## 7. gyakorlat. Shell script III.

I/O átirányítás, szűrők, csövek,: wc, grep, sort, cut, tee, sed, reguláris kifejezések).

## Ismétlés, scriptek, szerkezetek

- a) Feladat: Írjunk shell script programot, ami kiszámolja egy szám (n) faktoriálisát! (Pl. while ciklus, i 2-től n-ig, majd a ciklusmagban f=`expr \$f \\* \$i`. A feladatmegoldásoknál ne használjunk let utasítást, elég használni, megtanulni az expr-t, és használjuk a normál parancsbehelyettesítést! `parancs `) Ellenőrizzük, hogy kaptunk-e paramétert!
- b) Feladat: Írjunk script programot, ami szavakat olvas be egészen addig, míg a vége szót nem írjuk be, majd sorba rendezve kiírja a képernyőre azokat! (Használjunk ideiglenes fájlt!)
- c) Feladat: Írjunk programot, amelyik a paraméterül kapott számokat összeadja és az összeget a szabványos kimenetre írja! A program maximum 10 számot tudjon összeadni! A paraméterül megadott számok helyett megadhatjuk a –help kapcsolót, aminek hatására írjunk ki rövid ismertetőt a programról!
- d) Feladat: Írjunk programot, ami szétválogat egy paraméterben megadott fájlt páros és páratlan sorokra, majd ezeket új fájlokban elhelyezi! (dióhéjban: counter=0; while read line; do if [ \$( expr \$counter % 2) ]; echo \$line > file\_even; else echo \$line > file odd; fi; (( counter ++ )); done < bemeneti file) vagy (cat file | while ...)
- e) Feladat: Írjunk shell script programot, ami a háttérben fut és fél percenként ellenőrzi, hogy egy felhasználó bejelentkezett-e a rendszerbe! A felhasználó nevét paraméterként kell megadni!
- f) Feladat: Jelentkezzünk be egyszerre két terminálon. Ha az egyik ablakban elindítjuk az uzenet nevű most megírandó script programot, akkor az egy percen keresztül 5 másodpercenként írjon egy üzenetet a másik terminálablakunkba! (Megoldás kulcsa: echo üzenet >/dev/pts/2, ha pts/2 a másik terminál azonosítója, vagy használjuk a 'write <felhasznalonev>' parancsot)

## Szűrők

- a) Feladat: Telefonregiszter program, amely kapcsolók segítségével a következőket tudja: -a kapcsoló megadása esetén felvesz egy nevet és egy telefonszámot a listába (ügyeljünk a dupla elemekre), -d kapcsoló megadása esetén törölje a paraméterként megadott nevet és a hozzá tartozó telefonszámot, kapcsoló nélkül pedig keresse meg az illeszkedő neveket és írja ki hozzá a telefonszámokat. A –c kapcsolóra adja meg a regiszterben tárolt telefonszámok darabszámát. Az –o kapcsolóra rendezve írja ki a neveket egyszeresen. (A tároláshoz használt szövegfájl formája szabadon meghatározható, segítségképp: a vesszővel vagy kettősponttal elválasztott mezők használata javasolt)
- b) Feladat: Módosítsuk az 1/a (faktoriális számoló programot) úgy, hogy szűrőként is tudjuk használni! (Ha nincs paraméter, n= `cat`....)
- c) Feladat: Módosítsuk az 1/c (paraméterek összeadását végző programot) úgy, hogy szűrőként is tudjuk használni! (Ha nincs paraméter, for i in `cat`....)
- d) Feladat: Írjunk programot, ami a paraméterben megadott fájlokat átnevezi csupa kisbetűsre! (segítség: echo \$\*|tr '[A-Z]' '[a-z]')

- e) Feladat: Bővítsük az előző programot úgy, hogy kapcsolóval megadható legyen, hogy kisbetűsíteni vagy nagybetűsíteni akarunk!
- f) Feladat: Írjunk programot, ami egy paraméterben megadott állományban az összes elkódolt email címből valódit készít, majd azokat listázza a kimeneten. Egyúttal kerüljenek ki egy fájlba is az eredmények. (tee) Elkódolt email címek például (minden esetben gipsz@jakab.hu cím az eredeti): gipsz kukac jakab pont hu, gipsz at jakab dot hu, gipsz\_nospam\_jakab.hu, stb.)