

آزمایشگاه سیستم عامل دستورکار ۳: کار با ترمینال لینوکس (۱)

• دستور cat براى ایجاد یا نمایش محتویات فایلها استفاده می شود.

cat file_name

• دستور head محتویات ابتدای فایل را نمایش میدهد.

لیست برخی از سوییچهای دستور head	
تعداد خطوط که باید از اول فایل نمایش داده شوند را مشخص می کند.	-n

مثال:

head –n 7 filename.txt

• دستور tail محتویات انتهای فایل را نمایش میدهد.

لیست برخی از سوییچهای دستور tail	
تعداد خطوط که باید از انتهای فایل نمایش داده شوند را مشخص می کند.	-n

• دستور wc تعداد سطرها، کلمات و حروف یک فایل متنی را به ترتیب از چپ به راست نمایش می دهد.

wc [option] {file-name}

ليست بر٠	برخی از سوییچهای دستور wc
ا- تعداد سطرها را نما	نمایش میدهد.
w- تعداد کلمات را نما	نمایش میدهد.
تعداد حروف را نماب - ${f c}$	نمایش میدهد.

مثال:

wc –l a.txt			
wc -w a.txt			
wc –c a.txt			

• دستور cut بخشهایی از هر سطر را از درون یک متن و یا یک فایل متنی بیرون می کشد.

لیست برخی از سوییچهای دستور cut	
تعداد بایت ها را مشخص می کند.	-b
تعداد حروف را مشخص می کند.	-c
جداکننده (delimiter) را مشخص می کند. جداکننده پیشفرض است.	-d
برای مشخص کردن فیلد مورد نظر به کار میرود.	-f

مثال:

cut -b 1 a.txt cut -d ' '-f 2 a.txt

اولین بایت از هر سطر فایل را بیرون می کشد.

• دستور less اطلاعات فایل را صفحه به صفحه نمایش می دهد و می توانیم خروجی را در دو جهت پیمایش کنیم. همچنین امکان جستجو برای عبارتی خاص را به ما می دهد. برای این منظور کافیست ابتدا کاراکتر / را وارد نموده و به دنبال آن عبارت مورد جستجو را تایپ می کنیم.

less {file_name}

- **دستور more** هم مانند less اطلاعات فایل را صفحه به صفحه نمایش میدهد اما more امکان پیمایش تنها در یک جهت را نشان میدهد.
 - \checkmark با فشردن دکمه q میتوانیم از محیط آن خارج شویم.
- **دستور grep** یک رشته را جستجو می کند. این جستجو می تواند در محتویات یک فایل و یا در خروجی یک دستور انجام شود. grep {pattern} [file name]

لیست برخی از سوییچهای دستور grep	
تعداد خطوط پیدا شده را نمایش میدهد.	-с
تمامی فایلهای داخل یک دایرکتوری را به صورت بازگشتی جستجو مینماید.	-r
جستجو به صورتcase sensitive انجام نمی شود.	-i

• تغییر مسیر خروجی استاندارد:

{command}>{file_name}

در این حالت خروجی دستور به جای نمایش روی خروجی استاندارد (صفحه مانیتور) در فایل مورد نظر ذخیره میشود.

- ✓ چنانچه فایلی که تعیین می کنیم تا خروجی دستور در آن ذخیره شود، در سیستم وجود نداشته باشد ابتدا فایل در دایر کتوری جاری ایجاد می شود. سپس خروجی دستور در آن ذخیره می گردد. اما، در صورتی که فایلی با آن نام از قبل در سیستم وجود داشته باشد، خروجی حاصل از دستور جایگزین محتویات قبلی آن فایل می شود.
- چنانچه از >> استفاده نماییم خروجی حاصل از اجرای دستور در انتهای فایل اضافه میشود (append) و اطلاعات قبلی فایل از بین نمیرود.

مثال:

echo "this is a test file" > test.txt

ls
cat test.txt
echo "this is a new line" > test.txt
ls
cat test.txt
echo "this is a test file" > > test.txt
cat test.txt

چنانچه بخواهیم خروجی حاصل از اجرای چند دستور را در فایل ذخیره نماییم به شکل زیر عمل می کنیم:

(command1 ; command2 ; ... ; commandn;) > {file_name}

مثال:

(ls -l ;echo "Hello" ;echo "test" ;) > test.txt cat test.txt

• چنانچه بخواهیم یک فایل ایجاد کنیم و محتویات مورد نظر را در آن وارد نماییم به شکل زیر عمل می کنیم:

cat > {file_name}

پس از اجرای این دستور ابتدا فایل ایجاد میشود سپس مکاننما به خط بعدی رفته و منتظر دریافت ورودی از کاربر میماند. پس از وارد نمودن اطلاعات مورد نظر با فشردن میانبر Ctrl+D فایل را ذخیره مینماییم.

• خواندن ورودی استاندارد از یک فایل:

{command}<{file_name}

در این حالت shell اطلاعات ورودیاش را به جای صفحه کلید از یک فایل میخواند.

• تغییر مسیر ورودی و خروجی استاندارد:

{command}<{source}>{destination}

در این حالت ورودی دستور را از source و خروجی آن را از destination میخواند.

• **Pipe file**: خروجی استاندارد را به ورودی استاندارد میبرد. هنگامی که خروجی یک دستور را به عنوان ورودی به دستور دیگر بدهیم از pipe file استفاده مینماییم علامت آن | است.

{command1} | {command2}

مثال:

ls /etc/ | less

تمرين

۱-یک فایل به نام grade.txt در دایر کتوری خانگی تان بسازید به طوری که دارای چهار ستون به فرمت زیر باشد. (جداکننده ستونها tab

۲- یک فایل به نام test.txt در دایرکتوری خانگی تان بسازید که حاوی اسامی روزهای هفته باشد. سپس محتویات فایل passwd که در دایرکتوری etc/ واقع است را به آن اضافه کنید.

- ۳- در قالب یک دستور هر فایلی در مسیر/etc/ که در نامش عبارت init دارد را لیست کنید.
- ۴- در قالب یک دستور فیلدهای موجود ۱۰ خط اول فایل etc/passwd را از هم جدا کرده و در صفحه ترمینال چاپ کنید.
 - ۵- تعداد حروف ستون اول ۱۰ خط انتهایی فایل etc/groups/ را محاسبه کنید.