Informatikai ismeretek	Azonosító								
emelt szint	jel:								

2. feladat – Kalapácsvetés

40 pont

A 2012. évi nyári olimpiai játékokon az atlétika férfi kalapácsvetés versenyszámát augusztus 3-án és 5-én rendezték a londoni Olimpiai Stadionban. A versenyt a Magyarországot képviselő Pars Krisztián nyerte meg. Ebben a feladatban az augusztus 3-án megrendezett selejtező eredményeit feldolgozva kell feladatokat megoldania. Megoldásában vegye figyelembe a következőket:

- A képernyőre írást igénylő részfeladatok eredményének megjelenítése előtt írja a képernyőre a feladat sorszámát (például: 5. feladat)!
- Az egyes feladatokban a kiírásokat a minta szerint készítse el!
- Az ékezetmentes azonosítók és 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 Selejtezo2012.txt UTF-8 kódolású forrásállomány tartalmazza soronként az atléták adatait és az általuk a selejtezőben elért eredményeket. A selejtezőben minden versenyzőnek három dobásra van lehetősége. Az adatokat pontosvesszővel választottuk el, az első sor az adatok fejlécét tartalmazza:

```
Név;Csoport;NemzetÉsKód;D1;D2;D3
A. G. Kruger;B;Egyesült Államok (USA);X;72,13;X
Alekszej Zagornij;B;Oroszország (RUS);71,02;72,52;X
Alexander Smith;A;Nagy-Britannia (GBR);72,59;74,71;73,21
...
Pars Krisztián;B;Magyarország (HUN);77,11;79,37;-
Pavel Krivicki;A;Fehéroroszország (BLR);71,49;X;X
Paweł Fajdek;B;Lengyelország (POL);X;X;X
Primož Kozmus;A;Szlovénia (SLO);78,12;-;-
...
```

- Név: Az atléta neve (nincs két azonos nevű sportoló)
- Csoport: A selejtező csoportja (A vagy B)
- NemzetÉsKód: Az atlétát indító nemzet és a nemzet 3 betűs kódja (rövidítése)
- D1;D2;D3:
 - o az adott dobással elért számszerű eredmény méterben, két tizedesjegy pontossággal, amennyiben érvényes volt a dobás
 - o "x" a rontott kísérletet kódolja
 - o "-" esetén a versenyző már nem dobott az utolsó vagy az utolsó kettő dobásánál, mert 78 m-nél nagyobb korábbi eredménnyel automatikusan továbbjutott a döntőbe
- 1. Készítsen **konzolos alkalmazást** a következő feladatok megoldására, melynek projektjét Pars2012 néven mentse el!

2111 gyakorlati vizsga 6 / 20 2021. május 12.

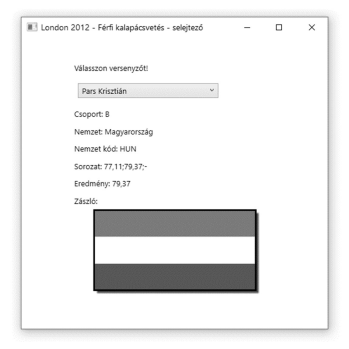
Informatikai ismeretek	Azonosító								
emelt szint	jel:								

- 2. Készítsen saját osztályt Versenyző azonosítóval, mely adattagjaival a versenyzők adatait tárolja, és kódtagjaival a következő feladatok megoldásait támogatja! Az adattagok létrehozása előtt olvassa el a konzolos rész feladatait!
- 3. A Versenyző osztály konstruktora kapja paraméterként a forrásállomány egy sorát, és inicializálja az osztály adattagjait! A dobások értékeit valós típusú adattaggal vagy adattagokkal tárolja! Ha a dobás adatnál nem számérték szerepel, akkor az adattagban használja az alábbi kódolást:
 - "X" (érvénytelen dobás): -1.0
 - "-" (volt korábban 78 méternél nagyobb dobása): -2.0
- 4. Olvassa be a Selejtezo2012.txt állományban lévő adatokat, és tárolja el egy olyan adatszerkezetben, ami a további feladatok megoldására alkalmas! Az állományban legfeljebb 50 sor lehet.
- 5. Határozza meg és írja ki a képernyőre, hogy hány atléta adatait tároltuk a forrásállományban!
- 6. Számolja meg és írja ki a képernyőre, hogy hány versenyző jutott tovább automatikusan a döntőbe 78 m feletti dobással az első vagy második dobásával!
- 7. Készítsen a Versenyző osztályban kódtagot (függvényt, jellemzőt stb.) az eredmény meghatározására Eredmény azonosítóval! A kódtag a versenyző legnagyobb dobásának értékét adja vissza! (Ha nem volt érvényes dobása a versenyzőnek, akkor ez -1.0 lesz.)
- 8. Készítsen két kódtagot a Versenyző osztályban a nemzet és a nemzet hárombetűs kódjának (rövidítésének) meghatározására Nemzet és Kód azonosítókkal! Ügyeljen rá, hogy a nemzet neve több szóból is állhat! A Kód a nemzet hárombetűs kódjával zárójelek nélkül térjen vissza!
- 9. Határozza meg a selejtezőben legjobb eredményt (legnagyobb dobást) elért atléta adatait! Feltételezheti, hogy nem alakult ki holtverseny. Az adatokat írja a képernyőre!
- 10. Készítsen UTF-8 kódolású szöveges állományt Dontos2012.txt néven a döntőbe jutott legjobb 12 eredményt elérő versenyző adataival, a kiadott minta szerint! Az első sorba a mezőnevek kerüljenek! A feladatot rendezés nélkül is megoldhatja: megkeresi a legjobb eredményt elért atlétát, kiírja adatait az állományba, majd törli az adatszerkezetből a versenyzőt. Ezeket a lépéseket 12-szer végrehajtva megkapja a döntőbe jutókat. Feltételezheti, hogy a 12.-13. helyen nem alakult ki holtverseny.
- 11. Készítsen **grafikus alkalmazást**, melynek a projektjét Pars2012GUI néven mentse el!

A feladat a következő oldalon folytatódik.

2111 gyakorlati vizsga 7 / 20 2021. május 12.

A grafikus alkalmazásban a következő feladatokat végezze el:



- a. Alakítsa ki a felhasználói felületet a minta szerint! Az alkalmazás címsorában megjelenő felirat "London 2012 Férfi kalapácsvetés selejtező" legyen! A legördülő listából kiválasztható atlétaneveket a Selejtezo2012.txt állományból töltse be a program indulásakor! A konzolos részből tetszőlegesen másolhat át és használhat fel kódrészleteket a grafikus projektbe!
- b. A program indulásakor jelenjenek meg automatikusan Pars Krisztián adatai a fenti minta szerint, melyeket az állományból töltsön be!
- c. Ha új atlétát választunk ki a listából, akkor a kiválasztott atléta adatait jelenítse meg!
- d. A versenyző adatai alatt jelenjen meg az atlétát indító ország zászlója! A zászlókat a forrás könyvtár Images mappájában találja. A feladat megoldásához az egyes programozási nyelvekhez és grafikus technológiákhoz a képek_súgó.txt állományban talál további segítséget.

Konzolos minta:

```
5. feladat: Versenyzők száma a selejtezőben: 41 fő
6. feladat: 78,00 méter feletti eredménnyel továbbjutott: 3 fő
9. feladat: A selejtező nyertese:
Név: Pars Krisztián
Csoport: B
Nemzet: Magyarország
Nemzet kód: HUN
Sorozat: 77,11;79,37;-
Eredmény: 79,37
```

A feladat a következő oldalon folytatódik.

Informatikai ismeretek	Azonosító					
emelt szint	jel:					L

Dontos2012.txt állomány:

Helyezés; Név; Csoport; Nemzet; NemzetKód; Sorozat; Eredmény
1; Pars Krisztián; B; Magyarország; HUN; 77, 11; 79, 37; -; 79, 37
2; Murofusi Kódzsi; A; Japán; JPN; 77, 18; 78, 48; -; 78, 48
3; Primož Kozmus; A; Szlovénia; SLO; 78, 12; -; -; 78, 12
4; Olekszij Szokirszkij; A; Ukrajna Ukrajna; UKR; X; X; 77, 65; 77, 65
5; Kibwe Johnson; A; Egyesült Államok; USA; X; X; 77, 17; 77, 17
6; Kirill Ikonnyikov; A; Oroszország; RUS; X; 76, 43; 76, 85; 76, 85
7; Szymon Ziółkowski; A; Lengyelország; POL; 76, 22; X; 75, 68; 76, 22
8; Dilsod Nazarov; A; Tádzsikisztán; TJK; 73, 9; X; 75, 91; 75, 91
9; Lukáš Melich; A; Csehország; CZE; 75, 88; 75, 29; 72, 49; 75, 88
10; Nicola Vizzoni; A; Olaszország; ITA; 74, 79; 73, 88; 74, 12; 74, 79
11; Alexander Smith; A; Nagy-Britannia; GBR; 72, 59; 74, 71; 73, 21; 74, 71
12; Valerij Szvjatoha; B; Fehéroroszország; BLR; 73, 11; 73, 07; 74, 69; 74, 69