

1. Beadandó feladat dokumentáció

Bene Zakariás UAUYQF

Feladat: 10. Aknamező

Készítsünk programot a következő játékra.

A játékban egy tengeralattjárót kell irányítanunk a képernyőn (balra, jobbra, fel, illetve le), amely felett ellenséges hajók köröznek, és folyamatosan aknákat dobnak a tengerbe. Az aknáknak három típusa van (könnyű, közepes, nehéz), amely meghatározza, hogy milyen gyorsan süllyednek a vízben (minél nehezebb, annál gyorsabban).

Az aknákat véletlenszerűen dobják a tengerbe, ám mivel a hajóskapitányok egyre

türelmetlenebbek, egyre gyorsabban kerül egyre több akna a vízbe. A játékos célja az, hogy minél tovább elkerülje az aknákat. A játék addig tart, ameddig a tengeralattjárót el nem találta egy akna.

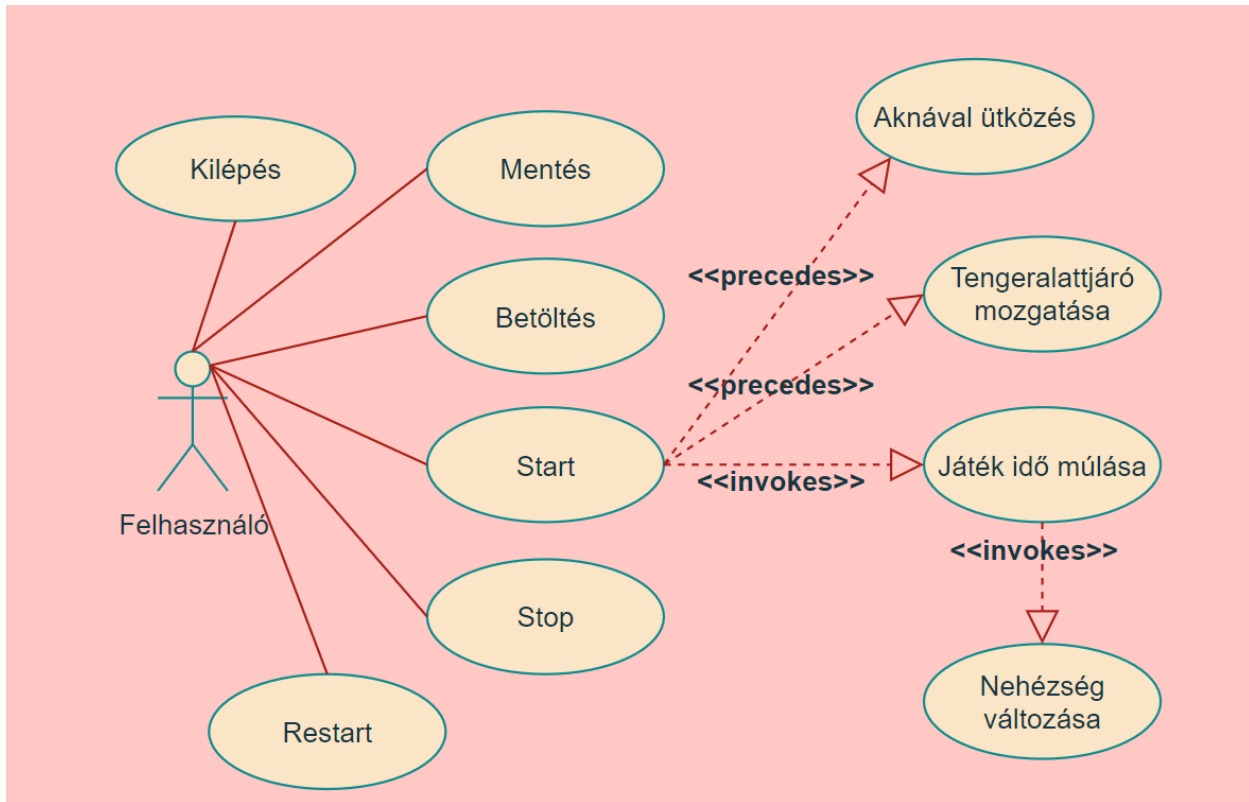
A program biztosítson lehetőséget új játék kezdésére, valamint játék szüneteltetésére (akkor nem telik az idő, és nem mozog semmi a játékban).

Ismerje fel, ha vége a játéknak, és jelenítse meg, mennyi volt a játékidő. Ezen felül

szüneteltetés alatt legyen lehetőség a játék elmentésére, valamint betöltésére.

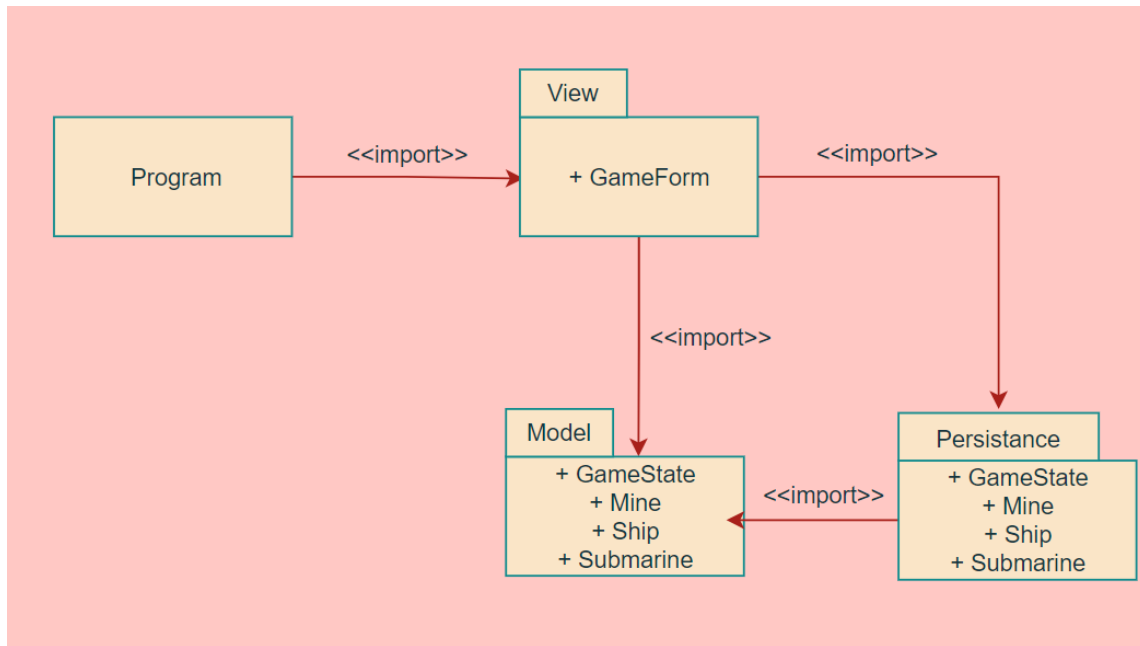
Elemzés:

- A játék az alap (Easy) nehézségen indul és ahogy megy az idő nehezedik. Összesen 4 nehézségi szint van: Easy, Normal, Hard, Death. Minél nehezebb a játék annál gyorsabban dobálják a hajók az aknákat a tengerbe.
- A feladat egy ablakos Windows Forms applikáció formájában van megvalósítva.
- A játék az ablak közepén található Panelben játszódik. A W,A,S,D gombok nyomására mozgatható a játékos, ha már a játék elindult (Start gomb megllett nyomva). A játéknak vége, ha a játékos ütközik egy aknával. Ekkor egy MessageBox kiírja a játék időt, majd a játék leáll. Új játékot a Restart gomb megnyomásával lehet indítani.
- A Panel alatt találhatóak a menü gombok. Start (elindít egy játékot), Stop (megállítja a játékot), Restart (újra indítja a játékot), Save (kinyit egy SaveFileDialog-t a játék elmentésére), Load (kinyit egy OpenFileDialog-t egy régebben elmentett játék beolvasására).
- A felhasználói esetek az alábbi ábrán találhatók:



Tervezés:

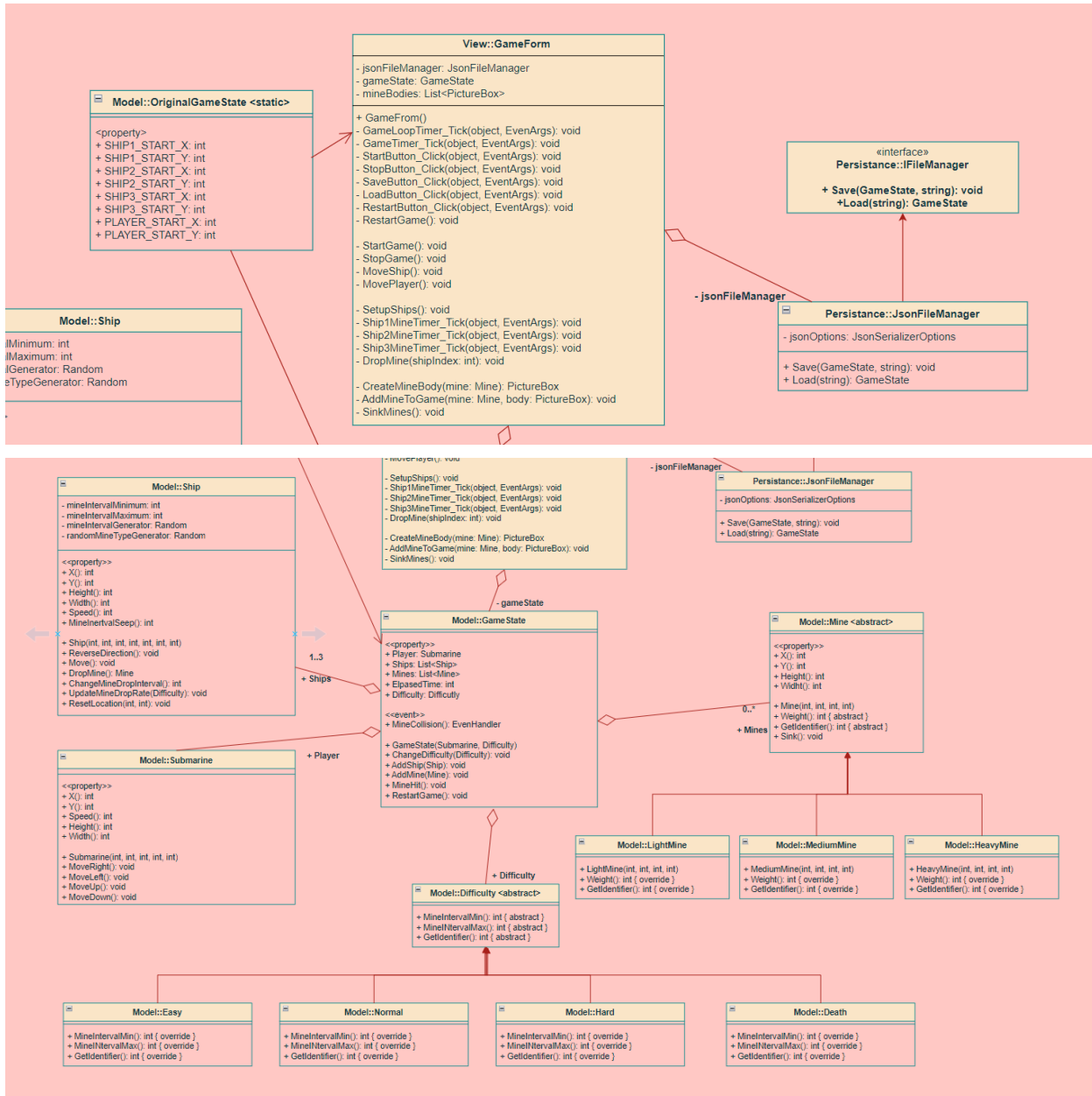
- Programszerkezet:
 - A programot háromrétegű architektúrában valósíjuk meg. A megjelenítés a View, a modell a Model, míg a perzisztencia a Persistence névtérben helyezkedik el. A program csomagszerkezete a 2. ábrán látható.
 - A projekt szerkezete 2 részre van osztva. Egy Class Library, ami a Modelt és a Perzisztenciát tartalmazza és egy Windows Forms, ami a View-t tartalmazza.
- Perzisztencia:
 - A Persistence névtérben a **IFileManager** interface és **JsonFileManager** osztály található.
 - Az **IFileManager** interface-nek 2 metódusát kell implementálni: Save és Load.
 - A **JsonFileManager** osztály implementálja a 2 metódust. A Save metódus lehetővé teszi egy **GameState** példány JSON formátumban való elmentését. A Load metódus lehetővé teszi egy JSON fájlból való **GameState** betöltését.



- Modell:
 - A modellt több osztály valósítja meg. A **GameState** osztály tárolja a játék releváns adatait (Elapsed Time, Player, Ships, Mines, Difficulty).
 - A **Submarine** osztály tárolja a játékos adatait (pozíció a pályán, sebesség). Ebben az osztályban vannak implementálva a játékosnak szükséges metódusai, mint például a játékos mozgatása (MoveRight, MoveUp...).
 - A **Ship** osztály tárolja az ellenséges hajó adatait (hogy milyen gyorsan dobjon aknákat, pozíció, sebesség). Itt vannak megvalósítva a szükséges metódusok a hajóhoz (DropMine - ledob egy új aknát és átálítja a MineIntervalSpeedet a nehézséghez megfelelően, Move ü mozgatja a hajót).
 - A **Mine** osztályban tároljuk az egyes aknák adatait és műveleteit. 3 leszármazottja van: LightMine, MediumMine, HeavyMine. Ezek határozzák meg, hogy milyen sebességgel süllyednek az aknák.
 - A **Difficulty** osztálynak 4 leszármazottja van. Easy, Normal, Hard, Death. Ezektől függ, hogy milyen intervallumon választják a hajók a következő aknájuk ledobását. Ezeket az adatokat a MineIntervalMin és MineIntervalMax metódusok adják meg nekünk.
 - A **MineCollision** event. Ezt az eseményt a MineHit metódus váltja ki. Ezt a metódust a GameState osztályban találhatjuk és a GameForm hívja meg minden GameLoopTimer_Tick esetén. Ha a játékos ütközött egy aknával, akkor Invoke-olja ezt az eseményt, ami a játék véget jelenti.
- Nézet:

- A nézetet a **GameForm** osztály kezeli, ami tartalmazza a **GameState** egy példányát.
- A játék fájlba való elmentését és betöltését is a nézet kezeli a SaveButton_Click, LoadButton_Click és a JsonFileManager osztály használatával.
- Maga a játék a **GamePanel**-ben játszódik. A gameLoopTimer minden 16 tized másodpercben (kb. 60 FPS így a játék) tick-el és, ekkor frissítjük a GamePanelt, azaz lerajzoljuk a hajókat, a játékosat és az aknákat, így a játék nem akadozik és minden természetesnek tűnik.
- A **gameTimer** minden 1 másodpercben tick-el. Ekkor frissítjük a GameState-ben az Elapsed Time-ot és itt ellenőrizzük, hogy mikor kell nehézséget váltani.

Az alábbi kép a teljes osztálydiagram:



Tesztelés (MSTest Project):

- A **MineHitTest** ellenőrzi, hogy az aknák és a játékos ütközése helyesen működik és, hogy az ütközés esetén kiváltódik e a **MineCollision** esemény.
- A **DifficultyChangeTest** ellenőrzi, hogy a nehézség váltás esetén a hajók helyesen váltják át a aknadobási intervallumokat.
- A **GameMovementTest** ellenőrzi, hogy az egyes mozgatható osztályok helyesen mozognak.
- A **RestartGameTest** ellenőrzi, hogy miután a játékos úraindítja a játékot minden a helyes kezdetleges pozícióban lesz és, hogy minden akna törlődik e.

- A **SaveAndLoadGameTest** ellenőrzi, hogy a JsonFileManager osztály metódusai helyesen vannak e implementálva.