РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ по лабораторной работе №1

дисциплина: Архитектура компьютера

<u>Студент:</u> Смирнов Артём Сергеевич

> Группа: НПИбд-02-25

Студенческий билет: №1032252364

Цель работы:

Приобретение практических навыков работы с операционной системой на уровне командной строки (организация файловой системы, навигация по файловой системе, создание и удаление файлов и директорий).

Выполнение лабораторной работы:

1. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ПО ФАЙЛОВОЙ СИСТЕМЕ

```
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:/usr/local
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ cd
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ pwd
/home/smirnov_artem_sergeevich
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ cd Документы
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~/Документы$ cd
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ cd /usr/local
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:/usr/local$
```

Рис 1.1 Заходим на домашний каталог, смотрим путь до домашнего каталога и переходим сначала на каталог Документы, потом /usr/local

Откроем терминал. По умолчанию терминал открывается в домашнем каталоге пользователя, который обозначается символом ~. (Puc 1.1)

user@dk4n31:~\$

Убедимся, что Мы находимся в домашнем каталоге. Если это не так, перейдем в него. Это можно сделать с помощью команды **cd** без аргументов.

user@dk4n31:/tmp\$ cd

user@dk4n31:~\$

С помощью команды **pwd** узнаем полный путь к Нашему домашнему каталогу.

user@dk4n31:~\$ pwd

Команда cd позволяет сменить текущий каталог на другой, указав путь к нему в качестве параметра. Формат команды: cd [путь_к_каталогу]

Команда **cd** работает как с абсолютными, так и с относительными путями.

Перейдем в подкаталог Документы Вашего домашнего каталога указав относительный путь

user@dk4n31:~\$ cd Документы

user@dk4n31:~/Документы\$

Перейдем в каталог local — подкаталог usr корневого каталога указав абсолютный путь к нему (/usr/local) (Puc 1.1):

user@dk4n31:~\$ cd /usr/local

user@dk4n31:~/usr/local\$

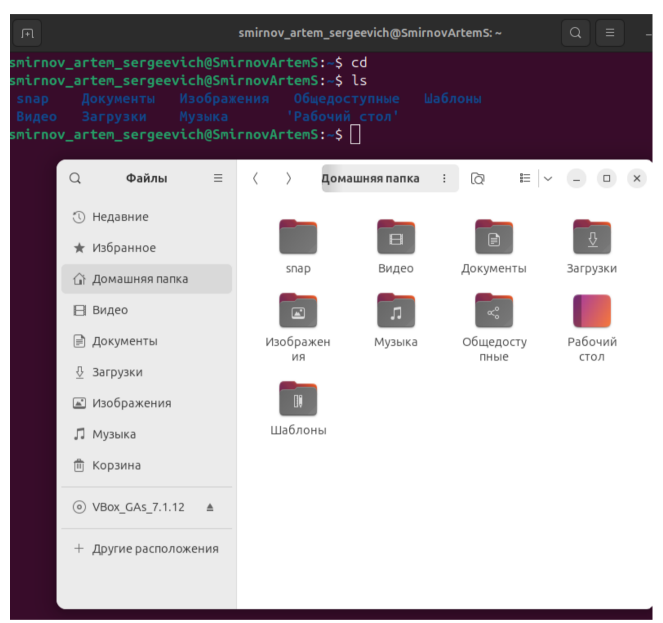


Рис 1.2 Проверка содержимого в домашнем каталоге

Для просмотра списка файлов текущего каталога может быть использована команда **ls** без аргументов. Перейдем в домашний каталог

user@dk4n31:~\$ cd ~

Выведем список файлов Нашего домашнего каталога.

user@dk4n31:~\$ ls

Откроем домашний каталог с помощью файлового менеджера графического окружения Вашей ОС (Рис 1.2)

```
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ ls Документы
local

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ ls /usr/local
bin etc games include lib man sbin share src

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$
```

Рис 1.3 Вывод списка файлов подкаталога Документы и каталога /usr/local

Также как и команда **cd**, команда **ls** работает как с абсолютными, так и с относительными путями. Выведем список файлов подкаталога Документы Нашего домашнего каталога указав относительный путь (Рис 1.3)

user@dk4n31:~\$ ls Документы

Выведем список файлов каталога /usr/local указав абсолютный путь к нему:

user@dk4n31:~\$ ls /usr/local

Для данной команды существует довольно много опций (ключей), ниже дано описание некоторых из них.

2. СОЗДАНИЕ ПУСТЫХ КАТАЛОГОВ:

```
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS: ~/parentdir Q = -

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS: ~ $ cd

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS: ~ $ mkdir parentdir

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS: ~ $ mkdir parentdir/dir

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS: ~ $ cd parentdir

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS: ~ /parentdir $ mkdir dir1 dir2 dir3

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS: ~ /parentdir $ mkdir ~ /newdir

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS: ~ /parentdir $ ls ~

newdir snap Документы Изображения Общедоступные Шаблоны

parentdir Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS: ~ /parentdir $

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS: ~ /parentdir $
```

Рис 2.1 Создаем директории и проверяем создание каталогов и подкаталогов

Создадим в домашнем каталоге подкаталог с именем parentdir (Рис 2.1)

user@dk4n31:~\$ cd

user@dk4n31:~\$ mkdir parentdir

С помощью команды **ls** проверем, что каталог создан. Создадим подкаталог в существующем каталоге:

user@dk4n31:~\$ mkdir parentdir/dir

При задании нескольких аргументов создаётся несколько каталогов:

user@dk4n31:~\$ cd parentdir

user@dk4n31:~\$ mkdir dir1 dir2 dir3

Если требуется создать подкаталог в каталоге, отличном от текущего, то путь к нему требуется указать в явном виде:

user@dk4n31:~\$ mkdir ~/newdir

Эта команда должна создать каталог newdir в домашнем каталоге (\sim). Проверьте это с помощью команды ($Puc\ 2.1$)

user@dk4n31:~\$ ls ~

```
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~/parentdir$ touch ~/newdir/dir1/dir2/test.txt
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~/parentdir$ ^C
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~/parentdir$ ls ~/newdir/dir1/dir2
test.txt
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~/parentdir$
```

Рис 2.2 Создаем файлы и последовательность вложенных каталогов

Создаем следующую последовательность вложенных каталогов newdir/dir1/dir2 в домашнем каталоге(Рис 2.2)

user@dk4n31:~\$ mkdir -p ~/newdir/dir1/dir2

Создайте файл test.txt в каталоге ~/newdir/dir1/dir2 (Рис 2.2)

user@dk4n31:~\$ touch ~/newdir/dir1/dir2/test.txt

Проверьте наличие файла с помощью команды (Рис 2.2)

user@dk4n31:~\$ ls ~/newdir/dir1/dir2

3. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ИЛИ УДАЛЕНИЕ ФАЙЛОВ ИЛИ КАТАЛОГОВ:

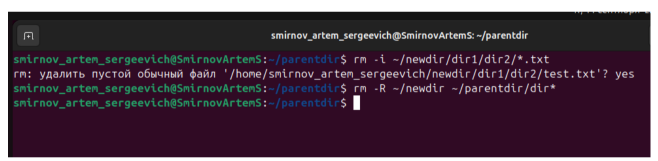


Рис 3.1 Удаляем все файлы заканчивающиеся на *.txt и начинающиеся на dir*

Запросив подтверждение на удаление каждого файла в текущем каталоге, удалим в подкаталоге /newdir/dir1/dir2/ все файлы с именами, заканчивающимися на .txt (Рис 3.1):

user@dk4n31:~\$ rm -i ~/newdir/dir1/dir2/*.txt

Рекурсивно удалим из текущего каталога без запроса подтверждения на удаление каталог newdir, а также файлы, чьи имена начинаются с dir в каталоге parentdir (Рис 3.1):

user@dk4n31:~\$ rm -R ~/newdir ~/parentdir/dir*

Команда rm удаляет файлы безвозвратно, и не существует способа для их восстановления.

```
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~/parentdir$ cd

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:-$ mkdir -p parentdir1/dir1/test1.txt parentdir2/dir2/test2.txt

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:-$ touch parentdir1/dir1/test1.txt parentdir2/dir2/test2.txt

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:-$ mv parentdir1/dir1/test1.txt

mv: после 'parentdir1/dir1/test1.txt' пропущен операнд, задающий целевой файл

По команде «mv --help» можно получить дополнительную информацию.

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:-$ mv parentdir1/dir1/test1.txt parentdir3

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:-$ ls parentdir3

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:-$ ls parentdir3

test1.txt test2.txt
```

Рис 3.2 Создаем файлы и каталоги

Создадим следующие файлы и каталоги в домашнем каталоге:

user@dk4n31:~\$ cd

user@dk4n31:~\$ mkdir -p parentdir1/dir1 parentdir2/dir2 parentdir3

user@dk4n31:~\$ touch parentdir1/dir1/test1.txt parentdir2/dir2/test2.txt

Используя команды ср и mv файл test1.txt скопируем, a test2.txt переместите в каталог parentdir3(Рис 3.2):

user@dk4n31:~\$ mv parentdir1/dir1/test1.txt parentdir3

user@dk4n31:~\$ cp parentdir2/dir2/test2.txt parentdir3

```
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ ls parentdir3
test1.txt test2.txt
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ ls parentdir1/dir1
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ ls parentdir2/dir2
test2.txt
```

Рис 3.3 Проверяем правильность создания всех файлов и каталогов

С помощью команды ls проверем корректность выполненных команд (Рис 3.3)

user@dk4n31:~\$ ls parentdir3 test1.txt test2.txt

user@dk4n31:~\$ ls parentdir1/dir1

user@dk4n31:~\$ ls parentdir2/dir2 test2.txt

```
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ ls parentdir3
test1.txt test2.txt
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ cp parentdir3/test2.txt parentdir3/subtest2.txt
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ mv -i parentdir
parentdir/ parentdir1/ parentdir2/ parentdir3/
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ mv -i parentdir3/test1.txt parentdir3/newtest.txt
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ ls parentdir3
newtest.txt subtest2.txt test2.txt
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$
```

Рис 3.4 Переименовываем файлы test1.txt и test2.txt

Переименуем файл test1.txt из каталога parentdir3 в newtest.txt, запрашивая подтверждение перед перезаписью (Рис 3.4):

user@dk4n31:~\$ ls parentdir3 test1.txt test2.txt

user@dk4n31:~\$ cp parentdir3/test2.txt parentdir3/subtest2.txt

user@dk4n31:~\$ mv -i parentdir3/test1.txt parentdir3/newtest.txt

user@dk4n31:~\$ ls parentdir3 newtest.txt subtest2.txt test2.txt

```
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS: ~/parentdir1
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS: ~/parentdir1$ ls
dir1
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS: ~/parentdir1$ mv dir1 newdir
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS: ~/parentdir1$ ls
newdir
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS: ~/parentdir1$ ls
newdir
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS: ~/parentdir1$
```

Рис 3.5 Переименовываем каталог dir1

Переименуем каталог dir1 в каталоге parentdir1 в newdir(Рис 3.5):

user@dk4n31:~\$ cd parentdir1 user@dk4n31:~/parentdir1\$ ls dir1

user@dk4n31:~/parentdir1\$ mv dir1 newdir

user@dk4n31:~/parentdir1\$ ls newdir

4. КОМАНДА САТ: ВЫВОД СОДЕРЖИМОГО ФАЙЛА

```
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ cat /etc/hosts
127.0.0.1 localhost
127.0.1.1 SmirnovArtemS

# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
::1     ip6-localhost ip6-loopback
fe00::0 ip6-localnet
ff00::0 ip6-mcastprefix
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$
```

Рис 4.1 Объединение и вывод файлов

Команда cat объединяет файлы и выводит их на стандартный вывод (Рис 4.1 Объединение и вывод файлов) (обычно это экран):

```
user@dk4n31:~$ cat /etc/hosts
#
# /etc/hosts: static lookup table for host names
#
#<ip-address> <hostname.domain.org> <hostname>
127.0.0.1 localhost.localdomain localhost
# End of file
```

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА:

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS: ~

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS: ~
/home/smirnov_artem_sergeevich

Рис 1.Ср Узнаем полный путь

Воспользовавшись командой **pwd**, узнайте полный путь к своей домашней директории(Рис 1.Ср).

2) Введите следующую последовательность команд cd mkdir tmp cd tmp pwd cd /tmp pwd

Объясните, почему вывод команды pwd при переходе в каталог tmp дает разный результат.

```
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:/tmp
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ cd
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ mkdir tmp
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ cd tmp
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~/tmp$ pwd
/home/smirnov_artem_sergeevich/tmp
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~/tmp$ cd /tmp
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:/tmp$ pwd
/tmp
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:/tmp$
```

Рис 2.Ср Создаем и узнаем путь до каталога tmp

Разница в выводе **pwd** связана с тем, где ты находишься в данный момент: сначала ты был в своей папке, а потом перешел в общую папку системы(Рис 2.Ср).

```
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ ls
parentdir parentdir3 Видео Изображения 'Рабочий стол'
parentdir1 snap Документы Музыка Шаблоны
parentdir2 tmp Загрузки Общедоступные
```

Рис 3.1.Ср Вывод файлов домашнего каталога

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~\$ ls /etc adduser.conf hdparm.conf profile host.conf hostname protocols anacrontab hosts hosts.allow apg.conf hosts.deny bash.bashrc inputro bash completion bindresvport.blacklist resolv.conf issue rmt issue.net brlapi.key грс rsyslog.conf brlttv.conf kerneloops.conf rygel.conf ca-certificates.conf ld.so.cache ld.so.conf sensors3.conf legal libao.conf services libaudit.conf shadow shadowshells locale.alias crontab locale.conf locale.gen localtime subgid login.defs subgidsubuid logrotate.conf debconf.conf subuiddebian_version lsb-release sudo.conf machine-id sudoers

magic

deluser.conf magic.mime sudo logsrvd.conf manpath.config mime.types sysctl.conf dhcpcd.conf mke2fs.conf modules e2scrub.conf mtab timezone environment nanorc netconfia ucf.conf ethertypes fprintd.conf fstab fuse.conf networks nftables.conf gai.conf nsswitch.conf usb modeswitch.conf os-release vconsole.conf vdpau wrapper.cfg pam.conf papersize vtrgb gprofng.rc passwd passwdwaetrc group groupxattr.conf gshadow ashadowpnm2ppa.conf zsh_command_not_found

Рис 3.2.2.Ср

```
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ ls /usr/local
bin etc games include lib man sbin share src
```

Рис 3.3.Ср Вывод файлов каталога /usr/local

Рис 3.4.Ср Вывод файлов корневого каталога

Пользуясь командами **cd** и **ls**, посмотрите содержимое корневого каталога(Рис 3.4.Cp), домашнего каталога(Рис 3.1.Cp), каталогов /etc ((Рис 3.2.1.Cp),(Рис 3.2.2.Cp)) и /usr/local(Рис 3.3.Cp).

```
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS: ~/temp

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS: ~$ mkdir -p temp labs/lab1 labs/lab2 labs/lab3

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS: ~$ cd temp

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS: ~/temp$ touch text1.txt text2.txt text3.txt

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS: ~/temp$ ls

text1.txt text2.txt text3.txt

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS: ~/temp$ ls ~/labs

lab1 lab2 lab3

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS: ~/temp$
```

Рис 4.Ср Создание и проверка создания файлов и каталогов

Пользуясь изученными консольными командами, в своём домашнем каталоге создал каталог temp и каталог labs с подкатологами lab1, lab2 и lab3 одной командой. В каталоге temp создал файлы text1.txt,text2.txt,text3.txt. Пользуясь командой **ls**, убедился, что все действия выполнены успешно (каталоги и файлы созданы)(Рис 4.Ср).

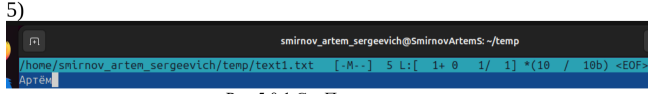


Рис 5.0.1.Ср Пишем имя

```
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~/temp
/home/smirnov_artem_sergeevich/temp/text2.txt [----] 7 L:[ 1+ 0 1/ 1] *(14 / 14b) <EOF>
Смирнов
```

Рис 5.0.2.Ср Пишем Фамилию

```
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~/temp

/home/smirnov_artem_sergeevich/temp/text3.txt [-M--] 11 L:[ 1+ 0 1/ 1] *(16 / 16b) <EOF>

HПИ6д-02-25
```

Рис 5.0.3.Ср Пишем учебную группу

```
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~/temp

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~/temp$ mcedit text1.txt

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~/temp$ mcedit text2.txt

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~/temp$ mcedit text2.txt

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~/temp$ mcedit text3.txt

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~/temp$ cat text1.txt text2.txt text3.txt

AptëmCмирновНПИбд-02-25smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~/temp$
```

Рис 5.0.4.Ср Вывод содержимого в созданных файлах

С помощью любого текстового редактора (например, редактора mcedit) записал в файл text1.txt свое имя(Рис 5.0.1.Ср), в файл text2.txt фамилию(Рис 5.0.2.Ср), в файл text3.txt учебную группу(Рис 5.0.3.Ср). Вывел на экран содержимое файлов, используя команду cat.(Рис 5.0.4.Ср)

1.

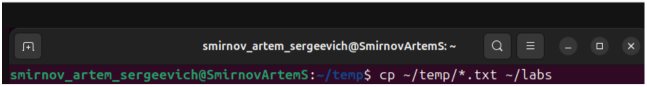


Рис 5.1.1.Ср Копия файлов

Скопировал все файлы, чьи имена заканчиваются на .txt, из каталога ~/temp в каталог labs.(Рис 5.1.1.Ср)

Рис 5.1.2.Ср Переименовываем файлы и переносим их в другой каталог

После этого переименовал файлы каталога labs и переместил их: text1.txt переименовал в firstname.txt и переместил в подкаталог lab1, text2.txt в lastname.txt в подкаталог lab2, text3.txt в id-group.txt в подкаталог lab3.(Рис 5.1.2.Ср)

```
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~ Q = - | smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ ls labs/lab1 firstname.txt smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ cat labs/lab1/firstname.txt Aptëm

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ ls labs/lab2 lastname.txt smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ cat labs/lab2/lastname.txt CMUPHOB

smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ ls labs/lab3 id-group.txt smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ cat labs/lab3/id-group.txt smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ cat labs/lab3/id-group.txt HTM6A-02-25
```

Рис 5.1.3.Ср Проверка правильности выполнения команд

Пользуясь командами ls и cat, убедился, что все действия выполнены верно. (Рис 5.1.3.Ср)

2.

```
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ rm -r parentdir1 parentdir2 parentdir3 labs temp
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ rm -r parentdir
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$ rm -r parentdir
smirnov_artem_sergeevich@SmirnovArtemS:~$
```

Рис 5.2.1.Ср Удаляем все файлы и каталоги, которые были созданы во время лабораторной работы

Удалил все созданные в ходе выполнения лабораторной работы файлы и каталоги.(Рис 5.2.1.Ср)

вывод:

Приобрёл практические навыки работы с операционной системой на уровне командной строки (организация файловой системы, навигация по файловой системе, создание и удаление файлов и директорий).

Список литературы

- 1. GDB: The GNU Project Debugger. URL: https://www.gnu.org/software/gdb/.
- 2. GNU Bash Manual. 2016. URL: https://www.gnu.org/software/bash/manual/.
- 3. Midnight Commander Development Center. 2021. URL: https://midnight-commander. org/.
- 4. NASM Assembly Language Tutorials. 2021. URL: https://asmtutor.com/.
- 5. Newham C. Learning the bash Shell: Unix Shell Programming. O'Reilly Media, 2005. —
- 354 c. (In a Nutshell). ISBN 0596009658. URL: http://www.amazon.com/Learningbash-Shell-Programming-Nutshell/dp/0596009658.
- 6. Robbins A. Bash Pocket Reference. O'Reilly Media, 2016. 156 c. ISBN 978-1491941591.
- 7. The NASM documentation. 2021. URL: https://www.nasm.us/docs.php.
- 8. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 c. ISBN 9781784396879.
- 9. Колдаев В. Д., Лупин С. А. Архитектура ЭВМ. М. : Форум, 2018.
- 10. Куляс О. Л., Никитин К. А. Курс программирования на ASSEMBLER. М.: Солон-Пресс, 2017.
- 11. Новожилов О. П. Архитектура ЭВМ и систем. М. : Юрайт, 2016.

- 12. Расширенный ассемблер: NASM. 2021. URL: https://www.opennet.ru/docs/RUS/nasm/.
- 13. Робачевский А., Немнюгин С., Стесик О. Операционная система UNIX. 2-е изд. БХВПетербург, 2010. 656 с. ISBN 978-5-94157-538-1.
- 14. Столяров А. Программирование на языке ассемблера NASM для OC Unix. 2-е изд. —
- M.: MAKC Πpecc, 2011. URL: http://www.stolyarov.info/books/asm_unix.
- 15. Таненбаум Э. Архитектура компьютера. 6-е изд. СПб. : Питер, 2013. 874 с. (Классика Computer Science).
- 16. Таненбаум Э., Бос X. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб. : Питер, 2015. 1120 с. (Классика Computer Science).