

Universidade Federal de São João del Rei

Departamento de Ciência da Computação Sistemas Operacionais

Professor: Rafael Sachetto

Relatório Trabalho Prático 1

Relatório do primeiro Trabalho Prático para a disciplina de Sistemas Operacionais do Bacharelado em Ciência da Computação da Universidade Federal de São João del Rei.

Filipe Mateus Gustavo Detomi Marcos Martins

Maio 2022

Conteúdo

1 Introdução

Para este Trabalho Prático foi implementado um interpretador de comandos que foi chamado **shellso**, e conta com diversas funcionalidades comuns aos interpretadores de comandos: disparar processos, encadear a comunicação entre eles usando pipes, executar processos em segundo plano, listar processos disparados pelo interpretador, retornar processos do segundo plano de volta para o interpretador, entre outras.

2 Resumo do projeto

Algumas estruturas importantes:

```
struct shell {
   bool running;
   bool verbose;
   prompt_function prompt;
   aliasses* aliasses;
   background_jobs* jobs;
   shell_builtin_commands* builtin_commands;
}
```

A estrutura *shell* representa a base do nosso interpretador de comandos, e deve manter registro dos jobs, dos comandos próprios e dos *aliasses*.

```
struct command {
    int argc;
    char** argv;
    command* next;
    command_chain_type chain_type;
    char* stdin_file_redirection;
    char* stdout_file_redirection;
    char* stderr_file_redirection;
}
```

A estrutura *shell* representa os comandos em si, possui os campos necessários para armazenar informações do comando, do encadeamento de comandos e redirecionamento de entrada e saída.

```
struct builtin_command {
    char* command;
    builtin_command_function function;
}
```

A estrutura $builtin_command$ é usada para representar os comandos implementados internamente no shellso.

```
struct _shell_builtin_commands {
    builtin_command** commands;
    int size;
    int count;
} shell_builtin_commands;
```

É uma tabela ${\it Hash}$ contendo todos os comandos que foram implementados diretamente no ${\it shell}.$

```
struct background_job {
    char* command;
    int pid;
    int status;
    background_job* next;
}
```

Essa estrutura representa os comandos que estão sendo executados em segundo plano pelo $\it shellso$.

3 Decisões de projeto

O *shellso* foi projetado de forma a ser dividido em módulos bem separados com o objetivo de tornar seu desenvolvimento e eventual manutenção mais fácil. Cada elemento do interpretador foi implementado em arquivos separados dentro da pasta *shell*, algumas funções utilitárias para trabalhar com cadeias de caracteres.

4 Bugs conhecidos ou problemas

Anexo

Repositório: https://github.com/marcosfons/shellso Documentação online: https://marcosfons.github.io/shellso/