- Egy szekvenciális inputfájlban a felszín egy vonalán adott távolságokként mért tengerszint feletti magasságértékeket tárolunk. Milyen magas a legmagasabban fekvő horpadás?
- Gyűjtsük ki egy szekvenciális input fájlban rendezve tárolt egész számok közül, hogy melyik számból hány darab található a fájlban.
- Egy szekvenciális inputfájlban a banknál számlát nyitott ügyfelek e havi kivét/betét forgalmát (tranzakcióit) tároljuk. Minden tranzakciónál nyilvántartjuk az ügyfél számlaszámát, a tranzakció dátumát és az összegét, ami egy előjeles egész szám (negatív a kivét, pozitív a betét). A tranzakciók a szekvenciális fájlban számlaszám szerint rendezetten helyezkednek el. Gyűjtsük ki azon számlaszámokat és az ahhoz tartozó tranzakciónak egyenlegét, ahol ez az egyenleg kisebb –100000 Ft-nál!
- Számoljuk meg egy karakterekből álló szekvenciális inputfájlban a szavakat úgy, hogy a 12 betűnél hosszabb szavakat duplán vegyük figyelembe! (Egy szót szóközök vagy a fájl vége határol.)
- Másoljuk át karakterenként egy szekvenciális inputfájl szövegét egy outputfájlba úgy, hogy a szavak között csak egyetlen szóközt tartunk meg!
 (HF)
- Egy szekvenciális inputfájlban vadászok adott napi vadászatain elejtett zsákmányait (fajtanév és súly párok formájában) vadászok szerint rendezetten tároljuk.
 - Igaz-e, hogy minden vadász valamelyik vadászatán lőtt medvét?
 - Melyik vadász lőtte a legnagyobb medvét?
 - Hány olyan vadász volt, aki minden vadászatán lőtt nyulat és a legnagyobb szavas zsákmánya meghaladta a 250 kilogrammot.