МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНСТИТУТ КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ КАФЕДРА ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ

Лабораторна робота №3 з дисципліни "Операційні системи" Тема

" Обробка текстових даних засобами оболонки Unix-подібних ОС інтерфейсу командного рядка"

Виконала: Студентка групи AI-203 Мягких А.М.

> Перевірив: Блажко О.А.

Мета роботи: придбання навичок роботи з оболонкою Unix-подібних ОС інтерфейсу командного рядка та утилітами обробки текстових даних.

План:

1. Налаштування оболонки ОС інтерфейсу командного рядку

- 1) Зайти через логін свого користувача на віддалений сервер Linux з IP = 91.219.60.189
- 2) Отримати перелік файлів поточного каталогу з урахуванням прихованих файлів
- 3) Переглянути вміст прихованого файлу конфігурації .bashrc
- 4) Запустити консольний файловий менеджер тс
- 5) Знайти файл .bashrc та почніть його редагування
- 6) Додати в кінець файлу виклик команд створення наступних нових команд для існуючих команд, використовуючи alias. Назви Unix-команд та їх нові назви можна отримати з урахуванням варіанту для різних напрямів народного господарства, враховуюче те, що ними будуть користуватися спеціалісти цих напрямів, знайомих зі своїми процесами.

		1		
Сільське господарство. Тваринництво	3	1	створити каталог	запліднити
		1	створити файл	нагодувати
		2	видалити файл	відправити
		2	переглянути файл	оглянути

- 7) Завершити редагування файлу, завершити роботу файлового менеджера то та завершити роботу з оболонкою ОС;
- 8) Після повторного входу до оболонки ОС перевірити роботу нових команд.

2. Робота з файлами та перенаправлення потоків даних

- 1) Зайдіть у свій домашній каталог та створіть новий каталог з назвою, яка співпадає з вашим прізвищем у транслітерації + слово «lab_3», наприклад, invanov_lab_3.
- 2) Перейдіть у новий каталог та створіть файл, використовуючи команду сат та перенаправлення виводу. Назва файлу транслітерація вашого імені з прикінцевою цифрою 1, наприклад oleksandr_1

Зміст файлу: назва вашої групи та поточна дата

- 3) перегляньте зміст створеного файлу
- 4) створіть ще один файл з перенаправленням виводу. Зміст файлу: ваше прізвище та ім'я. Назва файлу транслітерація вашого імені з прикінцевою цифрою 2
- 5) об'єднайте два файли в один, назва файлу транслітерація вашого прізвища та імені
- 6) перегляньте зміст файлу
- 7) видаліть створений файл
- 8) повторіть завдання 5 та 7 з використанням конвеєру команд

Обробка текстових даних

3. Створення PDF-файлу

- 1) підготуйте ваш файл у форматі, який сприймається програмою LibreOffice у командному рядку, наприклад, DOC;
- 2) скопіюйте файл на сервер за адресою з IP = 91.219.60.189 у ваш домашній каталог
- 3) виконайте виклик програми LibreOffice для створення файлу PDF-формату
- 4) скопіюйте створений файл у файлову систему вашого локального комп'ютера та перегляньте файл будь-яким переглядачем PDF-файлів

4. Робота з текстовими файлами в різних кодуваннях символів

- 1) у вашому домашньому каталозі на сервері виконайте виклик програми LibreOffice для створення файлу HTML-формату;
- 2) перегляньте фрагмент вмісту створеного файлу HTML-формату, отримавши на екран перші 20 рядків;
- 3) змініть назву створеного файлу на нову назву os.lab1.utf.html, використовуючи команду ср (приклади наведено в лабораторній роботі 2)
- 4) змініть кодування символів файлу os.lab1.utf.html на WINDOWS-1251, створивши новий файл з назвою os.lab1.cp1251.html
- 5) перегляньте фрагмент вмісту створеного файлу HTML-формату, отримавши на екран останні 20 рядків;

6) скопіюйте файл os.lab1.cp1251.html у файлову систему вашого локального комп'ютера та перегляньте файл будь-яким переглядачем HTML-файлів;

5.

- 1) у вашому домашньому каталозі на сервері проведіть статистичну обробку файлу os.lab1.utf.html, визначивши кількість байтів, кількість рядків, довжину найбільшого рядку, кількість символів та кількість слів у файлі.
- 2) трансформуйте вміст файлу os.lab1.utf.html, отримавши на екран слова з файлу, які будуть розміщено в нових рядках (використайте команди cat, tr та конвеєр команд);
- 3) змініть ланцюжок конвеєру команд з попереднього рішення, провівши сортування слів
- 4) змініть ланцюжок конвеєру команд з попереднього рішення, виключивши дублікати слів.

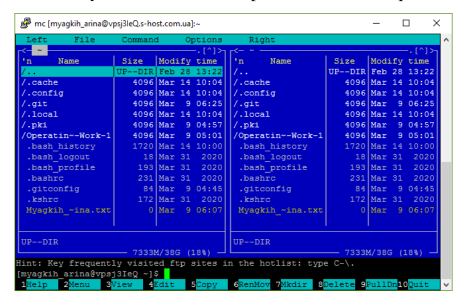
Завдання:

1)

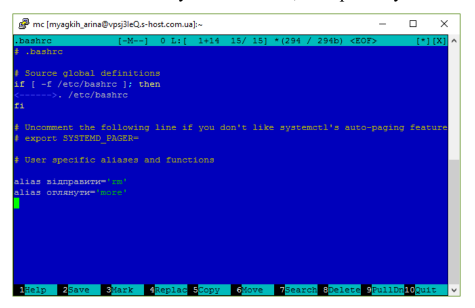
- 1. Зайти через логін свого користувача на віддалений сервер Linux з IP = 91.219.60.189.
- 2. Отримати перелік файлів поточного каталогу з урахуванням прихованих файлів

3. Переглянути вміст прихованого файлу конфігурації .bashrc

4. Запустити консольний файловий менеджер тс



- 5. Знайти файл .bashrc та почніть його редагування
- 6. Додати в кінець файлу виклик команд створення наступних нових команд для існуючих команд, використовуючи alias.



Перевірка роботи нових команд:

[myagkih_arina@vpsj3IeQ ~]\$ оглянути new_file

1. Зайдіть у свій домашній каталог та створіть новий каталог з назвою, яка співпадає з вашим прізвищем у транслітерації + слово «lab 3».

2. Перейдіть у новий каталог та створіть файл, використовуючи команду сат та перенаправлення виводу.

```
[myagkih_arina@vpsj3IeQ ~]$ pushd myagkih_lab_3
~/myagkih_lab_3 ~
[myagkih_arina@vpsj3IeQ myagkih_lab_3]$ cat > arina_1
AI-203 14.03.2021
```

3. Перегляньте зміст створеного файлу

```
[myagkih_arina@vpsj3IeQ myagkih_lab_3]$ more arina_1
AI-203 14.03.2021
[myagkih_arina@vpsj3IeQ myagkih_lab_3]$
```

4. Створіть ще один файл з перенаправленням виводу. Зміст файлу: ваше прізвище та ім'я. Назва файлу — транслітерація вашого імені з прикінцевою цифрою 2

```
[myagkih_arina@vpsj3IeQ myagkih_lab_3]$ cat > arina_2
Myagkih Arina
```

- 5. Об'єднайте два файли в один, назва файлу транслітерація вашого прізвища та імені
- 6. Перегляньте зміст файлу

```
[myagkih_arina@vpsj3IeQ myagkih_lab_3]$ cat arina_1 arina_2 > myagkih_arina
[myagkih_arina@vpsj3IeQ myagkih_lab_3]$ more myagkih_arina
AI-203 14.03.2021

Myagkih Arina
[myagkih_arina@vpsj3IeQ myagkih_lab_3]$
```

7. Видаліть створений файл

```
[myagkih arina@vpsj3IeQ myagkih lab 3]$ rm myagkih arina
```

8. Повторіть завдання 5 та 7 з використанням конвеєру команд

```
[myagkih_arina@vpsj3IeQ myagkih_lab_3]$ cat arina_1 arina_2 | cat > myagkih_arin
a
[myagkih_arina@vpsj3IeQ myagkih_lab_3]$ more myagkih_arina
AI-203 14.03.2021

Myagkih Arina
[myagkih_arina@vpsj3IeQ myagkih_lab_3]$ rm myagkih_arina
[myagkih_arina@vpsj3IeQ myagkih_lab_3]$
```

3)

1.Скопіюйте файл на сервер за адресою з ІР = 91.219.60.189 у ваш домашній каталог

```
C:\лаб_03>pscp -P 22 lab_os.docx myagkih_arina@91.219.60.189:/home/myagkih_arina
myagkih_arina@91.219.60.189's password:
lab_os.docx | 32 kB | 32.7 kB/s | ETA: 00:00:00 | 100%
C:\лаб_03>_
```

2. виконайте виклик програми LibreOffice для створення файлу PDF-формату

```
[myagkih_arina@vpsj3IeQ ~]$ libreoffice --headless --convert-to pdf lab_os.docx convert /home/myagkih_arina/lab_os.docx -> /home/myagkih_arina/lab_os.pdf using filter: writer_pdf_Export [myagkih_arina@vpsj3IeQ ~]$
```

3. скопіюйте створений файл у файлову систему вашого локального комп'ютера та перегляньте файл будь-яким переглядачем PDF-файлів

```
C:\лаб_03>pscp -P 22 lab_os.docx myagkih_arina@91.219.60.189:/home/myagkih_arina
myagkih_arina@91.219.60.189's password:
lab_os.docx | 32 kB | 32.7 kB/s | ETA: 00:00:00 | 100%
```

1. У вашому домашньому каталозі на сервері виконайте виклик програми LibreOffice для створення файлу HTML-формату;

2. Перегляньте фрагмент вмісту створеного файлу HTML-формату, отримавши на екран перші 20 рядків;

3. Змініть назву створеного файлу на нову назву os.lab1.utf.html, використовуючи команду ср (приклади наведено в лабораторній роботі 2)

4. Змініть кодування символів файлу os.lab1.utf.html на WINDOWS-1251, створивши новий файл з назвою os.lab1.cp1251.html

5. Перегляньте фрагмент вмісту створеного файлу HTML-формату, отримавши на екран останні 20 рядків; tail -n 20 os.lab1.cp1251.html

6.Скопіюйте створений файл у файлову систему вашого локального комп'ютера та перегляньте файл будь-яким переглядачем PDF-файлів

```
c:\>pscp -P 22 myagkih_arina@91.219.60.189:/home/myagkih_arina/os.lab1.cp1251.html os.lab1.cp1251.html
myagkih_arina@91.219.60.189's password:
os.lab1.cp1251.html | 21 kB | 21.6 kB/s | ETA: 00:00:00 | 100%
c:\>_
```

5)

1. У вашому домашньому каталозі на сервері проведіть статистичну обробку файлу os.lab1.utf.html, визначивши кількість байтів, кількість рядків, довжину найбільшого рядку, кількість символів та кількість слів у файлі.

```
[myagkih_arina@vpsj3IeQ ~]$ wc -c os.lab1.utf.html
25167 os.lab1.utf.html
[myagkih_arina@vpsj3IeQ ~]$ wc -l os.lab1.utf.html
363 os.lab1.utf.html
[myagkih_arina@vpsj3IeQ ~]$ wc -L os.lab1.utf.html
859 os.lab1.utf.html
[myagkih_arina@vpsj3IeQ ~]$ wc -m os.lab1.utf.html
22104 os.lab1.utf.html
[myagkih_arina@vpsj3IeQ ~]$ wc -w os.lab1.utf.html
1971 os.lab1.utf.html
[myagkih_arina@vpsj3IeQ ~]$
```

2. Трансформуйте вміст файлу os.lab1.utf.html, отримавши на екран слова з файлу, які будуть розміщено в нових рядках (використайте команди cat, tr та конвеєр команд);

cat os.lab1.utf.html | tr -d '/'

```
myagkih_arina@vpsj3leQ;~
                                                                                                                                                                                                                   П
                                                                                                                                                                                                                            X
 Thiml>[myagkih_arina@vpsj3IeQ ~]$ cat os.lab1.utf.html | DOCTYPE HTML FUBLIC "-W3CDTD HTML 4.0 TransitionalEN">
html>
           <meta http-equiv="content-type" content="texthtml; charset=utf-8">
<title><title>
          <tttle><ttle>

<meta name="genrator" content="LibreOffice 5.3.6.1 (Linux)">
<meta name="author" content="Пользователь">
<meta name="created" content="2021-03-14T16:45:00">
<meta name="changedby" content="Пользователь">

           <meta name="changed" content="2021-03-14T16:45:00">
<meta name="AppVersion" content="16.0000">
           <meta name="DocSecurity" content="0">
<meta name="HyperlinksChanged" content="false">

<pre
to align="center" style="margin-bottom: 0in; line-height: 100%"><a name="_Hlk66189648"><a>
(font face="Times New Roman, serif"><font size="4" style="font-size: 14pt"><span lang="uk-UA">MIHICTEPCTBO
CBITH I HAYKH YKPAÏHH <span><font><font>
p align="center" style="margin-bottom: 0in; line-height: 100%"><font face="Times New Roman, serif"><font size="4" style="font-size: 14pt"><span
lang="uk-UA">ОДЕСЬКИЙ
rang da on popusional
Haliohanbhun Nonitekhiчhun Yhibepcutet<span>font>font>p>
font face="Times New Roman, serif">font size="4" style="font-size: 14pt">spar
lang="uk-UA">IHCTNTYT
(OMI<span><font><font><font><font face="Times New Roman, serif"><font size="4" style="font-size: 14pt">'<font><font><font face="Times New Roman, serif">
/>cfont size="4" style="font-size: 14pt"><span lang="uk-UA">NTEPHUX
NCTEM<span><font><font>//cfem
 p align="center" style="margin-bottom: 0in; line-height: 100%"><font face="Times New Roman, serif"><font size="4" style="font-size: 14pt"><span
lang="uk-UA">KAФЕДРА
  ФОРМАЦІЙНИХ CИCTEM<span><font><font>
```

3. Змініть ланцюжок конвеєру команд з попереднього рішення, провівши сортування слів sort os.lab1.utf.html | tr -d '/ '

```
**Sipulation** The state of the
```

4. Змініть ланцюжок конвеєру команд з попереднього рішення, виключивши дублікати слів. sort os.lab1.utf.html | tr -d '/ ' | uniq

Висновок: під час виконання лабораторної роботи було здобуто навички роботи з оболонкою Unix-подібних ОС інтерфейсу командного рядка та утилітами обробки текстових даних.

Складнощі виникали при зміні кодування файла.