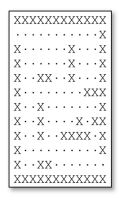
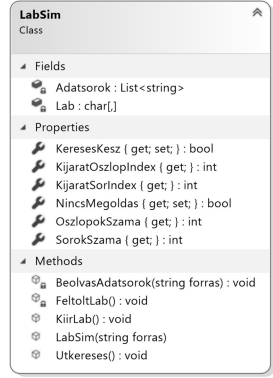
2. feladat 40 pont

## Labirintus



A következő feladatban egy szöveges állományban labirintust kódoltunk karakterekkel, mátrix-szerűen. A labirintus méretét nem ismerjük, de feltételezheti, hogy maximum 100x100-as méretű. Az "X" karakterek jelölik a labirintus külső és belső falait. Szóköz karakterrel kódoltuk a bejárható útvonalakat. A külső fal mindig két helyen van megszakítva: balra fent van a bejárat, jobbra lent a kijárat a függőleges falakban a bal oldali minta szerint. A mondatszerű leírással **megadott** algoritmus kódolásával és hívásával kell megtalálnia egy útvonalat a kijárathoz. Az algoritmus működését a feladatleírásban leírt módszerrel kell szemléltetnie. 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: 5. 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!



- 1. Készítsen **konzolos alkalmazást** a következő feladatok megoldására, melynek projektjét Labirintus néven mentse el!
- 2. Projektjében hozzon létre saját osztályt LabSim azonosítóval, melynek kód- és adattagjainak azonosítóit és láthatósági szintjét az osztálydiagram szemlélteti! A privát adattagokat és metódusokat egy lakat szimbólum különbözteti meg a publikusaktól.

A feladat a következő oldalon folytatódik

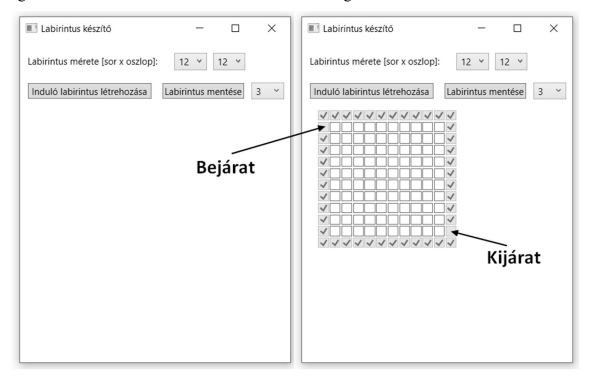


- 3. A LabSim osztály konstruktora kapja paraméterül a forrásállomány nevét! A konstruktor töltse be az Adatsorok azonosítójú, tetszőleg típusú adatszerkezetbe a forrásállomány adatait a BeolvasAdatsorok() metódus hívásával! A következő (4.) feladat megoldása után, ugyancsak a konstruktorban inicializálja a Lab azonosítójú karaktermátrixot a megfelelő mérettel! Az inicializálás után töltse fel a FeltoltLab() metódus hívásával "X" és szóköz karakterekkel az Adatsorok adattagot használva forrásként!
- 4. Határozza meg a beolvasott mátrix (labirintus) méretét a SorokSzama és OszlopokSzama jellemzőkkel/függvényekkel! Ugyancsak határozza meg a kijárat cellájának indexét a mátrixban a KijaratSorIndex és KijaratOszlopIndex jellemzőkkel/függvényekkel! Feltételezheti, hogy a kijárat és a bejárat mindig azonos pozícióban van. A bejárat a második sor első oszlopában, a kijárat az utolsó előtti sor utolsó oszlopában. Az oszlopok és sorok indexelését 0-val kezdjük.
- 5. A főprogramban hozzon létre egy osztálypéldányt (objektumot) a LabSim osztályból, forrásként a Lab1.txt állományt adja meg, majd jelenítse meg a beolvasott labirintus adatait!
- 6. Készítsen metódust a Lab mátrix (labirintus) megjelenítéséhez KiirLab azonosítóval, majd hívásával jelenítse meg a beolvasott labirintust a képernyőn!
- 7. Kódolja a LabSim osztályban az Utkereses () metódust a következő mondatszerű leírás alapján:

```
Metódus Utkereses()
  KeresesKesz:=hamis
 NincsMegoldas:=hamis
  változó egész r:=1
                       //segéd, a vizsgált cella sorindexe
                       //segéd, a vizsgált cella oszlopindexe
 változó egész c:=0
  Ciklus_amíg (NEM KeresesKesz ÉS NEM NincsMegoldas)
     Lab[r,c] := '0'
    Ha (Lab[r,c+1]=' ') c++
                               //jobbra lépünk
     Egyébként Ha(Lab[r+1,c]=' ') r++
                                        //lefelé lépünk
     Egyébként
        Lab[r,c]:='-' //erre többet nem jövünk
        Ha (Lab[r,c-1]='0') c--
                                  //visszalépés balra
        Egyébként r--
                      //visszalépés felfelé
     KeresesKesz:= r=KijaratSorIndex ÉS c=KijaratOszlopIndex
    Ha (KeresesKesz) Lab[r,c]:='0'
    NincsMegoldas:= r=1 ÉS c=0
  Ciklus vége
Metódus vége
```

A fenti, terjedelmi okokból egyszerűsített metódus hiányossága, hogy csak olyan labirintusokban találja meg a kijáratot, ahol jobbra és lefelé haladással és ellenkező irányú visszalépésekkel az megkereshető. A megtalált útvonalat az "O" karakterek jelölik a mátrixban, a kötőjel a már bejárt, helyes útvonalnak alkalmatlan cellák jelölésére szolgál.

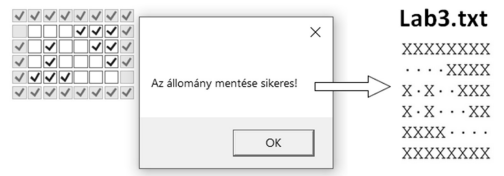
- 8. Az Utkereses () metódus bővítésével és hívásával készítsen az algoritmus működését bemutató szimulációt, melyben minden ciklusmag lefutása után megjeleníti a Lab mátrixot a KiirLab () metódus hívásával! A szimulációt várakozások (billentyűleütés, eltelt idő) és/vagy törlések beiktatásával tegye követhetővé! A szimuláció lefutása után jelenítse meg az útkeresés eredményét!
- 9. Készítsen **grafikus alkalmazást**, melynek a projektjét LabirintusGUI néven mentse el! A grafikus alkalmazásban a következő feladatokat végezze el:



- a. Alakítsa ki a felhasználói felületet a fenti, bal oldali minta szerint! Az alkalmazás címsorában megjelenő felirat "Labirintus készítő" legyen! A mátrix méretét a legördülő listák segítségével lehessen kiválasztani, melyek értékeit töltse fel az alkalmazás indulásakor 5-20 számokkal! Oldja meg, hogy mindkét listában a 12-es érték legyen az alapértelmezett! A "Labirintus mentése" parancsgomb melletti listában legyen beállítható az állománynévben szereplő index 1-16 között, az alapértelmezett érték 3 legyen! Ez utóbbi lista is az alkalmazás indulásakor legyen feltöltve!
- b. Az "Induló labirintus létrehozása" feliratú parancsgomb lenyomása után hozzon létre programjával jelölőnégyzet (CheckBox példányokat) mátrix-szerűen elrendezve a kiválasztott méretnek megfelelően a fenti, jobb oldali minta szerint! A labirintus külső falait jelölje automatikusan inaktív állapotú, bekapcsolt jelölőnégyzetekkel! A bejárat és a kijárat jelölőnégyzetei szintén inaktívak, de ne legyenek kijelölve a labirintus létrehozásakor! Ha korábban már volt létrehozott jelölőnégyzet-mátrix (labirintus) a felhasználói felületen, akkor a létrehozás előtt törölje azt!

A feladat a következő oldalon folytatódik

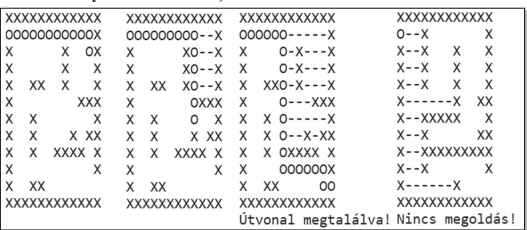
c. A "Labirintus mentése" parancsgomb lenyomása után hozzon létre szöveges állományt, melyben a labirintus sorait kódolja! Az állomány azonosítója Lab{index}.txt legyen, ahol az index értéke (1-16) a legördülő listából kerüljön beszúrásra! Az üres jelölőnégyzeteket szóközzel, a kipipált állapotúakat "X"-szel jelölje a következő minta szerint! Sikeres mentés esetén jelenítse meg a mintán látható üzenetet! Ha a mentéskor hiba jelentkezik, akkor a hiba szövege jelenjen meg a felugró ablakban!



## Konzolos alkalmazás minta:

```
5. feladat: Labirintus adatai
        Sorok száma: 12
        Oszlopok száma: 12
        Kijárat indexe: sor:10 oszlop:11
6. feladat: A labirintus
XXXXXXXXXXX
           Χ
           Χ
       Χ
           Χ
       Χ
Χ
   XX
           Χ
Χ
         XXX
Χ
   Χ
Χ
   Χ
        X XX
Χ
   Χ
      XXXX X
Χ
           Χ
   XX
Χ
XXXXXXXXXX
```

A szimuláció néhány kiválasztott, egymást fedő lépései a 8. feladatban (az utolsó minta a Lab2.txt állomány adataival készült):



4/4 0