# 1. Beadandó feladat dokumentáció

### Készítette:

Joshua Hegedus (YQMHWO)

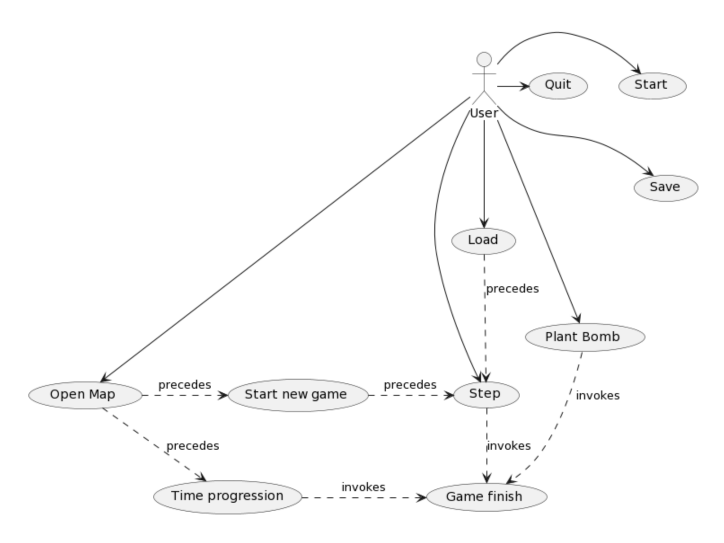
E-mail: yqmhwo@inf.elte.hu

#### **Feladat**

Készítsünk programot, amellyel a következő játékot játszhatjuk. Adott egy  $n \times n$  mezőből álló játékpálya, amelyeken falak, illetve járható mezők helyezkednek el, valamint ellenfelek járőröznek. A játékos célja, hogy ellenfeleit bombák segítségével minél gyorsabban legyőzze. Az ellenfelek adott időközönként lépnek egy mezőt (vízszintesen, vagy függőlegesen) úgy, hogy folyamatosan előre haladnak egészen addig, amíg falba nem ütköznek. Ekkor véletlenszerűen választanak egy új irányt, és arra haladnak tovább. A játékos figurája kezdetben a bal felső sarokban helyezkedik el, és vízszintesen, illetve függőlegesen mozoghat (egyesével) a pályán, de ha találkozik (egy pozíciót foglal el) valamely ellenféllel, akkor meghal. A játékos bombát rakhat le az aktuális pozíciójára, amely rövid időn belül robban megsemmisítve a 3 sugáron belül (azaz egy 7 × 7-es négyzetben) található ellenfeleket (falon át is), illetve magát a játékost is, ha nem menekül onnan. A pályák méretét, illetve felépítését (falak, ellenfelek kezdőpozíciója) 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 léphet a játékos). Ismerje fel, ha vége a játéknak, és jelezze, győzött, vagy veszített a játékos. A program játék közben folyamatosan jelezze ki a játékidőt, valamint a felrobbantott ellenfelek számát.

#### Elemzés

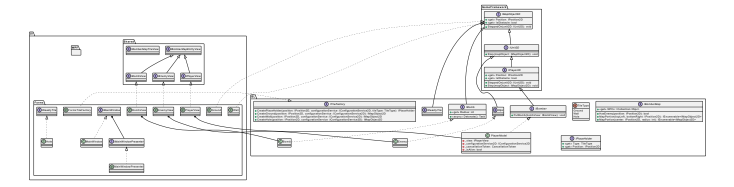
- Egy játékossal vagyunk amellyel bombákat lehet elhelyezni
- Vannak ellenségek, akikre ha rálépünk, akkor vége a játéknak
- A bombákat a "b" betűvel való ekhelyezés után a számok lenyomásával tudjuk robbantani



### **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 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.



## **SVG Version**

# Tesztelés

Minden teszt a Given, When, Then strukturaban van irva, emellett, az <u>AAA</u> teszteket használtam