Harmadik beadandó feladat Dokumentáció

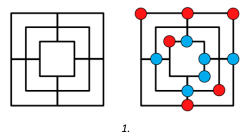
Eseményvezérelt alkalmazások

Készítette:

Kocsis Márk (npblwo@inf.elte.hu)

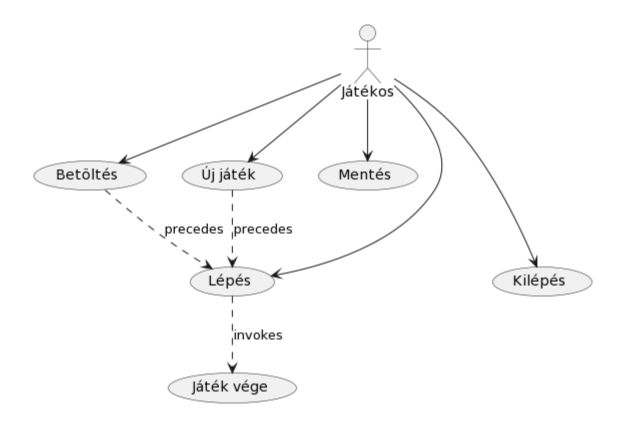
Feladat:

Készítsünk programot, amellyel a következő két személyes játékot játszhatjuk. A malom játékban két játékos egy 24 mezőből álló speciális játéktáblán játszhatja, ahol a mezők három egymásba helyezett négyzetben helyezkednek (mindegyikben 8, a sarkoknál és a felezőpontoknál), melyek a felezőpontok mentén össze vannak kötve. Kezdetben a tábla üres, és felváltva helyezhetik el rajta bábuikat az üres mezőkre. Az elhelyezés után a játékosok felváltva mozgathatják bábuikat a szomszédos (összekötött) mezőkre. Amennyiben egy játékos nem tud mozgatni, akkor passzolhat a másik játékosnak. Ha valakinek sikerül 3 egymás melletti mezőt elfoglalnia (azaz malmot alakít ki, rakodás, vagy mozgatás közben), akkor leveheti az ellenfél egy általa megjelölt bábuját (kivéve, ha az egy malom része). Az a játékos veszít, akinek először megy 3 alá a bábuk száma a mozgatási fázis alatt.



Flemzés:

- A játékot egy 24 mezős játéktáblán tudjuk játszani, ahogy az az 1-es ábrán látható. Két játékos játssza, akik felváltva lépnek a játékszabályok szerint.
- A feladatot .NET MAUI alkalmazásként, elsődlegesen Windows és Android platformon valósítjuk meg. Az alkalmazás négy lapból fog állni. Az alkalmazás portré tájolást támogat.
- Az ablakban elhelyezünk egy menüt a következő menüpontokkal: Fájl (Új játék, Játék betöltése, Játék mentése, Kilépés). Az ablak alján megjelenítünk két státuszsort, amely az egyes játékosok következő lépését, illetve a talonban maradt korongjait mutatja.
- A játéktábla 24 kör alakú gombból áll, és a felrajzolt vonalakból. A gombokra kattintva léphet
 a játékos, viszont a program csak a játék szabályainak megfelelő, érvényes lépést fogad el.
- A játéknak akkor van vége, amikor egy játékos összes korongja 3 alá csökken (táblán lévők és a talon együtt véve). A játék végét felugró ablakban jelezzük.
- Ha egy játékos a játékszabályokat betartva nem tud lépni, felugró ablakban jelezzük neki, hogy passzolnia kell.
- A játéknak két fő szakasza van, a program ezek szerint határozza meg a játékosok akcióit.
- A felhasználó esetek diagrammja a 2. képen láthatóak

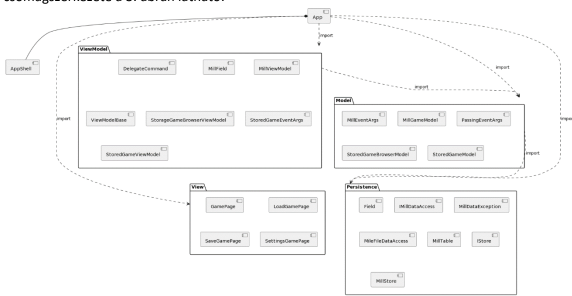


2.

Tervezés:

Programszerkezet:

A programot MVVM architektúrában valósítjuk meg, ennek megfelelően View, Model, ViewModel és Persistence névtereket valósítunk meg az alkalmazáson belül. A program környezetét az alkalmazás osztály (App) végzi, amely példányosítja a modellt, a nézetmodell és a nézetet, biztosítja a kommunikációt, valamint felügyeli az adatkezelést. A program csomagszerkezete a 3. ábrán látható.



Perzisztencia:

- Az adatkezelés feladata a Malom táblával kapcsolatos információk tárolása, valamint a betöltés/mentés biztosítása.
- A MillTable osztály egy érvényes játéktáblát biztosít, amely tudja ellenőrizni, hogy új malom jön-e létre, illetve a mezők szomszédait is eltárolja. A van egy konstruktora, ami létrehoz egy 24 méretű, Field elemekből álló tömböt. A tábla tárolja az utolsónak lépett játékost is _lastPlayer adattagként a mentések miatt. Csak a mentéskor és betöltéskor használ egy _currentAction adattagot is a következő lépés típusát eltárolva. A tábla szintén tárolja a játékosok talonban és a pályán lévő korongjait. A táblában van egy _mills nevű, tömbökből álló tömb, amely a 16 különböző malmot reprezentálja. Pár fontos metódusa a CheckFieldInMill, ami egy mezőről ellenőrzi, hogy malomban van-e, GetField.
- A **Field** osztály játékmezőt reprezentál, egyik adattagja a **_player**, ami 0, 1, 2 értéket vehet fel, attól függően, hogy üres-e a mező, első játékos korongja, illetve a második játékos korongja van rajta. Másik adattagja egy egész típusú tömb, amiben az adott indexnek megfelelő mezőhöz a mező szomszédait tárolja.
- A hosszú távú adattárolás lehetőségeit az IMillDataAccess interfész adja meg, amely lehetőséget ad a tábla betöltésére (LoadAsync), valamint mentésére (SaveAsync). A műveleteket hatékonysági okokból aszinkron módon valósítjuk meg.
- Az interfészt szöveges fájl alapú adatkezelésre a MillFileDataAccess osztály valósítja meg. A fájlkezelés során fellépő hibákat a MillDataException kivétel jelzi.
- A program az adatokat szöveges fájlként tudja eltárolni, amelyeket egy megadott könyvtárban (_directory) helyez el. Ez majd az alkalmazás platformfüggő saját adatkönyvtára lesz.
- A fájl első sora a speciális értékeké, a következő sörrendben: utolsó lépett játékos, első játékos talonja, második játékos talonja, első játékos korongjai a táblán, második játékos korongjai a táblán, illetve a következő lépés típusa (egészként reprezentálva). A második sorban a mezőkből álló tömb Player értékei vannak a megfelelő sorrendben.

Modell

- A modell lényegi részét a MillGameModel osztály valósítja meg. Lehetőséget ad a lépésre a Step metódussal, illetve új játék kezdésére a NewGame metódussal. Biztosít betöltést és mentést a Perzisztencia rétegben lévő komponensek segítségével. Számon tartja a játék aktuális állapotát, és a játékszabályoknak megfelelő lépést engedélyez csak.
- Három eseménnyel tudja tájékoztatni a View réteget: GameOver, ami a játék végét jelöli,
 GameAdvanced, ami a játék előrehaladásakor valósul meg, illetve a PlayerHasToPass, amivel jelezzük, ha egy játékosnak passzolnia kell.
- A modell példányosításkor megkapja az adatkezelés felületét, amelynek segítségével lehetőséget ad betöltésre (LoadGameAsync) és mentésre (SaveGameAsync).

Nézetmodell

- A nézetmodell megvalósításához felhasználunk egy általános utasítás (DelegateCommand), valamint egy ős változásjelző (ViewModelBase) osztályt.
- A nézetmodell feladatait a **MillViewModel** osztály látja el, amely parancsokat biztosít az új játék kezdéséhez, játék betöltéséhez, mentéséhez, valamint a kilépéshez. A parancsokhoz

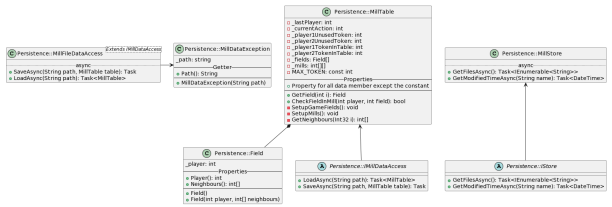
- eseményeket kötünk, amelyek a parancs lefutását jelzik a vezérlőnek. A nézetmodell tárolja a modell egy hivatkozását **(_model**), de csupán információkat kér le tőle. Direkt nem avatkozik a játék futtatásába.
- ékmező számára egy külön mezőt biztosítunk (MillField), amely eltárolja a pozíciót, illetve a mező értékét, ami ha nincs rajta korong 0, ha van rajta kék, akkor 1, ha piros, akkor 2-t vesz fel. A lépés parancsát (StepCommand) is eltároljuk. A mezőket egy felügyelt gyűjteménybe helyezzük a nézetmodellbe (Fields).
- A tárolt játékállapotok egy-egy StoredGameViewModel példánnyal írhatóak le. Ezek kollekcióját nem ágyazzuk be a fő nézetmodellbe (MillViewModel), hanem a betöltéskor és mentéskor dinamikusan állítjuk elő és adjuk át a nézet számára.

Nézet

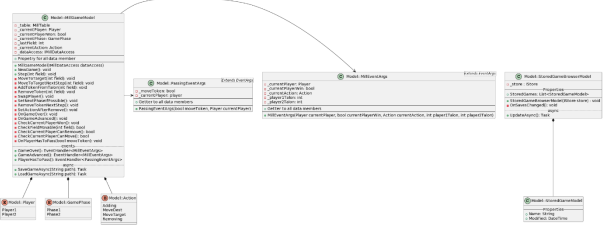
- A nézetet navigációs lapok segítségével építjük fel.
- A GamePage osztály tartalmazza a játéktáblát, amelyet egy Grid segítségével valósítunk meg, amelyben Button elemeket helyezünk el.
- A SettingsPage osztály tartalmazza a betöltés, mentés gombjait.
- A LoadPage és a SavePage szolgál egy létező játékállapot betöltésére, illetve egy új mentésére.

Környezet:

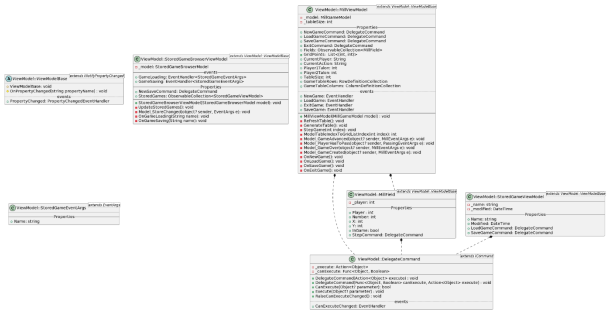
- Az App osztály feladata az alkalmazás vezérlése, a rétegek példányosítása és az események feldolgozása.
- A CreateWindow metódus felüldefiniálásával kezeljük az alkalmazás életciklusát a megfelelő eseményekre történő feliratkozással. Így az alkalmazás felfüggesztéskor (Stopped) elmentjük az aktuális játékállást (SuspendedGame), míg folytatáskor vagy újraindításkor (Activated) pedig folytatjuk, amennyiben történt mentés.
- Az alkalmazás lapjait egy AppShell keretben helyezzük el. Ez az osztály felelős a lapok közötti navigációk megvalósításáért.



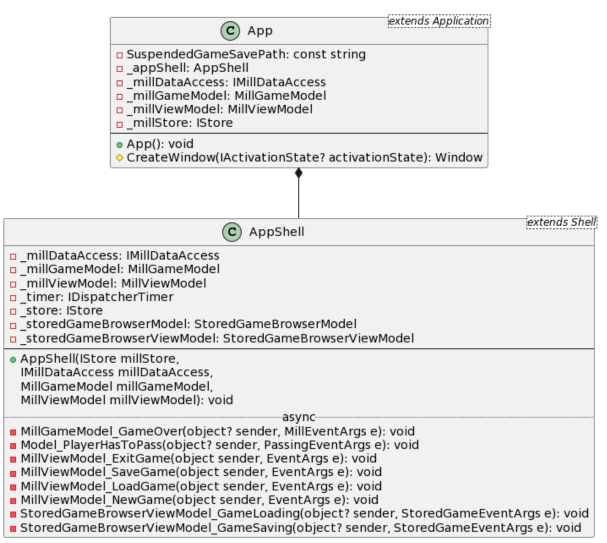
Perzisztencia



Model



ViewModel



App

Tesztelés:

- A modell funkcionalitása egységtesztek segítségével lett ellenőrizve a MillGameModelTest osztályban.
- A következő testesetek futottak le: MillGameModelLoadTest (betöltés),
 MillGameModelNewGameTest (új játék), MillGameModelStepTest (lépés),
 MillGameModelMillTest (malom keletkezik), MillGameModelWin (valaki nyer).