03.01.2025 DATE

DT/NT DT

LESSON: LINUX

**FILTERS AND CONTROL SUBJECT: OPERATORS** 

**SESSION:** 

BATCH **B** 303 **AWS-DEVOPS** 

















+1 (585) 304 29 59

## **Table of Contents**

- ► stdin, stdout, stderr
- ► Filters
- ► Commands: cat, tee, grep, cut, tr, wc, sort, uniq, comm
- Sed Commands
- Control Operators





# stdin, stdout, stderr





## stdin, stdout, stderr









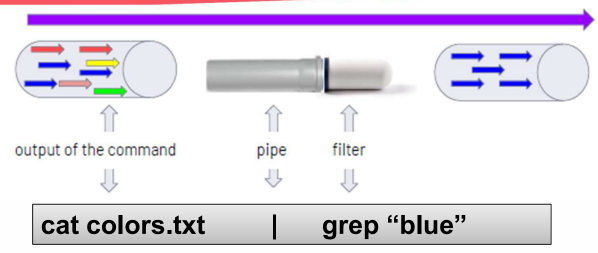
# **Filters**





## **Filters**

- Filtre, bir komuttan veri alan, bazı işlemler yapan ve çıktı veren bir programdır. Filtre komutları genellikle bir pipe ile kullanılır.
- ➢ Pipe ('|'), bir komutun çıktısını başka bir komutun girdisi olarak gönderen bir mekanizmadır..







# Commands





## cat

İki pipe arasındayken cat komutu hiçbir şey yapmaz (stdin'i stdout'a koymak dışında). Dosyanın metnini satır satır görüntüler.

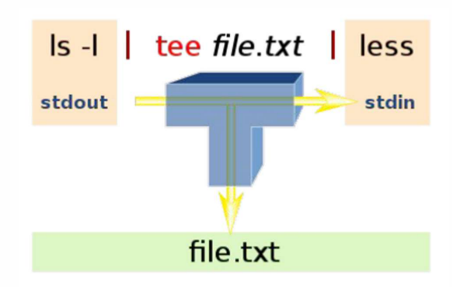
```
linuxuser@techproeducation: X
linuxuser@techproeducation:~$ cat days.txt
monday
tuesday
wednesday
thursday
friday
saturday
sunday
linuxuser@techproeducation:~$ cat days.txt | cat
monday
tuesday
wednesday
thursday
friday
saturday
sunday
linuxuser@techproeducation:~$ cat days.txt | cat | cat
monday
tuesday
wednesday
thursday
friday
saturday
sunday
linuxuser@techproeducation:~$
```





## tee

tee, iki özdeş çıktıya sahip olması dışında neredeyse cat ile aynıdır.







## grep

Grep'in en yaygın kullanımı, belirli bir dizeyi içeren (veya içermeyen) metin satırlarını filtrelemektir.

```
linuxuser@techproeducation: X
linuxuser@techproeducation:~$ cat tennis.txt
Roger Federer - İsviçre
Rafael Nadal - İspanya
Novak Djokovic - Sırbistan
Serena Williams - Amerika Birleşik Devletleri
Venus Williams - Amerika Birleşik Devletleri
Andre Agassi - Amerika Birleşik Devletleri
Steffi Graf - Almanya
Bjorn Borg - İsveç
Martina Navratilova - Amerika Birleşik Devletleri (Eski Çekoslovakya)
Pete Sampras - Amerika Birleşik Devletleri
linuxuser@techproeducation:~$ cat tennis.txt | grep Almanya
Steffi Graf - Almanya
linuxuser@techproeducation:~$
```



## cut

Cut filtresi, sınırlayıcıya veya bayt sayısına bağlı olarak dosyalardan sütunlar seçebilir

cut -d(delimiter) -f(columnNumber) <fileName>

```
linuxuser@techproeducation: X
linuxuser@techproeducation:~$ ls -l
total 21280
-rw-rw-r-- 1 linuxuser linuxuser
                                       57 Dec 3 11:23 days.txt
-rw-rw-r-- 1 linuxuser linuxuser
                                        6 Dec 3 11:31 file.txt
<u>-rw-rw-r-- 1 linux</u>user linuxuser 21765972 Nov 30 11:03 latest-hugo.zip
drwxrwxr-x 2 linuxuser linuxuser
                                     4096 Dec 2 11:12 linux_lesson
drwxrwxr-x 2 linuxuser linuxuser
                                     4096 Dec 1 10:40 permission
drwx----- 3 linuxuser linuxuser
                                     4096 Dec 2 10:53 snap
-rw-rw-r-- 1 linuxuser linuxuser
                                      374 Dec 3 11:34 tennis.txt
linuxuser@techproeducation:~$ ls -l | cut -d ' ' -f3
linuxuser
linuxuser
linuxuser
linuxuser
linuxuser
linuxuser
linuxuser
linuxuser@techproeducation:~$
```

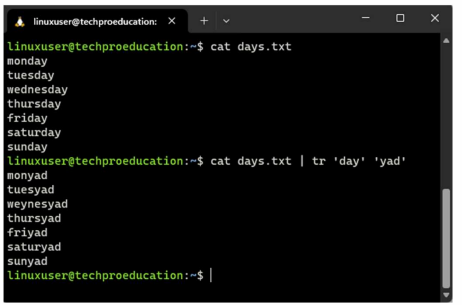




## tr

'Tr' komutu 'translate' anlamına gelir.

Küçük harften büyük harfe ve tam tersi gibi veya yeni satırları boşluklara çevirmek için kullanılır.





**wc** Wc ile kelimeleri, satırları ve karakterleri saymak kolaydır.

- wc <fileName> (Counts words, lines and characters)
- wc -l <fileName> (Counts only lines)
- wc -w <fileName> (Counts only words)
- wc -c <fileName> (Counts only characters)

```
🎄 linuxuser@techproeducation: 🗡
linuxuser@techproeducation:~$ cat days.txt
monday
tuesday
wednesday
thursday
friday
saturday
sunday
linuxuser@techproeducation:~$ wc days.txt
7 7 57 days.txt
linuxuser@techproeducation:~$ wc -l days.txt
linuxuser@techproeducation:~$ wc -w days.txt
linuxuser@techproeducation:~$ wc -c days.txt
57 days.txt
linuxuser@techproeducation:~$
```





sort Sıralama filtresi varsayılan olarak alfabetik sıralamayı kullanır.
sort -r bayrak sonuçları ters sırada döndürür bayrak büyük/küçük harfe duyarlı olmayan sıralama yapar

```
    linuxuser@techproeducation: ×
linuxuser@techproeducation:~$ cat days.txt
monday
tuesday
wednesday
thursday
friday
saturday
sunday
linuxuser@techproeducation:~$ sort days.txt
friday
monday
saturday
sunday
thursday
tuesday
wednesday
linuxuser@techproeducation:~$
```



## uniq

uniq komutunun yardımıyla her kelimenin yalnızca bir kez geçeceği sıralı bir liste oluşturabilirsiniz.

```
↓ linuxuser@techproeducation: ×

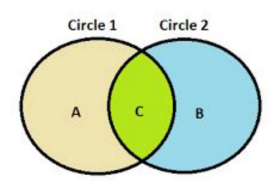
linuxuser@techproeducation:~$
linuxuser@techproeducation:~$ cat days.txt
monday
tuesday
wednesday
thursday
friday
saturday
sunday
monday
sunday
friday
linuxuser@techproeducation:~$ sort days.txt | uniq
friday
monday
saturday
sunday
thursday
tuesday
wednesday
linuxuser@techproeducation:~$
```



### comm

'Comm' komutu iki dosyayı veya akışı karşılaştırır. Varsayılan olarak 'comm' her zaman üç sütun görüntüler. İlk sütun, birinci dosyanın eşleşmeyen öğelerini, ikinci sütun, ikinci dosyanın eşleşmeyen öğelerini ve üçüncü sütun, her iki dosyanın eşleşen öğelerini gösterir. 'Comm' komutunun yürütülmesi için her iki

dosyanın da sıralı olması gerekir.



```
linuxuser@techproeducation:~$ cat name2
jane
john
marc
mauro
mia
linuxuser@techproeducation:~$ cat name3
aden
dennis
jane
mauro
linuxuser@techproeducation:~$ comm name2 name3
                dennis
                 jane
john
marc
                mauro
                mia
        thuram
```



## **Exercise 1**





- 2. A. Yalnızca "Continent" sütununu göster
  - B. Başlığı kaldır
  - C. Çıktıyı sırala
  - D. Farklı değerleri listeleyin
  - E. Son çıktıyı "ülkeler.txt" dosyasına kaydedin
- 3. Ülkeler.txt dosyasının içeriğini görüntüle







# **Sed Commands**





## **Sed Commands**



sed (Stream Editor), Linux ve diğer Unix benzeri işletim sistemlerinde metin akışlarını düzenlemek için kullanılan güçlü bir araçtır. sed komutu, metin dosyalarındaki içeriği okuyabilir, değiştirebilir ve filtreleyebilir. İşte sed komutunun temel kullanımı ve örnekleri:

sed 'komut' dosya



## **Sed Commands**



## Metin değiştirme:

sed —i 's/eski\_metin/yeni\_metin/' sed.txt

- [ec2-user@ip-172-31-19-189 ~]\$ cat sed.txt
  eski metin
- [ec2-user@ip-172-31-19-189 ~]\$ sed -i 's/eski/yeni/' sed.txt
- [ec2-user@ip-172-31-19-189 ~]\$ cat sed.txt
  yeni metin
- [ec2-user@ip-172-31-19-189 ~]\$





# **Control Operators**





## **Control Operators**



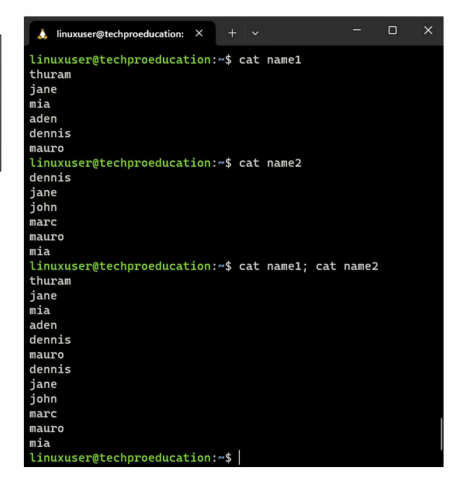
# Kontrol operatörlerini kullanarak komut satırına birden fazla komut koyuyoruz.

Control Operator	Usage
; semicolon	Tek bir satırda birden fazla komut kullanılabilir.
& ampersand	Komut & ile biter ve komutun tamamlanmasını beklemez.
\$? dollar question mark	Önceki komutun çıkış kodunu saklamak için kullanılır.
&& double ampersand	Mantıksal VE olarak kullanılır
double vertical bar	Mantıksal VEYA olarak kullanılır.
Combining && and	Komut satırında if then else yapısını yazmak için kullanılır.
# pound sign	# sonrasında yazılanlar dikkate alınmayacaktır.



## Semicolon (;)

Noktalı virgülle (;) ayırarak aynı satıra iki veya daha fazla komut yerleştirebilirsiniz.



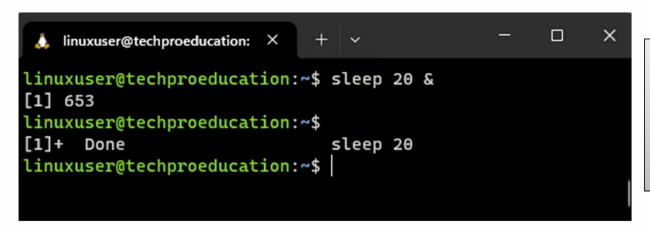




## Ampersand (&)



Bir satır & işaretiyle sona erdiğinde, kabuk komutun bitmesini beklemez. Kabuk isteminizi geri alacaksınız ve komut arka planda yürütülecektir. Bu komutun arka planda yürütülmesi tamamlandığında bir mesaj alacaksınız.



- Look at the above snapshot, command "sleep 20 &" has displayed a message after 15 seconds.
- Meanwhile, in the shell prompt, we can write any other command.



## **Dollar Question Mark (\$?)**



Bu kontrol operatörü, son yürütülen komutun durumunu kontrol etmek için kullanılır. Durum '0' gösteriyorsa komut başarıyla yürütüldü ve '1' görünüyorsa komut başarısız oldu.



## **Double Ampersand (&&)**



Komut kabuğu &&'yi mantıksal AND olarak yorumlar. Bu komutu kullanırken, ikinci komut yalnızca ilki başarıyla yürütüldüğünde yürütülecektir.



## **Double Vertical Bar (||)**

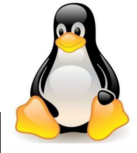
Komut kabuğu (||) öğesini mantıksal OR olarak yorumlar. Bu mantıksal VE'nin tersidir. İkinci komutun yalnızca ilk komut başarısız olduğunda yürütüleceği anlamına gelir.

```
linuxuser@techproeducation: X
linuxuser@techproeducation:~$ cat days.txt || echo "techproeducation" ; echo instructor
monday
tuesday
wednesday
thursday
friday
saturday
sunday
monday
sunday
friday
instructor
linuxuser@techproeducation:~$ catt days.txt || echo "techproeducation" ; echo instructor
Command 'catt' not found, did you mean:
 command 'cat' from deb coreutils (8.32-4.1ubuntu1)
 command 'ratt' from deb ratt (0.0~git20190123.9e77a6d-1)
 command 'catm' from deb mescc-tools (1.3-2)
 command 'catty' from deb node-catty (0.1.0-1)
Try: apt install <deb name>
techproeducation
instructor
linuxuser@techproeducation:~$
```





## Combining && and ||



Komut satırına if-then-else yapısını yazmak için bu mantıksal VE ve mantıksal VEYA'yı kullanabilirsiniz. Bu örnek, rm komutunun başarılı olup olmadığını görüntülemek için echo'yu kullanır.

```
linuxuser@techproeducation: X
linuxuser@techproeducation:~$
linuxuser@techproeducation:~$ cat days.txt
monday
tuesday
wednesday
thursday
friday
saturday
sunday
monday
sunday
friday
linuxuser@techproeducation:~$ rm days.txt && echo it worked! || echo it failed!
it worked!
linuxuser@techproeducation:~$ rm days.txt && echo it worked! || echo it failed!
rm: cannot remove 'days.txt': No such file or directory
it failed!
 linuxuser@techproeducation:~$
```



## Pound Sign (#)

Bir pound işaretinden (#) sonra yazılan her şey kabuk tarafından dikkate alınmaz. Bu, bir kabuk yorumu yazmak için kullanışlıdır ancak komutun yürütülmesi veya kabuk genişletilmesi üzerinde hiçbir etkisi yoktur.





## **Escaping Special Characters (\)**



Kaçış karakteri, kabuk genişletmesinde kontrol karakterlerinin kullanımını sağlamak için kullanılır, ancak bu karakterler kabuk tarafından yorumlanmaz.



## **End of Line Backslash (\)**



Ters eğik çizgiyle biten satırlar bir sonraki satırda devam eder. Kabuk, yeni satır karakterini yorumlamaz ve ters eğik çizgi olmayan bir yeni satırla karşılaşılıncaya kadar kabuğun genişletilmesini ve komut satırının yürütülmesini bekleyecektir.



## **Exercise-2**



- 1. A. Geçerli dizinde "techproeducation.txt" dosyasını arayın
  - B. Varsa içeriğini görüntüleyin
  - C. Eğer mevcut değilse "Çok erken!" mesajını yazdırın.
- 2. İçinde "Tebrikler" yazan "techproeducation.txt" adında bir dosya oluşturun
- 3. 1. Adımı tekrarlayın





# Do you have any questions?

Send it to us! We hope you learned something new.

