Informatikai ismeretek	Név:	osztály:
közénszint		

2. A Totó játék Magyarországon¹

40 pont

A Totó játék Magyarországon aránylag korán, 1947. október 19-én indult el. A Totóban a fogadási fordulónként közzétett 13+1 labdarúgó mérkőzés kimenetelét kell megtippelni. Akkor nyer a játékos, ha a fogadási ajánlatban feltüntetett első 13 mérkőzés lehetséges kimeneteleiből legalább 10-et eltalál. 13+1 találatot (telitalálatot) akkor ér el, ha mind a 13 fő mérkőzés, és a 14., vagyis a +1 mérkőzés eredményét is helyesen tippeli meg.

Lehetséges kimenetek: 1-hazai csapat nyer; 2-vendég csapat nyer; X-döntetlennel ér véget a találkozó. Ebben a feladatban 1998-tól rögzített eredményeket feldolgozva kell feladatokat megoldania!

Megoldásában vegye figyelembe a következőket:

- Megoldását választása szerint Java vagy C# programozási nyelven kell elkészítenie! Az
 Ön által választott programozási nyelvet jelölje meg a feladatlap fedőlapján! A javítás
 során csak a megjelölt nyelven készült megoldás lesz értékelve!
- A képernyőre írást igénylő részfeladatok eredményének megjelenítése előtt írja a képernyőre a feladat sorszámát (például: 2. 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.

A toto.txt forrásállomány tartalmazza soronként a fogadási fordulók adatait, az adatokat pontosvesszővel választottuk el:

```
Év; Hét; Forduló; T13p1; Ny13p1; Eredmények
2020; 18; 1; 0; 0; 2X22211X1X11X1
...
2020; 11; 2; 112; 13900; 2111X21XXX1122
2020; 11; 1; 1; 6058510; 121121122121XX
2020; 10; 2; 0; 0; X1XX21X112X111
```

- Év: A fogadási forduló éve (1998-2020)
- Hét: A fogadási forduló hete (1-53)
- Forduló: Forduló sorszáma (1 vagy 2)
- T13p1: 13+1 találatos (telitalálatos) szelvények darabszáma
- Ny13p1: Egy darab 13+1 találatos szelvény után fizetett nyeremény [Ft]
- Eredmények: A forduló 14 mérkőzésének kimenetelei
- 1. Készítsen **konzolos alkalmazás**t a következő feladatok megoldására, amelynek projektjét **Toto** néven mentse el!

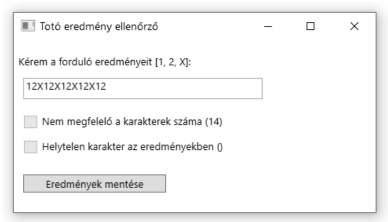
A feladat a következő oldalon folytatódik

_

¹ Forrás: https://bet.szerencsejatek.hu/cmsfiles/toto.html?

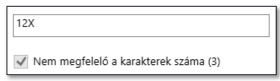
Név:	. osztály:
------	------------

- 2. Olvassa be a toto.txt állományban lévő adatokat, és tárolja el egy olyan adatszerkezetben, ami a további feladatok megoldására alkalmas! Az állományban legfeljebb 2000 sor lehet.
- 3. Határozza meg és írja ki a képernyőre, hány forduló adatai találhatók a forrásállományban!
- 4. Számolja meg és írja ki a képernyőre a telitalálatos szelvények számát!
- 5. Számítsa ki, mekkora volt a "telitalálatos" (T13p1>0 vagy Ny13p1>0) fordulók során a telitalálatos szelvényekre kifizetett nyereményösszegek átlaga! Egy fordulóban a nyereményösszeget a T13p1 * Ny13p1 kifejezéssel számolja! Ügyeljen rá, hogy a telitalálatos fordulók során a telitalálatos szelvényekre kifizetett nyereményösszegek összege nem fér el egy 32 bites egész változóban. Az átlagot egész számra kerekítve jelenítse meg!
- 6. Írja ki annak a két fordulónak az adatait a minta szerint, ahol a legnagyobb és a legkisebb volt az egy telitalálatos szelvény után fizetett nyeremény! Feltételezheti, hogy nem alakult ki holtverseny a két szélsőértéknél és nem fordult olyan elő, hogy a telitalálatos szelvény után ne fizettek volna nyereményt!
- 7. Forráskódjába tegye elérhetővé a java.txt vagy a csharp.txt állományból az EredmenyElemzo osztályt definiáló kódrészletet! Az osztály felhasználható arra, hogy megállapítsa egy forduló eredményeiről (pl.: "2X22211X1X11X1"), hogy egyetlen mérkőzés sem végződött döntetlen eredménnyel (NemvoltDontetlenMerkozes).
- 8. Az EredmenyElemzo osztály példányainak alkalmazásával döntse el, hogy volt-e olyan forduló, ahol a 13+1 mérkőzés eredménye nem tartalmazott döntetlent! A keresést ne folytassa, ha a választ meg tudja adni! A megállapítását írja a képernyőre!
- 9. Készítsen grafikus alkalmazást, amelynek a projektjét TotoGUI néven mentse el!
- 10. A grafikus alkalmazásban a következő feladatokat végezze el:
 - a. Alakítsa ki a felhasználói felületet a következő minta szerint! Állítsa be az alkalmazás címsorában megjelenő feliratot! A beviteli mező értéke a program indulásakor "12X12X12X12X12" legyen! A kapcsolókereteket a felhasználó a program futása alatt ne tudja "kipipálni"!

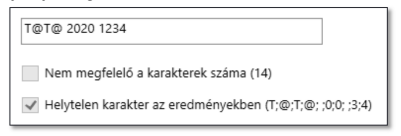


A feladat a következő oldalon folytatódik

b. Ellenőrizze a beviteli mezőben lévő karakterlánc hosszát! Ha nem 14 karakter hosszú az érték, akkor ezt a gépelés közben folyamatosan jelezze a megfelelő kapcsolókeret "kipipált" állapotával a következő minta szerint! 14 karakter esetén a kapcsolókeret ne legyen "kipipálva"! Ugyancsak folyamatosan jelezze a kapcsolókeret mögötti zárójelben a beviteli mezőben lévő karakterek számát!



c. Ellenőrizze a beviteli mezőben lévő karakterlánc tartalmát! Ha nem az "1", "2", és "X" karaktereket tartalmazza, akkor ezt gépelés közben folyamatosan jelezze a megfelelő kapcsolókeret "kipipált" állapotával és a kapcsolókeret mögött jelenjenek meg a hibás karakterek a következő minta szerint! Helyes karaktereket tartalmazó eredménysor esetén a kapcsolókeret ne legyen "kipipálva" és a zárójelek között ne jelenjen meg semmi!



d. Oldja meg, hogy az "Eredmények mentése" parancsgomb csak akkor legyen használható (aktív), ha az előző két feladat ellenőrzései nem találtak hibát a beviteli mező értékében! A parancsgomb állapota begépelés közben folyamatosan a beviteli mező változásával aktualizálódjon!

Konzolos minta:

```
3. feladat: Fordulók száma: 1630
4. feladat: Telitalálatos szelvények száma: 13718 db
5. feladat: Átlag: 4227932 Ft
6. feladat:
        Legnagyobb:
        Év: 2013
        Hét: 8.
        Forduló: 1.
        Telitalálat: 1 db
        Nyeremény: 57145865 Ft
        Eredmények: 1X2222X11X1X11
        Legkisebb:
        Év: 1999
        Hét: 7.
        Forduló: 1.
        Telitalálat: 954 db
        Nyeremény: 5403 Ft
        Eredmények: 1211X1112111X2
```

8. feladat: Volt döntetlen nélküli forduló!