Név:		osztály	<i>j</i> •
LACA.	***************************************	OSZtar	/

## 2. feladat – Nobel-díj

40 pont

A Nobel-díjat a svéd kémikus és feltaláló Alfred Nobel alapította. Nobel végrendeletében rendelkezett úgy, hogy vagyonának kamataiból évről évre részesedjenek a fizika, kémia, fiziológia és orvostudomány, továbbá az irodalom legjobbjai és az a személy, aki a békéért tett erőfeszítéseivel a díjat kiérdemli. Ebben a feladatban egy honlapon¹ található, orvosi Nobel-díjjal kitüntetett személyek adataival kell feladatokat megoldania. Megoldásában vegye figyelembe a következőket:

- A képernyőre írást igénylő részfeladatok eredményének megjelenítése előtt írja a képernyőre a feladat sorszámát (például: 3. feladat)!
- Az egyes feladatokban a kiírásokat a minta szerint készítse el!
- Az ékezetmentes kiírások is elfogadottak.
- Az azonosítókat kis- és nagybetűkkel is kezdheti.
- A program megírásakor az állományban lévő adatok helyes szerkezetét nem kell ellenőriznie, feltételezheti, hogy a rendelkezésre álló adatok a leírtaknak megfelelnek.
- A megoldását úgy készítse el, hogy az azonos szerkezetű, de tetszőleges bemeneti adatok mellett is helyes eredményt adjon.

Az UTF-8 kódolású orvosi\_nobeldijak.txt forrásállomány tartalmazza soronként a díjazottak adatait, melyeket pontosvesszővel választottuk el:

```
Év; Név; Születés Halálozás; Országkód
1932; Adrian, lord Edgar Douglas; 1889-1977; GB
1978; Arber, Werner; 1929-; CH
1970; Axelrod, Julius; 1912-; USA
1975; Baltimore, David; 1938-; USA
1923; Banting, Frederick Grant; 1891-1941; CDN
```

- Év: A díjazás éve
- Név: A díjazott neve
- SzületésHalálozás: A születés éve és a halálozás éve, ha ismert
- Országkód: A díjazott országának a kódja
- 1. Készítsen **konzolos alkalmazást** a következő feladatok megoldására, melynek projektjét OrvosiNobeldijasok néven mentse el!
- 2. Olvassa be az orvosi\_nobeldijak.txt állományban lévő adatokat, és tárolja el egy olyan adatszerkezetben, ami a további feladatok megoldására alkalmas! Az állományban legfeljebb 500 sor lehet.
- 3. Határozza meg és írja ki a képernyőre, hogy hány díjazott adatai találhatók a forrásállományban!
- 4. Határozza meg és írja a képernyőre, hogy az adatforrásban melyik volt az utolsó (legnagyobb) díjátadó éve, amelyben a díjazott(ak) adatait rögzítették!

A feladat a következő oldalon folytatódik.

\_

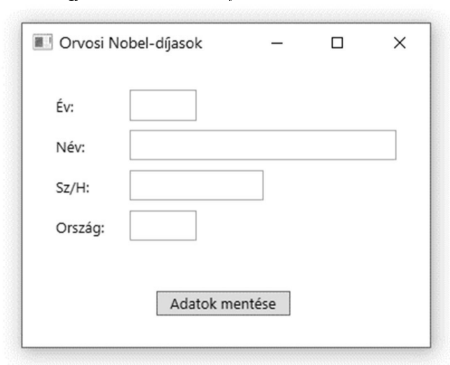
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Forrás: http://mek.niif.hu/00000/00056/html/260.htm

Informatikai ismeretek	Név: osztály:
közénszint	1101 Osztary

- 5. Kérje be a felhasználótól egy ország kódját! Ha a megadott országból nem volt díjazott, akkor "A megadott országból nem volt díjazott!" szöveget írja ki, ha az országból csak egy díjazott volt, akkor jelenítse meg az adatait! Ha a keresett országból több orvosi Nobel-díjas is volt az évek során, akkor írja ki a számukat a következő minta szerint: "A megadott országból 3 fő díjazott volt!".
- 6. Készítsen statisztikát országonként a díjazottak számáról! A statisztikában csak azok az országok jelenjenek meg, ahol az orvosi Nobel-díjasok száma meghaladta az ötöt! Az országok kiírásának sorrendje tetszőleges!
- 7. Forráskódjában tegye elérhetővé a java.txt vagy a csharp.txt állományból az Elethossz osztályt definiáló kódrészletet! Az Elethossz osztály példányaival és az összes publikus tagjának felhasználásával számítsa ki és írja ki a képernyőre azon díjazottak átlagos élethosszát, akiknél ez az adat ismert! Az eredményt egy tizedesjegyre kerekítve jelenítse meg!
- 8. Készítsen **grafikus alkalmazást**, melynek a projektjét OrvosiNobeldijasokGUI néven mentse el, ennek segítségével a hiányzó díjazott adatait tudjuk felvenni az uj\_dijazott.txt állományba!

A grafikus alkalmazásban a következő feladatokat végezze el:

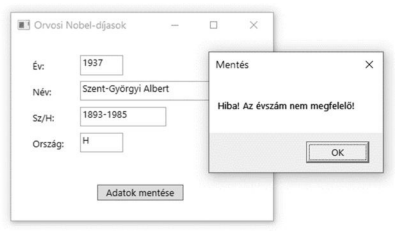
a. Alakítsa ki a felhasználói felületet a következő minta szerint! Állítsa be az alkalmazás címsorában megjelenő "*Orvosi Nobel-díjasok*" feliratot!



b. Az "*Adatok mentése*" parancsgomb eseménykezelőjében ellenőrizze le, hogy mind a négy beviteli mező kitöltött-e! Ha valamelyik kitöltetlen, akkor a hiányt a "*Töltsön ki minden mezőt!*" felugró ablakkal jelezze, és a mentés ne történjen meg!

A feladat a következő oldalon folytatódik.

c. Ha mind a négy mező kitöltött, akkor ellenőrizze le, hogy a legfelső mezőben megadott évszám 1989 utáni év-e! Feltételezheti, hogy a felhasználó egész számot ad meg a beviteli mezőben. Ha az évszám nem megfelelő, akkor a "*Hiba! Az évszám nem megfelelő!*" felugró ablakkal jelezze a következő minta szerint, és a mentés ne történjen meg!



d. Ha mind a négy mező kitöltött és az évszám megfelelő, akkor hozzon létre a megadott adatokkal uj\_dijazott.txt néven szöveges állományt, melynek szerkezete a minta szerinti legyen! Az állomány írásánál fellépő hibákat try-catch szerkezettel kezelje! Hiba esetén a "Hiba az állomány írásánál!" felugró ablak jelenjen meg! Sikeres írás után törölje le a beviteli mezők tartalmát!

## uj\_dijazott.txt állomány minta:

Év; Név; Születés Halálozás; Országkód 1990; Joseph Edward Murray; 1919-2012; USA

## **Konzolos minta:**

```
3. feladat: Díjazottak száma: 148 fő
4. feladat: Utolsó év: 1989
5. feladat: Kérem adja meg egy ország kódját: H
        A megadott ország díjazottja:
        Név: Szent-Györgyi Albert
        Év: 1937
        Sz/H: 1893-1986
6. Statisztika
        GB - 23 fő
        CH - 6 fő
        USA - 71 fő
        S - 7 fő
        D - 9 fő
        F - 7 fő
7. feladat: A keresett átlag: 76,6 év
```