# WB Tech: level # 2 (Golang)

## Как делать задания

Никаких устных решений — только код. Одно решение — один файл с хорошо откомментированным кодом. Каждое решение или невозможность решения надо объяснить.

Решения задач должны быть размещены в публичном Git-репозитории и оформлены в соответствии со следующей структурой.

Разрешается и приветствуется использование любых справочных ресурсов, привлечение сторонних экспертов и т.д. и т.п.

Основной критерий оценки — четкое понимание «как это работает». Некоторые задачи можно решить несколькими способами, в этом случае требуется привести максимально возможное количество вариантов и обосновать наиболее оптимальный из них, если таковой имеется.

Можно задавать вопросы, как по условию задач, так и об их решении.

## Задания

## Паттерны проектирования

Реализовать паттерны, объяснить применимость каждого паттерна, плюсы и минусы, а также реальные примеры использования паттерна на практике.

- 1. Паттерн «фасад».
- 2. Паттерн «строитель».
- 3. Паттерн «посетитель».
- 4. Паттерн «комманда».
- 5. Паттерн «цепочка вызовов».
- 6. Паттерн «фабричный метод».
- 7. Паттерн «стратегия».
- 8. Паттерн «состояние».

## Задачи на разработку

Программы должны проходить все тесты. Код должен проходить проверки go vet и golint.

## 1. Базовая задача

Создать программу печатающую точное время с использованием NTP -библиотеки. Инициализировать как go module. Использовать библиотеку github.com/beevik/ntp. Написать программу печатающую текущее время / точное время с использованием этой библиотеки.

#### Требования:

- 1. Программа должна быть оформлена как go module
- 2. Программа должна корректно обрабатывать ошибки библиотеки: выводить их в STDERR и возвращать ненулевой код выхода в OS

## 2. Задача на распаковку

Создать Go-функцию, осуществляющую примитивную распаковку строки, содержащую повторяющиеся символы/руны, например:

- "a4bc2d5e" => "aaaabccddddde"
- "abcd" => "abcd"
- "45" => "" (некорректная строка)
- "" => ""

#### Дополнительно

Реализовать поддержку escape-последовательностей. Например:

- $qwe \ 4 \ = qwe 45$  (\*)
- $qwe \ 45 => qwe 44444 (*)$
- $qwe \ 5 => qwe \ (*)$

В случае если была передана некорректная строка, функция должна возвращать ошибку. Написать unit-тесты.

### 3. Утилита sort

Отсортировать строки в файле по аналогии с консольной утилитой sort (man sort — смотрим описание и основные параметры): на входе подается файл из несортированными строками, на выходе — файл с отсортированными.

Реализовать поддержку утилитой следующих ключей:

- -k указание колонки для сортировки (слова в строке могут выступать в качестве колонок, по умолчанию разделитель пробел)
- -п сортировать по числовому значению
- -r сортировать в обратном порядке
- -и не выводить повторяющиеся строки

### Дополнительно

Реализовать поддержку утилитой следующих ключей:

- -М сортировать по названию месяца
- -b игнорировать хвостовые пробелы
- -с проверять отсортированы ли данные
- -h сортировать по числовому значению с учетом суффиксов

## 4. Поиск анаграмм по словарю

Написать функцию поиска всех множеств анаграмм по словарю.

### Например:

```
'пятак', 'пятка' и 'тяпка' - принадлежат одному множеству, 'листок', 'слиток' и 'столик' - другому.
```

#### Требования:

- 1. Входные данные для функции: ссылка на массив, каждый элемент которого слово на русском языке в кодировке utf8
- 2. Выходные данные: ссылка на мапу множеств анаграмм
- 3. Ключ первое встретившееся в словаре слово из множества. Значение ссылка на массив, каждый элемент которого,

#### слово из множества.

- 4. Массив должен быть отсортирован по возрастанию.
- 5. Множества из одного элемента не должны попасть в результат.
- 6. Все слова должны быть приведены к нижнему регистру.
- 7. В результате каждое слово должно встречаться только один раз.

## 5. Утилита grep

Реализовать утилиту фильтрации по аналогии с консольной утилитой (man grep — смотрим описание и основные параметры).

```
Реализовать поддержку утилитой следующих ключей:

-A - "after" печатать +N строк после совпадения

-B - "before" печатать +N строк до совпадения

-C - "context" (A+B) печатать ±N строк вокруг совпадения

-c - "count" (количество строк)

-i - "ignore-case" (игнорировать регистр)

-v - "invert" (вместо совпадения, исключать)

-F - "fixed", точное совпадение со строкой, не паттерн
```

-n - "line num", напечатать номер строки

### 6. Утилита cut

Реализовать утилиту аналог консольной команды cut (man cut). Утилита должна принимать строки через STDIN, разбивать по разделителю (TAB) на колонки и выводить запрошенные.

```
Реализовать поддержку утилитой следующих ключей:
-f - "fields" - выбрать поля (колонки)
-d - "delimiter" - использовать другой разделитель
-s - "separated" - только строки с разделителем
```

## 7. Or channel

Реализовать функцию, которая будет объединять один или более done-каналов в single-канал, если один из его составляющих каналов закроется.

Очевидным вариантом решения могло бы стать выражение при использованием select, которое бы реализовывало эту связь, однако иногда неизвестно общее число done-каналов, с которыми вы работаете в рантайме. В этом случае удобнее использовать вызов единственной функции, которая, приняв на вход один или более or-каналов, реализовывала бы весь функционал.

```
Определение функции:
   var or func(channels ...<- chan interface{}) <- chan
interface{}

Пример использования функции:
   sig := func(after time.Duration) <- chan interface{} {
        c := make(chan interface{})
```

```
go func() {
        defer close(c)
        time.Sleep(after)
    }()
    return c
}

start := time.Now()
<-or (
    sig(2*time.Hour),
    sig(5*time.Minute),
    sig(1*time.Second),
    sig(1*time.Hour),
    sig(1*time.Hour),
    sig(1*time.Minute),
)</pre>
```

## 8. Взаимодействие с ОС

Необходимо реализовать свой собственный UNIX-шелл-утилиту с поддержкой ряда простейших команд:

```
- cd <args> - смена директории (в качестве аргумента могут быть то-то и то)
- pwd - показать путь до текущего каталога
- echo <args> - вывод аргумента в STDOUT
- kill <args> - "убить" процесс, переданный в качесте аргумента (пример: такой-то пример)
- ps - выводит общую информацию по запущенным процессам в формате *такой-то формат*
```

Так же требуется поддерживать функционал fork/exec-команд

Дополнительно необходимо поддерживать конвейер на пайпах (linux pipes, пример cmd1 | cmd2 |  $\dots$  | cmdN).

\*Шелл — это обычная консольная программа, которая будучи запущенной, в интерактивном сеансе выводит некое приглашение в STDOUT и ожидает ввода пользователя через STDIN. Дождавшись ввода, обрабатывает команду согласно своей логике и при необходимости выводит результат на экран. Интерактивный сеанс поддерживается до тех пор, пока не будет введена команда выхода (например \quit).

## 9. Утилита wget

Реализовать утилиту wget с возможностью скачивать сайты целиком.

## 10. Утилита telnet

Реализовать простейший telnet-клиент.

#### Примеры вызовов:

```
go-telnet --timeout=10s host port go-telnet mysite.ru 8080
go-telnet --timeout=3s 1.1.1.1 123
```

### Требования:

- 1. Программа должна подключаться к указанному хосту (ір или доменное имя + порт) по протоколу TCP. После подключения STDIN программы должен записываться в сокет, а данные полученные и сокета должны выводиться в STDOUT
- 2. Опционально в программу можно передать таймаут на подключение к серверу (через аргумент --timeout, по умолчанию 10s)
- 3. При нажатии Ctrl+D программа должна закрывать сокет и завершаться. Если сокет закрывается со стороны сервера, программа должна также завершаться. При подключении к несуществующему сервер, программа должна завершаться через timeout

## 11. НТТР-сервер

Реализовать HTTP-сервер для работы с календарем. В рамках задания необходимо работать строго со стандартной HTTP-библиотекой.

#### В рамках задания необходимо:

1. Реализовать вспомогательные функции для сериализации объектов доменной области в JSON.

- 2. Реализовать вспомогательные функции для парсинга и валидации параметров методов /create\_event и /update event.
- 3. Реализовать HTTP обработчики для каждого из методов API, используя вспомогательные функции и объекты доменной области.
- 4. Реализовать middleware для логирования запросов

#### Методы АРІ:

- POST /create event
- POST /update event
- POST /delete event
- GET /events for day
- GET /events for week
- GET /events for month

Параметры передаются в виде www-url-form-encoded (т.е. обычные user\_id=3&date=2019-09-09). В GET методах параметры передаются через queryString, в POST через тело запроса.

В результате каждого запроса должен возвращаться JSON-документ содержащий либо {"result": "..."} в случае успешного выполнения метода, либо {"error": "..."} в случае ошибки бизнес-логики.

### В рамках задачи необходимо:

- 1. Реализовать все методы.
- 2. Бизнес логика НЕ должна зависеть от кода НТТР сервера.
- 3. В случае ошибки бизнес-логики сервер должен возвращать HTTP 503. В случае ошибки входных данных (невалидный int например) сервер должен возвращать HTTP 400. В случае остальных ошибок сервер должен возвращать HTTP 500. Web-сервер должен запускаться на порту указанном в конфиге и выводить в лог каждый обработанный запрос.

## Чтение и понимание кода

1. Что выведет программа? Объяснить вывод программы.

```
package main

import (
    "fmt"
)

func main() {
    a := [5]int{76, 77, 78, 79, 80}
    var b []int = a[1:4]
    fmt.Println(b)
}
```

2. Что выведет программа? Объяснить вывод программы. Объяснить как работают defer'ы и порядок их вызовов.

```
package main
import (
   "fmt"
func test() (x int) {
    defer func() {
       \times++
    } ()
    x = 1
    return
func anotherTest() int {
    var x int
    defer func() {
        \times++
    } ()
    x = 1
   return x
func main() {
    fmt.Println(test())
```

```
fmt.Println(anotherTest())
}
```

3. Что выведет программа? Объяснить вывод программы. Объяснить внутреннее устройство интерфейсов и их отличие от пустых интерфейсов.

```
package main

import (
    "fmt"
    "os"
)

func Foo() error {
    var err *os.PathError = nil
    return err
}

func main() {
    err := Foo()
    fmt.Println(err)
    fmt.Println(err == nil)
}
```

4. Что выведет программа? Объяснить вывод программы.

```
package main

func main() {
    ch := make(chan int)
    go func() {
        for i := 0; i < 10; i++ {
            ch <- i
        }
    }()

    for n := range ch {
        println(n)
    }
}</pre>
```

5. Что выведет программа? Объяснить вывод программы.

```
package main
```

```
type customError struct {
   msg string
func (e *customError) Error() string {
   return e.msg
func test() *customError {
        // do something
    return nil
}
func main() {
   var err error
   err = test()
   if err != nil {
       println("error")
       return
   println("ok")
}
```

6. Что выведет программа? Объяснить вывод программы. Рассказать про внутреннее устройство слайсов и что происходит при передаче их в качестве аргументов функции.

```
package main

import (
   "fmt"
)

func main() {
   var s = []string{"1", "2", "3"}
   modifySlice(s)
   fmt.Println(s)
}

func modifySlice(i []string) {
```

```
i[0] = "3"
i = append(i, "4")
i[1] = "5"
i = append(i, "6")
}
```

7. Что выведет программа? Объяснить вывод программы.

```
package main
import (
    "fmt"
    "math/rand"
    "time"
)
func asChan(vs ...int) <-chan int {</pre>
  c := make(chan int)
   go func() {
       for _, v := range vs {
           c <- v
           time.Sleep(time.Duration(rand.Intn(1000)) *
time.Millisecond)
     }
     close(c)
 }()
 return c
}
func merge(a, b <-chan int) <-chan int {</pre>
   c := make(chan int)
   go func() {
       for {
           select {
               case v := <-a:
                  C <- V
              case v := <-b:
                  C <- V
           }
      }
   } ()
```

```
return c
}

func main() {

    a := asChan(1, 3, 5, 7)
    b := asChan(2, 4, 6, 8)
    c := merge(a, b)
    for v := range c {
        fmt.Println(v)
    }
}
```