# 1. BEADANDÓ FELADAT DOKUMENTÁCIÓ

## Készítette:

Losonczi Dániel Neptun-kód: DON140

E-mail: dlosonczi1@gmail.com

### Feladat:

Készítsük programot, amellyel a klasszikus kígyó játékot játszhatjuk.

Adott egy  $n \times n$  elemből álló játékpálya, amelyben akadályok (falak) találhatóak. A játékos egy kezdetben 5 hosszú kígyóval indul a képernyő közepén, amely vízszintesen, illetve függőlegesen halad rögzített időközönként a legutoljára beállított irányba. A kígyóval elfordulhatunk balra, illetve jobbra. A pályán véletlenszerű pozícióban mindig megjelenik egy tojás, amelyet a kígyóval meg kell etetni. Minden etetéssel eggyel nagyobb lesz a kígyó. A játék célja, hogy a kígyó minél tovább elkerülje az ütközést az akadályokkal, a pálya szélével, illetve saját magával. A pályák méretét, illetve felépítését (falak helyzete) tároljuk fájlban. A program legalább 3 különböző méretű pályát tartalmazzon.

A program biztosítson lehetőséget új játék kezdésére a pálya kiválasztásával, valamint játék szüneteltetésére (ekkor nem telik az idő, és nem mozog a kígyó). Továbbá ismerje fel, ha vége a játéknak. Ekkor jelenítse meg, hány tojást sikerült elfogyasztania a játékosnak.

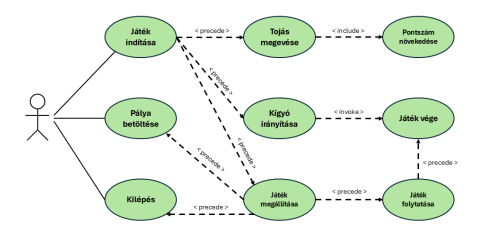
# Elemzés:

- A feladatot egyablakos asztali alkalmazásként Windows Forms grafikus felülettel valósítjuk meg.
- Az ablakban elhelyezünk egy menüt, amely a GroupBox osztállyal lesz megvalósítva és annak láthatósága fogja a teljes menü láthatóságát vezérelni. A menüben 3 gomb foglal helyet: Play (Resume), Load Map és Exit. Ezen felül megjelenítésre kerül, ha az adott játékmenet szüneteltetve van (Paused) vagy véget ért (Game Over), ekkor a megfelelő pontszám kijelzésével társulva. Ha van játék pálya betöltve, akkor azt a jobb alsó sarokban egy felirat jelzi.
- A játékos a balra nyíl (vagy a), illetve jobbra nyíl (vagy d) billenytűk segítségével forgathatja a kígyó menetirányát. Ezen felül az ESC billentyű lenyomásával szüneteltetheti a játékmenetet, illetve újból elindíthatja azt.
- A játéktáblát (pályát) egy  $n \times n$  -es PictureBox-okból álló rács reprezentálja. Ezen elemek színe jelzi a különböző játék elemeket:

fehér: *üres*piros: *fal* 

zöld (világos): kígyó teste
zöld (sötét): kígyó feje
ködös fehér: tojás

- Amikor a játék véget ér, a menü jelenik meg a játéktér felett, kijelezve az aktuális pontszámot. A következő esetekben ér véget a játék:
  - o nincs több hely (hova mozogni vagy tojást elhelyezni)
  - o kígyó feje a fallal ütközik
  - o kígyó feje annak testével ütközik
- A különböző játék pályákat a "Load Map" cimkével ellátott gombbal lehet betölteni, ekkor egy dialógus nyílik, ahol a megfelelő ".save" kiterjesztéssel rendelkező file-okat reprezentálják a különböző játék tereket.
- A felhasználói esetek a következő ábrán láthatóak:



# Tervezés:

- Programszerkezet:
  - A programot háromrétegű architektúrában valósíjuk meg. A megjelenítés a View, a modell a Model, míg a perzisztencia a Persistence névtérben helyezkedik el.
  - A program szerkezetét két projektre osztjuk implementációs megfontolásból: a Persistence és Model csomagok a program felületfüggetlen projektjében, míg a View csomag a Windows Formstól függő projektjében kap helyet.

#### • Perzisztencia:

- Az adatkezelés feladata a Snake pályával kapcsolatos információk (mérete és falak helyzete) betöltésének biztosítása.
- A pálya beolvasás lehetőségét az IDataAccess interfész adja meg, amely lehetőséget biztosít egy játék pálya betöltésére a Load metódusán keresztül, amely a pálya dimenzióját és a falak helyzetét adja vissza. Később látjuk majd, hogy csak egyetlen osztály valósítja meg ezen interfészt, viszont a létezésére magyarázat, hogy így más formátumú pálya fájlok betöltése is könnyen implementálható.
- Az előbb tárgyalt interfészt a SaveFileDataAccess osztály implementálja és biztosít lehetőséget, hogy a ".save" formátumú fájlokból pályát olvassunk be. Rossz formátum esetén ExtensionException kivételt dob.
- o A "save" fájlok felépítése:
  - az elsősor tartalmazz a pálya x és y irányú méretét
  - a rákövetkező sorok pedig a falak relatív helyzetét, ahol a '#' karakter jelöl falat és bármely másik üres mezőt (preferált a space üres mező jelölésére)

#### • Modell:

- A modell lényegi részét a **GameModel** osztály valósítja meg, amely kezeli a pálya állapotát, beleértve a kígyó mozgatását, pálya generálását, tojás elhelyezését, a játék időben történő előre léptetését, illetve a játék szakaszainak időszerűségét.
- o A **View**-val esemény kezelőn keresztül kommunikál:
  - ResetTiles: akkor invokálódik, ha új játékot kezdünk vagy ha épp létre jött a model objektumunk
  - UpdateTile: feladata, hogy a View felé közvetítse egyetlen játék mező típusának megváltozását (pl.: lép egyet a kígyó vagy tojást helyezünk le)
  - StopEvent: akkor invokálódik, ha a játék véget ér vagy a játékos szünetelteti azt

- Fontos talán még kiemelni, hogy ezen osztály kezeli az időmúlását és így a kígyó léptetését egy System. Threading. Timer osztály példányosított objektumán keresztül.
- A GameModel osztály példányosításakor nem szükséges IDataAccess objektumot megadnunk, ilyenkor egy üres pálya inicializálódik 15 egység mérettel.

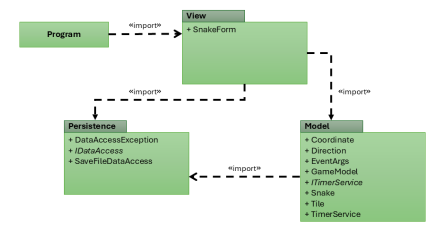
#### Nézet:

- A nézetet a **SnakeForm** osztály biztosítja, amely tárolja a modell egy páldányát (model), valamint az adatelérés konkrét példányát (dataAccess).
- A játéktáblát egy dinamikusan létrehozott PictureBox mező reprezentálja, ezt egy 2D-s listában tároljuk.
- A modellben említett eseménykezelők funkcionalitása leképződik fejenként egy-egy metódusába a SnakeForm osztálynak.
- A menü, amelyen gombokkal lehet "akciókat" végrehajtani (play, load map, exit), egy a **GroupBox** osztály objektuma és annak láthatósági paramétere van összekötve a menü létjogosultságával.

#### **Tesztelés:**

- A modell funkcionalitása egységtesztek segítségével lett ellenőrizve a **SnakeModelTest** osztályban.
- Az alábbi tesztesetek kerültek megvalósításra:
  - ModelInitializeTest: amely leellenőrzi, hogy megfelelő módon lett-e inicializálva az újonnan létrehozott modell objektum
  - TurnLeftTest, TurnRightTest: melyek letesztelik, hogy ha a modellben balra (illetve jobbra) szeretnénk forgatni a kígyót, akkor az a TimerTick bekövetkezte után tényleg hatással van-e a kígyó irányára
  - IncreaseScoreTest: azt vizsgálja, hogy nő-e a pont, miután a kígyó megeszik egy tojást
  - SelfCollisionTest: amely leteszteli, hogy ha kígyó sajátmagával ütközik, akkor véget ér-e a játék
  - SaturatedMapTest: azt vizsgálja, hogy ha már nincs üres terület a pályán, véget ér-e a játék
  - WallCollisionTest: amely leellenőrzi, hogy ha fallal ütközik a kígyó, akkor véget ér-e a játék
  - WrongFormatTest: azt teszteli, hogy hibát vált-e ki rossz formátumú fájl beolvasásaű
  - o **Vertical/HorizontalTorusTest**: azt vizsgálja, hogy a kígyó "körbetekeredik-e" a pályán (egyik oldalt ki, másikon vissza jön-e)

# **Csomagdiagram:**



# Statikus szerkezet:

