

Отчет по лабораторной работе № 20 по курсу “Фундаментальная информатика”

Студент группы М80-103Б-21 Субботина Мария Алексеевна, № по списку 19

Контакты e-mail, telegram: rejeverfaj@gmail.com, @MarySubb

Работа выполнена: «» сентября 2021г.

Преподаватель: каф. 806 Севастьянов Виктор Сергеевич

Отчет сдан « » _____ 20__ г., итоговая оценка _____

Подпись преподавателя _____

1. **Тема: стандартные утилиты UNIX для обработки файлов.**

2. **Цель работы: обработка файла с помощью утилит UNIX.**

3. **Задание (вариант №): нет.**

4. **Оборудование (студента):**

Процессор AMD Ryzen 5 3500U with Radeon Vega Mobile Gfx 2.10 GHz.

5. **Программное обеспечение (студента):**

Операционная система семейства: *linux*, наименование: *ubuntu*, версия *20.04.3 LTS*

интерпретатор команд: *bash* версия 5.0.17

Система программирования -- версия --, редактор текстов *emacs* версия 3.24.14

Утилиты операционной системы --

Прикладные системы и программы --

Местонахождение и имена файлов программ и данных на домашнем компьютере --

6. **Идея, метод, алгоритм решения задачи (в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема, диаграмма, рисунок, таблица] или формальные спецификации с пред- и постусловиями).**

Утилиты:

- 1) *cmp* - побайтовое сравнение двух файлов.
- 2) *comm* - сравнивает отсортированные файлы построчно.
- 3) *wc* - печатает число строк, слов и байт для каждого файла.
- 4) *dd* - побайтовое копирование.
- 5) *diff* - сравнивает два файла построчно.
- 6) *grep* - используется для поиска строк, соответствующих строке в тексте или содержимому файлов.
- 7) *join* - объединяет строки двух упорядоченных текстовых файлов на основе наличия общего поля; сначала печатается поле, в котором были сопоставлены строки, за ним следуют другие поля из файла 1, а затем поля из файла 2 без поля сопоставления.
- 8) *sort* - сортировка.
- 9) *tail* - позволяет выводить заданное количество строк с конца файла, а также выводить новые строки в интерактивном режиме.
- 10) *tee* - записывает вывод любой команды в один или несколько файлов.
- 11) *tr* - используется для замены, замещения или удаления символов из стандартного ввода, отправляя результат на стандартный вывод.
- 12) *uniq* - вывод или фильтрация повторяющихся строк в отсортированном файле.
- 13) *od* - по умолчанию преобразует входные данные в несколько форматов с восьмеричным форматом.
- 14) *sum* - используется для поиска контрольной суммы и подсчета блоков в файле.
- 15) *cut* - используется для вырезания текста в строках файла.
- 16) *nroff* - позволяет управлять процессом форматирования текстов.
- 17) *vi/vim* - текстовый редактор.
- 18) *mc* - текстовый файловый менеджер.
- 19) *tar* - используется для сжатия файлов и папок(архивирование). Упаковка и распаковка архивов *tar*.
- 20) *gzip* - создание, изменение, просмотр содержимого и распаковка архивов *Gzip*.
- 21) *ed* - строковый редактор.
- 22) *awk* - утилита для фильтрации текста на основе регулярных выражений и языка программирования *AWK*.
- 23) *sed* - потоковый редактор текста на основе регулярных выражений(работает по принципу замены).
- 24) *bzip2* - используется для сжатия и распаковки файлов, часто используется в связке с *tar*.

- 25) head - отобразить первые 10 строк из файла.
- 26) iconv - используется для преобразования некоторого текста в одной кодировке в другую кодировку.
- 27) patch - добавляет файлы исправлений в исходный код или текстовые файлы.
- 28) md5 - проверка контрольной суммы(понять, что файл не был изменен при закатке).
- 29) du - отобразить занимаемое каждым файлом место на диске.
- 30) file - вывод типа файла.
- 31) touch - используется для создания новых пустых файлов, а также для обновления временных меток в уже существующих файлах и каталогах.
- 32) find - поиск файлов в файловой системе по разным условиям.
- 33) xargs - позволяет составлять команды на лету(конвейер, вывод предыдущей команды можно передать в аргументы следующей).
- 34) df - посмотреть общее доступное дисковое пространство в системе.
- 35) paste - объединить строки из файлов; объединяет несколько входных файлов для создания из них нового текстового файла с разделителями.
- 36) cpp - препроцессор языка C, он автоматически используется компилятором C для преобразования вашей программы перед компиляцией.
- 37) indent - помогает разметить исходный код пробелами и табуляциями в соответствии с теми или иными стандартами.
- 38) split - команда, копирующая файл и разбивающая его на отдельные файлы заданной длины.
- 39) mktemp - безопасно создает временный файл или каталог и выводит его имя.

7. Сценарий выполнения работы [план работы, первоначальный текст программы в черновике (можно на отдельном листе) и тесты либо соображения по тестированию].

Команды, используемые при обработке файла:

```
awk '{print $0}' file1.txt : вывод текста файла

sed '/^$/d' file1.txt > tmpfile; mv tmpfile file1.txt : удаляем пустые строки

sed '/\//d' file1.txt > tmpfile; mv tmpfile file1.txt : удаляем комментарии

awk '/^#\s*include/' file1.txt : выводим б-ки

awk ' { if( $1 == "int" && $NF == "{" ) print; else print "----" } ' file1.txt : выводим только строки с int, остальные заменяем на ---

sed -n '/^int/= ' file1.txt : выводим номера строк с int в начале

awk '6 < NR' file1.txt : выводим все строки ниже 6-ой

sed 's/float/int/' file1.txt > tmpfile; mv tmpfile file1.txt : заменяем float на int

sed 's/100/10/' file1.txt > tmpfile; mv tmpfile file1.txt : заменяем 100 на 10

awk '$2 == "long"' file1.txt : выводим строки с long

sed -n '/long/= ' file1.txt : выводим номера строк с long

sed 's/int y/int y, d, s, m = 1, l = 0/' file1.txt > tmpfile; mv tmpfile file1.txt : заменяем int y

sed '11,14d' file1.txt > tmpfile; mv tmpfile file1.txt : удаляем строки в заданном диапазоне

awk 'BEGIN {print "The File Contents:"}

> { printf "%-2d %s\n", NR, $0 }

> END {print "End of File", NR, "lines."}' file1.txt | tee file1.txt : нумеруем все строки файла, в начале и конце ставим заголовки, а также в конце подсчитываем количество строк файла
```

8. Распечатка протокола (подклеить листинг окончательного варианта программы с тестовыми примерами, подписанный преподавателем).

```
masha@Maha:~$ cmp file1.txt file2.txt
file1.txt file2.txt различаются: байт 1, строка 1
masha@Maha:~$ cmp -b file1.txt file2.txt
file1.txt file2.txt различаются: байт 1, строка 1 равен 167 w 165 u
masha@Maha:~$ wc file1.txt
 8 16 84 file1.txt
```

```
masha@Maha:~$ wc file2.txt
 8 8 49 file2.txt
masha@Maha:~$ dd if=file1.txt of=file2.txt
0+1 записей получено
0+1 записей отправлено
84 байта скопировано, 0,000359985 s, 233 kB/s
masha@Maha:~$ sort file1.txt
cv
dfg
hjk
lzx
masha@Maha:~$ sort file2.txt
ps
qwe
rty
uio
masha@Maha:~$ comm file1.txt file2.txt
cv
dfg
hjk
lzx
      ps
      qwe
      rty
      uio
masha@Maha:~$ diff file1.txt file2.txt
1,4c1,4
< cv
< dfg
< hjk
< lzx
---
> ps
> qwe
> rty
> uio
masha@Maha:~$ diff -s file1.txt file2.txt
1,4c1,4
< cv
< dfg
< hjk
< lzx
---
> ps
> qwe
> rty
> uio
masha@Maha:~$ diff -q file1.txt file2.txt
Файлы file1.txt и file2.txt различаются
masha@Maha:~$ grep -n 'u' file1.txt file2.txt
file2.txt:4:uio
masha@Maha:~$ tail -n 1 file1.txt file2.txt
==> file1.txt <==
lzx

==> file2.txt <==
uio
masha@Maha:~$ tee -a file1.txt
rtw
```

```

rtw
^C
masha@Maha:~$ cat file1.txt
cv
dfg
hjk
lzx
rtw
masha@Maha:~$ cut -c 1 file1.txt
c
d
h
l
r
masha@Maha:~$ sum file1.txt
03598 1
masha@Maha:~$ sed -n '1,3p' file1.txt
cv
dfg
hjk
masha@Maha:~$ od -b file1.txt
0000000 143 166 012 144 146 147 012 150 152 153 012 154 172 170 012 162
0000020 164 167 012
0000023
masha@Maha:~$ tar --totals -cvf achive.tar file2.txt file3.txt
file2.txt
file3.txt
Всего записано байт: 10240 (10KiB, 9,1MiB/s)
masha@Maha:~$ gzip -c file1.txt > 20.gz
masha@Maha:~$ ls
11.c df.txt jhb rty Документы
20 dlliza jhb11 sf Загрузки
20.gz fgh jhb11.c VirtualTuringMachine Изображения
...
masha@Maha:~$ cat file1.txt | awk '{print NF}'
1
1
1
1
1
masha@Maha:~$ cat file1.txt | awk '{print $NF}'
cv
dfg
hjk
lzx
rtw
masha@Maha:~$ cat file1.txt
cv
dfg
hjk
lzx
rtw
masha@Maha:~$ cat file1.txt | awk '{print $1}'
cv
dfg
hjk
lzx
rtw
masha@Maha:~$ join file3.txt file4

```

```

1 wefd ette
2 efc erff
3 eccc fcvd
4 sdvca dvca
5 sadcae sdca
masha@Maha:~$ tr c y
cciuicbcccicu ccc
yyiuuiybyyyiyu yyy
masha@Maha:~$ echo -e rrr\ntt\rrr\rrr\nyui\niooi\ndfggf\nfgfh\nhhh\nhhh | uniq
rrr
ttt
rrr
yui
iooi
dfggf
fgfh
hhh
masha@Maha:~$ echo -e rrr\ntt\rrr\rrr\nyui\niooi\ndfggf\nfgfh\nhhh\nhhh | uniq -c
  1 rrr
  1 ttt
  2 rrr
  1 yui
  1 iooi
  1 dfggf
  1 fgfh
  2 hhh
masha@Maha:~$ head file3.txt
c1 wefd
2 efc
3 eccc
4 sdvca
5 sadcae
cmasha@Maha:~$ head -c 10 file3.txt
c1 wefd
2 masha@Maha:~$ head -c -10 file3.txt
c1 wefd
2 efc
3 eccc
4 sdvca
masha@Maha:~$ head -n 3 file3.txt
c1 wefd
2 efc
3 eccc
masha@Maha:~$ df -a
Файл.система 1K-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
      sysfs 0 0 0 - /sys
      proc 0 0 0 - /proc
      udev 3495204 0 3495204 0% /dev
      devpts 0 0 0 - /dev/pts
      tmpfs 704968 1764 703204 1% /run
/dev/nvme0n1p8 28705700 10761900 16462584 40% /
      securityfs 0 0 0 - /sys/kernel/security
      tmpfs 3524832 0 3524832 0% /dev/shm
      tmpfs 5120 4 5116 1% /run/lock
      tmpfs 3524832 0 3524832 0% /sys/fs/cgroup
...
masha@Maha:~$ df -h -T file4
Файл.система Тип Размер Использовано Дост Использовано% Смонтировано в
/dev/nvme0n1p9 ext4 72G 1,2G 68G 2% /home

```

```

masha@Maha:~$
masha@Maha:~$ ls
    11.c df.txt jhb sf Изображения
    20 dlliza jhb11 VirtualTuringMachine кер.с
    20.1 fgh jhb11.c wc Музыка
    20.gz file1.txt jhb.c 'Без имени 10'
...
masha@Maha:~$ split file4
masha@Maha:~$ ls
    11.c df.txt jhb sf Загрузки
    20 dlliza jhb11 VirtualTuringMachine Изображения
    20.1 fgh jhb11.c wc кер.с
    20.gz file1.txt jhb.c хаа Музыка
    'A1(2).c' file2.txt lab12.c 'Без имени 10'
...
masha@Maha:~$ cat хаа
aaaa ddd cc addd
adbd
masha@Maha:~$ split -l 1 file4
masha@Maha:~$ ls
    11.c df.txt jhb sf Документы
    20 dlliza jhb11 VirtualTuringMachine Загрузки
    20.1 fgh jhb11.c wc Изображения
    20.gz file1.txt jhb.c хаа кер.с
    'A1(2).c' file2.txt lab12.c хаб Музыка
    A1.c file3.txt lab20 'Без имени 10'
...
masha@Maha:~$ cat хаа
aaaa ddd cc addd
masha@Maha:~$ split -b 10 file4
masha@Maha:~$ ls
    11.c df.txt jhb sf Видео
    20 dlliza jhb11 VirtualTuringMachine Документы
    20.1 fgh jhb11.c wc Загрузки
    20.gz file1.txt jhb.c хаа Изображения
    'A1(2).c' file2.txt lab12.c хаб кер.с
    A1.c file3.txt lab20 хас Музыка
    A.c file4 lab9 'Без имени 10'
...
masha@Maha:~$ cat хаа
aaaa ddd c
masha@Maha:~$ paste -d " " file3.txt file4
aaaa bbbb ccaaaa ddd cc addd
adbd
masha@Maha:~$ paste -s file3.txt file4
aaaa bbbb cc
    aaaa ddd cc adddadbd
masha@Maha:~$ du file4
4file4
masha@Maha:~$ du file3.txt file4
4file3.txt
4file4
masha@Maha:~$ mktemp
/tmp/tmp.xwFtGKOvrJ
masha@Maha:~$ mktemp -d
/tmp/tmp.oZrAiApcDE
masha@Maha:~$ mktemp -u
/tmp/tmp.GMYETNXS4g
masha@Maha:~$ touch 23.txt

```

```

masha@Maha:~$ ls
    11.c fgh lab20 'Без имени 7'
    20 file1.txt lab9 'Без имени 8'
    20.1 file2.txt lab9.c 'Без имени 9'
    20.gz file3.txt liza Видео
    23.txt file4
...
masha@Maha:~$ touch 23{1..3}.txt
masha@Maha:~$ is
is: команда не найдена
masha@Maha:~$ ls
    20 a.out id sf Документы
    20.1 archive.tar jhb VirtualTuringMachine Загрузки
    20.gz df.txt jhb11 wc Изображения
    231.txt dlliza jhb11.c хаа кер.с
    232.txt fgh jhb.c хаб Музыка
    233.txt file1.txt lab12.c хас Общедоступные
    23.txt
masha@Maha:~$ find ./Документы
./Документы
./Документы/Без имени 5.odt
...
./Документы/Без имени 4.odt

masha@Maha:~$ ls ~/Документы | xargs -t -L1 echo
echo Без имени 1.odt
Без имени 1.odt
...
echo Без имени 5.odt
Без имени 5.odt

masha@Maha:~$ mc

masha@Maha:~$ ed file4
a
queyvc weucb
eicb
vihb
.
p
vihb
,p
aaaa ddd cc addd
abbd
queyvc weucb
eicb
vihb
f file4
file4
w
48
q
masha@Maha:~$ cat file4
aaaa ddd cc addd
abbd
queyvc weucb
eicb
Vihb
Обработка файла

```

```
masha@Maha:~$ awk '{print $0}' file1.txt
```

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <math.h>
```

```
int abs(int a) {
```

```
    if (a >= 0) {
```

```
        return a;
```

```
}
```

```
\\ денег нет, но вы держитесь
```

```
int main(void) {
```

```
    int x;
```

```
    while (scanf("%d", &x) != EOF) {
```

```
        long long int y;
```

```
        long long int d;
```

```
\\ спааать...
```

```
    long long int m = 1;
```

```
    long long int l = 0;
```

```
    long long float s;
```

```
    int k = 0;
```

```
    while (d > 0) {
```

```
        d = d / 10;
```

```
        n = n + 1;
```

```
    }
```

```
    f = n % 2;
```

```
\\ кофе - это жизнь!
```

```
    s = s / 100;
```

```
    s = s * m + l;
```

```
    if (k == 1) {
```

```
        s = s * (-1);
```

```
    }
```

```
    printf("%lld\n", s);
```

```
    }
```

```
}
```

```
return 0;
```

```
}
```

```
masha@Maha:~$ sed '/^$/d' file1.txt > tmpfile; mv tmpfile file1.txt
```

```
masha@Maha:~$ sed '/\\$/d' file1.txt > tmpfile; mv tmpfile file1.txt
```

```
masha@Maha:~$ awk '{print $0}' file1.txt
```

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <math.h>
```

```
int abs(int a) {
```

```
    if (a >= 0) {
```

```
        return a;
```

```
}
```

```
int main(void) {
```

```
    int x;
```

```
    while (scanf("%d", &x) != EOF) {
```

```
        long long int y;
```

```
        long long int d;
```

```
        long long int m = 1;
```

```
        long long int l = 0;
```

```
        long long float s;
```

```
        int k = 0;
```

```
        while (d > 0) {
```

```
            d = d / 10;
```

```
            n = n + 1;
```


[illegible]

```

    }
}
return 0;
}
masha@Maha:~$ sed 's/float/int/' file1.txt > tmpfile; mv tmpfile file1.txt
masha@Maha:~$ sed 's/100/10/' file1.txt > tmpfile; mv tmpfile file1.txt
masha@Maha:~$ awk '{print $0}' file1.txt
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int abs(int a) {
    if (a >= 0) {
        return a;
    }
}
int main(void) {
    int x;
    while (scanf("%d", &x) != EOF) {
        long long int y;
        long long int d;
        long long int m = 1;
        long long int l = 0;
        long long int s;
        int k = 0;
        while (d > 0) {
            d = d / 10;
            n = n + 1;
        }
        f = n % 2;
        s = s / 10;
        s = s * m + l;
        if (k == 1) {
            s = s * (-1);
        }
    }
}
return 0;
}
masha@Maha:~$ awk '$2 == "long"' file1.txt
    long long int y;
    long long int d;
    long long int m = 1;
    long long int l = 0;
    long long int s;
masha@Maha:~$ sed -n '/long/= ' file1.txt
10
11
12
13
14
masha@Maha:~$ sed 's/int y/int y, d, s, m = 1, l = 0/' file1.txt > tmpfile; mv tmpfile file1.txt
masha@Maha:~$ sed '11,14d' file1.txt > tmpfile; mv tmpfile file1.txt
masha@Maha:~$ awk '{print $0}' file1.txt
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int abs(int a) {
    if (a >= 0) {
        return a;
    }
}
int main(void) {
    int x;
    while (scanf("%d", &x) != EOF) {
        long long int y, d, s, m = 1, l = 0;
    }
    f = n % 2;
    s = s / 10;
    s = s * m + l;

```

```

        if (k == 1) {
            s = s * (-1);
        }
    }
}
return 0;
}
masha@Maha:~$ awk 'BEGIN {print "The File Contents:"}
> { printf "%-2d %s\n", NR, $0 }
> END {print "End of File", NR, "lines."}' file1.txt | tee file1.txt
The File Contents:
1 #include <stdio.h>
2 #include <math.h>
3 int abs(int a) {
4     if (a >= 0) {
5         return a;
6     }
7 int main(void) {
8     int x;
9     while (scanf("%d", &x) != EOF) {
10         long long int y, d, s, m = 1, l = 0;
11     }
12     f = n % 2;
13     s = s / 10;
14     s = s * m + l;
15     if (k == 1) {
16         s = s * (-1);
17     }
18 }
19 }
20 return 0;
21 }
End of File 21 lines.

```

9. **Дневник отладки** должен содержать дату и время сеансов отладки и основные события (ошибки в сценарии и программе, нестандартные ситуации) и краткие комментарии к ним. В дневнике отладки приводятся сведения об использовании других ЭВМ, существенном участии преподавателя и других лиц в написании и отладке программы.

№	Лаб. или дом.	Дата	Время	Событие	Действия по исправлению	Примечание
1	дом	20.02	—	—	—	—

10. **Замечания автора** по существу работы: Нет.

Выводы: Я изучила и отработала стандартные утилиты UNIX для обработки данных. Из процесса выполнения поставленной задачи стоит отметить следующее: в UNIX есть множество простых утилит, благодаря которым многие сложные задачи обработки файлов можно выполнить путем последовательного выполнения этих программ. Более детально стоит рассмотреть команды `awk` и `sed`: Команда `sed` - это потоковый редактор текста, работающий по принципу замены. Его можно использовать для поиска, вставки, замены и удаления фрагментов в файле. Это очень гибкий инструмент, с помощью него очень удобно решать многие задачи редактирования файлов или фильтрации вывода. Команда `awk` - один из самых мощных инструментов для обработки и фильтрации текста. Это не просто утилита, а целый язык, разработанный для обработки данных. В отличие от `sed`, `awk` может помнить контекст, делать сравнения и многие другие вещи, которые могут делать другие языки программирования. Его можно использовать для быстрого и удобного форматирования текста.

Подпись студента _____