

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

НАПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СИСТЕМНОЕ И ПРИКЛАДНОЕ  
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

**ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 1**

курса «Основы профессиональной деятельности»

**Вариант № 1402**

Выполнил студент:

Бых Даниил Максимович

группа: Р3109

Проверил:

Деменев Т. Г.

Санкт-Петербург, 2025

# Содержание

1. Задание . . . . .	2
2. Ход работы . . . . .	6
3. Вывод . . . . .	10

# 1. Задание

1. Создать приведенное в варианте дерево каталогов и файлов с содержимым. В качестве корня дерева использовать каталог lab0 своего домашнего каталога. Для создания и навигации по дереву использовать команды: mkdir, echo, cat, touch, ls, pwd, cd, more, cp, rm, rmdir, mv.

```
/home/s501993/lab0 (каталог)
+-burmy5 (каталог)
| +-stoutland (каталог)
| | +-pikachu (каталог)
| | | +-psyduck (файл)
| | | +-jigglypuff (каталог)
| | | +-duston (каталог)
| | | +-chikorita0 (файл)
| | +-geodude1 (каталог)
| | | +-ledyba (каталог)
| | | | +-scraggy (каталог)
| | | | +-electabuzz (каталог)
| | | | +-nidorino (файл)
| | | | +-magnemite (файл)
| | | | +-mienshao (каталог)
| | | +-lucario9 (файл)
| | | +-magmar9 (каталог)
| | | | +-chinchou (каталог)
| | | | +-paras (файл)
| | | | +-carvanha (файл)
| | | | +-typhlosion (каталог)
| | | +-tyranitar3 (файл)

Содержимое файлов

psyduck:
Ходы Aqua Tail Body Slam Brine Counter Dive Double-Edge
DynamicPunch Focus Punch Ice Punch Icy Wind Iron Tail Low Kick Magic
Coat Mega Kick Mega Punch Mud-Slap Role Play Seismic Toss Signal Beam
Sleep Talk Snore Swift Wonder Room Worry Seed Zen
Headbutt
chikorita0:
satk=5 sdef=7 spd=5
nidorino:
Развитые
способности Hustle
magnemite:
Способности Tackle Supersonic
Thundershock Sonicboom Thunder Wave Magnet Bomb Spark Mirror Shot
Metal Sound Electro Ball Flash Cannon Screech Discharge Lock-On Magnet
Rise Gyro Ball Zap Cannon
lucario9:
satk=12 sdef=7 spd=9
paras:
Тип
покемона BUG GRASS
carvanha:
satk=7 sdef=2
spd=7
tyranitar3:
weight=445.3 height=79.0 atk=13 def=11
```

Рис. 1: Задание 1

2. Установить согласно заданию права на файлы и каталоги при помощи команды chmod, используя различные способы указания прав.

- burmy5: r-x–x-w-
- stoutland: -wxrw—x
- pikachu: владелец должен читать, записывать директорию и переходить в нее; группа-владелец должна читать и записывать директорию; остальные пользователи должны читать директорию
- psyduck: владелец должен читать файл; группа-владелец должна читать файл; остальные пользователи должны читать файл

- jigglypuff: права 700
  - dustox: r-xrwxrwx
  - chikorita0: —rw—w-
  - geodude1: владелец должен читать, записывать директорию и переходить в нее; группа-владелец должна читать директорию и переходить в нее; остальные пользователи должны записывать директорию
  - ledyba: права 551
  - scraggy: права 570
  - electabuzz: владелец должен читать, записывать директорию и переходить в нее; группа-владелец должна читать директорию и переходить в нее; остальные пользователи должны записывать директорию
  - nidorino: владелец должен читать и записывать файл; группа-владелец должна записывать файл; остальные пользователи должны записывать файл
  - magnemite: владелец должен читать и записывать файл; группа-владелец должна не иметь никаких прав; остальные пользователи должны не иметь никаких прав
  - mienshao: права 315
  - lucario9: владелец должен не иметь никаких прав; группа-владелец должна читать файл; остальные пользователи должны читать и записывать файл
  - magmar9: владелец должен записывать директорию и переходить в нее; группа-владелец должна читать, записывать директорию и переходить в нее; остальные пользователи должны читать директорию и переходить в нее
  - chinchou: права 771
  - paras: права 006
  - carvanha: rw—w-r—
  - typhlosion: права 551
  - tyranitar3: владелец должен читать и записывать файл; группа-владелец должна записывать файл; остальные пользователи должны не иметь никаких прав
3. Скопировать часть дерева и создать ссылки внутри дерева согласно заданию при помощи команд cp и ln, а также команды cat и перенаправления ввода-вывода.
- скопировать файл tyranitar3 в директорию lab0/magmar9/typhlosion
  - создать символьическую ссылку с именем Copy\_2 на директорию burmy5 в каталоге lab0
  - создать жесткую ссылку для файла chikorita0 с именем

lab0/burmy5/psyduckchikorita

- скопировать рекурсивно директорию burmy5 в директорию lab0/geodude1/scraggy
  - объединить содержимое файлов lab0/magmar9/carvanha, lab0/geodude1/nidorino, в новый файл lab0/chikorita0\_17
  - создать символическую ссылку для файла chikorita0 с именем lab0/burmy5/psyduckchikorita
  - скопировать содержимое файла lucario9 в новый файл lab0/magmar9/paraslucario
4. Используя команды cat, wc, ls, head, tail, echo, sort, grep выполнить в соответствии с вариантом задания поиск и фильтрацию файлов, каталогов и содержащихся в них данных.
- Рекурсивно подсчитать количество строк содержимого файлов из директории lab0, имя которых заканчивается на 'o', результат записать в файл в директории /tmp, подавить вывод ошибок доступа
  - Вывести четыре последних элемента рекурсивного списка имен и атрибутов файлов в директории lab0, содержащих строку 'du', список отсортировать по возрастанию даты изменения записи о файле, добавить вывод ошибок доступа в стандартный поток вывода
  - Рекурсивно вывести содержимое файлов из директории lab0, имя которых заканчивается на 'u', строки отсортировать по имени a->z, ошибки доступа не подавлять и не перенаправлять
  - Вывести рекурсивно список имен и атрибутов файлов в директории lab0, содержащих строку 'ca', список отсортировать по возрастанию размера, ошибки доступа перенаправить в файл в директории /tmp
  - Вывести три первых элемента рекурсивного списка имен и атрибутов файлов в директории lab0, список отсортировать по возрастанию даты изменения записи о файле, ошибки доступа перенаправить в файл в директории /tmp
  - Рекурсивно подсчитать количество символов содержимого файлов из директории lab0, имя которых начинается на 'r', отсортировать вывод по увеличению количества, ошибки доступа не подавлять и не перенаправлять
5. Выполнить удаление файлов и каталогов при помощи команд rm и rmdir согласно варианту задания.
- Удалить файл tyranitar3

- Удалить файл lab0/magmar9/carvanha
- удалить символические ссылки Copy\*
- удалить жесткие ссылки lab0/burmy5/psyduckchikori\*
- Удалить директорию burmy5
- Удалить директорию lab0/geodude1/mienshao

## 2. Ход работы

Для удобства запуска и проверки задание выполнено с помощью `bash` скрипта 1, содержащего необходимый набор команд, который запускается непосредственно на сервере.

```
1 #!/bin/bash
2
3 mkdir lab0
4 cd lab0
5
6
7 # Task 1
8 echo -e "--> Starting task 1\n..."
9
10 mkdir -p burmy5/stoutland
11 mkdir -p burmy5/pikachu
12 touch burmy5/psyduck
13 mkdir -p burmy5/jigglypuff
14 mkdir -p burmy5/dustox
15 touch chikorita0
16 mkdir geodude1
17 mkdir -p geodude1/ledyba
18 mkdir -p geodude1/scraggy
19 mkdir -p geodude1/electabuzz
20 touch geodude1/nidorino
21 touch geodude1/magnemite
22 mkdir -p geodude1/mienshao
23 touch lucario9
24 mkdir -p magmar9/chinchou
25 touch magmar9/paras
26 touch magmar9/carvanha
27 mkdir -p magmar9/typhlosion
28 touch tyranitar3
29
30 echo -e 'Ходы Aqua Tail Body Slam Brine Counter Dive Double-Edge\
nDynamicpunch Focus Punch Icy Wind Iron Tail Low Kick Magic\nCoat Mega\
Kick Mega Punch Mud-Slap Role Play Seismic Toss Signal Beam\nnSleep Talk\
Snore Swift Wonder Room Worry Seed Zen\Headbutt' > burmy5/psyduck
31 echo -e 'satk=5 sdef=7 spd=5' > chikorita0
32 echo -e 'Развитые\способности Hustle' > geodude1/nidorino
33 echo -e 'Способности Tackle Supersonic\nThundershock Sonicboom Thunder Wave\
Magnet Bombs Spark Mirror Shot\nMetal Sound Electro Ball Flash Cannon\
Screech Discharge Lock-on Magnet\nnRise Gyro Ball Zap Cannon' > geodude1/\
magnemite
34 echo -e 'satk=12 sdef=7 spd=9' > lucario9
35 echo -e 'Тип\Покемонан BUG GRASS' > magmar9/paras
36 echo -e 'satk=7 sdef=2\nspd=7' > magmar9/carvanha
37 echo -e 'weight=445.3 height=79.0 atk=13 def=11' > tyranitar3
38
39 echo -e "--> Task 1 completed!\n\n"
40
41
42 # Task 2
43 echo -e "--> Starting task 2\n..."
44
45 chmod 512 burmy5
46 chmod 361 burmy5/stoutland
47 chmod u=rwx burmy5/pikachu
```

```

48 chmod g=wx burmy5/pikachu
49 chmod o=r burmy5/pikachu
50 chmod ugo=r burmy5/psyduck
51 chmod 700 burmy5/jigglypuff
52 chmod 577 burmy5/dustox
53 chmod 042 chikorita0
54 chmod u=rwx geodude1
55 chmod g=rx geodude1
56 chmod o=w geodude1
57 chmod 511 geodude1/ledyba
58 chmod 570 geodude1/scraggy
59 chmod u=rwx geodude1/electabuzz
60 chmod g=rx geodude1/electabuzz
61 chmod o=w geodude1/electabuzz
62 chmod u=rw geodude1/nidorino
63 chmod g=w geodude1/nidorino
64 chmod o=w geodude1/nidorino
65 chmod u=rw geodude1/magnemite
66 chmod g= geodude1/magnemite
67 chmod o= geodude1/magnemite
68 chmod 315 geodude1/mienshao
69 chmod u= lucario9
70 chmod g=r lucario9
71 chmod o=rw lucario9
72 chmod u=wx magmar9
73 chmod g=rwx magmar9
74 chmod o=rx magmar9
75 chmod 771 magmar9/chinchou
76 chmod 006 magmar9/paras
77 chmod 624 magmar9/carvanha
78 chmod 551 magmar9/typhlosion
79 chmod u=rw tyranitar3
80 chmod g=w tyranitar3
81 chmod o= tyranitar3
82
83 echo -e " --> Task 2 completed!\n\n"
84
85
86 # Task 3
87 echo -e " --> Starting task 3\n..."
88
89 # 3.1
90 chmod u+w magmar9/typhlosion
91 cp tyranitar3 magmar9/typhlosion
92 chmod u-w magmar9/typhlosion
93
94 # 3.2
95 chmod u+w burmy5
96 ln -s burmy5 Copy_2
97 ln chikorita0 burmy5
98 chmod u-w burmy5
99
100 # 3.3
101 chmod u+w burmy5
102 ln chikorita0 burmy5/psyduckchikorita
103 chmod u-w burmy5
104
105 # 3.4
106 chmod u+r burmy5/stoutland
107 chmod u+r burmy5/psyduckchikorita

```

```

108 chmod u+r burmy5/chikorita0
109 chmod u+w geodude1/scraggy
110 cp -r burmy5 geodude1/scraggy
111 chmod u-w geodude1/scraggy
112 chmod u-r burmy5/stoutland
113 chmod u-r burmy5/psyduckchikorita
114 chmod u-r burmy5/chikorita0
115
116 # 3.5
117 cat magmar9/carvanha geodude1/nidorino > chikorita0_17
118
119 # 3.6
120 chmod u+w burmy5
121 chmod u+w burmy5/psyduckchikorita
122 # Так как ссылка с таким именем была создана на предшествующем шаге, удалим файл
123 rm burmy5/psyduckchikorita
124 ln -s chikorita0 burmy5/psyduckchikorita
125 chmod u-w burmy5
126 chmod u-w burmy5/psyduckchikorita
127
128 # 3.7
129 chmod u+r lucario9
130 cp lucario9 magmar9/paraslucario
131 chmod u-r lucario9
132
133 echo -e "--> Task 3 completed!\n\n"
134
135 echo -e "* Tree copied:\n"
136 ls -lR . 2>/dev/null
137
138
139 # Task 4
140 echo -e "--> Starting task 4\n..."
141
142 # 4.1
143 wc -l ./*/*o 2>/dev/null 1>/tmp/task_4_1.log
144
145 # 4.2
146 ls -Rp ./*/* 2>&1 | grep -v /$ | grep du | tail -4
147
148 # 4.3
149 cat ./*u | sort
150
151 # 4.4
152 ls -lRSr . 2>/tmp/task_4_4.log | grep ca
153
154 # 4.5
155 ls -trRp . | grep -v "/" 2>/tmp/task_4_5.log | head -3
156
157 # 4.6
158 wc -m ./*/*/*/*p* | sort -nk1
159
160 echo -e "--> Task 4 completed!\n\n"
161
162
163 # Task 5
164 echo -e "--> Starting task 5\n..."
165
166 chmod -R u+rw burmy5
167 rm -f tyranitar3

```

```
168 rm -f magmar9/carvanha
169 rm -f Copy*
170 rm -f burmy5/psyduckchikori*
171 rm -rf burmy5
172 rmdir geodude1/mienshao
173
174
175 echo -e "--> Task 5 completed!"
```

Листинг 1: Исходный код программы

### **3. Вывод**

В процессе выполнения лабораторной работы по информатике я вспомнил методы перевода чисел между различными системами счисления [1], а также ознакомился и научился работать с незнакомыми мне ранее системами счисления Бергмана, фибоначчиевой и факториальной [2].

# Литература

- [1] Орлов С. А., Цилькер Б. Я. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. – СПб.: Питер, 2011. – 688 с.: ил., Приложение А «Арифметические основы вычислительных машин». URL: <https://bit.ly/4dzgo3u> (Дата обращения: 10.09.25)
- [2] Алексеев Е.Г., Богатырев С.Д. Информатика. Мультимедийный электронный учебник. Раздел 3 «Системы счисления». URL: <http://inf.e-alekseev.ru/text/Schisl.html> (Дата обращения: 10.09.25)