Relatório 01

Vinícius de Oliveira Peixoto Rodrigues (245294)

Agosto de 2022

Questão (d)

Item 1

A saída do programa é:

Item 2

A variável i é um file descriptor para o arquivo indicado pelo argv[1] (primeiro argumento do programa), no caso o teste.d; a variável j é um file descriptor obtido a partir da syscall dup(int oldfd), de modo que i e j compartilham do mesmo status e file offset. Por isso, quando são lidos 50 bytes pelo fd i, na próxima chamada do read (onde é usado o fd j), é feita a leitura a partir de onde se parou no i (visto que ambos compartilham o mesmo file offset).

Questão (e)

Itens 1 e 2

```
> ./e teste1.e ls -s
> cat teste1.e
total 2108
  16 a
   4 a.c
 16 b1
   4 b1.c
  16 b2
   4 b2.c
  16 c
   4 c.c
  16 d
   4 d.c
  16 e
   4 e.c
   4 f.c
   4 g.c
   4 h.c
   4 teste.a
   4 teste.b
   4 teste.d
   0 teste1.e
   8 testec1.txt
1956 testec2.txt
```

O programa cria um arquivo com o nome dado em argv[1] (primeiro argumento do programa); em seguida, duplica o file descriptor e atribui o número de fd 1 (equivalente ao stdout). Em seguida, fecha o descritor original e executa a syscall execvp(char *file, char *argv[]), passando como file o argv[2] (ls) e como argumentos o &argv[2] (["ls", -s"]).

Essencialmente, o programa faz uma redireção da saída (redireciona o output de argv[2] para o arquivo argv[1]).

Itens 3, 4 e 5

```
> ls -s > teste2.e
> cat teste2.e
total 2112
   16 a
    4 a.c
   16 b1
   4 b1.c
```

```
16 b2
   4 b2.c
  16 c
   4 c.c
  16 d
   4 d.c
  16 e
   4 e.c
   4 f.c
   4 g.c
   4 h.c
   4 teste.a
   4 teste.b
   4 teste.d
   4 teste1.e
   0 teste2.e
   8 testec1.txt
1956 testec2.txt
```

O comando acima faz a mesma coisa: redireciona o output do comando "ls-s" para um arquivo (no caso teste2.e). Ele funciona da mesma forma que o programa e.c.

Questão (f)

Item 1

```
nuke@laptop ~/faculdade/ea872/05-filesystem/lab5_arquivos_de_apo
to $ ./f teste.d
Falha na chamada <stat>!
A chamada <fstat> foi bem sucedida!
Leu 50 bytes: 9876543210
9876543210
9876543210
9876543210
98��'
```

Item 2

Porque o hard link tmp havia sido excluído por meio da chamada unlink (de modo que foi excluído o hard link em si, mas não o arquivo para o qual ele apontava).

A chamada fstat foi feita usando o número do file descriptor do arquivo (argv[1]) em si, obtido enquanto o hard link tmp ainda estava vivo.

Item 3

O programa falhará na chamada open("tmp", ...), visto que não há um arquivo (ou hard link) com esse nome.

Item 4

A syscall read não coloca um null terminator ('\0') após copiar o conteúdo do buffer, de modo que o printf vai ler lixo até encontrar um byte zero na pilha do programa. Para evitar isso, a forma mais simples seria escrever um '\0' no final do buffer:

```
buf[i] = 0;
```

Questão (g)

Itens 1 e 2

```
nuke@laptop ~/faculdade/ea872/05-filesystem/lab5_arquivos_de_apoio $ ./g $(pwd)
/home/nuke/faculdade/ea872/05-filesystem/lab5_arquivos_de_apoio e' um arquivo-diretorio
user-id 1001, group-id 1001, permissao 40775, link(s) 2
tamanho 4096 (bytes), 8 (blocos),Inode # 4981325

Dados de /home/nuke/faculdade/ea872/05-filesystem/lab5_arquivos_de_apoio foram modificados
pela ultima vez em Tue Sep 27 21:58:33 2022

Leitura permitida
Escrita permitida
Escrita permitida
Execucao permitida
```

```
nuke@laptop ~/faculdade/ea872/05-filesystem/lab5_arquivos_de_apoio $ ./g $(pwd)/teste.d

/home/nuke/faculdade/ea872/05-filesystem/lab5_arquivos_de_apoio/teste.d e' um arquivo regular

user-id 1001, group-id 1001, permissao 100644, link(s) 1

tamanho 226 (bytes), 8 (blocos),Inode # 4981336

Dados de /home/nuke/faculdade/ea872/05-filesystem/lab5_arquivos_de_apoio/teste.d foram modificados
pela ultima vez em Fri Mar 14 12:24:06 2003

Leitura permitida
Escrita permitida
Execucao proibida
```

```
nuke@laptop ~/faculdade/ea872/05-filesystem/lab5_arquivos_de_apolo $ ./g /dev/null
/dev/null e' um arquivo especial (caracter)
user-id 0, group-id 0, permissao 20666, link(s) 1
tamanho 0 (bytes), 0 (blocos),Inode # 5

Dados de /dev/null foram modificados pela ultima vez em Fri Sep 23 10:45:46 2022

Leitura permitida
Escrita permitida
Execucao proibida
```

O programa usa a syscall **stat** para obter os atributos de um arquivo e os imprime no console.

Questão (h)