# САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

### ОТЧЕТ

## по лабораторной работе №1

по дисциплине «Программирование»

Тема: Лабораторная работа № 1. Регулярные выражения

Студент гр. 3343	Гребнев Е. Д
Преподаватель	Государкин Я. С

Санкт-Петербург

# Цель работы

Изучить функции библиотеки regex.h языка Си, освоить регулярные выражения.

### Задание

На вход программе подается текст, представляющий собой набор предложений с новой строки. Текст заканчивается предложением "Fin." В тексте могут встречаться ссылки на различные файлы в сети интернет. Требуется, используя регулярные выражения, найти все эти ссылки в тексте и вывести на экран пары <название\_сайта> - <имя\_файла>. Гарантируется, что если предложение содержит какой-то пример ссылки, то после ссылки будет символ переноса строки.

### Ссылки могут иметь следующий вид:

- Могут начинаться с названия протокола, состоящего из букв и :// после
- Перед доменным именем сайта может быть www
- Далее доменное имя сайта и один или несколько доменов более верхнего уровня
- Далее возможно путь к файлу на сервере
- И, наконец, имя файла с расширением.

# Выполнение работы

Описание функций:

• int main(): главная функция программы, выводит все совпадения по заданному шаблону

Разработанный программный код см. в приложении А.

# Тестирование

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты тестирования

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
1.	This is simple url: http://www.google.com/track.mp3 May be more than one upper level domain http://www.google.com.edu/hello.a vi Many of them. Rly. Look at this! http://www.qwe.edu.etu.yahooo.org .net.ru/qwe.q Some other protocols ftp://skype.com/qqwe/qweqw/qwe. avi Fin.	google.com - track.mp3 google.com.edu — hello.avi qwe.edu.etu.yahooo.org. net.ru - qwe.q skype.com - qwe.avi	Выходные данные соответствуют ожиданиям.
2.	This is simple url: http://www.google aaaaaa.com/track.mp3 May be more than one upper level domain http://www.google.com.edu/hello.a vi Many of them. youtube.en/file.f Rly. Look at this! Fin.	googleaaaaaa.com - track.mp3 google.com.edu - hello.avi youtube.en - file.f	Выходные данные соответствуют ожиданиям.
3.	This is simple url: http://www.google.aaaaaa.com//track.mp3 May be more than one upper level	google.com.edu - hello.avi youtube.en - file.f google_google.com.edu	Выходные данные соответствуют

domain http://www.google.com.edu/hello.a vi	- hello.avi	ожиданиям.
Many of them. youtube.en/file.f		
Rly. Look at this! This is simple url: aaa://googleaaaaaaacom/a.a		
May be more than one upper level		
domain http://www.google_google.com.edu /hello.avi		
Fin.		

# Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были освоены необходимые навыки для использования регулярных выражений на языке Си с помощью библиотеки regex.h.

### приложение а

# ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
#include <regex.h>
int main(void) {
    regex_t r;
    regcomp(&r,"(.*:\\/*)*(w*\\.)*(([a-z]+\\.)+[a-z]+\\.)+[a-z]+\\./(.*\\/)*(.*\\.)*(.*\\.)*, REG_EXTENDED);
    char t[81];
    regmatch_t m[7];
    while (fgets(t, 81, stdin))
        if (!regexec(&r, t, 7, m, 0))
            printf("%.*s - %.*s\n", (int)(m[3].rm_eo - m[3].rm_so),
&t[m[3].rm_so], (int)(m[6].rm_eo - m[6].rm_so), &t[m[6].rm_so]);
    regfree(&r);
    return 0;
}
```