مِلسهی دوه — ورودی و خرومِی در پوسته

در این جلسه با مدیریت ورودی و خروجی در پوسته و استفاده از لوله برای ترکیب دستورها آشنا خواهید شد.

مدیریت ورودی و خروجی در پوسته

در مالت عادی، برنامههایی که توسط پوسته اجرا میشوند منتظر دریافت ورودی از کاربـر میشونـد و خروجی فود را در صفحه چاپ میکنند. امکان «Redirection» در پوسته، فرستادن خروجی یک برنامه بـه یک فایـل و خواندن ورودی آن از یک فایـل را ممکن میسازد. این کار با استفاده از علامتهای کوچکتـر و بـزرگتر بـه صورت زیر قابل انجاه است:

```
$ cmd >path
                             #
                                       غروجی دستور «cmd» را به فایل مشفص شده با آدرس «path» مینویسد
$ cmd 1>path
                             #
                                                                                   معادل دستور قبل
$ cmd >>path
                             #
                                                 غروجی دستور «cmd» را به انتهای فایل «path» اضافه میکند
$ cmd <path
                             #
                                                            ورودی دستور «cmd» را از فایل «path» می خواند
$ cmd 2>path
                             #
                                                     غروجی غطای دستور «cmd» را به فایل «path» مینویسد
$ cmd 1>path 2>&1
                                          فروجی دستور «cmd» و فروجی فطای آن را به فایل «path» مینویسد
```

استفاده از لوله در پوسته

میتوان فروجی یک برنامه را توسط لوله ابه برنامهی دیگری فرستاد؛ یک لوله، که بـا علامت «|» نشان داده میشود، دو سر دارد؛ فروجی برنامهای که در سمت چپ لوله قرار گرفته است به عنوان ورودی به برنامهای که در سمت راست آن قرار گرفته داده میشود. در مثال زیر فروجی برنامهی cmd1 به عنوان ورودی به برنامهی cmd2 فرستاده میشود:

```
غروجي دستور «cmd1 | cmd2 # مهدهد («cmd2» م دهد الله عنورت ورودي به دستور «cmd2) أ
```

همان طور که در مثال زیر نشان داده شده است، تــعداد زیادی دستــور میتواننــد به وسیــلهی لوله به صورت زنجیرهای با هم ترکیب شوند تا خروجی هر دستور به عنوان ورودی به دستور بعدی انتقال یابد.

¹ Pipe

```
$ cmd | grep "error" | sort | uniq | head -n10
```

ترکیب تعداد زیادی برنامه با لوله استفاده از لوله در پوسته امکان ترکیب برنامههای کوچکی که یـک کار را انجام میدهند ایجاد میکند. برنامههای زیادی در پونیکس برای چنین کاربردی طراعی شدهاند:

```
$ cat
                              #
                                                                    ورودی دستور را بدون تغییر ماپ میکند
$ wc
                              #
                                                         تعداد خطها، کلمهها و مرفهای ورودی را چاپ میکند
$ sort
                              #
                                                            فطهای ورودی را به صورت مرتب شده ماپ میکند
$ uniq
                              #
                                                فطهای ورودی را پس از مذف فطهای تکراری متولی <u>عاب</u> میکند
$ tac
                              #
                                                                  غطهای ورودی را از آخر به اول چاپ میکند
$ grep kwd
                              #
                                                  فطهای ورودی که شامل الگوی «kwd» هستند را چاپ میکند
$ head -n X
                              #
                                                                         «X» خط اول ورودی را چاپ میکند
$ tail -n X
                              #
                                                                          «X» خط آخر ورودی را چاپ میکند
$ tee out
                              #
                                 مشابه دستور «cat» با این تفاوت که یک کیی از ورودی را در فایل «out» مینویسد
                              #
$ rev
                                             فطهای ورودی را با معکوس کردن ترتیب مرفهای آنها ماپ میکند
$ shuf
                              #
                                                              فطهای ورودی را با ترتیب تصادفی هاپ میکند
$ seq X
                              #
                                                                   اعداد یک تا «X» را در فرومی ماپ میکند
$ tr X Y
                              #
                                           مرف «X» در فطهای ورودی را با «Y» جابجا میکند و آنها را چاپ میکند
$ fmt
                              #
                                                       پاراگرافهای ورودی را به فطی تقریبا هم اندازه میشکند
$ cut -f X
                              #
                                                           ستون شمارهی «X» از خطهای ورودی را چاپ میکند
```

برای اطلاعات بیشتر در مورد این دستورات، به صفحهی راهنمای آنها (با دستور «man cmd») مراجعه شـود. البته لازه به اشاره است که بیشتر این دستورات، با گرفتن آدرس تعدادی فایل به عنوان پارامتر، محتوای آن فایلها را به عنوان ورودی در نظر میگیرند. برای نمونه دستور «cat xyz.txt» محتویات فایـل «xyz.txt» را فایل «cat xyz.txt» را چاپ میکند. بنابراین، سـه دستور زیـر چاپ میکند و «head -n5 xyz.txt» پنج فط اول فایل «xyz.txt» را چاپ میکند. بنابراین، سـه دستور زیـر فروجی پکسانی دارند:

```
$ cat xyz.txt | head -n5 # استفاده از لوله
$ head -n5 <xyz.txt # Redirection إستفاده از head -n5 xyz.txt # مشفص کردن فایل به عنوان یارامتر
```

یکی از برنامههای پرکاربرد ممیط یونیکس برای تغییر ممتوای فایلها «sed» میباشد. این دستور عملیات زیادی را برای تغییر مریان ورودی پشتیبانی میکند. یکی از مههترین کاربردهای این دستور مایگزینی یک الگوی عبارت منظم در مریان ورودی با رشتهی دیگری است که در ادامه نشان داده شده است (بـرای کاربردهای بیشتر، به صفحهی راهنمای این دستور مراجعه شود).

\$ sed 's/pat/rep/g' # براى فطهاى ورودى الدَّوى «pat» را با عبارت «rep» مايدّزين مىكند # \$ sed '/pat/d' # فطوط ورودى شامل الدّوى «pat» را مذف و بقيه را مان مىنمايد #

در این مثالها، الگوی «pat» میتواند یک عبارت منظم باشد.

تمرین دوه

مشابه تمرین یک، پس از دریافت فایل فشردهی «git-2.6.0.tar.gz»، آن را در شافهی «git-2.6.0/» فانه باز نمایید. سپس شافهی «ex2» را در شافهی فانهی فود ایجاد نمایید و فایلهای فواسته شده را، با تـوجه به فایلهای موجود در شافهی «/git-2.6.0/» بسازید.

الف) دستورات زیر را اجرا کنید، توضیع دهید چه عملی انجام میدهند و در چه شرایطی مفید هستند؛ در صورت نیاز به صفحهی راهنمای آنها مراجعه نمایید.

```
    $ grep malloc test.c | wc -l
    $ seq 12 | shuf | head -n1
    $ cat list | sort | uniq | wc -l

#
# مىتواند فهرستى از ناه ها باشد
# فايل «list» مىتواند فهرستى از ناه ها باشد
```

- ب) فایل «ex2/query1.out»» را بسازید که شامل فهرست فایلهایی که شامل عبارت «get_indexed_object» هستند، باشد.
 - ج) فایل «ex2/query2.out»» را بسازید که شامل خطهای ۵۹ تا ۱۰۰ فایل «quote.c» باشد.
- د) فایل «ex2/query3.out»» ایـجاد کنید کـه شامل خطهای متمایـز شامل عبـارت «include» در فایلهای با یسوند «c» باشد.