

Hálózati operációs rendszerek I.

3. vizsga, 2005. január 20.

Értékelés:

Elérhető 20 pont. 12 ponttól 2; 13.5 ponttól: 3; 15 ponttól: 4; 16.5 ponttól: 5

1. Adjon meg egy szabályos kifejezést (regular expression), ami azokra a sorokra illeszkedik, amelyek "A" vagy "a" betűvel kezdődnek és nincs bennük számjegy. (1 pont)
2. A /tmp könyvtárban levő összes fájlt nevezze át úgy, hogy a fájlok nevét kiegészíti a ".old" végződéssel! (2 pont)
3. Írjon egy awk programot, amely a /etc/passwd fájl alapján eldönti, hogy az adott azokból a felhasználókból van a több, akiknek felhasználói neve (user name) az ABC-ben az "l" (kis L) előtti betűvel kezdődik, vagy azokból, akiké az "l" utáni betűvel kezdődik. (Az "l" betűvel kezdődő felhasználói nevek egyik csoportba sem tartoznak bele.) Adja meg a program futtatását is! (3 pont)
4. Mit ír ki a következő program? (értékelés: minden teljesen helyes válasz 0.2 pont) (1 pont)

```
unset A B C D E F; A="echo 3"; B=A; C=$A; D=$( $A ); E=$D+2  
echo A=$A B=$B C=$C D=$D E=$E
```
5. FTP szerveren hogyan lehet az anonymous felhasználó számára megoldani, hogy fájlokat tudjon feltölteni? Mutassa meg egy példán keresztül! (2 pont)
6. Apache webservernél soroljon fel legalább 5 globális opciót! (1 pont)

