

Факультет ПИ и КТ

Отчёт по лабораторной работе №1 основы профессиональной деятельности

Вариант 90445

# Выполнил:

Болорболд Аригуун группа P3111

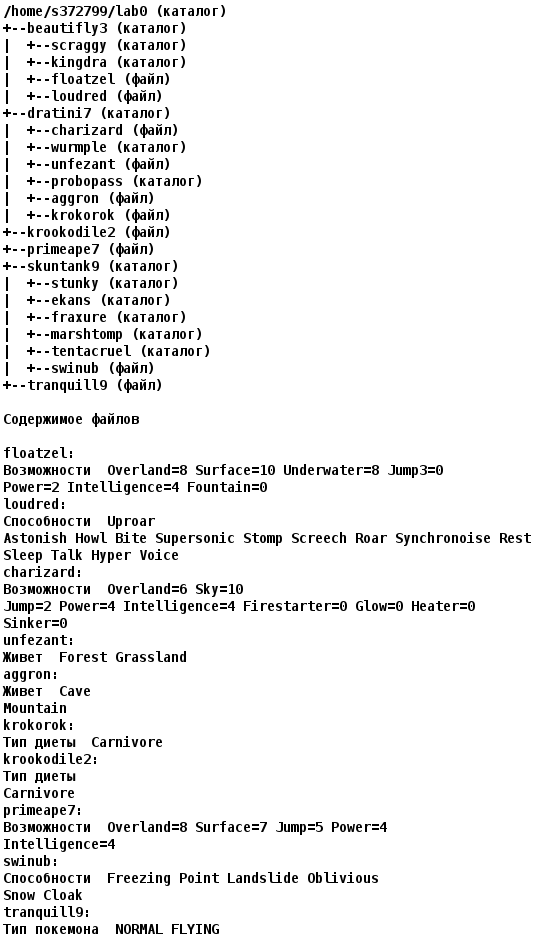
# Преподаватель:

Сорокин Роман Борисович

г. Санкт-Петербург 2022 год

**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.



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

* beautifly3: права 571
* scraggy: rwxr-x-w-
* kingdra: права 571
* floatzel: права 664
* loudred: права 046
* dratini7: владелец должен читать директорию и переходить в нее; группа-владелец должна записывать директорию и переходить в нее; остальные пользователи должны читать, записывать директорию и переходить в нее
* charizard: владелец должен читать и записывать файл; группа-владелец должна записывать файл; остальные пользователи должны читать файл
* wurmple: права 551
* unfezant: права 044
* probopass: владелец должен читать, записывать директорию и переходить в нее; группа-владелец должна читать, записывать директорию и переходить в нее; остальные пользователи должны читать, записывать директорию и переходить в нее
* aggron: владелец должен не иметь никаких прав; группа-владелец должна не иметь никаких прав; остальные пользователи должны читать и записывать файл
* krokorok: права 444
* krookodile2: r-----r--
* primeape7: права 664
* skuntank9: rwx-wxrwx
* stunky: rwxr-x-w-
* ekans: владелец должен читать директорию и переходить в нее; группа-владелец должна только переходить в директорию; остальные пользователи должны записывать директорию
* fraxure: права 500
* marshtomp: владелец должен читать, записывать директорию и переходить в нее; группа-владелец должна записывать директорию и переходить в нее; остальные пользователи должны читать, записывать директорию и переходить в нее
* tentacruel: владелец должен читать директорию и переходить в нее; группа-владелец должна записывать директорию; остальные пользователи должны читать директорию
* swinub: права 640
* tranquill9: права 066

3. Скопировать часть дерева и создать ссылки внутри дерева согласно заданию при помощи команд cp и ln, а также комманды cat и перенаправления ввода-вывода.

* cоздать символическую ссылку для файла tranquill9 с именем lab0/dratini7/aggrontranquill
* cоздать жесткую ссылку для файла primeape7 с именем lab0/dratini7/aggronprimeape
* скопировать содержимое файла krookodile2 в новый файл lab0/dratini7/krokorokkrookodile
* создать символическую ссылку c именем Copy\_60 на директорию dratini7 в каталоге lab0
* скопировать рекурсивно директорию beautifly3 в директорию lab0/dratini7/wurmple
* объеденить содержимое файлов lab0/dratini7/aggron, lab0/dratini7/unfezant, в новый файл lab0/tranquill9\_83
* скопировать файл krookodile2 в директорию lab0/skuntank9/tentacruel

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 's', отсортировать вывод по уменьшению количества, ошибки доступа не подавлять и не перенаправлять
* Вывести рекурсивно список имен и атрибутов файлов в директории lab0, начинающихся на символ 't', список отсортировать по убыванию даты изменения записи о файле, добавить вывод ошибок доступа в стандартный поток вывода
* Вывести содержимое файлов с номерами строк в директории beautifly3, оставить только строки, заканчивающиеся на 'e', регистр символов игнорировать, подавить вывод ошибок доступа
* Подсчитать количество символов содержимого файлов: floatzel, loudred, charizard, unfezant, aggron, krokorok, отсортировать вывод по увеличению количества, подавить вывод ошибок доступа
* Вывести четыре последних элемента рекурсивного списка имен и атрибутов файлов в директории lab0, начинающихся на символ 's', список отсортировать по возрастанию даты изменения записи о файле, ошибки доступа перенаправить в файл в директории /tmp
* Подсчитать количество символов содержимого файлов в директории beautifly3, результат записать в файл в директории /tmp, ошибки доступа не подавлять и не перенаправлять

5. Выполнить удаление файлов и каталогов при помощи команд rm и rmdir согласно варианту задания.

* Удалить файл krookodile2
* Удалить файл lab0/dratini7/unfezant
* удалить символические ссылки Copy\_\*
* удалить жесткие ссылки lab0/dratini7/aggronprimea\*
* Удалить директорию skuntank9
* Удалить директорию lab0/skuntank9/ekans

**Этапы выполнения:**

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.
   1. *Стандартная процедура:*

[s372799@helios ~]$ cd OPD/lab0

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ mkdir beautifly3

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ mkdir dratini7

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ touch krookodile2

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ touch primeape7

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ mkdir skuntank9

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ touch tranquill9

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ cd beautifly3

[s372799@helios ~/OPD/lab0/beautifly3]$ mkdir scraggy

[s372799@helios ~/OPD/lab0/beautifly3]$ mkdir kingdra

[s372799@helios ~/OPD/lab0/beautifly3]$ touch floatzel

[s372799@helios ~/OPD/lab0/beautifly3]$ touch loudred

[s372799@helios ~/OPD/lab0/beautifly3]$ cd -

/home/studs/s372799/OPD/lab0

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ cd dratini7

[s372799@helios ~/OPD/lab0/dratini7]$ touch charizard

[s372799@helios ~/OPD/lab0/dratini7]$ mkdir wurmple

[s372799@helios ~/OPD/lab0/dratini7]$ touch unfezant

[s372799@helios ~/OPD/lab0/dratini7]$ mkdir probopass

[s372799@helios ~/OPD/lab0/dratini7]$ touch aggron

[s372799@helios ~/OPD/lab0/dratini7]$ touch krokorok

[s372799@helios ~/OPD/lab0/dratini7]$ cd -

/home/studs/s372799/OPD/lab0

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ cd skuntank9

[s372799@helios ~/OPD/lab0/skuntank9]$ mkdir stunky

[s372799@helios ~/OPD/lab0/skuntank9]$ mkdir ekans

[s372799@helios ~/OPD/lab0/skuntank9]$ mkdir marshtomp

[s372799@helios ~/OPD/lab0/skuntank9]$ mkdir tentacruel

[s372799@helios ~/OPD/lab0/skuntank9]$ touch swinub

[s372799@helios ~/OPD/lab0/skuntank9]$ cd -

/home/studs/s372799/OPD/lab0

Результат:

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ ls -l

total 27

drwxr-xr-x 4 s372799 studs 6 22 сент. 16:08 beautifly3

drwxr-xr-x 4 s372799 studs 8 22 сент. 16:09 dratini7

-rw-r--r-- 1 s372799 studs 0 22 сент. 16:05 krookodile2

-rw-r--r-- 1 s372799 studs 0 22 сент. 16:05 primeape7

drwxr-xr-x 6 s372799 studs 7 22 сент. 16:09 skuntank9

-rw-r--r-- 1 s372799 studs 0 22 сент. 16:05 tranquill9

1.2. Редактирование содержимого файла с помощью команды vi, исползуется в конце :wq!.

Выводы:

[s372799@helios ~/OPD/lab0/beautifly3]$ cat floatzel

Возможности Overland=8 Surface=10 Underwater=8 Jump3=0

Power=2 Intelligence=4 Fountain=0

[s372799@helios ~/OPD/lab0/beautifly3]$ cat loudred

Способности Uproar

Astonish Howl Bite Supersonic Stomp Screech Roar Synchronoise Rest

Sleep Talk Hyper Voice

[s372799@helios ~/OPD/lab0/dratini7]$ cat charizard

Возможности Overland=6 Sky=10

Jump=2 Power=4 Intelligence=4 Firestarter=0 Glow=0 Heater=0

Sinker=0

[s372799@helios ~/OPD/lab0/dratini7]$ cat unfezant

Живет Forest Grassland

[s372799@helios ~/OPD/lab0/dratini7]$ cat aggron

Живет Cave

Mountain

[s372799@helios ~/OPD/lab0/dratini7]$ cat krokorok

Тип диеты Carnivore

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ cat krookodile2

Тип диеты

Carnivore

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ cat primeape7

Возможности Overland=8 Surface=7 Jump=5 Force=4

Intelligence=4

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ cd skuntank9

[s372799@helios ~/OPD/lab0/skuntank9]$ cat swinub

Способности Freezing Point Landslide Oblivious

Snow Cloak

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ cat tranquill9

Тип покемона NORMAL FLYING

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

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ chmod u+rx beautifly3

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ chmod g+rwx beautifly3

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ chmod o+x beautifly3

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ cd beautifly3

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ chmod 752 scraggy

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ chmod 571 kingdra

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ chmod 664 floatzel

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ chmod 046 loudred

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ cd -

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ chmod u+rx dratini7

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ chmod g+wx dratini7

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ chmod o+rwx dratini7

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ cd dratini7

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ chmod 724 charizard

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ chmod 551 wurmple

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ chmod 044 unfezant

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ chmod 777 probopass

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ chmod 005 aggron

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ chmod a= krokorok

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ chmod a+r krokorok

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ cd –

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ chmod a= krookodile2

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ chmod uo+r krookodile2

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ chmod 664 primeape7

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ chmod 737 skuntank9

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ cd skuntank9

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ chmod 752 stunky

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ chmod 312 ekans

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ chmod a= fraxure

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ chmod u+rx fraxure

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ chmod 737 marshtomp

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ chmod 524 tentacruel

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ chmod 640 swinub

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ cd -

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ chmod go+rw tranquill9

3. Скопировать часть дерева и создать ссылки внутри дерева согласно заданию при помощи команд cp и ln, а также комманды cat и перенаправления ввода-вывода.

* cоздать символическую ссылку для файла tranquill9 с именем lab0/dratini7/aggrontranquill
* cоздать жесткую ссылку для файла primeape7 с именем lab0/dratini7/aggronprimeape
* скопировать содержимое файла krookodile2 в новый файл lab0/dratini7/krokorokkrookodile
* создать символическую ссылку c именем Copy\_60 на директорию dratini7 в каталоге lab0
* скопировать рекурсивно директорию beautifly3 в директорию lab0/dratini7/wurmple
* объеденить содержимое файлов lab0/dratini7/aggron, lab0/dratini7/unfezant, в новый файл lab0/tranquill9\_83
* скопировать файл krookodile2 в директорию lab0/skuntank9/tentacruel

3.1. [s372799@helios ~/OPD/lab0]$ ln -s tranquill9 lab0/dratini7/aggrontranquill

ln: lab0/dratini7/aggrontranquill: No such file or directory

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ cd dratini7

[s372799@helios ~/OPD/lab0/dratini7]$ touch aggrontranquill

[s372799@helios ~/OPD/lab0/dratini7]$ cd -

/home/studs/s372799/OPD/lab0

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ ln -s tranquill9 dratini7/aggrontranquill

ln: dratini7/aggrontranquill: File exists

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ cd dratini7

[s372799@helios ~/OPD/lab0/dratini7]$ rm aggrontranquill

[s372799@helios ~/OPD/lab0/dratini7]$ cd -

/home/studs/s372799/OPD/lab0

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ ln -s tranquill9 dratini7/aggrontranquill

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ ln primeape7 dratini7/aggronprimeape

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ cd dratini7

[s372799@helios ~/OPD/lab0/dratini7]$ touch krokorokkrookodile

[s372799@helios ~/OPD/lab0/dratini7]$ cd -

/home/studs/s372799/OPD/lab0

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ cp krookodile2 dratini7/krokorokkrookodile

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ cd dratini7

[s372799@helios ~/OPD/lab0/dratini7]$ cat krokorokkrookodile

Тип диеты

Carnivore

[s372799@helios ~/OPD/lab0/dratini7]$ cd -

/home/studs/s372799/OPD/lab0

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ ln -s dratini7 Copy\_60

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ ls -l

total 27

drwxr-xr-x 4 s372799 studs 6 22 сент. 16:08 beautifly3

drwxr-xr-x 4 s372799 studs 12 22 сент. 16:53 dratini7

-rw-r--r-- 1 s372799 studs 28 22 сент. 16:42 krookodile2

-rw-r--r-- 2 s372799 studs 75 22 сент. 16:43 primeape7

drwxr-xr-x 6 s372799 studs 7 22 сент. 16:09 skuntank9

-rw-r--r-- 1 s372799 studs 39 22 сент. 16:44 tranquill9

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ ln -s dratini7 Copy\_60

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ ls -l

total 28

drwxr-xr-x 4 s372799 studs 6 22 сент. 16:08 beautifly3

lrwxr-xr-x 1 s372799 studs 8 22 сент. 16:55 Copy\_60 -> dratini7

drwxr-xr-x 4 s372799 studs 12 22 сент. 16:53 dratini7

-rw-r--r-- 1 s372799 studs 28 22 сент. 16:42 krookodile2

-rw-r--r-- 2 s372799 studs 75 22 сент. 16:43 primeape7

drwxr-xr-x 6 s372799 studs 7 22 сент. 16:09 skuntank9

-rw-r--r-- 1 s372799 studs 39 22 сент. 16:44 tranquill9

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ cp -r beautifly3 dratini7/wurmple

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ touch tranquill9\_83

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ cat dratini7/aggron dratini7/unfezant tranquill9\_83

Живет Cave

Mountain

Живет Forest Grassland

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ cat tranquill9\_83

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ cat dratini7/aggron dratini7/unfezant > tranquill9\_83

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ cat tranquill9\_83

Живет Cave

Mountain

Живет Forest Grassland

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ cp krookodile2 skuntank9/tentacruel

Иерархия файлов и каталогов, полученную при помощи команд ls -lR из директории lab0, после выполнения п.3 задания:

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ ls -lR

total 28

dr-xrwx--x 4 s372799 studs 6 6 окт. 15:56 beautifly3

lrwxr-xr-x 1 s372799 studs 8 6 окт. 16:18 Copy\_60 -> dratini7

dr-x-wxrwx 4 s372799 studs 11 6 окт. 16:17 dratini7

-r-----r-- 1 s372799 studs 28 6 окт. 16:10 krookodile2

-rw-rw-r-- 2 s372799 studs 75 6 окт. 16:07 primeape7

drwx-wxrwx 7 s372799 studs 8 6 окт. 16:14 skuntank9

----rw-rw- 1 s372799 studs 39 6 окт. 16:08 tranquill9

-rw-r--r-- 1 s372799 studs 55 6 окт. 16:23 tranquill9\_83

./beautifly3:

total 10

-rw-rw-r-- 1 s372799 studs 101 6 окт. 16:00 floatzel

dr-xrwx--x 2 s372799 studs 2 6 окт. 15:56 kingdra

----r--rw- 1 s372799 studs 121 6 окт. 16:01 loudred

drwxr-x-w- 2 s372799 studs 2 6 окт. 15:56 scraggy

./beautifly3/kingdra:

total 0

./beautifly3/scraggy:

total 0

./dratini7:

total 9

-------r-x 1 s372799 studs 26 6 окт. 16:04 aggron

-rw-rw-r-- 2 s372799 studs 75 6 окт. 16:07 aggronprimeape

lrwxr-xr-x 1 s372799 studs 10 6 окт. 16:16 aggrontranquill -> tranquill9

-rwx-w-r-- 1 s372799 studs 111 6 окт. 16:03 charizard

-r--r--r-- 1 s372799 studs 29 6 окт. 16:11 krokorok

-rw-r--r-- 1 s372799 studs 28 6 окт. 16:17 krokorokkrookodile

drwxrwxrwx 2 s372799 studs 2 6 окт. 15:58 probopass

----r--r-- 1 s372799 studs 29 6 окт. 16:03 unfezant

dr-xr-x--x 3 s372799 studs 3 6 окт. 16:21 wurmple

./dratini7/probopass:

total 0

./dratini7/wurmple:

total 9

drwxr-xr-x 4 s372799 studs 6 6 окт. 16:21 beautifly3

./dratini7/wurmple/beautifly3:

total 10

-rw-r--r-- 1 s372799 studs 101 6 окт. 16:21 floatzel

dr-xr-x--x 2 s372799 studs 2 6 окт. 16:21 kingdra

-rwxr-xr-x 1 s372799 studs 121 6 окт. 16:21 loudred

drwxr-x--- 2 s372799 studs 2 6 окт. 16:21 scraggy

./dratini7/wurmple/beautifly3/kingdra:

total 0

./dratini7/wurmple/beautifly3/scraggy:

total 0

./skuntank9:

total 3

d-wx--x-w- 2 s372799 studs 2 6 окт. 15:58 ekans

dr-x------ 2 s372799 studs 2 6 окт. 16:14 fraxure

drwx-wxrwx 2 s372799 studs 2 6 окт. 15:59 marshtomp

drwxr-x-w- 2 s372799 studs 2 6 окт. 15:58 stunky

-rw-r----- 1 s372799 studs 70 6 окт. 16:08 swinub

dr-x-w-r-- 2 s372799 studs 3 6 окт. 16:25 tentacruel

./skuntank9/ekans:

total 0

ls: ./skuntank9/ekans: Permission denied

./skuntank9/fraxure:

total 0

./skuntank9/marshtomp:

total 0

./skuntank9/stunky:

total 0

./skuntank9/tentacruel:

total 1

-rwxr-xr-x 1 s372799 studs 28 6 окт. 16:25 krookodile2

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 's', отсортировать вывод по уменьшению количества, ошибки доступа не подавлять и не перенаправлять
* Вывести рекурсивно список имен и атрибутов файлов в директории lab0, начинающихся на символ 't', список отсортировать по убыванию даты изменения записи о файле, добавить вывод ошибок доступа в стандартный поток вывода
* Вывести содержимое файлов с номерами строк в директории beautifly3, оставить только строки, заканчивающиеся на 'e', регистр символов игнорировать, подавить вывод ошибок доступа
* Подсчитать количество символов содержимого файлов: floatzel, loudred, charizard, unfezant, aggron, krokorok, отсортировать вывод по увеличению количества, подавить вывод ошибок доступа
* Вывести четыре последних элемента рекурсивного списка имен и атрибутов файлов в директории lab0, начинающихся на символ 's', список отсортировать по возрастанию даты изменения записи о файле, ошибки доступа перенаправить в файл в директории /tmp
* Подсчитать количество символов содержимого файлов в директории beautifly3, результат записать в файл в директории /tmp, ошибки доступа не подавлять и не перенаправлять

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ ls -lR |grep s$|wc -l|sort -r

#подсчёт строк файлов, имя которых заканчивается на «s», обратное сортирование

ls: ./skuntank9/ekans: Permission denied

2

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ ls -lRrt | grep -l ^t | 2>&1 #вывод файлов с временем, рекурсивно и обратно; поиск файлов, начинающих на «t», направление потока ошибок в стандартный поток вывода

[s372799@helios ~/OPD/lab0/beautifly3]$ ls -lR|cat -n \*|grep -i e$|2&>1

cat: kingdra: Is a directory

cat: loudred: Permission denied

cat: scraggy: Is a directory

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ wc -m beautifly3/\* dratini7/charizard dratini7/unfezant dratini7/aggron dratini7/krokorok | sort -n

wc: beautifly3/kingdra: read: Is a directory

wc: beautifly3/loudred: open: Permission denied

wc: beautifly3/scraggy: read: Is a directory

21 dratini7/krokorok

22 dratini7/aggron

24 dratini7/unfezant

91 beautifly3/floatzel

100 dratini7/charizard

110 beautifly3/loudred

368 total

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ ls -ltRr | grep ":[0-9][0-9] s" | tail -4 | 2>/tmp/s372799\_log

drwxr-x-w- 2 s372799 studs 2 19 окт. 17:24 scraggy

drwxr-x-w- 2 s372799 studs 2 19 окт. 17:26 stunky

-rw-r----- 1 s372799 studs 70 19 окт. 18:00 swinub

drwxr-x--- 2 s372799 studs 2 19 окт. 18:33 scraggy

[s372799@helios ~/OPD/lab0/beautifly3]$ wc -m floatzel loudred | 0>/tmp/s372799\_log

5. Выполнить удаление файлов и каталогов при помощи команд rm и rmdir согласно варианту задания.

* Удалить файл krookodile2
* Удалить файл lab0/dratini7/unfezant
* удалить символические ссылки Copy\_\*
* удалить жесткие ссылки lab0/dratini7/aggronprimea\*
* Удалить директорию skuntank9
* Удалить директорию lab0/skuntank9/ekans

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ rm krookodile2

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ rm dratini7/unfezant

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ rm Copy\_\*

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ rm dratini7/aggronprimea\*

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ rmdir skuntank9

rmdir: skuntank9: Directory not empty

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ rmdir skuntank9/ekans

[s372799@helios ~/OPD/lab0]$ rm -r skuntank9

Вывод: ловите мемы)))

Гитхаб (не стоит перепутать с «другим» хабом): <https://github.com/XVIIStarPlatinum/csbasics/blob/main/I/Lab1/script>

