TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN - ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



BÁO CÁO ĐỒ ÁN LAB 1 – SIMPLE SHELL

MỤC LỤC

| I. | Th | Thông tin nhóm: | | |
|-----|----|---------------------------------------|---|--|
| II. | | Nội dung đồ án: | 4 | |
| | | Mô tả cách tổ chức và thiết kế đồ án: | | |
| | 2. | Chi tiết đồ án: | 4 | |
| Ш | • | Mức độ hoàn thành và tự đánh giá: | 5 | |
| | 1. | Mức độ hoàn thành: | 5 | |
| | 2. | Tự đánh giá: | 5 | |
| IV. | • | Tài liệu tham khảo | 6 | |

I. Thông tin nhóm:

- Tên nhóm: 1712575_ 1712569_ 18120468

- Danh sách các thành viên trong nhóm:

| STT | MSSV | Họ Tên | Email | Điện thoại |
|-----|--------------|-----------------|----------------------|------------|
| 1 | 1812046 8 | Lê Hoài Nam | kimnam.cpc@gmail.com | |
| 2 | 1712575 | Hoàng Xuân Long | | |
| 3 | 1712569 | Ngô Duy Lộc | | |

II. Nội dung đồ án:

1. Mô tả cách tổ chức và thiết kế đồ án:

Các hàm xử lý chính của chương trình: Hàm **void Nhap_XuLy(char *args[], char *History**) giữ vai trò chủ yếu là hàm nhập và phân chia các trường hợp của lệnh nhập vào để xử lý riêng biệt.

- Providing a history feature: Luôn giữ lại lịch sử được lưu bởi biến con trỏ **History** sau mỗi lần nhập lệnh trong hàm **void Nhap_XuLy(char *args[], char *History)**
- Adding support of input and output redirection: Yêu cầu được thực hiện ở hàm void ThucThiLenhCoChuyenHuong(char *args[], int op, int check) \
 Trong đó:
 - + op là giá trị trả về từ hàm int KiemTra_Operator(char *tempt, char +
 - + *args[]) cho biết lệnh đang có sử dụng ">" hoặc "<" hay không.
 - + check kiểm tra hàm có sử dụng ký tự "&" hay không.
- Allowing the parent and child processes to communicate via a pipe: Yêu cầu này được thực hiện ở hàm **void ThucThiLenhCoSuDungPipe(char *args[])**

2. Chi tiết đồ án:

III. Mức độ hoàn thành và tự đánh giá:

1. Mức độ hoàn thành:

| STT | Thuật toán | Mức độ hoàn thành |
|-----|---|-------------------|
| 1 | Creating the child process and executing the command in the child | 100% |
| 2 | Providing a history feature | 100% |
| 3 | Adding support of input and output redirection | 100% |
| 4 | Allowing the parent and child processes to communicate via a pipe | 100% |

- Mức độ hoàn thành trên toàn project: 100%

2. Tự đánh giá:

- Điểm tự đánh giá : 9.5đ

IV. Tài liệu tham khảo

- Sách Hệ điều hành Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên
- Wikipedia
- Stackoverflow
- Github
- Geeksforgeeks