

## جلسه‌ی هفتم – انتقال داده با لوله

در این جلسه با شیوه‌ی مدیریت فایل‌های باز پردازه‌ها در یونیکس و استفاده از لوله برای انتقال اطلاعات بین آنها آشنا خواهید شد. در یونیکس علاوه بر فایل‌های ذخیره شده در دیسک، بسیاری از منابع موجود در سیستم عامل (از جمله اتصالات شبکه، لوله‌ها و بسیاری از قطعات سفت‌افزاری از جمله کارت‌های صوتی، دیسک‌ها و حافظه‌ی کارت‌های گرافیکی) نیز توسط فایل قابل قابل دسترسی هستند.

### شناشی فایل

۱ در یونیکس هر فایل باز (Open file) پردازه با یک عدد مشخص می‌شود؛ به این عدد شناسه‌ی فایل (File descriptor) گفته می‌شود. تابع `open()` یک فایل را در فایل سیستم باز می‌کند و به آن یک شناسه تخصیص می‌دهد. در قطعه کد زیر، مقدار شناسه‌ی ایجاد شده اچاپ گنید.

```
fd = open("test.txt", O_RDWR | O_CREAT, 0644);  
close(fd);
```

ایجاد شناسه‌ی فایل

بستن یک شناسه‌ی فایل

۲ تابع `write()` بایت‌های داده شده را (که توسط یک اشاره‌گر و تعداد بایت‌ها مشخص می‌شود) به یک فایل می‌نویسد. عدد برگردانده شده توسط تابع `write()` تعداد بایت‌های نوشته شده در شناسه‌ی فایل داده شده را مشخص می‌کند. در صورتی که فطاوی (خ دهد، عددی منفی از این تابع برگشت داده می‌شود.

```
nw = write(fd, "Hello\n", 6);  
printf("wrote %d bytes\n", nw);
```

نوشتن یک رشته در یک شناسه‌ی فایل

به صورت مشابه می‌توان با تابع `read()` از یک فایل خواند.

```
char buf[128];
nr = read(fd, buf, 128);
```

به صورت قراردادی، فایل شماره‌ی صفر به ورودی استاندارد (`stdin`) در کتابخانه‌ی استاندارد زبان C)، فایل شماره‌ی یک به خروجی استاندارد (`stdout`) و فایل شماره‌ی دو به خروجی فقط (`stderr`) اختصاص می‌یابند. (شتهای را به شناسه‌ی فایل یک بنویسید.) برای راهنمایی بیشتر، با استفاده از تابع `fdopen()` می‌توان با کمک توابع کتابخانه‌ی استاندارد زبان C مثل `fscanf()` و `fprintf()` به یک شناسه‌ی فایل نوشت.

```
FILE *fp = fdopen(fd, "w");
fprintf(fp, "Hello\n");
fclose(fp);
```

پارامتر دوست `fdopen()` نوع نوشتن به فایل را مشخص می‌کند: برای نمونه، «r» برای خواندن و «w» برای نوشتن.

برنامه‌ای بنویسید که با استفاده از شناسه‌های فایل، یک فایل از ورودی استاندارد بخواند و آن را در فایلی به اسم `line.txt` بنویسد.

## استفاده از لوله

با فراخوانی تابع (`pipe`، سیستم عامل یک لوله می‌سازد. هر لوله دو سر دارد؛ هر چه در سر نوشتن به لوله نوشته شود، می‌تواند از سر خواندن فواید شود. این تابع یک آرایه با اندازه‌ی دو می‌گیرد و شناسه‌ی فایل دو سر لوله را در این آرایه قرار می‌دهد.

```
int fds[2];
pipe(fds);
printf("descriptors: %d, %d", fds[0], fds[1]);
```

ایجاد لوله و ذخیره شناسه‌ی دو سر آن در `[fd]`

با استفاده از یک لوله می‌توان داده‌هایی را بین دو پردازه انتقال داد. معمولاً پس از فراخوانی تابع (`pipe`، با تابع (`fork`) پردازه‌ی جدیدی ساخته می‌شود. سپس یکی از این پردازه‌ها از سر نوشتن لوله داده‌ها را می‌نویسد و پردازه‌ی دیگر از سر خواندن لوله، داده‌ها را می‌خواند.

```
char buf[100];
pipe(fds);
if (fork()) {
    close(fds[0]);
    write(fds[1], "Hello\n", 6);
} else {
    close(fds[1]);
    read(fds[0], buf, 100);
}
```

ایجاد لوله

ایجاد پردازه‌ی جدید

بستن سر خواندن

نوشتن به لوله

بستن سر نوشتن

خواندن از لوله

در شکل زیر ارتباط دو پردازه با استفاده از لوله نشان داده شده است.

برنامه‌ای بنویسید که یک پردازه ایجاد کند. پردازه‌ی اصلی یک فط از ورودی استاندارد بخواند و آن را با لوله به پردازه‌ی فرزند بفرستد. پردازه‌ی فرزند یک فط از آن لوله بخواند و آن را چاپ کند.