EXERCÍCIO-PROGRAMA 1: MAC422SHELL SISTEMAS OPERACIONAIS – MAC0422

RENATO LUI GEH NUSP: 8536030

1. Introdução

O EP foi feito em um Minix 3.1.2a simulado pela VM VirtualBox. Os arquivos fonte estão localizados em /usr/local/src/mac422shell e o binário compilado em /usr/local/bin/ com o nome de mac422shell.

Ao rodar o shell mac422shell o prompt do shell terá o seguinte aspecto:

[r] pwd \$>

Onde ${\tt r}$ é o valor de saída do último comando executado e ${\tt pwd}$ é o caminho absoluto em que ${\tt mac422shell}$ foi executado.

Existem nove comandos pré-existentes na shell:

- ls
- Lista os conteúdos do diretório pwd. Similar (mas não igual) a rodeveja \bin\ls.
- Uso: ls
- pwd
 - Retorna o diretório atual. Similar (mas n\u00e3o igual) a rodeveja \bin\
 pwd.
 - Uso: pwd
- exit
 - Sai do shell.
 - Uso: exit
- true
 - Retorna um valor de saída 0.
 - Uso: true
- \bullet false
 - Retorna um valor de saída 1.
 - Uso: false
- protegepracaramba

Date: 24 de agosto de 2016.

- Dá ao arquivo dado como parâmetro proteção 000.
- Uso: protegepracaramba filename
- liberageral
 - Dá ao arquivo dado como parâmetro proteção 777.
 - Uso: liberageral filename
- rodeveja
 - Roda um executável e em seguida retorna o valor de saída na saída padrão.
 - Uso: rodeveja command [arguments]
- rode
 - Roda um executável em background e imprime a saída na saída padrão.
 - Uso: rode command [arguments]

Além destes comandos, podemos também rodar um comando externo dando o nome do executável. Por exemplo:

```
$ /bin/ls -la
```

Rodar o comando externo tem um comportamento semelhante a usar rodeveja, com a diferença de que rodar apenas o comando não irá imprimir o valor de retorno do comando na saída padrão¹.

2. Organização

Iremos agora enumerar os arquivos fontes presentes em /usr/local/src e explicar como foi organizado o código.

O código foi separado nos seguintes arquivos:

- args.{c,h}
- builtin.{c,h}
- proc.{c,h}
- prompt.{c,h}
- ustring.{c,h}
- utils.{c,h}
- main.c

O código em ustring refere-se ao tipo string_t, uma estrutura para facilitar a passagem de argumentos. Guarda uma cadeia de caracteres e um inteiro indicando o tamanho. Em utils encontram-se algumas funções de uso geral, como macros para imprimir mensagens de erro, achar o mínimo ou máximo entre dois inteiros ou retornar o diretório atual com a chamada de sistema getcwd. Os arquivos args referem-se a estrutura que guarda argumentos dinamicamente. As funções presentes nestes arquivos manipulam a estrutura args_t, como veremos mais adiante.

 $^{^1}$ Note que usar rodeveja ou rodar o comando diretamente irá, em ambos os casos, modificar o valor de r
 no prompt.

Os arquivos fontes builtin, proc e prompt contêm o código responsável pela shell. O primeiro contém as funções que executam os comandos pré-existentes como enumerados na seção anterior. O segundo trata da criação de novos processos, seja por meio de rodeveja, rode ou executando um comando diretamente. O último cuida da entrada e da atualização do prompt.

O código em main.c apenas roda prompt_readline e prompt_print até que o usuário peça que a shell seja terminada.

3. Argumentos

Iremos apresentar nesta seção a estrutura de dados args_t que contem uma lista de argumentos que passaremos a cada função.

```
typedef struct {
    /* List of string to be passed as arguments. */
string_t **s;
/* Argument count. */
int c;
args_t;
```

Cada lista de argumentos args_t contém um número (args_t).c de argumentos. Para facilitar o uso de args_t, as seguintes funções de manipulação de args_t foram criadas:

```
/* Pops the first string_t from args_t *a. */
args_t *args_pop(args_t *a);

/* Pops the back of the list of arguments. */
args_t *args_pop_back(args_t *a);

/* Pushes argument s to the front of list of arguments a. */
args_t *args_push(args_t *a, string_t *s);

/* Pushes argument s to the back of list of arguments a. */
args_t *args_push_back(args_t *a, string_t *s);
```

Estas funções agem como se args_t fosse uma fila dupla. Iremos usar estas funções para mandarmos a shell rodar um comando em background ou foreground.

4. Comandos

Nesta seção iremos descrever cada comando pedido no enunciado do EP, explicitando quais foram as chamadas de sistema utilizados e como foram feitos.

O código para estes comandos estão em builtin.c. Todas estas funções contêm o prefixo builtin_ antes do nome do comando e seguem o seguinte protótipo:

```
static int builtin_nomecomando(args_t *args);
```

4.1. protegepracaramba

Este comando toma como argumento um arquivo filename. Em seguida, protegepracaramba chama a chamada de sistema chmod com parâmetro 000. Se a função de sistema teve sucesso, o arquivo filename terá agora permissão 000. Senão, o comando protegepracaramba retornará o valor 1 e irá imprimir, na saída padrão, uma mensagem de erro dada pela chamada chmod. Se não houver erros, o comando retornará 0.

```
static int builtin_protegepracaramba(args_t *args) {
     if (args->c < 2)
       puts("Usage: protegepracaramba filename\n "
3
             "Sets permissions to 000.");
4
     if (chmod(args->s[1]->str, 0000) < 0) {
6
       PRINT_ERR();
       return 1;
     }
9
10
     return 0;
   }
11
```

4.2. liberageral

Assim como protegepracaramba, o comando liberageral toma um arquivo filename e usa chmod para dar permissão 777 para filename. Se houver algum erro, o comando irá imprimir a mensagem e número de erro na saída padrão e retornar 1. Senão, apenas retorna 0.

```
static int builtin_liberageral(args_t *args) {
1
     if (args->c < 2)
2
       puts("Usage: liberageral filename\n "
3
             "Sets permissions to 777.");
4
5
     if (chmod(args->s[1]->str, 0777) < 0) {
       PRINT_ERR();
        return 1;
     return 0;
10
   }
11
```

4.3. rodeveja

O comando rodeveja aceita como argumentos um comando command e argumentos para command.

```
$ rodeveja command [arguments]
```

Onde [·] indica uma lista de argumentos de tamanho arbitrário (e possivelmente zero). Esta função irá rodar o comando dado como parâmetro e imprimir o resultado.

```
static int builtin_rodeveja(args_t *args) {
2
     int res;
3
     if (args->c < 2)
4
        puts("Usage: rodeveja cmd [args]\n "
             "Runs command cmd with arguments args "
6
             "and outputs its exit status.");
     args_pop(args);
     res = proc_exec(args);
10
     printf("=> programa '%s' retornou com codigo "
11
             "%d.\n", args->s[0]->str, res);
12
     return res;
13
   }
14
```

Assim que passarmos args_t *args, teremos uma lista de argumentos cuja cabeça da lista é a string rodeveja. Para passarmos o comando certo dado por command [arguments], temos de tirar o primeiro elemento da fila dupla args. Para isso usaremos args_pop.

Após eliminarmos a cabeça da lista, passamos o restante dos argumentos para a função proc_exec, que veremos na próxima seção. Note que esta função não roda nenhuma chamada de sistema explicitamente. Cabe a proc_exec fazer tais chamadas.

4.4. rode

O comando rode é semelhante a rodeveja, contendo apenas duas diferenças. Como o executável dado como argumento será rodado em *background*, iremos dizer a proc_exec para não esperar o processo filho acabar para retornar o valor. Além disso, não escreveremos o resultado do comando na saída padrão como fizemos em rodeveja.

Note que, além de chamarmos args_pop(args) como fizemos em rodeveja, também adicionamos um novo argumento no final da fila args: a string "&". Essa string diz a proc_exec para não esperar pelo processo filho.

5. Rodando comandos externos

Nesta seção analisaremos o módulo proc. Este módulo contém apenas uma função:

```
int proc_exec(args_t *args);
```

Seja uma lista de argumentos A, e |A|=n. Então a função proc_exec segue o seguinte algoritmo:

- 1. Toma a string A[0] como o comando a ser rodado.
- 2. Toma a lista de strings A[1..n-2] como argumentos para A[0].
- 3. Cria um clone do processo com fork.
- 4. Se for processo filho:
 - 4.1. Roda A[0] dados A[1..n-2] com execve.
 - 4.2. Se deu erro, imprime erro.
 - 4.3. Termina o processo.
- 5. Senão, é processo pai:
 - 5.1. Se A[n-1] = ``&'', estamos rodando em background:
 - 5.1.1.Retorna o valor fixo de $0.\,$
 - 5.2. Senão, temos de esperar pelo filho com wait:
 - 5.2.1. Se houve erro, imprime erro e retorna o número do erro.
 - 5.2.2. Senão, retorna o valor de execve (A[0..n-1]).

Passos 4 e 5 estarão rodando concorrentemente. A princípio poderíamos achar que isso pode trazer algum problema, mas ao analisarmos é fácil ver que os dois eventos são independentes. Caso o filho acabe antes e o pai deve esperar, então o pai não precisa mais esperar pelo filho. Se o filho acabar antes e o pai não precisa esperar, então o pai irá esperar pelo filho normalmente e ficará "preso" em 5.2. Se o filho acabar depois e o pai não precisa esperar, então a função irá retornar o valor fixo de 0 e a saída do filho aparecerá, possivelmente, depois da impressão do prompt.

Usamos nesta função três chamadas de sistema: fork, waitpid e execve. A primeira cria um clone do nosso processo no passo 3. Se o resultado desta chamada for igual a zero, então estamos rodando no processo filho e portanto entraremos no bloco do passo 4. Caso contrário estaremos no processo pai e portanto entraremos no bloco do passo 5. A segunda espera pelo processo filho de PID dado, como visto no passo 5.2. A última troca a imagem do processo atual por o de um comando especificado pelos argumentos de execve, o que no caso seria A[1..n-2] se A[n-1] = ``&'' ou A[1..n-1] caso contrário (passo 5.2.2).

6. Compilando

Para compilar, basta rodar o Makefile em /usr/local/src/mac422shell. O Makefile usa o gcc, que no Minix que usei coloquei em /bin/. O binário resultante é um executável mac422shell, que deve ser equivalente ao já presente em /usr/local/bin/.

A shell mac422shell foi compilada com as seguintes flags:

-Wall -ansi -pedantic

Não imprimindo nenhum erro durante a compilação.