مِلسهی سوه — اسکرییتهای پوسته

در این جلسه با عبارتهای شرطی، ملقهها و اسکرییتهای پوسته آشنا میشوید.

میتوان تعدادی از دستورهای پوسته را در یک فایـل ریفت؛ بـه این فایـل اسکریپت پوستـه (Shell script) گفته میشود. فایل cmd.sh را با ممتویات زیر بسازید.

```
echo "Waiting for 3 seconds"
sleep 3
echo "Waiting finished"
```

۷ دستورات نوشته شده در فایل cmd.sh را به صورت زیر امرا نمایید.

```
$ sh cmd.sh دادن آدرس فایل اسکریپت به عنوان پارامتر
```

میتوان به پوسته پارامتر ورودی داد؛ \$ پارامتر ورودی اول است، \$ پارامتر ورودی دوه است و برای مثال، فایل cmd.sh را به صورت زیر تغییر دهید.

```
echo "Waiting for $1 seconds"

sleep $1

echo "Waiting finished"
```

ا به صورت زیر میتوان یارامترهای ورودی اسکرییت یوسته را برای اجرا مشخص کرد.

```
$ sh cmd.sh 2
$ sh cmd.sh 1
```

در پوسته (و به صورت مشابه در یک اسکرییت) میتوان متغیر نیز تعریف کرد.

```
      $ var="abc"
      var يغير متغير متغير عدد

      $ echo $var
      var پا مقدار متغير عدد
```

دستورهایی که در پوسته اجرا میشوند میتوانند موفق یا ناموفق فاتمه یابند. به صورت قرار دادی دستورات موفق کد برگشتی صفر دارند (در زبان C، کد برگشتی مقداری است که از تابع main برگردانده میشود). کد برگشتی آخرین دستور در متغیر ? قرار میگیرد.

```
      $ ls
      نمایش ممتویات شاخه ی جاری؛ موفق

      $ echo $?
      کد برگشتی دستور قبل

      $ ls xyz
      نمایش ممتویات شاخه ای که وجود ندارد؛ ناموفق

      کد برگشتی دستور قبل
      کد برگشتی دستور قبل
```

۷ از دستور test برای بررسی شرط میتوان استفاده کرد. بررسی کنید هر یک از دستورهای زیر در چه صورتی موفق و در چه صورتی ناموفق هستند.

```
      $ test "abc" == "def"
      مته بررسی تساوی دو رشته

      $ test -f xyz
      بررسی فایل بودن یک آدرس

      $ test -d xyz
      بررسی شاخه بودن یک آدرس

      $ test ! -d xyz
      عکس یک شرط
```

- ۸ دستور true همواره موفق و دستور false همواره ناموفق است.
- ورودی تماه نشده باشد.
 عدم فطهای دستور داخلی پوسته read یک فط از ورودی میخواند و در صورتی موفق است که فطهای ورودی تماه نشده باشد.

```
      $ read In
      امواندن یک فط از کاربر و ریفتن آن در متغیر الم

      $ echo "$In"
```

۱۰ با دستور read میتوان یک فط از یک فایل نیز فواند.

اا بررسی کنید دستور grep در چه صورتی موفق و در چه صورتی ناموفق است.

```
      $ grep "Line" test.txt
      رفداد الكّو در فايل

      $ grep "None" test.txt
      عدم رفداد الكّو در فايل
```

۱۱ میتوان بـرفی از دستـورات پوسته را به کمـک if بـه صورت شـرطی امرا نمـود. بررسی کنیـد بدنهی if در مثال زیر در چه صورتی امرا میشود. دقـت کنید کـه بعد از کلمهی کلیـدی if هر دستوری میتواند ظاهر شود و در صورت موفق بودن آن، بدنهی if امرا فواهد شد.

```
$ if test ! -d "xyz" xyz مومود نبودن شاغهی then

mkdir xyz xyz xyz xyz xyz الم
```

۱۳ به صورت مشابه میتوان با while تا رغداد اتفاقی تعدادی دستور را تکرار نمود. علقهی زیر را اجرا کنید و با ساختن فایل ended.txt به آن فاتمه دهید.

```
$ while test ! -f "ended.txt" ended.txt در صورت موجود نبودن فایل
do
echo "waiting..."
sleep 3
done
```

وقت میتوان یک ملقه ی while را با لوله ترکیب کرد. بررسی کنید بدنه ی ملقه ی زیر تا چه وقت تکرار می شود و چه چاپ میکند. تکرار می شود و چه چاپ میکند.

```
$ cat test.txt | while read ln فواندن فطهای ورودی
do
echo "Line: $ln"
sleep 1
```

۱۵ با دستورها زیر اسکریپت oslab1.sh را دریافت و امرا کنید.

```
$ wget http://nit.rudi.ir/oslab1.sh
$ sh oslab1.sh
```

۱۷ توضیع دهید دستور زیر چه عملی انجاه میدهد.

```
$ find oslab1 -name '*.c' | while read fn
do
wc -l $fn
done
```

- ۱۷ با استفاده از دستور seq و ترکیب آن با ملقهی while، پنج بار و مر دو ثانیه دستور ۱۱ مطالعه الا مدا بزنید.
- ۱۸ تمرین قبل را در یک اسکریپت با نام s1.sh بنویسید که تعداد تکرار و زمان بیـن هر تکـرار توسط دو یارامتر ورودی یوسته گرفته شود.

```
$ sh s1.sh 10 1 ده بار تکرار و هر ثانیه $ sh s1.sh 3 4 شه بار تکرار و هر چهار ثانیه
```

- ۱۰ اسکریپـت پوستهای بنویسیـد که همـهی فایلهای بـا پسوند h .را از شـاخهی oslab1 و زیـر شاخههای آن مذف کند.
- و مدرین افتیاری: اسکریپت پوستهای بنویسید که همهی فایلهای با پسونـد c. در oslab1 و مهای فایلهای با پسونـد c تمرین افتیاری: اسکریپت پوستهای بنویسید که همه عبارت main و هم tbl در آنـها ظاهر زیـر شافههای آن را بـه شافهی ماری کپی کنـد کـه هم عبارت main و هم bl در آنـها ظاهر میشوند.