

# 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

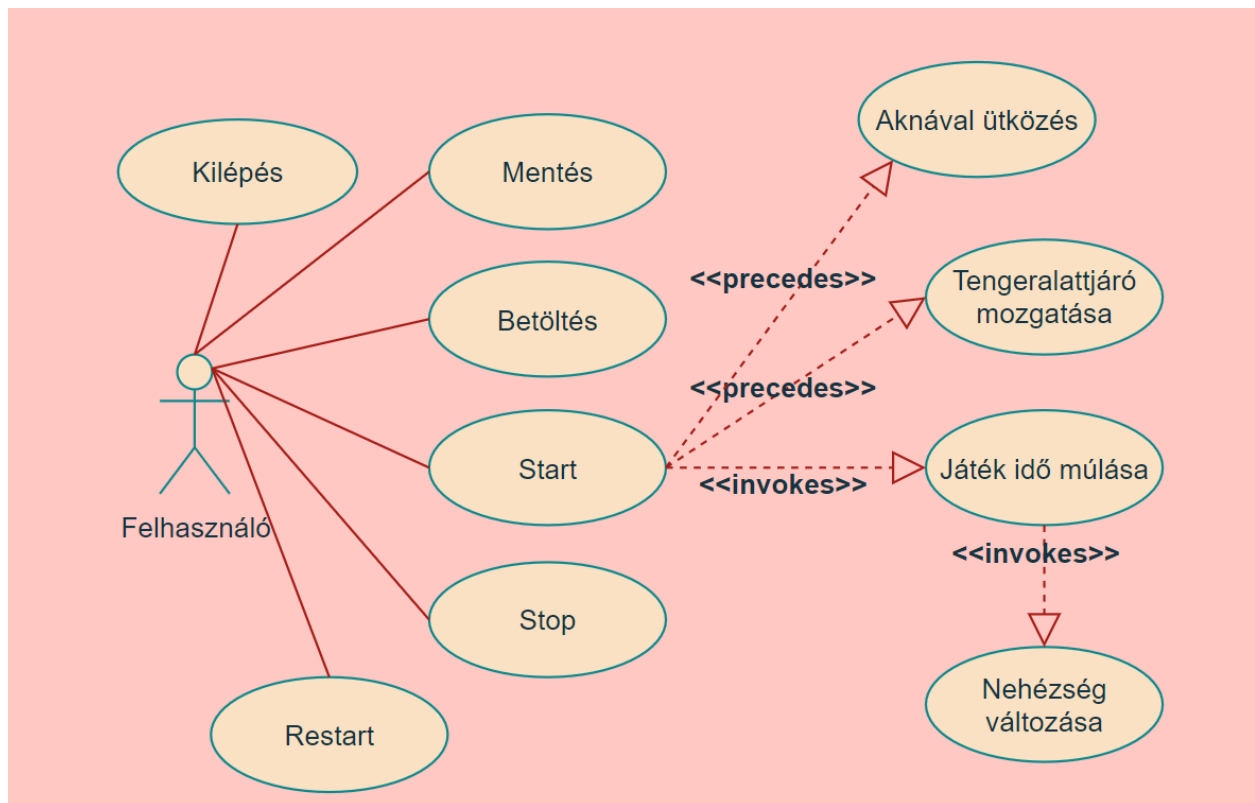
türelmetlenebbek, egyre gyorsabban kerül egyre több akna a vízbe. A játékos célja az, hogy minél tovább elkerülje az aknákat. A játék addig tart, ameddig a tengeralattjárót el nem találta egy akna.

A program biztosítson lehetőséget új játék kezdésére, valamint játék szüneteltetésére (ekkor 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.

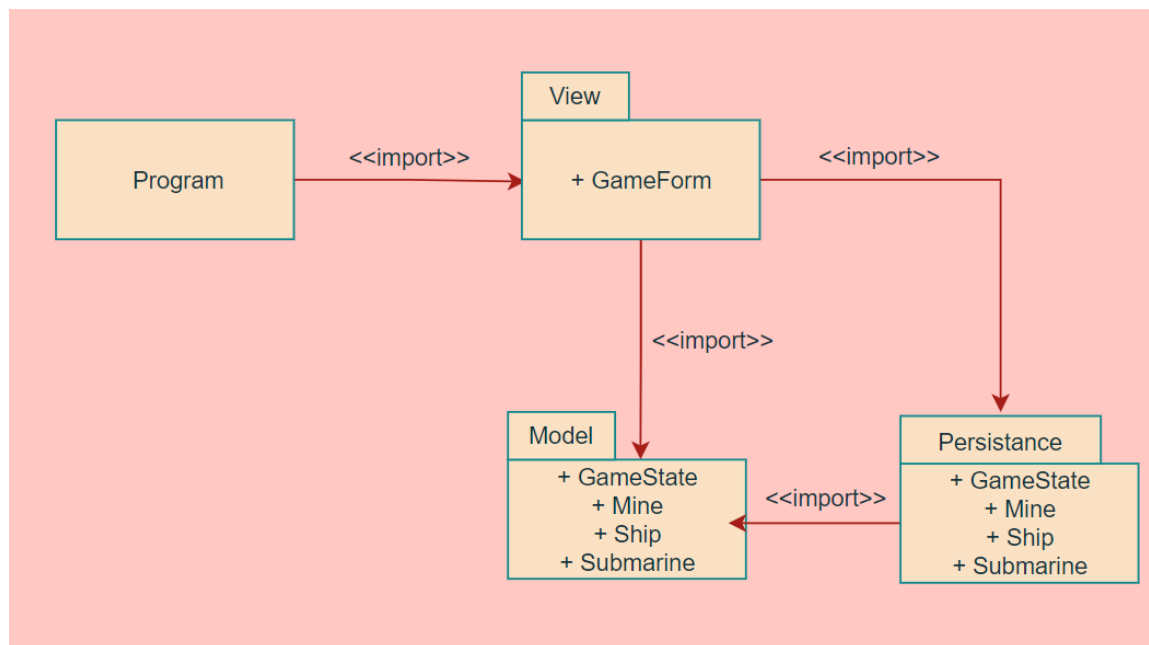
### **Elemzés:**

- 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 meglejt 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:

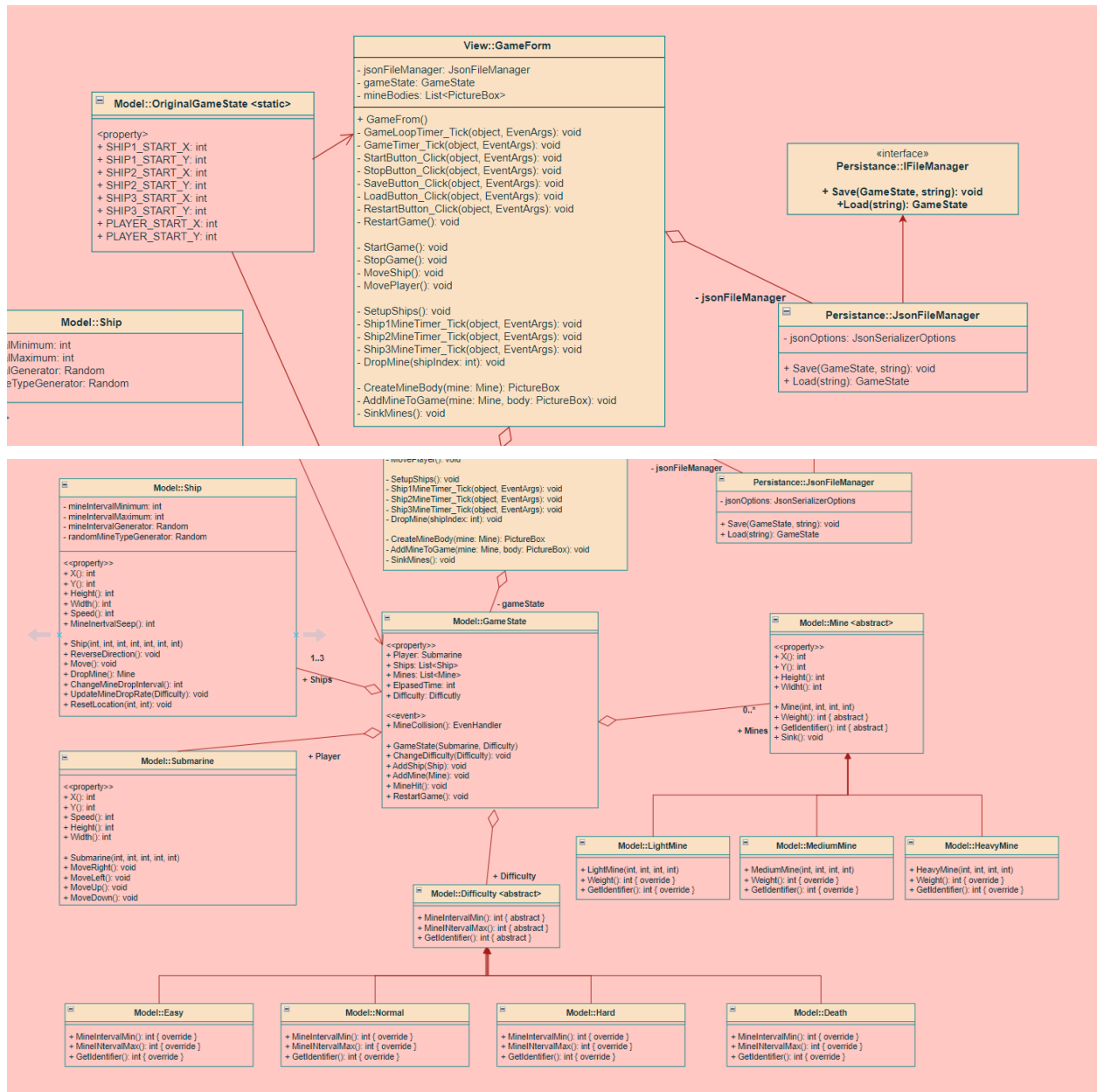
- Programszerkezet:
  - A programot háromrétegű architektúrában valósítjuk meg. A megjelenítés a View, a modell a Model, míg a perzisztencia a Persistence névtérben helyezkedik el. A program csomagszerkezete a 2. ábrán látható.
  - A projekt szerkezete 2 részre van osztva. Egy Class Library, ami a Modellt 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 (ElapsedTime, 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 (hogyan gyorsan dobjon aknákat, pozíció, sebesség). Itt vannak megvalósítva a szükséges metódusok a hajókhoz (DropMine - ledob egy új aknát és átállítja 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. Ezeketől 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 `GamePanel`t, azaz lerajzoljuk a hajókat, a játékost 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 akná 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 újraindítja 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.