## Отчёт по лабораторной работе №6

Дисциплина: Операционные Системы

Азарцова Вероника Валерьевна

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Контрольные вопросы	17
6	Выводы	20
Список литературы		21

# Список иллюстраций

4.1	Полное имя домашнего каталога, переход в tmp	8
4.2	Содержимое tmp	9
4.3	Содержимое tmp с скрытыми файлами	9
4.4	Название рисунка	10
4.5	Содержимое домашнего каталога с доп. информацией	10
4.6	Новые каталоги newdir и morefun	10
4.7	Создание и удаление трех каталогов	11
4.8	Попытка удалить каталог командой rm	11
4.9	Удаление каталога morefun	11
4.10	Нужная опция -r	12
4.11	Использование опции -r	12
4.12	Нужная опция –sort:time и -l	12
4.13	Использование опции –sort:time и -l	13
4.14	rm	13
4.15	rmdir	14
4.16	mkdir	14
4.17	'pwd	15
4.18	cd	15
4.19	Использование history для повторения команд	16

# Список таблиц

## 1 Цель работы

Цель данной лабораторной работы - приобрести практические навыки взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

## 2 Задание

- 1. Изучить теоретическое введение
- 2. Самостоятельно выполнить задания по созданию и удалению каталогов
- 3. Использовать функцию man и history

#### 3 Теоретическое введение

Краткое описание команд, нужных для выполнения лабораторной работы:

- man: Просмотр руководства по основным командам Linux
- cd: Перемещение по файловой системе
- pwd: Определение абсолютного пути к текущему каталогу (print working directory)
- ls: Просмотр содержимого каталога
- mkdir: Создание каталогов
- rm: Удаление файлов (или каталогов, с параметрами)
- history: Вывод на экран списка ранее выполненных команд

### 4 Выполнение лабораторной работы

Выполняю все шаги лабораторной работы по порядку:

- 1. Определите полное имя вашего домашнего каталога. Далее относительно этого каталога будут выполняться последующие упражнения.
- 2. Перейдите в каталог /tmp. (рис. 4.1).

```
egrep: warning: egrep is obsolescer
vvazarcova@vvazarcova:~$ pwd
/home/vvazarcova
vvazarcova@vvazarcova:~$ cd /tmp
```

Рис. 4.1: Полное имя домашнего каталога, переход в tmp

3. Выведите на экран содержимое каталога /tmp. Для этого используйте команду ls с различными опциями. Поясните разницу в выводимой на экран информации.

Вывожу ls без опций (рис. 4.2).

```
vvazarcova@vvazarcova:/tmp$ ls
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-abrtd.service-wneJkk
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-chronyd.service-r48h1U
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-colord.service-3z3eGQ
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-dbus-broker.service-0uZejW
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-fwupd.service-tTGBS2
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-low-memory-monitor.service-Mjtg
xc
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-ModemManager.service-2k6FrN
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-passim.service-RYjIK5
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-power-profiles-daemon.service-9
z0dSF
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-rtkit-daemon.service-ISRUbS
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-switcheroo-control.service-ZNP6
eB
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-systemd-hostnamed.service-DrQhZ
L
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-systemd-logind.service-NxpmVF
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-systemd-logind.service-NxpmVF
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-systemd-logind.service-NxpmVF
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-systemd-logind.service-NxpmVF
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-systemd-logind.service-NxpmVF
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-systemd-logind.service-NxpmVF
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-systemd-logind.service-NxpmVF
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-systemd-logind.service-NxpmVF
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-systemd-resolved.service-shEtMo
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-systemd-resolved.service-shEtMo
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-systemd-resolved.service-shEtMo
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-systemd-resolved.service-shEtMo
```

Рис. 4.2: Содержимое tmp

Вывожу ls с опцией -a. Это выводит не только обычные, но и скрытые файлы (рис. 4.3).

```
vvazarcova@vvazarcova:/tmp$ ls -a
...
.font-unix
.ICE-unix
.iprt-localipc-DRMIpcServer
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-abrtd.service-wneJkk
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-cloronyd.service-r48h1U
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-dbus-broker.service-0uZejW
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-fwupd.service-tTGBS2
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-low-memory-monitor.service-Mjt
gxc
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-low-memory-monitor.service-Mjt
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-politi.service-af6uny
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-politi.service-af6uny
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-power-profiles-daemon.service-
220dSF
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-switcheroo-control.service-ZNP
GeB
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-systemd-logind.service-NxpmVF
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-systemd-logind.service-NkW3vj
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-systemd-resolved.service-ShEtM
o
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-systemd-resolved.service-shEtM
o
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-systemd-resolved.service-shEtM
o
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-systemd-resolved.service-shEtM
o
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-systemd-resolved.service-shEtM
o
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-systemd-resolved.service-shEtM
o
systemd-private-00410falcf3d40f6aca680e3d4443682-upower.service-5AkdpU
.XO-lock
.X1024-lock
.X1024-lock
.X1025-lock
.X11021-lock
.X1025-lock
.X11025-lock
```

Рис. 4.3: Содержимое tmp c скрытыми файлами

4. Определите, есть ли в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron? (рис.

4.4).

```
vvazarcova@vvazarcova:~$ ls /var/spool
abrt abrt-upload cups lpd mail plymouth
vvazarcova@vvazarcova:~$
```

Рис. 4.4: Название рисунка

#### Его нет.

Перейдите в Ваш домашний каталог и выведите на экран его содержимое.
 Определите, кто является владельцем файлов и подкаталогов?
 Делаю это с помощью опции -l (long) (рис. 4.5).

```
vazarcova@vvazarcova:~$ ls -l
итого 20
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                                 30 мар 13 16:59 bin
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova 0 мар 13 20:35 Documents
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                                  0 мар 13 20:15 Downloads
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova 26 мар 6 23:11 github.io
-rw-r--r--. 1 vvazarcova vvazarcova 18657 мар 13 17:13 LICENSE
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova 50 map 15 19:36 Pictures
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova 24 map 5 20:30 reps
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova 24 окт 16 16:04 work
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova 0 сен 11 2024
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova 0 сен 11 2024
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova 0 сен 11 2024 <mark>Документы</mark>
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova 146 мар 6 22:44 <mark>Загрузки</mark>
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova 126 мар 7 10:10 Изображения
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova 0 сен 11 2024 Музыка
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova 0 сен 11 2024
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova 0 сен 11 2024
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova 0 сен 11 2024
  vazarcova@vvazarcova:~$
```

Рис. 4.5: Содержимое домашнего каталога с доп. информацией

- 6. В домашнем каталоге создайте новый каталог с именем newdir.
- 7. В каталоге ~/newdir создайте новый каталог с именем morefun. (рис. 4.6).

```
vvazarcova@vvazarcova:~$ mkdir newdir
vvazarcova@vvazarcova:~$ cd newdir
vvazarcova@vvazarcova:~/newdir$ mkdir morefun
```

Рис. 4.6: Новые каталоги newdir и morefun

8. В домашнем каталоге создайте одной командой три новых каталога с именами letters, memos, misk. Затем удалите эти каталоги одной командой. (рис. 4.7).

```
vvazarcova@vvazarcova:~$ mkdir letters memos misk
vvazarcova@vvazarcova:~$ rmdir letters memos misk
vvazarcova@vvazarcova:~$
```

Рис. 4.7: Создание и удаление трех каталогов

9. Попробуйте удалить ранее созданный каталог ~/newdir командой rm. Проверьте, был ли каталог удалён (рис. 4.8).

```
vvazarcova@vvazarcova:~$ rm newdir
rm: невозможно удалить 'newdir': Это каталог
vvazarcova@vvazarcova:~$
```

Рис. 4.8: Попытка удалить каталог командой rm

Каталог не удаляется, т.к. команда rm не удаляет каталоги без опций.

10. Удалите каталог ~/newdir/morefun из домашнего каталога. Проверьте, был ли каталог удалён (рис. 4.9).

```
rm: невозможно удалить 'newdir': это каталог
vvazarcova@vvazarcova:~$ rmdir ~/newdir/morefun
vvazarcova@vvazarcova:~$ ls newdir
vvazarcova@vvazarcova:~$
```

Рис. 4.9: Удаление каталога morefun

11. С помощью команды man определите, какую опцию команды ls нужно использовать для просмотра содержимое не только указанного каталога, но и подкаталогов, входящих в него. Нужная опция: -r (рис. 4.10).

```
-R, --recursive
показывать каталоги рекурсивно

-s, --size
выводить выделенный размер каждого файла в блоках

-S сортировать по размеру файла, начиная с наибольшего

--sort=<u>КРИТЕРИЙ</u>
сортировать по КРИТЕРИЮ, а не по имени: none (-U, не сортировать), size (-S, по размеру), time (-t, по времени), version (-v, по версии), extension (-X, по расширению), width (по ширине)
```

Рис. 4.10: Нужная опция - г

Проверяю использование опции -г. Всё работает правильно (рис. 4.11).

```
vvazarcova@vvazarcova:~$ cd newdir
vvazarcova@vvazarcova:~/newdir$ ls *
1:
123.txt 2
3:
vvazarcova@vvazarcova:~/newdir$
```

Рис. 4.11: Использование опции - г

12. С помощью команды man определите набор опций команды ls, позволяющий отсортировать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развёрнутым описанием файлов. Нужные опции: —sort:time и -l (рис. 4.12).

```
системы; используется только с -s и для о
-l выводить в длинном формате
-L, --dereference
```

Рис. 4.12: Нужная опция –sort:time и -l

Проверяю использование опции –sort:time и -l. Всё работает правильно (рис. 4.13).

```
vazarcova@vvazarcova:~$ ls -l --sort=time
 того 20
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                                4 мар 15 19:43 newdir
                                             50 мар 15 19:36 Pictures
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova 0 map 15 19:30 memos
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova ___0 мар 15 19:30 misk
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                               0 мар 15 19:30
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova 0 map 15 19:30 letters
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova 0 map 13 20:35 Documents
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova 0 map 13 20:15 Downloads
-rw-r--r--. 1 vvazarcova vvazarcova 18657 map 13 17:13 LICENSE
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova 30 map 13 16:59 bin
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                             126 мар 7 10:10 Изображения
                                             26 мар 6 23:11
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova 146 мар 6 22:44 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova 24 мар 5 20:30 <mark>reps</mark>
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova 24 окт 16 16:04
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                               0 сен 11 2024
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova 0 сен 11 2024 Документы
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova 0 сен 11 2024 Музыка
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova 0 сен 11 2024 <mark>Общедоступные</mark>
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova 0 сен 11 2024 <mark>'Рабочий стол'</mark>
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova 0 сен 11 2024 <u>Шаблоны</u>
```

Рис. 4.13: Использование опции -sort:time и -l

13. Используйте команду man для просмотра описания следующих команд: cd, pwd, mkdir, rmdir, rm. Поясните основные опции этих команд.

rm: Удаление файлов (или каталогов, с параметрами) (рис. 4.14).

```
<u>RM</u>(1)
                                                User Commands
                                                                                                           RM(1)
NAME
         rm - remove files or directories
SYNOPSIS
         rm [OPTION]... [FILE]...
         This manual page documents the GNU version of rm. rm removes each
         specified file. By default, it does not remove directories.
         If the \underline{-I} or \underline{--interactive=once} option is given, and there are more
         than three files or the \underline{-r}, \underline{-R}, or \underline{--recursive} are given, then \underline{rm} prompts the user for whether to proceed with the entire operation. If
          the response is not affirmative, the entire command is aborted.
         Otherwise, if a file is unwritable, standard input is a terminal, and
         the \underline{-f} or \underline{--force} option is not given, or the \underline{-i} or \underline{--interactive=al-ways} option is given, \mathbf{rm} prompts the user for whether to remove the file. If the response is not affirmative, the file is skipped.
OPTIONS
          Remove (unlink) the FILE(s).
 Manual nage rm(1) line 1 (nress h for helm or a to quit)
```

Рис. 4.14: rm

rmdir: Удаление каталогов (рис. 4.15).

```
RMDIR(1)
                                User Commands
                                                                      RMDIR(1)
NAME
      rmdir - remove empty directories
      rmdir [OPTION]... DIRECTORY...
DESCRIPTION
      Remove the DIRECTORY(ies), if they are empty.
      --ignore-fail-on-non-empty
             ignore each failure to remove a non-empty directory
      -p, --parents
             remove DIRECTORY and its ancestors; e.g., 'rmdir -p a/b' is sim-
             ilar to 'rmdir a/b a'
      -v, --verbose
             output a diagnostic for every directory processed
      --help display this help and exit
      --version
             output version information and exit
Manual nage rmdir(1) line 1 (press h for help or a to quit)
```

Рис. 4.15: rmdir

mkdir: Создание каталогов (рис. 4.16).

```
MKDIR(1)
                                  User Commands
                                                                         MKDIR(1)
NAME
      mkdir - make directories
SYNOPSIS
       mkdir [OPTION]... DIRECTORY...
      Create the DIRECTORY(ies), if they do not already exist.
      Mandatory arguments to long options are mandatory for short options
       too.
       -m, --mode=MODE
              set file mode (as in chmod), not a=rwx - umask
       -p, --parents
              no error if existing, make parent directories as needed, with their file modes unaffected by any -m option.
       -v, --verbose
             print a message for each created directory
-Z set SELinux security context of each created directory to the
```

Рис. 4.16: mkdir

pwd: Определение абсолютного пути к текущему каталогу(рис. 4.17).

```
PWD(1)
                                 User Commands
                                                                        PWD(1)
NAME
       pwd - print name of current/working directory
SYNOPSIS
      pwd [OPTION]...
DESCRIPTION
      Print the full filename of the current working directory.
             use PWD from environment, even if it contains symlinks
      -P, --physical
             avoid all symlinks
      --help display this help and exit
             output version information and exit
      If no option is specified, -P is assumed.
      NOTE: your shell may have its own version of pwd, which usually super-
Manual nage mud(1) line 1 (nress h for helm or a to auit)
```

Рис. 4.17: pwd

cd: Перемещение по файловой системе (рис. 4.18).

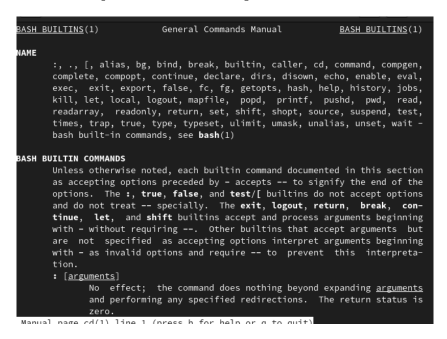


Рис. 4.18: cd

14. Используя информацию, полученную при помощи команды history, выполните модификацию и исполнение нескольких команд из буфера команд (рис. 4.19).

```
983 git add CHANGELOG.md
 984 git commit -am 'chore(site): add changelog'
  985 git flow release finish 1.0.0
  986 git flow release finish 1.5.0
 987 git push --all
988 git push --tags
989 gh release create v1.5.0 CHANGELOG.md
 990 gh release create v1.5.0 -F CHANGELOG.md
991 ls * -s=time
992 ls * --sort=time
993 ls -l --sort=time
 994 cd newdir
 996 ls ~
 997 cd ~
998 ls -l --sort=time
 999 man cd
1000 man pwd
1001 man mkdir
1002 man rmdir
1003 man rm
1004 history
 /azarcova@vvazarcova:~$ !996:s/~/newdir
ls newdir
 vazarcova@vvazarcova:~$
```

Рис. 4.19: Использование history для повторения команд

#### 5 Контрольные вопросы

- 1. Что такое командная строка?
  - Командная строка (или «консоль») это текстовый интерфейс между человеком и компьютером, в котором инструкции компьютеру даются путём ввода с клавиатуры текстовых строк (команд). Интерфейс командной строки противопоставляется управлению программами на основе меню, а также различным реализациям графического интерфейса. Команды, введённые пользователем, интерпретируются и выполняются специальной программой командной оболочкой (или «shell» по-английски).
- 2. При помощи какой команды можно определить абсолютный путь текущего каталога? Приведите пример.
  - Для определения абсолютного пути к текущему каталогу используется команда pwd (print working directory). Пример (абсолютное имя текущего каталога пользователя dharma): (pwd результат: /afs/dk.sci.pfu.edu.ru/home/d/h/dharma)
- При помощи какой команды и каких опций можно определить только тип файлов и их имена в текущем каталоге?
   Приведите примеры. При помощи команды ls -F. (ls -F install-tl-unx/ newdir/ work/ Видео/ Документы/ Загрузки/ Изображения/ Музыка/ Общедоступные/ 'Рабочий стол'/ Шаблоны/)
- 4. Каким образом отобразить информацию о скрытых файлах? Приведите примеры.
  - С помощью команды ls -a. (ls -a . .bash\_logout .cache .gnupg .local .pki .var .vboxclient-draganddrop.pid .wget-hsts Документы Музыка Шаблоны

- ... .bash\_profile .config install-tl-unx .mozilla .ssh .vboxclient-clipboard.pid .vboxclient-seamless.pid work Загрузки Общедоступные .bash\_history .bashrc .gitconfig .lesshst newdir .texlive2022 .vboxclient-display-svga-x11.pid .vscode Видео Изображения 'Рабочий стол')
- 5. При помощи каких команд можно удалить файл и каталог?
  Можно ли это сделать одной и той же командой? Приведите примеры. Команда гт используется для удаления файлов и/или каталогов. Чтобы удалить каталог, содержащий файлы, нужно использовать опцию г. Без указания этой опции команда не будет выполняться (гт -г abc). Если каталог пуст, то можно воспользоваться командой rmdir. Если удаляемый каталог содержит файлы, то команда не будет выполнена нужно использовать гт г имя\_каталога.
- 6. Каким образом можно вывести информацию о последних выполненных пользователем командах? работы?С помощью команды history.
- 7. Как воспользоваться историей команд для их модифицированного выполнения? Приведите примеры.
  - Можно модифицировать команду из выведенного на экран списка при помощи следующей конструкции: !:s// (!3:s/a/F ls -F)
- 8. Приведите примеры запуска нескольких команд в одной строке. Если требуется выполнить последовательно несколько команд, записанный в одной строке, то для этого используется символ точка с запятой. (cd; ls)
- Дайте определение и приведите примера символов экранирования.
   Если в заданном контексте встречаются специальные символы (типа «.», «/», «\*» и т.д.), надо перед ними поставить символ экранирования (обратный слэш).
- 10. Охарактеризуйте вывод информации на экран после выполнения команды ls c опцией l.
  - Чтобы вывести на экран подробную информацию о файлах и каталогах,

необходимо использовать опцию l. При этом о каждом файле и каталоге будет выведена следующая информация: – тип файла, – право доступа, – число ссылок, – владелец, – размер, – дата последней ревизии, – имя файла или каталога.

11. Что такое относительный путь к файлу? Приведите примеры использования относительного и абсолютного пути при выполнении какой-либо команды.

Относительный путь — это ссылка, указывающая на другие страницы вашего сайта относительно веб-страницы, на которой эта ссылка уже находится. Пример относительно пути: ./docs/files/file.txt Пример абсолютного пути: cd /home/dmbelicheva/work/study

- 12. Как получить информацию об интересующей вас команде?С помощью команды man или опции –help.
- Какая клавиша или комбинация клавиш служит для автоматического дополнения вводимых команд?
   Клавиша Tab.

## 6 Выводы

Подводя итоги проведенной лабораторной работе, я приобрела практические навыки взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

#### 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.