

ОНЛАЙН-ОБРАЗОВАНИЕ



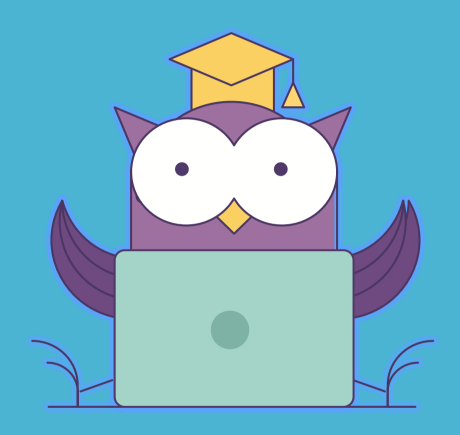
Работа с вводом/выводом

Юрий Юрочко





Как меня слышно и видно?



> Напишите в чат

- + если все хорошо
- если есть проблемы со звуком или с видео

!проверить запись!

План занятия



- Стандартные интерфейсы: Reader, Writer, Closer
- Блочные устройства, Seeker
- Буферизация ввода/вывода
- Форматированный ввод и вывод: fmt
- Работа с командной строкой



Для работы с вводом / выводом в Go используются пакеты:

- іо базовые функции и интерфейсы
- ioutil вспомогательные функции для типовых задач
- bufio буферизованный ввод / вывод
- fmt форматированный ввод / вывод
- os (точнее os.Open и os.File) открытие файла

Так же для работы с файловой системой будут полезны:

• path и path/filepath - для работы с путями к файлам

Для открытия файла на чтение используем os.OpenFile

```
var file *os.File // файловый дескриптор в Go
file, err := os.OpenFile(path, O_RDWR, 0644)
if err != nil {
  if os.IsNotExist(err) {
    // файл не найден
  }
  // другие ошибки, например нет прав
}
defer file.Close()
```

Так же есть специальные "сокращения":

- os.Create = OpenFile(name, O RDWR|O CREATE|O TRUNC, 0666)
- os.Open = OpenFile(name, O_RDONLY, 0)

Сколько мы хотим прочитать?

```
N := 1024 // мы заранее знаем сколько хотим прочитать

buf := make([]byte, N) // подготавливаем буфер нужного размера

file, _ := os.Open(path) // открываем файл

offset := 0

for offset < N {
    read, err := file.Read(buf[offset:])
    offset += read
    if err == io.EOF {
        // что если не дочитали ?
        break
    }

if err != nil {
    log.Panicf("failed to read: %v", err)
    }

// мы прочитали N байт в buf !
```

іо. ЕОГ - специальная ошибка, означающая что мы достигли конца файла

Заметим, что тип os. File реализует интерфейс io. Reader:

```
type Reader interface {
  Read(p []byte) (n int, err error)
}
```

io.Reader - это нечто, ИЗ чего можно последовательно читать байты.

Метод Read читает данные (из объекта) в буфер р, не более чем len(p) байт.

Метод $_{\text{Read}}$ возвращает количество байт $_{n}$, которые были прочитаны и записаны $_{p}$, причем $_{n}$ может быть меньше $_{\text{len}\,(p)}$.

Метод Read возвращает ошибку или io.EOF в случае конца файла, при этом он так же может вернуть n > 0, если часть данных были прочитаны до ошибки.

Гарантированно заполнить буфер

```
b := make([]byte, 1024*1024)
file, _ := os.Open(path)
read, err := io.ReadFull(file, b) // содержит цикл внутри
```

Прочитать все до конца файла

```
file, _ := os.Open(path)
b, err := ioutil.ReadAll(file) // err - настоящая ошибка, не EOF
```

Или еще короче (для скриптов)

```
b, err := ioutil.ReadFile(path) // прочитать весь файл по имени
```

Сколько мы хотим записать?

```
b := make([]byte, 1024*1024) // заполнен нулями

file, _ := os.Create(path)

written, err := file.Write(b)

if err != nil {
  log.Panicf("failed to write: %v", err)
}

// мы записали 1М данных !

file.Close() // что бы очистить буферы ОС
```

В отличие от операции чтения тут цикл не нужен.

Тип os.File реализует интерфейс io.Writer

```
type Writer interface {
  Write(p []byte) (n int, err error)
}
```

io.Writer - это нечто, ВО что можно последовательно записать байты.

```
Metod write записывает len(p) байт из p в объект (например файл или сокет).

Metod write реализует цикл до-записи внутри себя.

Metod write возвращает количество записанных байт n и ошибку, если n < len(p)
```

Если нужно просто записать все

Целиком перезаписать файл

```
b := make([]byte, 1024*1024)
err := ioutil.WriteFile(path, b, 0644)
```

Последовательный и произвольный доступ



Устройства/технологии ввода/вывода данных можно условно разделить на поддерживающие произвольный доступ

- жесткие диски
- память

и поддерживающие последовательный доступ

- терминал
- сетевое соединение
- pipe

Как следствие есть два набора интерфейсов

- io.Reader, io.Writer для последовательного доступа
- io.ReaderAt, io.WriterAt, io.Seeker ДЛЯ ПРОИЗВОЛЬНОГО ДОСТУПА

Интерфейс io.Seeker позволяет передвинуть текущую "позицию" в файле вперед или назад на offset байт (см man lseek)

```
type Seeker interface {
   Seek(offset int64, whence int) (int64, error)
}
```

ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ whence

- io.SeekStart относительно начала файла, например file.Seek(0, 0) установить позицию в начало файла.
- io.SeekCurrent относительно текущего положения в файле.
- io.SeekEnd ОТНОСИТЕЛЬНО КОНЦА файла

Тип os. File реализует интерфейс io. Seeker, а вот типа net. TCPConn - нет.

```
type ReaderAt interface {
   ReadAt(p []byte, off int64) (n int, err error)
}

type WriterAt interface {
   WriteAt(p []byte, off int64) (n int, err error)
}
```

Позволяют прочитать / записать len(p) байт с указанным off смещением в файле, т.е. с произвольной позиции.

В отличие от io.Reader, реализации io.ReaderAt всегда читают ровно len(p) байт или возвращают ошибку.

Используя методы Read, Write и промежуточный буфер не сложно сделать копирование между двумя файловыми (и не только).

А можно использовать и готовые реализации:

```
// копирует все вплоть до io.EOF
written, err := io.Copy(dst, src)

// копирует N байт или до io.EOF
written, err := io.CopyN(dst, src, 42)

// копирует все вплоть до io.EOF, но использует заданный буфер
buffer := make([]byte, 1024*1024)
writter, err := io.CopyBuffer(dst, src, buf)
```

Здесь dst должен реализовывать интерфейс io.Writer, a src - io.Reader

При копировании с использованием io.Reader и io.Writer приходится выделять буфер в памяти, т.е. происходит двойное копирование данных.

Если же источник/получатель данных реализуют интерфейсы io.WriterTo / io.ReaderFrom, то копирование с помощью io.Copy может использовать оптимизацию и НЕ выделять промежуточный буфер.

```
type ReaderFrom interface {
   ReadFrom(r Reader) (n int64, err error)
}
type WriterTo interface {
   WriteTo(w Writer) (n int64, err error)
}
```

NOTE: В linux есть специальный системный вызов sendfile который позволяет эту оптимизацию.

В пакете іо имеются так же интерфейсы

```
type Closer interface {
   Close() error
}

type ByteReader interface {
   ReadByte() (byte, error)
}

type ByteScanner interface {
   ByteReader
   UnreadByte() error
}
```

А так же интерфейсы-комбинации

```
type ReadWriteCloser interface {
  Reader
  Writer
  Closer
}

type ReadWriteSeeker interface {
  Reader
  Writer
  Seeker
}
```



```
io.MultiReader - позволяет последовательно читать из нескольких reader-ов.

По смыслу аналогично cat file1 file2 file3

func MultiReader (readers ...Reader) Reader

io.MultiWriter - позволяет записывать в несколько writer-ов.

Аналогично tee file1 file2 file3

func MultiWriter (writers ...Writer) Writer

io.LimitReader - позволяет читать не более п байт, далее возвращает - io.Eof

func LimitReader (r Reader, n int64) Reader
```

С помощью пакета bufio можно сократить число системных вызовов и улучшить производительность в случае если требуется читать/записывать данные небольшими кусками, например по строкам.

Запись:

```
file, _ := os.Create(path)
bw := bufio.NewWriter(file)
written, err := bw.Write([]byte("some bytes"))
bw.WriteString("some string")
bw.WriteRune('±')
bw.WriteByte(42)
bw.Flush() // очистить буфер, записать все в file
```

Чтение:

```
file, _ := os.Open(path)
br := bufio.NewReader(file)
line, err := br.ReadString(byte('\n'))
b, err := br.ReadByte()
br.UnreadByte() // иногда полезно при анализе строки
```

Интерфейсы io.Reader и io.Writer могут быть реализованы различными структурами в памяти.

```
strings.Reader // реализует io.Reader
strings.Builder // реализует io.Writer
bytes.Reader // реализует io.Reader
bytes.Buffer // реализует io.Reader, io.Writer, io.ByteReader, io.ByteWriter, io.ByteScanner
```

Например можно

```
import "bytes"
import "archive/zip"

buf := bytes.NewBuffer([]byte{})
zipper := zip.NewWriter(buf)
_, err := zipper.Write(data)

// в buf находится zip архив!
```

Пакет fmt предоставляет возможности форматированного вывода. Основные функции:

```
func Printf(format string, a ...interface{}) (n int, err error)
func Fprintf(w io.Writer, format string, a ...interface{}) (n int, err error)
```

Например:

```
m := map[string]int{"qwe": 1}
fmt.Printf("%s %x %#v", "string", 42, m)
```

В отличие от языка С в Go можно определить тип аргументов с помощью reflect поэтому строка формата используется только для указания правил форматирования.

Общие:

```
%v — представление по-умолчанию для типа
%#v — вывести как Go код (удобно для структур)
%T — вывести тип переменной
%% — вывести символ %
```

Для целых:

```
%b base 2
%d base 10
%o base 8
%x base 16, with lower-case letters for a-f
```

Для строк:

```
%s the uninterpreted bytes of the string or slice
%q a double-quoted string safely escaped with Go syntax
%x base 16, lower-case, two characters per byte
```

Форматирование сложных типов



Для сложных типов (слайсы, словари, каналы) имеет смысл выводить

Адрес в памяти: %р

Представление по-умолчанию: % у

Со представление: %#∨

Попробуйте: https://play.golang.org/p/Q2nl9ZnaF96



Вы можете управлять строковым представлением (%s) вашего типа, реализовав интерфейс Stringer

```
type Stringer interface {
  String() string
}
```

Также можно управлять расширенным представлением (%#v), реализовав GoStringer

```
type GoStringer interface {
  GoString() string
}
```

Также с помощью fmt можно считывать данные в заранее известном формате Основные функции:

```
func Scanf(format string, a ...interface{}) (n int, err error)
func Fscanf(r io.Reader, format string, a ...interface{}) (n int, err error)
```

Например:

```
var s string
var d int64
fmt.Scanf("%s %d", &s, &d)
```

ВНИМАНИЕ: В функцию scanf передаются указатели, а не сами переменные. scanf возвращает количество аргументов, которые удалось сканировать и ошибку, если удалось меньше ожидаемого.

Аргументы командной строки - просто слайс строк. В Go он доступен как os.Args

Например при вызове

```
$ myprog -in=123 --out 456 qwe
```

В слайсе os.Args будет

```
["myprog", "-in=123", "--out", "456", "qwe"]
```

Для упрощения работы с командной строкой можно использовать пакет flag

```
import "flag"

var input string
var offset int

func init() {
    flag.StringVar(&input, "input", "", "file to read from")
    flag.IntVar(&offset, "offset", 0, "offset in input file")
}

func main() {
    flag.Parse() // проанализировать аргументы
    // теперь в input и offset есть значения
}
```

Небольшой тест



Проверим что мы узнали за этот урок

https://forms.gle/sSHeqBdJqn3KfL4H9





Реализовать утилиту копирования файлов (см man dd). Выводить в консоль прогресс копирования. Программа должна корректно обрабатывать ситуацию, когда offset или offset+limit за пределами source файла. Пример использования:

```
# копирует 2К из source в dest, пропуская 1К данных
$ gocopy -from /path/to/source -to /path/to/dest -offset 1024 -limit 2048
```

Настроить и запустить линтеры, создать Makefile для автоматизации тестирования и сборки. Должна быть возможность скачать протестировать и установить программу с помощью go get/test/install

Опрос



Заполните пожалуйста опрос

https://otus.ru/polls/6310/





Спасибо за внимание!

