Gyakorló

Operációs rendszerek 2. (Linux) (BH-MIT051-N) 2021/2022. tanév. / 2. félév

Facskó Gábor facsko.gabor@uni-milton.hu

2022. április 8.

Az alábbi példákhoz hasonlót fogok adni az első géptermi zárthelyi dolgozat alkalmával 2022. április 11-én.

- 1. Állapítsa meg, hogy a mellékelt wigner.txt állományban hány szó illetve betű található. Melyik szóból és betűből mennyi található az állományban?
- 2. A csatolt WI_H1_SWE_208103.txt állományt nevezze át úgy, hogy tartalmazza az állomány neve az első és utolsó adat mérésének idejét.
- 3. Állapítsa meg, hogy a csatolt WI_H1_SWE_208103.txt szövegállományban található mérések felbontása mekkora lehet.
- 4. A csatolt állományok neveket, személyi számokat, illetve személyi számokat és a testmagasság adatokat tartalmaznak. Ki a legmagasabb lány a névsorban? Ki a legalacsonyabb fiú a névsorban? Ki a legidősebb és a legfiatalabb a társaságban?

A feladatok megoldását hamarosan közölni fogom. A telepítésre nem tudok példát adni, ezért kérem, hogy gyakorolják otthon.