

Вольный и расширенный перевод оригинального репозитория Go Cheat Sheet на русский язык.

Навигация:

- Другие ресурсы
- Участники
- Источники
- Описание языка
- Базовый синтаксис
 - Привет мир
 - Операторы
 - Арифметика
 - Сравнение
 - Логика
 - Другие
 - Декларации
 - Функции
 - Замыкания
 - Вариативные функции
 - Типы данных
 - Преобразование типов
 - Структуры управления
 - Условия if

- Условия switch
- Циклы
- Примеры циклов
- Типы последовательностей
 - Статические срезы (массивы)
 - Динамические срезы
 - Операции с срезами
- Карты
- Примеры срезов и карт
- Структуры
 - Анонимные структуры
 - Указатели
- Интерфейсы
- Встраивание
- Обработка ошибок
- Параллелизм
 - Горутины
 - Синхронизация
 - Таймер
 - Небуферизованный канал
 - Буферизованный канал
 - Селекторы
 - Аксиомы канала
 - Примеры каналов и горутин
- Вывод
- Переключение типа
- Встроенные пакеты
 - Встраивание файлов
 - НТТР сервер
 - НТТР клиент
 - Вызов системных команд
- Математические вычисления
- Регулярные выражения
 - Элементы синтаксиса
 - Функции regexp

Другие ресурсы

Подборка полезных и бесплатных ресурсов для изучения Go на русском языке:

- Эффективный Go перевод официальной документации Effective Go (не завершен и устарел).
- Эффективный Go перевод от сентября 2024 года.
- Go в примерах исходный код для сборки статического сайта Go в примерах (форк gobyexample).
- Введение в программирование на Go (веб-версия) перевод книги An Introduction to Programming in Go.
- Маленькая книга о Go перевод The Little Go Book.
- Паттерны параллельного программирования Go.
- Курс по изучению Golang для начинающих.
- Обучение программированию на языке Go в тренажере (онлайн компилятор).
- Руководство по языку Go от *Metanit*.
- Шпаргалка по Go в переводе с Немецкого языка.
- Гайды Uber по написанию кода на Go русский перевод оригинального репозитория.
- GUI на Golang на GTK+ 3.

Бесплатные курсы от *Stepik* с получением сертификата:

- Go первое знакомство 42 урока, 110 тестов, 45 задач (20к учащихся, рейтинг: 4.9).
- PRO Go. Основы программирования 38 урока, 121 тестов, 191 задач (13к учащихся, рейтинг: 4.8).
- Программирование на Golang 35 урока, 64 тестов, 94 задач (65к учащихся, рейтинг: 4.7).

Другие бесплатные курсы:

- Разработка веб-сервисов на Golang курс по Go от Mail Ru на платформе Coursera.
- Основы Go курс от Яндекс Практикум (2 модуля на 30 часов).
- Основы Go курс от Хек Слет (34 урока, 97 тестов и 37 упражнений в тренажере).

Участники

Если вы нашли ошибку или хотите расширить список шпаргалок, а также знаете другие источники для изучения, сообщите о них, внеся изменения через Pull Requests.

Источники

Большинство примеров кода взяты из официального тура по Go, который является прекрасным введением для знакомства с языком.

Вы также можете использовать онлайн компилятор на официальном сайте для запуска и проверки блоков кода.

Описание языка

- Императивный язык, где описывается последовательность шагов (инструкций), которые необходимо выполнить для достижения результата. В отличии от декларативных языков, где описывается результат, который нужно получить, оставляя процесс выполнения скрытым (например, как в SQL или HTML).
- Используется статическая типизация для проверка типов переменных во время компиляции. Это когда тип переменной не может быть изменен после его присвоения (например, как в TypeScript в отличии от JavaScript).
- Синтаксис похож на С (но меньше скобок и нет точек с запятой в конце каждой строки), а структура на 0beron-2.
- Компилируется в машинный код без использования промежуточных слоев (Runtime, например, как JVM в Java или .NET в C#), который должен быть установлен на машине для работы программы.
- Нет классов, но есть структуры с методами.
- **Не предоставляет подклассов, основанного на типах**, но имеет возможность заимствовать части реализации, встраивая типы в структуру или интерфейс (embedding).
- **Функции могут возвращать несколько значений** и их можно присваивать переменным, так как они рассматриваются как объекты.
- Функции можно передавать в другие функции в качестве аргументов, а также функции могут возвращать другие функции как результат.
- **Имеет замыкания** (closures), которые позволяют функциям хранит и использовать переменные из внешней области видимости, даже если она выполняется в другом контексте (например, за пределами этой области).
- Невозможно напрямую изменять значение указателя с помощью арифметических операций (например, ptr++). Это нужно, что бы исключить возможные ошибки, такие как выход за пределы памяти или доступ к неправильным участкам памяти.
- Встроенные примитивы параллелизма: горутины и каналы.

• Поддерживаются динамические и статические срезы (slices, аналог списков или массивов в других языках, где элементы хранятся в порядке их добавления и индексируются числами), а также карты (maps, аналог словарей или хэш-таблиц, где содержится уникальный ключ и его значение).

Базовый синтаксис

Привет мир

```
Файл hello.go:

package main

import "fmt"

func main() {
 fmt.Println("Hello Go")
}

Запуск:

go run hello.go

Выведет на экран Hello Go
```

Операторы

Арифметика

Оператор	Описание
+	сложение
-	вычитание
*	умножение
/	деление *

Оператор	Описание
%	остаток
&	побитовое и
I	побитовое или
^	побитовое исключающее или **
&^	очистить бит (и нет) * * *
<<	сдвиг влево * * * *
>>	сдвиг вправо

^{*} Если оба операнда имеют целый тип (int , int8 , int32 , int64), результат также будет целым числом, при этом остаток отбрасывается. Если хотя бы один из операндов имеет тип с плавающей точкой (float32 , float64), результат будет дробным числом.

- * * Возвращает 0 , если биты двух операндов равны, или 1 , если биты двух операндов различны.
- * * * Возвращает 0, если соответствующий бит второго операнда равен 1, или бит первого операнда (0 или 1), если соответствующий бит второго операнда равен 0.
- * * * * Сдвигает все биты числа влево на указанное количество позиций (аналог умножения числа на 2 в степени количества сдвигов), а новые биты справа заполняются нулями.

Сравнение

Оператор	Описание
==	равно
!=	не равно
<	меньше
<=	меньше или равно
>	больше
>=	больше или равно

Логика

Оператор	Описание
&&	логическое и
11	ЛОГИЧЕСКОЕ или
·!	логическое отрецание

Другие

Оператор	Описание
&	адрес / создать указатель
*	разыменовать указатель
<-	оператор отправки / получения

Декларации

Тип указывается после идентификатора (названия переменной):

```
var foo int
                           // объявление без инициализации значения
var foo int = 42
                           // объявление с инициализацией
var foo, bar int = 42, 1302 // объявить и инициализировать несколько переменных одновременно
var foo = 42
                            // тип пропущен, будет выведен
foo := 42
                            // сокращение при объявление переменной (ключевое слово var опущено
const constant = "Это константа, которая используется для хранения неизменяемых данных"
// iota можно использовать для увеличения числа, начиная с 0
const (
    _{-} = iota
    а
    c = 1 << iota
    d
)
    fmt.Println(a, b) // 1 2 (0 - пропускается)
    fmt.Println(c, d) // 8 16 (2^3, 2^4)
```

Функции

```
// Простая функция
func functionName() {}
// Функция с параметрами (тип идет после идентификаторов)
func functionName(param1 string, param2 int) {}
// Несколько параметров одного типа
func functionName(param1, param2 int) {}
// Объявление типа для возвращаемого значения (идет после скобок параметров или во вторых скобка
func functionName() int {
    return 42
}
// Может возвращать несколько значений одновременно
func returnMulti() (int, string) {
    return 42, "foobar"
}
var x, str = returnMulti()
// Возвращаем несколько именованных результатов
func returnMulti2() (n int, s string) {
    n = 42
    s = "foobar"
    // Будут возвращены все значения объявленных переменных "n" и "s"
    return
}
var x, str = returnMulti2()
func main() {
    // Присвоить функцию переменной
    add := func(a, b int) int {
        return a + b
    // Используйте имя переменной для вызова функции
    fmt.Println(add(3, 4))
}
```

Замыкания

```
// Дочерние функции могут получить доступ к переменным, объявленным в родительской функции
func scope() func() int{
    outer_var := 2
    foo := func() int { return outer_var}
    return foo
}
func another_scope() func() int{
    // Не скомпилируется, потому что "outer_var" и "foo" не определены в данной области видимос
    outer_var = 444
    return foo
}
func outer() (func() int, int) {
    outer_var := 2
    inner := func() int {
        outer_var += 99 // переменная изменена из внешней области
        return outer_var
    }
    inner()
    return inner, outer_var // вернуть результат внутренней функции и переменной с результатом :
}
```

Вариативные функции

Вариативная функция работает и вызывается как любая другая функция, за исключением того, что в нее возможно передать произвольное количество аргументов, используя ... перед типом данных указанного параметра.

```
func main() {
    fmt.Println(adder(1, 2, 3)) // 6
    fmt.Println(adder(9, 9)) // 18

nums := []int{10, 20, 30}
    fmt.Println(adder(nums...)) // 60
}

func adder(args ...int) int {
    total := 0
    for _, v := range args { // перебирает все переданные аргументы в цикле
        total += v
    }
    return total
}
```

Типы данных

```
bool // логический тип (принимает true или false)

string // строка (текст)

int int8 int16 int32 int64 // целое число

uint uint8 uint16 uint32 uint64 uintptr // беззнаковый целочисленный тип размером

byte // псевдоним для uint8

rune // псевдоним для int32 ~= символ (кодовая точка Unicode)

float32 float64 // число с плавающей точкой одинарной и двойной точности

complex64 complex128 // комплексное число (1 + 2i или 3.14 + 4.2i), имеющие реальную и мнимую ча

interfae{} // универсальный тип, который может позволяет работать с переменными неизвестного или
```

Все предварительно объявленные идентификаторы со определены в пакете builtin.

Преобразование типов

```
var i int = 42
var f float64 = float64(i) // преобразуем тип данных int в float64
var u uint = uint(f) // преобразуем тип данных float64 в unit
// Альтернативный синтаксис
i := 42
f := float64(i)
u := uint(f)
```

Структуры управления

Условия if

```
func main() {
    // Базовый
    if x > 10 {
        return x
    } else if x == 10 {
        return 10
    } else {
        return -x
    }
    // Возможно поставить одно утверждение перед условием
    if a := b + c; a < 42 {
        return a
    } else {
        return a - 42
    }
    // Утверждение (проверка) типа внутри условия
    var val interface{} = "foo"
    // Проверяется, содержит ли переменная val значение типа string
    if str, ok := val.(string); ok {
        // Если тип не совпадает, значение не вернется.
        // При этом panic не вызывается, т.к. используется безопасное утверждение типа (ok)
        fmt.Println(str)
    }
}
```

Условия switch

После выполнения условия при использование переключателей, прерывания обрабатываются автоматически.

```
package main
import (
    "fmt"
    "os"
)
func main() {
    var operatingSystem string = runtime.GOOS
    // Используем оператор (ключевое слово) switch
    switch operatingSystem {
    case "darwin":
        fmt.Println("Используется macOS")
    case "linux":
        fmt.Println("Используется Linux")
    // Условие по умолчанию (аналог else в if)
    default:
        fmt.Println("Используется Windows, OpenBSD, FreeBSD или другая")
    }
}
// Как в случае с "for" и "if", возможно иметь оператор присваивания перед значением switch
switch os := runtime.GOOS; os {
    case "darwin": ...
}
// Возможно использовать сравнения
number := 42
switch {
    case number < 42:</pre>
        fmt.Println("Переданное значение:", number, "меньше 42 в условие")
    case number == 42:
        fmt.Println("Переданное значение:", number, "равно 42 в условие")
    case number > 42:
        fmt.Println("Переданное значение:", number, "больше 42 в условие")
}
// Все случаи могут быть представлены в виде списков, разделенных запятыми
var char byte = '?'
switch char {
    case ' ', '?', '&', '=', '#', '+', '%':
```

```
\label{eq:fmt.Println("Переданное значение присутствует в списке")} $
```

Циклы

B $_{60}$ используются только универсальные циклы $_{for}$, другие операторы (например, $_{while}$ или $_{until}$) отсутствуют.

```
// Используется 9 интераций с 1 по 9 (до 10)
for i := 1; i < 10; i++ {
}
// Цикл (loop) - while
for ; i < 10; {
}
// Если есть только условие, точки с запятой опускаются
for i < 10 {
}
// Если опустить условие, равноценно использованию while (true)
for {
}
// Использование пропуска и прерывания в цикле
// Метка here (произвольное имя) позволяет указать целевой цикл, на который будут ссылаться опер
here:
    // Используем 2 интерации в внешнем цикле (от 0 до 1)
    for i := 0; i < 2; i++ \{
        // Внутренний цикл: переменная ј начинается с і+1 и проходит до 3
        for j := i + 1; j < 3; j++ {
            if i == 0 {
                // Пропустить интерацию внешнего цикла по названию его метки
                continue here
            }
            fmt.Println(j)
            if j == 2 {
                // Завершить внутренний цикл
                break
            }
        }
    }
// 1-я интерация: внешний цикл с значением і=0 в внутреннем цикле пропускает интерацию внешнего
// 2-я интерация: внешний цикл с значением i=1 в внутреннем цикле пропускает условие i=0
// Переменная ј получает значение 2, которое печатается и завершает внутренний (текущий) цикл во
// Программа завершается, т.к. интерации внешнего цикла закончились
there:
    for i := 0; i < 2; i++ \{
        for j := i + 1; j < 3; j++ {
            if j == 1 {
                // Пропускаем интерацию внутреннего цикла
                continue
```

```
}
fmt.Println(j)
if j == 2 {
    // Завершаем выполнение внешнего цикла
    break there
}
}
```

Примеры циклов

```
package main
import "fmt"
// Функция, возвращающая название месяца через условную конструкцию switch
func getMonthName(month int) string {
    switch month {
    case 1:
        return "January"
    case 2:
        return "February"
    case 3:
        return "March"
    case 4:
        return "April"
    case 5:
        return "May"
    case 6:
        return "June"
    case 7:
        return "July"
    case 8:
        return "August"
    case 9:
        return "September"
    case 10:
        return "October"
    case 11:
        return "November"
    case 12:
        return "December"
    default:
        return "Invalid month (range: 1-12)"
    }
}
// Второй вариант функции через классическое условие по индеку массива
func getMonthName2(month int) string {
    months := []string{"", "January", "February", "March", "April", "May", "June", "July", "Augu
    if month >= 1 && month <= 12 {</pre>
        return months[month]
```

```
}
    return "Invalid month"
}
func main() {
    // Классический цикл из 13-ти итераций
    for i := 1; i <= 13; i++ {
        fmt.Printf("Month %d: %s\n", i, getMonthName(i))
    }
    // Увеличение индекса итерации в теле цикла
    j := 1
    for j <= 13 {
        fmt.Printf("Month %d: %s\n", j, getMonthName(j))
        j++
    }
    // Бесконечный цикл
    months := []int{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12}
    k := 0
    for {
        // Пропускаем итерацию, если 6-й месяц (5-й индекс)
        if k == 5 {
            k++ // переход к следующей итерации
            continue
        }
        // Выходим из цикла, если индекс больше или равен длине массива
        if k >= len(months) {
            break
        fmt.Printf("Month %d: %s\n", months[k], getMonthName(months[k]))
        k++
    }
    // Конструкция range используется для перебора всех элементов в коллекциях (массивы, слайсы,
    for _, month := range months {
        fmt.Printf("Month %d: %s\n", month, getMonthName(month))
    }
    // Индекс может использоваться для карты (map) как ключ
    m := map[string]int{"a": 1, "b": 2, "c": 3}
    for index, value := range m {
        fmt.Println("Key:", index, "Value:", value)
```

```
}
    // Перебор строки по символам
    s := "string"
    for index, char := range s {
        fmt.Println("Index:", index, "Char:", string(char))
    }
    // Перебор канала
    ch := make(chan int, 3)
    ch <- 1
    ch <- 2
    ch <- 3
    close(ch)
    for val := range ch {
        fmt.Println(val)
    }
}
```

Типы последовательностей

Массивы, срезы и диапазоны представляют собой структуры данных, хранящие упорядоченные наборы значений.

Статические срезы (массивы)

Статические срезы подразумеваются как массивы.

```
var a [10]int // объявить массив int длиной 10 (длина массива является частью типа) a[3] = 42 // присвоить значение элементу, по его порядковому номеру i := a[3] // прочитать элементы // Возможные варианты объявление с инициализацией значений var a = [2]int\{1, 2\} // Массив из двух элементов: [1 2] a := [2]int\{1, 2\} // Многоточие используется компилятором для вычисления длины массива a := [...]int\{1, 2\}
```

Динамические срезы

Динамический срез объявляется аналогично статическому, но длина не указывается.

```
var a []int
                                            // объявить срез
var a = []int \{1, 2, 3, 4\}
                                           // объявить и инициализировать срез
a := []int{1, 2, 3, 4}
                                           // [1 2 3 4]
chars := []string{0:"a", 2:"c", 1: "b"}
                                          // [a b c]
var b = a[lo:hi]
                                            // создать срез от индекса lo до hi-1
var b = a[1:4]
                                            // срез с индекса 1 по 3 (до 4)
var b = a[:3]
                                            // отсутствие первого индекса подразумевает 0
var b = a[3:]
                                            // отсутствие последнего индекса подразумевает len(a
a = append(a, 17, 3)
                                            // добавление элементов к срезу а с помощью функции
c := append(a,b...)
                                            // объединение срезов а и b
a = make([]byte, 5, 5)
                                            // первый аргумент длина, второй емкость
a = make([]byte, 5)
                                            // емкость необязательна
x := [3]string{"Лайка", "Белка", "Стрелка"} // создаем массив
s := x[:]
                                            // создать срез из массива
```

Операции с срезами

len(a) возвращает длину среза/массива. Это встроенная функция, а не метод массива.

```
// Цикл по массиву/срезу

for i, e := range a {
    // "i" — индекс, "e" — элемент
}

// Если нужен только элемент "e"

for _, e := range a {
    // Используется только элемент "e"
}

// Если нужен только индекс

for i := range a {
    }
```

Карты

```
package main
import "fmt"
type Vertex struct {
        Lat, Long float64
}
func main() {
    m := make(map[string]int) // объявить карту
    m["key"] = 42
                              // инициализировать карту
    fmt.Println(m["key"])
                             // вывести содержимое значения (value) по его уникальному названию
    delete(m, "key")
                              // удалить элемент из карты
    elem, ok := m["key"]
                              // проверка, если ключ присутствует, то получить его значение
    fmt.Println(ok, elem)
    var m2 = map[string]Vertex{
        "Bell Labs": {40.68433, -74.39967},
        "Google": {37.42202, -122.08408},
    }
    // Перебрать содержимое карты в цикле
    for key, value := range m2 {
        fmt.Println(key)
        fmt.Println(value)
    }
}
```

Примеры срезов и карт

```
package main
import "fmt"
func main() {
    // Массив фиксированного размера с 5-ю элементами, все элементы инициализируются значением (
   var arr [5]int
   // Присвоить значения указанным элементам массива по индексу
   arr[1] = 2
    fmt.Println("Array:", arr)
    // Слайсы (массивы переменной длины)
    slice := []int{1, 2, 3, 4, 5}
    // Добавить новое значение в массив с помощью функции append
    slice = append(slice, 6)
    // Удалить элемент с индексом 5
    index := 4
    // Создается 2 слайса с начала до указанного индекса и срез с следующего элемента после инде
    slice = append(slice[:index], slice[index+1:]...)
    fmt.Println("Slice:", slice) // [1, 2, 3, 4, 6]
    // Вывести срез слайсов по индексу с 1 и до 4 (по 3, не включая 4) элемент
    fmt.Println(slice[1:4]) // [2, 3, 4]
    // Очистить слайс (удалить все элементы)
    slice = slice[:0] // []
    fmt.Println(len(slice) == 0) // true
    // Объединение двух слайсов
    slice1 := []int{1, 2}
    slice2 := []int{3, 4}
    combined := append(slice1, slice2...)
    fmt.Println(combined) // [1, 2, 3, 4]
    // Слайс с заданной вместимостью:
    makeSlice := make([]int, 5, 10)
    fmt.Println(makeSlice) // [0 0 0 0 0]
    fmt.Println(cap(makeSlice)) // 10
    // Создаем пустую карту (map) с ключами типа string и значениями типа int
    m := make(map[string]int)
    m["Day"] = 30
                        // добавляем элемент с ключом "Day" и значением 30
```

```
m["Day"] = 31 // обновляем значение для ключа
    m["Month"] = 12
    fmt.Println(m) // map[Day:31 Month:12]
    // Создать карту с заданными значениями
    m2 := map[string]int{
        "Day": 31,
       "Month": 12,
    }
    // Читаем значение
    value := m2["Day"]
    fmt.Println(value) // 31
    // Если ключа нет в карте, то получаем нулевое значение для типа значения
    value, exists := m["Year"]
    fmt.Println(value, exists) // 0 false
    // Удалить элемент
    delete(m, "Day")
    fmt.Println(m) // map[Month:12]
}
```

Структуры

Вместо классов (class) в бо используются структуры (тип данных struct), которые могут иметь методы. Поля структуры всегда инициализируются нулевыми значениями при её объявлении.

```
// Объявление структуры с названием Vertex с помощью ключевого слова "type"
type Vertex struct {
    X, Y float64
}
// Создание структуры
var v = Vertex\{1, 2\}
                                   // инициализация данных в структуре
var v = []Vertex{{1,2},{5,2},{5,5}} // инициализация среза в структуре
var v = Vertex{X: 1, Y: 2}
                                   // создание структуры с опредилением значений с помощью ключ
v.X = 4
                                    // доступ к значениям
// Объявление метода (принимающий тип), находится между ключевым словом func и именем метода
// Структура копируется при каждом вызове метода
func (v Vertex) Abs() float64 {
    return math.Sqrt(v.X*v.X + v.Y*v.Y)
}
// Вызов метода
v.Abs()
// Для мутирующих методов необходимо использовать указатель (см. ниже) на Struct в качестве типа
// При этом значение структуры не копируется для вызова метода
func (v *Vertex) add(n float64) {
    v.X += n
    v.Y += n
}
```

Анонимные структуры

Безопаснее и дешевле, чем использование map[string]interface{}.

Указатели

```
p := Vertex{1, 2} // "p" это структура Vertex
q := &p // "q" указывает на структуру Vertex
r := &Vertex{1, 2} // "r" также указывает на структуру Vertex
// Объявление переменной с указателем на структуру *Vertex
var s *Vertex = new(Vertex) // функция "new" создает указатель на новый экземпляр структуры
```

Интерфейсы

Интерфейс - это набор методов (требований), которые должен иметь тип, чтобы соответствовать этому интерфейсу.

```
// Объявление интерфейса с одинм методом Awesomize(), который возвращает строку type Awesomizer interface {
    Awesomize() string
}

// Обычная структура, которая может реализовывать методы type Foo struct {}

// Добавление (реализация) метода Awesomize() в структуре Foo

// Тип автоматически соответствует интерфейсу, если он реализует все его методы func (foo Foo) Awesomize() string {
    return "Awesome!"
}
```

Встраивание

В со нет подклассов, вместо этого используется встраивание интерфейса и структуры, которое добавляет методы встроенной структуры к внешней.

```
// В структуру Server встраиваются все методы, которые есть у метода Logger из структуры log
type Server struct {
    Host string
    Port int
    *log.Logger
}

// Структура Server инициализируется с помощью указателя на log.Logger
server := &Server{"localhost", 80, log.New(...)}

// Когда вызывается server.Log(...), Go автоматически перенаправляет вызов к server.Logger.Log(...)

// Поле встроенного типа доступно через его имя, по этому переменной можно присвоить ссылку на s
var logger *log.Logger = server.Logger
```

Обработка ошибок

Обработка исключений отсутствует. Вместо этого функции, которые могут выдать ошибку, просто объявляют дополнительное возвращаемое значение типа error (чаще всего вторым возвращаемым параметром).

Встроенный тип интерфейса error — это общепринятый интерфейс для представления состояния ошибки, при этом нулевое значение не представляет ошибки.

```
type error interface {
    Error() string
}
```

Пример:

```
package main
import (
    "errors"
    "fmt"
    "math"
)
// Определение функции sqrt должно быть вне main
func sqrt(x float64) (float64, error) {
    if x < 0 {
        // Создаем объект типа error с текстовым описанием ошибки
        return 0, errors.New("ошибка: отрицательное значение")
    }
    return math.Sqrt(x), nil
}
func main() {
    val, err := sqrt(-1)
    if err != nil {
        // Обработка ошибки
        fmt.Println(err) // отрицательное значение
        return
    // Если все хорошо (переданное значение не отрицательное), вывести содержимое "val"
    fmt.Println(val)
}
```

Параллелизм

Горутины

```
Горутины — это легковесные потоки (управляемые Go , а не потоками OC). go f(a, b) запускает новую горутину, которая запускает f (при условии, что f — это функция).
```

```
// Просто функция (которая позже может быть запущена в горутине)

func doStuff(s string) {
    fmt.Println(s)
}

func main() {
    // Запуск существующий функции в горутине по ее имени
    go doStuff("foobar")

    // Использование анонимной внутренней функции в горутине
    go func (x int) {
        fmt.Println(x)
      } (42) // Параметр анонимной функции
}
```

Синхронизация

Пакет sync используется для ожидания завершения всех запущенных горутин.

```
package main
import (
    "fmt"
    "sync"
)
func doStuff(s string, wg *sync.WaitGroup) {
    fmt.Println(s)
    defer wg.Done()
}
func main() {
    // Объект для отслеживания завершение групп горутин
    var wg sync.WaitGroup
    // Задаем счетчик для запуска 2-х горутин
    wg.Add(2)
    // Запуск функции в горутине
    go doStuff("foobar", &wg)
    // Запуск анонимной функции в горутине
    go func(x int, wg *sync.WaitGroup) {
        fmt.Println(x)
        // Уменьшить счётчик WaitGroup, когда горутина завершится
        defer wg.Done()
    }(42, &wg)
    // Ожидание завершения всех горутин
    wg.Wait()
}
```

Таймер

Таймеры из пакета time используются для задержки (паузы) на указанное время:

```
package main
import (
    "fmt"
    "time"
)
func goRun() {
    // Симуляция работы
    time.Sleep(2 * time.Second)
    fmt.Println("Выполнение горутины завершено")
}
func main() {
    // Запуск горутины
    go goRun()
    // Основная функция продолжает работать параллельно
    fmt.Println("Запуск выполнения основной функции и ожидание завершения горутины")
    // Ждем завершения выполнения горутины
    time.Sleep(3 * time.Second)
}
```

Небуферизованный канал

Небуферизованный канал блокирует операцию записи, пока не будет выполнено чтение, и наоборот.

```
// Создаем небуферизованный канал типа "int"

ch := make(chan int)

// Отправляем значение 42 в канал "ch"

// Операция блокирует текущую горутину, пока другая горутина не прочитает его значение ch <- 42

// Получаем значение из канала "ch"

// Это также блокирует выполнение, пока не будет доступно значение для чтения в канале v := <-ch
```

Буферизованный канал

Буферизованный канал позволяет отправлять и получать данные без блокировки, пока размер буфера не будет превышен, как только буфер заполняется, запись блокируется, пока другие горутины не начнут извлекать значения из канала.

Закрытие канала — это сигнал получателю, что больше значений не будет отправляться в канал, при этом отправленные в него данные не удаляются. Это необходимо для того, чтобы получатели знали, что можно завершить чтение. Закрытие канала происходило только в той горутине, которая отправляет данные.

```
package main
import "fmt"
func main() {
    // Создаем буферизованный канал с размером буфера 100
    ch := make(chan int, 100)
    // Отправляем некоторое количество значений в канал
    for i := 0; i < 10; i++ \{
       ch <- i
    }
    // Закрываем канал, чтобы цикл мог завершиться
    close(ch)
    // Читать из канала, пока он не будет закрыт
    for i := range ch {
        fmt.Println(i)
    }
    // Прочитать данные из канала и проверить, закрыт ли он
    v, ok := <-ch
    if !ok {
        fmt.Println("Канал закрыт, данные не доступны")
        fmt.Println("Прочитано из канала:", v)
    }
}
```

Селекторы

Оператор select работает как многоканальный оператор switch. Выбор блоков в операциях с несколькими каналами, если один из них разблокируется, выполняется соответствующие условие. Он блокируется до тех пор, пока одно из выражений case не будет готов к выполнению, при этом остальные игнорируются.

```
package main
import (
        "fmt"
        "time"
)
func doStuff(channelOut, channelIn chan int) {
    select {
    case channelOut <- 42:</pre>
        fmt.Println("Отправить значение 42 в channelOut")
    case x := <-channelIn:</pre>
        fmt.Println("Прочитать из channelIn:", x)
    case <-time.After(time.Second * 1):</pre>
        fmt.Println("Задержка в одну секунду")
    }
}
func main() {
    // Создание двух каналов (один для записи, другой для чтения)
    channelOut := make(chan int)
    channelIn := make(chan int)
    // Запуск горутины для записи в канал "channelOut"
    go func() {
        time.Sleep(500 * time.Millisecond) // Пауза перед отправкой
        channelOut <- 42</pre>
                                            // Отправить значение 42
        fmt.Println("Значение 42 отправлено в channelOut")
    }()
    // Запуск горутины для чтения из канала "channelIn"
    go func() {
        time.Sleep(200 * time.Millisecond) // Пауза перед отправкой
        channelIn <- 99
                                            // Отправить значение 99
        fmt.Println("Значение 99 отправлено в channelIn")
    }()
    // Запуск функции doStuff с двумя каналами
    doStuff(channelOut, channelIn)
}
```

Аксиомы канала

Отправка в пустой канал блокируется навсегда и вызывает фатальную ошибку:

```
var c chan string
c <- "Hello, World!"</pre>
```

Чтение из нулевого канала блокируется навсегда:

```
var c chan string
fmt.Println(<-c)</pre>
```

Отправка в закрытый канал вызывает панику:

```
var c = make(chan string, 1)
c <- "Hello, World!"
close(c)
c <- "Hello, Panic!"</pre>
```

Прием из закрытого канала немедленно возвращает нулевое значение:

```
var c = make(chan int, 2)
c <- 1
c <- 2
close(c)
for i := 0; i < 3; i++ {
    fmt.Printf("%d ", <-c)
}
// 1 2 0</pre>
```

Примеры каналов и горутин

```
package main
import (
    "fmt"
    "time"
    "sync"
)
func goRun(ch chan string) {
    time.Sleep(2 * time.Second)
    // Возвращяем сообщене о выполнение в канал
    ch <- "Первая горутина завершена за 2 секунды"
}
func goRunThree(ch chan string) {
    time.Sleep(3 * time.Second)
    ch <- "Вторая горутина завершена за 3 секунды"
}
func printMessage(msg string, wg *sync.WaitGroup) {
    // Уменьшает счётчик в WaitGroup, когда горутина завершена
    defer wg.Done()
    fmt.Println(msg)
}
func main() {
    // Создаем канал
    ch := make(chan string)
    // Запускаем горутину
    go goRun(ch)
    fmt.Println("Ожидаем завершения горутины в канале")
    // Блокируем main, пока не получим сообщение от горутины
    result := <-ch
    // После получения вывода, программа продолжает выполнение
    fmt.Println(result)
    // Создаем два канала и запускаем две горутины
    ch1 := make(chan string)
    ch2 := make(chan string)
    go goRun(ch1)
```

```
go goRunThree(ch2)
fmt.Println("Ожидаем завершения первой выполненной горутины")
// Используем select для ожидания данных с двух каналов и выбора первого завершенного канала
select {
case msg1 := <-ch1:</pre>
   fmt.Println("OTBET:", msg1)
case msg2 := <-ch2:</pre>
    fmt.Println("OTBET:", msg2)
}
// Создаем группу ожидания для синхронизации выполнения нескольких горутин
var wg sync.WaitGroup
fmt.Println("Ожидаем выполнения всех запущенных горутин")
// Указать количество горутин, за которыми нужно следить
wg.Add(2)
go printMessage("Результат первой горутины", &wg)
go printMessage("Результат второй горутины", &wg)
// Ожидаем завершения всех горутин
wg.Wait()
fmt.Println("Все горутины завершили свою работу")
```

}

Вывод

```
package main
import "fmt"
func main() {
    fmt.Println("Hello, 你好, नमस्ते, Привет, あЬА") // базовый вывод
    p := struct{ X, Y int }{17, 2}
    fmt.Println("My point:", p, "x coord=", p.X) // вывод структуры, цифр
    s := fmt.Sprintln("My point:", p, "x coord=", p.X) // вывод в переменную с типом данных str:
    fmt.Println(s)
    fmt.Printf("%d hex:%x bin:%b fp:%f sci:%e", 17, 17, 17, 17.0, 17.0) // С-образный формат
    s2 := fmt.Sprintf("%d %f", 17, 17.0)
                                                                        // форматировать вывод в
    fmt.Println(s2)
       // Многострочный строковый литерал
    hellomsg := `
        "Hello" in Chinese is 你好 ('Ni Hao')
        "Hello" in Hindi is नमस्ते ('Namaste')
    fmt.Println(hellomsg)
}
```

Переключение типа

Переключение типа похоже на обычный оператор switch, но в условиях указывается типы (а не на значения), которые сравниваются с типом значения, содержащегося в данном значении интерфейса.

```
package main
import "fmt"
func do(i interface{}) {
    switch v := i.(type) {
    case int:
        fmt.Printf("Число %v равно %v по типу данных\n", v, v*2)
    case string:
        fmt.Printf("Значение %q равно %v bytes\n", v, len(v))
    default:
        fmt.Printf("Тип %Т неизвестен\n", v)
    }
}
func main() {
    do(21)
    do("hello")
    do(true)
}
// Число 21 равно 42 по типу данных
// Значение "hello" равно 5 bytes
// Тип bool неизвестен
```

Встроенные пакеты

- Декларация пакета (объявление через import) производится в начале каждого исходного файла.
- Исполняемые файлы находятся в пакете main.
- Имя пакета соответствует последнему имени в пути импорта (например, math/rand пакет rand).
- Идентификатор функции в верхнем регистре является экспортируемый (доступны из других пакетов).
- Идентификатор функции в нижнем регистре является частный (недоступны из других пакетов).

Встраивание файлов

Программы Go могут встраивать статические файлы с помощью пакета embed и директиву go:embed path/filename:

```
package main
import (
    "embed"
    "fmt"
    "io"
    "log"
    "net/http"
)
//go:embed static/*
var content embed.FS
func main() {
    http.Handle("/", http.FileServer(http.FS(content)))
    go func() {
        log.Fatal(http.ListenAndServe(":8080", nil))
    }()
    // Чтение содержимого файлов из файловой системы
    entries, err := content.ReadDir("static")
    if err != nil {
        log.Fatal(err)
    }
    for _, e := range entries {
        resp, err := http.Get("http://localhost:8080/static/" + e.Name())
        if err != nil {
            log.Fatal(err)
        body, err := io.ReadAll(resp.Body)
        if err != nil {
            log.Fatal(err)
        }
        if err := resp.Body.Close(); err != nil {
            log.Fatal(err)
        fmt.Printf("%q: %s", e.Name(), body)
    }
    // Блокировка программы, чтобы сервер продолжал работать для доступа к статическим файлам че
    select {}
}
```

```
// Имитация реальных файлов с их содержимым для запуска в Playground
-- static/a.txt --
hello a
-- static/b.txt --
hello b
```

НТТР сервер

Реализация простого API сервера на базе встроенной библиотеки net/http:

```
package main
import (
        "encoding/json"
        "fmt"
        "net/http"
)
// Обработчик АРІ
func apiHandler(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
        // Устанавливаем заголовок для ответа (Content-Type: application/json)
        w.Header().Set("Content-Type", "application/json")
        switch r.Method {
        case "GET":
                // Получение параметра "name" из URL
                name := r.URL.Query().Get("name")
                if name == "" {
                        name = "Guest" // Значение по умолчанию, если параметр отсутствует
                }
                // Формируем JSON-ответ
                json.NewEncoder(w).Encode(map[string]string{
                        "message": fmt.Sprintf("Hi %s", name),
                })
        case "POST":
                // Парсим JSON из тела запроса
                var data map[string]interface{}
                if err := json.NewDecoder(r.Body).Decode(&data); err != nil {
                        http.Error(w, "invalid JSON", http.StatusBadRequest)
                        return
                }
                // Формируем JSON-ответ
                json.NewEncoder(w).Encode(map[string]interface{}{
                        "received": data,
                        "status": "OK",
                })
        default:
                // Обработка неподдерживаемых методов
                http.Error(w, "Метод не поддерживается", http.StatusMethodNotAllowed)
        }
```

HTTP клиент

Делаем запрос к арт в Go:

```
package main
import (
        "bytes"
        "encoding/json"
        "fmt"
        "io"
        "net/http"
)
func main() {
        // URL для отправки POST-запроса
        url := "http://localhost:8080/api"
        // Тело запроса в формате JSON
        requestBody := map[string]string{"key": "value"}
        jsonData, err := json.Marshal(requestBody)
        if err != nil {
                fmt.Println("Ошибка при создании тела запроса в формате JSON:", err)
                return
        }
        // Создаем запрос
        resp, err := http.Post(url, "application/json", bytes.NewBuffer(jsonData))
        if err != nil {
                fmt.Println("Ошибка при отправке запроса:", err)
                return
        }
        defer resp.Body.Close()
        // Читаем тело ответа
        body, err := io.ReadAll(resp.Body)
        if err != nil {
                fmt.Println("Ошибка при чтении ответа:", err)
                return
        }
        // Разбираем ответ в формате JSON
        var response map[string]interface{}
        if err := json.Unmarshal(body, &response); err != nil {
                fmt.Println("Ошибка при парсинге JSON:", err)
                return
        }
```

```
// Выводим значение "key" из ответа

if received, ok := response["received"].(map[string]interface{}); ok {

    if value, exists := received["key"]; exists {

        fmt.Println(value) // "value"

    } else {

        fmt.Println("Ключ 'key' не найден в ответе")

    }
} else {

    fmt.Println("Ответ не содержит ожидаемую структуру received")
}
```

нттр запрос к дрт для получения последней версии релиза указаного репозитория в GitHub:

```
package main
import (
        "encoding/json"
        "fmt"
        "log"
        "net/http"
)
// Формируем структуру ответа от АРІ
type GitHubRelease struct {
        TagName string `json:"tag_name"`
}
func main() {
        // Формируем URL для получения информации
    repos := "Lifailon/lazyjournal"
        url := fmt.Sprintf("https://api.github.com/repos/%s/releases/latest", repos)
        // Выполнение GET-запроса
        resp, err := http.Get(url)
        if err != nil {
                log.Fatal("Ошибка при выполнении запроса:", err)
        }
        defer resp.Body.Close()
        // Проверка на успешный ответ
        if resp.StatusCode != http.StatusOK {
                log.Fatalf("Ошибка HTTP: %s", resp.Status)
        }
        // Декодирование JSON-ответа в заданную структуру
        var release GitHubRelease
        err = json.NewDecoder(resp.Body).Decode(&release)
        if err != nil {
                log.Fatal("Ошибка при декодировании JSON:", err)
        }
        // Вывод последней версии
        fmt.Println("Latest version:", release.TagName)
}
```

go run main.go

Вызов системных команд

Проверка доступности всех хостов в	указанной подсети	(асинхронный іс	СМР опрос):
------------------------------------	-------------------	-----------------	-------------

```
package main
import (
        "fmt"
        "os"
        "os/exec"
        "strings"
        "sync"
)
func pingHost(ip string, wg *sync.WaitGroup) {
        defer wg.Done()
        // Запускаем команду ping
        cmd := exec.Command("ping", "-n", "1", ip)
        output, err := cmd.CombinedOutput()
        if err != nil {
                return
        }
        // Обрабатываем вывод команды
        if strings.Contains(string(output), "TTL=") {
                fmt.Printf("%s - доступен\n", ip)
        }
}
func main() {
        if len(os.Args) < 2 {</pre>
                fmt.Println("Использование: go run main.go <подсеть>")
                return
        }
        // Извлекаем аргумент
        subnet := os.Args[1]
        // Убираем последний октет
        ipBase := subnet[:len(subnet)-1]
        var wg sync.WaitGroup
        for i := 1; i <= 254; i++ \{
                ip := fmt.Sprintf("%s%d", ipBase, i)
                wg.Add(1)
                // Запускаем асинхронный пинг
                go pingHost(ip, &wg)
        }
        // Ждем завершения всех горутин
```

```
wg.Wait()
}
go run main.go 192.168.3.0
```

Математические вычисления

```
package main
import (
        "fmt"
        "math"
)
func customCeil(numerator int, denominator int) int {
    result := numerator / denominator
    if numerator%denominator != 0 {
        result++
    }
    return result
}
func main() {
    fmt.Println("Возвращает наименьшее значение из двух чисел 9 и 10:", math.Min(9, 10)) // 9
    fmt.Println("Возвращает наибольшее значение из двух чисел 9 и 10:", math.Max(9, 10)) // 10
    fmt.Println("Округляет число в меньшую сторону 10 / 3:", math.Floor(10/3)) // 3
    fmt.Println("Округляет число в большую сторону 10 / 3:", math.Ceil(10.0/3))
    fmt.Println("Округляет число в большую сторону 10 / 3:", customCeil(10, 3)) // 4
    fmt.Println("Отбрасывает дробную часть числа (не округляет) 4,9:", math.Trunc(4.9)) // 4
    fmt.Println("Округляет число до ближайшего целого в большую сторону от 4,5:", math.Round(4.!
    fmt.Println("Округляет число до ближайшего целого в меньшую сторону от 4,5:", math.Round(4.4
    fmt.Println("Возвращает абсолютное значение числа -7:", math.Abs(-7)) // 7
    fmt.Println("Возводит число 2 в степень 3:", math.Pow(2, 3)) // 8
    fmt.Println("Вычисляет квадратный корень числа 16:", math.Sqrt(16)) // 4
}
```

Регулярные выражения

Элементы синтаксиса

Основные элементы синтаксиса регулярных выражений:

Символ	Описание
•	любой символ, кроме символа новой строки
*	0 или более повторений
+	1 или более повторений
{n}	точно n повторений (например, a{3}, соответствует: "aaa")
{n,}	минимум n повторений (например, a{2,}, соответствует: "aa", "aaa" и т.д.)
{n,m}	от n до m повторений (например, a{2,4}, соответствует: "aa", "aaa", "aaaa")
?	0 или 1 повторений
^	начало строки
\$	конец строки
[]	группа символов (например, [a-z])
\s	любой пробельный символ (пробел, табуляция, новая строка и другие пробельные символы)
\d	цифра (эквивалентно [0-9])
\ D	любой символ, не являющийся цифрой (эквивалентно [^0-9])
\w	буквенно-цифровой символ (буквы, цифры и подчеркивание, эквивалентно [a-zA-Z0-9_])
\W	не буквенно-цифровой символ (эквивалентно [^a-zA-z0-9_])
\b	граница слова (например, \bword\b соответствует "word", и не подхоит "wordy")
(?i)	делает выражение нечувствительным к регистру

Символ	Описание
\	экранирование специальных символов
()	группа захвата
I	логическое или (например, `а

Функции regexp

Основные функции пакета regexp:

• regexp.MatchString — проверяет, соответствует ли строка регулярному выражению.

• regexp.Compile — компилирует регулярное выражение и возвращает объект типа *regexp.Regexp, если выражение корректное, или возвращается ошибка.

```
package main

import (
    "fmt"
    "regexp"
)

func main() {
    // Компилируем регулярное выражение
    r, err := regexp.Compile(`\d+`)
    if err != nil {
        fmt.Println("Ошибка компиляции регулярного выражения:", err)
        return
    }
    // Применяем регулярное выражение к строке
    fmt.Println(r.FindString("123 abc 456")) // 123
}
```

 regexp.FindAllString — находит все подстроки в строке, которые соответствуют регулярному выражению, и возвращает их в виде среза строк.

```
package main

import (
    "fmt"
    "regexp"
)

func main() {
    r, err := regexp.Compile(`\d+`)
    if err != nil {
        fmt.Println("Ошибка компиляции регулярного выражения:", err)
        return
    }
    matches := r.FindAllString("123abc456", -1)
    fmt.Println(matches) // [123 456]
}
```

• regexp.ReplaceAllString — ЗАМЕНЯЕТ ВСЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ЧАСТИ СТРОКИ.

```
package main
import (
    "fmt"
    "regexp"
)
func main() {
   pattern := `\d+`
    str := "Диапазон от 1 до 10"
   // Заменяем все цифры на "X"
    r, err := regexp.Compile(pattern)
   if err != nil {
        fmt.Println("Ошибка компиляции регулярного выражения:", err)
        return
    }
    result := r.ReplaceAllString(str, "X")
    fmt.Println(result)
}
```

• Группы захвата

```
package main
import (
    "fmt"
    "regexp"
)
func main() {
    // Регулярное выражение с группой захвата для даты в формате "dd.mm.yyyy"
    pattern := `(\d{2}).(\d{2}).(\d{4})`
    r, err := regexp.Compile(pattern)
    if err != nil {
        fmt.Println("Ошибка компиляции регулярного выражения:", err)
        return
    }
    // Поиск и извлечение данных
    result := r.FindStringSubmatch("01.12.2024")
    if len(result) > 0 {
        fmt.Println("День:", result[1])
        fmt.Println("Meсяц:", result[2])
        fmt.Println("Год:", result[3])
    }
}
```

• Извлечение логина и домена из почтовых адресов

```
package main
import (
    "fmt"
    "regexp"
)
func main() {
    pattern := ([a-zA-Z0-9._%+-]+)@([a-zA-Z0-9.-]+\\.[a-zA-Z]{2,})
    str := "contact@example.com, support@example.net"
    r, err := regexp.Compile(pattern)
    if err != nil {
        fmt.Println("Ошибка компиляции регулярного выражения:", err)
        return
    }
    matches := r.FindAllStringSubmatch(str, -1)
    for _, match := range matches {
       fmt.Printf("Логин: %s, Домен: %s\n", match[1], match[2])
    }
}
```