2. feladat 40 pont

Bingó

A bingó egy népszerű játék, melyet sokféle módon játszanak. Ebben a feladatban a kártyákon egy 5x5-ös táblázatban 24 szám található és középen egy üres cella. A játék azzal kezdődik, hogy minden játékos kap egy kártyát, amelyen előre megadott számok szerepelnek. A játékmester egyesével húz ki 1 és 75 közötti számokat, a játékosok pedig megjelölik a saját kártyáikon a találataikat. Ha a kártyán a kihúzott számok közül 5 egymás mellett vízszintesen, függőlegesen vagy átlósan szerepel, akkor a játékos nyer, ha hangosan elsőként BINGÓ-t kiált. Ebben a feladatban több játékos kártyáival kell feladatokat megoldania. A kártyákon található számokat a játékosok egyedi neveivel azonosított szöveges állományokban tároltuk. Megoldásában vegye figyelembe a következőket:



- Megoldását elkészítheti saját osztály definiálása és alkalmazása nélkül is, de úgy az nem lesz teljes értékű.
- A képernyőre írást igénylő feladatok eredményének megjelenítése előtt írja a képernyőre a feladat sorszámát (például: 4. 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 állományokban 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 feladat forrás mappájában megtalálható txt kiterjesztésű szöveges állományok tartalmazzák mátrix-szerűen a kártyákon található számokat. A számokat pontosvesszővel választottuk el, a középső üres ("Joker") cellát egy "X" karakter jelöli, mely cellát minden játékos automatikusan találatnak tekinthet. Például Marika.txt:

2;28;43;59;74 7;25;38;53;69 1;22;X;47;70 12;23;33;57;65 15;29;39;52;67

- 1. Készítsen konzolos alkalmazást a következő feladatok megoldására, melynek projektjét Bingo néven mentse el!
- 2. Készítsen saját osztályt BingoJatekos azonosítóval, melynek adattagjai alkalmasak legyenek egy játékos nevének és kártyájának tárolására, találatainak jelölésére és a további feladatok megoldására. Az osztály konstruktora inicializálja az adattagokat!

Informatikai ismeretek	Azonosító								
emelt szint	jel:								

- 3. Olvassa be és tárolja a forrásállományokban kódolt játékosok neveit és kártyáit (az állomány neve egyben a játékos neve is) és tárolja el egy olyan adatszerkezetben, ami a további feladatok megoldására alkalmas! A választott adatszerkezet feltöltésekor használja a BingoJatekos osztály példányait! Legfeljebb 100 játékos (forrásállomány) lehet. Megoldásához felhasználhatja a nevek.text szöveges állományt, melyben soronként a feldolgozandó forrásállományok neveit gyűjtöttük ki. Ha csak egy állományt tud beolvasni és tárolni, akkor az Andi.txt állománnyal folytassa a feladatok megoldását.
- 4. Határozza meg és írja ki a képernyőre a játékosok számát!
- 5. Készítsen SorsoltSzamotJelol azonosítóval metódust (függvényt) a BingoJatekos osztályba, melynek segítségével a paraméterben átadott számot "megjelöli" a játékos kártyáját kódoló adatszerkezetben, ha a kisorsolt szám létezik.
- 6. Készítsen BingoEll azonosítóval jellemzőt vagy metódust (függvényt), melynek segítségével ellenőrizheti, hogy a játékos kártyáján **megjelölt** (kihúzott) számok teljesítik-e a bevezetőben ismertetett nyerési (BINGÓ) feltételt. A kódtag térjen vissza igaz értékkel, ha a játékosnak bingója van, hamissal, ha nincs.
- 7. Véletlenszerűen, az ismétlések elkerülésével állítsa elő a számhúzások értékeit 1-75 tartományban mindaddig, míg **egy vagy több** játékosnak bingója nem lesz. A megoldásában felhasználhatja az előző feladatokban elkészített metódusokat. A kihúzott számokat sorszámokkal írja a képernyőre! Ügyeljen a minta szerinti igazításra!
- 8. Jelenítse meg a lehetséges nyertes/nyertesek neveit és kártyáit a képernyőn! A megjelölt (kihúzott) számok és a "Joker, X" cella jelenjen csak meg táblázatos formában a kártyán, a ki nem húzott számokat "0" számjegy jelölje! A mátrix megjelenítésekor ügyeljen a minta szerinti igazításra!
- 9. Készítsen **grafikus alkalmazást** BingoGUI néven, melynek segítségével egy bingó kártyát tud előállítani és menteni!

A grafikus alkalmazásban a következő feladatokat végezze el:

a. Alakítsa ki a felhasználói felületet a következő minta szerint! Állítsa be az alkalmazás címsorában megjelenő "*Bingo*" feliratot és a beviteli mező alapértelmezett értékét (bingo.txt)! A beviteli mezőben az állomány nevét tudja megadni a mentéshez!



A feladat a következő oldalon folytatódik

2221 gyakorlati vizsga 7 / 20 2023. október 20.

- b. Ha a "Kártya generálása" parancsgombra kattintunk akkor a következőket hajtsa végre:
 - Hozzon létre futási időben 5x5db beviteli mezőt, ha korábban már léteztek, akkor az újak létrehozása előtt törölje a régi mezőket, vagy azok tartalmát!
 - Töltse fel véletlenszerűen ismétlődések nélkül az oszlopokban lévő beviteli mezőket a következő értéktartományokból:
 - o 1. oszlop: 1-15,
 - o 2. oszlop: 16-30,
 - o 3. oszlop: 31-45,
 - o 4. oszlop: 46-60,
 - o 5. oszlop: 61-75
 - A középső bevitelimező alapértelmezett értéke "X" legyen és oldja meg, hogy a benne lévő tartalmat ne lehessen szerkeszteni!
 - Mátrix-szerűen jelenítsen meg a beviteli mezőket az alkalmazásablak üres területén a következő minta szerint!



c. Ha a "Mentés" parancsgombra kattintunk, akkor mentse szöveges állományba a megadott néven a beviteli mezők tartalmát a következő minta szerint! Az adatokat pontosvesszővel válassza el! Például a bingo.txt állomány:

Azonosító								
jel:								

Konzolos alkalmazás minták:

```
4. Feladat: Játékosok száma: 11

7. feladat: Kihúzott számok
1.->38 2.->5 3.->37 4.->20 5.->11 6.->21 7.->45 8.->56 9.->40 10.->65
11.->22 12.->32 13.->48 14.->59 15.->54 16.->23 17.->62 18.->60 19.->29 20.->4
21.->30 22.->35 23.->57 24.->44 25.->15 26.->43 27.->47 28.->3

8. Feladat: Lehetséges nyertes(ek):
Edit
0 0 0 0 0
0 0 44 54 0
3 30 X 57 62
0 0 32 0 0
0 0 0 0 0
```

A fenti mintában Editnek a középső sorból húztak ki 4 számot, így a "Joker, X" cellával bingója van.

```
4. Feladat: Játékosok száma: 11
7. feladat: Kihúzott számok
1.->74 2.->62 3.->66 4.->14 5.->48 6.->28 7.->35 8.->59 9.->71 10.->6
11.->58 12.->68 13.->24 14.->12 15.->27 16.->45 17.->51 18.->31 19.->54 20.->23
21.->19 22.->50 23.->2 24.->65 25.->20 26.->30 27.->57 28.->44 29.->52
8. Feladat: Lehetséges nyertes(ek):
Anna
0 0 31 57 62
0 0 0 52 0
0 0 X 50 71
0 24 35 0 0
14 0 0 54 0
Gabi
0 0 45 51 0
0 24 0 54 0
0 0 X 48 65
2 0 0 52 62
0 28 0 58 74
```

A fenti mintában Annának átlósan húztak ki 4 számot, így a "Joker, X" cellával bingója van. Gabinak az utolsó előtti oszlopból húzták ki mind az öt számot, így neki is bingója van.