Összesen: 60 pont

## 1. feladat - Programozás

Királynők

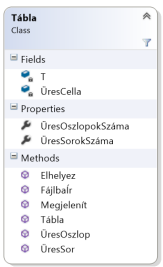
Ebben a feladatban egy 8x8-as mátrixban mint sakktáblán a számítógép által véletlenszerűen elhelyezett királynőkkel fog dolgozni. A sakktábla sorait és oszlopait 0-tól 7-ig egész számokkal azonosítjuk.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- Az ékezetmentes kiírás is elfogadott.
- A feladat jobb megértése érdekében tanulmányozza a mintákat is!

Készítsen konzolos vagy grafikus programot Kiralynok néven, amely az alábbi feladatokat oldja meg!

1. Hozzon létre osztályt Tábla azonosítóval a következő osztálydiagram és a leírás alapján!



- 2. Az osztály tagjaként deklaráljon két privát mezőt! Az egyik karaktertípusú mátrix (kétdimenziós tömb) T azonosítóval, a másik karaktertípusú változó ÜresCella azonosítóval.
- 3. Készítse el az osztály konstruktorát, amely a következő feladatokat látja el!
  - a. Inicializálja a T mátrixot 8x8-as mérettel!
  - b. Az ÜresCella mező értékét a konstruktor paraméterében átadott, karaktertípusú változó értékével tölti fel.
  - c. A T mátrix minden celláját az ÜresCella változó értékével tölti fel.

- 4. Hozzon létre egy Tábla típusú osztálypéldányt (objektumot), majd jelenítse meg a mátrixban lévő, üres cellákat jelölő karaktereket (#) a minta szerint!

  A tábla megjelenítését a Megjelenít () metódussal végezze!
- 5. Készítsen metódust Elhelyez () azonosítóval, amely a T mátrixban N darab királynőt helyez el véletlenszerű pozícióban!
  Az N a metódus paramétere legyen, a királynőket a "K" karakter jelölje a mátrixban! Ügyeljen arra, hogy csak üres helyre (cellába) tegyen királynőt!
- 6. Helyezzen el az osztálypéldány T mátrixában 8 darab királynőt az Elhelyez () metódus meghívásával, majd jelenítse meg a képernyőn a királynőkkel feltöltött táblát a minta szerint!
- 7. Készítsen logikai típussal visszatérő metódusokat ÜresOszlop(), ÜresSor() azonosítókkal, melyek felhasználásával eldönthető, hogy a metódus paraméterében megadott oszlopban [0-7]/sorban [0-7] található-e legalább egy királynő a T mátrixban!
- 8. Készítsen jellemzőket (ÜresOszlopokSzáma, ÜresSorokSzáma) melyekkel a T mátrixban lévő teljesen üres sorok és oszlopok számát lehet lekérdezni!
- 9. Jelenítse meg a képernyőn a T mátrix üres sorainak és oszlopainak darabszámát a minta szerint!
- 10. Hozzon létre 64 darab Tábla típusú osztálypéldányt és tárolja a tablak64.txt állományban a T mátrix karaktereit a következők szerint!
  - a. A program indulásakor ellenőrizze, hogy létezik-e a tablak64.txt állomány! Ha az állomány létezik, akkor törölje le!
  - b. Az üres cellákat a csillag ("\*") karakter jelölje!
  - c. A táblákat a minta szerint tárolja az állományban!
  - d. Ez 1. táblában egy, a 2. táblában kettő, ... a 64. táblában hatvannégy királynőt helyezzen el az Elhelyez () metódus hívásával!

## Mintakonzol alkalmazás készítéséhez: tablak64.txt minta:

4. feladat: Az üres tábla:	*****
######################################	*****
	*****
#######	*****
#######	*****
#######	K******
#######	******
#######	******
#######	
#######	*****
	*****
6. feladat: A feltöltött tábla:	K******
#######	*****
#######	*****
K#K###	***K****
#######	*****
	*****
K######	
#K#####	
KK####K#	
#######	кккккккк
	кккккккк
9. feladat: Üres oszlopok és sorok száma:	кккккккк
Oszlopok: 3	кккккккк
Sorok: 4	кккккккк
	KKKKKKKK
	KKKKKKKK
	KKKKKKKK