Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Электротехнический факультет

Кафедра «Информационные технологии и автоматизированные системы»

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №4

Тема: «Архивация и поиск»

Выполнил: студент группы РИС-19-1б

Миннахметов Э.Ю. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проверил: ст. преподаватель кафедры ИТАС

Шереметьев В. Г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_\_

Пермь, 2021

**Цель работы**

Познакомиться с инструментами для работы с архивами. Получить представление о командах поиска, доступных пользователю командной строки.

**Ход работы**

1. Прочитайте теоретический материал по лабораторной работе.

2. Ознакомьтесь с работой команд, приведенных в тексте лабораторной работы. Получите для них страницы справочного руководства.

3. С помощью утилит find и wc получите информацию о количестве файлов в домашнем каталоге пользователя.

4. Получите имена всех файлов, не являющихся символическими ссылками или каталогами, и поместите их в файл filelist1.txt.

5. С помощью команд find, xargs и ls получите полную информацию об атрибутах файлов домашнего каталога размер которых превышает 5 Килобайт и поместите результат в файл filelist2.txt.

6. С помощью команды locate получите список имен файлов содержащих в названии строку “bash”.

7. Для команд, используемых в предыдущих подпунктах, получите расположения файлов справочных руководств.

8. Из файла passwd\_example c помощью утилиты grep, получите записи пользователей с домашними каталогами в папке home, c указанием номеров строк. Поместите результат в файл filelist3.txt.

9. Сожмите файл filelist1.txt с сохранением исходного файла, утилитой gzip c различными степенями сжатия. Для получившихся файлов узнайте процент коэффициента сжатия.

10.Сожмите файл filelist1.txt с сохранением исходного файла, утилитой bzip2 c различными степенями сжатия.

11.Сравните результаты для утилит gzip и bzip2.

12.Создайте архив tar содержащий файлы filelist1.txt. filelist2.txt filelist3.txt.

13.Добавьте к созданному архиву файл passwd\_example.

14.Создайте архив zip содержащий файлы filelist1.txt. filelist2.txt. filelist3.txt и passwd\_example.

15.Сравните размеры получившихся архивов.

16.Распакуйте архив blackbox.tar.gz и запустите находящийся в нем скрипт.

**Ответы на контрольные вопросы**

1. Какие утилиты для поиска файлов вы знаете?

2. Как узнать расположения бинарных файлов определенной команды?

3. Где производит поиск файлов команда locate?

4. Как получить номера строк в файле не содержащие искомого шаблона?

5. Как добавить файлы к архиву tar, получить список файлов в архиве?

6. Как извлечь файлы из архива tar, zip?