# ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

Кафедра вычислительной техники

# Лабораторная работа №1 Системное программное обеспечение Введение в UNIX

Саржевский Иван Анатольевич Группа Р3202

Санкт-Петербург  $2019 \ \Gamma.$ 

# 1 Описание команд

## 1.1 Команды для повторения

- ls (eng. list) Показывает содержимое директории. ls [OPTION]... [FILE]... по умолчанию FILE = ., т.е. ls по умолчанию показывает содержимое текущей директории.
  - -a, --all отображать скрытые файлы (имя начинается с .)
  - -A, --almost-all отображать скрытые файлы, кроме . и ..
  - -d, --directory отображать информацию только о текущей директории, но не о её содержимом
  - **-h, --human-readable** отображать информацию о размере файлов с использованием приставок (K, M, G etc.)
  - **--si** аналог -h, но используются степени 10, а не 2
  - -i, --inode отображать index number каждого файла
  - -1 расширенный формат отображения
- pwd (eng. present working directory) отобразить имя текущего рабочего каталога. pwd [OPTION]
  - -P, --physical не учитывать символьные ссылки
  - L, --logical использовать переменную окружения PWD, даже с символьными ссылками
- cd (eng. change directory) изменить текущий рабочий каталог. cd [OPTION]... [dir]. cd с неуказанным dir изменит текущий рабочий каталог на содержащийся в переменной окружения НОМЕ. Если указать как dir, то будет осуществлен переход по переменной окружения \$OLDPWD. После успешного перехода PWD становится \$OLDPWD
  - -P, --physical не учитывать символьные ссылки
  - -L, --logical учитывать символьные ссылки
- rm (eng. remove) удалить файлы. rm [OPTION]... [FILE].
  - -f, --force игнорировать немуществующие файлы и опции, никогда не запрашивать подтверждения на удаление
  - **-i** запрашивать подтверждение на каждое удаление
  - I запросить подтверждение на удаление в случае удаления больше трех файлов или рекурсивного удаление сожержимого каталога
  - -r, -R, --recursive удалить все каталоги и их содержимое
  - -d, -dir удалить пустые каталоги
- mv (eng. move) переместить/переименовать файлы. mv [OPTION]... SOURCE DEST

- -f, --force не запрашивать подтверждение на перезапись
- -i, --interactive запрашивать подтверждение на перезапись
- -n, --no-clobber не перезаписывать
- -u, --update исполнить перемещение только если SOURCE новее DEST или DEST не найден
- ullet ср  $-(\mathrm{end.}\ \mathit{copy})$  копировать файлы и каталоги. ср  $[\mathtt{OPTION}]\dots$  SOURCE DEST
  - -f, --force если не удается открыть DEST, удалить его и попробовать снова
  - -i, --interactive запрашивать подтверждение на перезапись
  - -n, --no-clobber не перезаписывать
  - -u, --update исполнить копирование только если SOURCE новее DEST или DEST не найден
  - -1, --link создавать hard link вместо копирования
  - -s, --symbolic-link создавать soft link вместо копирования
  - -r, -R, --recursive скопировать все каталоги и их содержимое
- mkdir (eng. make directory) создать директорию. mkdir [OPTION]... DIRECTORY...
  - -m, --mode настроить права доступа (см. chmod)
  - -p, --parents не показывать ошибку, если DIRECTORY уже существует, создать дерево директорий если требуется
  - -v, --verbose показывать информационное сообщение о создании каждой директории
- rmdir (eng. remove directory) удалить пустую директорию. rmdir [OPTION]...
  DIRECTORY
  - -p, --parents удалить потомков
  - -v, --verbose показывать информационное сообщение для каждой удаляемой директории
  - --ignore-fail-on-non-empty не показывать сообщение об ошибке, если директория не пустая
- type (eng. type) определяет, как определенное выражение будет интерпретироваться командной строкой. <math>type [OPTION]... [NAME]...
  - -a показывать все расположения исполняемых файлов по имени NAME
  - -t упрощенный вывод
  - -Р искать в РАТН
- file (eng. file) определить тип файла. file [OPTION]... file
  - -b, --brief не отображать имя файла в выводе
  - Е при ошибке фаловой системы показать сообщение об ошибке и остановить выполнение

- -e, --exclude не проверять файл на соответствие типу, указанному в testname
- **find** (eng. *find*) поиск файлов, удовлетворяющих паттерну, в иерархии директорий. find [OPTION]... [starting-point] [expression]
  - name искать файлы по имени
  - -type искать файлы определенного типа (f, d, l etc.)
  - -user искать файлы, принадлежащие определенному пользователю
  - -mtime искать файлы, дата изменения которых не превышает указанный срок
  - -iname искать файлы по имени, игнорируя регистр
  - -not вывести файлы, которые не удовлетворяют данным параметрам
  - -maxdepth искать файлы в иерархии директорий не глубже заданного параметра
- chmod (eng. change mode) модифицировать права доступа файлов и каталогов. chmod [OPTION]... [MODE] FILE
  - -v, --verbose показать информационное сообщение для каждого обработанного файла
  - c, --changes показать информационное сообщение только если модификация произошла
  - -f, --silent, --quiet не показывать сообщения об ошибках
  - --reference выставить права доступа аналогично файлу, указанному как параметр
  - -R, --recursive выставить права на все файлы в директории рекурсивно
- $\ln (\text{eng. } link) \text{coздать ссылку}$  на файл или директорию.  $\ln \ [\text{OPTION}]$  TARGET LINK\_NAME
  - --f, --force перезаписать файлы, если LINK NAME существует
  - -i, --interactive запрашивать подтверждение на перезапись
  - -s, --symbolic создать soft link
  - -P, --physical создавать hard link прямо на soft link
  - -L, --logical разворачивать soft link и создавать hard link на то, на что она указывает
  - -v, --verbose показывать информационное сообщение при создании каждой ссылки
- wc (eng. word count) вывести информацию о файле число переводов строк, слов и байт для каждого указанного файла и итоговую строку, если было задано несколько файлов. Если входной файл не задан, или равен '-', то данные считываются со стандартного ввода. wc [OPTION]... [FILE]...
  - -- c, --bytes вывести количество байт
  - -m, --chars вывести количество символов
  - -l, --lines вывести количество переводов строк

- -w, --words вывести количество слов
- tee (named after the T-splitter used in plumbing) чтение из стандартного потока ввода и запись в стандартный поток вывода или файл. tee [OPTION]... [FILE]...
  - -a, --append не перезаписывать файл, дописывать в конец
  - -i, --ignore-interrupts игнорировать сигналы прерывания
- cat (eng. concatenate) объединить последовательно указанные файлы и вывести их содержимое в стандартный поток вывода. cat [OPTIONS]... [FILE]...
  - -n, --number пронумеровать все строчки
  - -b, --number-nonblank пронумеровать все непустые строчки
  - -v, --show-nonprinting отображать непечатные символы
  - -T, --show-tabs отображать табы как ^I
  - -E, --show-ends отображать \$ на конце строчек
  - -t эквивалентно -vT
  - **-е** эквивалентно **-**vE
  - -A, --show-all эквивалентно -vET
- tail (eng. tail) вывести последние строчки файла. tail [OPTION]... [FILE]...
  - --c, --bytes вывести определенное количество байт файла с конца
  - -n, --lines вывести определенное количество строк файла с конца (по умолчанию 10)
  - -q, --silent, --quiet не печатать заголовки файлов
  - -v, --verbose всегда печатать заголовки файлов
  - -z, --zero-terminated считать NUL за символ новой строки
  - --retry повторно пытаться открыть файл, если он недоступен
  - -f, --follow отображать изменения файла по мере его наполнения
  - --pid завершить работу с завершением указанного процесса
- head (eng. head) вывести первые строчки файла. head [OPTION]... [FILE]...
  - -c, --bytes вывести определенное количество байт файла с начала
  - -n, --lines вывести определенное количество строк файла с начала (по умолчанию 10)
  - -q, --silent, --quiet не печатать заголовки файлов
  - -v, --verbose всегда печатать заголовки файлов
  - -z, --zero-terminated считать NUL за символ новой строки
- more (eng. more) команда для просмотра файлов в страничном режиме. more [OPTIONS]... [FILE]...
  - -d иное поведение при использовании недопустимых клавиш

- -1 не воспринимать ^L как специальный символ
- -s объединять последовательности пустых строчек в одну
- num размер экрана в строках
- **+num** номер начальной строки
- +/ паттерн для поиска по документу перед его открытием, в случае ненахождения перед открытием будет выведено соответствующее сообщение
- pg (eng. page) команда для просмотра файлов в страничном режиме  $pg = [OP-TION] \dots [FILE] \dots$ 
  - **-num** размер экрана в строчках
  - -e выводить (EOF) на конце файла
  - -с очистить экран перед выводом новой страницы
  - **+num** номер начальной строки
  - +/pattern/ начать со строки, в которой найден паттерн
- touch (eng. touch) обновление времени доступа к файлу и времени его изменения. touch [OPTION]... FILE... По умолчанию создает новый файл, если FILE отсутствует
  - a обновить только время доступа
  - -m обновить только время модификации
  - -d, --date спарсить строку и использовать вместо текущего времени
  - -r, --reference выставить время согласно параметрам другого файла
  - -t использовать данный timestamp вместо текущего времени
  - --time обновить только определенное время (acces, atime, mtime etc.)
  - -c, --no-create не создавать новый файл если FILE отсутствует

# 1.2 Команды для изучения

- $\mathbf{su}$  (eng.  $super\ user/substitude\ user$ ) позволяет выполнять команды от имени другого пользователя (по умолчанию root) не завершая текущий сеанс
  - -- c, --command выполнить указанную команду
  - -, -1, --login запустить среду от имени указанного пользователя
  - -m, -p, --preserve-environment сохранить свою среду, став указанным пользователем

 $\Pi$ ример: sudo su - postgres

- **chown** (eng. *change owner*) поменять группу и владельца файла. **chown** [OPTION]... [OWNER] [: [GROUP]] FILE
  - -v, --verbose показывать информационное сообщение о каждом обработанном файле

- -c, --changes показывать информационное сообщение только в случае успешной обработки
- -f, --silent, --quiet подавлять большинство сообщений об ошибках
- --reference выставить пользователя и группу согласно другому файлу
- -R, --recursive модифицировать файлы и директории рекурсивно

### Пример:

```
-rw-r--r. 1 keker keker 0 Mar 4 01:06 file
sudo chown postgres:wheel file
-rw-r--r. 1 postgres wheel 0 Mar 4 01:06 file
```

- chgrp (eng. change group) поменять группу пользователей, владеющих файлом. chrp [OPTION]... GROUP FILE...
  - -v, --verbose показывать информационное сообщение о каждом обработанном файле
  - -c, --changes показывать информационное сообщение только в случае успешной обработки
  - -f, --silent, --quiet подавлять большинство сообщений об ошибках
  - --reference выставить группу согласно другому файлу
  - -R, --recursive модифицировать файлы и директории рекурсивно

#### Пример:

```
-rw-r--r. 1 keker keker 0 Mar 4 01:06 file chgrp wheel file -rw-r--r. 1 keker wheel 0 Mar 4 01:16 file
```

- less (eng. less) "opposite of more" Смап less улучшение утилиты more для просмотра содержимого текстовых файлов. Основное отличие позволяет двигаться по документу не только вниз, но и вверх less [OPTION]... FILE
  - -b, --buffers размер буфера для чтения файла в килобайтах, по умолчанию 64. -1 безграничный буфер.
  - -B, --auto-buffers устанавливает ограничение в 64 килобайт на буфер для чтения из потока
  - -- c, --clear-screen очистить экран перед открытием
  - **-e, --quit-at-eof** завершить выполнение при достижении ЕОF. По умолчанию выполнение завершается только с помощью команды q
  - **-f, --force** заставляет less открыть открывать нерегулярные файлы (например директории), подавляет предупреждение при попытке открыть бинарный файл
  - -i, --ignore-case поиск по документу становится регистро-независимым
  - -n, --line-numbers отображать номера строк

Пример: less layer\_01.tex

```
• split – (eng. split) – разделить файл на части. split [OPTION]... [FILE [PREFIX]]
```

- -a, --suffix-length задать длинну генерируемых суффиксов (2 по умолчанию)
- -b, --bytes количество байт на выходной файл
- -d использовать числовые суффиксы начинающиеся с 0 вместо буквенных
- х использовать шестнадцатеричные суффиксы
- -1, --lines количество строк на выходной файл
- **--verbose** выводить предупреждение перед созданием каждого выходного файла

#### Пример:

```
echo "hello\nthis\nis\nfirst\nlab» file
split -1 2 file
cat xaa
hello
this
cat xab
is
first
cat xac
lab
```

- join (eng. join) объедияет входные файлы на основании общих полей. join [OP-TION] . . . FILE1 FILE2
  - а печатать непарные строки из первого или второго файла
  - -i, --ignore-case регистро-независимое сравнение полей
  - --check-order проверять файлы на отсортированность
  - --nocheck-order не проверять файлы на отсортированность
  - --header считать первую строку каждого файла заголовком столбцов, выводить без попыток объединить
  - -t настроить символ разделитель поля и значения в файлах

#### Пример:

```
echo "field1:value1\nfield2:value2\nfiled4:value3» file1
echo "field1:value4\nfield2:value5\nfiled3:value6» file2
join -t : file1 file2
field1:value1:value4
field2:value2:value5
```