4. gyakorló feladatsor Szűrők, csővezeték

1. Feladat: Kérdezze le a rendszer összes felhasználójának adatait a getent passwd parancs segítségével, majd írassa ki az azonosítójukat ABC sorrendben.

- 2. Feladat: Kérdezze le a rendszer összes felhasználójának adatait a getent passwd parancs segítségével, majd listázza ki a rendszerből ideiglenesen törölt (666-os azonosítójú) felhasználók nevét!
- 3. Feladat: A ~/szamrend/gy3/szotar.txt sorait sorszámozva a 10. sortól a 17. sorig listázza ki a home könyvtárba létrehozott sz1017.txt fájlba!
- 4. Faladat: A ~/szamrend/gy3/szotar.txt sorait rendezze ABC sorrendbe, majd sorszámozza be a sorokat, végül listázza ki az utolsó 15 sorból az első 5 sort!
- 5. Feladat: A last parancs használatával listázhatja ki a legutóbb bejelentkezett felhasználókat. Írassa ki, hogy hány különböző felhasználó jelentkezett be a szerverre! A last a lista végén kiír egy üres majd egy tájékoztató sort is, ügyeljen rá, hogy ezek ne jelenjenek meg!
- 6. Feladat: Listázza ki az utoljára bejelentkezett felhasználók IP címeinek első és utolsó tagját!
- 7. Feladat: Listázza ki a könyvtár tartalmát úgy, hogy csak az olvasási jogok és a könyvtárbejegyzések nevei szerepeljenek a listában!
- 8. Feladat: Listázza ki a szerverre pillanatnyilag bejelentkezett felhasználókat úgy, hogy a dátum és az idő tagjainak elválasztója a / karakter legyen!
- 9. Feladat: Listázza ki a szerverre pillanatnyilag bejelentkezett felhasználókat fordított ABC sorrendben úgy, hogy az IP címek ne legyenek zárójelben és egyetlen hosszú számként jelenjenek meg (mezőelválasztó karakter nélkül).

4. gyakorló feladatsor	Szűrők, csővezeték
Súgás:	
6. feladat: Használja ki, hogy a harmadik oszlop a felhasználó IP címe, valamint az IP címek 4 db tagból állnak, melyek ponttal vannak elv	/álasztva!

Klettner Péter: Számítógépes rendszerek