## **Feladat**

- A feladat elkezdéséhez a mellékelt projekt tartalmaz kódokat. A megoldás bizonyos feladatoknál ezekhez a kódokhoz is hozzá kell nyúlni, és a teszteléshez a main függvényben a nem használt kódokat ki lehet kommentezni.
- A megadott osztály a **Szamsor** osztály, amely egy dinamikusan foglalt tömböt tárol egész számokból, pár alapvető függvénnyel. A tömb méretét a konstruktora adja meg. Szintén adott a közös feladatban is használt **Szemely** osztály.
- Származtass egy Rendezveny osztályt a Szamsor osztályból, ami egy egy hetes rendezvény adatait tárolja. Ebben az ősosztály által létrehozott dinamikus tömb mindenképpen 7 méretű lesz (egy-egy szám a hét minden napjához, ami az adott napi létszám). Ezen felül tároljon egy Szemely referenciát, ami a rendezvény kiemelt vendégének nevét tárolja (feltéve ha van). A kiemelt vendéget lehessen beállítani és lekérdezni.
- Készíts a Rendezveny osztályba egy kiir függvényt, amely kiírja az összes adatot.
- Készíts egy olyan konstruktort a **Rendezveny** osztályhoz, ami megkap egy másik **Rendezveny** példányt és lemásolja azt.
- Készíts a Rendezveny-be egy legjobbNap függvényt, amely kiírja, hogy a rendezvény hanyadik napján volt a legnagyobb a létszám.
- Készíts az ApplicationMain.java-ba egy kisebbAtlag függvényt, amely paraméterben megkap két
  Szamsor-t. A függvény írja ki, hogy az első vagy a második paraméterben eltárolt számoknak nagyobb-e az átlaga, vagy esetleg azonos.