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

### ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1 по дисциплине «Программирование»

Тема: Регулярные выражения

Студент гр. 9382	 Дерюгин Д.А.
Преподаватель	 Берленко Т.А

Санкт-Петербург 2020

## Цель работы.

В данной работы мы учимся пользоваться регулярными выражениями в языке Си.

### Задание.

На вход программе подается текст, представляющий собой набор предложений с новой строки. Текст заканчивается предложением "Fin." В тексте могут встречаться примеры запуска программ в командной строке Linux. Требуется, используя регулярные выражения, найти только примеры команд в оболочке суперпользователя и вывести на экран пары <имя пользователя> - <имя\_команды>. Если предложение содержит какой-то пример команды, то гарантируется, что после нее будет символ переноса строки.

Примеры имеют слеующий вид:

Сначала идет имя пользователя, состоящее из букв, цифр и символа

Символ @

Имя компьютера, состоящее из букв, цифр, символов и -

Символ: и ~

Символ \$, если команда запущена в оболочке пользователя и #, если в оболочке суперпользователя. При этом между двоеточием, тильдой и \$ или # могут быть пробелы.

Пробел

Сама команда и символ переноса строки.

### Выполнение работы.

Подключаем библиотеки для работы с программой. Пишется регулярное выражение, которое ищет сроки, подходящие по условию задания. Если есть ошибки в написании регулярного выражения, то функция regcomp завершит работы программы. В цикле проверяем строчку. Если строка имеет вид "Fin", цикл прекращается. В самом же цикле при помощи функции regexec() проверяется, подходит ли данная строка под описания регулярного выражения. Если предложение подошло под регулярное выражения, выводим имя пользователя и имя команды через " - ". В конце освобождаем память .

### Выводы.

В ходе лабораторной работы были получены навыки использования регулярного выражения.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
#include <stdio.h>
      #include <regex.h>
      #include <stdlib.h>
        #include <string.h>
        int main(){
        char* sentence = malloc(100*sizeof(char));
        char* regex = "([A-Za-z0-9]+)@[A-Za-z0-9]+: ?\sim ?\# (.+)";
        size t \max group = 3;
        regex t compRegex;
        regmatch t groupArray[max group];
        if (regcomp(&compRegex, regex, REG_EXTENDED)){
        return 0;
        }
        while (strcmp(sentence, "Fin.")!=0){
        fgets(sentence, 100, stdin);
        if (regexec(&compRegex, sentence, max group, groupArray, 0)
==0){}
        for(int i = 1; i < max group; i++) {
          for (int j = \text{groupArray}[i].\text{rm so}; j < \text{groupArray}[i].\text{rm eo}; j + +)
    printf("%c", sentence[j]);
          if (i == 1) printf(" - "); }
          }
          }
          free(sentence);
          regfree(&compRegex);
           return 0; }
```