

E/S E ARQUIVOS

Access: system call que checa se um processo pode acessar um determinado diretório. Faz parte da biblioteca `<unistd.h>` em C e deve ser usado da seguinte forma:

```
access(const char *pathname, int mode);
```

onde *pathname* é o diretório a ser consultado e *mode* o tipo de acesso, podendo ser F_OK (checa se o diretório existe), R_OK (verifica a permissão para leitura do diretório), W_OK (verifica a permissão para escrita no diretório) ou X_OK (verifica e executa permissões no diretório).

Essa verificação é feita utilizando o UID real (ID real do usuário) e o GID (ID do grupo) do processo que chama essa system call, ao invés do UID efetivo, como outras system calls utilizam. Caso tudo ocorra com sucesso, access() retorna zero; caso contrário, retorna -1, e *errno* é setado. Para saber o erro exato que pode ter ocorrido ao chamar a função, utiliza-se a biblioteca *errno.h*. Essa biblioteca nos indicará alguns erros, dentre eles:

EACCESS: Processo não possui permissão para acessar o diretório desejado!

ENOENT: *pathname* não existe.

EROFS: Tentativa de escrita em um diretório para apenas leitura (“read-only”).

EIO: Um erro de I/O ocorreu.

Fstat: system call que te fornece todas as informações relevantes de um arquivo ou diretório. Para explicar melhor o fstat, citarei primeiro o comando **stat**. Esse comando é usado passando como parâmetro o caminho (*path*) desejado e uma struct do tipo stat que é usada para retornar as informações do *path* informado.

A struct é definida da seguinte forma:

```
struct stat {
    dev_t    st_dev;        /* ID do arquivo ou diretório */
    ino_t    st_ino;        /* Inode */
    mode_t    st_mode;      /* Tipo de arquivo */
    nlink_t    st_nlink;    /* Número de hard links */
    uid_t    st_uid;        /* User ID */
    gid_t    st_gid;        /* Group ID */
    dev_t    st_rdev;       /* Device ID (se special file) */
    off_t    st_size;       /* Tamanho total, em bytes */
    blksize_t st_blksize;   /* Tamanho do bloco para o sistema de arquivos I/O */
    blkcnt_t st_blocks;     /* Número de 512B blocos alocados */

    /* Desde o Linux 2.6 há suporte para precisão em nanossegundos */

    struct timespec st_atim; /* Último acesso */
    struct timespec st_mtim; /* Última modificação */
    struct timespec st_ctim; /* Última alteração de status */
};
```

```
#define st_atime st_atim.tv_sec    /* compatibilidade para versões de Linux anteriores */
#define st_mtime st_mtim.tv_sec
#define st_ctime st_ctim.tv_sec
};
```

Se tudo ocorrer com sucesso, a função retorna zero; caso contrário, retorna -1 e *errno* é setado.

Utilizando a biblioteca `<errno.h>` conseguimos saber qual erro ocorreu.

Podemos executar o **stat** também apenas passando, no prompt de comandos, o *path* desejado, por exemplo: “stat Desktop/”.

O **fstat** funciona da mesma forma que o **stat**, com uma única diferença: ao invés de passar o *path* como parâmetro, a função **fstat** recebe o descritor do arquivo (número inteiro).

```
fstat(int fd, struct stat *buf)
```

Onde *fd* é o descritor do arquivo e *buf* é a struct do tipo *stat* passada por referência.

Open: abre ou cria um arquivo.

Pertence às bibliotecas `<sys/types.h>`, `<sys/stat.h>` e `<fcntl.h>`. Sua estrutura pode ser:

```
open(const char* pathname, int flags) ou open(const char* pathname, int flags, mode_t mode)
```

Ela abre um arquivo especificado em *pathname*, podendo criar um novo arquivo caso este não exista (modo de escrita) ou retornar um erro (modo de leitura). Caso não haja erro, *open()* retorna um número inteiro não-negativo referente ao descritor do arquivo.

O parâmetro *pathname* é o caminho onde está localizado o arquivo que será aberto (ou criado), o parâmetro *flags* deverá ser um dos três a seguir: *O_RDONLY*, *O_WRONLY*, *O_RDWR* (apenas leitura, apenas escrita ou leitura e escrita, respectivamente).

A partir da versão 2.26 da glibc, é utilizada a system call *openat* ao invés de *open*. A *openat* difere da *open* no tratamento do *pathname*, com a adição, na estrutura da função, do descritor de arquivo do diretório (*dirfd*).

```
openat(int dirfd, const char* pathname, int flags)
```

Se *pathname* for um caminho relativo, ele será interpretado como relativo ao *dirfd* informado, e não relativo à mesma pasta que se encontra o programa (como ocorre com *open*).

Se *dirfd* for igual a *AT_FDCWD*, então *pathname* será tratado como relativo à mesma pasta que se encontra o programa. Já se *pathname* se tratar de um caminho absoluto, *dirfd* será ignorado.

PROCESSOS

Execve: executa um programa específico.

Faz parte da biblioteca `<unistd.h>` e tem sua estrutura definida da seguinte forma:

```
int execve(const char *pathname, const char *argv[], const char *envp[])
```

Esta systemcall executará o programa localizado em *pathname*, onde este *pathname* deverá ser um executável binário ou um script que contém em sua primeira linha o seguinte código:

```
#!/interpreter [optional-arg]
```

O parâmetro *argv* deverá ser um array de argumentos, onde, por convenção, o primeiro índice (*argv[0]*) deverá ser o nome do executável. E *envp* é um array de strings da forma *chave=valor* que será o ambiente de execução do programa.

Geteuid: retorna o ID efetivo do usuário que chamou o processo.

Esta system call faz parte das bibliotecas *<unistd.h>* e *<sys/types.h>*. Possui a seguinte estrutura:

```
uid_t geteuid(void);
```

No Linux, cada usuário do SO possui um número inteiro relacionado a ele, chamado de userID, que se divide em três tipos: userID real, userID efetivo e userID salvo. O primeiro é o próprio número inteiro referente a um usuário. O segundo é utilizado quando um usuário sem privilégios deseja acessar um recurso que necessita de privilégio (*root*). O último, por sua vez, é usado quando geralmente um processo está rodando com privilégios *root* e precisa realizar alguma tarefa que não necessita de tal privilégio. Ele então é alternado para um usuário não-privilegiado, salvando seu userID efetivo para retornar a seu acesso privilegiado quando o processo terminar a execução.

Getuid: De modo similar ao *geteuid*, a system call *getuid()* retorna o userID real do usuário que o está chamando. Pertence às bibliotecas *<unistd.h>* e *<sys/types.h>*, e sua estrutura também é similar ao *geteuid*:

```
uid_t getuid(void);
```

REFERÊNCIAS

<http://man7.org/linux/man-pages/man2/access.2.html>
<http://man7.org/linux/man-pages/man2/stat.2.html>
<https://linux.die.net/man/2/fstat>
<https://linux.die.net/man/2/access>
<https://linux.die.net/man/2/stat>
<https://linux.die.net/man/2/open>
<http://man7.org/linux/man-pages/man2/open.2.html>
<https://linux.die.net/man/2/getuid>
<https://linux.die.net/man/2/geteuid>