

دانشگاه صنعتی اصفهان دانشکده برق و کامپیوتر آزمایشگاه سیستم عامل

پیشگزارش جلسه سوم



فهرست مطالب

٢	فراخوانی سیستمی System Call	1
٧	Library ها	۲
٨	ساخت و استفاده از static library و dynamic library	٣
١.	مثال ها	4



۱ فراخوانی سیستمی System Call

دستورات دریافت شده توسط پوسته به هسته ارسال می شوند. این دستورات در قالب فراخوانی های سیستمی به هسته ارسال شده و در آنجا به فراخوانی های هسته تبدیل می شوند. در نهایت این فراخوانی های هسته اند که عملیات مشخص شده را به انجام می رسانند.

man syscalls را اجرا كنيد تا اطلاعات خوبي راجع به systemcall ها كسب كنيد.

هشت دسته از مهمترین فراخوانی های سیستم در استاندارد POSIX عبارتند از:

- ١. مديريت فايل ها
- ۲. مدیریت فایل سیستم و دایر کتوری ها
- ۳. مدیریت سطح دسترسی و حفاظت از فایل ها
 - ۴. مدیریت زمان
 - ۵. مديريت فرآيندها
 - ۶. مديريت سيگنال ها (signal)
 - ۷. مدیریت سوکت ها (socket)
- ۸. مدیریت حافظه مشترک (shared memory)

در این آزمایشگاه با بخش عمده این فراخوانیهای سیستمی کار خواهید کرد. در این جلسه فراخوانی های سیستمی برای مدیریت فایل ها، مدیریت فایل سیستم و مدیریت سطح دسترسی بررسی می شوند. برای هر یک از فراخوانیهای سیستمی که در این فایل معرفی شده است، با اجرای man می توانید اطلاعات دقیقتر و کاملتری کسب کنید.



۱-۱ فراخوانی های سیستمی برای مدیریت فایل ها

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

Open and possibly create a file or device

flags:

O_RDONLY open for reading only
O_WRONLY open for writing only
O_RDWR open for reading and writing
O_NONBLOCK do not block on open
O_APPEND append on each write
O_CREAT create file if it does not exist
O_TRUNC truncate size to 0
O_EXCL error if create and file exists

modes:

S ISUID 04000 set user ID on execution
_
S_ISGID 02000 set group ID on execution
S_ISVTX 01000 'sticky bit'
S_IRWXU 00700 read, write, execute by owner
S_IRUSR 00400 read by owner
S_IWUSR 00200 write by owner
S_IXUSR 00100 execute (search on directory) by owner
S_IRWXG 00070 read, write, execute by group
S_IRGRP 00040 read by group
S_IWGRP 00020 write by group
S_IXGRP 00010 execute (search on directory) by group
S_IRWXO 00007 read, write, execute by others
S_IROTH 00004 read by others
S_IWOTH 00002 write by others
S_IXOTH 00001 execute (search on directory) by others

IS_UID: وقتی فایلی که این بیت برایش یک شده است اجرا میشود فایل با دسترسی یوزری که آن را اجرا کرده اجرا نمیشود بلکه با دسترسی مالکش اجرا می شود. فقط روی فایلها اثر میکند و روی دایرکتوری اثر نمیکند.

int close(int fd);
Close a file descriptor



ssize t read(int fd, void *buf, size t count);

Read data from a file into a buffer

ssize t write(int fd, const void *buf, size t count);

Write data from a buffer into a file

off_t lseek(int fd, off_t offset, int whence);

Move the file pointer

int stat(const char *path, struct stat *buf);

Get a file's status information

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

Get a file's status information

int dup(int oldfd);

int dup2(int oldfd, int newfd);

dup system call allocates a new file descriptor that refers to the same open file description as the descriptor oldfd. The dup2() system call performs the same task as dup(), but instead of using the lowest-numbered unused file descriptor, it uses the file descriptor number specified in newfd.

int access(const char *path, int amode)

Check a file's accessibility

int rename(const char *old, const char *new)

Give a file a new name

int fcntl(int fildes, int cmd, ...)

You can use fcntl to set a file descriptor to non-blocking mode, duplicate a file descriptor, apply advisory locking mechanisms etc.



۱-۲ فراخوانی های سیستمی برای مدیریت فایل سیستم و دایرکتوری ها

int mkdir(const char *pathname, mode_t mode);

Creates a directory in path

int rmdir(const char *pathname);

Remove an empty directory

int link(const char *name1, const char *name2)

Create a new link named name2 to an existing file with name1

int unlink(const char *name);

Delete a name from the filesystem. If that name was the last link to a file and no processes have the file open, the file is also deleted.

int chdir(const char *path);

int fchdir(int fd);

Change working directory

۱-۳ فراخوانی های سیستمی برای مدیریت سطح دسترسی و حفاظت از فایل ها

int chmod(const char *path, mode_t mode);

int fchmod(int fd, mode t mode);

Change a file's protection bits, Only the owner of a file (or the super-user) may change the mode.

uid_t getuid(void);

Returns the real user ID of the calling process.

uid t geteuid(void);



Returns the effective user ID of the calling process. Effective UserID is normally the same as real UserID, but sometimes it is changed to enable a non-privileged user to access files that can only be accessed by a privileged user like root.

int setuid(uid t uid);

Set the effective user ID of the calling process. If the effective UID of the caller is root, the real UID and saved set-user-ID are also set.

int seteuid(uid t euid);

Set effective uid of the calling process

gid_t getgid(void)

Get the caller's gid

gid_t getegid(void)

Get effective group ID

int setgid(gid t gid);

Set the caller's gid

int setegid(gid_t gid);

Set the effective group ID

int chown(const char *path, uid_t owner, gid_t group);

int fchown(int fd, uid t owner, gid t group);

Change the ownership of the file specified by path, which is dereferenced if it is a symbolic link.

mode_t umask(mode_t mask);

The umask system call in Unix-like operating systems is used to set the default file permission mask for newly created files and directories. It determines which permission bits will be masked out (not set) when new files or directories are created.



له Library ۲

همانطور که میدانید بسیاری اوقات برنامهنویسان مستقیم از فراخوانیهای سیستمی استفاده نمیکنند، بلکه از کتابخانههای زبانهای برنامهنویسی استفاده میکنند. در پیادهسازی این کتابخانهها هرجا نیاز باشد از فراخوانیهای سیستمی استفاده شدهاست.

C Library <stdio.h> \-Y

در اینجا تعدادی کتابخانههای پر کاربرد C که میتواند برای کار با فایلها (به جای فراخوانی مستقیم system call ها) استفاده شود معرفی می شوند.

printf

```
int printf(const char *format, ...);
int fprintf(FILE *stream, const char *format, ...);
int sprintf(char *str, const char *format, ...);
int snprintf(char *str, size_t size, const char *format, ...);
```

The function printf() writes output to stdout (the standard output stream), fprintf() writes output to the given output stream, sprintf(), snprintf() write to the character string str. The function snprintf() writes at most *size* bytes (including the terminating null byte ('\0')) to *str*.

scanf

```
int scanf(const char *format, ...);
int fscanf(FILE *stream, const char *format, ...);
int sscanf(const char *str, const char *format, ...);
```

Input format conversion

C Library <string.h> 7-7

strcmp

```
int strcmp(const char *s1, const char *s2);
int strncmp(const char *s1, const char *s2, size_t n);
```

The strcmp() function compares the two strings s1 and s2. It returns an integer less than, equal to, or greater than zero if s1 is found, respectively, to be less than, to match, or be greater than s2.

The strncmp() function is similar, except it only compares the first (at most) n bytes of s1 and s2.



strlen

size t strlen(const char *s);

The strlen() function calculates the length of the string s, excluding the terminating null byte ('\0').

۳ ساخت و استفاده از static library و static

همه کتابخانههای استاندارد در زبان c دارای پیشوند dib هستند که هنگام استفاده معمولاً به عنوان dib در نمی شوند. اما در موارد دیگر، نیاز است کتابخانه در دستور کامپایل معرفی شود. نحوه ایجاد کتابخانهها یا کامپایل با کتابخانههای مشخص در ادامه شرح داده می شود.

Static library **~-**\

پسوند این دسته از فایلها a. است و تنها در هنگام کامپایل نیاز می شوند. هر کتابخانه در واقع از مجموعهای از توابع یا کلاسها تشکیل شده است. برای ایجاد یک static library یک فایل c ایجاد کرده و توابع موردنظر خود را در آن پیاده سازی می کنیم. این توابع می توانند در یک فایل c یا تعداد بیشتری فایل پیاده سازی شوند. سپس این فایلها را کامپایل کرده و فایلهای object آن را ایجاد می کنیم.

gcc -c staticlib.c -o staticlib.o

حال کافی است که مجموعه این فایلها را در یک فایل با پسوند a. ذخیره کنیم. برای این کار از دستور ar استفاده می کنیم که معمولاً برای فشرده سازی، تصحیح و استخراج فایلها از آن استفاده می شود:

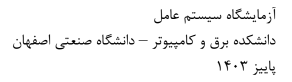
ar -r libstaticLib.a staticLib.o

حال فرض کنید کدی به اسم myapp.c داریم که از توابع موجود در این static library استفاده کرده است. برای اینکه کد myapp.c از توابع کتابخانه ما استفاده کند، لازم است یک فایل header با پسوند h. بسازیم که شامل الگو یا امضای (نام تابع همراه با آرگومانهای ورودی و خروجی بدون پیادهسازی تابع) توابع پیادهسازی شده در کتابخانه ما است. برای اینکه این کتابخانه را به صورت استاتیک به کد خود لینک کنیم به صورت زیر کدمان را کامپایل می کنیم:

gcc myapp.c -L./ -IstaticLib -o app.out

دقت کنید که flagهای l- و L- باید بعد از اسم برنامه نوشته شوند. زیرا ابتدا باید برنامه شما آماده باشد تا لینکر بتواند کتابخانههای مورد نیاز را تشخیص دهد و به آن لینک کند. در ادامه توضیح کوتاهی در مورد هرکدام بیان می شود.

-llibrary : قراردادن این عبارت باعث می شود که لینکر تمام مسیرهای استاندارد (برای مثال /usr/lib/) را برای پیدا کردن کتابخانه این به اسم liblibrary.a جستجو کند و سپس برنامه را با آن لینک کند. برای مثال در دستور زیر:





gcc myapp.c -lpthread

لینکر به دنبال فایلی با نام libpthread.a می گردد.

سیر داده شده را به لیست مسیرهایی که 1- در آن جستجو می کند اضافه می کند. - Lpath

Dynamic library T-Y

وقتی از یک کتابخانه static در برنامه خود استفاده می کنیم، فایلهای باینری (آبجکت) کتابخانه کپی شده و به فایلهای آبجکت برنامه ما dynamic در برنامه قابل اجرای نهایی ما شامل فایلهای کتابخانه می باشد. اما وقتی از کتابخانه های shared برنامه ما کپی نمی شود بلکه به صورت shared برای همه برنامههایی که توابع کتابخانه می کنیم کد آنها به صورت جداگانه برای برنامه ما کپی نمی شود بلکه به صورت by dynamic برای همه برنامههایی که توابع کتابخانه می کنند استفاده می شود. این دسته از کتابخانهها که عموماً به اسم shared object نیز شناخته می شوند. بنابراین ابتدا باید فایلهای می فایلهای می موردنیاز خود را تولید کرد:

gcc -c -fPIC dynamicLib.c -o dynamicLib.o

استفاده از fPIC باعث می شود که کد حاصل مستقل از آدرس و مکان باشد. یعنی از آنجا که برنامه به برنامههای مختلف لینک می شود نمی توان آدرس دقیق سمبلها را تعیین کرد (اصلی ترین تفاوت کتابخانه استاتیک و پویا). به همین دلیل با ذکر این flag این محدودیت را نادیده می گیریم تا خود سیستم عامل هنگام بارگذاری برنامه اصلی این آدرسها را تعیین کند. حال برای تولید کتابخانه پویا به شکل زیر عمل می کنیم:

gcc -shared dynamicLib.o -o libdynamicLib.so

اکنون کتابخانه پویای ما آماده شدهاست. حال فرض کنید که کدی به اسم myapp.c داریم که از توابع موجود در dynamicLib استفاده کرده است. برای اینکه به صورت پویا این کتابخانه را به کد خود لینک کنیم، به شکل زیر عمل می کنیم:

gcc myapp.c -L./ -ldynamicLib -o app.out

با اجرای دستور فوق، فایل اجرایی شما تولید می شود. اما شاید هنگام اجرای آن به خطا برخورد کنید و نتوانید آن را اجرا کنید. این خطا احتمالاً به این دلیل است که loader نمی تواند کتابخانه پویا را پیدا کند و آن را بارگذاری کند. معمولاً زمانی این مشکل پیش می آید که فایل اشتراکی (کتابخانه پویا) در مسیرهای استاندارد قرار ندارد. بنابراین یا کتابخانه پویا را در یک مسیر استاندارد قرار دهید و یا اینکه مسیر موردنظر را به متغیر LD_LIBRARY_PATH اضافه کنید:

LD_LIBRARY_PATH=\$LD_LIBRARY_PATH";path_to_shared_object"
Export LD_LIBRARY_PATH



```
آزمایشگاه سیستم عامل
دانشکده برق و کامپیوتر – دانشگاه صنعتی اصفهان
پاییز ۱۴۰۳
```

۴ مثالها

مثال های آورده شده در زیر را نوشته و اجرا کنید:

4-1 **open**:

```
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <fcntl.h>

int main()
{
         int openFile=open("open.txt",O_CREAT|O_RDWR,0777);
         if(openFile>0)
         printf("The file is opened successfully with descriptor %d\n", openFile);
         return 0;
}
```

4-2 write:



4-3 read:

4-4 mkdir:



```
آزمایشگاه سیستم عامل
دانشکده برق و کامپیوتر – دانشگاه صنعتی اصفهان
پاییز ۱۴۰۳
```

4-5 **dup2**: