# ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНСТИТУТ КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ КАФЕДРА «ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ»

Лабораторна робота № 2 з дисципліни «Операційні системи»

Тема: «Основи сучасної термінальної міжкомп'ютерної взаємодії»

#### Виконав:

Студент групи AI-202 Ковач Д.О.

# Перевірив:

Блажко О.А.

Дрозд М.О.

**Мета роботи**: придбання навичок із сучасної термінальної взаємодії між різними операційними системами на прикладі ОС Windows та ОС Linux.

#### Завдання:

# 2.1 Робота з віддаленим Linux-сервером через термінальний режим роботи

- 1. Перевірте наявність мережевого з'єднання між вашим локальним комп'ютером та віддаленим сервером Linux, який знаходиться за мережевою адресою з IP = 91.219.60.189
- 2. Встановіть програму віддаленого доступу до ОС Linux PUTTY.EXE, отримавши її через інтернет за відповідним посиланням.
- 3. Запустіть програму PUTTY. EXE та налаштуйте з'єднання з віддаленим сервером:

IP =91.219.60.189, тип з'єднання = SSH.

збережіть налаштування з урахуванням вашого прізвища та імені за назвою

OS\_Linux\_Прізвище\_Ім'я латиницею, наприклад, OS\_Linux\_Blazhko\_Oleksandr

- 4. Встановіть з'єднання з віддаленим сервером Linux, використовуючи логін та пароль, наданий вам лектором.
- 5. Після успішного входу до ОС виконайте команду визначення поточного імені користувача.
- 6. Визначте мережеву адресу сервера, з якого ви увійшли до віддаленого серверу.
- 7. Визначте назву псевдотерміналу користувача.
- 8. Визначте назву поточного каталогу користувача.
- 9. Перейдіть до каталогу /etc
- 10. Визначте вміст каталогу /еtc
- 11. Перегляньте вміст файлу з обліковими записами користувачів
- 12. Поверніться до каталогу свого користувача з використанням можливості швидкого повернення командами pushd та popd

- 13. Перейдіть до каталогу, який  $\epsilon$  на рівень вище (до батьківського каталогу)
- 14. Перегляньте вміст поточного каталогу
- 15. Змініть пароль вашого користувача.

#### 2.2 Обмін повідомленнями в ОС Linux

- 1. Встановіть з'єднання з віддаленим Linux-сервером
- 2. Домовтеся з представником вашої команди про обмін повідомлень
- 3. Напишіть повідомлення представнику команди, в якому буде вказано ваше та його прізвище, а також дочекайтеся повідомлення від представника вашої команди.

# 2.3 Ініціалізація Git-репозиторію на віддаленому Linux-серверу

Знаходячись на віддаленому Linux-сервері в своєму домашньому каталозі, ініціалізуйте Git-репозиторій, виконавши команди:

1. Ініціалізуйте системний прихований каталог Git, використовуючи наступні команди:

git config --global user.name "Ваше Імя та Прізвище" git config --global user.email Ваш\_Е-Mail git config --global init.defaultBranch main git init

- 2 Клонуйте існуючий GitHub-репозиторій, створений в лабораторній роботі No1, використовуючи наступні команди: git clone https://github.com/ПовнаНазваРепозиторію
- 3 Виконайте команди перегляду вмісту створеного каталогу Git-репозиторію

# 2.3 Обмін файлами між локальною ОС Windows, віддаленим Linuxсервером та GitHub-репозиторієм

1. Створіть в ОС Windows порожній текстовий файл з назвою, яка співпадає з вашим прізвищем та ім'ям в латиницею, наприклад, Blazhko\_Oleksandr.txt

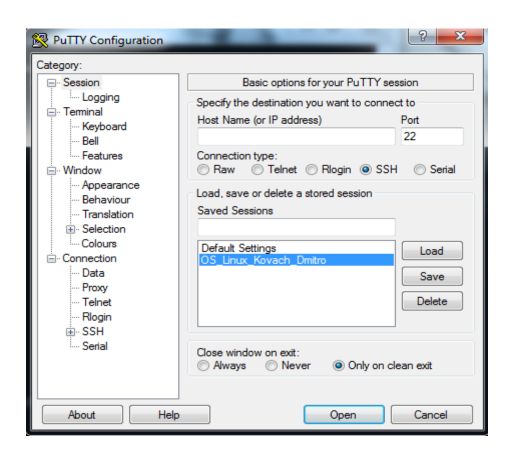
- 2. Запустіть в ОС Windows програму термінального рядка СМD
- 3. Встановіть програму віддаленого копіювання файлів PSCP.EXE, отримавши її через інтернет за відповідним посиланням.
- 4. Використовуючи програму PSCP.EXE, завантажте створенний раніше файл у каталог з Git-репозиторієм, який раніше був створений в домашньому каталозі на віддаленому Linux-сервері.
- 5. Знаходячись в ОС Linux, в каталозі Git-репозиторію, зареєструйте завантажений раніше файл в репозиторії, виконавши команду: git add Назва файлу
- 6. Зафіксуйте зміни в репозиторії, вказавши коментар до цих змін, виконавши команду: git commit -m 'будь-який коментар про нову версію вмісту репозиторію'
- 7. Перешліть зміни на віддалений GitHub-репозиторій, виконавши команду: git push.
- 8. Зайдіть на https://github.com, перегляньте вміст віддаленого GitHubрепозиторію та переконайтеся, що зміни успішно виконано.

#### Хід робіт:

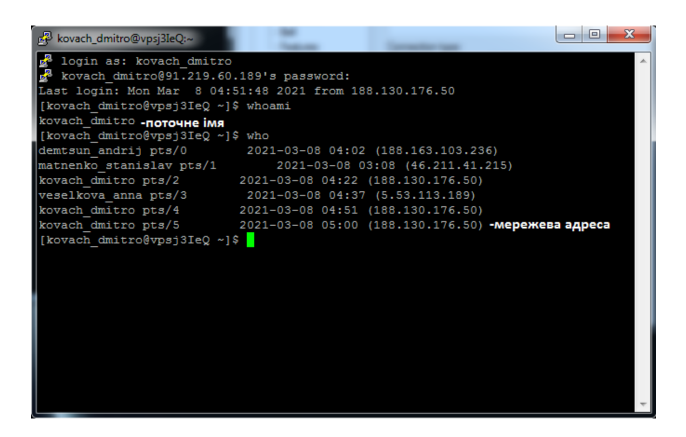
1 Завдання.

1-3.

- 1. Перевірте наявність мережевого з'єднання між вашим локальним комп'ютером та віддаленим сервером Linux, який знаходиться за мережевою адресою з IP = 91.219.60.189
- 2. Встановіть програму віддаленого доступу до ОС Linux PUTTY.EXE, отримавши її через інтернет за відповідним посиланням.
- 3. Запустіть програму PUTTY. EXE та налаштуйте з'єднання з віддаленим сервером:



- 4. Встановіть з'єднання з віддаленим сервером Linux, використовуючи логін та пароль, наданий вам лектором.
- 5. Після успішного входу до ОС виконайте команду визначення поточного імені користувача.
- 6. Визначте мережеву адресу сервера, з якого ви увійшли до віддаленого серверу.



7. Визначте назву псевдотерміналу користувача.

```
kovach_dmitro@vpsj3leQ:~

login as: kovach_dmitro
kovach_dmitro@91.219.60.189's password:

Last login: Mon Mar 8 05:00:48 2021 from 188.130.176.50

[kovach_dmitro@vpsj3leQ ~]$ tty

/dev/pts/3

[kovach_dmitro@vpsj3leQ ~]$ who am i

kovach_dmitro pts/3 2021-03-08 05:35 (188.130.176.50)

[kovach_dmitro@vpsj3leQ ~]$

[kovach_dmitro@vpsj3leQ ~]$
```

8.

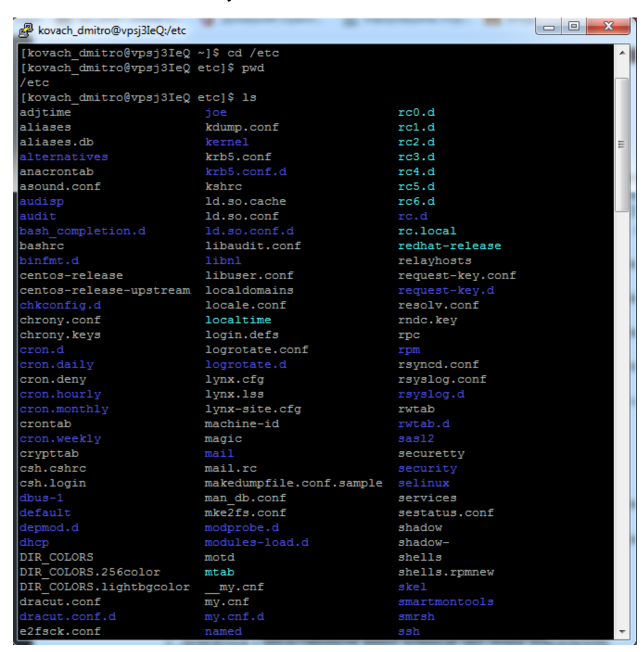
8. Визначте назву поточного каталогу користувача.

```
login as: kovach_dmitro
kovach_dmitro@91.219.60.189's password:
Last login: Mon Mar 8 05:35:31 2021 from 188.130.176.50
[kovach_dmitro@ypsj3IeQ ~]$ pwd
/home/kovach_dmitro
[kovach_dmitro@ypsj3IeQ ~]$

kovach_dmitro@ypsj3IeQ ~]$
```

# 9. Перейдіть до каталогу /etc

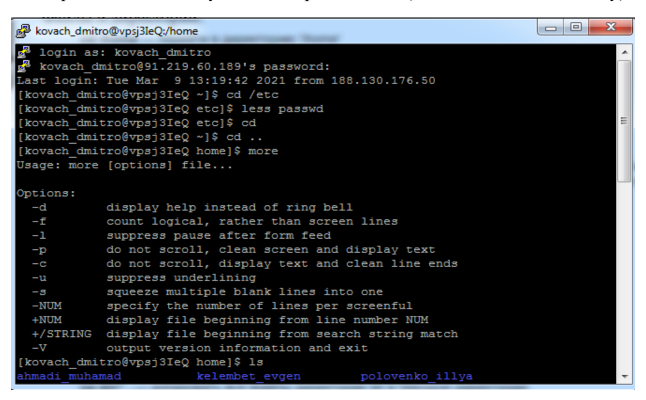
#### 10. Визначте вміст каталогу /еtc



# 11. Перегляньте вміст файлу з обліковими записами користувачів

```
- - X
kovach_dmitro@vpsj3IeQ:/etc
[kovach_dmitro@vpsj3IeQ etc]$ less passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/sbin/nologin
adm:x:3:4:adm:/var/adm:/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/sbin/nologin
sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync
shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin:/sbin/shutdown
halt:x:7:0:halt:/sbin:/sbin/halt
mail:x:8:12:mail:/var/spool/mail:/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
games:x:12:100:games:/usr/games:/sbin/nologin
ftp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/sbin/nologin
nobody:x:99:99:Nobody:/:/sbin/nologin
systemd-network:x:192:192:systemd Network Management:/:/sbin/nologin
dbus:x:81:81:System message bus:/:/sbin/nologin
polkitd:x:999:997:User for polkitd:/:/sbin/nologin
postfix:x:89:89::/var/spool/postfix:/sbin/nologin
chrony:x:998:996::/var/lib/chrony:/sbin/nologin
sshd:x:74:74:Privilege-separated SSH:/var/empty/sshd:/sbin/nologin
soft:x:1000:1000::/home/soft:/sbin/nologin
saslauth:x:997:76:Saslauthd user:/run/saslauthd:/sbin/nologin
mailnull:x:47:47::/var/spool/mqueue:/sbin/nologin
smmsp:x:51:51::/var/spool/mqueue:/sbin/nologin
emps:x:996:1001::/home/emps:/bin/bash
rpc:x:32:32:Rpcbind Daemon:/var/lib/rpcbind:/sbin/nologin
rpcuser:x:29:29:RPC Service User:/var/lib/nfs:/sbin/nologin
nfsnobody:x:65534:65534:Anonymous NFS User:/var/lib/nfs:/sbin/nologin
oracle:x:54321:54321::/home/oracle:/bin/bash
apache:x:995:995::/home/apache:/sbin/nologin
mysql:x:27:27:MySQL Server:/var/lib/mysql:/bin/false
named:x:25:25:Named:/var/named:/sbin/nologin
exim:x:93:93::/var/spool/exim:/sbin/nologin
vmail:x:5000:5000::/var/local/vmail:/bin/bash
arestov_yaroslav:x:54322:54331::/home/arestov_yaroslav:/bin/bash
martinyuk_denis:x:54323:54332::/home/martinyuk_denis:/bin/bash
bogachik_egor:x:54324:54333::/home/bogachik_egor:/bin/bash
```

- 12. Поверніться до каталогу свого користувача з використанням можливості швидкого повернення командами pushd та popd
- 13. Перейдіть до каталогу, який  $\epsilon$  на рівень вище (до батьківського каталогу)



14.

14. Перегляньте вміст поточного каталогу

```
_ 0 X
kovach_dmitro@vpsj3IeQ:/home
                  output version information and exit
[kovach_dmitro@vpsj3IeQ home]$ 1s
ahmadi_muhamad
ahmadi_umran
                           kelembet_evgen polovenko_illya
koldunova_anastasiya polyanskij_mikola
                               koldunova_tetyana prihodko_egor
kolesnik_kirilo romanenko_oleksandr
kostetskij_bogdan shapovalova_viktoriya
kovach_dmitro sherbakov_artur
alekseeva_alina
arestov_yaroslav
babich_artem
baranyuk dmitro
                                                                   sherbakov_georgij
shostak_roman
barkar_karina
belobrov artur
berislavskij_vladislav kucherenko_maksim
bezhanishvili_levan kurgan_roman
bochkarova_karina li_choan
bodnar_arsenij
bodnar_illya
bogachik_egor
bojchuk_oleksandr
borovets vladislav
                                   magdenko_mihajlo
chan van
```

15. Змініть пароль вашого користувача.

```
_ D X
kovach_dmitro@vpsj3IeQ:~
login as: kovach_dmitro kovach_dmitro kovach_dmitro@91.219.60.189's password:
Last login: Tue Mar 9 13:25:39 2021 from 188.130.176.50
[kovach_dmitro@vpsj3IeQ ~]$ passwd
Changing password for user kovach dmitro.
Changing password for kovach dmitro.
(current) UNIX password:
New password:
BAD PASSWORD: The password is the same as the old one
New password:
BAD PASSWORD: The password is too similar to the old one
New password:
BAD PASSWORD: The password is too similar to the old one
passwd: Have exhausted maximum number of retries for service
[kovach_dmitro@vpsj3IeQ ~]$
```

2 Завдання.

#### 2.2 Обмін повідомленнями в ОС Linux

- 1. Встановіть з'єднання з віддаленим Linux-сервером
- 2. Домовтеся з представником вашої команди про обмін повідомлень
- 3. Напишіть повідомлення представнику команди, в якому буде вказано ваше та його прізвище, а також дочекайтеся повідомлення від представника вашої команди.

```
kovach_dmitro@vpsj3leQ:~

login as: kovach_dmitro
kovach_dmitro@91.219.60.189's password:

Last login: Mon Mar 8 10:59:19 2021 from 188.130.176.50

[kovach_dmitro@vpsj3leQ ~]$ write baranyuk_dmitro

Baranyuk Kovach
^C[kovach_dmitro@vpsj3leQ ~]$

[kovach_dmitro@vpsj3leQ ~]$

Message from baranyuk_dmitro@vpsj3leQ.s-host.com.ua on pts/8 at 03:42 ...

Baranyuk Dmitro Kovach Dmitro
```

#### 3 Завдання.

# 2.3 Ініціалізація Git-репозиторію на віддаленому Linux-серверу

Знаходячись на віддаленому Linux-сервері в своєму домашньому каталозі, ініціалізуйте Git-репозиторій, виконавши команди:

1. Ініціалізуйте системний прихований каталог Git, використовуючи наступні команди:

```
git config --global user.name "Ваше Імя та Прізвище" git config --global user.email Ваш_Е-Mail git config --global init.defaultBranch main git init
```

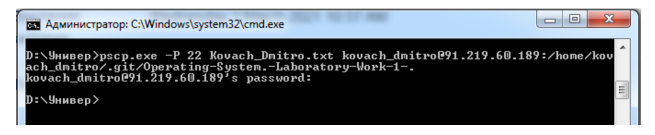
- 2 Клонуйте існуючий GitHub-репозиторій, створений в лабораторній роботі No1, використовуючи наступні команди: git clone https://github.com/ПовнаНазваРепозиторію
- 3 Виконайте команди перегляду вмісту створеного каталогу Git-репозиторію

```
kovach dmitro@vpsj3IeQ ~]$ git config --global user.name kovach dmitro
   [kovach dmitro@vpsj3IeQ ~]$ git config --global user.email bulbuliatik@gmail.co
   [kovach dmitro@vpsj3IeQ ~]$ git config --global init.defaultBranch main
   [kovach dmitro@vpsj3IeQ ~]$ git init
   Initialized empty Git repository in /home/kovach_dmitro/.git/
[kovach dmitro@vpsj3IeQ ~]$ git clone https://github.com/kovach-dmitry/Operating
   -System.-Laboratory-Work-1-.
   Cloning into 'Operating-System.-Laboratory-Work-1-.'...
   remote: Enumerating objects: 21, done.
   remote: Counting objects: 100% (21/21), done.
   remote: Compressing objects: 100% (19/19), done.
  remote: Total 21 (delta 8), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
  Unpacking objects: 100% (21/21), done.
  [kovach dmitro@vpsj3IeQ ~]$ cd Operating-System.-Laboratory-Work-1-.
3. [kovach_dmitro@vpsj3IeQ Operating-System.-Laboratory-Work-1-.]$ 1s
  README.md Рабдологический абак (1).pptx
   [kovach_dmitro@vpsj3IeQ Operating-System.-Laboratory-Work-1-.]$
```

4 Завдання.

1-4.

- 1. Створіть в ОС Windows порожній текстовий файл з назвою, яка співпадає з вашим прізвищем та ім'ям в латиницею, наприклад, Blazhko\_Oleksandr.txt
- 2. Запустіть в ОС Windows програму термінального рядка СМD
- 3. Встановіть програму віддаленого копіювання файлів PSCP.EXE, отримавши її через інтернет за відповідним посиланням.
- 4. Використовуючи програму PSCP.EXE, завантажте створенний раніше файл у каталог з Git-репозиторієм, який раніше був створений в домашньому каталозі на віддаленому Linux-сервері.



5

**Висновок:** Під час виконання даної лабораторної було засвоїно навички роботи з віддаленим Linux-сервером: процеси перегляду та редагування каталогів; переміщення файлів до сервера; обмін повідомленнями із користувачами сервера.