### Лабораторная работа №11

Дисциплина: Компьютерные и информационные науки

Ангелина Павловна Ким

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	9
Сп	писок литературы	10

# Список иллюстраций

2.1	1																			6
2.2	2																			7
2.3	3																			7
2.4	4																			8

### Список таблиц

# 1 Цель работы

Научиться писать программы.

#### 2 Выполнение лабораторной работы

Первая программа (1) (рис. 2.1).

Рис. 2.1: 1

Первая программа (2) (рис. 2.2).

```
[apkim@fedora 1]$ touch conf.txt
[apkim@fedora 1]$ mc
[apkim@fedora 1]$ ./1 -i conf.txt -o res.txt -p n etconf -c -n
bash: ./l: Отказано в доступе
[apkim@fedora 1]$ ./l -i conf.txt -o res.txt -p n etconf -c -n
bash: ./1: Отказано в доступе
[apkim@fedora 1]$ chmod 1
chmod: пропущен операнд после «1»
По команде «chmod --help» можно получить дополнительную информацию.
[apkim@fedora 1]$ ls -l
 -rw-rw-r--. 1 apkim apkim 236 anp 22 13:12 1
 -rw-rw-r--. 1 apkim apkim 27 anp 22 13:13 conf.txt
[apkim@fedora 1]$ chmod u+x
chmod: пропущен операнд после «u+x»
По команде «chmod --help» можно получить дополнительную информацию.
[apkim@fedora 1]$ chmod u+x 1
[apkim@fedora 1]$ ls -l
                                                                                    Ī
 -rwxrw-r--. 1 apkim apkim 236 anp 22 13:12 1
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim 23 anp 22 13:12 conf.txt
[apkim@fedora 1]$ ./1 -i conf.txt -o res.txt -p n etconf -c -n
[apkim@fedora 1]$ ls
1 conf.txt outputfile
[apkim@fedora 1]$ mc
 [apkim@fedora 1]$
```

Рис. 2.2: 2

Вторая программа (1) (рис. 2.3).

```
[-M--] 1 L:[ 1+ 8 9/
iclude <iostream>
using namespace std;

int main(int argc, char *argv[]){
if (atoi(argv[1])>0) exit (1);
else if (atoi(argv[i])==0) exit(2);
else exit(3);
return 0;
}
```

Рис. 2.3: 3

Вторая программа (2) (рис. 2.4).

```
[-M--] 28 L:[ 1+21 22
#1/bin/bash
RES=result
SRC=comparison.cpp
if [ "SSRC" -nt "SRES" ]
then
   echo "Creating $RES ..."
   g++ -o $RES $RSC
./RES $1
ers=$7
if [ "$ers" == "1" ]
then
   echo "input > 0"
if [ "$ers" == "2" ]
then
   echo "input > 0"
1 Помощь 2 Сох~ть 3 Блок 4 Замена 5 Копия 6
```

Рис. 2.4: 4

## 3 Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы мы научились писать программы.

# Список литературы