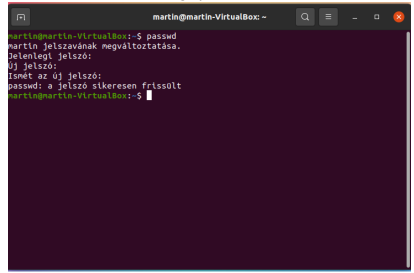
Számítógép architektúrák BSc

1. Gyak.

2023. 09. 27.

Készítette:

Balogh Martin Bsc Programtervező inf.. OIKGCW 1. feladat - Változtassa meg a jelszavát!



- 2. feladat Jelenítse meg a rendszer kézikönyv gyűjteményét!
- 3. feladat Írattassa ki a munkajegyzék nevét, amiben éppen dolgozik!
- **4. feladat -** Kik vannak bejelentkezve a rendszerbe? Mióta használják azt? Mióta inaktívak? Milyen parancsot futtatnak éppen?
- 5. **feladat** Jelenítse meg az utoljára bejelentkezett felhasználókat! Jelenítse meg az utolsó 5 bejelentkezést!
- **6. feladat -** Írattassa ki azokat a felhasználókat, akik be vannak jelentkezve!
- 7. **feladat** Kik vannak bejelentkezve, mikor és honnan jelentkezett be!
- 8. feladat Ki mikor melyik gépre jelentkezett be és hány perce nem csinál semmit!
- 9. **feladat -** Ki van bejelentkezve, a teljes neve, mikor jelentkezett be!

```
martin@martin-VirtualBox:~$ ls

Asztal Firefox_wallpaper.png Letöltések Sablonok Videók
Dokumentumok Képek Nyilvános snap Zenék

martin@martin-VirtualBox:~$ pwd

/home/martin

martin@martin-VirtualBox:~$ who
martin martin-VirtualBox:~$ finger

Login Name Tty Idle Login Time Office Office Phone
martin martin *:0 Oct 9 21:59 (:0)
martin@martin-VirtualBox:~$ singer

Login Name Tty Idle Login Time Office Office Phone
martin martin *:0 Oct 9 21:59 (:0)
martin@martin-VirtualBox:~$ w

22:32:59 up 34 min, 1 user, load average: 0,25, 0,17, 0,28

USER TTY FROM LOGIN@ IDLE JCPU PCPU WHAT
martin :0 :0 21:59 ?xdm? 40.89s 0.00s /usr/lib/gdm3/g
martin@martin-VirtualBox:~$
```

10. feladat - Írjon egy üzenetet a szomszédjának!

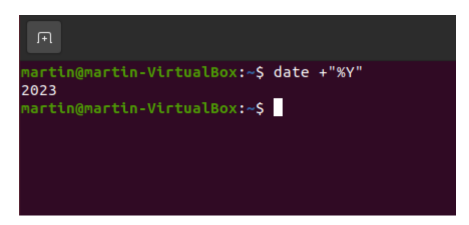
```
martin@martin-VirtualBox:~ Q = - □  

martin@martin-VirtualBox:~$ echo szia 
szia 
martin@martin-VirtualBox:~$
```

11. feladat - Nézze meg a date parancs kézikönyvét!

```
martin@martin-VirtualBox: ~
                                                                                                                                                   Q = -
DATE(1)
                                           User Commands
                                                                                             DATE(1)
NAME
        date - print or set the system date and time
SYNOPSIS
        date [OPTION]... [+FORMAT]
date [-u|--utc|--universal] [MMDDhhmm[[CC]YY][.ss]]
DESCRIPTION
        Display the current time in the given FORMAT, or set the system date.
        Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.
         --debug
annotate the parsed date, and warn about questionable usage to
        -f, --file=DATEFILE
    like --date; once for each line of DATEFILE
        -I[FMT], --iso-8601[=FMT]
output date/time in ISO 8601 format. FMT='date' for date only
(the default), 'hours', 'minutes', 'seconds', or 'ns' for date
and time to the indicated precision. Example:
2006-08-14T02:34:56-06:00
        -R, --rfc-email output date and time in RFC 5322 format. Example: Mon, 14 Aug 2006 02:34:56 -0600
--rfc-3339=<u>FMT</u>
output date/time in RFC 3339 format. FMT='date', 'seconds', or
Manual page date(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

12. feladat - Hogyan kell paraméterezni a date parancsot ahhoz, hogy csak az évszámot írja ki?



- 13. feladat Hogyan lehet megszakítani az éppen futó programot? Kill paqrancs
- **14. feladat -** Törölje a képernyőt! **Clear prancs**