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

Студентка гр. 3343	Ступак А. А.
Преподаватель	Глазунов С. А.

Санкт-Петербург 2024

Цель работы

Изучить и научиться применять функции библиотеки regex.h языка Си для поиска совпадений в строках при помощи регулярных выражений. Освоить навыки для написания регулярных выражений на языке Си.

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, в случае, если регулярное выражение нельзя скомпилировать, завершает выполнение программы, иначе выводит на экран все совпадения согласно заданию и возвращает 0.
- void printMatch (char* s, regmatch_t groupArray): выводит в консоль посимвольно группу совпадения регулярного выражения из строки; принимает на вход исходную строку и совпавшее регулярное выражение из диапазона.

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.r u/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.googleaaaaaa.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://googleaaaaaacom/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, а также для составления регулярных выражений согласно требованиям. Были изучены необходимые языковые конструкции и особенности записи регулярных выражений на языке Си.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <regex.h>
void printMatch (char* s, regmatch_t groupArray) {
               for(int i = groupArray.rm_so; i < groupArray.rm_eo; i++)</pre>
                              printf("%c", s[i]);
}
int main () {
               size_t maxGroups = 10;
                  char* regexString = ([A-z]+: \/\)?(www\.)?([A-z_-]+(\.[A-z]+: \/\])?(www.)?([A-z_-]+(\.[A-z]+: \/\])?(www.)?([A-z_-]+(\.[A-z]+: \/\])?(www.)?([A-z_-]+(\.[A-z]+: \/\])?(www.)?([A-z_-]+(\.[A-z]+: \/\])?(www.)?([A-z_-]+(\.\.[A-z]+: \/\])?(www.)?([A-z_-]+(\.\.[A-z]+: \/\])?(www.)?([A-z_-]+(\.\.[A-z]+: \/\])?(www.)?([A-z_-]+(\.\.[A-z]+: \/\])?(www.)?([A-z_-]+(\.\.[A-z]+: \/\])?(www.)?([A-z_-]+(\.\.[A-z]+: \(\.\.[A-z]+: \(
z_{-}+){1,}((\/[A-z]+){1,})?(\/([A-z]+\/.[A-z0-9]+\n))";
               regex_t regexCompiled;
               regmatch_t groupArray[maxGroups];
               if (regcomp(&regexCompiled, regexString, REG_EXTENDED)) {
                              printf("can't compile regular expression\n");
                             return 0;
              }
              char s[100];
              while (fgets(s, 100, stdin)) {
                               if (regexec(&regexCompiled, s, maxGroups, groupArray, 0) ==
0) {
                                             printMatch(s, groupArray[3]);
                                             printf(" - ");
                                             printMatch(s, groupArray[8]);
                             }
}
               regfree(&regexCompiled);
               return 0;
}
```