BÀI THỰC HÀNH BUỔI 2

Họ tên: Phạm Thùy Trang

MSSV:1050080159

Lớp: CNTT4

Lab 6:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Lab 7:

Bước 1: Cập nhật các chỉ mục gói trên hệ thống

Câu lệnh: sudo apt update

Sau đó nhập mật khẩu

A screenshot of a computer program

Description automatically generated

Bước 2: Cài đặt gói OpenJDK-8-JDK trên hệ thống

Nhập câu lệnh: sudo apt install openjdk-8-jdk

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Bước 3: Cài đặt Apache Pig qua đường dẫn

Câu lệnh: wget <https://downloads.apache.org/pig/pig-0.17.0/pig-0.17.0.tar.gz>

A computer screen shot of a computer code

Description automatically generated

Bước 4: Giải nén

Câu lệnh: tar -xzvf pig-0.17.0.tar.gz

A screen shot of a computer screen

Description automatically generated

Bước 5: Di chuyển thư mục pig-0.17.0 vào thư mục /usr/local/pig

Câu lệnh: sudo mv pig-0.17.0 /usr/local/pig



Bước 6: Cung cấp biến môi trường

echo 'export PIG\_HOME=/usr/local/pig' >> ~/.bashrc

echo 'export PATH=$PATH:$PIG\_HOME/bin' >> ~/.bashrc

echo 'export JAVA\_HOME=/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64' >> ~/.bashrc

A computer screen with white text

Description automatically generated

Bước 7: Cài đặt biến môi trường

Câu lệnh: source ~/.bashrc

A black background with white text and dollar signs

Description automatically generated

Bước 8: Kiểm tra cài đặt

Câu lệnh: pig -version

A screenshot of a computer screen

Description automatically generated

Run Pig bằng câu lệnh: pig

A screenshot of a computer

Description automatically generated