# Семинар #4: Linux. Потоки, перенаправление. Практика.

### Как сдавать задачи

Для сдачи ДЗ вам нужно создать репозиторий на GitLab (если он ещё не создан) под названием devtools-homework. Структура репозитория должна иметь вид:

```
seminar4_pipelines/
— 01.sh
— 02.sh
— ...
```

Для каждой задачи нужно создать 1 файл. То есть всего в этом задании будет 13 файлов. Подзадачи нужно оформлять в следующем формате:

```
# Subtask a
echo Hello world
# Subtask b
printf "Hello world\n"
# Subtask c
```

Следующие задачи: 4а, 4b, 4c, 10a, 10b, 11f, - можно не решать. Они нужны для ознакомления.

Для решения задач: 11, 4d, 4e нужно ответить на вопросы задачи в файле решения.

 $\Phi$ айлы для задания находятся в репозитории в папке seminar4\_pipelines/practice/files.

Вам нужно скачать эти файлы перед выполнением задания.

## Задача 1. Стандартный выход stdout

#### а. Привет мир

Введите команду, которая будет печатать на экран "Hello world". Используйте команду echo.

#### b. Привет мир 2

Введите команду, которая будет печатать "Hello world". Используйте команду printf. Вывод должен быть аналогичен предыдущей команде, то есть в конце строки нужно печатать перевод на новую строку.

### c. Where am I?

Введите команду, которая будет печатать на экран текущую директорию, в которой вы находитесь.

### d. Who am I?

Введите команду, которая будет печатать на экран ваше имя пользователя.

#### е. Время и дата

Введите команду, которая будет печатать текущие время и дату.

#### f. Календарь

Введите команду, которая будет печатать календарь текущего месяца.

#### g. Информация о системе

Введите команду, которая будет печатать полную информацию о системе. Используйте команду uname -a.

#### h. cat

Выполните команду, которая печатает на экран содержимое файла happiness.txt.

#### i tac

Выполните команду, которая печатает на экран строки файла happiness.txt в обратном порядке.

### ј. Начало

Выполните команду, которая печатает на экран первые 5 строк файла happiness.txt.

#### k. **Конец**

Выполните команду, которая печатает на экран последние 5 строк файла happiness.txt.

### l. Строки, слова и символы

Используйте программу wc, чтобы найти количество строк, слов и символов в файле happiness.txt. Что делают опции -1, -w и -c этой команды?

#### m. less

Используйте команду less для просмотра файла invisible\_man.txt.

Стрелочки вверх/вниз, PageUp/PageDown, Ctrl-B/Ctrl-F — перемещение, q — выйти из less, g/G — начало/конец файла, /строка — поиск строки.

### n. Опции ls

- (a) Введите команду 1s, чтобы напечатать файлы в текущей директории.
- (b) Введите команду 1s -1, чтобы напечатать файлы в текущей директории. Один файл на строку.
- (c) Введите команду 1s -a, чтобы напечатать все файлы в текущей директории, в том числе скрытые.
- (d) Введите команду 1s -1. Подробная информация о файлах в текущей директории.
- (е) Введите команду, которая бы печатала все файлы подробно, но так, чтобы они были отсортированы по их размеру.
- (f) Введите команду, которая бы печатала все файлы подробно, но так, чтобы они были отсортированы по дате последнего изменения.
- (g) Введите команду, которая бы печатала все файлы подробно, но так, чтобы они были отсортированы по их расширению.
- (h) Введите команду, которая бы печатала все файлы текущей директории, а потом все файлы поддиректорий и так далее.

## Задача 2. Перенаправление stdout в файл

#### а. Запись в файл

Введите команду, которая будет будет создавать файл 2a.txt и записывать туда строку "Sapere Aude". Если файл с таким именем уже существует, то сначала всё его содержимое должно удаляться, а потом уже производиться запись.

#### b. Запись времени в файл

Введите команду, которая будет создавать файл 2b.txt и записывать туда текущее время. Если файл с таким именем уже существует, то сначала всё его содержимое должно удаляться, а потом уже производиться запись. Текущее время можно напечатать командой:

date +%H:%M:%S

#### с. Дозапись времени в файл

Введите команду, которая будет создавать файл 2c.txt и записывать туда текущее время. Если файл с таким именем уже существует, время должно записывать в новую строку в конец файла.

#### d. Сортировка строк

Используйте программу sort, чтобы отсортировать все строки в файле names.txt. Сохраните отсортированные имена в файле 2d.txt.

### е. Обращение каждой строки

Используйте программу rev, чтобы обратить каждую строку в файле names.txt. Сохраните обращённый файл в имена в файле 2e.txt.

### f. Конкатенация

Используйте программу cat, чтобы конкатенировать два файла: dream.txt и happiness.txt. Результат конкатенации запишите а файл 2f.txt.

#### g. Три строки

Напишите команду, которая будет печатать в файл 2g.txt три строки:

```
first
second
third
```

Решите эту задачу пятью способами:

- і. С использование опции -е команды есю.
- ii. С использование команды printf.
- ііі. С помощью объединения нескольких команд **echo** без использования subshell (круглых скобок). Поместите всю команду в одну строку.
- iv. С помощью объединения нескольких команд echo с использованием subshell. Поместите всю команду в одну строку.
- v. С помощью heredoc.

## Задача 3. Синтаксис подстановки команд \$(...)

### а. Ссылка

В файле ref.txt хранится название некоторого файла. Вам нужно выполнить команду, которая читает файл ref.txt, считывает оттуда название другого файла и печатает содержимое этого файла на экран.

#### b. **Привет user**

Введите команду, которая будет будет создавать файл 3b.txt и записывать туда строку "Hello <user>", где вместо <user> будет записано ваше имя пользователя.

#### c. alice-1759761949.txt

Выполните команду (одна строка), которая бы создавала файл по имени <user>-<seconds>.txt, где вместо <user> команда должна подставить имя пользователя, а вместо <seconds> команда должна подставить количество секунд, прошедших с 1 января 1970 года (команда date +%s). Команда должна записывать в новый файл календарь за текущий месяц.

## Задача 4. Стандартный вход stdin

### а. cat из stdin в stdout

Запустите программу cat, не указывая файл. В результате cat будет требовать ввести текст через стандартный вход (stdin). После ввода строки и нажатия Enter, cat будет печать на экран строку, которую вы ввели. Введите строки:

one two three

После каждой строки cat будет печатать её же в стандартный выход stdout. Для завершения ввода введите Ctrl-D.

#### b. cat из stdin в файл

Запустите программу cat не указывая названия файла как аргумента, а просто перенаправив вывод в файл:

```
$ cat > 4b.txt
```

В результате сат будет требовать ввести текст через стандартный вход. Введите строки:

one two

и нажмите Ctrl-D. Посмотрите на содержимое файла 4b.txt.

#### с. Сортировка строк из stdin

Запустите программу sort, не указав файл в качестве аргумента. В результате sort будет требовать ввести текст через стандартный вход. Введите:

one
two
three
four

и нажмите Ctrl-D. Эти строки должны напечататься в алфавитном порядке.

#### d. Программы, которые читают из stdin

Протестируйте, какие из следующих программ читают из stdin, если им не передать аргументы, а какие не читают:

echo ls wc cp mkdir touch tac head tail rev

### е. Аргумент или перенаправление

Что делают следующие команды и чем они отличаются?

```
$ cat dream.txt
$ cat < dream.txt
$ wc dream.txt
$ wc < dream.txt</pre>
```

#### f. Перенаправление из файла в stdin

Bведите команду bash (одну строку), которая будет вычислять и печатать на экран количество строк файла invisible\_man.txt в следующем формате:

```
file has <number> lines
```

где вместо <number> будет поставляться количество строк.

## Задача 5. Pipe (из stdout одной программы в stdin другой)

#### а. Полное обращение

Выполните команду (одна строка bash), которая делает следующее:

- Сортирует строки файла names.txt.
- Обращает полученные отсортированные строки. Первая строка должна стать последней, вторая предпоследней и так далее.
- Обращает каждую строку этого же файла.
- Сохраняет результат в файл totally\_reversed.txt.

Первые строки результирующего файла должны иметь следующий вид:

```
yrahcaZ
araY
reivaX
```

Используйте программы sort, tac и rev.

## b. **Удаление дубликатов**

Файл logs.txt содержит список сайтов, при этом некоторые строки повторяются. Необходимо выполнить команду (одна строка), которая:

- Отбирает только уникальные строки.
- Сортирует их в алфавитном порядке.
- Сохраняет результат в файл uniq\_logs.txt.

В итоговом файле должно остаться ровно 20 строк.

#### с. Количество файлов

Выполните команду, которая будет печатать количество файлов в текущей директории.

### d. Просмотр файлов

Напишите команду, для просмотра подробной информации (ls -l) о всех файлах из директории /usr/bin с использованием команды less.

#### е. Самые часто посещаемые сайты

Введите команду (одна строка), которая будет печатать топ-5 самых часто встречающихся строк в logs.txt.

## Задача 6. Перенаправление из stderr

Файл printerr.py — это python скрипт, который печатает одну строку в stdout и одну строку в stderr. Если запустить этот скрипт:

### \$ python printerr.py

то оба сообщения напечатаются на экран, так как по умолчанию stdout и stderr выводятся на экран терминала.

### а. Перенаправление в файлы

Выполните команду, которая будет перенаправлять поток stdout в файл out.txt, в поток stderr в файл err.txt.

## b. Перенаправление в /dev/null

Выполните команду, которая будет печатать на экран только поток stderr, а поток stdout игнорировать.

### с. Перенаправление в один файл

Выполните команду, которая будет перенаправлять оба потока в файл all.txt.

#### d. Pipe stderr

По умолчанию pipe paботает с stdout. Выполните команду, которая будет перенаправлять поток stderr на вход программе rev. Поток stdout должен игнорироваться. В результате на экране должно быть напечатано:

.rredts ot seog sihT

#### Задача 7. Wildcards

В директории wild содержится набор различных файлов. Выполните команды, которые делают следующее:

- а. Печатает на экран все файлы (то есть имена всех файлов).
- b. Печатает все файлы, с именами, начинающимися на article.
- с. Печатает все файлы, с расширением .txt.
- d. Печатает все файлы, с именем в формате article?.txt, где вместо вопроса расположена цифра.
- е. Печатает все файлы, с именем в формате article?.txt, где вместо вопроса расположена заглавная буква.
- f. Печатает все файлы, начинающиеся на backup и имеющие в своём названии дату, соответствующую октябрю 2024-го года.
- g. Печатает все файлы, начинающиеся на backup и имеющие в своём названии дату, соответствующую 2023-му или 2025-му году.
- h. Печатает все файлы, начинающиеся на букву a или на букву с.
- і. Печатает все файлы, имена которых содержат хотя бы один символ подчёркивания.
- ј. Печатает все файлы, имена которых содержат хотя бы одну цифру.
- k. Удаляет все файлы, заканчивающиеся на .bin.
- l. Создаёт папку logs и копирует туда все файлы, заканчивающиеся на .log.
- m. Создаёт файл filenames.txt и записывает туда имена всех файлов, которые начинаются на а или на с.

## Задача 8. Brace expansion

а. Создайте папку brace и перейдите в неё. Создайте файлы с именами:

hello.txt hello.log hello.xml hello.md hello.json hello.cfg

Создать все файлы нужно, используя только одну строку. Сделайте эту строку как можно короче, использую brace expansion.

b. Создайте файлы с именами:

alice1.txt alice2.txt alice3.txt bob1.txt bob2.txt bob3.txt casper1.txt casper2.txt casper3.txt

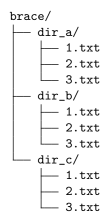
Создать все файлы нужно, используя только одну строку. Сделайте эту строку как можно короче, использую brace expansion.

- с. Выполните команду, которая бы печатала на экран все числа от 1 до 100 с шагом 5. Используйте brace expansion.
- d. Создайте файлы с именами:

```
file001.txt file002.txt file003.txt ... file100.txt
```

Создать все файлы нужно, используя только одну строку. Сделайте эту строку как можно короче, использую brace expansion.

е. Создайте следующую структуру файлов в папке brace:



Создать все файлы нужно, используя только одну строку. Сделайте эту строку как можно короче, использую brace expansion.

f. Перейдите в папку wild и напечатайте имена всех файлов с расширениями .jpg или .png,

### Задача 9. find и locate

В этой задаче, под термином "все файлы в директории" подразумевается рекурсивный поиск файлов, то есть все файлы в этой директории плюс все файлы в поддиректориях плюс все файлы в поддиректориях поддиректорий и так далее. Если не сказано иначе, при выполнении команд данной задачи, если это необходимо, вывод в stderr нужно игнорировать и не отображать его на экран, а перенаправлять в /dev/null.

#### а. Печать всех файлов

Перейдите в директорию files. Напечатайте все файлы в текущей директории, используя программу find.

### b. Печать файлов папки /etc

Выполните команду, которая бы печатала все файлы внутри папки /etc.

### с. Поиск файла

Hапечатайте все файлы по имени README.md в директории /usr.

### d. Поиск файлов с определённым расширением

Напечатайте все файлы с расширением .sh (скрипты) в директории /usr.

### е. Поиск директорий

Напечатайте все директории, внутри папки /opt. Все ошибки, возникшие при выполнении этой команды перенаправьте в файл errors.log.

#### f. Поиск больших файлов

Напечатайте рекурсивно все файлы внутри папки /usr, чей размер составляет больше 50-ти мегабайт.

#### g. Поиск и копирование

Создайте папку scripts. Выполните команду, которая будет копировать в эту папку все файлы с расширением .sh из директории /usr. Если есть несколько файлов с одинаковым названием, то можно скопировать любой. Используйте опцию -exec.

### h. Поиск и отображение подробной информации

Найти все файлы с расширением .conf в директории /etc и вывести подробную информацию о каждом из них с помощью команды ls -1. Используйте опцию -exec ... {} +.

#### i. Команда locate

Установите команду locate:

- \$ sudo apt install plocate
- \$ sudo updatedb

Если арт нет, то используйте пакетный менеджер вашей системы вместо арт.

Напечатайте все файлы README.md в системе с помощью locate.

## j. Сравнение скорости find и locate

Hапечатайте все файлы с расширением .sh (скрипты) в директории /usr, используя locate. Сравните скорость работы find и locate при выполнении аналогичных операций с помощью команды time.

## Задача 10. xargs (из stdin в аргументы другой программы)

В этой задаче печать в stderr должна игнорироваться.

#### а. Программа хагдз

Перейдите в папку files и выполните команду:

```
$ xargs cp
```

В результате команда будет требовать ввести текст через стандартный вход. Введите строку:

```
dream.txt copy.txt
```

и нажмите Ctrl-D. Программа xargs считает строку из стандартного входа и сама вызовет программу ср передав ей "dream.txt сору.txt" в качестве аргументов. Затем программа ср скопирует файл dream.txt в файл сору.txt.

### b. Программа xargs вместе с ріре

Перейдите в папку files и выполните команду:

```
$ echo "dream.txt copy2.txt" | xargs cp
```

В результате выполнения этой команды файл dream.txt должен быть скопирован в файл copy2.txt.

#### с. Количество строк

Выполните команду, которая бы считала количество строк во всех файлах папки scripts.

#### d. Массовое изменение прав

Выполните команду, которая будет забирать права на выполнение у все скриптов из папки scripts. Проверьте результат с помощью ls -1. Выполните команду, которая наоборот будет давать права на выполнение у всех скриптов из папки scripts.

#### е. Количество строк

Выполните команду, которая бы считала количество строк во всех файлах папки /etc и рекурсивно всех файлах всех поддиректорий. Используйте опции -print0 и -0, чтобы корректно обработать файлы, содержащие пробелы в названиях.

### f. Подробная информация об определённых файлах

Найдите все файлы в папке /etc, в названии которых встречается дефис и выведете подробную информацию о всех этих файлах. Для просмотра используйте less.

#### g. Самые большие скрипты

Введите команду, которая будет печатать топ-5 самых больших файлов по размеру с расширением .sh в директории /usr.

### Задача 11. grep

В этой задаче печать в stderr должна игнорироваться.

### а. Поиск в файле

Выполните команду, которая будет выводить на экран все строки в файле urls.txt, которые содержат подстроку "data".

### b. Поиск в файле с исключением

Выполните команду, которая будет выводить на экран все строки в файле urls.txt, которые не содержат подстроку "https".

### с. Поиск во всех файлах директории

Выполните команду, которая бы искала строку "debug" во всех строках всех файлов директории /etc. Для каждого совпадения команда должна печатать название файла, номер строки и саму строку.

## d. Файлы, содержащие строку

Выполните команду, которая бы печатала все файлы, в директории /etc, содержащие строку "config"

#### е. Количество во всех файлах директории

Выполните команду, которая бы печатала суммарное количество подстрок "config" во всех строках всех файлов директории /etc.

#### f. grep через stdin

Выполните команду

```
$ grep "hello"
```

В результате команда будет требовать ввести текст через стандартный вход. Введите строки:

```
hello, alice
i am bob
ok, hello, bob
nice to meet you
```

затем нажмите Ctrl-D. Команда должна вывести все строки из stdin, содержащие подстроку "hello".

#### g. Список файлов

Напечатайте все файлы из папки wild, которые имеют расширение .log. Используя команды 1s и grep.

#### h. Поиск в истории

Напечатайте все команды в истории (команда history), которые содержат подстроку "find".

#### і. Поиск ір-адресов

Выполните команду, которая бы искала все записи ip-адресов во всех строках всех файлов директории /etc. Используйте grep -E.

## Задача 12. tee (одновременный вывод в stdout и файлы)

#### a. Hello Tee

Выполните команду (одну строку), которая выводит на экран строку "first", а также записывает в файл output.txt такую же строку.

### b. Вторая строка

Выполните команду (одну строку), которая выводит на экран строку "second", а и также добавляет такую же строку в конец файла output.txt.

#### с. tee в несколько файлов

Выполните команду (одну строку), которая печатает на экран текущее время и дату (команда date), а также записывает такой же вывод в файлы out1.txt, out2.txt, ..., out9.txt.

### d. **tee вместе с grep**

Используйте команду ls -l для просмотра содержимого папки /etc. Передайте вывод этой команды в grep, чтобы отфильтровать только строки, содержащие "conf" в именах файлов. Результат фильтрации одновременно сохраните в файле conf\_files.txt и отобразите на экране.

## Задача 13. Поиски в јача-проекте

Клонируйте репозиторий для библиотеки jsoup:

git clone https://github.com/jhy/jsoup.git

Репозиторий должен создаться в папке jsoup.

#### а. Все файлы проекта

Выполните команду, которая будет печатать все файлы проекта. Используйте команду find.

#### b. Все файлы с определённым расширением

Выполните команду, которая будет печатать все файлы проекта, с расширением .html.

### с. Количество строк в файлах

Выполните команду, которая будет печатать количество строк в каждом файле проекта.

#### d. Поиск в файлах

Найдите и выведите все строки во всех файлах репозитория, содержащие слово parser. Используйте команду grep.

#### е. Поиск в файлах - вывод только названий

Найдите и выведите названия всех файлов проекта, в которых содержится слово parser.

## f. Поиск в файлах без учёта регистра

Найдите все строки во всех файлах, содержащие слово connect, игнорируя регистр (то есть, найдите "Connect", "connect", "CONNECT" и т. д.).

#### g. Поиск в файлах с определённым расширением

Найдите все строки в файлах с расширением .java, содержащие слово connect, игнорируя регистр. Для каждого совпадения напечатайте файл и номер строки.

## h. Поиск с контекстом

Найдите и выведите все строки во всех файлах репозитория, содержащие слово StringBuilder. Для каждого совпадения выведите 3 строки до совпадения и 3 строки после совпадения. Используйте less для удобного просмотра результата.

#### і. Поиск объявлений классов

Найдите все объявления классов, используя регулярные выражения (grep -E). Для нахождения всех классов можно использовать следующее регулярное выражение:

Для каждого совпадения напечатайте ещё 15 строчек кода после совпадения.

### ј. Поиск методов с определённым названием

Используйте регулярные выражения для поиска во всем репозитории всех объявлений методов, которые начинаются со слова is (например, public boolean isAttribute()).

# Необязательные задачи (никак ни учитываются)

## Задача 1. Системные вызовы для работы с файлами

B следующий задачах нужно использовать системные вызовы open, close, read, write, dup2.

## а. Копирование

Напишите программу на С – простой аналог программы ср.

## b. **Конкатенация**

Напишите программу на С – простой аналог программы сат.

## c. tee

Напишите программу на C – простой аналог программы tee.