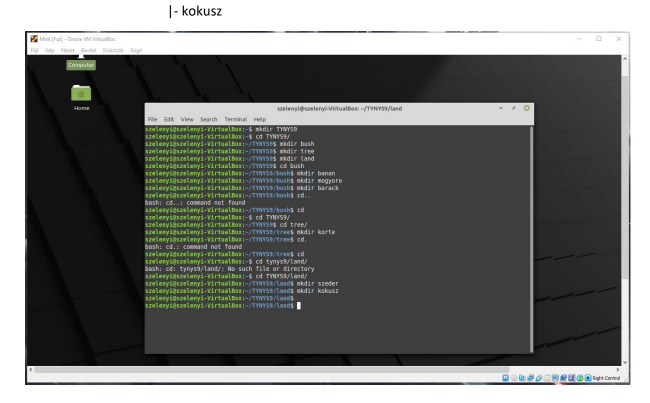
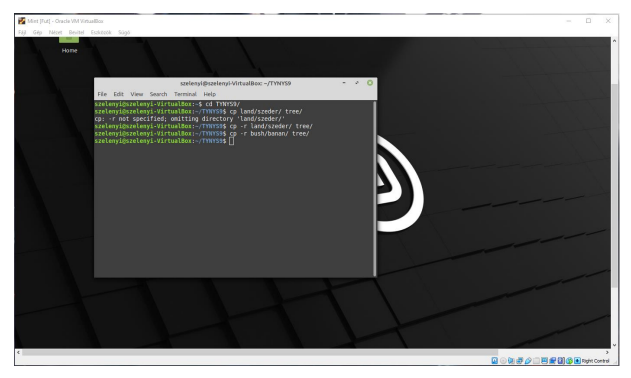
1. Hozza létre a következő jegyzék szerkezetet, majd listázza ki.

neptunkod | |- bush | |- banan | |- mogyoro | |- barack | |- tree | |- korte | |-land |- szeder

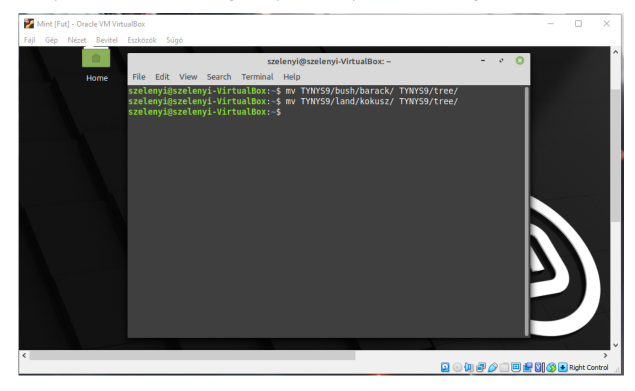


2. Készítsen másolatot:

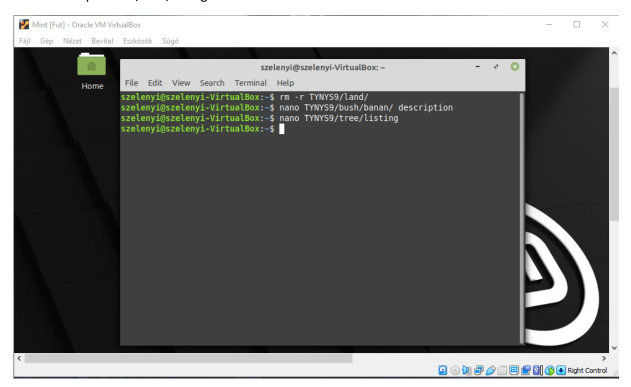
- a neptunkod/ land/szeder katalógusról a neptunkod/tree katalógusba
- a neptunkod /bush/banan katalógusról a neptunkod /tree katalógusba



- 3. Végezze el a következő áthelyezéseket:
 - a neptunkod / bush /barack katalógust helyezze át a neptunkod /tree katalógusba
 - a neptunkod /land /kokusz katalógust helyezze át a neptunkod/tree katalógusba



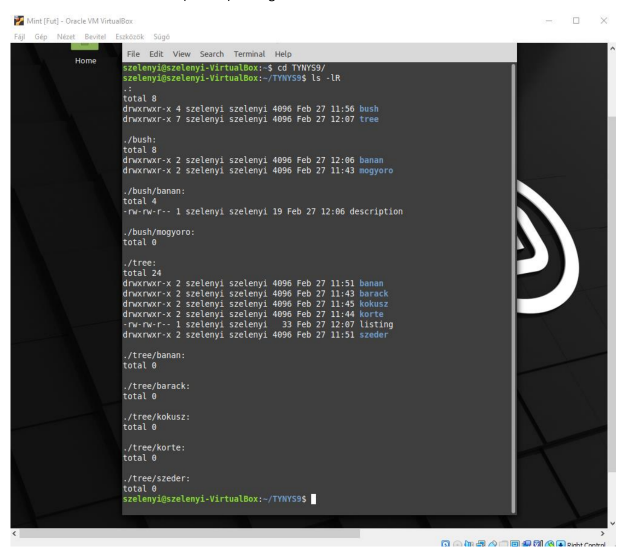
- 4. Törölje a neptunkod/land katalógust a teljes tartalmával. Hozza létre a következő szöveges állományokat:
 - neptunkod/bush/banan/ description
 - neptunkod/tree/listing



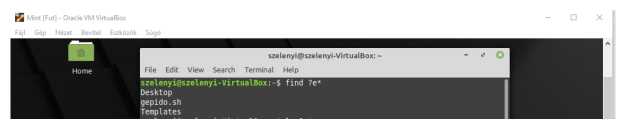
5. A description szöveges állományba írjon 3 sort a málnáról. A listing szöveges állományba soroljon fel külön sorba 5 olyan gyümölcsöt, amelyek tree teremnek.



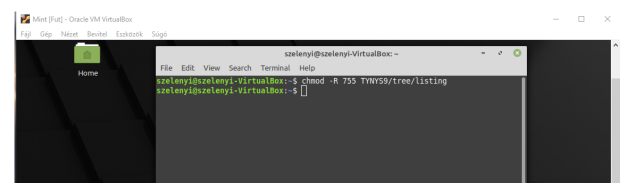
6. Listázza a neptunkod katalógus tartalmát úgy, hogy megjelenjen az alkatalógusok tartalma is. Ezután listázza az aktuális (munka)katalógus nevét.



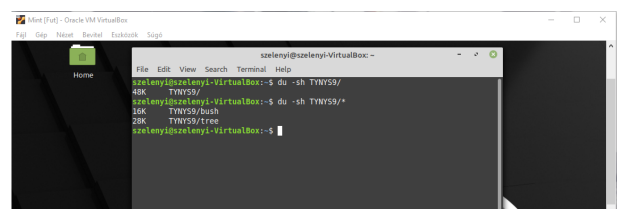
7. Térjen vissza a saját home katalógusába és keresse meg az összes olyan file-t, amelyek nevének második betűje e.



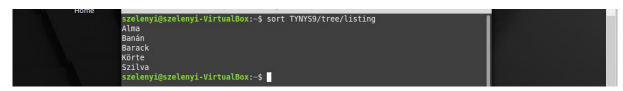
8. Tegye mindenki számára olvashatóvá a listing file-t.



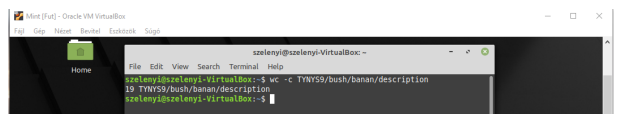
9. Listázza ki, hogy mennyi helyet foglal a merevlemezen a neptunkod katalógus az alkatalógusaival együtt. Az alkatalógusok méretei ne jelenjenek meg.



10. Listázza ABC-szerint rendezve a listing file tartalmát.



11. Számolja meg a description file-ban szereplő szavakat.



B) Grafikus rendszer monitorozó – GTKStressTest Telepítse a programot, amely un. Stresstest -elést végez: tuningolt processzorok esetén is használják, figyelik a stabilitást.

