Számítógép Architektúrák BSc 2. Gyak. 2023. 09. 04.

Készítette:

Sebe Zsolt BSc Programtervező Informatikus ACC02G

- I. Rész
- 1. feladat Melyik az aktuális jegyzék?



2. feladat – Lépjen a gyökérjegyzékbe!



3. feladat – Lépjen a saját home jegyzékébe!



4. feladat – Lépjen a rendszergazda home jegyzékébe (a jogosultsági rendszer valószínűleg megakadályozza majd)!



5. feladat – Lépjen a gyökérjegyzékből nyíló etc jegyzékbe!



6. feladat – Lépjen vissza egy szinttel feljebb!



7. feladat – Jelenítse meg az aktuális jegyzék tartalomjegyzékét!



8. feladat – Jelenítse meg a /etc, majd a /var/log jegyzék tartalomjegyzékét is (részletes adatok-kal)!

```
acc02g@jerry:; \s \s -\l /var/log
total 2667024
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Oct 8 06:25 account
-rw-r-r-- 1 root root 402865 Feb 9 2021 alternatives.log
drwxr-xr-x 2 root root 6 Feb 27 2018 apparmor
drwxr-xr-x 2 root root 57 Feb 9 2021 apt
-rw-r-- 1 root root 57 Feb 9 2021 apt
-rw-r-- 1 root root 6 Feb 27 2018 apparmor
drwxr-xr-x 2 root root 6 Feb 27 2018 apparmor
drwxr-xr-x 2 root root 6 Jan 13 2009 aptitude
drwxr-xr-x 2 root root 6 Jan 13 2019 audit
-rw-r-- 1 root adm 9 Sep 1 2013 auth.log, 2023.01.02
-rw-r-- 1 root adm 3259967 Jan 6 2023 auth.log, 2023.01.03
-rw-r-- 1 root adm 850294 Jan 9 2023 auth.log, 2023.01.03
-rw-r-- 1 root adm 6602471 Jan 10 2023 auth.log, 2023.01.07
-rw-r-- 1 root adm 440560 Jan 12 2023 auth.log, 2023.01.09
-rw-r-- 1 root adm 3462630 Jan 14 2023 auth.log, 2023.01.09
-rw-r-- 1 root adm 440560 Jan 12 2023 auth.log, 2023.01.10
-rw-r-- 1 root adm 5780972 Jan 20 2023 auth.log, 2023.01.11
-rw-r-- 1 root adm 6780972 Jan 20 2023 auth.log, 2023.01.15
-rw-r-- 1 root adm 751360 Jan 31 2023 auth.log, 2023.01.15
-rw-r-- 1 root adm 6 Feb 1 2023 auth.log, 2023.01.15
-rw-r-- 1 root adm 6 Feb 1 2023 auth.log, 2023.01.30
-rw-r-- 1 root adm 6 Feb 3 2023 auth.log, 2023.01.30
-rw-r-- 1 root adm 6 Feb 5 2023 auth.log, 2023.01.30
-rw-r-- 1 root adm 6 Feb 5 2023 auth.log, 2023.01.30
```

9. feladat – Lépjen a saját home jegyzékébe! Hozzon létre egy új aljegyzéket, a neve legyen Teszt!



10. feladat – Egyetlen paranccsal hozzon létre ebben két újabb jegyzéket, T1-et és T2-t!



11. feladat – Rajzoltassa ki a jegyzékstruktúrát a tree paranccsal!



12. feladat – Egyetlen paranccsal hozzon létre a Teszt jegyzékből nyíló három, egymásból nyíló jegyzéket: Unix/Linux/Debian néven!



13. feladat – Nevezze át a Debian jegyzéket Deb-re!



14. feladat – Helyezze át a Deb jegyzéket a T1-be!



15. feladat – Törölje a T1 jegyzéket!



16. feladat – Egyetlen paranccsal törölje a Teszt jegyzéket!



17. feladat – Jelenítse meg az aktuális jegyzék tartalmát!

```
/acc02g@jerry:-$ ls
/acc02g_szgyak Desktop Documents Downloads Maildir Music Pictures Public szgarch Templates Videos
```

18. feladat – Jelenítse meg a /etc jegyzék tartalmát részletesen!

19. feladat – Jelenítse meg a /etc jegyzék conf kiterjesztésű fájljait!

```
acc02gejerry:-$ ls -l /etc/*.conf
-rw-r-r--1 root root 2803 Nov 14 2008 /etc/adduser.conf
-rw-r-r--1 root root 13089 Jul 29 2020 /etc/ca-certificates.conf
-rw-r-r--1 root root 2969 Oct 12 2008 /etc/debconf.conf
-rw-r-r--1 root root 664 May 15 2012 /etc/deluser.conf
-rw-r-r--1 root root 2584 Feb 7 2014 /etc/gai.conf
-rw-r--r-1 root root 9 Aug 7 2006 /etc/host.conf
-rw-r-r--1 root root 206 Dec 15 2016 /etc/idmapd.conf
-rw-r-r--1 root root 1317 Aug 27 2017 /etc/insetc.conf
-rw-r-r--1 root root 559 Nov 23 2012 /etc/insserv.conf
-rw-r-r--1 root root 1503 Jun 5 2015 /etc/kernel-ing.conf
-rw-r-r--1 root root 34 Feb 17 2009 /etc/kernel-pkg.conf
```

20. feladat – Jelenítse meg a /etc könyvtár azon fájljait, melyek p-vel kezdődnek!

```
acc02g@jerry:-$ man ls
acc02g@jerry:-$ ls -ld /etc/p*
-rw-r--r - 1 root root 552 Oct 21 2007 /etc/pam.conf
drxxr-xr-x 2 root root 4996 feb 9 2021 /etc/pam.dlap.conf
-rw-r--r-- 1 root root 8983 feb 21 2011 /etc/pam_ldap.conf
-rw-r--r- 1 root root 7 Aug 25 2010 /etc/papersize
-rw-r-- 1 root root 2314 Aug 8 2020 /etc/pasewd
-rw--r-- 1 root root 2266 Aug 8 2020 /etc/pasewd
-rw-r--r- 1 root root 2173 Jun 5 2015 /etc/pasewd.org
drxxr-xr-x 5 root root 60 3ul 29 2020 /etc/prl
drwxr-xr-x 5 root root 80 Feb 26 2015 /etc/poplkit-1
drwxr-xr-x 5 root root 80 feb 26 2015 /etc/poplkit-1
drwxr-xr-x 5 root root 4096 Jun 1 2022 /etc/poptfix
```

21. feladat – Jelenítse meg a /etc jegyzék azon fájljait, melyek f-re végződnek!

```
acc02g@jerry:-$ ls -ld /etc/*f
-rw-r--r- 1 root root 2803 Nov 14 2008 /etc/adduser.conf
-rw-r--r- 1 root root 13080 Jul 29 2020 /etc/ca-certificates.conf
-rw-r--r- 1 root root 2960 Oct 12 2008 /etc/debconf.conf
-rw-r--r- 1 root root 604 May 15 2012 /etc/debconf.conf
-rw-r--r- 1 root root 55 Jun 5 2015 /etc/gonf
drwxr-xr-x 2 root root 30 Aug 27 2017 /etc/groff
-rw-r--r- 1 root root 206 Dec 15 2016 /etc/idmapd.conf
-rw-r--r- 1 root root 206 Dec 15 2016 /etc/idmapd.conf
-rw-r--r- 1 root root 859 Nov 23 2012 /etc/insserv.conf
```

22. feladat – Jelenítse meg a /etc jegyzék azon fájljait, melyek első karaktere p, a harmadik s és d-re végződnek!

```
acc02g@jerry:-$ ls -ld /etc/p?s∗d
-rw-r--r-- 1 root root 2314 Aug 8 2020 /etc/passwd
acc02g@jerry:-$ █
```

23. feladat – Jelenítse meg a home jegyzékének tartalmát a benne levő rejtett fájlokkal együtt!

24. feladat – Jelenítse meg a /etc jegyzék azon fájljait, melyek második karaktere a vagy n!

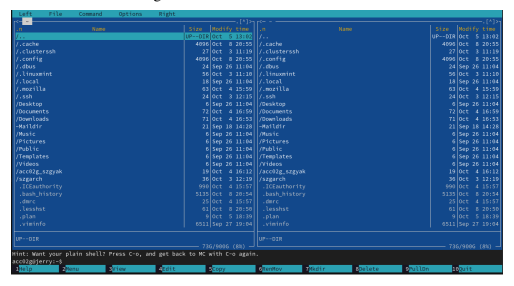
```
acc02g@jerry:-$ ls -d /etc/?an]*
/etc/bash.bashrc
/etc/bash.bashrc.dpkg-dist
/etc/gai.conf
/etc/jash.bashrc.dpkg-dist
/etc/gai.conf
/etc/jash.bashrc.dpkg-dist
/etc/gai.conf
/etc/jash.completion
/etc/gai.conf
/etc/jash.completion
/etc/gai.conf
/etc/jash.completion
/etc/gash.completion
/etc/gash.completi
```

 ${f 25.}$ feladat – Jelenítse meg a /etc jegyzék azon fájljait, melyek második karaktere nem a és nem n!

26. feladat – Jelenítse meg a rendszer összes fájlját és jegyzékét (hosszan fut)!



27. feladat – Indítsa el a Midnight Commanert!

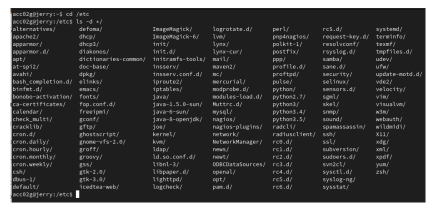


II. Rész

1. feladat – Hozza létre a home könyvtárában az ábrán látható könyvtárakat!



2. feladat – Lépjen a /etc könyvtárba! Jelenítse meg az innen nyíló könyvtárrendszert a tree paranccsal! Csak a könyvtárakat jelenítse meg, a fájlokat ne!



3. feladat – Másolja a /etc könyvtár passwd fájlját a Proba könyvtárba!



4. feladat – Másolja a /etc könyvtár shadow nevű fájlját a test könyvtárba!(A shadow fájl nem olvasható a felhasználók számára, így a parancs végrehajtását megtagadja majd a rendszer.)

```
acc02g@jerry:-$ cp /etc/shadow SzgepGyak/Proba/Test/
cp: cannot open '/etc/shadow' for reading: Permission denied
acc02g@jerry:-$
```

5. feladat – Másolja a /etc könyvtár összes conf kiterjesztésű fájlját a Linux könyvtárba!

```
acc02g@jerry:~$ cp /etc/*.conf SzgepGyak/Proba/Linux/
cp: cannot open '/etc/nslcd.conf' for reading: Permission denied
acc02g@jerry:~$
```

6. feladat – Másolja a /etc könyvtár azon fájljait, melynek második karaktere a, a negyedik s, és d-re végződnek, a Check könyvtárba!

```
|acc02g@jerry:~$ cp /etc/?a?s*d SzgepGyak/Check/
{acc02g@jerry:~$
```

7. feladat – Helyezze át a Test könyvtár minden fájlját a Linux könyvtárba!

```
acc02g@jerry:-$ mv SzgepGyak/Proba/Test/* SzgepGyak/Proba/Linux/
acc02g@jerry:-$
```

8. feladat – Hozzon létre egy új fájlt a Check könyvtárban, melynek neve Adatok.txt!

```
acc02g@jerry:~/SzgepGyak/Check$ touch Adatok.txt
eacc02g@jerry:~/SzgepGyak/Check$
```

9. feladat – Törölje a Linux könyvtár fájljait!

```
acc02g@jerry:~$ rm -r SzgepGyak/Proba/Linux/*
|acc02g@jerry:~$
```

10. feladat – Törölje a Próba könyvtárat!

acc02g@jerry:~\$ rm -r SzgepGyak/Proba/ acc02g@jerry:~\$

11. feladat – Jelenítse meg a képernyőn a /etc/passwd fájl tartalmát!

12. feladat – Az előző feladatot végezze el a less paranccsal is! Értelmezze a fájl szerkezetét! * Lapozzon a szövegben, keresse meg a Pista nevű felhasználókat! Lépjen ki a less-ből!

```
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin/nologin
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin
sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin
sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin
games:x:5:60:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
games:x:5:60:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
man:x:6:1:2:man:/var/cache/man:/usr/sbin/nologin
mews:x:9:0:news:/var/spool/news:/usr/sbin/nologin
news:x:9:0:news:/var/spool/news:/usr/sbin/nologin
news:x:9:0:news:/var/spool/ueus:/usr/sbin/nologin
uucp:x:10:10:uucp:/var/spool/ueus:/usr/sbin/nologin
proxy:x:13:13:proxy:/bin:/usr/sbin/nologin
proxy:x:13:13:proxy:/bin:/usr/sbin/nologin
backup:x:34:3:backup:/var/scbusp:/susr/sbin/nologin
list:x:38:38:Mailing List Manager:/var/list:/usr/sbin/nologin
shatu:x:38:33:finiling List Manager:/var/list:/usr/sbin/nologin
ganats:x:41:41:6nats Bug-Reporting System (admin):/var/lib/ganats:/usr/sbin/nologin
sabdix:100:65534:/var/run/sshd:/usr/sbin/nologin
sshd:x:100:65534:/var/lib/nfs:/bin/false
messagebus:x:104:104::/var/lib/nfs:/bin/false
messagebus:x:104:106:140::/var/run/dbus:/bin/false
messagebus:x:104:106:140::/var/run/dbus:/bin/false
messagebus:x:106:107::/var/log/nagios:/bin/false
postfix:x:110:108:MySQL Server.,,;/var/lib/mySql:/bin/false
postfix:x:110:111::/var/spool/postfix:/bin/false
postfix:x:110:111:/var/spool/postfix:/bin/false
postfix:x:110:111:/ran/spool/postfix:/bin/false
postfix:x:110:111:/ran/spool/postfix:/bin/false
debian-spamd:x:111:15:nslcd aname service LDAP connection daemon,,;:/var/run/nslcd/:/bin/memcached:x:114:65534::/var/pin/fis/bin/false
debian-spamd:x:115:119::/var/lib/nspamassassin:/bin/sh
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin/usr/sbin/nologin
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin
sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin
sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin
games:x:5:60:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
games:x:5:60:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
lp:x:7:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin
lp:x:7:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin
manl:x:6:8:mail:/var/mail:/usr/sbin/nologin
manl:x:6:8:mail:/var/mail:/usr/sbin/nologin
proxy:x:10:10:uucp:/var/spool/lews:/usr/sbin/nologin
uucp:x:10:10:uucp:/var/spool/lews:/usr/sbin/nologin
proxy:x:10:13:proxy:/bin/usr/sbin/nologin
proxy:x:10:13:proxy:/bin/sur/sbin/nologin
proxy:x:10:13:proxy:/bin/yar/backups:/usr/sbin/nologin
proxy:x:10:13:proxy:/bin/yar/backups:/usr/sbin/nologin
list:x:38:38:Mailing List Manager:/var/list:/usr/sbin/nologin
list:x:38:38:Mailing List Manager:/var/list:/usr/sbin/nologin
proxy:x:14:16:ndats Bug-Reporting System (admin:/var/lb/gmats:/usr/sbin/nologin
smats:x:41:6:0534::/var/run/frox/sbin/nologin
sstatd:x:10:1:65334::/var/lb/ms:/bin/false
messagebus:x:104:104::/var/lb/ms:/bin/false
messagebus:x:104:106:4::/var/log/nagios:/bin/false
maysal:x:108:108:MySQL Server.,;:/var/lb/mysql:/bin/false
postfix:x:110:105:Auahi molNS daemon,;/var/run/avahi-daemon:/bin/false
postfix:x:110:111::/var/spool/postfix:/bin/false
postfix:x:110:111::/var/spool/postfix:/bin/false
postfix:x:110:111::/var/spool/postfix:/bin/false
postfix:x:111:16534::/var/empty:/bin/false
postfix:x:111:16534::/var/empty:/bin/false
postfix:x:111:115:1542adi molne service LDAP connection daemon,,,:/var/run/nslcd/:/bin/memcached:x:11:16534::/var/empty:/bin/false
deblan-espamd:x:115:1192::/var/lb/mslspamassassin:/bin/sh
```

13. feladat – Állapítsa meg a következő fájlok típusát: /bin/bash, /etc/passwd, /var/log/syslog!

acc02g@jerry:-\$ file /bin/bash /etc/passwd /var/log/syslog
'/bin/bash: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, for GNU/
*Linux 2.6.32, BuildID[shal]=4be0cc32aba02ec4e0f010047be5ae9dee756960, stripped
/etc/passwd: ASCII text
/var/log/syslog: cannot open `/var/log/syslog' (No such file or directory)

{acc02g@jerry:-\$

III. Rész

a. feladat – Hozza létre a következő mappa szerkezetet!

```
acc02g@jerry:-$ mkdir -p acc02g/bokor/{banan,mogyoro,barack}
acc02g@jerry:-$ mkdir -p acc02g/fa/korte
([[Aacc02g@jerry:-$ mkdir -p acc02g/land/{szeder,kokus}
acc02g@jerry:-$
```

b. feladat – Készítsen másolatot: a neptunkod/ land/szeder katalógusról a neptunkod/fa katalógusba, a neptunkod /bokor/banan katalógusról a neptunkod /fa katalógusba

```
acc02g@jerry:-$ cp -r acc02g/land/szeder/ acc02g/fa/
acc02g@jerry:-$ cp -r acc02g/bokor/banan/ acc02g/fa/
acc02g@jerry:-$
```

c. feladat – Végezze el a következő áthelyezéseket: a neptunkod /bokor/barack katalógust helyezze át a neptunkod /fa katalógusba, a neptunkod /land /kokusz katalógust helyezze át a neptunkod/fa katalógusba

```
acc02ggjerry:-5 mv acc02g/bokor/barack/ acc02g/fa/
acc02ggjerry:-5 mv acc02g/land/kokusz acc02g/fa/
mv: cannot stat 'acc02g/land/kokusz': No such file or directory
acc02ggjerry:-5 mv acc02g/land/kokus/ acc02g/fa/
acc02ggjerry:-5
```

d. feladat – Törölje a neptunkod/land katalógust a teljes tartalmával. Hozza létre a következő szöveges állományokat: neptunkod/bokor/banan/leiras.txt, neptunkod/tree/felsorolas.txt

```
acc02g@jerry:-$ rm -r acc02g/land/
/acc02g@jerry:-$ mkdir -p acc02g/tree
acc02g@jerry:-$ touch acc02g/bokor/banan/leiras.txt acc02g/tree/felsorolas.txt
/acc02g@jerry:-$
```

e. feladat – A leiras.txt szöveges állományba írjon 3 sort a barackról. A felsorolas szöveges állományba soroljon fel legalább 5 csoporttársa nevét.

```
acc02g@jerry:-$ cat > acc02g/bokor/banan/leiras.txt
A barack egg wylumbles
A barack shetó.
A barack finom.
acc02g@jerry:-$ cat > acc02g/tree/felsorolas.txt
Adamcsik Bendegúz
Asztalos Adaúm
Baba Levente
Balogh Botond
Balogh Botond
Balogh Marin
Bán Tamás József
acc02g@jerry:-$ [
```

f. feladat – Listázza a neptunkod mappa tartalmát úgy, hogy megjelenjen az almappák tartalma is.



g. feladat – Térjen vissza a gyökérmappába és keresse meg az összes olyan file-t, amelyek nevének második betűje e.



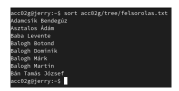
h. feladat – Tegye mindenki számára olvashatóvá a felsorolas.txt file-t.



i. feladat – Jelenítse meg, hogy mennyi helyet foglal a merevlemezen a neptunkod mappa az al-mappáival együtt.



j. feladat – Rendezze ABC-szerint a felsorolas.txt file tartalmát.



IV. Rész