# Eseményvezérelt alkalmazások fejlesztése 2. 2. beadandó - 8. feladat - Asteroids

#### Feladat:

Készítsünk programot, amellyel az aszteroidák játékot játszhatjuk. A feladatunk az, hogy egy űrhajó segítségével átnavigáljuk egy aszteroidamezőn. Az űrhajóval a képernyő alsó sorában tudunk balra, illetve jobbra navigálni. A képernyő felső sorában meghatározott időközönként véletlenszerű pozícióban jelennek meg az aszteroidák, amelyek folyamatosan közelednek állandó sebességgel a képernyő alja felé. Az idő múlásával egyre több aszteroida jelenik meg egyszerre, így idővel elkerülhetetlenné válik az ütközés. A játék célja az, hogy az űrhajó minél tovább elkerülje az ütközést. 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.

#### Elemzés:

- A felületen 2 gomb, amelyekkel új játékot kezdhetünk, illetve az elkezdett játékot szüneteltethetjük, vagy folytathatjuk.
- A felületen megjelenítjük a játék kezdete óta eltelt időt.
- Ha vége a játéknak, informáljuk a felhasználónak felugró ablak formájában, amelyen az eltelt időt is kiírjuk.

#### Tervezés:

- Programtervezés
  - A feladatot egyablakos asztali alkalmazásként Windows Presentation Foundation grafikus felülettel valósítjuk meg.
  - Perzisztencia réteget nem tudunk elkülöníteni, ezért 3 rétegű, Model-ViewModel-View
    (MVVM) architektúrában valósítjuk meg az alkalmazást.
  - A program környezetét az alkalmazás osztály (App) végzi, amely példányosítja a modellt, a nézetmodell és a nézetet, biztosítja a kommunikációt, valamint felügyeli az adatkezelést.

#### Modell

- A modellt a AsteroidsModel osztály valósítja meg.
- Eseményekkel kommunikál a nézetmodellel. Például a játék vége esemény.

 Belső időzítőt tartalmaz, ami az aszteroidák mozgatásáért és a játékidő számlálásáért felelős.

#### Nézetmodell

- A nézetmodell megvalósításához felhasználunk egy általános utasítás
  (DelegateCommand), valamint egy ős változásjelző (ViewModelBase) osztályt
- A nézetmodell feladatait az AsteroidsViewModel osztály látja el, amely parancsokat biztosít az új játék kezdéséhez, játék szüneteltetéséhez, 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.

#### Nézet

 A nézet csak egy képernyőt tartalmaz, a MainWindow osztályt. A nézet egy StackPanelban tárolja a játéktáblát és a gombokat. A játéktáblát egy dinamikusan rajzolt canvas adja, amelyet egy modellből jövő esemény hatására frissítünk. Minden adatot adatkötéssel kapcsolunk a felülethez.

## Környezet

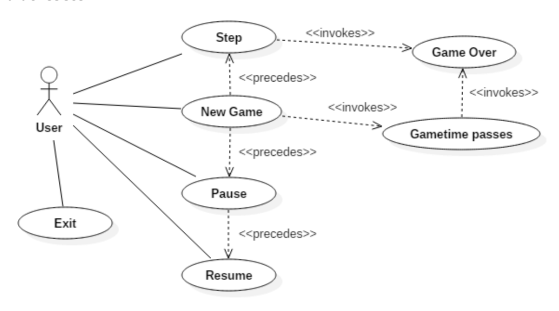
 Az App osztály feladata az egyes rétegek példányosítása (App\_Startup), összekötése, a nézetmodell, valamint a modell eseményeinek lekezelése, és ezáltal a játék szabályozása.

### Tesztelés:

A modell funkcionalitását a publikus interfészének egységtesztjei biztosítják.

- TurnLeft: A játékos pozícióját x-tengelyen csökkentjük.
- TurnRight: A játékos pozívióját x-tengelyen növeljük.
- Pause: Paused privát adattag igaz lesz és megállítjuk a timer-t.
- Resume: Paused adattag hamis lesz és elindítjuk a timer-t.

#### Használati esetek:



# Osztálydiagram:

