МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КубГУ»)

Факультет компьютерных технологий и прикладной математики Кафедра прикладной математики

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ №3 «РАБОТА С ФАЙЛАМИ И КАТАЛОГАМИ. FHS»

Выполнила, студентка группы МО32	Д.А. Гребенюкова
Направление подготовки 02.03.03 Математическое обес	печение и
администрирование информационных систем	

Курс <u>3</u>

Задание 1

1. Найдите в директории /usr/share все файлы размером более 500 Кб.

```
astraadmin@dc–1:/usr/share$ find . –type f –size +500k
./xml/iso-codes/iso_639-3.xml
./grub/unicode.pf2
./dict/american-english
./k3b/extra/k3bphotosvcd.mpg
./k3b/extra/k3bphotovcd.mpg
./k3b/cdi/cdi_imag.rtf
./k3b/icons/hicolor/scalable/devices/media-optical-audi
./k3b/icons/hicolor/scalable/devices/media–optical–vide
./k3b/icons/hicolor/scalable/devices/media-optical-mixe
./k3b/icons/hicolor/scalable/devices/media-optical-cd-v
./k3b/icons/hicolor/scalable/devices/media-optical-dvd-
./gdcm-2.8/XML/Part3.xml
./gdcm-2.8/XML/Part6.xml
/libreoffice-astra/extensions/GalleryICTShapes.oxt
  libreoffice-astra/extensions/dict_pack_ru-aot.oxt
```

Рисунок 1 – Поиск файлов размером более 500Кб в /usr/share

```
fonts/truetype/crosextra/Carlito-Regular.ttf
./fonts/truetype/noto/NotoSerif–Regular.ttf
./fonts/truetype/noto/NotoSansCuneiform–Regular.ttf
./fonts/truetype/noto/NotoSansEgyptianHieroglyphs–Regular.ttf
/fonts/truetype/noto/NotoSerif-Bold.ttf
./fonts/truetype/noto/NotoSerifTibetan–Bold.ttf
/fonts/truetype/noto/NotoNastaliqUrdu–Bold.ttf
/fonts/truetype/noto/NotoSerif-Italic.ttf
/fonts/truetype/noto/NotoSerifTibetan–Regular.ttf
/fonts/truetype/noto/NotoSerifDisplay–BoldItalic.ttf
./fonts/truetype/noto/NotoSansTibetan–Regular.ttf
./fonts/truetype/noto/NotoSerif–BoldItalic.ttf
./fonts/truetype/noto/NotoSerifDisplay–Italic.ttf
./fonts/truetype/noto/NotoSansSymbols2–Regular.ttf
./fonts/truetype/noto/NotoSerifDisplay–Bold.ttf
/fonts/truetype/noto/NotoSansTibetan—Bold.ttf
./fonts/truetype/noto/NotoSerifDisplay–Regular.ttf
./fonts/truetype/noto/NotoNastaliqUrdu–Regular.ttf
 fonts/truetype/dejavu/DejaVuSans–Bold.ttf
./fonts/truetype/dejavu/DejaVuSans-BoldOblique.ttf
./fonts/truetype/dejavu/DejaVuSans.ttf
/fonts/truetype/dejavu/DejaVuMathTeXGyre.ttf
/fonts/truetype/dejavu/DejaVuSansCondensed-Oblique.ttf
/fonts/truetype/dejavu/DejaVuSans-Oblique.ttf
/fonts/truetype/dejavu/DejaVuSansCondensed-BoldOblique.ttf
/fonts/truetype/dejavu/DejaVuSansCondensed.ttf
/fonts/truetype/dejavu/DejaVuSansCondensed-Bold.ttf
/fonts/truetype/croscore/Arimo-Bold.ttf
./fonts/truetype/croscore/Arimo—Bolu.ttf
./fonts/truetype/croscore/Arimo—BoldItalic.ttf
./fonts/truetype/croscore/Tinos—Bold.ttf
./fonts/truetype/croscore/Tinos—Regular.ttf
./fonts/truetype/croscore/Arimo—Regular.ttf
./fonts/truetype/croscore/Arimo—BoldItalic.ttf
/fonts/truetype/croscore/Tinos-Italic.ttf
```

Рисунок 2 — Файлы размером более 500Кб в /usr/share

2. Полученный в предыдущем пункте список сохраните в файл

/tmp/search.list.

```
☑ Astraunux |Paboraer]- Oracle VirtualBox
astraadmin@dc−1:~$ find /usr/share/ —type f —size +500k > /tmp/search.list
astraadmin@dc−1:~$
```

Рисунок 3 – Сохранение списка в файл

3. Выясните размер файла /tmp/search.list в килобайтах и сохраните это значение в файл /tmp/search-size.txt.

```
astraadmin@dc–1:/tmp$ du  –k search.list
24 search.list
astraadmin@dc–1:/tmp$ du  –k search.list > search–size.txt
astraadmin@dc–1:/tmp$ _
```

Рисунок 4 — Размер файла /tmp/search.list в Кб и сохранение в /tmp/search-size.txt

4. Выясните количество строк в файле /tmp/search.list и запишите результат в файл /tmp/search-size.txt, сохранив предыдущие данные.

```
astraadmin@dc-1:/tmp$ wc -l search.list >> search-size.txt
astraadmin@dc-1:/tmp$
```

Рисунок 5 – Количество строк в файле и запись в /tmp/search-size.txt

```
GNU nano 3.2
24 search.list
459 search.list
```

Рисунок 6 – Записанные в /tmp/search-size.txt данные

Задание 2

1. Создайте одной командой директорию /tmp/block6/task/1/2/3 и переместите в нее так же одной командой файлы /tmp/search.list и /tmp/search-size.txt.

```
astraadmin@dc–1:~$ mkdir –p /tmp/block6/task/1/2/3
astraadmin@dc–1:~$
```

Рисунок 7 — Создание директории /tmp/block6/task/1/2/3 одной командой

```
astraadmin@dc–1:~$ mv /tmp/search.list /tmp/search–size.txt /tmp/block6/task/1/2/3
astraadmin@dc–1:~$ _
```

Рисунок 8 – Перемещение файлов в директорию одной командой

```
astraadmin@dc-1:/tmp/block6/task/1/2/3$ ls
search.list search-size.txt
astraadmin@dc-1:/tmp/block6/task/1/2/3$
```

Рисунок 9 – Список файлов в директории после перемещения

2. Создайте жесткую и символическую ссылки на файл/tmp/block6/task/1/2/3/search-size.txt.

```
sudo ln –s /tmp/block6/task/1/2/3/search–size.txt /tmp/block6/task/1/2/3/search–size–lnk.txt
astraadmin@dc–1:~$ _
```

Рисунок 10 – Создание символической ссылки

```
astraadmin@dc–1:/tmp/block6/task/1/2/3$ sudo ln /tmp/block6/task/1/2/3/search–size.txt /tmp/block6/t
ask/1/2/3/search–size–hlnk.txt
astraadmin@dc–1:/tmp/block6/task/1/2/3$
```

Рисунок 11 – Создание жесткой ссылки

3. Выведите содержимое каталога /tmp/block6/task/1/2/3/ с получением айноды всех файлов.

```
astraadmin@dc–1:/tmp/block6/task/1/2/3$ ls –i
666699 search.list 666701 search–size–hlnk.txt 671257 search–size–lnk.txt 666701 search–size.txt
astraadmin@dc–1:/tmp/block6/task/1/2/3$ _
```

Рисунок 12 – Содержимое каталога с получением айноды всех файлов

```
astraadmin@dc-1:/tmp/block6/task/1/2/3$ ls -ila
итого 40
671256 drwxr-xr-х 2 root root 4096 окт 15 11:12 .
671255 drwxr-xr-х 3 root root 4096 окт 15 11:07 .
666699 -rw-r--r-- 1 astraadmin astraadmin 21261 окт 15 11:06 search.list
666701 -rw-r--r-- 2 astraadmin astraadmin 31 окт 15 11:07 search-size-hlnk.txt
671257 lrwxrwxrwx 1 root root 38 окт 15 11:10 search-size-lnk.txt -> /tmp/block6/task
/1/2/3/search-size.txt
666701 -rw-r--r-- 2 astraadmin astraadmin 31 окт 15 11:07 search-size.txt
astraadmin@dc-1:/tmp/block6/task/1/2/3$
```

Рисунок 13 – Содержимое с подробной информацией

4. Удалите созданный каталог /tmp/block6/task/1/2/3/ вместе с содержимым.

```
astraadmin@dc-1:~$ sudo rm -r /tmp/block6/task/1/2/3
astraadmin@dc-1:~$
```

Вопросы

- 1. Какой каталог содержит конфигурационные файлы? Конфигурационные файлы находятся в папке /etc
- 2. Можно ли в ОС Linux создать два файла /tmp/test.txt и /tmp/TEST.txt? Файловые системы Linux традиционно учитывают регистр символов, то есть в одном каталоге одновременно могут находиться файлы test.txt и TEST.txt, которые будут считаться совершенно разными файлами.
- 3. Какая максимальная длина имени файла в ОС Linux?

 Имя файла не может превышать 255 байт, а общая длина пути (включая

все компоненты) не может превышать 4096 байт.

- 4. Каким символом в выводе команды ls -l помечаются обычные файлы? Символ -
- Можно ли найти неименованный канал в структуре каталогов?
 Неименованный канал нельзя найти в структуре каталогов, так как он не имеет файлового представления
- 6. Каким ключом команды ls можно отобразить айноду? Ключ -i
- 7. Можно ли создать жесткую ссылку на файл, расположенный на другой файловой системе?

Нельзя создать жесткую ссылку на файл, расположенный на другой файловой системе

- 8. Путь «tmp/1/2.txt» является абсолютным или относительным? Путь «tmp/1/2.txt» является относительным
- 9. Что будет при вызове команды touch с существующим файлом? touch обновляет временные метки существующих файлов