Лабораторная работа № 0.1

Разработка простейшего web-сервера

Рассматривается задача разработки web-сервера на языке GO на основе пакета net/http.

Пример реализации простого web-сервера

```
package main
import (
  "fmt" // пакет для форматированного ввода вывода
  "net/http" // пакет для поддержки HTTP протокола
  "strings" // пакет для работы с UTF-8 строками
  "log" // пакет для логирования
func HomeRouterHandler(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
  r.ParseForm() //анализ аргументов,
  fmt.Println(r.Form) // ввод информации о форме на стороне сервера
  fmt.Println("path", r.URL.Path)
  fmt.Println("scheme", r.URL.Scheme)
  fmt.Println(r.Form["url_long"])
 for k, v := range r.Form {
  fmt.Println("key:", k)
  fmt.Println("val:", strings.Join(v, ""))
fmt.Fprintf(w, "Test!") // отправляем данные на клиентскую сторону
func main() {
http.HandleFunc("/", HomeRouterHandler) // установим роутер
err := http.ListenAndServe(":9000", nil) // задаем слушать порт
 if err != nil {
  log.Fatal("ListenAndServe: ", err)
}
```

Задача 1: Реализовать web-сервер и запустить на заданном порте.

Задача 2: Изучить принимаемые web-сервером параметры, реализовать передачу данных методом POST. Вывести значения введенные в форму.

Задача 3: Реализовать вывод форматированного гипертекста с контекстным меню в виде гиперссылок, при клике на гиперссылку должна выполняться подмена контента;

Лабораторная работа № 0.2

Разработка приложения обработки данных из RSS-канала

Рассматривается задача разработки приложения на языке GO реализующего синтаксический разбор XML файла формата RSS.

Для реализации данной задачи можно использовать библиотеку rss-parser-go, которая доступна по адресу https://github.com/masterjk/rss-parser-go.

Пример использования библиотеки

```
package main
import (
    "fmt"
    "github.com/RealJK/rss-parser-go"
)
func main() {
    rssObject, err := rss.ParseRSS("http://somehost.ru/rss_vk.xml")
if err != nil {
        fmt.Printf("Title : %s\n", rssObject.Channel.Title)
```

```
fmt.Printf("Generator
                        : %s\n", rssObject.Channel.Generator)
fmt.Printf("PubDate
                         : %s\n", rssObject.Channel.PubDate)
fmt.Printf("LastBuildDate : %s\n", rssObject.Channel.LastBuildDate)
fmt.Printf("Description
                        : %s\n", rssObject.Channel.Description)
fmt.Printf("Number of Items : %d\n", len(rssObject.Channel.Items))
for v := range rssObject.Channel.Items {
       item := rssObject.Channel.Items[v]
       fmt.Println()
       fmt.Printf("Item Number : %d\n", v)
       fmt.Printf("Title
                           : %s\n", item.Title)
       fmt.Printf("Link
                           : %s\n", item.Link)
       fmt.Printf("Description : %s\n", item.Description)
       fmt.Printf("Guid
                            : %s\n", item.Guid.Value)
       }
```

Замечание : Библиотеки для работы с RSS-форматом:

- https://github.com/mmcdole/gofeed
- https://github.com/SlyMarbo/rss

}

}

• https://github.com/IzeBerg/rss-parser-go

Задача: Реализовать получение данных из различных RSS- каналов по вариантам. Сравнить результаты разбора и сделать выводы.

Варианты

П/H Вариант RSS-канала

http://www.rssboard.org/files/sample-rss-2.xml

https://lenta.ru/rss

https://news.mail.ru/rss/90/

| 5 | https://vz.ru/rss.xml |
|----|---|
| 6 | http://www.kommersant.ru/RSS/main.xml |
| 7 | http://www.kommersant.ru/RSS/news.xml |
| 8 | https://news.google.com/atom?topic=t&hl=ru≷=RU&ceid=RU:ru |
| 9 | https://www.aviaport.ru/digest/press-releases/rss/ |
| 10 | https://www.bragazeta.ru/feed/ |
| 11 | https://news.rambler.ru/rss/Ivanovo/ |
| 12 | https://vesti-k.ru/rss/ |
| 13 | https://tvsamara.ru/rss/ |
| 14 | https://vmo24.ru/rss |
| 15 | https://mosreg.ru/sobytiya/novosti?format=rss |
| 16 | https://www.mos.ru/rss |
| 17 | https://www.interfax.ru/rss.asp |
| 18 | https://neftegaz.ru/export/yandex.php |
| 19 | https://news.rambler.ru/rss/Namibia/ |
| 20 | http://mir-la.com/rss.xml |
| 21 | https://naked-science.ru/article/category/sci/feed |
| 22 | https://briansk.ru/rss20_briansk.xml |
| 23 | https://news.rambler.ru/rss/Magadan/ |
| 24 | https://ldpr.ru/rss |
| 25 | https://kinolexx.ru/rss |
| 24 | http://www.msk-times.ru/feed.php |
| 26 | https://www.press-line.ru/feed |
| 28 | http://static.feed.rbc.ru/rbc/logical/footer/news.rss |
| 29 | https://rospotrebnadzor.ru/region/rss/rss.php?rss=y |
| 30 | https://news.rambler.ru/rss/technology/ |
| 31 | https://news.rambler.ru/rss/Guadeloupe/ |

Лабораторная работа № 0.3

Разработка web-ориентированного клиент-серверного приложения получения и представления данных из RSS-канала

Целью данной лабораторной работы является произвести интеграцию результатов работ проведенных в лабораторной работе N 0.1 и лабораторной работе N 0.2.

Задача: необходимо разработать web-сервер, который выполняет соединение с удаленным (удаленными) серверами RSS-новостей и возвращает результаты обработки данных в структурированном виде (страница гипертекста) web-клиенту, в нашем случае в браузер по вариантам.