

Operációs Rendszerek BSc.

3. Gyakorlat

2022.02.22.

Készítette:

Breitenbach Attila

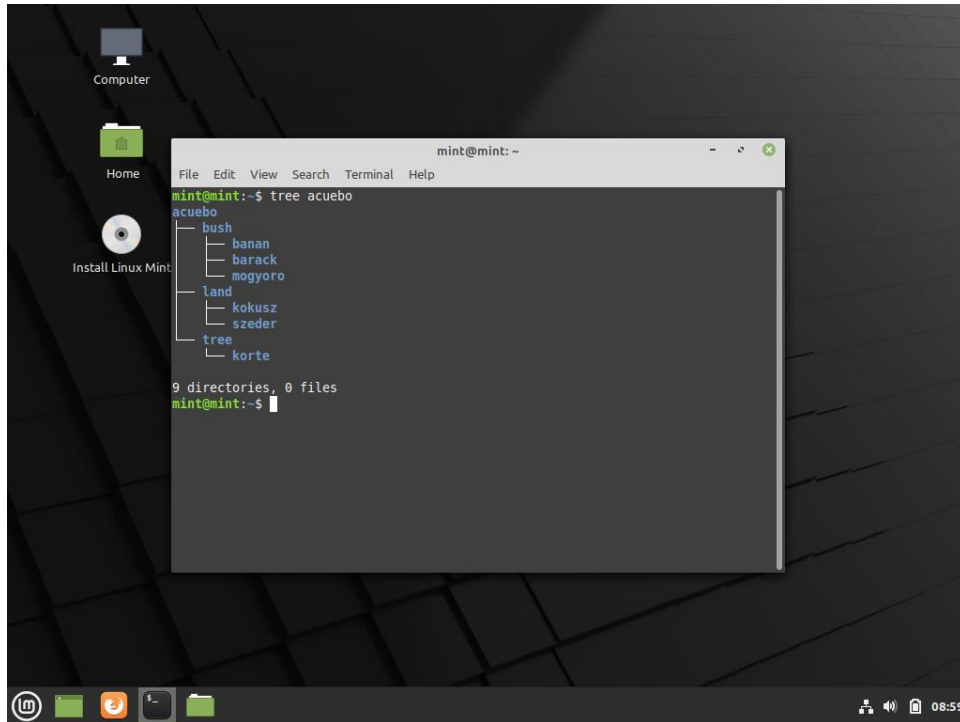
Programtervező
informatikus

ACUEBO

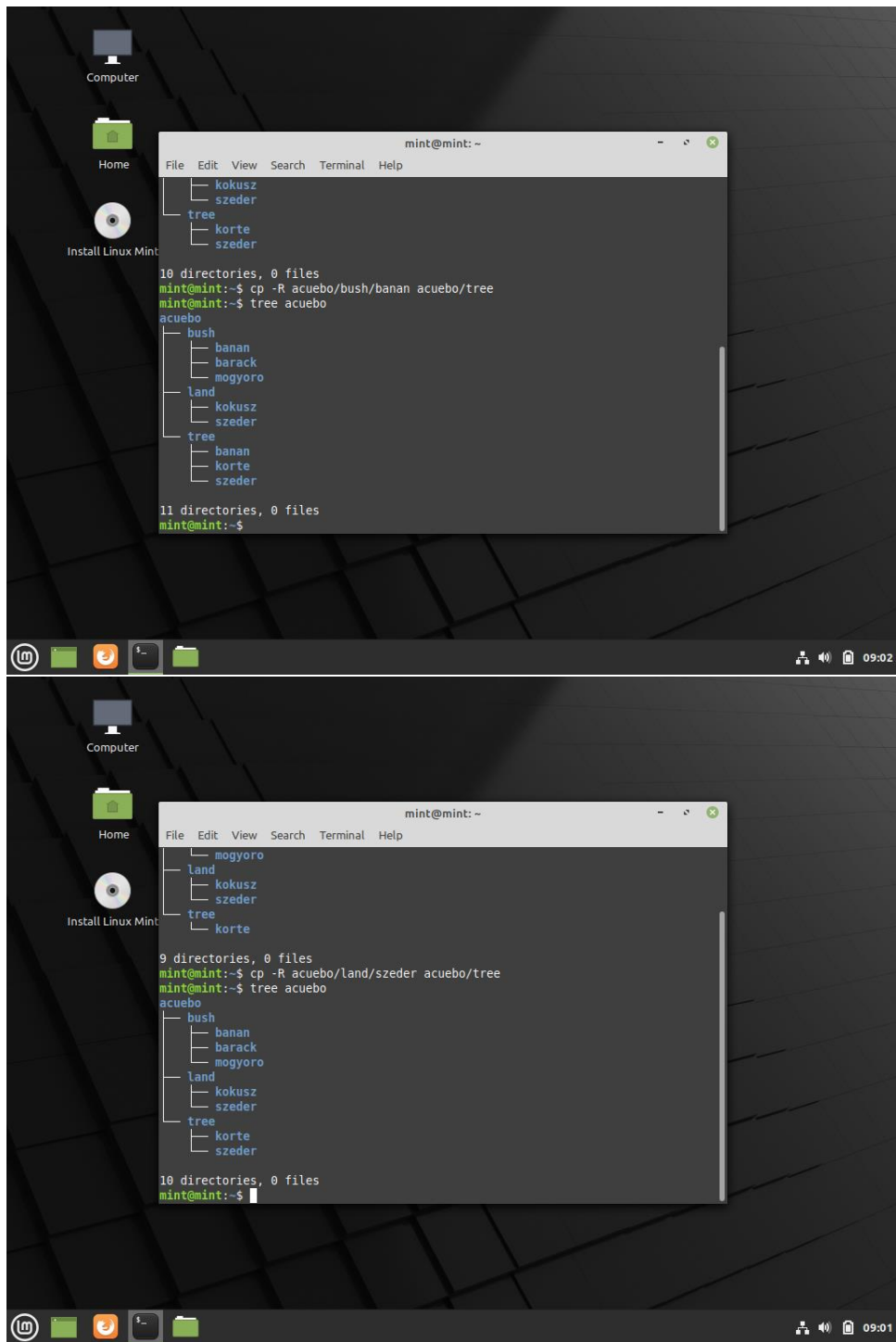
Miskolc, 2022

1.feladat:

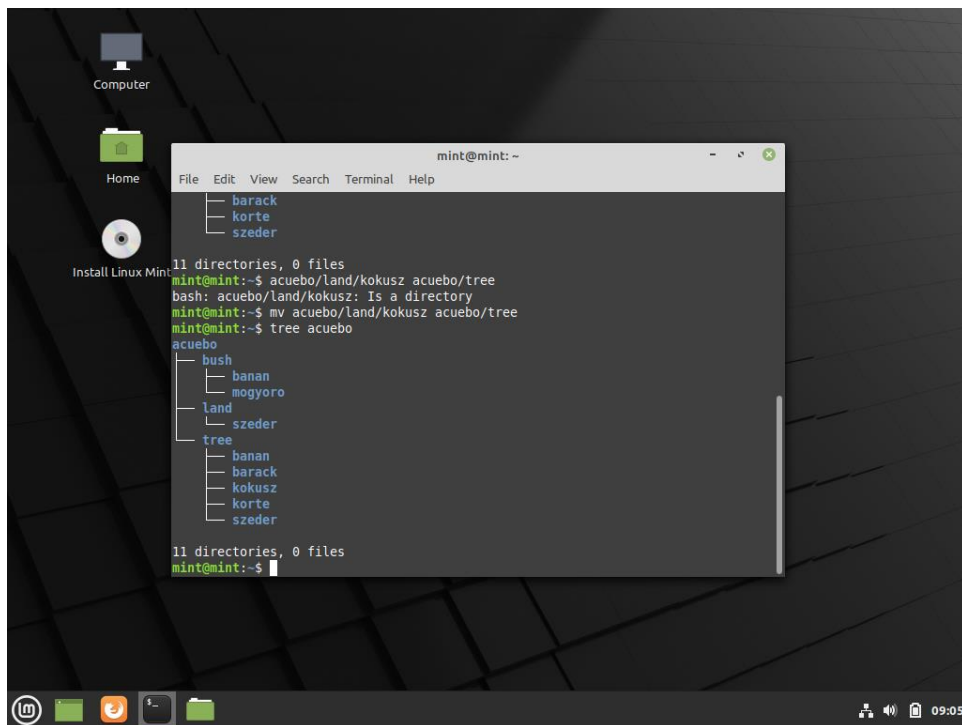
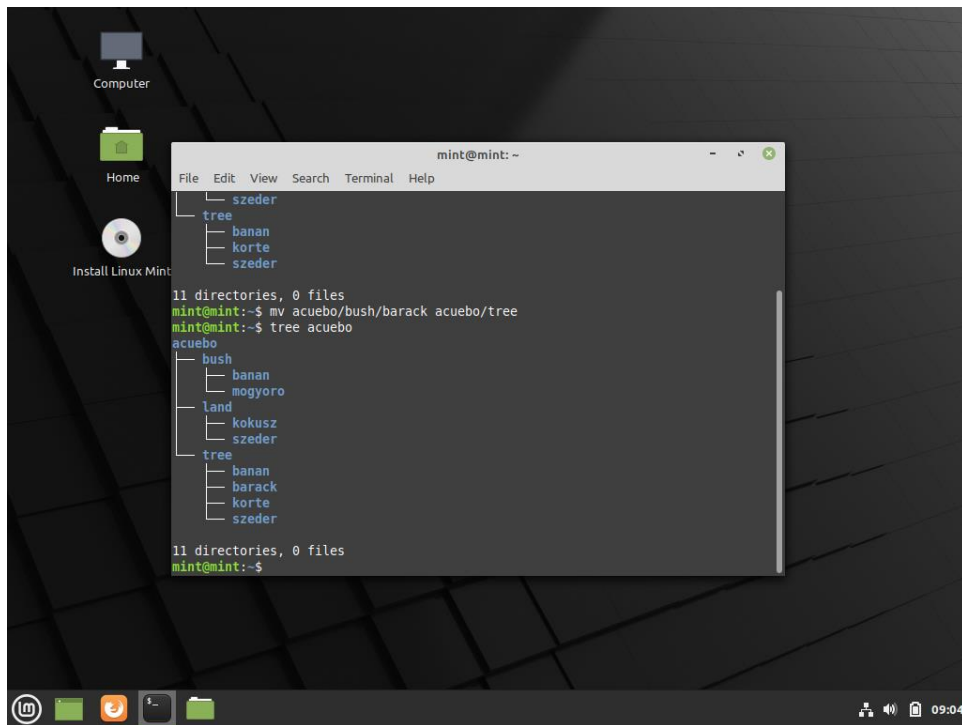
a.) Mappa szerkezet létrehozása (mkdir {könyvtár})majd listázás(tree {könyvtár})



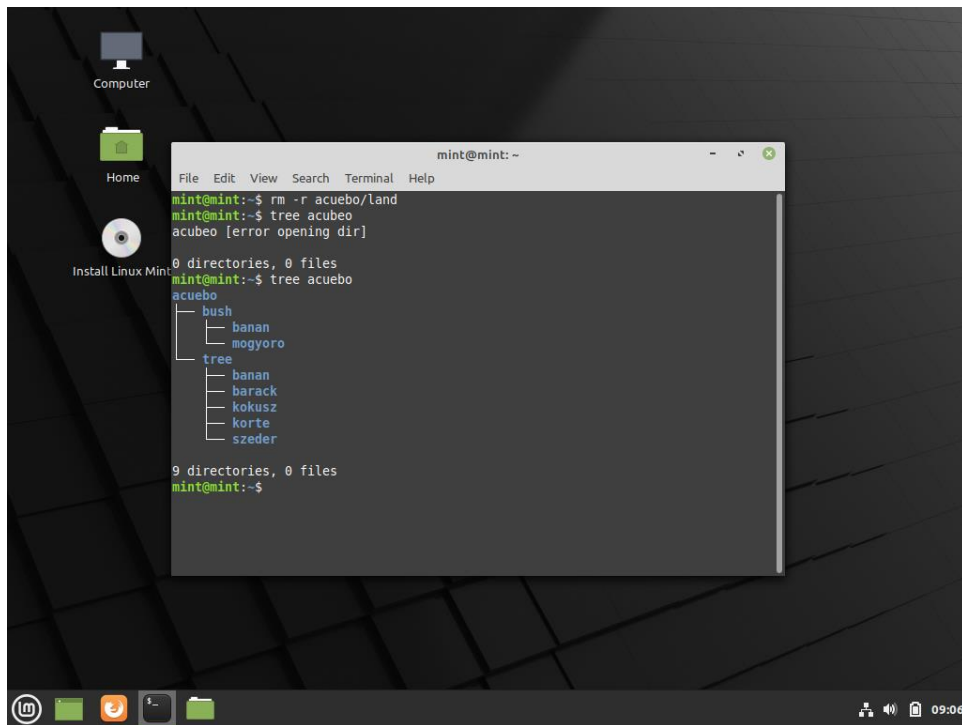
b.) Másolat készítése: (cp -R {könyvtár})



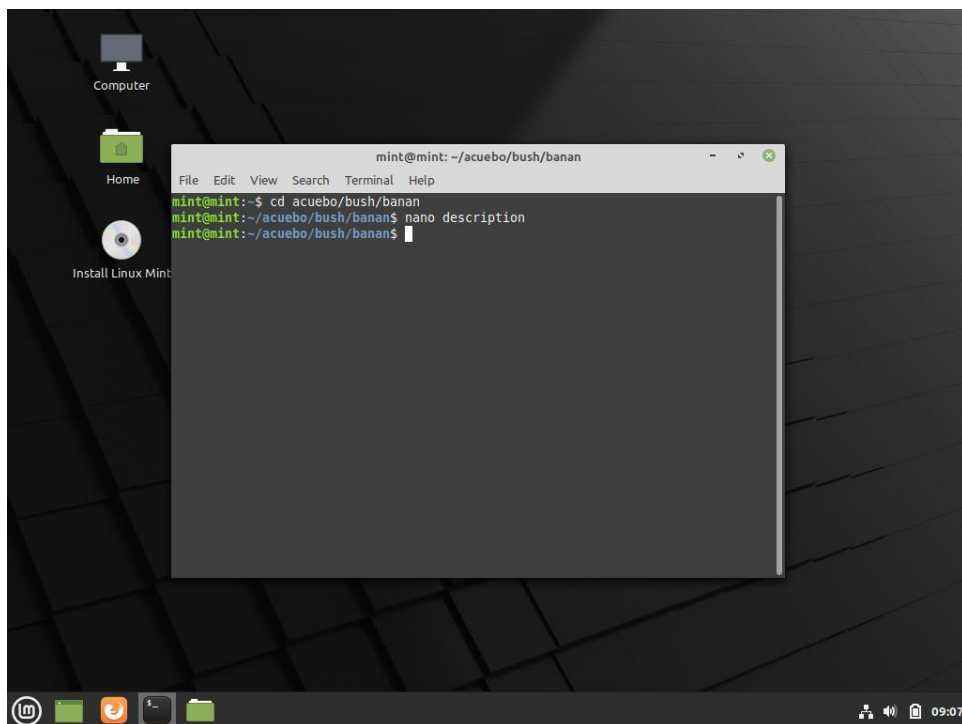
c.) Könyvtár áthelyezése: (mv {könyvtár})

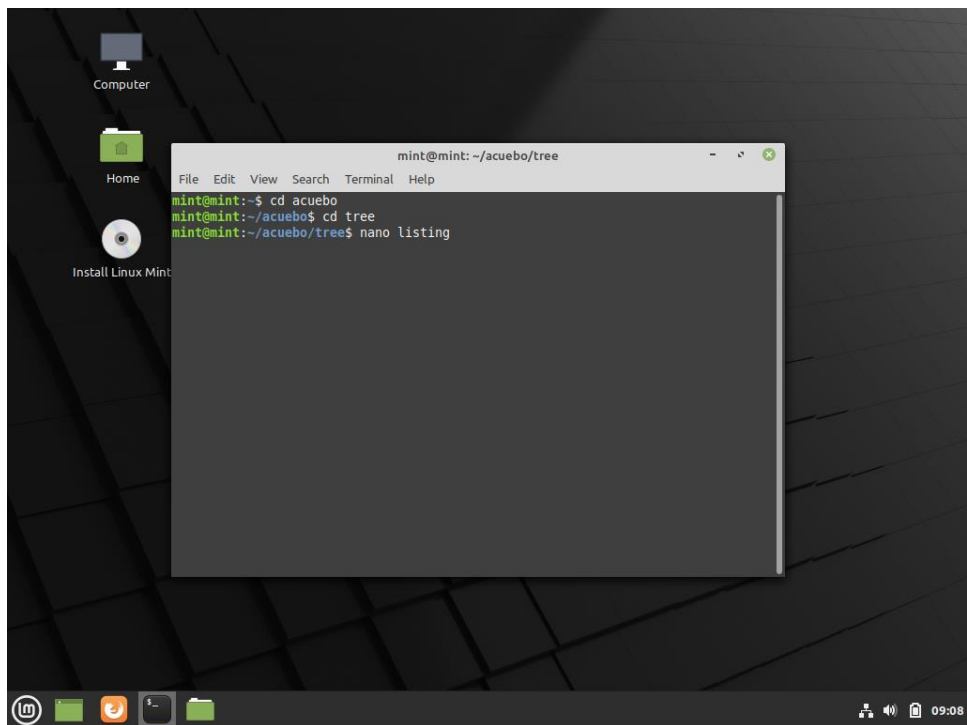
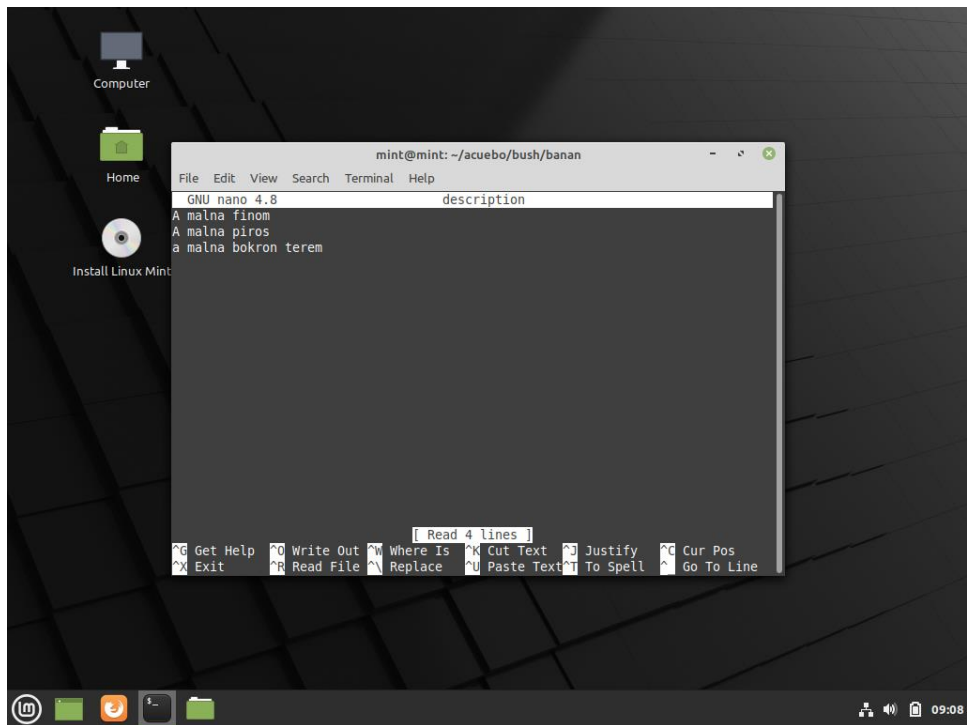


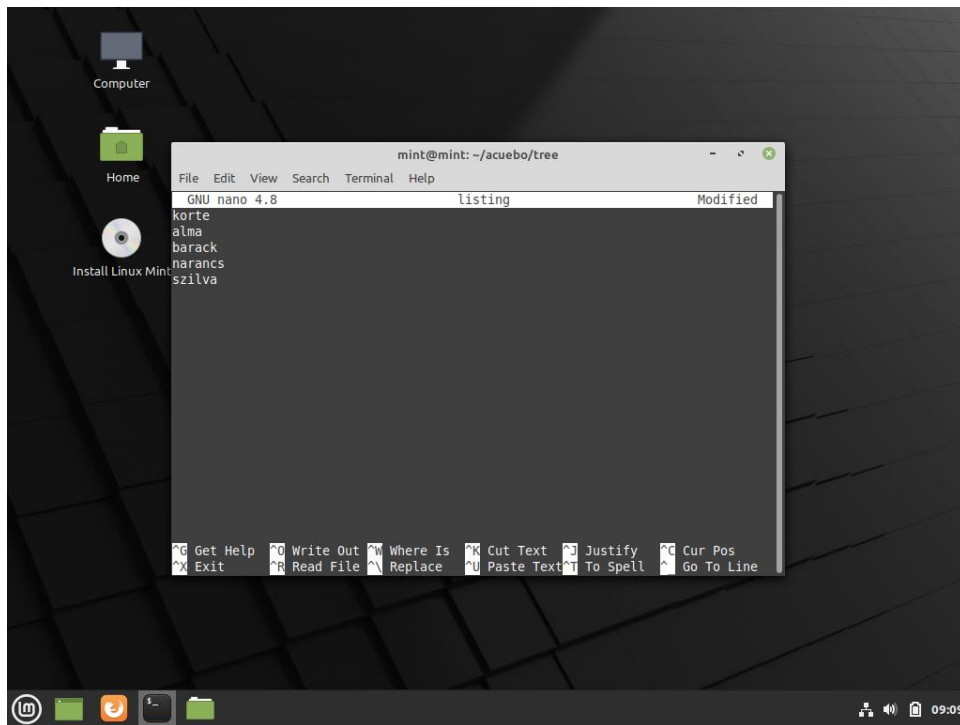
d.) Könyvtár Törlése: (`rm -r {könyvtár}`)



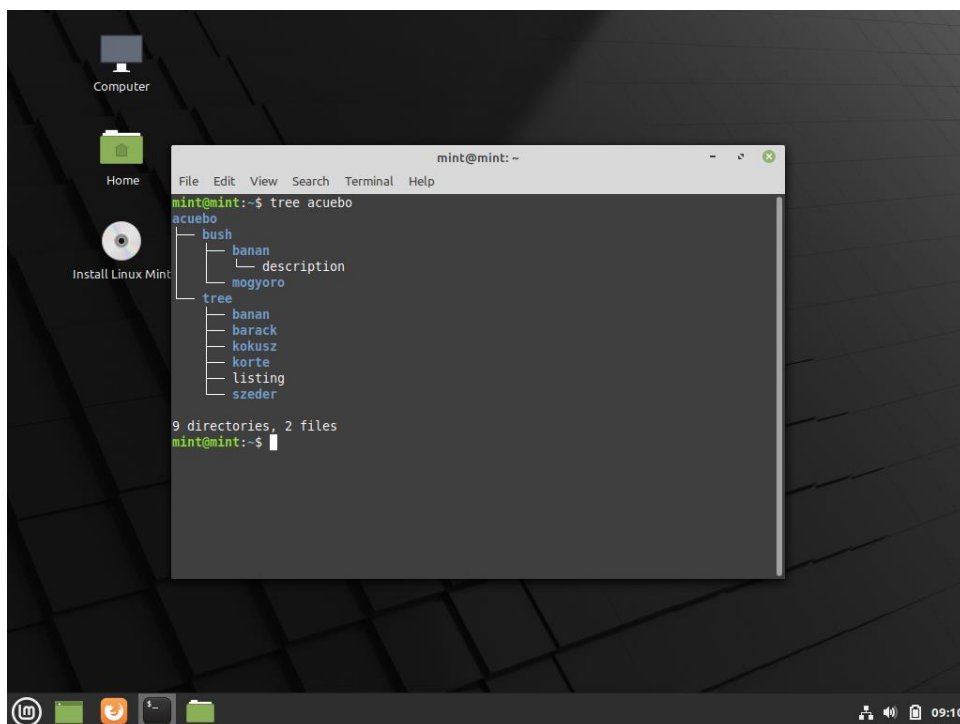
e.) Szöveges állományok létrehozása és azok feltöltése(nano {szovegesfajl})



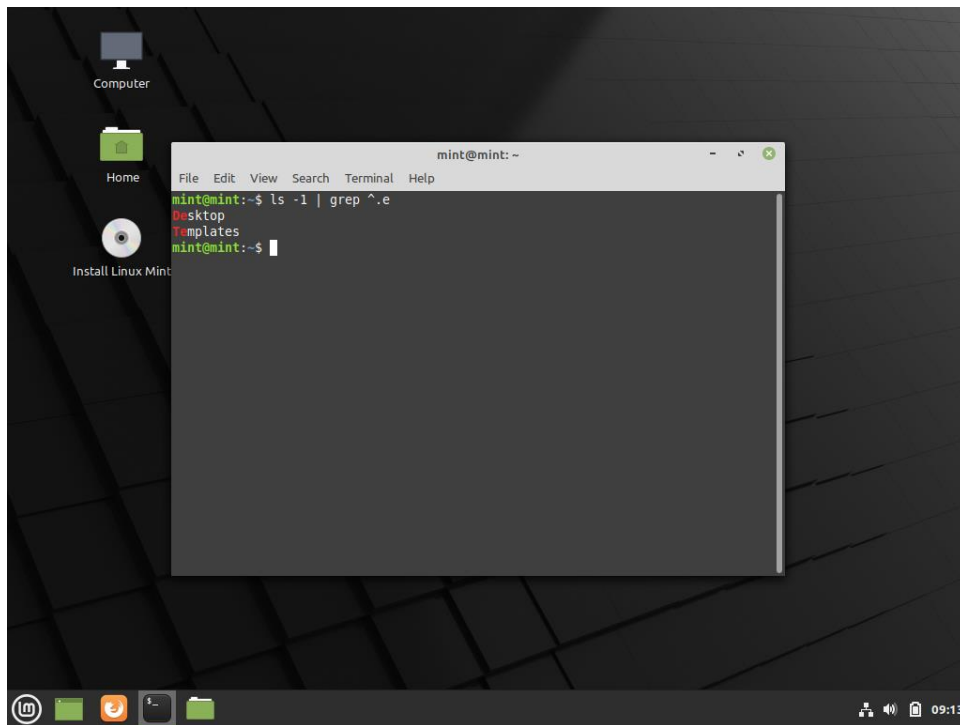




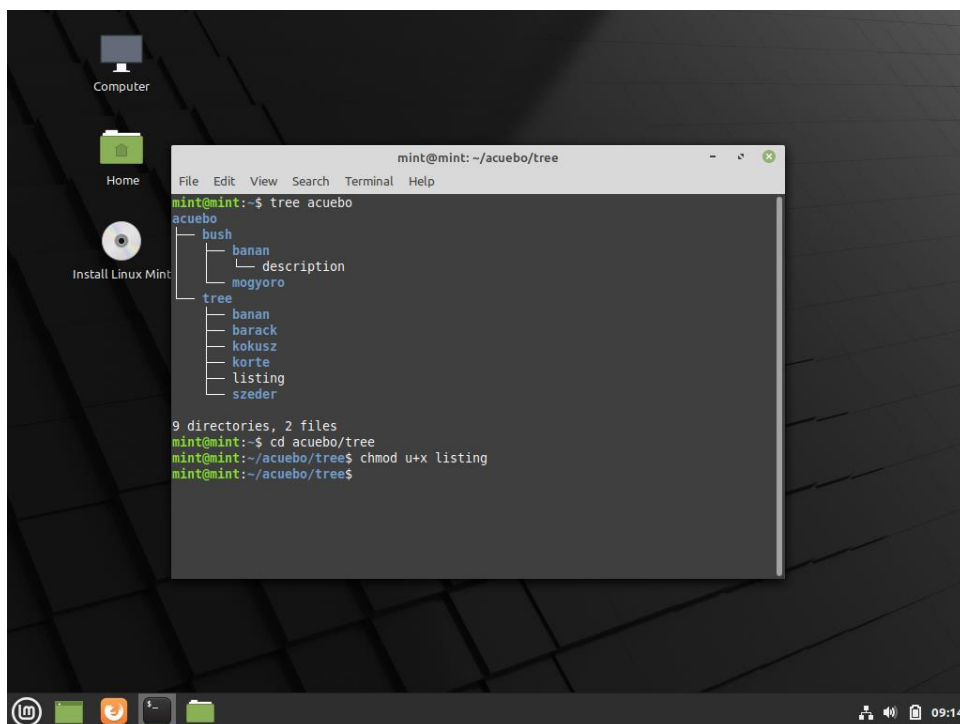
f.) Neptunkod mappa listázása almappákkal(tree {könyvtár})



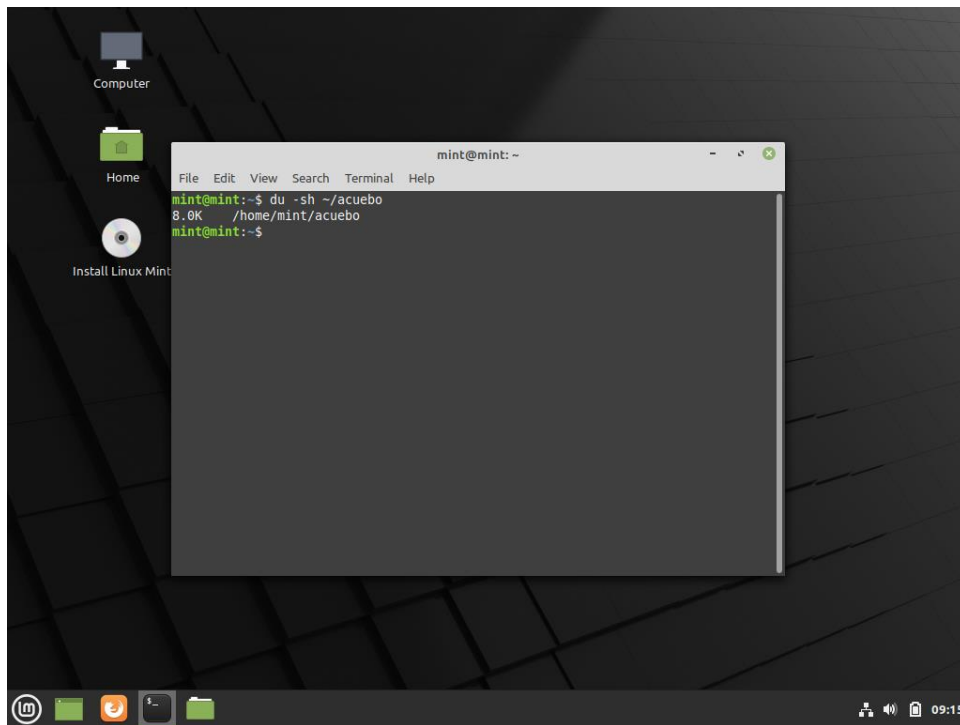
g.) Az összes olyan fájl keresése aminek a második betűje “e” (ls -l | grep ^.e)



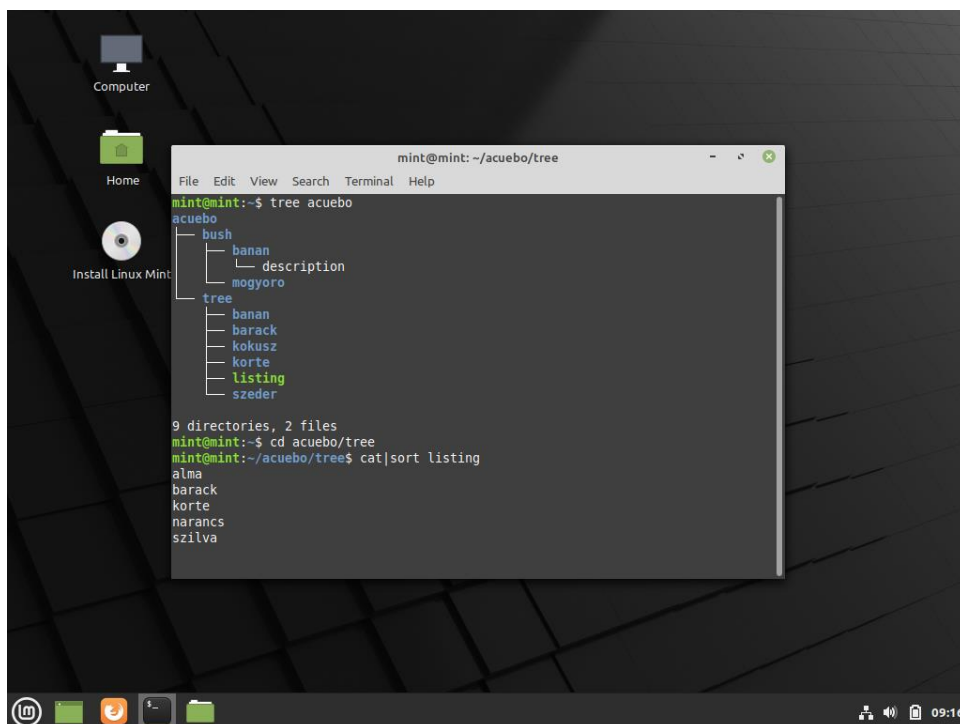
h.) Szövegesfájl mindenki számára való olvashatóság



i.) Neptunkod mappa mérete: (du -sh ~/ {könyvtár})



j.) Szöveges fájl ABC- sorrendbe állítása(cat|sort {szovegesfajl})



k.) Szöveges fájlban szereplő szavak megszámlálása (wc -w {szovegesfajl})

