1. Beadandó feladat dokumentáció

Készítette:

Golyha Gergő A7MMZ1

E-mail: golyhagergo@gmail.com

Feladat:

Készítsünk programot, amellyel a következő két személyes játékot játszhatjuk.

Adott egy $n \times n$ elemből álló játékpálya, ahol két harcos robotmalac helyezkedik el, kezdetben a két ellentétes oldalon, a középvonaltól eggyel jobbra, és mindkettő előre néz. A malacok lézerágyúval és egy támadóököllel vannak felszerelve.

A játék körökből áll, minden körben a játékosok egy programot futtathatnak a malacokon, amely öt utasításból állhat (csak ennyi fér a malac memóriájába). A két játékos először leírja a programot (úgy, hogy azt a másik játékos ne lássa), majd egyszerre futtatják le őket, azaz a robotok szimultán teszik meg a programjuk által előírt 5 lépést.

A program az alábbi utasításokat tartalmazhatja:

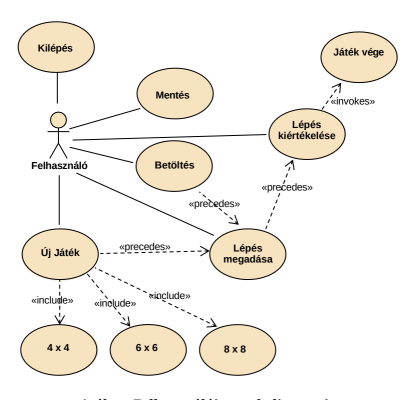
- előre, hátra, balra, jobbra: egy mezőnyi lépés a megadott irányba, közben a robot iránya nem változik.
- fordulás balra, jobbra: a robot nem vált mezőt, de a megadott irányba fordul.
- tűz: támadás előre a lézerágyúval.
- ütés: támadás a támadóököllel.

Amennyiben a robot olyan mezőre akar lépni, ahol a másik robot helyezkedik, akkor nem léphet (átugorja az utasítást), amennyiben a két robot ugyanoda akar lépni, akkor egyikük se lép (mindkettő átugorja az utasítást). A két malac a lézerrel és az ököllel támadhatja egymást. A lézer előre lő, és függetlenül a távolságtól eltalálja a másikat. Az ütés pedig valamennyi szomszédos mezőn (azaz egy 3 × 3-as négyzetben) eltalálja a másikat. A csatának akkor van vége, ha egy robotot háromszor eltaláltak.

A program biztosítson lehetőséget új játék kezdésére a pályaméret megadásával (4×4 , 6×6 , 8×8), valamint játék mentésére és betöltésére. Ismerje fel, ha vége a játéknak, és jelenítse meg, melyik játékos győzött. Játék közben folyamatosan jelenítse meg a játékosok aktuális sérülésszámait.

Elemzés:

- A feladatot egyablakos asztali alkalmazásként Windows Forms grafikus felülettel valósítottam meg.
- A játékot három táblamérettel játszható: 4 x 4, 6 x 6, 8 x 8. A program indításkor 6 x 6-os méretet állít be, és automatikusan új játékot indít.
- Az ablakban felépítése: felül menü a következő menüpontokkal: Options (New Game (4 x 4, 6 x 6, 8 x 8), Save Game, Load Game, Exit); alul státuszsor, amely a játékosok hátralevő életerejét (ahányszor még eltalálhatják) jelzi.
- A játéktáblát egy n x n címkékből álló rács reprezentálja.
- A két felhasználó nyomógombok segítségével ad meg parancsokat, amit egy-egy listában jelenít meg a program. Egyszerre csak egy felhasználó adhat meg parancsokat, amikor is nem látja a másik által megadott parancsokat. Amikor mind a két felhasználó megadta a parancsait, akkor elkezdődhet a kiértékelés, ahol egyszerre egy pár parancs kerül kiértékelésre, párhuzamosan. A kiértékelés gombnyomásra halad előre a következő parancs párosra.
- A párhuzamos kiértékelés egyszerűsítése érdekében bevezettem egy prioritást, ami alapján sorrendiség alakul ki a két parancs kiértékelése között: a kisebb prioritásszámú parancs előnyt élvez a nagyobb prioritásszámúval szemben. Növekvő sorrendben a prioritások: lépés, forgás, ütés, lövés.
- A játék automatikusan feldob egy dialógusablakot, amikor vége a játéknak, azaz az egyik játékos életereje elfogyott. Szintén dialógusablakokkal történik a mentés, illetve betöltés, mindkét esetben a fájlneveket a felhasználó adja meg.
- A felhasználói esetek az 1. ábrán láthatóak.



1. ábra: Felhasználói esetek diagramja

Tervezés:

- Programszerkezet:
 - A programot háromrétegű architektúrában valósítottam meg. A megjelenítés a View, a modell a Model, míg a perzisztencia a Persistence névtérben helyezkedik el.
 - A program szerkezetét két projektre osztottam 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 játékosokkal kapcsolatos információk tárolása, valamint a betöltés és mentés biztosítása.
- A Player osztály egy érvényes játékost biztosít (azaz mindig ellenőrzi a beállított értékek). Egy Player eltárolja a játéktábla mérete (_size), a saját koordinátáját ezen a táblán (_coordinate), a kezdeti (tehát maximum) és jelenlegi életerejét (_maxHp, _hp), az irányt, amerre néz (_direction), a parancsai tömbjét (_instructions), valamint ennek zároltságát és a benne tárolt parancsok számát (_instructionsLocked, instructionCount).
- A Player adattagjai létrehozásakor alapértelmezett esetben a feladat által definiált értéket veszik fel, csak a kezdő koordináta és a kezdeti irány függ a játékos számától és a játéktábla méretétől. Természetesen van lehetőség paraméterezetten is Player objektumot létrehozni, ez fájlból való betöltéskor kulcsfontosságú.
- A Player osztály lehetőséget ad az adatok lekérdezésére a számos tulajdonságán keresztül, parancsok szabályos hozzáadására, törlésére, lekérdezésére és zárolására (AddInstruction, RemoveInstruction, ResetInstructions, GetInstruction, Locked), a koordináta és az irány szabályos változtatására (StepTo, Turn), valamint az életerő szabályos csökkentésére (TakeDamage).
- A hosszú távú adattárolás lehetőségeit az **IFileManager** interfész adja meg, amely lehetővé teszi a játékosok betöltését (**Load**), valamint mentését (**Save**).
- Az interfészt szöveges fájl alapú adatkezelését a **FileManager** osztály valósítja meg. A fájlkezelés során fellépő hibákat a **FileManagerException** kivétel jelzi.
- A program az adatokat szöveges fájlként tudja eltárolni, amelyek az **lspf** kiterjesztést kapják. Ezeket az adatokat a programban bármikor be lehet tölteni, illetve ki lehet menteni az aktuális állást.

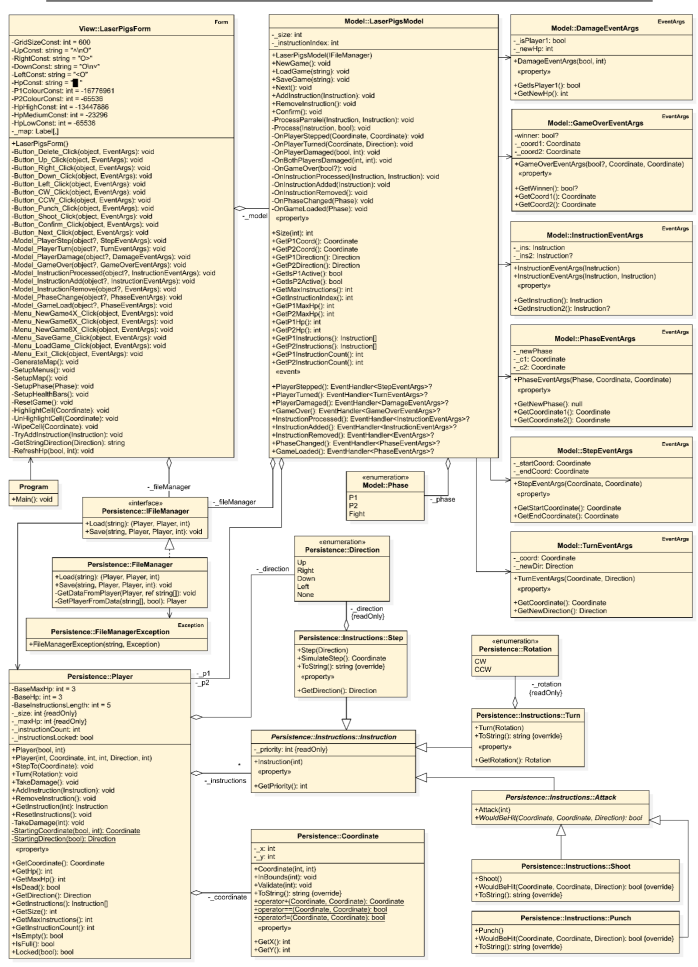
- A fájl első sora megadja a tábla méretét, a második a parancs tömbök hosszát, a harmadik pedig a feldolgozandó parancs sorszámát, ha abban a fázisban tart a játék. A 5 sorban az első, majd 5 sorban a második játékos adatai szerepelnek: koordináta szóközzel elválasztva; kezdeti és jelenlegi életerő szóközzel elválasztva; irány, amerre a játékos néz; a parancsok tömbje; ennek a tömbnek a zároltsága.
 - □ A parancsok tömbjének formátuma: a parancsok vesszővel vannak elválasztva, ezen belül pedig szóközzel vannak elválasztva a paraméterezett parancsok (lépés, fordulás), és az adott parancs azonosítója áll az első helyen
- A Coordinate osztály kényelmes megoldást biztosít a koordináták kezelésére, definiálva van rajtuk az összeadás, az egyenlőség vizsgálat, valamint a validáció és a "visszalökés" is (ha nem lenne a táblán az adott koordináta, akkor "visszalöki" úgy, hogy rajta legyen).
- Az Instruction absztrakt osztály valósítja meg a parancsokat, alapból csak a prioritását tárolja el, a többi funkcionalitás a gyerekosztályokban (Step, Turn, Attack, Punch, Shoot) van megvalósítva.
 - ☐ A **Step** osztály képes egy lépés "vektort" (delta koordinátát) visszaadni, amit a játékosok léptetése használ fel.
 - A Turn osztályt a játékosok forgatása használ fel.
 - Az **Attack** absztrakt osztály kibővíti az **Instruction** osztályt egy új metódussal, amely logikai értéket ad vissza. Ez az érték attól függ, hogy az adott támadás eltalálná-e a másik játékost. Ennek a megvalósítása a gyerekosztályok feladata.
 - ☐ A **Punch** osztály megvalósítja az imént említett metódust úgy, hogy a támadó körüli szomszédos cellákat találja el.
 - ☐ A **Shoot** osztály megvalósítja az imént említett metódust úgy, hogy amerre támadó néz, arra egy vonalban az összes cellát eltalálja.

• Modell:

- A modell lényegi részét a LaserPigsModel osztály valósítja meg, amely szabályozza a két játékost, valamint a játék egyéb paramétereit, mint a kiértékelendő (phase) és a parancs (instructionIndex). A típus lehetőséget ad új játék kezdésére (NewGame), valamint parancsok kezelésére (AddInstruction, Next) és a fázis szabályos módosítására RemoveInstruction, (Confirm).
- A játék betöltéséről saját esemény (GameLoaded) tájékoztat, ekkor frissül a nézet szinte összes eleme.
- A játékosok állapotváltozásáról (lépés, fordulás, sebesülés) számos esemény tájékoztat. Az események különböző argumentuma tárolja a megváltozott játékos új adatait.
- A parancsok módosításáról (hozzáadás, törlés, kiértékelés) és a fázis változásáról is különböző események tájékoztatnak. Az események különböző argumentuma tárolja ezek megjelenítéséhez szükséges adatokat.
- A játék végét egyedi esemény (GameOver) jelzi, ennek az argumentuma (GameOverEventArgs) tárolja a nyertes játékost.
- Törekedtem a kommunikációs hatékonyságra, tehát csak azok az adatok kerülnek az események argumentumába, amelyek ténylegesen megváltoznak.
- A modell példányosításkor megkapja az adatkezelés felületét, amelynek segítségével lehetőséget ad betöltésre (Load) és mentésre (Save)
- A modell új játék kezdése esetén az akkor eltárolt mérettel kezd új játékot.

Nézet:

- A nézetet a LaserPigsForm osztály biztosítja, amely tárolja a modell egy példányát (_model), valamint az adatelérés konkrét példányát (_fileManager).
- dinamikusan létrehozott címkemező A játéktáblát egy (map) reprezentálja. A felületen létrehozzuk a megfelelő gombokat, illetve státuszsort. és hozzájuk menüpontokat. tartozó eseménykezelőket. A játéktábla generálását (GenerateMap), illetve a menüsor és az értékek beállítását (SetupMenu, ResetGame) külön metódusok végzik.
- A program teljes statikus szerkezete a 2. ábrán látható



2. ábra: Az alkalmazás osztálydiagramja

Tesztelés:

- A modell funkcionalitását egységtesztek segítségével ellenőriztem a LaserPigsTest osztályban.
- Az alábbi tesztesetek kerültek megvalósításra:
 - TestNewGame: Új játék indítása.
 - TestLoadGameSameCoords, TestLoadGameInvalidP2, TestLoadGameInvalidInstructionIndex, TestLoadGame: A játék modell betöltésének tesztelése mockolt perzisztencia réteggel. Hibás formátum betöltése, esemény kiváltásának ellenőrzése.
 - TestAddInstructionFull, TestAddInstructionLocked, TestAddInstruction: Parancs hozzáadásának tesztelése. Teli, zárolt esetben parancsok módosítása, esemény kiváltásának ellenőrzése.
 - TestRemoveInstructionEmpty, TestRemoveInstructionLocked, TestRemoveInstruction: Parancs törlésének tesztelése. Üres, zárolt esetben parancsok módosítása, esemény kiváltásának ellenőrzése.
 - TestNextWrongPhase, TestNextAllDone, TestNextStep, TestNextTurn, TestNextAttack: Parancs feldolgozásának tesztelése. Helytelen fázisban próbálkozás, különböző parancsok hatásának vizsgálata, játék vége, esemény kiváltásának ellenőrzése.
 - TestConfirmP1NotFull, TestConfirmP1, TestConfirmP2NotFull, TestConfirmP2, TestConfirmFightNotDone, TestConfirm: Fázis módosításának tesztelése. Nem zárolt vagy feldolgozatlan parancsokkal próbálkozás, esemény kiváltásának ellenőrzése.