# 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. 3344	 Жаворонок Д.Н.
Преподаватель	 Глазунов С.А.

Санкт-Петербург 2024

# Цель работы

Освоение работы с регулярными выражениями на языке Си.

#### Задание.

Вариант 2. На вход программе подаётся 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

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
	Run docker container: kot@kot-ThinkPad:~\$ docker run -dname stepik stepik/challenge-avr:latest You can get into running / bin/bash command in interactive mode: kot@kot-ThinkPad:~\$ docker exec -it stepik "/bin/bash" Switch user: su: root@84628200cd19: ~# su box box@84628200cd19: ~ \$ ^C Exit from box: box@5718c87efaa7: ~ \$ exit exit from container: root@5718c87efaa7: ~ # exit kot@kot-ThinkPad:~\$ ^C Fin.	root - su box root - exit	

## Выводы

Была освоена работа с регулярными выражениями на языке Си.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

#### Название файла: main.c

```
#include <stdio.h>
#include <regex.h>
#include <string.h>
void printGroup(regmatch t *groups, char *buffer, int index)
    for (size t i = groups[index].rm so; i < groups[index].rm eo; i++)</pre>
        printf("%c", buffer[i]);
}
int main()
    char *regexStr = "(\\w+)@([0-9a-zA-Z_-]+): ?\sim ?\# (.+\n)";
    regex_t regexComp;
    regcomp(&regexComp, regexStr, REG EXTENDED);
    regmatch t groups[4];
    char buffer[1000] = "";
    while (strcmp(buffer, "Fin."))
        fgets(buffer, 1000, stdin);
        if (regexec(&regexComp, buffer, 4, groups, 0) == 0)
            printGroup(groups, buffer, 1);
            printf(" - ");
            printGroup(groups, buffer, 3);
    regfree(&regexComp);
    return 0;
}
```