# Linux gyakorlatok GKNB\_INTM012 Számítógépek működése

# **Tartalomjegyzék**

1. Linux telepítés	1
2. Ismerkedés a parancssorral	
3. Rendszer-közeli parancsok	
4. Archívumok kezelése	
5. Csomagok kezelése.	6
6. Hálózati beállítások	8
7. A GitHub kezelése	8
8 Shell-szkriptek	10

## 1. Linux telepítés

Az első gyakorlaton feltelepítünk egy Ubuntu Server 16.04-t, amely egy sima konzol alapú operációs rendszer. Ehhez az Oracle Virtual Box virtualizációs szoftvert fogjuk használni. Figyelni kell, hogy a számítógép BIOS-ában bekapcsoljuk a hardveres virtualizáció támogatást, amelyet Intel-es (Intel VT) és AMD-s (AMD-V) gépek esetében is másképp neveznek.

A telepítés folyamata megnézhető INNEN.

## 2. Ismerkedés a parancssorral

A parancssor, vagy más néven terminál, esetleg konzol, egy fekete képernyő, amelybe beírhatjuk a kívánt vezérlő parancsunkat. A parancssorban általában ezt látjuk bal oldalon:

#### username@hostname:~\$

Nézzük, mi mit jelent:

- 1. a @ előtti név a felhasználónevet mutatja, akivel épp be vagyunk jelentkezve
- 2. a @ utáni név a hoszt nevet mutatja, ez az a név, ahogyan a számítógépet elneveztük telepítéskor
- 3. a : utáni ~ (tilde) jel a HOME mappát jelöli, ez az ahol épp tartózkodunk; HOME mappa alatt a home/user mappát kell érteni.
- 4. a \$ jel az úgynevezett SHELL mark.

Kezdjük az elején! Az egyik legfontosabb parancs a sudo, amellyel root (adminisztrátori) jogosultságot szerezhetünk magunknak. Használata:

## sudo [OPCIÓK] parancs

A sudo-t tehát nem használjuk önmagában, hanem valamely paranccsal együtt, amelyhez épp szükség van root jogra. Ilyen pl. a lemezre írás. A opciók használata opcionális, később még beszélünk róluk.

sudo su – átváltás root felhasználóra (super user)

exit – visszalépés rootból sima felhasználóba (vagy kilépés)

Ha le szeretnénk kérdezni a jelenlegi munkamappát, azt a **pwd** paranccsal tudjuk megtenni. Ez viszont látszódik a parancssorból is, ezt már részleteztük fentebb. Pl.:

## user@host:~/mappa1/mappa2\$ pwd

Output: home/user/mappa1/mappa2

Ha ki szeretnénk listázni egy mappa tartalmát, azt az **1s** paranccsal tudjuk megtenni. Amennyiben a rejtett fájlokat és mappákat is látni szeretnénk úgy használnunk kell az **-a** opciót a paranccsal. Pl.:

- **1s** # kilistázza a mappa tartalmát
- 1s -a # kilistázza a mappa összes tartalmát, beleértve a rejtett elemeket is

Láthatjuk, hogy itt jelenik meg először használatban az opció, melyet fentebb már említettünk. Minden parancsnak van opciója, több vagy kevesebb. Mivel az összes opciót lehetetlenség észben tartani, ezért hívjuk segítségül a HELP-et. Erre is két lényeges lehetőségünk van. Viszont az ebben a dokumentációban szereplő opciókat illik fejből tudni.:-)

man parancs\_neve # a man csomag a linux telepítésekor kerül telepítésre az alap alkalmazásokkal

parancs --help # a --help opció alapból be van építve a linuxba

Mappák létrehozása az mkdir paranccsal végezhető el, lássuk hogyan.

mkdir mappa\_neve # egy mappa létrehozása mkdir mappa1 mappa2 mappa3 ... # több mappa létrehozása egy lépésben

Mappák közötti navigálást a cd paranccsal tudunk végezni.

cd mappa # közvetlen ugrás a mappába, amennyiben ez a munkamappában található cd ~/eleresi/utvonal # a teljes útvonal megadásával ugrunk a kívánt mappába

Nézzünk meg néhány speciális esetet!

- **Cd** # egy lépéssel a home mappába ugrik, bárhonnan
- cd ~ # ugyanazt csinálja mint a fenti
- **cd** .. # egy szinttel feljebb ugrik a mappa-hierarchiában
- **cd** # egyel vissza, tehát az utoljára tartózkodott mappába ugrik vissza
- **cd** / # egy lépéssel a root mappába ugrik, bárhonnan

Hozzunk most létre egy szöveg fájlt. Ennek több módja van.

touch szoveg.txt # a touch parancs létrehoz egy üres fájlt

Ezután valamilyen szövegszerkesztővel tudunk beleírni. Pl. nano, vim, jed, stb.

#### nano szoveg.txt

Ekkor ez a képernyő jelenik meg, ahova beírjuk a szöveget.



A másik módja a szöveg fájl létrehozásának, ha egyből a szerkesztővel hozzuk létre:

## nano szoveg.txt

Most másoljuk át ezt a fájlt valahova, pl. egy mappába.

```
cp mit hova # a paraméterek sorrendje: 1. mit, 2. hova
cp szoveg.txt mappa_neve # a cp parancs végzi a másolást a kívánt mappába
```

Teljes elérési útvonal megadásával pedig így néz ki:

```
cp szoveg.txt ~/eleresi/utvonal
```

Amennyiben a másolandó elemnek új nevet szeretnék adni az új helyen, akkor:

```
cp szoveg.txt ~/eleresi/utvonal/uj nev.txt
```

Hasonlóan működik az elemek áthelyezése is:

```
mv mit hova
mv szoveg.txt mappa_neve
mv szoveg.txt ~/eleresi/utvonal
mv szoveg.txt ~/eleresi/utvonal/uj_nev.txt
```

Az my parancsot szokták használni helyben átnevezésre is:

```
mv szoveg.txt uj nev.txt
```

Töröljük most ki ezt a fájlt.

```
rm szoveg.txt
```

Vagy ha nem a munkamappánkban van akkor, a teljes elérési útvonal megadásával.

```
rm ~/eleresi/utvonal/szoveg.txt
```

Töröljük most ki a mappákat. Üres mappát az alábbi paranccsal tudunk törölni.

```
rmdir mappa neve # kizárólag üres mappát töröl
```

Ha a törlendő mappa nem üres, akkor pedig:

**rm** -**r** mappa\_neve # rekurzívan törli ki a mappát tartalmával együtt, erre utal a -**r** opció is

## 3. Rendszer-közeli parancsok

```
# megmutatja a meghajtók állapotát
df
                 # megmutatja a mappa méretét
du mappanév
        # megmutatja a memória állapotát
free
      # információval szolgál a Linux rendszerről
top
     # kilistázza a futó folyamatokat
ps
            # leállítja/megöli az ID sorszámú folyamatot
kill ID
clear
         # törli a képernyő tartalmát
       # leállítja a rendszert, tulajdonképpen shutdown
halt
reboot # újraindítja a rendszert
                # ugyanaz mint halt
shutdown -h
shutdown -r
                 # ugyanaz mint a reboot
```

## 4. Archívumok kezelése

Mik azok az archívumok? Egyszerűen úgy lehet őket jellemezni, hogy sima becsomagolt fájlok, melyeknek a kiterjesztése .tar. Az archívumok tehát nem tömörített fájlok! Archívumok kezelése a linuxban a tar parancs segítségével történik. Nézzük meg a használatát konkrét példákon keresztül.

Új archívum készítése:

```
tar -cvf fájlnév.tar ~/mit/teszünk/bele
# kötelező opciók: -c: create new; -f: archive fájl;
# opcionális opció: -v: verbosely (kiírja a folyamtot)
```

A tar parancs szerencsére nem csak sima archívumokat képes generálni, de tömöríteni is képes. Kétféle tömörített fájt képes létrehozni, egyik a klasszikus GZIP, másik a BZIP. Ezek kiterjesztései

.tar.gz vagy .tar.bz2. Ahhoz, hogy ezeket létrehozzuk, további opciók használata szükséges. Lássuk:

tar -cvzf fájlnév.tar.gz ~/mit/teszünk/bele # a -z opció kezeli a GZIP fájlokat

tar -cvjf fájlnév.tar.bz2 ~/mit/teszünk/bele # a -j opció kezeli a BZIP fájlokat

Megerősítés használata az archívum létrehozásakor:

tar -czwf fájlnév.tar.gz ~/mappa/\* # a -w opció megerősítést kér a parancs végrehajtása előtt, így kiválasztható, hogy a mappából mit szeretnénk becsomagolni; a \* a mappában levő összes elemet jelenti; a kiválasztás egy "y" vagy "n" lenyomásával történik.

Archívum létrehozása egy másik munkamappába:

tar -cvf ~/új/munkamappa/fájlnév.tar ~/mappa/\* # ilyenkor a fájl neve elé írjuk a kívánt munkamappa elérési útvonalát

Meglévő archívumhoz további elemek hozzáadása az append opcióval. FIGYELEM! Ez csak sima .tar fájloknál működik, tömörített fájloknál már NEM.

tar -rvf fájlnév.tar mit\_adok\_hozzá.txt # a -r opció végzi el a hozzáfűzést.

Archívumok tartalmának kilistázása:

tar -tf fájlnév.tar # a -t opció kilistázza a tartalmat; ugyanúgy működik ZIP fájlokkal is.

tar -tf fájlnév.tar | wc -c # ezzel a méretét tudjuk lekérdezni Bájtokban.

tar -tf fájlnév.tar | wc -1 # ezzel pedig a benne levő elemek számát kérdezzük le.

Archívumok kicsomagolása:

tar -xf fájlnév.tar # a -x (extract) opcióval tudjuk kicsomagolni a fájlokat; ugyanúgy működik ZIP fájloknál is a -z és -j opciók használatával.

Ha csak meghatározott elemet/elemeket szeretnénk kicsomagolni, tehát nem az egész archívumot, akkor a parancs végén felsoroljuk, hogy mit szeretnénk kicsomagolni.

tar -xf fájlnév.tar mit csomagoljon ki

Alapértelmezetten a tar parancs oda csomagolja ki az archívumot, ahol épp tartózkodunk, tehát a munkamappába. Ha máshova szeretnénk kicsomagolni, akkor használnunk kell a -C (change working directory) opciót. Figyeljünk oda, ez most NAGY C betű, nem kis c, mint a create-nél.

## tar -xf fájlnév.tar -C új/munkamappa/ mit csomagoljon ki

Amennyiben csak meghatározott típusú/nevű fájlokat szeretnénk csak kiszedni az archívumból, akkor ezt a –-wildcards opció és a megadott szabály alapján tudjuk megtenni.

tar -xf fájlnév.tar --wildcards "\*.txt" # ez a szabály pl. minden .txt kiterjesztésű fájlt kicsomagol; a "abc\*" szabály pl. minden abc-vel kezdődő nevű elemet kicsomagol.

## 5. Csomagok kezelése

A Debian-alapú linuxok, mint pl. az Ubuntu is, debian csomagokat kezelnek. Ezek manipulálása történhet repositoryból, vagy manuálisan is. Az előbbi esetében az aptitude (apt) csomagkezelővel, utóbbi esetben a debian package-el (dpkg) kezeljük azokat.

#### **APT:**

apt-cache pkgnames # kilistázza a rendszeren elérhető csomagokat

apt-cache pkgnames csomagnév # kilistázza a "csomagnév"-vel kezdődő csomagokat

apt-cache search csomagnév # rövid leírással együtt kilistázza a keresett csomaghoz hasonló csomagokat

apt-cache show csomag neve # csomaginformációkat szolgáltat

apt-cache showpkg csomag\_neve # megmutatja a csomag telepítésének előkövetelményeit és, hogy azok már telepítve vannak-e

sudo apt-get update # frissíti a rendszercsomagok listáját

sudo apt-get upgrade # frissíti az összes rendszercsomagot, melyre elérhető frissítése

sudo apt-get install csomagnév # telepíti és egyben frissítést keres a kívánt csomagra; tehát: ha nincs telepítve, akkor telepíti, ha más telepítve van, akkor frissítést keres rá

sudo apt-get install csomagnév1 csomagnév2 ... # több csomag telepítése egy sorban

sudo apt-get install '\*név\_részlet\*' # több csomagot telepít, amelyek
tartalmazzák "név\_részlet"-et

sudo apt-get install csomagnév --no-upgrade # csak telepít; tehát kikapcsoltuk a frissítés funkciót

sudo apt-get install csomagnév --only-upgrade # csak frissít; tehát
kikapcsoltuk a telepítés funkciót

sudo apt-get download csomagnév # a csomag telepítőjének letöltése

sudo apt-get remove csomagnév # letörli a feltelepített csomagot a rendszerről

sudo apt-get purge csomagnév vagy

sudo apt-get remove --purge csomagnév # mindenestől törli a csomagot (config fájlok, futás közben létrejött cache fájlok, stb...)

sudo apt-get clean # merevlemez megtisztítása a felesleges csomagfájloktól

sudo apt-get --download-only source csomagnév # a csomag forráskódjának letöltése (csak forráskód letöltés, nem telepítés, nem kicsomagolás)

sudo apt-get source csomagnév # a csomag forráskódjának letöltése és kicsomagolása

sudo apt-get --compile source csomagnév # a forráskód letöltése, kicsomagolása és fordítása (compile)

sudo apt-get autoremove # törli a már elavult/feleslegessé vált csomagokat a rendszerről; általában az upgrade után automatikusan fel szokta ajánlani

sudo apt-get autoremove csomagnév # törli a kívánt csomagot a függő csomagokkal
együtt

#### **DPKG:**

A dpkg paranccsal akkor szoktuk manipulálni a csomagokat, ha azok nem repositoryban vannak, hanem valamilyen webtárhelyről letöltjük őket. Ezek a csomagok .deb kiterjesztésűek.

**dpkg -i csomagnév.deb** # a -i opció telepíti (install) a csomagot.

**dpkg** -1 # kilistázza a rendszerre telepített összes . deb csomagot

**dpkg** -1 **csomagnév** # megmutatja, hogy a kívánt csomag telepítve van-e vagy sem

dpkg -s csomagnév # megmutatja a csomag státuszát/információit

dpkg -r csomagnév # törli (remove) a telepített csomagot

dpkg -p csomagnév # mindenestől törli a csomagot; hasonló mint az apt-get purge

dpkg -c csomagnév.deb # megmutatja a csomag tartalmát

**dpkg** -L csomagnév # megmutatja a csomag telepítési helyét

dpkg -R --install mappanév/\* # telepíti az összes csomagot a mappából (rekurzívan)

**dpkg --unpack csomagnév.deb** # kicsomagolja a fájlt, de nem végez rajta semmilyen konfigurációt

dpkg --configure csomagnév # konfigurálja/rekonfigurálja a sérült/hibás csomagot
dpkg -forget-old-unavail # "elfelejti" a törölt és/vagy már nem elérhető csomagokat

## 6. Hálózati beállítások

ifconfig # kilistázza az összes aktív hálózati interfészt, információkkal együtt

ifconfig interfésznév # megmutatja a kívánt interfész információit

ifconfig interfésznév up vagy:

ifup interfésznév # interfész bekapcsolása; sudo kell hozzá

ifconfig interfésznév down vagy:

ifdown interfésznév # interfész kikapcsolása; sudo kell hozzá

ifconfig interfésznév 172.16.25.125 # interfész statikus IP címének beállítása

ifconfig interfésznév netmask 255.255.255.224 # interfész netmask-jának beállítása.

ifconfig interfésznév broadcast 172.16.25.63 # interfész broadcast címének beállítása.

ifconfig interfésznév 172.16.25.125 netmask 255.255.255.224 broadcast 172.16.25.63 # IP, netmask, broadcast beállítása egy lépésben

ifconfig interfésznév hw ether AA:BB:CC:DD:EE:FF # MAC cím átírása

#### 7. A GitHub kezelése

A Repository (továbbiakban repo) tulajdonképpen egy adatszerkezet, amely meta-adatokat tartalmaz. Általában szoftverek/kódok verziókezelésére alkalmazzák, főként amikor többen dolgoznak ugyanazon a feladaton. A verziókezelő rendszerek lehetnek elosztottak (pl. Git), vagy centralizáltak (pl. Subversion), ettől függően a repoban levő információ lehet számos példányba duplikált, vagy egy adott szerveren karbantartott. A gyakorlatokon mi a Git rendszert tanuljuk, azon belül pedig a GitHub szolgáltató ingyenesen igénybe vehető verziókezelő rendszerét.

Először is, hogy használni tudjuk a Gitet a számítógépünkön, fel kell telepíteni a git csomagot a szokásos módon.

sudo apt-get install git

Ezután konfigurálni kell, hogy a git felismerje az identitásunkat.

git config --global user.name "Teljes Név vagy username" #
megadhatjuk a teljes nevünket is amivel regisztráltunk, vagy a felhasználónevet
git config --global user.email email@email.com # az email cím amivel
regisztráltunk

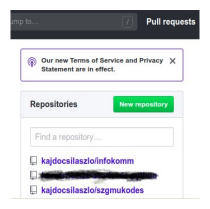
Repo létrehozása a saját localhostunkon két lépésből áll. Létre kell hozni egy mappát, majd azon belül inicializálni kell.

mkdir repomappa
cd repomappa
git init # ezzel inicializájuk a repot

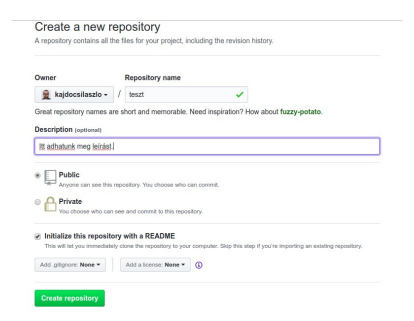
A másik egyszerűbb módja, amikor leklónozzuk a repot a szerverről a saját localhostunkra.

## git clone https://github.com/felhasznalonév/reponév.git

De, ne szaladjunk ennyire előre. Ahhoz, hogy leklónozzunk egy meglévő repot, először létre kell azt hozni. Regisztráljunk először a GitHub honlapján, majd a sikeres regisztrációt követően, az alábbi képet láthatjuk a kezdőfelületen:

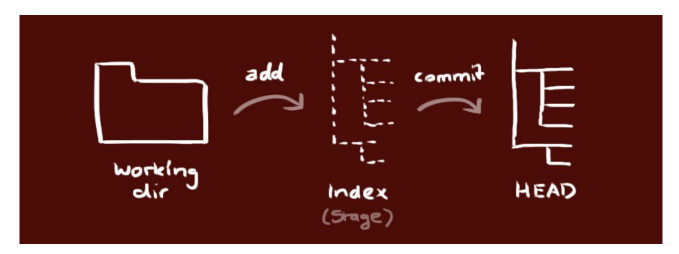


A zöld "New repository" gombra kattintva hozhatunk létre egy új repot, majd a következő felület tárul elénk:



Adjunk valami nevet a reponak a felső szövegmezőben, majd opcionálisan adhatunk leírást is. Érdemes legalul kipipálni a README fájl inicializálását, ezzel létre hozzuk a repohoz tartozó README fájlt. Választhatunk még .gitignore és LICENCE fájlokat, de ezeket most alapértelmezetten hagyjuk. Végül a "Create repository" gombbal létrehozhatjuk a repot. Ezután már klónozható a repo a saját gépünkre, a fentebb leírt parancesal.

Miután elvégeztük a saját gépünkön a kívánt módosításokat/frissítéseket, ezeket fel kell töltenünk a szerverre. Ezt az alábbi folyamattal tudjuk megtenni:



git add . # hozzáadunk minden módosítást az indexbe

git commit -m "Ide irunk valami kommentet" # véglegesítjük a módosításokat, azaz commitoljuk a HEAD-ben

git push origin master # végül pusholjuk a szerverre a master branchbe

Később, amikor valaki más is módosít a repon, naprakésszé kell tennünk a saját gépünkön levő változatot is, vagyis szinkronizálnunk kell a legfrissebb változatra, ezt az alábbi paranccsal tudjuk megtenni.

**git pull** # ezzel leszívjuk a szerverről a legfrissebb változatokat

## 8. Shell-szkriptek

## Kezdőlépések:

- 1. Kell egy Linux terminál/parancssor (Ctrl+Alt+T).
- 2. Ellenőrizzük, hogy milyen Shell interpretterünk van. Futtassuk le az **echo \$SHELL** parancsot. Általában ezeket a válaszokat várjuk: **/bin/sh** vagy **/bin/bash**. Ha nincs semmilyen, akkor értelemszerűen telepíteni kell.
- 3. A shell-szkriptben a dollár jel (\$) a shell változókat jelöli.
- 4. Az **echo** parancs azt írja ki a képernyőre amit legépeltünk.
- 5. A Linux parancsoknak sajátságos szintaktikájuk van, a Linux nem tolerálja a hibákat. Ha rosszul írunk egy parancsot, nem kell semmilyen károsodástól tartanunk, egyszerűen csak nem fog lefutni.
- 6. #!/bin/bash ez az ún. "Shebang". Mindig ez a szkript első sora, ez alapján találja meg a fordítót.

Shell-szkriptek írása és futtatása:

- 1. Nyissuk meg a terminált (Ctrl+Alt+T).
- 2. Navigáljuk **cd** paranccsal oda, ahol dolgozni szeretnénk.
- 3. <u>Opcionális lépés:</u> Hozzuk létre az üres fájlt: **touch hello.sh** Ne felejtsük a **.sh** kiterjesztést, amely a shell-szkriptek kiterjesztése.
- 4. Ha átugorjuk a 3-as lépést, akkor egyből szövegszerkesztővel is létrehozhatjuk a szkript fájlt: nano hello.sh (Azt a szövegszerkesztőt használjuk amelyiket a legjobban szeretjük. Órákon a nano-t használjuk).
- 5. Elmentjük a fájlt. Nanoban Ctrl+x és 'y'.
- 6. Ezt követően futtathatóvá kell tennünk a szkriptünket, mivel eddig csak egy sima szövegfájl: chmod +x hello.sh ('+' jellel jogosultságod adunk a fájlnak, '-' jellel elveszünk. pl. +rwx vagy -rwx {read; write; execute}).
- 7. Végül le kell futtatni a szkriptet: ./hello.sh (Linuxban a futtatható dolgokat `./` paranccsal tudjuk futtatni).

## 1. szkript

Írjunk egy olyan programot amely, a kiírja a terminálra, hogy 'Hello World!'

#### #!/bin/bash

```
# Ez egy megjegyzés. Megjegyzéseket a `#` jelle tudunk a kódba írni. Ezeket a
fordító nem veszi figyelembe.
echo "Hello World!"
exit 0 # az exit 0 mindig a helyes programfutás utáni kilépést jelenti
```

#### 2. szkript

Ez a szkript megmondja a felhasználónevet (username) és kilistázza az épp futó folyamatokat (ps).

```
#! /bin/bash
echo "Hello $USER"
echo "Az eppen futo folyamatok:"
ps # meghijuk a korábban tanult `ps` parancsot
exit 0
```

## 3. szkript

Shell változó alkalmazása, és input beolvasása billentyűzetről. Kérjük be a felhasználótól a vezeték- és keresztnevét, majd írjuk ki azt.

```
#! /bin/bash
echo "Hello $USER"
echo -n "Adja meg a vezeteknevet: " # a `-n` kikapcsolja az echo sorvégi
sortörését
read vnev; # beolvassuk az értéket a `vnev` shell változóba, a sor végén
kötelezően pontosvessző! Deklaráláskor nem kell elé a `$` jel.
echo -n "Adja meg a keresztnevet: "
read knev;
echo "Koszonom kedves $vnev $knev. Viszontlatasra!" # a változók meghívásakor
már kell a `$` jel.
exit 0
```

Írjunk egy egyszerű kalkulátor programot. Bekérünk két darab számot a billentyűzetről, majd kiírjuk ezek összegét, különbségét és szorzatát.

```
#! /bin/bash
echo "Egyszeru kalkulator program. Adjon meg ket szamot!"
echo -n "Elso szam: "
read a;
echo -n "Masodik szam: "
read b;
# itt most két lehetőség van: 1. bevezetünk új változókat az eredményeknek, vagy
2. egyből kiíratjuk az eredményt
# az 1. megoldás:
ossz=$((a+b))
kul=$((a-b))
szor=$((a*b))
echo $ossz
echo $kul
echo $szor
# a 2. megoldás:
echo $((a+b))
echo $((a-b))
echo $((a*b))
exit 0
```

## 5. szkript

6. szkript

Az if ... else if ... else elágazás. Írjunk programot, amely bekér egy számot és attól függően, hogy a szám kisebb, nagyobb vagy egyenlő 5-el, kiírja a képernyőre a megfelelő üzenetet.

```
#! /bin/bash
echo -n "Adjon meg egy szamot: "
read szam;
if [ $szam -lt 5 ]; then # az -lt jelentése kisebb (lower than)
echo "A szam kisebb mint 5."
elif [ $szam - gt 5 ]; then # a -gt jelentése nagyobb (greater than)
echo "A szam nagyobb mint 5."
else
echo "A szam pontosan 5."
fi # az if-et mindig fi-vel zárjuk
exit 0
# további logikai operátorok: -le: kisebb vagy egyenlő; -ge: nagyobb vagy
egyenlő; -eq: egyenlő
# másik szintaktika, ahogyan leírható a feltétel: if (( feltétel )); then ... fi
```

# While ciklus. Olvassunk be egy 10-nél kisebb számot, mindaddig, amíg nem érkezik helyes input. Hibaüzenettel kísérve kérje be újra az értéket, ha rossz érték érkezik a bemeneten.

```
#! /bin/bash
echo "Olvasson be egy 10-nel kisebb szamot."
read szam;
while (( $szam > 9 )) # a while ciklust do és done kulcsszavakkal nyitjuk és
zárjuk
do
echo -n "Hibas input! Adja meg ujra: "
```

```
read szam
done
echo "A megadott szam: $szam"
exit 0
```

For ciklus. Kérjünk be egy 'n' számot, majd írassuk ki a számokat 0-tól n-ig.

```
#! /bin/bash
echo -n "Adjon meg egy szamot: "
read n;
for (( i=0; i<=n; i++ )) # másik lehetőség: for i in $(seq 0 n)
do # hasonlóan itt is do és done-al kezdjük és zárjuk
echo $i
done
exit 0</pre>
```

## 8. szkript

Case elágazás. A korábbi kalkulátor programot alakítsuk át úgy, hogy a felhasználó egy menüből válassza ki melyik műveletet szeretné végrehajtani.

```
#! /bin/bash
echo -n "Adja meg az elso szamot: "
read a;
echo -n "Adja meg a masodik szamot: "
read b;
echo "Valasszon az alabbi menupontok kozul!"
echo "1 - osszeadas"
echo "2 - kivonas"
echo "3 - szorzas"
echo "egyeb - kilepes"
read opcio;
case $opcio in # szintaktika: case valtozo in opciok ... esac
1)echo "Az osszeg: " $((a+b));; # megnyomjuk a 1-est, akkor összeadás
2)echo "A kulonbseg: " $((a-b));; # megnyomjuk a 2-est, akkor kivonás
3)echo "A szorzat: " $((a*b));; # megnyomjuk a 3-ast, akkor szorzás
*)echo "Kilep!" # megnyomunk bármi mást, akkor kilép
esac # a case struktúrát mindig esac zárja
exit 0
```

## Függvények

A függvények olyan szubrutinok, amelyek valamilyen speciális feladatot látnak el. Csak egyszer kell őket definiálni és addig nem csinálnak semmit, amíg nem hívjuk őket meg. Emiatt flexibilitást adnak a kódunknak. Két féle módon hozhatunk létre függvényeket a shell-szkriptekben:

Hozzunk létre egy függvényt, amely függvényhívás esetén kiírja, hogy volt függvényhívás, ellenkező esetben pedig, hogy nem volt. A megoldáshoz használjunk parancssori paramétert az alábbi módon: ./szkriptnév.sh paraméter1

```
#! /bin/bash
function f1 {  # definiáljuk az f1 függvényt a function kulcsszóval
echo "Volt függvényhivás!"
}
if [ $# -ne 1 ]; then # azt teszteli hogy adtunk-e parancssori paramétert; a $#
változó tárolja a megadott paraméterek számát!
echo "Hibás használat! Használjon paramétert!" # ha nem adunk meg paramétert,
akkor jelezzük a hibát
echo "A helyes használat: $0 <1/0>" # a $0 változó a szkript nevét tárolja
else
       $1 = 0 ]; then # a $1 az első paraméter értékét tárolja; akárhány
paraméterünk lehet, ezek számozása $1,$2,$3,...,$n-iq. Ha a paraméter=0, akkor
nincs függvényhívás
echo "Nem volt függvényhivás!"
elif [ $1 = 1 ]; then # ha a paraméter=1, akkor meghívjuk a függvényünket
f1 # ez a függvényhívás
else
echo "Hibás paraméter!" # minden más értékre hiba
fi
fi
exit 0
```

## 10. szkript

Nézzük meg, hogyan működnek a lokális és globális változók. A lokális változó mindig csak onnan elérhető, ahol létrehoztuk, a globális pedig mindenhonnan hozzáférhető.

```
#! /bin/bash
f2() { # most function kulcsszó nélkül hozzuk létre a függvényt
i=10 # ő a globális változó
local j=20 # lokális változót a local kulcsszóval hozunk létre
echo "i értéke a függvényen belül: $i"
echo "j értéke a függvényen belül: $j" # kiíratjuk a változók értékeit a
függvényen belül
}
echo "i értéke a függvényen kivül: $i"
echo "j értéke a függvényen kivül: $j" # itt még nem lesz értéke egyik
változónak sem, mivel nem történt meg az inicializálás, vagyis még nem hívtuk
meg a függvényt
f2 # most meghívjuk a függvényt, tehát a változók is inicializálódnak
echo "i értéke a függvényen kivül: $i"
echo "j értéke a függvényen kivül: $j" # ismét kiíratjuk, de csak a qlobális
változó értéke látszódik a függvényen kívül
exit 0
```

<u>Függvényrekurzió: akkor beszélünk rekurzióról, mikor a függvény önmagát hívja meg.</u> Írjunk egy programot, amely faktoriális számítást végez függvényrekurzió segítségével.

Első változat mikor egész szám típusú (int) kimenettel dolgozunk. Hátrány, hogy a \$? változó csak 0-255 közötti értékeket képes kezelni, összesen tehát 256 értéket. Emiatt max. csak 5 faktoriálisig működik ez a változat.

```
#!/bin/bash
fact() {
local num=$1 # a `num` megkapja a függvény paraméterét, a `$1`-et
if [ $num = 0 ]; then # érték összehasonlítás `=` jellel, nem `-eq`-val
ret=1 # a 0 faktoriálisa 1; nincs mit számolni
temp=$((num-1))
fact $temp # itt a rekurzív függvényhívás
ret=$((num*$?)) # a visszatérési érték `num*$?`, ahol a `$?` az utoljára
pufferelt értéket tartalmazza; korlátja, hogy csak 256 értéket tud kezelni
fi
return $ret
}
echo -n "Adjon meg egy szamot: "
read szam;
fakt $szam
echo "A(z) $szam faktoriálisa: $?" # ez a megoldás csak fakt 5-ig működik,
mivel fakt 5=120; fakt 6=720 kellene hogy legyen, ehelyett 208-at kapunk, ami a
többszörös túlcsordulás miatt van: 256+256=512, 720-512=208
exit 0
```

Második változat mikor sztring típusú kimenettel dolgozunk, tehát az eredményt simán kiechozzuk return helyett. Ilyenkor nagyobb számok faktoriálisát is kitudunk számolni.

```
#! /bin/bash
fakt() {
local num=$1
if [ $num = 0 ]; then
ret=1
else
temp=$((num-1))
temp2=$(fakt $temp)
                        # bevezetünk
                                        egy új `temp2`
                                                           változót, melyhez
hozzárendeljük a `fakt $temp` visszatérési értékét; tehát nem a `$?`-t
használjuk
ret=$((num*temp2)) # a `temp2`-vel szorozzuk be a `num`-ot
fi
echo $ret # return helyett echo
}
echo -n "Adjon meg egy szamot: "
read szam;
echo "A(z) $szam faktoriálisa: $(fakt szam)" # közvetlenül a `fakt szam`-ot
íratjuk ki
exit 0
```

```
Fibonacci sorozat kiíratása szintén rekurzióval. A sorozat elemei:
  1. 2. 3. ...
       1
              1
                     2
                            ... (n-1)+(n-2)
#!/bin/bash
fib() {
n=$1 # a függvény paramétertől várjuk, hogy hány elemet írassunk ki a
sorozatból
if [ $n -lt 2 ]; then
echo $n # ha az `n<2`, akkor az eredmény maga `n`; látható a fenti mintából
((--n)) # egyel csökkentem `n` értékét; ún. dekrementálom
a=$(fib $n) # ő lesz `fib (n-1)`
((--n)) # megint egyel csökkentem `n` értékét
b=$(fib $n) # ő lesz `fib (n-2)`
echo ((a+b)) # az eredmény `fib (n-1)+fib (n-2) `
fi
echo "Adjon meg egy szamot:"
read szam;
for i in $(seq 0 $szam) # ez a for ciklus másik fajta alkalmazása; fentebb
említettük
do
out=$(fib $i)
echo $out
done
exit 0
```