WB Tech: level # 1 (Golang)

Как делать задания

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

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.

Можно задавать вопросы, как по условию задач, так и об их решении. Идеальный вариант — продемонстрировать свои решения и получить максимальный фидбэк от опытных разработчиков Wildberries.

Задания

- 1. Дана структура Human (с произвольным набором полей и методов). Реализовать встраивание методов в структуре Action от родительской структуры Human (аналог наследования).
- 2. Написать программу, которая конкурентно рассчитает значение квадратов чисел взятых из массива (2,4,6,8,10) и выведет их квадраты в stdout.
- 3. Дана последовательность чисел: 2,4,6,8,10. Найти сумму их квадратов(2²+3²+4²....) с использованием конкурентных вычислений.
- 4. Реализовать постоянную запись данных в канал (главный поток). Реализовать набор из N воркеров, которые читают произвольные данные из канала и выводят в stdout. Необходима возможность выбора количества воркеров при старте.
 - Программа должна завершаться по нажатию Ctrl+C. Выбрать и обосновать способ завершения работы всех воркеров.
- 5. Разработать программу, которая будет последовательно отправлять значения в канал, а с другой стороны канала читать. По истечению N секунд программа должна завершаться.

- 6. Реализовать все возможные способы остановки выполнения горутины.
- 7. Реализовать конкурентную запись данных в тар.
- 8. Дана переменная int64. Разработать программу которая устанавливает і-й бит в 1 или 0.
- 9. Разработать конвейер чисел. Даны два канала: в первый пишутся числа (x) из массива, во второй результат операции x*2, после чего данные из второго канала должны выводиться в stdout.
- 10. Дана последовательность температурных колебаний: -25.4, -27.0 13.0, 19.0, 15.5, 24.5, -21.0, 32.5. Объединить данные значения в группы с шагом в 10 градусов. Последовательность в подмножноствах не важна.

```
Пример: -20:{-25.0, -27.0, -21.0}, 10:{13.0, 19.0, 15.5}, 20: {24.5}, etc.
```

- 11. Реализовать пересечение двух неупорядоченных множеств.
- 12. Имеется последовательность строк (cat, cat, dog, cat, tree) создать для нее собственное множество.
- 13. Поменять местами два числа без создания временной переменной.
- 14. Разработать программу, которая в рантайме способна определить тип переменной: int, string, bool, channel из переменной типа interface{}.
- 15. К каким негативным последствиям может привести данный фрагмент кода, и как это исправить? Приведите корректный пример реализации.

```
var justString string
func someFunc() {
  v := createHugeString(1 << 10)
  justString = v[:100]
}
func main() {
  someFunc()
}</pre>
```

- 16. Реализовать быструю сортировку массива (quicksort) встроенными методами языка.
- 17. Реализовать бинарный поиск встроенными методами языка.
- 18. Реализовать структуру-счетчик, которая будет инкрементироваться в конкурентной среде. По завершению программа должна выводить итоговое

значение счетчика.

- 19. Разработать программу, которая переворачивает подаваемую на ход строку (например: «главрыба абырвалг»). Символы могут быть unicode.
- 20. Разработать программу, которая переворачивает слова в строке. Пример: «snow dog sun sun dog snow».
- 21. Реализовать паттерн «адаптер» на любом примере.
- 22. Разработать программу, которая перемножает, делит, складывает, вычитает две числовых переменных а,b, значение которых > 2^20.
- 23. Удалить і-ый элемент из слайса.
- 24. Разработать программу нахождения расстояния между двумя точками, которые представлены в виде структуры Point с инкапсулированными параметрами х,у и конструктором.
- 25. Реализовать собственную функцию sleep.
- 26. Разработать программу, которая проверяет, что все символы в строке уникальные (true если уникальные, false etc). Функция проверки должна быть регистронезависимой.

```
Hапример:
abcd — true
abCdefAaf — false
aabcd — false
```

Устные вопросы

- 1. Какой самый эффективный способ конкатенации строк?
- 2. Что такое интерфейсы, как они применяются в Go?
- 3. Чем отличаются RWMutex от Mutex?
- 4. Чем отличаются буферизированные и не буферизированные каналы?
- 5. Какой размер у структуры struct{}{}?
- 6. Есть ли в Go перегрузка методов или операторов?

7. В какой последовательности будут выведены элементы map[int]int?

```
Пример:
m[0]=1
m[1]=124
m[2]=281
```

- 8. В чем разница make и new?
- 9. Сколько существует способов задать переменную типа slice или map?
- 10. Что выведет данная программа и почему?

```
func update(p *int) {
  b := 2
  p = &b
}

func main() {
  var (
    a = 1
    p = &a
  )
  fmt.Println(*p)
  update(p)
  fmt.Println(*p)
}
```

11. Что выведет данная программа и почему?

```
func main() {
    wg := sync.WaitGroup{}
    for i := 0; i < 5; i++ {
        wg.Add(1)
        go func(wg sync.WaitGroup, i int) {
            fmt.Println(i)
            wg.Done()
        }(wg, i)
    }
    wg.Wait()
    fmt.Println("exit")
}</pre>
```

12. Что выведет данная программа и почему?

```
func main() {
  n := 0
  if true {
```

```
n := 1
         n++
       fmt.Println(n)
      }
13.
      Что выведет данная программа и почему?
      func someAction(v []int8, b int8) {
       v[0] = 100
       v = append(v, b)
      }
      func main() {
       var a = []int8{1, 2, 3, 4, 5}
       someAction(a, 6)
       fmt.Println(a)
      }
14.
      Что выведет данная программа и почему?
      func main() {
       slice := []string{"a", "a"}
       func(slice []string) {
          slice = append(slice, "a")
          slice[0] = "b"
         slice[1] = "b"
          fmt.Print(slice)
       }(slice)
       fmt.Print(slice)
```