-pager-hi nt=FALSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on-map=TRUE, decor ated=TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WEST, transient-for, attached-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, application, is-active =FALSE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonics-visible=FALSE, fo cus-visible=FALSE, is-maximized=FALSE)

9.2.2 GtkButtonBox

Если вы хотите, чтобы кнопки в GtkBox имели равный размер и правильное выравнивание, лучше использовать **GtkButtonBox**. Этот виджет предназначен специально для создания горизонтальных или вертикальных групп кнопок.

```
In [19]: using Gtk
    win = GtkWindow("Пример GtkButtonBox", 400, 200)

# Создаем GtkButtonBox с горизонтальным расположением
    hbox = GtkButtonBox(:h) # :h - это горизонтальное расположение кнопок

# Создаем кнопки
button1 = GtkButton("Кнопка 1")
button2 = GtkButton("Кнопка 2")
button3 = GtkButton("Кнопка 3")

# Добавляем кнопки в GtkButtonBox
push!(win, hbox)
push!(hbox, button1)
push!(hbox, button2)
push!(hbox, button3)

showall(win)
```

Out[19]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="Пример GtkButtonBox", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-position=GT K WIN POS NONE, default-width=400, default-height=200, destroy-with-paren t=FALSE, hide-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name=NULL, scree n, type-hint=GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-hint=FALSE, skip-p ager-hint=FALSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on-map=TRU E, decorated=TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WEST, transi ent-for, attached-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, application, is-active=FALSE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonics-visible= FALSE, focus-visible=FALSE, is-maximized=FALSE)

9.2.3 GtkGrid

GtkGrid – это макет, который позволяет размещать другие виджеты в виде сетки с строками и столбцами.

В GtkGrid можно задавать как обычное размещение виджетов, так и задавать их размеры и отступы между ними. Этот макет используется для построения интерфейсов с более сложным расположением элементов, чем, например, вертикальные или горизонтальные контейнеры.

Для добавления виджетов в сетку мы используем индексы строк и столбцов.

```
In [20]: using Gtk

win = GtkWindow("Пример GtkGrid")
# Создаем сетку
g = GtkGrid()

# Создаем несколько кнопок
button1 = GtkButton("Кнопка 1")
button2 = GtkButton("Кнопка 2")
button3 = GtkButton("Кнопка 3")

# Размещение кнопок в сетке
g[1, 1] = button1 # Кнопка 1 в первом столбце и в первой строке
g[2, 1] = button2 # Кнопка 2 во втором столбце и в первой строке
g[1, 2] = button3 # Кнопка 3 в первом столбце и во второй строке

# Отображаем окно с кнопками
push!(win, g)
showall(win)
```

Out[20]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="Пример GtkGrid", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-position=GTK WIN POS NONE, default-width=-1, default-height=-1, destroy-with-parent=FALS E, hide-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name=NULL, screen, type -hint=GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-hint=FALSE, skip-pager-hi nt=FALSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on-map=TRUE, decor ated=TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WEST, transient-for, attached-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, application, is-active =FALSE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonics-visible=FALSE, fo cus-visible=FALSE, is-maximized=FALSE)

Свойства GtkGrid:

- row_spacing промежуток между строками;
- column_spacing промежуток между столбцами;
- **column_homogeneous** если установлено в true, все столбцы будут одинаковой ширины;
- row_homogeneous если установлено в true, все строки будут одинаковой высоты.

```
In [21]: using Gtk
         win = GtkWindow("Πρимер GtkGrid")
         # Создаем сетку
         g = GtkGrid()
         # Создаем несколько кнопок
         button1 = GtkButton("Κηοπκα 1")
         button2 = GtkButton("Κηοπκα 2")
         button3 = GtkButton("Кнопка 3")
         button4 = GtkButton("Κηοπκα 4")
         # Размещение виджетов в сетке
         g[1, 1] = button1 # button1 в ячейке (1, 1)
         g[2, 1] = button2 # button2 в ячейке (2, 1)
         g[1, 2] = button3 # button3 в ячейке (1, 2)
         q[2, 2] = button4 # button4 в ячейке (2, 2)
         # Настройка свойств GtkGrid
         set gtk property!(g, :row spacing, 10)
                                                       # Промежуток между строками
         set gtk property!(g, :column spacing, 15) # Промежуток между столбцам
         set gtk property!(g, :column homogeneous, true) # Все столбцы одинаковой ш
         set gtk property!(g, :row homogeneous, true) # Все строки одинаковой вы
         # Добавляем сетку в окно
```

```
push!(win, g)
showall(win)
```

Out[21]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="Пример GtkGrid", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-position=GTK WIN POS NONE, default-width=-1, default-height=-1, destroy-with-parent=FALS E, hide-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name=NULL, screen, type -hint=GDK_WINDOW_TYPE_HINT_NORMAL, skip-taskbar-hint=FALSE, skip-pager-hi nt=FALSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on-map=TRUE, decor ated=TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WEST, transient-for, attached-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, application, is-active =FALSE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonics-visible=FALSE, fo cus-visible=FALSE, is-maximized=FALSE)

Можно задать несколько ячеек для одного виджета.

```
In [22]: using Gtk
         win = GtkWindow("Πρимер GtkGrid")
         # Создаем сетку
         g = GtkGrid()
         # Создаем несколько кнопок
         button1 = GtkButton("KHONKA 1")
         button2 = GtkButton("KHONKa 2")
         button3 = GtkButton("KHOΠκα 3")
         # Размещение кнопок в сетке
         q[1:2, 1] = button1 # button1 займет 2 столбца в 1 строке
         g[3, 1:3] = button2 # button2 займет 3 строки в 3 столбце
         g[1:3, 4] = button3 # button3 займет 3 столбца в 4 строке
         # Настроим расстояние между столбцами и строками
         set gtk property!(g, :column spacing, 10)
         set gtk property!(g, :row spacing, 10)
         # Отображаем окно с кнопками
         push!(win, q)
         showall(win)
```

Out[22]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="Пример GtkGrid", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-position=GTK WIN POS NONE, default-width=-1, default-height=-1, destroy-with-parent=FALS E, hide-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name=NULL, screen, type -hint=GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-hint=FALSE, skip-pager-hi nt=FALSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on-map=TRUE, decor ated=TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WEST, transient-for, attached-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, application, is-active =FALSE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonics-visible=FALSE, fo

9.3 Текстовые поля

cus-visible=FALSE, is-maximized=FALSE)

В GTK на языке Julia два наиболее распространённых виджета для работы с текстом – это **GtkLabel** и **GtkEntry**. Оба виджета используются для работы с текстом, но их функциональность различна.

9.3.1 GtkLabel

GtkLabel – метка (текст, который не редактируется)

GtkLabel представляет собой виджет для отображения текста, который не может быть отредактирован пользователем. Это полезно, например, для вывода статического текста, инструкций, заголовков и других элементов, которые должны быть видны, но не изменяемы.

```
In [23]: using Gtk

# Создаём окно
win = GtkWindow("Пример GtkLabel", 400, 200)

# Создаём метку с текстом
label = GtkLabel("Это метка с текстом!")

push!(win, label)
showall(win)
```

Out[23]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="Пример GtkLabel", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-position=GTK WI N POS NONE, default-width=400, default-height=200, destroy-with-parent=FA LSE, hide-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name=NULL, screen, ty pe-hint=GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-hint=FALSE, skip-pagerhint=FALSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on-map=TRUE, dec orated=TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WEST, transient-fo r, attached-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, application, is-act ive=FALSE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonics-visible=FALSE, focus-visible=FALSE, is-maximized=FALSE)

Текст надписи можно изменить с помощью **GAccessor.text**.

```
In [24]: using Gtk

win = GtkWindow("Пример GtkLabel", 400, 200)

label = GtkLabel("Это метка с текстом!")
GAccessor.text(label,"Мой другой текст")

push!(win, label)
showall(win)
```

Out[24]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="Пример GtkLabel", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-position=GTK WI N POS NONE, default-width=400, default-height=200, destroy-with-parent=FA LSE, hide-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name=NULL, screen, ty pe-hint=GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-hint=FALSE, skip-pagerhint=FALSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on-map=TRUE, dec orated=TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WEST, transient-fo r, attached-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, application, is-act ive=FALSE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonics-visible=FALSE, focus-visible=FALSE, is-maximized=FALSE)

Метод **GAccessor.markup** используется для того, чтобы задать разметку (markup) для текста в виджете GtkLabel. Это позволяет не просто отображать текст, но и

форматировать его, например, сделать части текста жирными, курсивными, добавить гиперссылки или изменить цвет.

Давайте рассмотрим примеры, где будет использована разметка для стилизации текста.

Пример 1. Изменение размера текста (size).

```
In [25]: using Gtk

# Создаем окно
win = GtkWindow("Изменение размера шрифта", 400, 300)

label = GtkLabel("")
GAccessor.markup(label,"""
<span size="small">Mаленький размер шрифта</span>\n
<span size="medium">Средний размер шрифта</span>\n
<span size="large">Большой размер шрифта</span>\n
<span size="x-large">Очень большой размер шрифта</span>\n
<span size="x-large">Очень большой размер шрифта</span>\n
<span size="xx-large">Очень ольшой размер шрифта</span>\n
<span size="xx-large">Очень ольшой размер шрифта</span>\n
<span size="xx-large">Очень ольшой размер шрифта</span>
""")

# Добавляем метку в окно
push!(win, label)

# Показываем окно
showall(win)
```

GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="Измене ние размера шрифта", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-posit ion=GTK_WIN_POS_NONE, default-width=400, default-height=300, destroy-with -parent=FALSE, hide-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name=NULL, screen, type-hint=GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-hint=FALSE, s kip-pager-hint=FALSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on-map =TRUE, decorated=TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WEST, tr ansient-for, attached-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, applicati on, is-active=FALSE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonics-visi ble=FALSE, focus-visible=FALSE, is-maximized=FALSE)

Пример 2. Установка цвета текста (foreground).

```
In [26]: using Gtk

# Создаем окно
win = GtkWindow("Цвет текста", 400, 300)
```

```
label = GtkLabel("")
GAccessor.markup(label,"""
<span foreground="red">Kpacный цвет текста</span>\n
<span foreground="green">Зеленый цвет текста</span>\n
<span foreground="blue">Синий цвет текста</span>\n
<span foreground="purple">Пурпурный цвет текста</span>\n
<span foreground="#FF5733">Пользовательский цвет (#FF5733)</span>
""")

push!(win, label)
showall(win)
```

GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib Out[26]: le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="Цвет т екста", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-position=GTK WIN P OS NONE, default-width=400, default-height=300, destroy-with-parent=FALS E, hide-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name=NULL, screen, type -hint=GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-hint=FALSE, skip-pager-hi nt=FALSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on-map=TRUE, decor ated=TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WEST, transient-for, attached-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, application, is-active =FALSE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonics-visible=FALSE, fo cus-visible=FALSE, is-maximized=FALSE)

Пример 3. Установка фона текста (background).

Out[27]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="Цвет ф она текста", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-position=GTK WIN POS NONE, default-width=400, default-height=300, destroy-with-parent= FALSE, hide-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name=NULL, screen, type-hint=GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-hint=FALSE, skip-page r-hint=FALSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on-map=TRUE, d ecorated=TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WEST, transientfor, attached-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, application, is-a ctive=FALSE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonics-visible=FALS E, focus-visible=FALSE, is-maximized=FALSE)

Пример 4. Использование конкретного шрифта (font).

```
In [28]: using Gtk

# Cosgaem okho
win = GtkWindow("Шρиφτ τεκсτα", 400, 300)

label = GtkLabel("")
GAccessor.markup(label,"""
<span font="Arial 14">Шриφτ Arial, pasmep 14</span>\n
<span font="Courier New 18">Шриφτ Courier New, pasmep 18</span>\n
<span font="Times New Roman 20">Шриφτ Times New Roman, pasmep 20</span>\n
<span font="Helvetica 16">Шриφτ Helvetica, pasmep 16</span>
""")

# Добавляем метку в окно
push!(win, label)

# Показываем окно
showall(win)
```

Out[28]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="Шρиφτ текста", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-position=GTK WIN POS NONE, default-width=400, default-height=300, destroy-with-parent=FALS E, hide-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name=NULL, screen, type -hint=GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-hint=FALSE, skip-pager-hi nt=FALSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on-map=TRUE, decor ated=TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WEST, transient-for, attached-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, application, is-active =FALSE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonics-visible=FALSE, fo cus-visible=FALSE, is-maximized=FALSE)

Пример 5. Изменение жирности шрифта (weight).

```
In [29]: using Gtk

# Создаем окно
win = GtkWindow("Жирность текста", 400, 300)

label = GtkLabel("")
GAccessor.markup(label,"""
<span weight="normal">Обычный шрифт</span>\n
<span weight="bold"> Жирный шрифт</span>\n
<span weight="light">Легкий шрифт</span>\n
""")

# Добавляем метку в окно
push!(win, label)

# Показываем окно
showall(win)
```

Out[29]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="Жирнос ть текста", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-position=GTK W IN POS NONE, default-width=400, default-height=300, destroy-with-parent=F ALSE, hide-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name=NULL, screen, t ype-hint=GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-hint=FALSE, skip-pager -hint=FALSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on-map=TRUE, de corated=TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WEST, transient-f or, attached-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, application, is-ac tive=FALSE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonics-visible=FALS E, focus-visible=FALSE, is-maximized=FALSE)

Пример 6. Изменение стиля шрифта (style).

```
In [30]: using Gtk

# Создаем окно
win = GtkWindow("Стиль текста", 400, 300)

label = GtkLabel("")
GAccessor.markup(label,"""
<span style="normal">Hopмальный стиль</span>\n
<span style="italic">Курсивный стиль</span>\n
<span style="oblique">Наклонный стиль</span>\n
""")

# Добавляем метку в окно
push!(win, label)

# Показываем окно
showall(win)
```

Out[30]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="Стиль текста", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-position=GTK WIN POS NONE, default-width=400, default-height=300, destroy-with-parent=FALS E, hide-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name=NULL, screen, type -hint=GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-hint=FALSE, skip-pager-hi nt=FALSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on-map=TRUE, decor ated=TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WEST, transient-for, attached-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, application, is-active =FALSE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonics-visible=FALSE, fo cus-visible=FALSE, is-maximized=FALSE)

Пример 7. Подчеркивание текста (underline).

Out[31]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="Подчер кивание текста", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-position= GTK WIN POS NONE, default-width=400, default-height=300, destroy-with-par ent=FALSE, hide-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name=NULL, scre en, type-hint=GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-hint=FALSE, skippager-hint=FALSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on-map=TRU E, decorated=TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WEST, transi ent-for, attached-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, application, is-active=FALSE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonics-visible= FALSE, focus-visible=FALSE, is-maximized=FALSE)

Пример 8. Перечеркивание текста (strikethrough).

Out[33]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="Перече ркивание текста", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-position =GTK WIN POS NONE, default-width=400, default-height=300, destroy-with-pa rent=FALSE, hide-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name=NULL, scr een, type-hint=GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-hint=FALSE, skip -pager-hint=FALSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on-map=TR UE, decorated=TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WEST, trans ient-for, attached-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, application, is-active=FALSE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonics-visible= FALSE, focus-visible=FALSE, is-maximized=FALSE)

9.3.2 GtkEntry

GtkEntry – это виджет для ввода текста, который представляет собой однострочное текстовое поле.

Основные свойства GtkEntry:

- :text текущее содержимое текстового поля (строка);
- :visibility отображение текста (используется, например, для скрытия текста в поле ввода пароля);
- :editable разрешает или запрещает редактирование текста;
- :placeholder_text текст-подсказка, который отображается в поле, если оно пустое (например, для указания пользователю, что нужно ввести).

Пример 1. Создание простого поля для ввода текста.

```
In [34]: using Gtk

# Создаем окно
win = GtkWindow("GtkEntry")

# Создаем поле для ввода текста
entry = GtkEntry()

# Устанавливаем начальный текст
set_gtk_property!(entry, :text, "Введите текст сюда")

# Добавляем поле в окно
push!(win, entry)
showall(win)
```

Out[34]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="GtkEnt ry", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-position=GTK WIN POS NONE, default-width=-1, default-height=-1, destroy-with-parent=FALSE, hid e-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name=NULL, screen, type-hint= GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-hint=FALSE, skip-pager-hint=FAL SE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on-map=TRUE, decorated=T RUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WEST, transient-for, attac hed-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, application, is-active=FALS E, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonics-visible=FALSE, focus-v isible=FALSE, is-maximized=FALSE)

Пример 2. Получение текста из поля ввода.

```
In [36]: using Gtk
         # Создаем окно
         win = GtkWindow("GtkEntry",400,300)
         # Создаем поле для ввода текста
         entry = GtkEntry()
         # Устанавливаем текст по умолчанию
         set gtk property!(entry, :placeholder text, "Введите ваш email")
         # Функция для получения введенного текста
         function get input text(widget)
             str = get gtk property(entry,:text,String)
             println("Введенный текст: ", str)
         end
         # Добавляем обработчик события для нажатия клавиши Enter
         signal connect(get input text, entry, "activate")
         # Добавляем поле в окно
         push!(win, entry)
         showall(win)
```

Out[36]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="GtkEnt ry", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-position=GTK WIN POS NONE, default-width=400, default-height=300, destroy-with-parent=FALSE, h ide-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name=NULL, screen, type-hin t=GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-hint=FALSE, skip-pager-hint=F ALSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on-map=TRUE, decorated =TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WEST, transient-for, att ached-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, application, is-active=FA LSE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonics-visible=FALSE, focus -visible=FALSE, is-maximized=FALSE)

Введенный текст: julia

Пример 3. Работа с паролем (скрытие текста).

```
In [37]: using Gtk

# Создаем окно
win = GtkWindow("Password", 500, 400)

# Создаем поле для ввода пароля
entry = GtkEntry()

# Устанавливаем текст-подсказку
set_gtk_property!(entry, :placeholder_text, "Введите ваш пароль")

# Скрываем введенный текст (для поля пароля)
set_gtk_property!(entry, :visibility, false)

# Добавляем поле в окно
push!(win, entry)
showall(win)
```

Out[37]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="Passwo rd", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-position=GTK WIN POS NONE, default-width=500, default-height=400, destroy-with-parent=FALSE, h ide-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name=NULL, screen, type-hin t=GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-hint=FALSE, skip-pager-hint=F ALSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on-map=TRUE, decorated =TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WEST, transient-for, att ached-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, application, is-active=FA LSE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonics-visible=FALSE, focus -visible=FALSE, is-maximized=FALSE)

Пример 4. Отключение редактирования.

```
In [38]: using Gtk

# Создаем окно
win = GtkWindow("Пример записи, не подлежащей редактированию", 500, 400)

# Создаем поле для ввода текста
entry = GtkEntry()

# Устанавливаем начальный текст
set_gtk_property!(entry, :text, "Этот текст нельзя редактировать")

# Отключаем редактирование
set_gtk_property!(entry, :editable, false)

# Добавляем поле в окно
push!(win, entry)
showall(win)
```

Out[38]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="Пример записи, не подлежащей редактированию", role=NULL, resizable=TRUE, modal=F ALSE, window-position=GTK WIN POS NONE, default-width=500, default-height =400, destroy-with-parent=FALSE, hide-titlebar-when-maximized=FALSE, ico n, icon-name=NULL, screen, type-hint=GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-ta skbar-hint=FALSE, skip-pager-hint=FALSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus =TRUE, focus-on-map=TRUE, decorated=TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRA VITY NORTH WEST, transient-for, attached-to, has-resize-grip, resize-grip -visible, application, is-active=FALSE, has-toplevel-focus=FALSE, startup -id, mnemonics-visible=FALSE, focus-visible=FALSE, is-maximized=FALSE)

9.4 Виджеты списка и дерева

GtkTreeView – это виджет для отображения табличных или иерархических данных. Несмотря на название, GtkTreeView используется не только для отображения деревьев, но и для работы с обычными списками. Главной особенностью этих виджетов является то, что GtkTreeView не хранит данные напрямую. Вместо этого данные хранятся в контейнерах, таких как **GtkListStore** для списков и **GtkTreeStore** для деревьев.

Списки (или таблицы) представляют собой упорядоченные коллекции данных, где каждый элемент можно воспринимать как строку. Например, можно создать таблицу, в которой будут храниться данные о людях: имя, возраст и пол. Для таких данных удобно использовать **GtkListStore**, который представляет собой таблицу, где каждая строка может содержать несколько значений разных типов. Если же необходимо отобразить данные в виде дерева, где элементы могут иметь дочерние элементы, то лучше использовать **GtkTreeStore**. Дерево позволяет организовать элементы в иерархическую структуру, где один элемент может быть родителем других, создавая, например, структуру каталогов в файловой системе. В обоих случаях для отображения данных используется виджет **GtkTreeView**, который привязывается к контейнеру данных и отображает их на экране. Отличие между списком и деревом заключается в том, что в списке все элементы независимы друг от друга, а в дереве каждый элемент может иметь потомков, создавая иерархию.

9.4.1 GtkListStore

Создание GtkListStore: store = GtkListStore(T1, T2, ..., Tn),

где **T1, T2, ..., Tn** – типы данных для каждого столбца. Например, String, Int, Bool, и т.д.

Добавление строки: push!(store, (value1, value2, ..., value_n))

- **store** объект GtkListStore;
- value1, value2, ..., value_n значения для добавления в строку.

Вставка данных: insert!(store, row_index, (value1, value2, ..., value_n))

- **store** это объект GtkListStore;
- row_index индекс строки, в которую нужно вставить данные;
- (value1, value2, ..., value_n) кортеж значений, которые будут вставлены в соответствующие столбцы.

Получение данных с использованием индексации:

- ls[row_index, column_index] возвращает строку по индексу;
- ls[row_index, column_index] = value устанавливает значение в строку и столбец по индексу.

Получение количества строк: length(store)

GtkTreeView – это виджет, который отображает данные из модели в виде таблицы или дерева. Важный момент: для отображения данных в GtkTreeView нам нужно передать модель данных через интерфейс GtkTreeModel. GtkTreeView получает данные из модели и использует их для отображения на экране.

GtkTreeView(GtkTreeModel(store))

Рендереры – это компоненты, которые отвечают за визуализацию данных, предоставленных моделью, в виде видимых элементов на экране. Они могут отображать текст, изображения, прогресс-бары, чекбоксы и другие элементы интерфейса.

GtkCellRendererText – это рендерер, который используется для отображения текста в ячейках таблицы или дерева. Когда вы хотите отображать строковые данные (например, имя или возраст), вам нужно использовать этот рендерер.

GtkCellRendererToggle – это рендерер, который используется для отображения булевых значений в виде чекбоксов. Когда значение в модели данных представляет собой true или false, этот рендерер позволяет пользователю взаимодействовать с этим значением через чекбокс.

GtkCellRendererProgress – это рендерер, который используется для отображения прогресса выполнения в ячейках таблицы или дерева. Он принимает числовое значение и отображает его как прогресс (например, от 0% до 100%).

GtkTreeViewColumn – это объект, который определяет, как отображать данные в каждой колонке, ассоциируя их с рендерерами, которые отвечают за визуальное представление данных (например, текст, чекбоксы, прогресс-бары и т.д.).

Пример 1. Список людей с именем, возрастом и полом.

```
In [39]: using Gtk
         # Создаем контейнер для данных: 3 колонки (имя, возраст, пол)
         ls = GtkListStore(String, Int, Bool)
         # Заполняем список данными
         push!(ls, ("Caшa", 20, false)) # Мужчина
         push!(ls, ("Рома", 30, false)) # Мужчина
         push!(ls, ("Маша", 25, true)) # Женщина
         # Создаем виджет TreeView для отображения данных из контейнера
         tv = GtkTreeView(GtkTreeModel(ls))
         # Создаем рендереры для отображения данных в колонках. Рендереры — это ком
         rTxt = GtkCellRendererText() # Рендерер для текста
         rTog = GtkCellRendererToggle() # Рендерер для чекбокса
         # Создаем колонки для отображения данных
         cl = GtkTreeViewColumn("Имя", rTxt, Dict([("text", 0)])) # Колонка для им
         c2 = GtkTreeViewColumn("Возраст", rTxt, Dict([("text", 1)])) # Колонка д
         c3 = GtkTreeViewColumn("Пол", rTog, Dict([("active", 2)])) # Колонка для
         # Добавляем колонки в TreeView
         push!(tv, c1, c2, c3)
         # Создаем окно для отображения данных
         win = GtkWindow(tv, "List View")
         # Показываем окно
         showall(win)
```

Out[39]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="List V iew", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-position=GTK WIN POS NONE, default-width=-1, default-height=-1, destroy-with-parent=FALSE, hi de-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name=NULL, screen, type-hint =GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-hint=FALSE, skip-pager-hint=FA LSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on-map=TRUE, decorated= TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WEST, transient-for, atta ched-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, application, is-active=FAL SE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonics-visible=FALSE, focusvisible=FALSE, is-maximized=FALSE)

Пример 2. Список людей с именем, возрастом и полом, с возможностью изменять ширину колонок.

```
In [45]: using Gtk
         # Создаем контейнер для данных: 3 колонки (имя, возраст, пол)
         ls = GtkListStore(String, Int, Bool)
         # Заполняем список данными
         push!(ls, ("Саша", 20, false)) # Мужчина
         push!(ls, ("Рома", 30, false)) # Мужчина
         push!(ls, ("Маша", 25, true)) # Женщина
         # Создаем виджет TreeView для отображения данных из контейнера
         tv = GtkTreeView(GtkTreeModel(ls))
         # Создаем рендереры для отображения данных в колонках. Рендереры — это ком
         rTxt = GtkCellRendererText() # Рендерер для текста
         rTog = GtkCellRendererToggle() # Рендерер для чекбокса
         # Создаем колонки для отображения данных
         c1 = GtkTreeViewColumn("Имя", rTxt, Dict([("text", 0)])) # Колонка для им
         c2 = GtkTreeViewColumn("Возраст", rTxt, Dict([("text", 1)])) # Колонка д
         c3 = GtkTreeViewColumn("Пол", rTog, Dict([("active", 2)])) # Колонка для
         # Добавляем колонки в TreeView
         push!(tv, c1, c2, c3)
         for c in [c1, c2, c3]
             GAccessor.resizable(c, true)
         #функция задает, может ли колонка быть изменена по ширине пользователем.
         #Параметр true говорит о том, что колонка будет изменяемой по ширине.
         #Если бы был передан параметр false, колонка не могла бы изменять свою шир
         end
```

```
# Создаем окно для отображения данных
win = GtkWindow(tv, "List View")

# Показываем окно
showall(win)
```

Out[45]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="List V iew", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-position=GTK WIN POS NONE, default-width=-1, default-height=-1, destroy-with-parent=FALSE, hi de-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name=NULL, screen, type-hint =GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-hint=FALSE, skip-pager-hint=FA LSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on-map=TRUE, decorated= TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WEST, transient-for, atta ched-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, application, is-active=FAL SE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonics-visible=FALSE, focusvisible=FALSE, is-maximized=FALSE)

Пример 3. Отображение прогресса задач.

```
In [42]: using Gtk
         # Создаём модель данных для имени и прогресса
         ls = GtkListStore(String, Int)
         # Добавляем данные в модель (имя и прогресс)
         push!(ls, ("Задача 1", 50)) # Прогресс 50%
         push!(ls, ("Задача 2", 80)) # Прогресс 80%
         push!(ls, ("Задача 3", 30)) # Прогресс 30%
         # Создаём виджет GtkTreeView с моделью данных
         tv = GtkTreeView(GtkTreeModel(ls))
         # Создаём рендерер для отображения прогресса
         rProg = GtkCellRendererProgress()
         # Создаём колонку для отображения прогресса
         c1 = GtkTreeViewColumn("Задача", GtkCellRendererText(), Dict([("text", 0)]
         c2 = GtkTreeViewColumn("Προτρεςς", rProg, Dict([("value", 1)])) # "value"
         # Добавляем колонки в GtkTreeView
         push!(tv, c1, c2)
         # Создаём окно и отображаем виджет
         win = GtkWindow(tv, "Таблица с прогрессом")
         showall(win)
```

Out[42]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="Таблиц a с прогрессом", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-position= GTK WIN POS NONE, default-width=-1, default-height=-1, destroy-with-paren t=FALSE, hide-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name=NULL, scree n, type-hint=GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-hint=FALSE, skip-p ager-hint=FALSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on-map=TRU E, decorated=TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WEST, transi ent-for, attached-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, application, is-active=FALSE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonics-visible= FALSE, focus-visible=FALSE, is-maximized=FALSE)

Когда мы работаем с таблицами или списками данных в GTK, часто возникает необходимость взаимодействовать с выбранным элементом. Для этого используется объект **GtkTreeSelection**, который позволяет отслеживать и управлять выбором элементов в списке. Чтобы получить этот объект, необходимо использовать функцию:

```
selection = GAccessor.selection(tv)
```

Здесь **tv** – это объект **GtkTreeView**, в котором отображаются данные. С помощью **GtkTreeSelection** мы можем задать режим выбора: один элемент или несколько. В данном примере мы будем использовать выбор только одного элемента (одиночный выбор). Для включения мульти-выбора можно вызвать:

```
selection = GAccessor.mode(selection,
Gtk.GConstants.GtkSelectionMode.MULTIPLE)
```

Для текущего примера мы будем использовать одиночный выбор, и нам нужно получить индекс выбранного элемента. Это можно сделать следующим образом:

```
selected_item = selected(selection)
println("Выбранный элемент: ", ls[selected item, 1])
```

Здесь **selected(selection)** возвращает индекс выбранного элемента, и мы можем получить данные из соответствующей строки с помощью индексации.

В случае, если пользователь выбрал элемент и вы хотите выполнить какое-то действие, например, вывести информацию о выбранной строке, можно использовать сигнал **"changed"**, который срабатывает каждый раз при изменении выбора:

```
signal_connect(selection, "changed") do widget
  if hasselection(selection)
    currentIt = selected(selection)
    println("Имя: ", ls[currentIt, 1], " Возраст: ", ls[currentIt, 2])
```

end

end

Этот код подключает обработчик события, который будет вызываться каждый раз, когда пользователь выбирает новый элемент. В нем проверяется, был ли выбран элемент (с помощью **hasselection(selection)**), и если да – выводится информация о выбранной строке.

```
In [46]: using Gtk
         # Создаем контейнер для данных: 3 колонки (имя, возраст, пол)
         ls = GtkListStore(String, Int, Bool)
         # Заполняем список данными
         push!(ls, ("Саша", 20, false)) # Мужчина
         push!(ls, ("Рома", 30, false)) # Мужчина
         push!(ls, ("Маша", 25, true)) # Женщина
         # Создаем виджет TreeView для отображения данных из контейнера
         tv = GtkTreeView(GtkTreeModel(ls))
         # Создаем рендереры для отображения данных в колонках.
         rTxt = GtkCellRendererText() # Рендерер для текста
         rTog = GtkCellRendererToggle() # Рендерер для чекбокса
         # Создаем колонки для отображения данных
         cl = GtkTreeViewColumn("Имя", rTxt, Dict([("text", 0)])) # Колонка для им
         c2 = GtkTreeViewColumn("Возраст", rTxt, Dict([("text", 1)])) # Колонка д
         c3 = GtkTreeViewColumn("Пол", rTog, Dict([("active", 2)])) # Колонка для
         # Добавляем колонки в TreeView
         push!(tv, c1, c2, c3)
         # Создаем окно для отображения данных
         win = GtkWindow(tv, "List View")
         selection = GAccessor.selection(tv)
         signal connect(selection, "changed") do widget
           if hasselection(selection)
             currentIt = selected(selection)
             println("Выбранный элемент: ", ls[currentIt, 1], " Возраст: ", ls[curr
           end
         end
         # Показываем окно
         showall(win)
```

Out[46]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="List V iew", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-position=GTK WIN POS NONE, default-width=-1, default-height=-1, destroy-with-parent=FALSE, hi de-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name=NULL, screen, type-hint =GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-hint=FALSE, skip-pager-hint=FA LSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on-map=TRUE, decorated= TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WEST, transient-for, atta ched-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, application, is-active=FAL SE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonics-visible=FALSE, focusvisible=FALSE, is-maximized=FALSE)

Выбранный элемент: Рома Возраст: 30 Выбранный элемент: Саша Возраст: 20

9.4.2 GtkTreeStore

Пример 1. Создание дерева с использованием GtkTreeStore.

```
In [48]: using Gtk
         # Создание модели дерева, в которой будут храниться строки
         ts = GtkTreeStore(String)
         # Добавляем элементы в дерево
         iter1 = push!(ts, ("1",))
         iter2 = push!(ts, ("2",), iter1)
         iter3 = push!(ts, ("3",), iter2)
         # Создаем виджет для отображения дерева
         tv = GtkTreeView(GtkTreeModel(ts))
         # Создаем рендерер текста для отображения текста в столбце
         r1 = GtkCellRendererText()
         # Создаем колонку для отображения данных
         c1 = GtkTreeViewColumn("A", r1, Dict([("text", 0)]))
         # Добавляем колонку в TreeView
         push!(tv, c1)
         # Создаем окно с TreeView
         win = GtkWindow(tv, "Tree View")
         # Показываем окно
         showall(win)
         # Изменение текста в первом элементе дерева
```

```
iter = Gtk.iter_from_index(ts, [1])
ts[iter, 1] = "один"
```

Out[48]: "один"

9.5 События клавиш

Чтобы обрабатывать события нажатия клавиш, необходимо использовать событие **key-press-event** для активного окна. Это событие срабатывает каждый раз, когда пользователь нажимает клавишу на клавиатуре в пределах этого окна. Ниже приведен пример кода, который демонстрирует, как это сделать.

```
In [50]: using Gtk
win = GtkWindow("Пример нажатия клавиш")

# Подключаем обработчик события нажатия клавиши
signal_connect(win, "key-press-event") do widget, event
# Извлекаем значение нажатой клавиши
k = event.keyval

# Выводим на экран код клавиши и сам символ
println("Вы нажали клавишу с кодом ", k, ", что соответствует символу '"
end
showall(win)
```

Out[50]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="Пример нажатия клавиш", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-position= GTK WIN POS NONE, default-width=-1, default-height=-1, destroy-with-paren t=FALSE, hide-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name=NULL, scree n, type-hint=GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-hint=FALSE, skip-p ager-hint=FALSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on-map=TRU E, decorated=TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WEST, transi ent-for, attached-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, application, is-active=FALSE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonics-visible= FALSE, focus-visible=FALSE, is-maximized=FALSE)

> Вы нажали клавишу с кодом 101, что соответствует символу 'е'. Вы нажали клавишу с кодом 99, что соответствует символу 'с'. Вы нажали клавишу с кодом 103, что соответствует символу 'g'.

9.6. Рисование в GTK

С помощью библиотеки Graphics.jl в сочетании с GTK.jl можно рисовать на канвасе (Canvas). Канвас в контексте графических интерфейсов – это специальный элемент (виджет), на котором можно рисовать различные графические объекты, такие как линии, прямоугольники, окружности, текст, изображения и так далее.

@GtkCanvas() – это макрос, создающий канвас для рисования.

```
canvas = @GtkCanvas()
```

@guarded draw() – этот макрос используется для создания обработчика рисования, который будет вызываться каждый раз, когда нужно перерисовать канвас (например, при изменении размеров окна или обновлении содержимого).

@guarded draw(widget) do widget

Код рисования

end

Где widget – это объект, на котором происходит рисование (в данном случае канвас).

getgc() – функция, которая возвращает контекст рисования для канваса. Контекст рисования – это объект, который управляет такими параметрами, как цвет, шрифт и стиль линии.

```
ctx = getgc(canvas)
```

Где canvas – объект канваса, с которого нужно получить контекст, а getgc(canvas) возвращает объект контекста рисования сtx, который используется для выполнения операций рисования, таких как рисование линий, фигур и настройка цвета.

height() и width() – эти функции возвращают размеры канваса, которые полезны для адаптивного рисования в зависимости от размеров окна.

```
h = height(canvas)
```

w = width(canvas)

Где height(canvas) – возвращает высоту канваса canvas, a width(canvas) – возвращает ширину канваса canvas.

rectangle() – рисует прямоугольник в контексте рисования. Этот вызов не заполняет прямоугольник, а только рисует его контур.

```
rectangle(ctx, x, y, w, h)
```

Где x, y – координаты верхнего левого угла прямоугольника, a w, h – ширина и высота прямоугольника.

set_source_rgb() – задает цвет рисования с использованием модели RGB (красный, зеленый, синий).

```
set_source_rgb(ctx, r, g, b)
```

Где r, g, b – компоненты красного, зеленого и синего цвета в диапазоне от 0 до 1.

fill() - заполняет текущую форму (например, прямоугольник) текущим цветом.

fill(ctx)

Эта функция применяет текущий цвет и заполняет все фигуры, нарисованные до этого (например, прямоугольники, круги).

```
In [52]: using Gtk, Graphics
         # Создаем канвас для рисования
         c = @GtkCanvas()
         # Создаем окно с канвасом
         win = GtkWindow(c, "Canvas")
         # Гарантируем, что рисунок будет перерисован
         @guarded draw(c) do widget
             # Получаем контекст рисования (дс) для канваса
             ctx = getgc(c)
             # Получаем размеры канваса
             h = height(c)
             w = width(c)
             # Рисуем первый красный прямоугольник (верхнюю половину окна)
             rectangle(ctx, 0, 0, w, h / 2)
             set source rgb(ctx, 1, 0, 0) # Красный цвет
             fill(ctx) # Заполняем прямоугольник красным цветом
             # Рисуем второй синий прямоугольник (нижнюю четверть окна)
             rectangle(ctx, 0, 3 * h / 4, w, h / 4)
             set source rgb(ctx, 0, 0, 1) # Синий цвет
             fill(ctx) # Заполняем прямоугольник синим цветом
         end
         # Отображаем окно с канвасом
         show(c)
```

Out[52]: GtkCanvas(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visible=T RUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus=FALS E, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-default=FA LSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=GDK_POI NTER_MOTION_MASK | GDK_POINTER_MOTION_HINT_MASK | GDK_BUTTON_PRESS_MASK | GDK_BUTTON_RELEASE_MASK | GDK_SCROLL_MASK, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=NULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK_ALIGN_FILL, valign=GTK_ALIGN_FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-end=0, margin-top=0, margin-botto m=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALSE, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1)

Рисование с обработкой событий мыши

Теперь давайте добавим возможность рисовать на канвасе с помощью мыши. Каждый раз, когда пользователь нажимает кнопку мыши (например, левую кнопку), на канвасе будет рисоваться зеленый круг в том месте, где произошел клик.

```
In [3]: using Gtk, Graphics
        # Создаем канвас
        c = @GtkCanvas()
        # Создаем окно с канвасом
        win = GtkWindow(c, "Canvas")
        # Подключаем обработчик события нажатия левой кнопки мыши.(button2press —
        c.mouse.button1press = @guarded (widget, event) -> begin
            # Получаем контекст рисования
            ctx = getgc(widget)
            # Устанавливаем зеленый цвет для рисования
            set source_rgb(ctx, 0, 1, 0)
            # Рисуем круг в точке, где был клик мышью
            arc(ctx, event.x, event.y, 5, 0, 2pi) # arc(ctx, xc, yc, radius, angle
            #ctx: графический контекст полученный с помощью getgc(widget). Это объ
            #хс, ус: координаты центра дуги или круга.
            #radius: радиус дуги или круга.
            #angle1, angle2: углы, определяющие начало и конец дуги.
            #Углы измеряются в радианах, и если angle1 и angle2 охватывают полный
            #Если же углы не охватывают весь круг, будет нарисована дуга.
            stroke(ctx) # Обводим круг
            # Обновляем канвас, чтобы отобразить изменения
            reveal(widget)
        end
        # Показываем окно
        show(c)
```

Out[3]: GtkCanvas(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visible=T RUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus=FALS E, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-default=FA LSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=GDK_POI NTER_MOTION_MASK | GDK_POINTER_MOTION_HINT_MASK | GDK_BUTTON_PRESS_MASK | GDK_BUTTON_RELEASE_MASK | GDK_SCROLL_MASK, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=NULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK_ALIGN_FILL, valign=GTK_ALIGN_FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-end=0, margin-top=0, margin-botto m=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALSE, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1)

Пример с добавлением прямоугольника и линии.

```
# Создаем канвас
c = @GtkCanvas()
# Создаем окно с канвасом
win = GtkWindow(c, "Canvas")
# Подключаем обработчик события нажатия левой кнопки мыши
c.mouse.button1press = @guarded (widget, event) -> begin
    # Получаем контекст рисования
    ctx = getgc(widget)
    # Рисуем круг с радиусом 20
    set source rgb(ctx, 0, 1, 0) # Зеленый цвет
    arc(ctx, event.x, event.y, 20, 0, 2pi)
    stroke(ctx) # Обводим круг
   # Рисуем прямоугольник
   set source rgb(ctx, 1, 0, 0) # Красный цвет
    rectangle(ctx, event.x + 40, event.y + 40, 60, 30) # Команда rectangle
   #ctx: графический контекст, полученный через getgc(widget). Это объект
   #х, у: координаты верхнего левого угла прямоугольника. Эти значения оп
   #width, height: размеры прямоугольника: ширина и высота соответственно
    stroke(ctx) # Обводим прямоугольник
   # Рисуем линию
   set source rgb(ctx, 0, 0, 1) # Синий цвет
   move to(ctx, event.x, event.y)# move to используется для перемещения к
   line to(ctx, event.x + 100, event.y + 100) #line to(ctx, x, y) ucnonbs
   #ctx: графический контекст.
   #х, у: координаты конечной точки линии.
    # Обновляем канвас, чтобы отобразить изменения
    reveal(widget)
end
# Показываем окно
show(c)
```

Out[4]: GtkCanvas(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visible=T
 RUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus=FALS
 E, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-default=FA
 LSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=GDK_POI
 NTER_MOTION_MASK | GDK_POINTER_MOTION_HINT_MASK | GDK_BUTTON_PRESS_MASK |
 GDK_BUTTON_RELEASE_MASK | GDK_SCROLL_MASK, no-show-all=FALSE, has-tooltip
 =FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=NULL, window, opacity=1,000000,
 double-buffered, halign=GTK_ALIGN_FILL, valign=GTK_ALIGN_FILL, margin-lef
 t, margin-right, margin-start=0, margin-end=0, margin-top=0, margin-botto
 m=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALSE, hexpand-set=FALSE, vexpand-s
 et=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1)

9.7 Пример программы

```
In [5]: using Gtk  
# Функция для обновления текста в поле ввода
```

```
function update display(entry, text)
    GAccessor.text(entry, text)
end
# Функция для обработки нажатий кнопок
function on button click(entry, label)
    str = get gtk property(entry,:text,String)
    new text = str * label
    update display(entry, new text)
end
# Функция для вычисления результата
function calculate result(entry)
    str = get gtk property(entry,:text,String)
    result = eval(Meta.parse(str))
    str = "$result"
    update display(entry, str)
end
# Функция для очистки поля ввода
function clear entry(entry)
    update display(entry, "")
end
# Основная функция для создания окна калькулятора
function create calculator window()
   win = GtkWindow("Калькулятор", 150, 150)
   # Создаем поле для ввода текста (где отображаются числа и операторы)
   entry = GtkEntry()
   set gtk property!(entry, :editable, false)
   GAccessor.text(entry, "")
   box = GtkBox(:v)
    push!(box, entry)
    # Создаем сетку для размещения кнопок
    grid = GtkGrid()
    # Создаем кнопки и привязываем обработчики
    button7 = GtkButton("7")
    signal connect(button7, :clicked) do widget
        on button click(entry, "7")
   end
    button8 = GtkButton("8")
    signal connect(button8, :clicked) do widget
        on button click(entry, "8")
   end
    button9 = GtkButton("9")
    signal connect(button9, :clicked) do widget
        on button click(entry, "9")
   end
    button div = GtkButton("/")
    signal connect(button div, :clicked) do widget
```

```
on button click(entry, "/")
end
button4 = GtkButton("4")
signal connect(button4, :clicked) do widget
    on button click(entry, "4")
end
button5 = GtkButton("5")
signal connect(button5, :clicked) do widget
    on button click(entry, "5")
end
button6 = GtkButton("6")
signal connect(button6, :clicked) do widget
    on button click(entry, "6")
end
button mul = GtkButton("*")
signal_connect(button_mul, :clicked) do widget
    on_button_click(entry, "*")
end
button1 = GtkButton("1")
signal connect(button1, :clicked) do widget
    on button click(entry, "1")
end
button2 = GtkButton("2")
signal_connect(button2, :clicked) do widget
    on button click(entry, "2")
end
button3 = GtkButton("3")
signal connect(button3, :clicked) do widget
    on button click(entry, "3")
end
button sub = GtkButton("-")
signal connect(button sub, :clicked) do widget
    on button click(entry, "-")
end
button0 = GtkButton("0")
signal connect(button0, :clicked) do widget
    on button click(entry, "0")
end
button dot = GtkButton(".")
signal connect(button dot, :clicked) do widget
    on_button_click(entry, ".")
end
button eq = GtkButton("=")
signal connect(button eq, :clicked) do widget
    calculate result(entry)
```

```
end
    button add = GtkButton("+")
    signal connect(button add, :clicked) do widget
        on_button_click(entry, "+")
   end
    # Создание кнопки для очистки поля ввода
    button clear = GtkButton("C")
    signal connect(button clear, :clicked) do widget
        clear entry(entry)
   end
    # Размещение кнопок в сетке
    grid[1, 1] = button7
   grid[2, 1] = button8
   grid[3, 1] = button9
   grid[4, 1] = button div
    grid[1, 2] = button4
   grid[2, 2] = button5
   grid[3, 2] = button6
   grid[4, 2] = button mul
   grid[1, 3] = button1
   qrid[2, 3] = button2
   grid[3, 3] = button3
   grid[4, 3] = button sub
   grid[1, 4] = button0
   grid[2, 4] = button dot
   grid[3, 4] = button eq
   grid[4, 4] = button add
   # Размещение кнопки очистки
    grid[1:4, 5] = button clear
   # Автоматическое подстраивание размеров ячеек
   set gtk property!(grid, :column homogeneous, true) # Автоматическое п
   set gtk property!(grid, :row homogeneous, true) # Автоматическое п
   # Добавление кнопок в окно
    push!(box, grid)
   set gtk property!(win, :child, box)
    # Показать окно
    showall(win)
end
# Запуск калькулятора
create calculator window()
```

Out[5]: GtkWindowLeaf(name="", parent, width-request=-1, height-request=-1, visib le=TRUE, sensitive=TRUE, app-paintable=FALSE, can-focus=FALSE, has-focus= FALSE, is-focus=FALSE, focus-on-click=TRUE, can-default=FALSE, has-defaul t=FALSE, receives-default=FALSE, composite-child=FALSE, style, events=0, no-show-all=FALSE, has-tooltip=FALSE, tooltip-markup=NULL, tooltip-text=N ULL, window, opacity=1,000000, double-buffered, halign=GTK ALIGN FILL, va lign=GTK ALIGN FILL, margin-left, margin-right, margin-start=0, margin-en d=0, margin-top=0, margin-bottom=0, margin=0, hexpand=FALSE, vexpand=FALS E, hexpand-set=FALSE, vexpand-set=FALSE, expand=FALSE, scale-factor=1, bo rder-width=0, resize-mode, child, type=GTK WINDOW TOPLEVEL, title="Кальку лятор", role=NULL, resizable=TRUE, modal=FALSE, window-position=GTK WIN P OS NONE, default-width=150, default-height=150, destroy-with-parent=FALS E, hide-titlebar-when-maximized=FALSE, icon, icon-name=NULL, screen, type -hint=GDK WINDOW TYPE HINT NORMAL, skip-taskbar-hint=FALSE, skip-pager-hi nt=FALSE, urgency-hint=FALSE, accept-focus=TRUE, focus-on-map=TRUE, decor ated=TRUE, deletable=TRUE, gravity=GDK GRAVITY NORTH WEST, transient-for, attached-to, has-resize-grip, resize-grip-visible, application, is-active =FALSE, has-toplevel-focus=FALSE, startup-id, mnemonics-visible=FALSE, fo cus-visible=FALSE, is-maximized=FALSE)

Глава 10 Форматированный вывод

Функции **@printf** и **@sprintf** из пакета Printf.jl в языке программирования Julia используются аналогично функциям **printf** и **sprintf** из языка Си. Она принимает строку формата, а затем значения, которые нужно вставить в этот формат, и возвращает отформатированную строку.

Для получения дополнительной информации о пакете см. документацию.

```
In [7]: using Printf
        x = 3.14159
        @printf("%.2f", x)
       3.14
In [8]: using Printf
        h=-123.678549
        k=1234567889
        Qprintf("h=%6.4f\n",h)
        (\text{printf}(\text{"k=}%15d\n",k))
        (printf("h=%16.9f\tk=%d\n", h, k))
       h=-123.6785
               1234567889
       h= -123.678549000
                                k=1234567889
In [9]: n = 4
        m = 7
        A = rand(n, m)
        println("Матрица A\n")
        for i in 1:n
            for j in 1:m
```

```
@printf("%6.2f", A[i, j])
end
println()
end
```

Матрица А

```
    0.39
    0.15
    1.00
    0.67
    0.82
    0.55
    0.39

    0.33
    0.97
    0.21
    0.07
    0.94
    1.00
    0.73

    0.04
    0.19
    0.02
    0.95
    0.83
    0.59
    0.76

    0.00
    0.65
    0.51
    0.25
    0.03
    0.53
    0.82
```

Глава 11 Файлы в Julia

B Julia можно легко работать с текстовыми файлами, выполняя операции как записи, так и чтения данных. Давайте рассмотрим примеры создания, записи и считывания данных из текстового файла в Julia

Работа с файлом начинается с того, что указывается его имя **fname="test.dat"**. Далее файл нужно открыть **f1=open(fname, mode)**, mode характеризует возможности работы с файлом

mode	Описание
r	Чтение
W	Запись
a	Добавление
r+	Чтение и Запись
W+	Запись и Чтение
a+	Добавление и Чтение

Можно сразу выполнить команду f1=open("test.dat","r+").

Наиболее простой способ работы с данными из файла с именем fname выглядит так

```
open(fname, mode) do f1 ... действия с файлом f1 end
```

В этом случае файл закрывать не нужно, он закрывается автоматически послевыхода из блока.

11.1 Создание и запись данных в файл

Пример текстового файла.

```
In [13]: # Открываем файл для записи (если файл уже существует, он будет перезаписа open("file.txt", "w") do file write(file, "Привет, мир!\n") write(file, "Это текстовый файл, созданный в Julia.") end

Out[13]: 64

In [12]: data = ["Первая строка данных", "Вторая строка данных", "Третья строка дан open("file.txt", "a") do file # Открываем файл для добавления данных for line in data # Переменная line представляет каждую строку данных и write(file, line * "\n") end end
```

Пример двоичного файла.

```
In [14]: data = rand(10) # генерируем случайные данные file = open("binary_data.bin", "w") # открываем файл для записи в двоично write(file, data) # записываем данные в файл close(file) # закрываем файл
```

11.2 Чтение данных из файла

Пример текстового файла.

Для чтения данных из файла используем функцию **eachline**, которая читает файл построчно.

Привет, мир! Это текстовый файл, созданный в Julia.

Пример двоичного файла

```
In [16]: open("binary_data.bin", "r") do file
    while !eof(file)
          data = read(file, Float64)
          println(data)
    end
end
```

```
0.8519436754691689
0.309260771531353
0.5845147188674208
0.14680417622030473
0.13933755683559834
0.5469168051720864
0.7797652243356914
0.5859923566152532
0.7266987456717335
0.9112098004021612
```

Задача Записать в файл с расширением .bin и считать из него матрицу

```
A_{i,j} = \left\{ egin{array}{ccc} 2.7 \cdot n, & i = j \ 1, & i 
eq j \end{array} 
ight.
```

.

```
In [17]: print("N = ")
         N = parse(Int64, readline())
         A = ones(Float64, N, N)
         for i in 1:N
             for j in 1:N
                 if i == j
                      A[i, j] = 2.7 * N
                  else
                      A[i, j] = 1
                  end
             end
         end
         file = open("matr.bin", "w")
         write(file, N)
         write(file, A)
         close(file)
```

N =

```
In [18]: open("matr.bin", "r") do file
    N = read(file, Int)
    while !eof(file)
        for j in 1:N
        for i in 1:N
        data = read(file, Float64)
        print(data," ")
        end
        print("\n")
        end
    end
end
```

```
13.5 1.0 1.0 1.0 1.0
1.0 13.5 1.0 1.0 1.0
1.0 1.0 13.5 1.0 1.0
1.0 1.0 1.0 13.5 1.0
1.0 1.0 1.0 1.0 13.5
```