

Báo cáo đồ án 1:

Simple Shell

Môn: Hệ điều hành

Sinh viên thực hiện:

Nguyễn Ngọc Băng Tâm - 1712747 Bùi Thị Cẩm Nhung - 1712645

Môn: Hệ điều hành

1. Tổng quan

1.1. Mô tả đồ án

Shell là một chương trình được phát triển cho phép người dùng sử dụng các dịch vụ của nhân hệ điều hành (kernel) thông qua một giao diện trung gian.

Mục đích của đồ án này là xây dựng một giao diện shell đơn giản (sử dụng C/C++) hỗ trợ người dùng nhập và thực thi một số câu lệnh hệ thống trong nhiều tiến trình khác nhau.

1.2. Đánh giá mức độ hoàn thành

• Đánh giá tổng thể: 100%

• Chi tiết từng yêu cầu:

Yêu cầu	Hoàn thành	Người thực hiện
Thực thi lệnh trong tiến trình con	×	Nhung
Lưu lịch sử lệnh	×	Tâm
Điều hướng nhập xuất	×	Nhung
Giao tiếp thông qua pipe	×	Tâm

Môn: Hê điều hành

2. Thiết kế

2.1. Phân tích cú pháp lệnh

Hàm: void parse_command(char *input, char* argv[], int *wait)

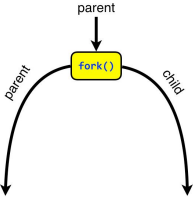
Mô tả:

- Sau khi đọc câu lệnh do người dùng nhập vào, ta thực hiện phân tích cú pháp câu lệnh thành các token. Chẳng hạn người dùng nhập vào "Is -la", token thu được sẽ gồm "Is" và "-la".
- Mỗi token được phân cách nhau bởi ký tư phân cách mặc định là khoảng trắng.
- Token sau khi được phân tách sẽ được lưu vào mảng chứa tham số char* agrv[].
- Thông thường để xác định hai tiến trình sẽ thực hiện song song hay tuần tự, một ký tự '&' sẽ được thêm vào cuối câu lệnh. Một câu lệnh kết thúc với ký tự '&' sẽ được thực thi trong tiến trình con, khi tiến trình con kết thúc thì tiến trình cha mới tiếp tục.
- Ngoài phân tích câu lệnh thành các token, hàm trên còn có tác dụng xác định thứ tự hoạt động của các tiến trình là song song hay tuần tự bằng cách kiểm tra sự xuất hiện của ký tự '&' ở cuối và gán giá trị 0 hoặc 1 tương ứng cho wait.

2.2. Tạo tiến trình mới

Ham: int fork()

- Trong tiến trình ban đầu, ta gọi lệnh fork() để tạo ra một tiến trình mới. Tiến trình mới này được gọi là tiến trình con (child process) và tiến trình ban đầu được gọi là tiến trình cha (parent process).
- Tiến trình con chính là một bản sao của tiến trình cha.
 Tuy nhiên tính từ sau khi hàm fork() hoàn tất,
 tiến trình con và tiến trình cha sẽ tách ra thành hai
 tiến trình độc lập, sở hữu một vùng nhớ riêng.
- Khi thực hiện fork() thành công, sẽ có hai giá trị trả về:
 - Tại tiến trình con, giá trị trả về sẽ là 0.
 - Tại tiến trình cha, giá trị trả về sẽ là một số nguyên dương, hay chính là định danh của tiến trình con vừa được tạo (pid). Ta sẽ sử dụng định danh này trong tiến trình cha để theo dõi trạng thái của một tiến trình con.



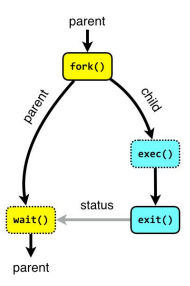
Môn: Hê điều hành

2.3. Thực thi lệnh trong tiến trình con

Hàm: void child(char* argv[], char* redir_argv[])
void parent(pid t child pid, int wait)

Mô tả:

- Tại tiến trình con: Sau khi đã phân tích cú pháp câu lệnh của người dùng và lưu vào mảng tham số argv, ta gọi hàm execvp(argv[0], argv) để tiến hành thực thi lênh.
- Tai tiến trình cha:
 - Nếu giá trị của wait là 1, ta gọi hàm waitpd(child_pid) với child_pid là định danh của tiến trình con đã tách ra từ tiến trình cha. Lúc này tiến trình cha sẽ được hoãn cho đến khi tiến trình con thực hiện xong.
 - Ngược lại, hai tiến trình cha và con sẽ thực hiện song song với nhau.



2.4. Phân tích cú pháp lệnh điều hướng nhập xuất

Hàm: void parse redirect(char* argv[], char* redir arg[])

- Để điều hướng nhập xuất, trước hết ta cần phải phân tích cú pháp lệnh để biết người dùng đang muốn điều hướng nhập hay xuất và đường dẫn mà họ muốn điều hướng tới là gì.
 - Xác định điều hướng nhập hay xuất được thực hiện bằng cách tìm kiếm ký tự điều hướng trong mảng tham số argv đã được xây dựng trước đó. Trong đó, nếu ký tự điều hướng là '<' sẽ tương đương với việc điều hướng nhập, ký tự điều hướng là '>' tương đương với điều hướng xuất.
 - O Đường dẫn điều hướng chính là tham số xuất hiện đằng sau ký tự điều hướng.
- Sao chép ký tự điều hướng và đường dẫn điều hướng vào mảng chứa tham số điều hướng char* redir_argv[]. Chẳng hạn người dùng nhập vào câu lệnh "Is > out.txt", các giá tri trong mảng chứa tham số điều hướng sẽ được tổ chức như sau:

```
redir_argv[0] = ">"
redir argv[1] = "out.txt"
```

• Thực hiện xóa các ký tự điều hướng cũng như đường dẫn điều hướng ra khỏi mảng tham số để việc thực thi các câu lệnh được diễn ra bình thường.

2.5. Điều hướng nhập xuất

```
Hàm: void child(char* argv[], char* redir_argv[])
```

Mô tả:

- Sau khi phân tích câu lệnh điều hướng nhập xuất, ta xác định file descriptor một số nguyên để định danh file, của đường dẫn điều hướng. Tùy theo loại điều hướng nhập hay xuất mà ta đang muốn thực hiện mà việc xác định file descriptor có thể được thực hiện bằng cách gọi hàm open() hay creat().
- Thực hiện thay thế file descriptor của luồng nhập / xuất mặc định bằng file descriptor của luồng điều hướng bằng cách gọi hàm dup2(fd, STDIN_FILENO) hoặc dup2(fd, STDOUT_FILENO) với fd là file descriptor vừa thu được trong bước trên.
- Sau khi điều hướng thành công, đóng file descriptor của luồng điều hướng.

2.6. Lưu và sử dụng lịch sử lệnh

- Dùng một mảng với kích thước tối đa MAX_HISTORY để lưu các lệnh đã từng được nhập vào. Thêm vào đến khi mảng đầy, giải phóng lệnh đầu tiên và lưu phần tử mới vào cuối mảng. Việc thêm lệnh vào mảng được thực hiện bằng hàm strcpy (char* des, char* src).
- Khi người dùng nhập vào chuỗi "!!", in ra màn hình lệnh gần nhất và thực thi lệnh đó. Trong trường hợp lịch sử trống (history_count = 0), báo lỗi "No commands in history".

Môn: Hê điều hành

2.7. Phân tích cú pháp câu lệnh pipe

Mô tả:

- Hàm nhận vào chuỗi các token của lệnh sau khi đã tách khoảng trắng. Duyệt qua từng token và tìm vị trí của ký tự '|'. Do đề bài yêu cầu chỉ xét các lệnh chứa nhiều nhất một ký tự '|' và không đi kèm toán tử điều hướng nên kết quả trả về chỉ quan tâm ký tự '|' có xuất hiện không.
- Khi tìm được ký tự '|', lưu các token trước vị trí của '|' vào mảng tham số char* child01_argv[], các token sau '|' lưu vào mảng tham số char* child02_argv[].

2.8. Thực thi lệnh pipe

Ham: void exec_with_pipe(char* child01_argv[], char* child02_argv[])

- Hàm nhân vào nhóm lênh trước và sau ký tư '|'.
- Cần tạo 1 pipe (đường ống) cho phép giao tiếp giữa hai tiến trình, gồm 2 con trỏ file descriptor (1 cho input và 1 cho output).



- Để pipe làm việc hiệu quả, luôn phải đóng phần cuối của pipe không cần dùng. Ví dụ, tiến trình 1 truyền dữ liệu cho tiến trình 2, nên tiến trình 1 cần đóng pipefd[0] (đóng tính năng đọc), và tiến trình 2 cần đóng pipefd[1] (đóng tính năng ghi).
- Khi việc đọc / ghi tiến trình hoàn thành, cần đóng file descriptor liên quan.
- Sau khi khởi tạo pipe, gọi fork() để khởi tạo 2 tiến trình con. Do output của tiến trình con 1 sẽ trở thành input của tiến trình con 2, dùng hàm dup2(pipefd[1], STDOUT_FILENO) để ghi output vào stdout và đóng pipefd[0]. Ngược lại với tiến trình 2, dùng hàm dup2(pipefd[0], STDIN_FILENO) đọc input từ stdin và đóng pipefd[1].
- Tiến trình 1 thực thi lệnh dựa trên mảng tham số child01_argv, tiến trình 2 thực thi lệnh dựa trên mảng tham số child02_argv.

Môn: Hệ điều hành

3. Tài liệu tham khảo

- 1. ITC Lecture Note Operating System 2018, Process Management
- 2. <u>/linux/man-pages/man2</u>
- 3. Create pipes in C
- 4. <u>CS 702 Spring 2005</u>
- 5. <u>CSCI3150</u>