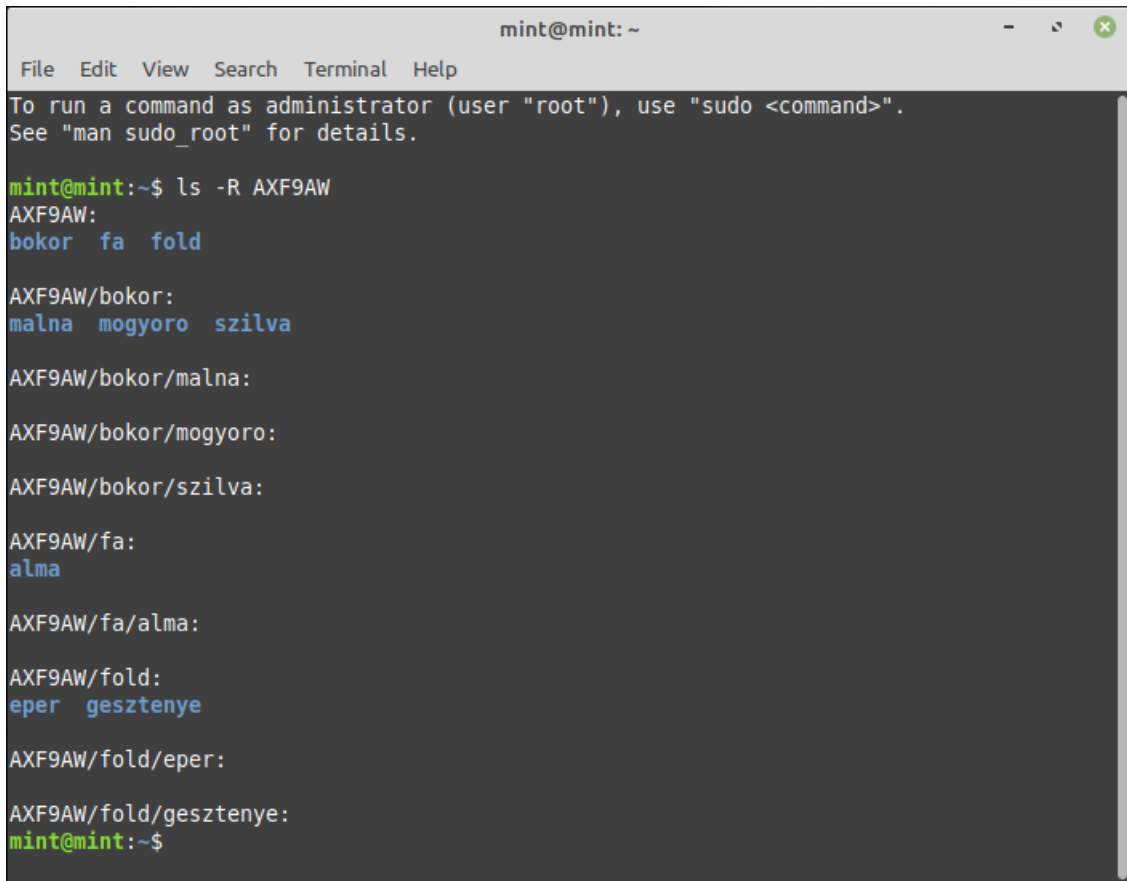


1.feladat:

Az mkdir paranccsal létrehoztam a neptunkód könyvtárat és abban a többi könyvtárat (az adott könyvtárba lépve cd paranccsal) szintén mkdir paranccsal hoztam létre.

Listáztam az ls -R paranccsal a neptunkód könyvtárat.

A terminal window titled 'mint@mint: ~' with a menu bar (File, Edit, View, Search, Terminal, Help). It displays the output of the command 'ls -R AXF9AW'. The output shows a recursive directory listing starting from 'AXF9AW:', followed by 'bokor', 'fa', and 'fold'. It then lists the contents of each subdirectory: 'AXF9AW/bokor' contains 'malna' and 'mogyoro'; 'AXF9AW/bokor/malna' is empty; 'AXF9AW/bokor/mogyoro' is empty; 'AXF9AW/bokor/szilva' is empty; 'AXF9AW/fa' contains 'alma'; 'AXF9AW/fa/alma' is empty; 'AXF9AW/fold' contains 'eper' and 'gesztenye'; 'AXF9AW/fold/eper' is empty; 'AXF9AW/fold/gesztenye' is empty. The prompt returns to 'mint@mint:~\$'.

```
mint@mint:~$ ls -R AXF9AW
AXF9AW:
bokor fa fold

AXF9AW/bokor:
malna mogyoro szilva

AXF9AW/bokor/malna:

AXF9AW/bokor/mogyoro:

AXF9AW/bokor/szilva:

AXF9AW/fa:
alma

AXF9AW/fa/alma:

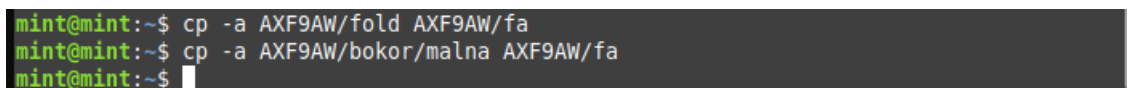
AXF9AW/fold:
eper gesztenye

AXF9AW/fold/eper:

AXF9AW/fold/gesztenye:
mint@mint:~$
```

2.feladat:

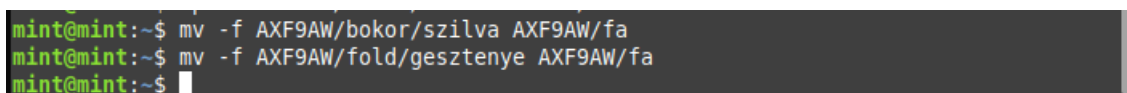
cp paranccsal elkészítettem a másolatokat.

A terminal window showing two 'cp' commands being executed. The first command is 'cp -a AXF9AW/fold AXF9AW/fa' and the second is 'cp -a AXF9AW/bokor/malna AXF9AW/fa'. The prompt returns to 'mint@mint:~\$' after each command.

```
mint@mint:~$ cp -a AXF9AW/fold AXF9AW/fa
mint@mint:~$ cp -a AXF9AW/bokor/malna AXF9AW/fa
mint@mint:~$
```

3.feladat:

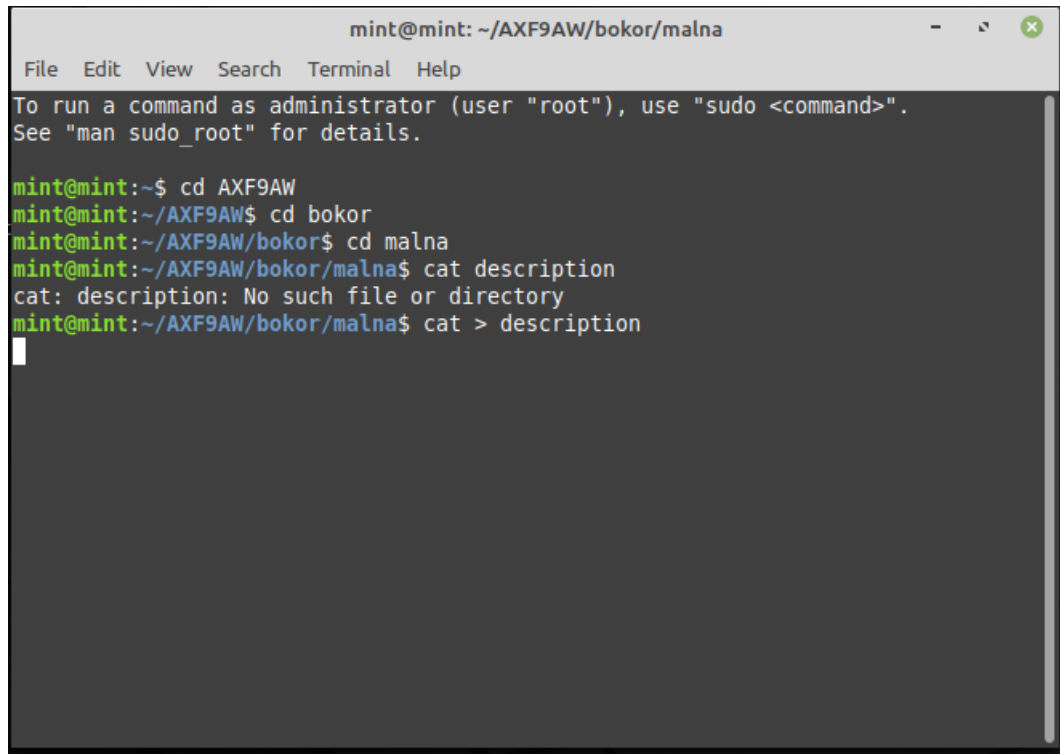
mv paranccsal áthelyeztem a katalógusokat.

A terminal window showing two 'mv' commands being executed. The first command is 'mv -f AXF9AW/bokor/szilva AXF9AW/fa' and the second is 'mv -f AXF9AW/fold/gesztenye AXF9AW/fa'. The prompt returns to 'mint@mint:~\$' after each command.

```
mint@mint:~$ mv -f AXF9AW/bokor/szilva AXF9AW/fa
mint@mint:~$ mv -f AXF9AW/fold/gesztenye AXF9AW/fa
mint@mint:~$
```

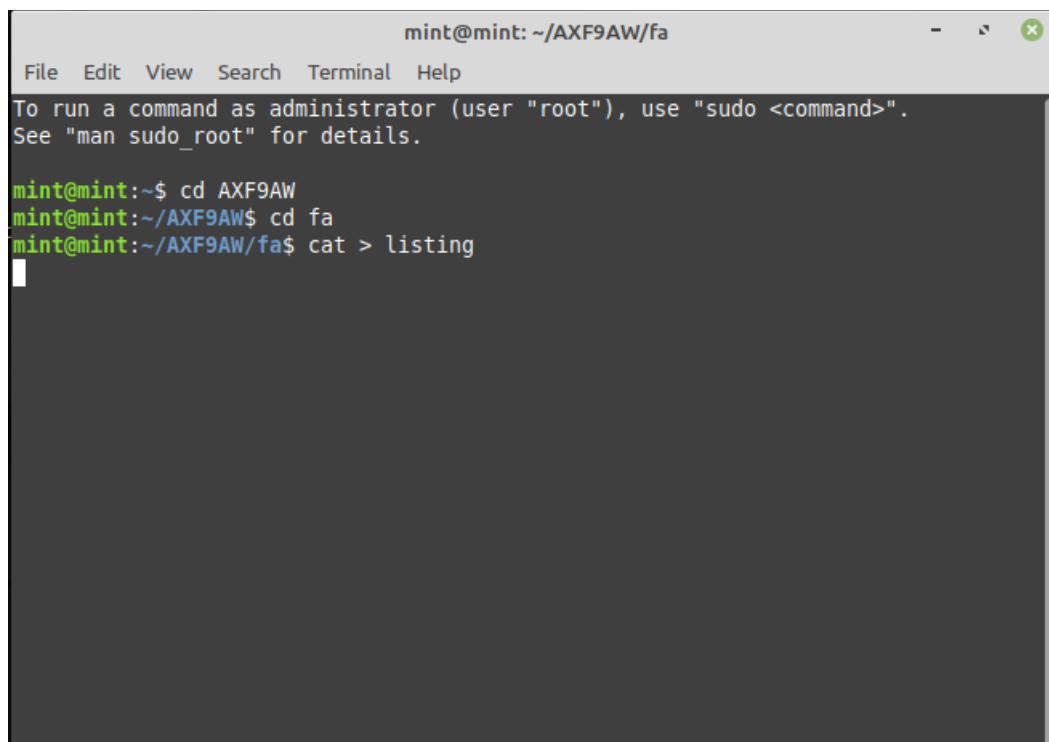
4.feladat:

Létrehoztam a cat paranccsal a szöveges állományokat a megfelelő helyeken.



```
mint@mint: ~/AXF9AW/bokor/malna
File Edit View Search Terminal Help
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.

mint@mint:~$ cd AXF9AW
mint@mint:~/AXF9AW$ cd bokor
mint@mint:~/AXF9AW/bokor$ cd malna
mint@mint:~/AXF9AW/bokor/malna$ cat description
cat: description: No such file or directory
mint@mint:~/AXF9AW/bokor/malna$ cat > description
```



```
mint@mint: ~/AXF9AW/fa
File Edit View Search Terminal Help
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.

mint@mint:~$ cd AXF9AW
mint@mint:~/AXF9AW$ cd fa
mint@mint:~/AXF9AW/fa$ cat > listing
```

5.feladat:

Sajnos erről elfelejtettem képet csinálni, de a cat parancs után soronként begépeltem a szöveget mindkét esetben.

6. feladat:

Kilistáztam az AXF9AW katalógusom tartalmát az ls -R paranccsal.

```
mint@mint: ~  
File Edit View Search Terminal Help  
mint@mint:~$ ls -R AXF9AW  
AXF9AW:  
bokor fa fold  
  
AXF9AW/bokor:  
malna mogyoro  
  
AXF9AW/bokor/malna:  
description  
  
AXF9AW/bokor/mogyoro:  
  
AXF9AW/fa:  
alma fold gesztenye listing malna szilva  
  
AXF9AW/fa/alma:  
  
AXF9AW/fa/fold:  
eper gesztenye  
  
AXF9AW/fa/fold/eper:  
  
AXF9AW/fa/fold/gesztenye:  
  
AXF9AW/fa/gesztenye:  
  
AXF9AW/fa/malna:  
  
AXF9AW/fa/szilva:  
  
AXF9AW/fold:  
eper  
  
AXF9AW/fold/eper:  
mint@mint:~$
```

7. feladat:

Ezt a feladatot nem sikerült megoldanom.

8. feladat:

A létrehozott listing szöveges állomány mindenki számára olvasható. Viszont ha nem így lett volna akkor a chmod paranccsal változtattam volna meg. A szöveges állomány jelzésére szolgáló – jeltől a harmadik csoport jelenti a mindenkit, itt kellett volna beírni az r-betűt.

```
mint@mint:~/AXF9AW/fa$ ls -l  
total 4  
drwxrwxr-x 2 mint mint 40 Mar 4 07:41 alma  
drwxrwxr-x 4 mint mint 80 Mar 4 07:45 fold  
drwxrwxr-x 2 mint mint 40 Mar 4 07:45 gesztenye  
-rw-rw-r-- 1 mint mint 33 Mar 4 08:19 listing  
drwxrwxr-x 2 mint mint 40 Mar 4 07:38 malna  
drwxrwxr-x 2 mint mint 40 Mar 4 07:39 szilva  
mint@mint:~/AXF9AW/fa$
```

9. feladat:

du – h paranccsal kilistáztam, hogy egyes fájlok mennyi helyet foglalnak a merevlemezen.

```
mint@mint:~$ du -h
0      ./AXF9AW/fold/eper
0      ./AXF9AW/fold
0      ./AXF9AW/fa/gesztenye
0      ./AXF9AW/fa/szilva
0      ./AXF9AW/fa/malna
0      ./AXF9AW/fa/fold/gesztenye
0      ./AXF9AW/fa/fold/eper
0      ./AXF9AW/fa/fold
0      ./AXF9AW/fa/alma
4.0K   ./AXF9AW/fa
0      ./AXF9AW/bokor/mogyoro
4.0K   ./AXF9AW/bokor/malna
4.0K   ./AXF9AW/bokor
8.0K   ./AXF9AW
```

10. feladat:

sort -b paranccsal szerettem volna kilistázni az ABC-szerint rendezett listing file tartalmát.

```
mint@mint:~$ sort -b listing
sort: cannot read: listing: No such file or directory
mint@mint:~$ cd AXF9AW
mint@mint:~/AXF9AW$ sort -b listing
sort: cannot read: listing: No such file or directory
mint@mint:~/AXF9AW$ sort -b listing.txt
sort: cannot read: listing.txt: No such file or directory
mint@mint:~/AXF9AW$
```

11. feladat:

Hasonlóan, mint az első feladatban nem sikerült megoldani a feladatot. Itt wc -w paranccsal szerettem volna megoldani a feladatot.

```
mint@mint: ~
File Edit View Search Terminal Help
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.

mint@mint:~$ wc -w description
wc: description: No such file or directory
mint@mint:~$ wc -w description.txt
wc: description.txt: No such file or directory
mint@mint:~$
```