ЗВІТ З ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ

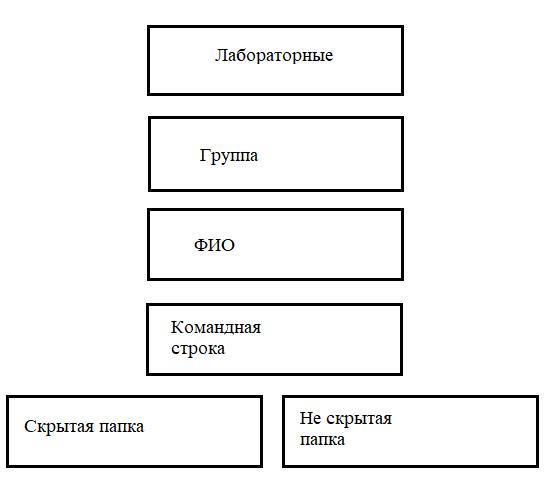
за курсом «Архітектура комп’ютера»

студента групи ПЗ-21у-1

Войцехова Миколи Олександровича

1. Постановка завдання

Відкрийте консоль і, використовуючи команди mkdir, створіть структуру каталогів:

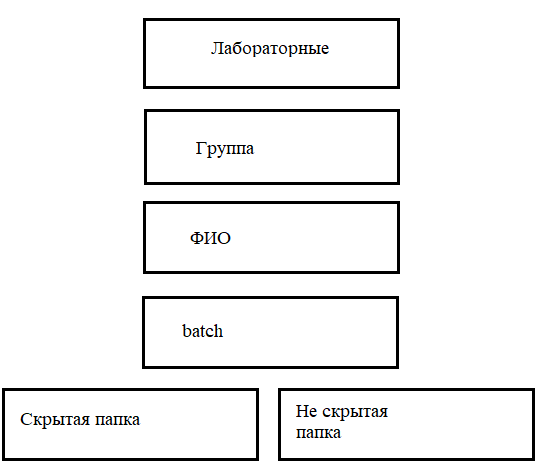


За допомогою команди ATTRIB зробіть каталог «Скрытая папка» прихованим.

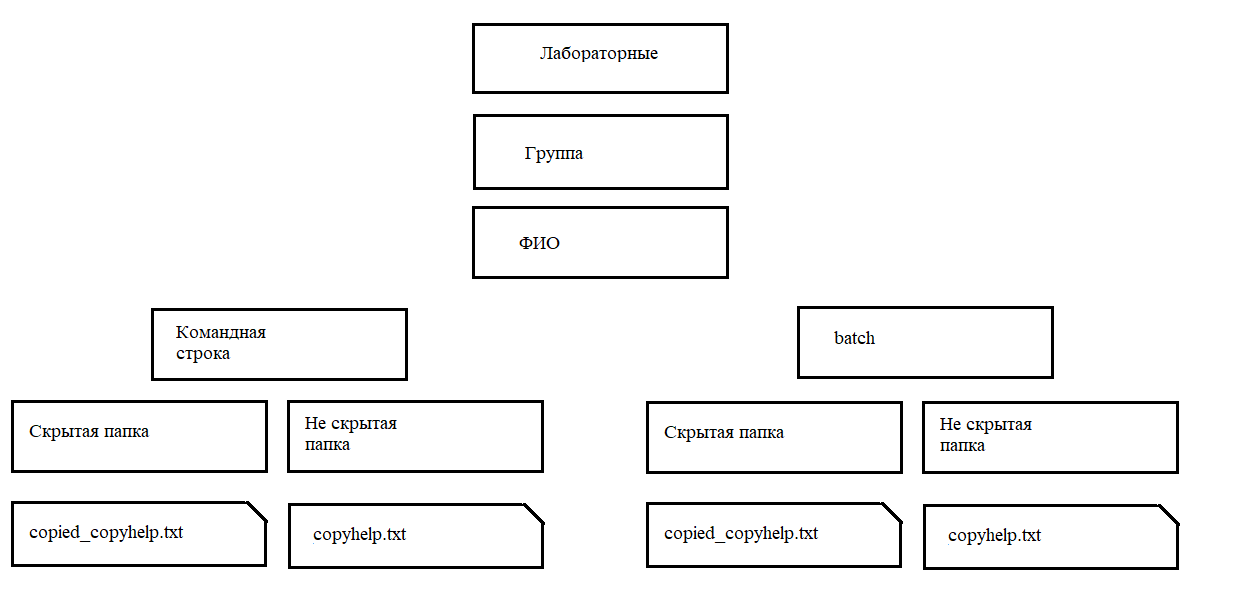
Спробуйте вивести на екран допомогу з використання команди xcopy. На консолі ви побачите список ключів командного рядка для використання цієї команди. Тепер спробуйте зробити те же саме, але використовуючи операцію >, спрямуйте вивід з консолі до файла copyhelp.txt, який знаходиться в каталозі «Не скрытая папка».

Використовуючи команду xcopy, скопіюйте файл copyhelp.txt до каталога «Скрытая папка», при цьому перейменувавши його в copied\_copyhelp.txt.

Створіть batch файл, який виконує ті ж самі операції, але в каталозі Лабораторные\Группа\ФИО\batch:



В результаті структура каталогів і файлів повинна виглядати так:



Створити окремий batch-файл, який відкриватиме файл зі звітом в новому вікні і очікуватиме на закриття вікна.

2. Хід роботи

- За допомогою команди mkdir, створіть структуру каталогів в консолі, показано на рисунку 1.



Рисунок 1 – Створення структури

- Завдяки команди ATTRIB зробіть каталог «Скрытая папка» прихованим, вказавши параметр +h та шлях до папки, дивись на рисунок 2.



Рисунок 2 – Приховання каталогу

- Використавши команди xcopy зберіг текст допомоги по команді до файлу, показано на рисунку 3



Рисунок 3 – Зберігання тексту

- Використовавши команду xcopy, скопіював файл copyhelp.txt до каталога «Скрытая папка», при цьому перейменував його в copied\_copyhelp.txt, показано на рисунку 4.

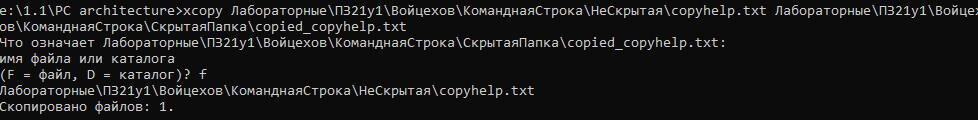


Рисунок 4 – Копіювання

- Створив .bat файл, який виконує ті ж самі операції, але в каталозі Лабораторные\Группа\ФИО\batch, показано на рисунку 5.

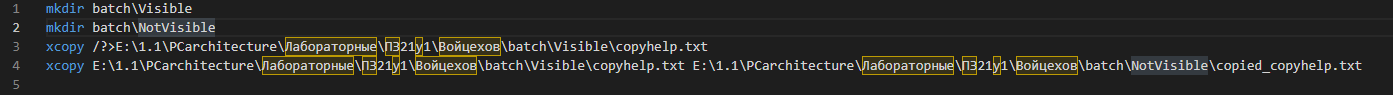


Рисунок 5 – bat файл

- Створив інший .bat, який відкриває файл зі звітом в новому вікні і очікуватиме на закриття вікна, показано на рисунку 6.



Рисунок 6 – bat файл