## 01 - Beadandó: Harry Potter - 3

Adottak a következő CSV fájlok: Characters.csv, Harry-Potter-3.csv. A CSV-k a Harry Potter karaktereit és azok mondatait tartalmazzák. A feladatok a következők:

- 1. Készítsd el a CSV-kben található adattípusoknak megfelelő osztályt (propertyk használatával).
- 2. Olvasd be a fájlokat, tárold el egy tetszőleges kollekcióban a tartalmukat.
- 3. Készíts egy harmadik kollekciót, ami összefésüli az adatokat a két CSV-ből és a következő adatokat tartalmazza: name, house, patronus, [összes mondatja a karakternek], név szerint rendezve Z-A-ig.
- 4. A kapott adatok alapján számold meg különböző "vérekhez" tartozó a hallgatókat.
- 5. Keresd ki, hogy melyik háznak van a legtöbb hallgatója...
- 6. és melyiknek van a legkevesebb.
- 7. Listázd ki azokat a karaktereket, akiknek legalább 10 mondatja van (név, mondatszám), mondatszám szerint rendezve.
- 8. Számold ki a nemek arányát házanként.
- 9. Listázd ki azokat a karaktereket, akik nem hallgatók.
- Minden feladat megoldását írd ki egy taskX CSV fájlba, ahol X a megfelelő feladat sorszáma. Pl. a 3. feladat megoldása a task3.csv fájlba kell kerüljön.

A kereséseket/szűréseket stb. LINQ segítségével kell megvalósítani.