مِلسهی اول — آشنایی با پوسته

در این مِلسه با مقدمات استفاده از رابط پوسته از برای مدیریت فایلها در ممیطهای مشابه یونیکس آشنا فواهید شد.

ساختار فايل سيستم

فایل سیسته در یونیکس دارای یک سافتار درفتی است که برفی از رأسهای آن، از جمله رأسهای میانی در آن شافه سیسته در یونیکس دارای یک سافتار درفتی است «/» نشان داده می شود) شروع می شود. شکل زیر سافتار درفتی یک فایل سیسته نمونه را نشان می دهد.

/ home/ user/ user/ xyz.txt bin/ cat echo ls ps sed root/ boot/ etc/

با پیمودن مسیر شروع شده از ریشه به فایلها و شافهها در این درفت، آدرس آنها تعیین میشود: شافههای ایان مسیر از ریشه از چپ به راست کنار هم قرار داده میشوند و با علامت «/» جدا میگردند. برای نمونه، آدرس فایل «دا» در شکل روبرو «دا/bin/» میباشد. ها شافه در فایل سیستم دو زیر شافهی مهازی دارد: «.» به همان شافه و «..» به شافهی بالاتر از آن شافه اشاره میکند. بنابرایان دو آدرس «/root/» و «//././root/» به یک شافه اشاره میکنند.

به هر پردازه (از مِمله پوسته) در سیسته عامل شافهای به ناه شافهی ماری^۲ افتصاص داده می شود؛ این شافه، آدرسی که پردازه در آن در مال امرا است را مشفص می کند. با تومه به این شافه، آدرس فایلها و شافه ها به صورت نسبی بیان می گردد؛ آدرس های نسبی آدرس هایی هستند که با «/» شروع نمی شوند. برای یافتن مقصد این آدرس ها، آدرس شافهی ماری به ابتدای آنها اضافه می گردد. به عنوان مثال، در صورتی که شافهی ماری «/home/user/» باشد، آدرس نسبی شافهی «/home/» اشاره می کند و آدرس نسبی شافهی به می کند و آدرس نسبی «/...» به شافهی «/home/» اشاره می کند.

¹ Shell

² Unix like

³ Directory

⁴ Current working directory

اجرای دستورات در پوسته

اصلیترین رابط کاربر در یونیکس برنامهای به نام پوسته مـیباشد. پوستـه دستورات را یکی پـس از دیگـری از ورودی میفواند و اجرا میکند. برغی از دستورات ابتدایی پوسته و ممیط یونیکـس در ادامـه نمایش داده میشوند.

```
#
$ pwd
                                                                 آدرس شاخهی جاری پوسته را چاپ میکند
                                       #
$ cd path
                                                            شاخهی جاری پوسته را به «path» تغییر میدهد
$ cd ~
                                       #
                                                        شاخەي جارى يوستە را بە شاخەي خانە تغيير مىدھد
$ cd
                                       #
                                                                                   معادل دستور قبلي
                                       #
$ ls
                                                   همهی فایلها و شاخههای شاخهی جاری را فهرست میکند
$ find -name "pat"
                                       جستجوی همهی فایلهایی که نامشان با الگوی «pat» مطابقت میکند#
$ find path -name "pat"
                                                                   مشابه دستور قبل برای شاخهی «path»
$ mkdir XYZ
                                       #
                                                                      شاخهای با نام «XYZ» ایجاد میکند
$ rmdir XYZ
                                       #
                                                        شاخەي «XYZ» را حذف مىكند؛ شاخە بايد خالى باشد
$ rm XYZ
                                       #
                                                                            فایل «XYZ» را مذف میکند
$ rm -r XYZ
                                       #
                                                    به صورت بازگشتی فایل یا شافهی «XYZ» را مذف میکند
$ cp src dir1/
                                          فایل مبدأ (یارامتر اول) را به شافهی مقصد (یارامتر دوم) کیی میکند
$ cp -r dir1/ dir2/
                                       #
                                                      فایل یا شافهی مبدأ را به صورت بازگشتی کیی میکند
$ mv dir1 dir3
                                       #
                                                        فایل یا شاخمی اول را به شاخمی دوم انتقال میدهد
$ echo "Hello!"
                                       #
                                                                          عبارت «:Hello» را چاپ میکند
$ cat TEST
                                       #
                                                                   ممتویات فایل «TEST» را چاپ میکند
$ passwd
                                       #
                                                                          گذرواژهی کاربر را عوض میکند
                                       #
$ ls --help
                                                             برخی از امکانات دستور «ls» را فهرست میکند
$ man ls
                                       #
                                                          صفحهی راهنمای دستور داده شده را نشان میدهد
$ date
                                       #
                                                                            زمان و تاریخ را چاپ میکند
                                       #
$ ps aux
                                                                  فهرست همهی پردازهها را نشان میدهد
$ pstree
                                       #
                                                                         درخت پردازهها را نشان میدهد
$ sleep 5
                                       #
                                                                             ينج ثانيه متوقف مىماند
```

دستورات را در پوسته می توان به شکلهای گوناگونی ترکیب نمود. در ادامه چند مثال برای ترکیب دستورها نشان داده می شود.

```
الف) ابتدا دستور «cmd1» و سپس «cmd2» را اجرا میکند. # 

cmd2 `cmd1` # بیکترین و دستور «cmd2 `cmd1` # بیکترین و دستور «cmd2 `cmd1` # بیکترین و دستور «cmd2 * cmd1 && cmd2 # 

و دستور «cmd1 && cmd2 # بیکترین و دستور «cmd1 | cmd2 # بیکترین و دستور «cmd1 | cmd2 # بدستور «cmd1 | cmd2 # د) دستور «cmd1 | cmd2 # بیکترین «cmd2 # بیکترین «cmd3 # بیکترین «cmd2 # بیکترین «cmd3 # بیکترین »cmd3 # بیکترین «cmd3 # بیکترین «cmd3 # بیکترین »cmd3 # بیکترین «cmd3 # بیکترین »cmd3 # بیکترین «cmd3 # بیکترین »cmd3 #
```

در پایان هر دستور در پوسته مانند برخی از زبانهای برنامهنویسی میتوان علامــت «;» را قرار داد. در صورتــی

که دو دستور مستقل در یک فط بیان گردند می توان آنها را با این علامت جدا سافت (قسمت «الف» از شکل قبل). همچنین، پوسته قبل از اجرای یک دستور، عبارتهای دافل دو علامت «`» را اجرا می کند و آنها را با فروجی شان جایگزین می نماید (قسمت «ب»). در قسمتهای «چ» و «د» از شکل قبل، دو دستور به صورت شرطی با هم ترکیب می گردند: موفقیت یک دستور با توجه به کد برگشتی آن دستور تعیین می گردد: به صورت قراردادی در صورتی که یک برنامه مقدار صفر را به عنوان کد برگشتی برگرداند موفقیت آمیز بوده است و در غیر این صورت مشکلی در اجرای برنامه بوجود آمده است. برای مثال دستور «دا» در صورتی که به آن یک آدرس غیر موجود به عنوان ورودی داده شود، مقداری غیر صفر بر می گرداند.

گسترشها در پوسته

یکی از ویژگیهای پوسته که مشفص کردن تعداد زیادی فایل را آسان میکند، ویژگی گسترش نام فایل⁴ در آن میباشد. پوسته عبارتهای شامل علامتهای «?»، «*» یا «[..]» را به عنـوان الگوی فایـلها مـیپذیرد و آن عبارت را با فهرست فایلهایی که با آنها مطابقت دارند جایگزین میکند. در این الگوها، «?» با هر مرفی، «*» با هر رشتهای و «[..]» با هر یک از مروف مشفص شده در آن مطابقت میکنند. برای مثـال «[hc].*» با نام همهی فایلهای شافهی جاری که پسوند «..» یا «h، دارند جایگزین میگردد. در شکـل زیر چنـد نمونه از گسترش فایلها در پوسته در ادامه نشان داده میشوند.

```
$ ls
                                                                 فهرست همهی فایلهای شاخهی جاری
a1.c a1.h a2.c a3.c b1.c b1.h b2.c b3.c c1.c c1.h
$ ls a*
                                                            فهرست فایلهایی که با «a» شروع میشوند
a1.c a1.h a2.c a3.c
$ ls *.h
                                                #
                                                                      فهرست فایل مای با یسوند «h.»
a1.h b1.h c1.h
$ ls a1.[hc]
                                                    فهرست فایلهایی که با الگوی «a1.[hc]» مطابقت دارند
a1.c a1.h
$ ls c?.?
                                                #
                                                      فهرست فایلهایی که با الگوی «c?.?» مطابقت دارند
c1.c c1.h
$ ls ?1.c
                                                      فهرست فایلهایی که با الگوی «1.c» مطابقت دارند
a1.c b1.c c1.c
```

علاوه بر گسترش نام فایلها، پوسته عبارتهای دیگری را نیز گسترش میدهد. نامهای پس از علامـت «\$» با مقدار متغیر پوسته یا مقدار متغیر ممیطی با آن نام مایگزین میگردند.

¹ Return code

² File name expansion

\$ echo \$VAR # مقدار متغير مملی يا متغير پوستهی «VAR» را چاپ می کند \$ echo \${VAR} # پشتهی دستور قبل \$ VAR="abc" # پشتهی «abc» نسبت می دهد

صفحهی راهنمای دستورات

بیشتر دستورات در یونیکس با گرفتن پارامتر ورودی «h-» یا «help--» فهرستی از ویژگیهایشان و چگونگی فعال سازی آنها را چاپ میکنند. علاوه بر آن، به همراه بیشتر دستورات در ممیط یونیکس یک صفحهی راهنما وجود دارد که در مرورد شیوهی استفاده از آن دستور و امکانات آن توضیع میدهد. دستور «man» صفحهی راهنمای یک دستور را نمایش میدهد.

صفعهی راهنمای دستور «sl»؛ برای غروج دکمهی «p» را فشار دهید. #

تمرین یک

پس از دریافت فایل فشردهی «git-2.6.0.tar.gz»، ممتویات آن را با دستور زیر در شاغمی «git-2.6.0/» در شاغمی فانمی فود باز (Extract) نمایید:

```
$ tar xzvf git-2.6.0.tar.gz
```

سپس شافهای با نام ex1 در شافهی فانهی فود بسازید که سافتــاری مانند شکــل زیر داشتــه باشند. دقــت نمایید که فایلهای این درفت را باید از فایلهای باز شده در /git-2.6.0 بگیرید.

```
git/
      include/
             diff.h
             khash.h
             refs.h
             tar.h
             url.h
                                                   گاههای پیشنهادی برای انجاه این تمرین:
             utf8.h
                                             دريافت و باز كردن فايل «git-2.6.0.tar.gz»
      src/
             diff.c
                                                  ساختن شاخههای مورد نیاز در «/ex1»
             pager.c
                                      س يافتن فايلهاي مورد نياز در شافهي «/git-2.6.0/» س
             refs.c
             url.c
                                   ۳ کیی کردن فایلهای مورد نیاز از شافهی «/git-2.6.0/»
             utf8.c
      contacts/
             Makefile
             git-contacts
             git-contacts.txt
      git-log.sh
      git-clean.sh
```