

جلسه‌ی پنجم – نوشتن و ترجمه‌ی برنامه‌ها

در این جلسه با امکاناتی که معمولاً در یونیکس برای نوشتن برنامه‌ها و ترجمه‌ی آنها موجود هستند، آشنا خواهید شد. محیط یونیکس ابزارهای زیادی را برای نوشتن، ترجمه و مدیریت کد برنامه‌ها در اختیار برنامه‌نویسان قرار می‌دهد. پس از نوشتن برنامه‌ها، می‌توان با استفاده از یکی از مترجمهای موجود در توزیع‌های لینوکس برنامه‌ها را ترجمه نمود.

ترجمه‌ی برنامه‌ها در محیط یونیکس

۱ فایل `c` را با محتویات زیر ایجاد کنید.

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    printf("Hello world!\n");
    return 0;
}
```

۲ برای ترجمه این فایل و اجرای آن از دستورهای زیر استفاده کنید. دستور «`cc`» یک مترجم (Compiler) زبان «C» است که فایلی که آدرس آن به عنوان پaramتر داده می‌شود را ترجمه می‌کند. برای ترجمه‌ی برنامه‌هایی که در زبان «C++» نوشته شده‌اند نیز می‌توان از دستور «`c++`» استفاده نمود. در بیشتر توزیع‌های لینوکس، معمولاً به صورت پیش‌فرض از مترجم (GNU Compiler Collection) «GCC» برای ترجمه‌ی برنامه‌ها استفاده می‌شود و معمولاً دستور «`cc`» معادل دستور «`gcc`» و «`c++`» معادل دستور «`g++`» می‌باشد.

```
$ cc test.c  
$ ./a.out  
Hello world!
```

ترجمه‌ی فایل `c`
اجرای فایل فروجی (`a.out`)

۱۳

کد برنامه‌های نسبتاً بزرگ به تعدادی فایل شکسته می‌شود. در صورتی که تعداد فایل‌های کد برنامه زیاد باشد (یا در صورتی که زبان‌های متفاوتی در آن استفاده شده باشند)، می‌توان تولید فایل اجرایی را در دو گام انجام داد. در گام اول فایل‌های «Object» تولید می‌شوند؛ این فایل‌ها فروجی گام ترجمه‌ی مترجمه هستند. در گام دوم این فایل‌ها با هم ترکیب می‌شوند تا یک فایل اجرایی حاصل شود. به عملی که در گام اول انجام می‌شود، ترجمه و به عملی که در گام دوم انجام می‌شود، لینک کردن (Linking) گفته می‌شود. پرونگی انجام این دو گام در ادامه نشان داده می‌شود (فایل‌های «src1.c»، «src2.c» و «src3.c» را قبل از اجرای دستورات زیر بسازید):

```
$ cc -c src1.c  
$ cc -c src2.c  
$ cc -c src3.c  
$ ls  
src1.c src1.o src2.c src2.o src3.c src3.o
```

ساختن یک فایل «Object» با نام «src1.o» برای فایل «src1.c»
ساختن یک فایل «Object» با نام «src2.o» برای فایل «src2.c»
ساختن یک فایل «Object» با نام «src3.o» برای فایل «src3.c»
انجام عمل «Link» برای ساختن فایل اجرایی
\$ cc -o out src1.o src2.o src3.o
\$./out

اجرای فایل اجرایی حاصل

۱۴

یکی از مزیت‌های تولید فایل اجرایی در این دو گام، در هنگام تغییر کد است: اگر فقط یکی از فایل‌ها تغییر کند، لازم نیست سایر فایل‌ها دوباره ترجمه شوند و ترجمه‌ی فایل تغییر یافته و لینک کردن فایل‌های «Object» کافی است.

در صورتی که سرعت ترجمه اهمیت نداشته باشد، بسیاری از مترجمها دو گام ترجمه و لینک را با یک دستور انجام می‌دهند:

```
cc -o out src1.c src2.c src3.c
```

تولید فایل اجرایی در یک مرحله

متغیرهای محیطی

به هر پردازه در یونیکس، از جمله پوسه، تعدادی متغیر محیطی (Environment Variable) افتصاص می‌یابد. این متغیرهای محیطی پس از فراخوانی سیستمی «fork» در پردازه‌ی فرزند باقی می‌مانند و از این دو برای انتقال داده‌های رشته‌ای کوتاه به پردازه‌ها استفاده می‌شوند. متغیرهای محیطی پوسه (ما می‌توان به صورت زیر تعریف کرد یا مقدار آنها) را خواند (متغیرهای محیطی مشابه متغیرهای پوسه خوانده می‌شوند).

```
$ export MYENV="my def"  
$ echo $MYENV  
my def  
$ env  
...  
MYENV=my def  
...
```

تعریف متغیر محیطی MYENV با مقدار «my env» با مقدار MYENV چاپ مقدار متغیر محیطی MYENV چاپ همه متغیرهای محیطی پوسه و مقدارشان

یکی از متغیرهای محیطی مهم در یونیکس، متغیر «PATH» می‌باشد. این متغیر، فهرستی از شافه‌هایی که هاوی فایل‌های اجرایی هستند و با علامت «:» جدا می‌شوند را در فود نگه می‌دارد. برای اجرای فایل‌هایی که در این شافه‌ها قرار دارند، مشخص کردن آدرس آنها لازم نیست (برای اجرای سایر فایل‌ها باید آدرس آنها مشخص شود).

```

$ echo $PATH           متخییر محیطی «PATH» شامل شاخه‌هایی مثل «/bin»
/sbin:/usr/sbin:/bin:/usr/bin

$ ls /bin/*           شاخه‌ی «/bin» شامل فایل اجرایی «uname» است

uname      umount

$ uname           بنابراین «/bin/uname» معادل «uname» است

Linux

```

با استفاده از تابع «`getenv()`» در کتابخانه استاندارد زبان «C» می‌توان مقدار یک متخییر محیطی را در زبان «C» فواید. این تابع که در فایل «`stdlib.h`» معرفی می‌شود، در صورتی که متخییر محیطی داده شده تعریف نشده باشد، مقدار «NULL» را بر می‌گرداند؛ برای جزئیات بیشتر به صفحه‌ی راهنمای تابع «`getenv()`» مراجعه کنید.

پارامترهای ورودی برنامه

همان طور که در جلسه‌های گذشته مشاهده کرده‌اید، دستوراتی که در پوسته اجرا می‌شوند تعدادی پارامتر می‌پذیرند. در صورتی که برنامه‌ی اجرا شونده در زبان «C» نوشته شده باشد، این پارامترها به تابع «`main()`» آن برنامه فرستاده می‌شوند. برای دسترسی به پارامترها، شکل تابع «`main()`» می‌تواند به صورت زیر باشد.

```
int main(int argc, char *argv[])
```

در زمان اجرای برنامه، متخییر «`argc`» تعداد پارامترها و متخییر «`argv`» پارامترهای داده شده فواهدند بود. به صورت قراردادی پارامتر اول (`argv[0]`) همواره نام فود برنامه‌ی اجرا شونده است. بنابراین در صورتی که برنامه‌ای در پوسته به صورت زیر صدا زده شود، مقدار «`argc`» برابر ۳، مقدار `argv[0]` برابر «cmd»، مقدار `argv[1]` برابر «hello» و مقدار `argv[2]` برابر «world» فواهد بود.

```
$ cmd hello world
```

برنامه‌ی آزمایشی

در شاخصی «~/ex5» برنامه‌ای به نام «procinfo.c» بنویسید که پیغامی به صورت زیر چاپ کند. در این فرآیند، عبارت پس از «user» مقدار متغیر محیطی «USER»، عبارت بعد از «home» مقدار متغیر محیطی «HOME»، مقدار پس از «pid» شماره‌ی پردازه‌ی ایجاد شده «getuid()» را فراخوانی کنید، مقدار پس از «uid» شماره‌ی کاربری (تابع «getuid()» را فراخوانی کنید)، مقدار پس از عبارت «path» شاخصی جاری پردازه (تابع «getcwd()» را فراخوانی کنید)، عبارت پس از «prog» نام برنامه‌ای که نوشته‌اید هستند. در قسمت پایانی خروجی، پارامترهایی که به برنامه فرستاده شده‌اند باید نمایش داده شوند. در نمونه‌ی بالا فرض شده است برنامه به صورت «./ex5 hello world» فراخوانی شده است. برای اطلاعات بیشتر در مورد توابع مورد نیاز، به صفحه‌های ااهنگ‌آنها مراجعه نمایید.

```
user      me
home     /home/me
pid       111
uid       1001
path     /home/me/ex5
prog     ./ex5
arguments:
        1      hello
        2      world
```

ساختن فودکار فایل‌های خروجی (افتیا(ر))

برای جلوگیری از تکرار دستورات لازم برای تولید فایل اجرایی یک برنامه، می‌توان ساخت فایل اجرایی را از کد برنامه‌ها به صورت فودکار انباش داد. یک راه برای ترجمه‌ی فودکار تعداد زیادی فایل، نوشتن اسکریپتی می‌باشد که دستورات لازم برای تولید فایل اجرایی را نگه دارد. اما راه بهتر استفاده از ابزار make است که با گرفتن رابطه بین فایل‌ها و دستورهای لازم برای تولید فایل‌های خروجی، فایل‌ها را فقط در صورت نیاز ترجمه می‌کند.

برنامه‌ی make با فوایدن یک فایل ورودی (که معمولاً Makefile یا Makefile نامیده می‌شود)، دستورهای لازم برای تولید یک فایل خروجی را یکی پس از دیگری اجرا می‌کند. فایل ورودی make به ازای خروجی‌های میانی و نهایی، پیش‌نیازها و دستورهای لازم برای تولید آنها را مشخص می‌کند. در مثال زیر، الگوی کلی این فایل نمایش داده شده است: برای ساختن فایل «target» فایل‌هایی که پس از آن مشخص می‌شوند («prereq1» و «prereq2») باید ساخته شوند و برای ساختن آن، دستورهایی که در خطهای بعد مشخص شده‌اند (دستورهای «command 2» و «command 1») اجرا می‌شوند.

```
target: [prereq1] [prereq2] ...
    [command 1]
    [command 2]
    ...
    ...
```

با دستور «make target» در پوسته، فایل «target» تنها وقتی ساخته می‌شود که این فایل وجود نداشته باشد یا موجود باشد و مذاقل یکی از پیش‌نیازهای آن جدیدتر از آن باشد. در مثال بخش قبل برای ساخت «out»، در صورتی که پس از دستورهای گفته شده فایل «src3.c» تغییر کند، ترجمه‌ی دوباره «src2.c» و «src1.c» لازم نیست ولی فایل «out» باید دوباره ساخته شود. محتویات یک Makefile نمونه برای ساختن این فایل در ادامه نشان داده می‌شود.

```

src1.o: src1.c
    cc -c src1.c
src2.o: src2.c
    cc -c src2.c
src3.o: src3.c
    cc -c src3.c
out: src1.o src2.o src3.o
    cc -o out src1.o src2.o src3.o

```

فایل «src1.o» به فایل «src1.c» احتیاج دارد
دستور لازم برای ساختن «src1.o»

فایل «out» به فایل‌های «src[123].o» احتیاج دارد
دستورات خودکار ساخت.

سپس با دستور make می‌توان فایل‌های مشخص شده در Makefile را با استفاده از دستورات معرفی شده به صورت خودکار ساخت. ۱۵

```

$ make out
cc -c src1.c
cc -c src2.c
cc -c src3.c
cc -o out src1.o src2.o src3.o

```

ساختن فایل «out»

اگر یکی از فایل‌های پیش‌نیاز تغییر گند، ساختن دوباره همهٔ فایل‌ها لازم نیست؛ در مثال زیر، فایل «src3.c» با استفاده از دستور touch (که زمان تغییر یک فایل را به وضیعهٔ می‌سازد) تغییر داده می‌شود. ۱۶

```

$ touch src3.c
$ make out
cc -c src3.c
cc -o out src1.o src2.o src3.o

```

تغییر فایل «src3.c»

فقط فایل‌های «out» و «src3.o» دوباره ساخته می‌شوند

در Makefile-ها می‌توان متغیر تعریف نمود و دستورات و پیش‌نیازهای فایل‌هایی که به صورت مشابه شاخته می‌شوند را به صورت خلاصه‌تری بیان نمود. برای جزئیات بیشتر، به مستنداتی که با عمق بیشتری به ابزار make می‌پردازند مراجعه کنید.