

### **Eötvös Loránd Tudományegyetem**

# Informatikai Kar Algoritmusok és Alkalmazásaik Tanszék

## Sci-fi kolónia szimulátor

Témavezető:

Szerző:

Kovácsné Pusztai Kinga Emese Tanársegéd Nagy Richárd Tibor Programtervező Informatikus BSc

Budapest, 2018

# Tartalomjegyzék

Bevezetés	5
Felhasználói dokumentáció	6
Rendszerkövetelmények	6
Telepítés	7
Indítás	
Célközönség	8
Játékmenet	10
A játék célja	10
Kamera	11
Robotok	11
Épületek	12
Ellenségek	15
Munkák	16
Fejlesztői dokumentáció	17
Elemzés	17
Fejlesztői környezet	17
Felhasználói esetek diagramja	18
Felhasználói esetek leírása	19
A komponensek diagramja	20
Modell	21
Edge	21
Node	21
Graph	22
PriorityQueue <t></t>	23
Pathfinder	24
IPrototypeable	25
PrototypeManager <t></t>	26

Prototypes	27
Building	28
Difficulty	30
Enemy	31
Job	33
JobManager	35
Projectile	37
Robot	39
Tile	42
World	44
Perzisztencia	
Nézet	49
IDisplayable	49
SpriteManager	
View <t></t>	
ViewManager	52
BuildingView	
EnemyView	
JobView	
ProjectileView	
RobotView	
TileView	
WorldView	
CameraController	
MouseController	
Wiousecontroller	
Tesztelés	60
	60
Egységtesztek	
Végfelhasználói tesztek	
Skálázhatóság	
Egyéb fejlesztési lehetőségek	61

## Ajánlás

Ezt a dolgozatot szeretett szüleimnek dedikálom, akik egész életemben mellettem álltak és támogattak.

# Bevezetés

Szakdolgozatom során szerettem volna egy olyan projektet véghez vinni, mely során az egyetemi éveim alatt szerzett tudásom jelentős részének felhasználása mellett új és izgalmas eszközökkel és módszerekkel ismerkedhetek meg.

A lehetőségek átgondolása után egy komplex játékszoftverre esett a választásom. Ezen keresztül van alkalmam már tanult gráf algoritmusok alkalmazására és újak implementálására, elmerülhetek a valós idejű útvonalkeresés rejtelmeiben, belekóstolhatok a mesterséges intelligencia világába, foglalkozhatok véges állapotgépekkel, kipróbálhatom magam egy összetett program optimalizálásában, megismerkedhetek a C# által nyújtott legmodernebb nyelvi elemekkel, megtanulhatom az XML fájlformátum írásának és olvasásának módját, valamint bemutathatom a verziókövető rendszerekkel kapcsolatos tapasztalataimat.

# Felhasználói dokumentáció

# Rendszerkövetelmények

A játék a Unity motorra épült, így a futtatáshoz szükséges hardver követelmények ehhez igazodnak. A minimális igények a következők:

- Windows Vista Service Pack 1, vagy annál újabb Microsofttól származó operációs rendszer.
- Egy DirectX 10 (shader model 4.0) kompatibilis grafikus kártya (gyakorlatilag az összes, 2006 óta gyártott fogyasztói GPU rendelkezik ezzel a képességgel).
- Streaming SIMD Extensions 2 utasításkészlettel ellátott processzor. A 2001-ben kiadott Pentium 4 névre hallgató CPU már rendelkezett ezzel a technológiával.
- Legalább 50 MB szabad hely a háttértáron

Ugyan a fentiek elegek a program futtatásához, a sima játékélmény eléréséhez a következőket ajánlom:

- 2 magos, legalább 2.0 GHz-es processzor
- 256 MB grafikus memóriával rendelkező videókártya
- 2 GB szabad rendszermemória

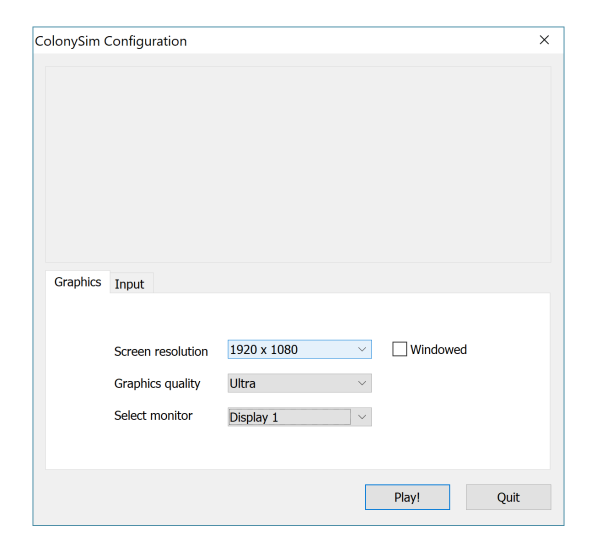
A felhasználó a saját számítógépe képességeihez mérten beállíthatja a játék felbontását és az egyéb grafikai opciókat a zökkenőmentes játékmenet érdekében.

## Telepítés

A program teljesen önálló, helyes működéséhez nem szükséges semmilyen más szoftvert telepíteni. A főkönyvtárban megtalálható a futtatható állomány, az erőforrásfájlokat tároló colonysim\_Data könyvtár, valamint mellékelve vannak a szükséges .dll kiterjesztésű fájlok.

### Indítás

A futtatható, colonysim.exe fájlra duplán kattintva a tetszőleges fájlkezelőben (a program egyébként parancssorból is indítható, paramétereket, kapcsolókat nem vár) az alábbi konfigurációs ablak jelenik meg:



Az egyes menüpontokkal a következők állíthatók:

- Screen resolution: A játék felbontása. Ajánlott a monitor natív felbontásával megegyező opciót választani. Amennyiben a játék nem a felhasználó igényeinek megfelelően fut, érdemes csökkenteni a felbontást.
- Windowed: Bepipálásával eldönthető, hogy a program teljes képernyős üzemmódban, vagy ablakosan fusson.
- Graphics quality: A Unity motor különböző grafikus utófeldolgozási szintjei között választhatunk. Minél nagyobbra állítjuk, a játék annál szebb, viszont a rendszer számára is egyre megterhelőbb.
- Select monitor: Kiválaszthatjuk, hogy a program melyik monitoron jelenjen meg.
- A beállítások befejezése után a játék a **Play** gomb megnyomásával indítható.
- Kilépésre is van lehetőség, a jobb felső sarokban lévő X, vagy a Quit gombra való kattintással.

# Célközönség

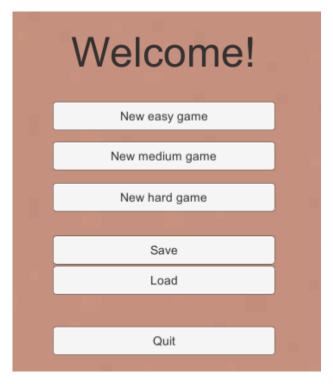
A játék tanulási görbéje egyáltalán nem meredek, a szabályok és funkciók mindenki számára könnyen és gyorsan megtanulhatók, így a programot az összes, számítógépet használni tudó embernek tudom ajánlani.

Az egyes játékszessziók nem igényelnek sok időt, a maximális, megszakítás nélküli menetidő 5 perc. Ez által nincs szükség semmiféle hosszú távú elkötelezettségre, a játék bármikor, tetszőlegesen kevés időre is igénybe vehető. Az előbbieket egészíti még ki a lehetőség a játékállapot elmentésére és betöltésére, így az bármikor abbahagyható és később ugyanonnan, a progresszió elvesztése nélkül folytatható.

Érdemes még megemlítenem, hogy a program kezelőfelülete angol nyelven készült el. Amennyiben a felhasználó nem tud angolul, ajánlom a felhasználói dokumentáció átolvasását, ahol minden funkció leírása megtalálható.

### Főmenü

A konfigurációs ablakon a **Play** gombra kattintva a játék elindul, és a következő menüvel fogadja a felhasználót:



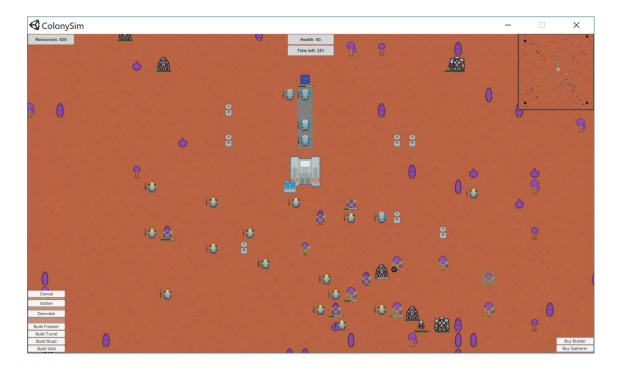
A felső három menüpont új játék kezdésére szolgál, rendre könnyű, közepes és nehéz fokozaton. A nehézségi szintek közötti különbségeket az alábbi táblázat mutatja be:

Nehézség	Kezdeti erőforrások	Túléléshez szükséges idő	A térképen szétszórt erőforrások	Ellenségek termelődési pontjai
Könnyű	700	3:00	7500	1
Közepes	600	4:00	6250	2
Nehéz	500	5:00	5000	4

- A Save gombbal elmenthető az aktuális játékállás.
- A Load gombra való kattintással pedig egy korábban mentett játék tölthető be, és folytatható.
- A **Quit** gomb lehetővé teszi a szoftverből való kilépést.

A főmenü játék közben is bármikor elérhető az **Escape** billentyű lenyomásával. Az idő ilyenkor megáll, ezáltal a menü egyben szüneteltetési funkcióként is szolgál. Az Escape ismételt lenyomásával a menü eltűnik, a játék pedig folytatható onnan, ahol abbahagytuk.

### Játékmenet



### A játék célja

A játék célja a mezőkből álló pálya közepén található főhadiszállás megvédése a támadó ellenségektől a rendelkezésre álló eszközök segítésével. Ha egy ellenség eléri a bázist, saját hátralévő életerejének megfelelő kárt okoz benne. Amennyiben a főhadiszállás élete (a kezelőfelületen felül, középen látható az aktuális érték) nullára csökken, a játék véget ér. Ha ezt sikerül elkerülni a nehézségtől függően beállított ideig, a felhasználó nyer. A hátralévő idő szintén a felület felső részén, középen látható.

A játékosnak célja eléréséhez több eszközt is igénybe vehet. A felület bal felső részén figyelemmel követheti, hogy mennyi erőforrás áll jelenleg a rendelkezésére. Ezt több módon is felhasználhatja. A jobb alsó panelen vásárolhat robotokat, melyeknek a bal alsó panelen különféle feladatokat oszthat ki. Ezek, valamint az ellenségek és az épületek részletezésére külön szekcióban kerül sor.

Figyelni kell azonban arra, hogy az ellenségeknek mindig legyen szabad útja a főhadiszálláshoz, mert amennyiben nem találnak útvonalat, a játék vereséggel véget ér. A játékost segíti még a jobb felső sarokban elhelyezett kistérkép, ami az egész pályát lefedi, és folyamatosan, hasznos információkkal látja el a felhasználót az aktuális történésekről.

#### Kamera

A kamera irányítása roppant egyszerű: amennyiben az egér a képernyő széléhez ér, a kamera abba az irányba fog mozogni. Lehetőség van közelítésre és távolításra is, ezt a funkciót az egér görgőjével tudjuk kihasználni.

#### Robotok

A bázis védelmének legfőbb eleme a munkák végrehajtásán dolgozó robotok. A játékosnak jelenleg két típusú robot áll rendelkezésére. Az egyik a gyűjtögető, aminek célja a beszerzésre kijelölt fák erőforrásainak kinyerése, valamint az építő, amely a különböző épületek építésével vagy esetleges lerombolásával foglalkozik. A gépek önállóan dolgoznak, közvetlenül nem irányíthatók. Elvállalják az általuk végezhető, legkorábban kiadott munkát, majd megpróbálják teljesíteni azt. Töltődési szinttel is rendelkeznek (az aktuális szint a robot mellett látható), emiatt időnként töltésre van szükségük. Ehhez visszatérnek a főhadiszállásra, majd miután készen állnak, folytatják tevékenységüket. Amennyiben nem tudnak feltöltődni, megsemmisülnek.

Az egyes robottípusok statisztikái a következők:



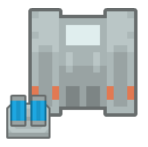
 A konstrukciós robotok 25 erőforrásba kerülnek, másodpercenként pedig 20 egységnyit tudnak mozogni.



 A gyűjtögető robotok olcsóbbak, 20 erőforrásért vásárolhatók meg, és valamivel gyorsabbak is, 30 egységet képesek haladni másodpercenként

### Épületek

A játék több, egyedi épületet tartalmaz. Ezek mind különböző funkciókkal, tulajdonossal, mérettel, árral és viselkedéssel rendelkeznek. Az épületfajták és azok tulajdonságai az alábbiak:



• A főhadiszállás a játék legfontosabb épülete. A felhasználó célja a megvédése, az ellenségeké pedig az elérése és elpusztítása. Az újonnan megvásárolt robotok innen kerülnek ki, és a töltődéshez is ide térnek vissza. 3x3 területet foglal el, 100 életerő ponttal rendelkezik, átmászni pedig nem lehet rajta. Újra nem építhető és le sem rombolható, a játékos a pálya kezdetén egyet kap. Mindig a térkép közepén helyezkedik el.



• A falak a védelemben nagy szerepet töltenek be. Megakadályozzák az ellenségek áthatolását, azonban a robotoknak is ki kell őket kerülni. A konstrukciós robotok tudják felépíteni. 50 erőforrásba kerülnek, csak üres mezőre építhetők és 3 másodpercig tart az elkészítésük. Előnyös tulajdonságuk, hogy a szomszédaikkal összekapcsolódva egy összefüggő épületet alkotnak.



• A fenti képen látható, és az ahhoz hasonló fák szolgáltatják a játékos erőforrásait. A felhasználó által kijelölhetők gyűjtésre, ami után a gyűjtögető robotok elvégzik a kitermelést. Ez 3 másodpercbe telik, és 25 erőforrást nyújt a játékosnak. A játék kezdetén a nehézségi beállítástól függő mennyiségű fa lesz elhelyezve, és ugyan a kitermelés során néhány újra nő, előbb utóbb az összes elfogy.



• Az utak kétélű kardként viselkednek, hiszen mind a robotok, mind az ellenségek mozgását meggyorsítják 25%-kal. Emiatt érdemes olyan helyre építeni őket, ahol csak a robotok járnak, és az ellenségek nem tudják felhasználni őket az útjuk során a bázishoz. Az építő robotok tudják őket létrehozni, ami 25 erőforrásba és 3 másodpercbe kerül. Ha olyan mezőre épül, aminek van úttal már rendelkező szomszédja, akkor azzal összekapcsolódva egybefüggő épületként jön létre.



A spawner az ellenségeket folyamatosan létrehozó épület. Innen kezdik meg útjukat a főhadiszállás felé. 3x3 mezőt foglalnak el, nem lehet rajtuk áthaladni, és nem is lehet őket lerombolni. A játék nehézségi beállításától függően rendre 1, 2, vagy 4 darab jön létre a pálya egyes sarkaiban. Ahogy csökken a játék megnyeréséig hátralevő idő, annál kisebb időközönként hoznak létre új ellenségeket, ezáltal dinamikusan, egyre jobban nő a játék nehézsége.



 A tornyok alkotják a védelem gerincét. Egy mezőt foglalnak el, áthatolhatatlanok, 75 erőforrásba kerülnek és a robotok 5 másodperc alatt építik fel őket. A legfontosabb tulajdonságuk viszont az, hogy másodpercenként lőnek egy, maximum 4 mező távolságra levő ellenségre, ezáltal 3 életerőnyi sebzést okozva neki.



Néhány jól elhelyezett fagyasztó rengeteget javíthat a védelmen. A toronnyal szemben 8 másodpercig tart megépíteni őket és 100 erőforrásba kerülnek, azonban megtérül az áruk, ugyanis messzebbre, 5 mezőnyire lőnek, és az ellenségek élete helyett a sebességüket sebzik, méghozzá egészen addig, amíg az le nem csökken 1-re.

### Ellenségek

A játék három ellenséget tartalmaz, mindhárom egyedi tulajdonságokkal rendelkezik. A spawnerek véletlenszerűen, de egyenlő eséllyel választják ki a következő ellenség típusát. Ha az életük eléri a 0-t, elpusztulnak. Amennyiben elérik a főhadiszállást, szintén elpusztulnak, viszont az addigi hátralevő életüknek megfelelő mennyiségű sebzést okoznak a bázisnak, ezzel közelebb hozva a felhasználót a játék elveszítéséhez.

Az egyes fajták adatai a következők:



 A leggyorsabb ellenség, 15 egységet halad másodpercenként, azonban csak 5 életereje van.



• Minden tekintetben a középső, a sebessége 10, élete pedig 15.



• Ez az ellenség rendelkezik a legtöbb élettel, méghozzá 50-nel. Cserébe a leglassabb, csupán 5 egységnyit tud haladni másodpercenként.

#### Munkák

A felhasználó a program használata során a győzelem érdekében különféle feladatokat oszthat ki a robotok számára, melyeket azok legjobb képességük szerint megpróbálnak teljesíteni. Az egyes munkák a kezelőfelület bal alsó sarkában lévő panelén választhatók ki, majd a pálya mezőire kattintva, vagy esetleg több mezőt kijelölve adhatók ki. Egy mezőhöz egyszerre csak egy feladat rendelhető. A munkák a kiadás sorrendjében kerülnek elvégzésre, a még be nem fejezettek vissza is vonhatók. A feladatok három fő típusba sorolhatók be. A különböző típusok különböző jelölésekkel látják el a kiválasztott mezőket:

 A fákat tartalmazó, kitermelésre kijelölt mezők az alábbi, szerszámokat tartalmazó jellel vannak ellátva:



 Az épületek (fal, út, torony, fagyasztó) felépítésére kijelölt mezők ezt, a tervrajzot ábrázoló jelet hordozzák:



A lebontásra szánt épületek pedig az alábbi módon vannak megjelölve:



# Fejlesztői dokumentáció

### Elemzés

A dolgozat célja egy összetett játékszoftver elkészítése Unity keretrendszerben, C# nyelven. Fontos, hogy a legújabb nyelvi lehetőségéket, programtervezési mintákat felhasználva, az objektum-orientált szemléletet megtartva készüljön el a program. Ezek mellett szükséges még a tiszta, átlátható és karbantartható kódolás, mely nélkül minden projekten hamar eluralkodik a káosz.

A játéknak könnyen megtanulhatónak, a felhasználó számára átláthatónak és nem utolsó sorban szórakoztatónak kell lennie. A rohanó világra való tekintettel ügyelni kell a program egy-egy futásának idejére, hogy az is használhassa, akinek csak 5 szabad perce van, valamint az is, aki több órát is el tud tölteni.

Mivel a felhasználók mind különböző erősségű gépekkel rendelkeznek, lehetővé kell tenni számukra a grafikai beállítások személyre szabhatóságát, hogy a saját ízléseiknek megfelelően állíthassák be a felbontás, a grafikai részletesség és a sima játékmenet közti egyensúlyt.

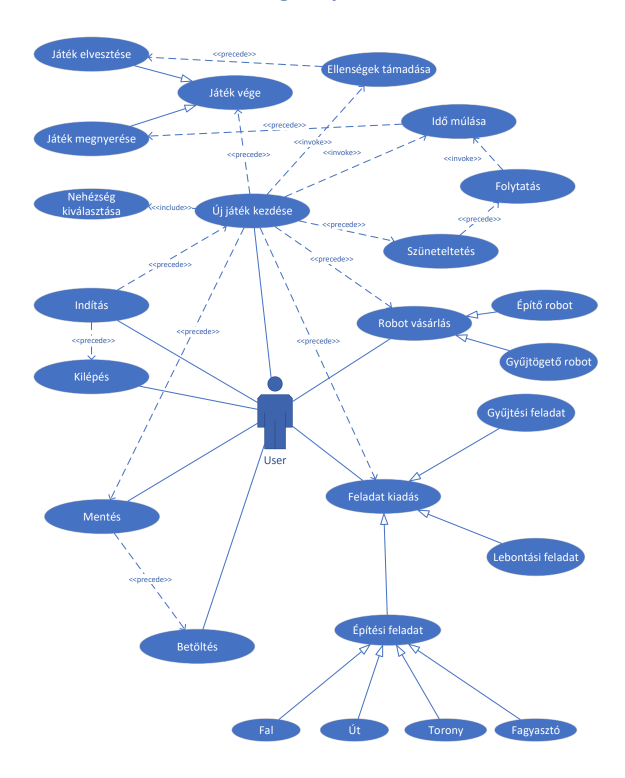
A szoftver Modell-Nézet-Perzisztencia architektúrában készül el, ezzel elkülönítve az egyes önálló, de egymásra épülő programrészeket, beleértve azok adatait és viselkedésüket.

## Fejlesztői környezet

A szoftver fejlesztése során az alábbi programokat használtam fel:

- Unity 2017.3.0f1
- Visual Studio Enterprise 2017 15.6.6
- Photoshop CC 2015
- GitKraken

# Felhasználói esetek diagramja

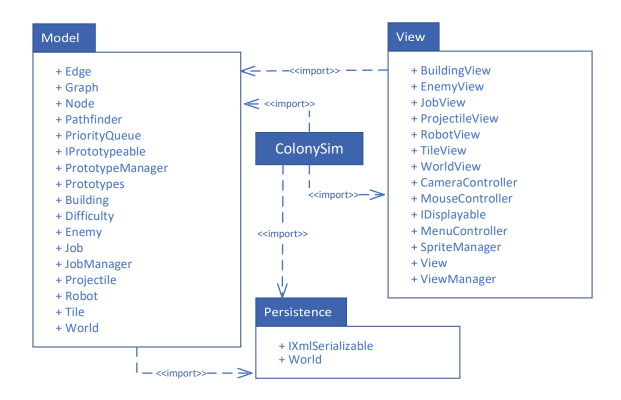


# Felhasználói esetek leírása

Felhasználói eset	Leírás		
Indítás	Given:	A fájlkezelőben van	
	When:	Rákattint a futtatható állományra	
	Then:	Elindul a játék	
	Given:	Fut a játék	
Kilépés	When:	Rákattint a kilépés gombra	
	Then:	A játék leáll	
	Given:	A főmenüben van	
Új játék	When:	Rákattint valamelyik új játék gombra	
	Then:	Új játék indul	
	Given:	Fut a játék	
Szüneteltetés	When:	Megnyomja az escape gombot	
	Then:	A játék szünetel	
	Given:	A játék szünetel	
Folytatás	When:	Megnyomja az escape gombot	
	Then:	A játék folytatódik	
	Given:	A játék szünetel	
Mentés	When:	Megnyomja a mentés gombot	
	Then:	A játék elmentődik	
	Given:	A játék szünetel	
Betöltés	When:	Megnyomja a betöltés gombot	
	Then:	A mentett játékállás betöltődik	
	Given:	A játék fut	
Vereség	When:	A bázis élete nullára csökken	
	Then:	Elveszti a játékot	
	Given:	A játék fut	
Nyerés	When:	Lejár a nyeréshez szükséges idő	
	Then:	Megnyeri a játékot	

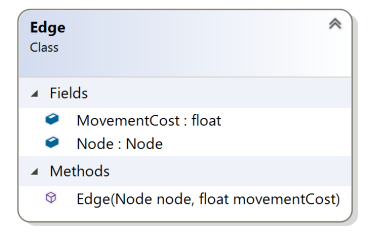
Felhasználói eset	Leírás	
Kamera irányítás	Given:	A játék fut
	When:	Az egér a képernyő széléhez ér
	Then:	A kamera mozog
Robot vásárlás	Given:	Van elég erőforrása
	When:	Valamelyik robot vásárló gombra kattint
	Then:	A megfelelő típusú robot megjelenik
Munka kiadás	Given:	A mezőre kiadható az aktuálisan kijelölt munka
	When:	A mezőre kattint
	Then:	A munka megjelenik a mezőn

# A komponensek diagramja



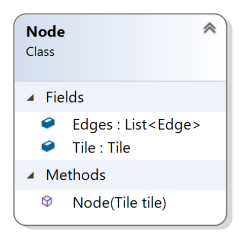
#### Modell

### Edge



- Az Edge osztály egy gráfon belüli él reprezentálására szolgál.
- Szerepét az útkereső algoritmusokban tölti be.
- MovementCost: lebegőpontos szám típusú mező, mely az él súlyát jelöli.
- Node: Referencia arra a csúcsra, amelyikre az él mutat.
- **Konstruktora** paraméterként egy csúcsot és egy valós számot kap, melyek alapján beállítja a megfelelő mezőket.

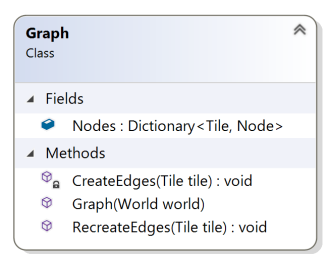
#### Node



- A **Node** osztály egy gráfon belüli csúcsot jelöl.
- Az útkeresés szempontjából fontos.

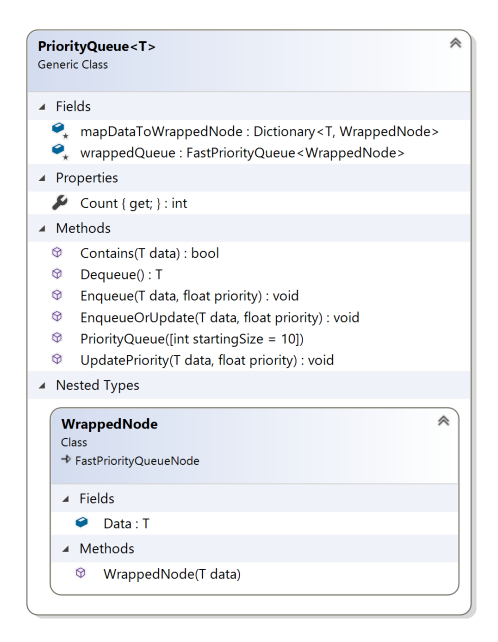
- A Tile mezőben tárolja, hogy melyik, a valós játékban létező mező útkeresési adatait tárolja.
- Az Edges field egy lista, amely az összes, a csúcsból kimenő Edge típusú élt tartalmazza.
- Konstruktora egy mezőt vár paraméterként, melyet eltárol a Tile adattagjában.

#### Graph



- A **Graph** osztály alkotja az útkeresési rendszer alapját.
- A Nodes adattag egy Dictionary, mely játékbeli mező kulcsokkal tárol gráfbeli csúcsokat.
- A CreateEdges metódus egy mezőt vár paraméterül, mely alapján létrehozza, vagy ha már léteznek, frissíti a mezőhöz tartozó csúcs kimenő éleit. Az élek súlyát a szomszédos mezők MovementCost attribútumából állítja elő, ha pedig az 0, tehát a két mező között ebben az irányban nincs átjárás, az él létre sem jön.
- A konstruktor egy World típusú paramétert vár. Ez alapján épül fel a gráf, hiszen ez tartalmazza a játék összes mezőjét. A Dictionary felépítése után az élek is létrejönnek.
- A RecreateEdges metódust az élek újra tervezésére lehet használni. A bemenő adatként átadott mező kimenő élei lesznek újra kalkulálva. Akkor hívódik meg, ha a játék valamelyik mezőjében, útkeresési szempontból változás történik. Automatikusan frissíti a szomszédos csúcsok éleit is.

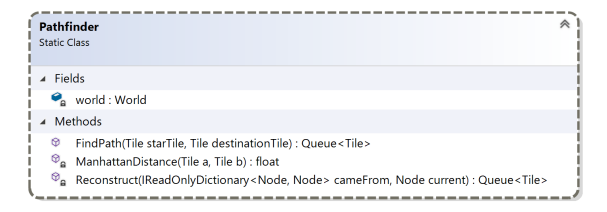
#### PriorityQueue<T>



- Mivel a C# nyelvi elemként nem tartalmaz prioritásos sort, szükség volt elkészíteni egy saját implementációt az útkeresés helyes implementálásának érdekében.
- Az osztály egy szabadon elérhető, public domain heap implementációt csomagol be, és használatához szolgáltat egy egyszerű, könnyen használható interfészt.
- Generikus osztály paraméterként megkapja a tárolni kívánt csúcsok típusát
- A **Count** property tárolja az aktuálisan tárolt, adott típusú adattagokat.
- A Contains metódussal megtudható, hogy egy, paraméterként adott csúcs a kupac része-e.

- A Dequeue függvény visszaadja a legnagyobb prioritású mezőt, majd kiveszi azt a sorból.
- Az Enqueue metódus egy paraméterként adott csúcsot illeszt be a kupacba, az ugyancsak bemenő adatként megadott prioritással.
- Az UpdatePriority használható egy, már a heapben lévő csúcs prioritásának frissítésére.
- Az EnqueueOrUpdate alprogram az előző két függvény valamelyikét hívja meg aszerint, hogy a kupac tartalmazza-e a megadott mezőt.
- A konstruktor felállítja a paraméterként megadott kezdeti nagysággal rendelkező heapet. A hatékonyság érdekében alapértelmezetten egy a nagyság 10.

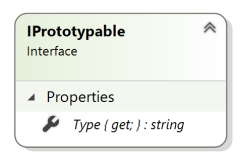
#### Pathfinder



- A Pathfinder egy statikus osztály, amely az útvonalkeresést végzi.
- A world nevű mezőben mindig az aktuális játékvilágot tárolja, így biztosított, hogy az utak keresését a megfelelő gráfon hajtja végre.
- Az útkeresés az A\* algoritmussal működik. Ez a Dijkstra algoritmus egy kibővítése azzal, hogy nem minden irányban keres, hanem egy heurisztikát használ az általános irány eldöntésére. Ezáltal az esetek többségében jelentősen jobb teljesítményt nyújt, mint a heurisztika nélküli Dijkstra. Hátránya azonban, hogy ugyan elég valószínű, nem garantált a legoptimálisabb út megtalálása. Egy olyan valós idejű alkalmazásban, mint például ez a játék, úgy vélem az előnyök nagyban meghaladják a hátrányokat, így erre a bevált és elterjedt algoritmusra esett a választásom.

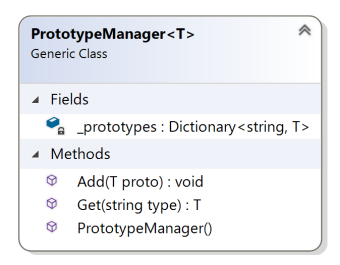
- Az algoritmus részletes leírása, története és összehasonlítása más megoldásokkal az alábbi linken érhető el: <a href="https://bit.ly/2j7ELut">https://bit.ly/2j7ELut</a> (utolsó megtekintés: 2018.04.20)
- A FindPath metódus egy kezdeti, és egy cél mezőt vár paraméterként.
   Eredményül egy csúcsokból álló sort ad vissza, mely tartalmazza az útvonalkeresés eredményét. Ha a két csúcs között nincs út, a visszaadott eredmény null lesz. Futása során felhasználja a világ által tárolt útvonalkeresési gráfot.
- A ManhattanDistance adja a keresés heurisztikáját. Két csúcs Manhattan távolságát számolja ki, és adja eredményül. Az útvonal keresése így mindig a cél csúcs irányába indul el, és próbál arra tartani.
- A Reconstruct metódus állítja elő a keresés végeredményeként kapott sorozatot.
   A FindPath alprogram hívja meg, átadva neki a kiértékelt csúcsokat, valamint mindhez azt a csúcsot, ahonnan oda elértünk (szülő). Ezek alapján állítja fel a kezdőcsúcsból a célba vezető utat.

### **IPrototypeable**



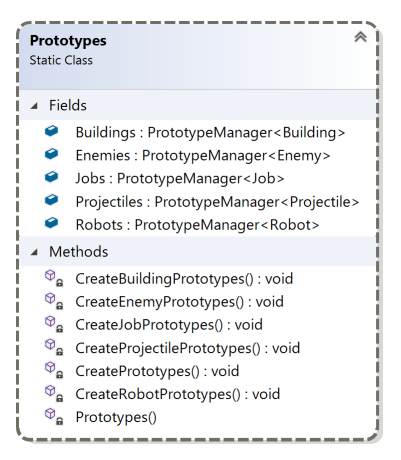
- Az **IPrototypeable** interfész adja a prototípus programtervezési minta alapját.
- Lényege, hogy a program futásának elején létrejött objektum prototípusok soha nem változnak, de ha szükséges egy új objektum létrehozása, akkor lemásolhatják az egyik prototípust, amik tárolják a szükséges adatokat, viselkedéseket. Ezáltal elkerülhető a rengeteg leszármazott osztály csapdájába esés, a kód sokkal karbantarthatóbb.
- Minden prototípusokkal rendelkező osztálynak tárolnia kell a szöveges típusát.

#### PrototypeManager<T>



- A PrototypeManager egy olyat generikus osztály, amely paraméterként átadott
   T típus prototípusait kezeli.
- A típusparaméternek kötelezően implementálnia kell az IProtoypeable interfészt.
- A prototípusok a \_prototypes nevű privát adattagban tárolódnak, ami egy stringhez T típusú objektumokat rendelő Dictionary. A kulcsok megegyeznek a prototípus típusokkal.
- Az Add metódussal egy új prototípus vehető fel, amennyiben az még nem létezik a dictionary-ben.
- A Get alprogram paraméterként egy szöveget kap. Ha tárol ilyen típusú objektumot, akkor visszaad egy arra mutató referenciát. Amennyiben nem talál ilyet, a generikus paraméter alapértelmezett értékét adja vissza (ez általában null).
- A **konstruktor** elvégzi a dictionary kezdeti létrehozását, természetesen üresen.
- Az összes, a játék kezdetén vagy a során létrejöhető objektum ilyen kollekciókban van tárolva.

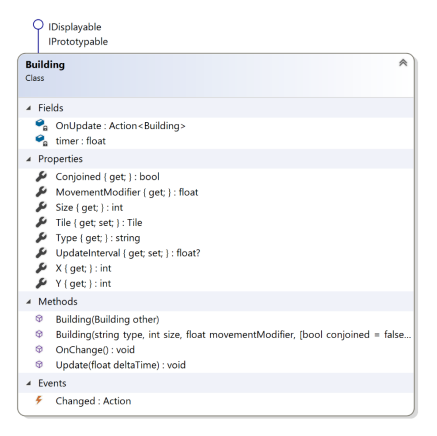
#### **Prototypes**



- A Prototypes egy statikus osztály, mely létrehozza, tárolja, és hozzáférést nyújt a játék során létrejövő dinamikus objektumok prototípusaihoz.
- A Buildings egy PrototypeManager, ami generikus paraméterként a Building osztályt kapta meg. Tárolja a játék összes épületének prototípusát.
- Az Enemies adattag a lehetséges ellenségek kollekciója.
- A Jobs mező tárolja a kiadható munkákat.
- A Projectiles rejti az egyes védelmi épületek által létrehozott lövedékek prototípusait.
- A Robots pedig a két, játékos által megvásárolható és indirekt irányítható robot prototípusát tárolja.
- A **CreateBuildingPrototypes** visszatérési érték nélküli metódus, mely az épület tervrajzok létrehozásáért felel, beleértve azok adatait.
- A CreateEnemyPrototypes hozza létre a játékos ellenségeinek őseit.

- A CreateJobPrototypes alprogramban jönnek létre a kiadható feladatok, másolásra készen.
- A CreateProjectilePrototypes hozza létre a lövedékek alaprajztát, amikből a tornyok és fagyasztók létrehozzák lövéseiket.
- A CreateRobotPrototypes hozza létre a robotok prototípusát, tulajdonságaikkal, típusaikkal együtt.
- A CreatePrototypes metódus sorban meghívja a fenti 5 függvényt, ezáltal biztosítva a játék objektumainak létrejöttét.
- A statikus konstruktor felel a kollekciók inicializálásáért, és a CreatePrototypes függvény meghívásáért. A statikus konstruktorok C#-ban azonnal lefutnak, amint valami hivatkozik az osztályra, így garantált a prototípusok megléte.

#### Building

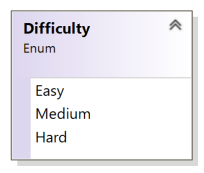


- A **Building** osztály reprezentálja a pályán elhelyezkedő épületeket.
- Implementálja az IDisplayable és IPrototypeable interfészeket

- A Tile mezőben tárolják a központi mezőt, amit elfoglalnak. Létrejöttük után ennek értéke már nem változhat.
- Rendelkeznek X és Y koordinátákkal. Ezek read only propertykként vannak implementálva, az általuk elfoglalt mező megfelelő koordinátáit adják vissza.
- A Conjoined boolean változó tárolja, hogy azonos típusú szomszédaival összekapcsolódik-e (ez a falaknál, valamint az utaknál jellemző). Ez a megjelenítés szempontjából fontos.
- A MovementModifier mező egy float, befolyásolja az útvonalkereséskor az épület mezőihez rendelt csúcsokba menő élek súlyát, vagy, ha a az épületen nem lehet áthaladni, megakadályozza az élek létrejöttét.
- A Size, int típusú mezőben tárolódik az épület kiterjedése. A játékban van példa mind 1x1-es, mind 3x3-mas épületekre.
- A Type adattag tárolja az épület típusát. A Prototípusok lekérésénél, valamint több egyéb helyen van használva.
- A timer field tárolja a következő frissítésig hátralevő időt másodpercekben.
   Amennyiben 0, vagy az alá csökken, az Update metódus meghívja az OnUpdate alprogramot.
- Egyes épületek rendelkezhetnek viselkedéssel is. Amennyiben rendelkeznek, az az OnUpdate változóban van tárolva. A típusa Action<Building>. Az C#-ban az akciók hasonlítanak a c++-ból ismert függvény pointerekre, azonban nagy előnyük, hogy típushelyesek, ezáltal használatuk sokkal kézenfekvőbb és biztonságosabb.
- Az UpdateInterval tárolja, hogy egy-egy esetleges frissítés után mennyire kell visszaállítani a timer mezőt. Gyakorlatilag a frissítések között eltelt időt reprezentálja. Úgynevezett nullable adattag, tehát float típusa létére mégsem kötelező, hogy legyen értéke.
- Az Update metódus az utolsó hívása óta eltelt időt kapja paraméterül másodpercekben. Ennyivel csökkenti a timer mezőt, majd, ha szükséges, invokeolja az OnUpdate akciót. Amennyiben az akció, vagy az UpdateInterval mező értéke null, nem csinál semmit.

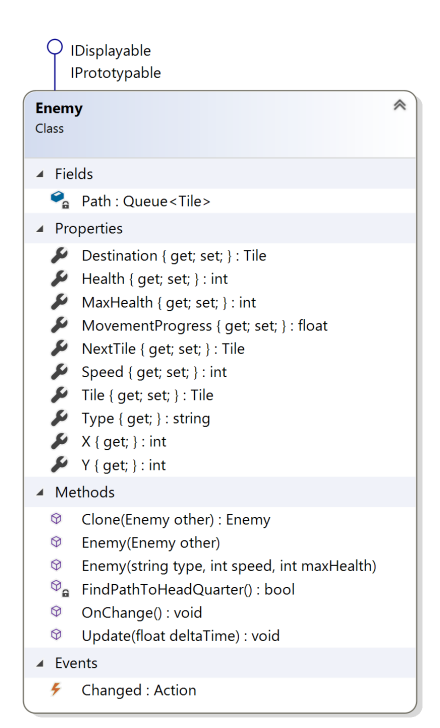
- Amennyiben változás történik az épületen, meghívódik az OnChange metódus.
   Ez megvizsgálja, hogy a Changed eventjére feliratkozott-e egy nézet.
   Amennyiben igen, kiváltódik az esemény, és a nézet, aminek célpontja ez az épület, értesül a változásról és végrehajtja a szükséges módosításokat.
- Két konstruktorral is rendelkezik. Az egyik a prototípusok létrehozására használt, paraméterként megkapja az összes szükséges adatot. Néhány paraméter alapértelmezett értékkel is rendelkezik az olvashatóság javítása érdekében. A másik a prototípusok klónozására használható, paraméterként ugyanis egy másik épületet vár, aminek adattagjait lemásolva hoz létre egy új épületet, ezzel elérve a prototípus programtervezési minta célját.

#### Difficulty



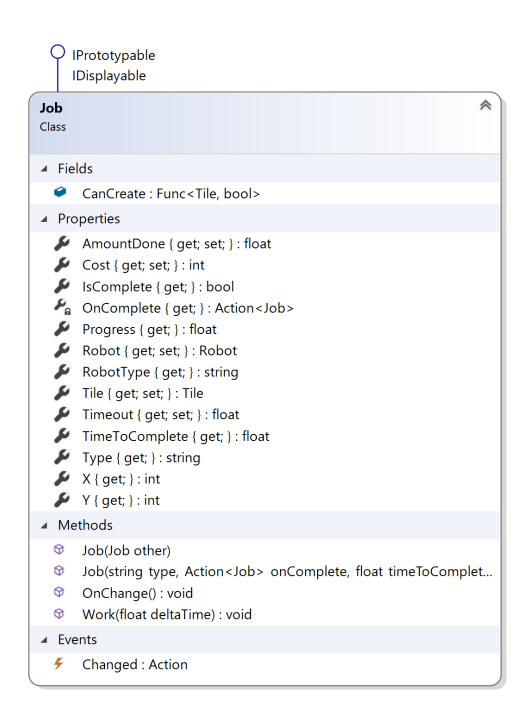
- A Difficulty egy enumerációs osztály, mely a játék nehézségi szintjeit reprezentálja.
- Jelenleg három nehézségi mód van, az egyes szintek közötti részletes eltérések a felhasználói dokumentációban olvashatók.
- Röviden, ahogy nő a nehézség, annál kevesebb erőforrás áll a játékos rendelkezésére, és annál több ellenség támadja, több irányból.

#### Enemy



- Az Enemy az ellenségek osztálya.
- Mind az IPrototypeable, mind az IDisplayable interfészt implementálja, hiszen prototípusok másolásával jönnek létre, valamint megjeleníthetők a nézet által.
- A Path mezőben tárolják az általuk bejárni kívánt utat, az aktuális mezőjüktől egészen a főhadiszállásig.
- A **Destination** egy Tile típusú mező, méghozzá az, amelyiket a bázis foglal el.

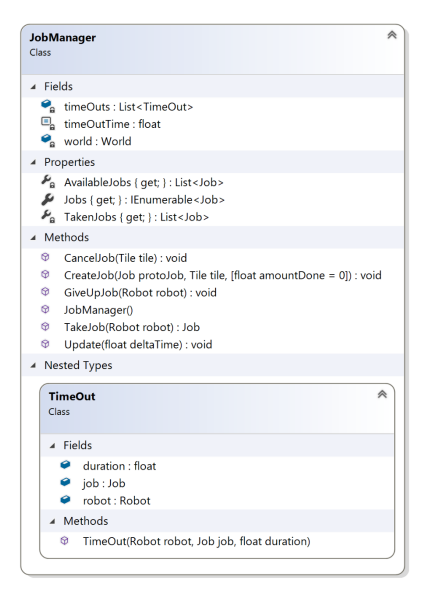
- Élettel is rendelkeznek, az aktuális érték a **Health**, egész típusú adattagban tárolódik. Amennyiben ez nullára csökken, az ellenség elpusztul.
- A maximum, kezdeti életerejük a MaxHealth mezőben van, a prototípus klónozásakor erre állítódik be az aktuális életük.
- A MovementProgress egy float típusú változó, azt reprezentálja, hogy az ellenség hol jár a következő mezőre való lépésben. A nézet ezt használja fel a pontos megjelenítéshez.
- A NextTile mező tárolja az enemy útján a következő mezőt. Ide fog lépni, amennyiben a MovementProgress eléri az 1-et.
- A Speed mutatja meg, hogy mekkora sebességgel halad az ellenség. A játékos által ez csökkenthető, azonban soha nem csökkenhet 1 alá.
- A Tile változó tárolja az aktuálisan elfoglalt mezőt.
- Az ellenség saját típusa meghatározásához egy string típusú referenciát tárol.
- Mivel implementálja az IDisplayable interfészt, lekérdezhető aktuális X, valamint
   Y koordinátája.
- A Clone metódus egy már meglévő ellenséget vár paraméterül, és a másoló konstruktort felhasználva visszaad egy új objektumot, ami megegyezik a paraméterben kapottal. A prototípusok lemásolására alkalmas.
- Ugyancsak két konstruktorral rendelkezik. Az egyikkel létrehozhatók, a másikkal lemásolhatok a prototípusok.
- A FindPathToHeadQuarter nevéből adódóan megkeresi az útvonalat az aktuális mezőtől a főhadiszállásig. Beállítja a Destination változót a bázis aktuális mezőjére. Visszatérési értékként megadja, hogy létezik-e út. Amennyiben nem, a felhasználó lezárt minden útvonalat, és a játék emiatt véget ér.
- Az OnChange alprogram az ellenséggel történt változások esetén hívódik meg, eseményt váltva ki, jelezve ezzel a hozzá rendelt nézetnek, hogy frissítenie kell a megjelenítést.
- Az Update függvény felel a viselkedésért. Amennyiben az ellenség élete eléri a nullát, megsemmisíti azt. Ha még nincs útvonala, vagy időközben az járhatatlanná vált, újat keres. Különben végrehajtja a sebességnek megfelelő mozgást, és ha elérte célját, csökkenti a bázis életerejét.



- A Job a kiosztható munkák osztálya.
- Rendelkezik egy Func<Tile,bool> típusú mezővel, amelynek a neve CanCreate. A
   Func egy visszatérési értékkel rendelkező Delegate, ami az Action-nél már
   említett típushelyes függvény pointer. Egy mezőt kapva eldönti, hogy arra ki
   lehet-e adni az aktuális feladatot.
- A munka az AmountDone valós értékű mezőben tárolja, hogy hol tart az elvégzése.

- Árral is rendelkeznek, ez a kiadásukkor kerül levonásra a játékos erőforrásaiból
  és a Cost mezőben vannak tárolva.
- A IsComplete egy read only property, azt határozza meg az AmountDone és a TimeToComplete változókból, hogy a munka el van-e már végezve.
- Az **OnComplete** egy Action, akkor hívódik meg, ha a feladat elkészül.
- A Progress mező által lekérdezhető a munka százalékos végzettségi szintje, ez a megjelenítés számára hasznos.
- A Robot mezőben tárolva van, ha egy robot elvállalta és dolgozik az aktuális munkán.
- A RobotType egy szöveges mező, megmutatja, hogy milyen robottípusok alkalmasak a feladat elvégzésére.
- A **Tile** az a mező, amelyre a munka ki lett osztva.
- A hatékonyság és gördülékenység érdekében, ha egy robot lemond egy munkáról, akkor az egy rövid időre nem vállalható el senki más által. Ezzel elkerülhető az elérhetetlen feladatok által okozott lassulás.
- A TimeToComplete egy float típusú változó, azt tárolja, hogy hány másodpercig tart elvégezni egy munkát.
- A feladatok típussal is rendelkeznek, mivel implementálják az IPrototypable interfészt.
- X és Y koordinátájuk lekérhető, ez megegyezik a mező koordinátáival, amin elhelyezkednek.
- Létezik copy konstruktor, amivel a másik konstruktorral létrehozott prototípusok klónozhatók.
- Az OnChange változás esetén meghívja a Changed eventre feliratkozott metódusokat.
- A Work metódust a robotok hívják meg, amikor dolgoznak a feladaton. Növelik az AmountDone változót, valamint, ha a Progress eléri az 1-et, meghívódik az OnComplete függvény, ami elvégzi a befejezéskor esedékes műveleteket.

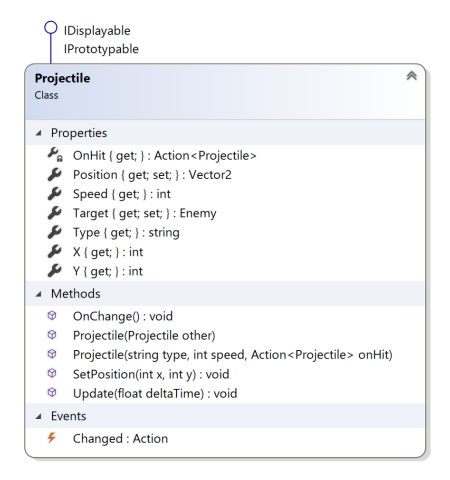
#### JobManager



- A JobManager osztály felel a feladatok kiosztásáért, a kiosztott és a kiosztásra váró munkák számontartásáért, újak felvételéért, régiek visszavonásáért, valamint az időtúllépések nyilvántartásáért.
- A beágyazott **TimeOut** osztály reprezentál egy időtúllépést. Számon tartja a hátralévő időt, a feladatot, valamint a hozzá tartozó robotot. Konstruktora értelemszerűen az adattagokhoz rendeli a paraméterül kapott értékeket.
- Ezen a timeout-ok egy Listában vannak elhelyezve, a timeOuts mezőben.
- Konstansként tároljuk az időtúllépések lejártának idejét.
- Tárolunk az aktuális világra egy referenciát, a könnyű elérés érdekében.

- Az AvailableJobs listában vannak azon feladatok, amelyek elérhetők és még egy robot sem vállalta el őket.
- A TakenJobs is List<Job> típusú, azon munkákat tartalmazza, amelyek végrehajtásán egy robot aktívan dolgozik.
- A Jobs egy csak olvasható property, konkatenálva visszaadja az AvailableJobs és a TakenJobs listákat, ezáltal lekérdezhető az összes munka, egyetlen, felsorolható típusként.
- A CancelJob egy feladatot vár paraméterként, amit visszavon és megsemmisít.
   Elvállalhatatlanná teszi az összes robot számára, visszaadja az elköltött erőforrásokat, feladatja a munkát azzal a robottal, aki már elvállalta (ha van ilyen), majd törli a listákból. Végül értesíti a nézetet a változásról.
- A CreateJob egy új munka létrehozására szolgál. Ellenőrzi a feladat CanCreate metódusával, hogy létrehozható-e egyáltalán, és ha igen, a paraméterben kapott prototípus munkát leklónozza a szintén bemenő adatként kapott mezőre, az AmountDone változót pedig nullára állítja. Le is vonja a szükséges erőforrásokat a játékostól.
- A TakeJob alprogramot a robotok hívják meg, amikor egy új munkát szeretnének elvállalni. Visszaadják az elvállalható feladat objektumot, vagy nullt, amennyiben nincs a robot típusának megfelelő munka. A kiosztott feladatot átteszi a TakenJobs listába az AvailabeJobs listából.
- Az Update metódus felel az időtúllépések idejének csökkentéséért, valamint az összes, már elvégzett munka kivételéért a listákból.

## Projectile



- A Projectile osztály valósítja meg az egyes védelmek által tüzelt lövedékek típusát.
- Az implementált interfészeiből kiderül, hogy megjeleníthető és lehetnek prototípusai.
- Az OnHit akció hívódik meg, amikor ütközik a célpontként kijelölt ellenséggel. A lövedéktől függően ez más-más módon befolyásolhatja az ellenfeleket.
- A Position mezőben tárolódik a lövedék aktuális pozíciója. Ez Vector2 típusú, ami a Unity motor egy beépített osztálya. X és Y koordinátákkal rendelkezik és vannak hozzá különböző kiegészítő metódusok.
- A Speed reprezentálja a lövedék sebességét, amivel az ellenség felé halad.
   Inicializálás után nem változik.
- A Target egy ellenségre mutató referencia, a projectile célpontját jelöli.
- Szöveges típussal is rendelkeznek, melyet a Type mező tárol.

- X és Y koordinátái lekérdezhetők, ezt a Position vektorból nyerik ki a read only propertyk.
- Az OnChanged metódus hívódik meg, ha valamilyen olyan változás történik, amelyről érdemes értesíteni a nézetet. Jelen esetben ezen változások közé tartozik a helyzet megváltozása, a lövedék létrejötte, valamint a cél elérése. Kiváltja a Changed eseményt.
- Már megszokott módon rendelkezik egy copy, valamint egy sima, adattagokkal paraméterezett konstruktorral.
- A **SetPosition** két, egész típusú koordinátát vár, amikből létrehoz egy Vector2 típusú változót, majd erre állítja a Position értékét. Az új lövedékek létrehozásakor fontos, hiszen a mezők koordinátái egészként vannak tárolva.
- Az Update alprogram kezeli a frissítéseket. Ha a célpont időközben megsemmisült, elpusztítja a lövedéket is. Ha nem, megvizsgálja a célpont és a lövedék közötti távolságot, és amennyiben elég közel került, regisztrálja a találatot. Egyéb esetben közelebb mozgatja az objektumot a kijelölt ellenség felé, és értesíti a nézetet a változásokról.

### Robot

**IDisplayable IPrototypable Robot** Class ■ Fields Path : Queue < Tile > Properties Charge { get; set; } : float Cost { get; } : int Destination { get; set; } : Tile HasJob { get; } : bool Job { get; set; } : Job MovementProgress { get; set; } : float NextTile { get; set; } : Tile Speed { get; } : int File { get; set; } : Tile Type { get; } : string X { get; } : int Y { get; } : int ■ Methods ♥ Clone(Robot other): Robot FindPathToTile(Tile destination) : bool GetJob(): void GiveUpJob(): void OnChange(): void Robot(Robot other) Robot(string type, int speed, int cost) Update(float deltaTime): void □ UpdateCharge(float deltaTime): void UpdateMovement(float deltaTime) : void UpdateWork(float deltaTime) : void

A Robot a játékban fontos szerepet betöltő robotok típusa.

Changed: Action

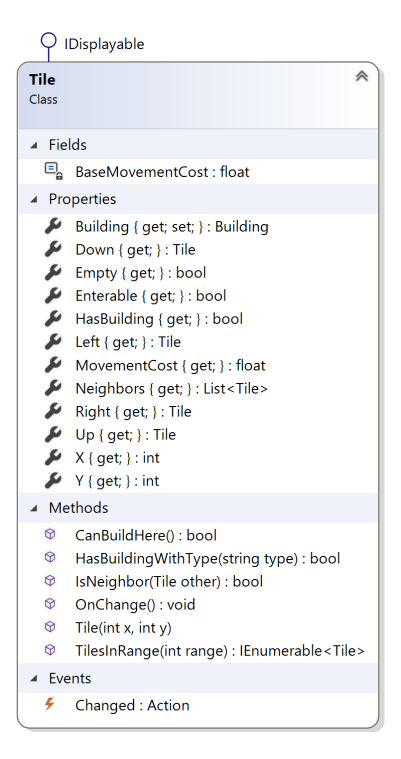
■ Events

- Lehetnek prototípusaik, valamint a nézet is kapcsolódhat hozzájuk, mert implementálják a megfelelő interfészeket.
- A Path változó egy mezőkből álló sorozat, mely mindig az aktuális tile és a cél közötti utat tárolja.
- Rendelkeznek Charge adattaggal is. Ez valós típusú, és az aktuális töltődési szintet tárolja.
- A Cost egész típusú, azt mondja meg, hogy mennyi erőforrásba kerül egy-egy adott típusú robot megvásárlása.
- A Destination egy Tile típusú adattag. Itt tárolódik a cél, ahova a robot el akar jutni. Állapotától függően ez általában vagy egy munka helyszíne, vagy pedig a főhadiszállás, ahova visszatérnek töltődni.
- A HasJob egy read only property, megadja, hogy jelenleg rendelkezik-e a robot feladattal. Ehhez az alábbi mezőt vizsgálja.
- A Job változóban tárolódik az aktuálisan elvállalt feladat, amit a robot próbál végrehajtani.
- A MovementProgress, csak úgy, mint az ellenségeknél, azt reprezentálja, hogy hol jár a sorban a következő mezőre lépés folyamatában. Amennyiben ez eléri az 1-et, megtörténik a mező váltás.
- A NextTile mindig a következő tile a útvonalon. Ha ez időközben elérhetetlenné válik, az útvonal újra kiértékelődik.
- A **Speed** mutatja meg, hogy milyen gyorsan képes a robot haladni az útja során.
- A Tile mező tárolja az entitás aktuálisan elfoglalt mezőjét.
- Típussal is rendelkezik, egy stringként van tárolva, ezáltal eldönthető, hogy milyen típusú feladatokat tud elvégezni, valamint a klónozásnál is nagy szerepet tölt be.
- Koordinátái megegyeznek az aktuális mezője koordinátáival, ezekre a propertykre a nézet interfészének implementálásához van szükség.
- A **Clone** metódusnak egy másik robot (általában egy prototípus) megadásával lehetőség van egy új robotot létrehozni.
- A FindPathToTile függvény a Pathfinder statikus osztályt felhasználva próbál útvonalat keresni az entitás aktuális pozíciója és a paraméterül megadott mező

között. Visszatérési értékként megadja, hogy létezik-e út. Amennyiben igen, beállítja a Path, a Destination és a NextTile változókat, valamint lenullázza az MovementProgress értékét.

- A GetJob a JobManager osztálytól próbál kérni egy számára elvégezhető feladatot.
- A GiveUpJob akkor hajtódik végre, ha a robot nem tudja elvégezni a számára aktuálisan kiosztott feladatot. Ez általában akkor történik meg, amikor nincs elérhető útvonal a kettő között.
- Az IDisplayable interfészt implementálva változások alkalmával az OnChange alprogram hívódik meg, ami értesíti a nézetet a módosításról.
- Van copy, valamint adattagokkal paraméterezett konstruktor is, mint minden más, a játéban előforduló osztálynál.
- Az Update metódus a tagoltság növelése érdekében jött létre, sorban meghívja az alábbi három alprogramot, átadva az utolsó hívás óta eltelt időt, majd értesíti a nézetet, hogy az elvégezze a szükséges frissítéseket.
- Az UpdateCharge felel a töltődési szint szimulálásáért. Folyamatosan csökkenti azt, majd, ha elért egy bizonyos szintet, kényszeríti a robotot a töltődési állapotba való átállásra. Ilyenkor az entitás feladja az aktuális munkáját, és új feladatot kap: töltődjön fel. Ezt mindig a bázis mellett tudja végrehajtani. A feltöltés után visszatér a normál állapotába, és megpróbál elvállalni egy új feladatot. Ha a töltődési szint valamilyen oknál fogva lecsökken nullára, a robot megsemmisül.
- Az UpdateMovement metódus végzi a robot mozgatását. Mindig az aktuális cél felé tereli a saját sebességével, amennyiben az elérhető. Ha nem, megpróbál egy másik útvonalat keresni. Ha ez sem sikerül, feladja célját, hogy esetleg más robot is megpróbálhassa azt. Amennyiben a MovementProgress értéke 1 fölé nő, végrehajtja az átmenetet a mezők között, és kiveszi a következő mezőt a Path változóból.
- Amennyiben a robot a célja mellé ért, elkezdhet dolgozni a feladatán. Ezt az
   UpdateWork alprogram hajtja végre, a robot meghívja a Job Work metódusát,
   ezzel szimulálva a munkát. Ha végzett, új feladatot keres.

### Tile

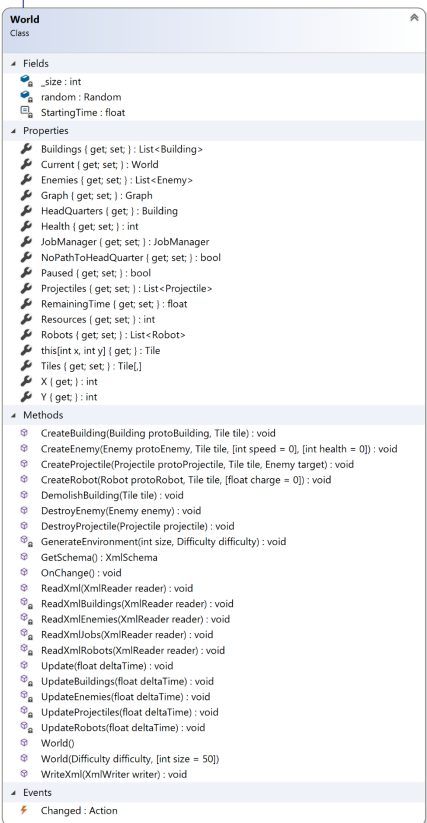


- A **Tile** osztály valósítja meg a mezők típusát.
- Alkalmas a nézet által megjelenítésre, mert implementálja az IDisplayable interfészt.
- Rendelkezik egy konstans változóval, ami meghatározza a mezőkön való áthaladás alapárát, útvonalkeresés szempontjából. Ez a BaseMovementCost.

- A Building adattagban tartjuk az esetleges épületre való referenciát, amely ezt a mezőt foglalja el.
- Az Up read only property megadja a mező felső szomszédját.
- A Down read only property megadja a mező alsó szomszédját.
- A **Left** read only property megadja a mező bal oldali szomszédját.
- A **Right** read only property megadja a mező jobb oldali szomszédját.
- Az Empty propertyvel lekérdezhető, hogy a mező üres-e. Egy mező üres, ha nincs rajta épület, és nincs rá feladat kiosztva.
- Az Enterable adattag által kideríthető, hogy útvonalkeresés során be lehet-e lépni a mezőre. Ehhez az kell, hogy az áthaladás ára ne legyen nulla.
- A HasBuilding property megadja, hogy van-e épület a mezőn.
- A MovementCost egy számolt property, megadja, hogy mennyi a mezőn való áthaladás nehézsége. Ez az alap, BaseMovementCost-ból és az esetleges, mezőn való épülettől függ.
- A Neighbors egy olyan property, amellyel lekérdezhetők a mező szomszédai, a pálya szélének figyelembe vételével. A szomszédok egy listában térnek vissza.
- Rendelkeznek X és Y koordinátákkal, a rajtuk elhelyezkedő objektumok ezt veszik alapul.
- A CanBuildHere metódus elárulja, hogy lehetséges-e a mezőre építés. Akkor lehetséges, ha még nincs rajta épület.
- A HasBuildingWithType alprogrammal megtudható, hogy létezik-e adott típusú épület a mezőn. Egy boolean értékkel tér vissza.
- Az IsNeighbor függvény paraméterként egy másik mezőt vár, és megadja, hogy a kettő szomszédos-e.
- Az esetleges változásokról a nézetet a Changed event kiváltásával értesíti, amit az OnChange metódus hív meg.
- A TilesInRange függvény egy egész számot vár paraméterként, és egy mezőket tartalmazó felsorolható típust ad vissza, ami tartalmazza az adott hatókörön belüli más mezőket.

### World

IDisplayable IXmlSerializable



- A World a szoftver központi osztálya. Ez kapcsolja össze a modell összes többi elemét.
- Kapcsolódik hozzá egy nézet, amit az OnChange meghívásával tud értesíteni a változásokról a Changed eseményen keresztül, mert implementálja az IDisplayable interfészt.
- A **StartingTime** nevű konstans adattag tárolja az alapértelmezetten túlélni szükséges időt, amit az egyes nehézségi szintek tovább befolyásolhatnak.
- A privát, \_size field a pálya méretét reprezentálja, vagyis azt, hogy hányszor hány
   mező van jelen a játékban. Alapértelmezetten ez 50x50-es pályákat jelent.
- A random egy System névtéren belüli Random típusú változó, amely véletlen szám generálásra használható.
- A World osztály megvalósítja az egyke programtervezési mintát, hiszen a Current property-ben mindig tárolja az aktuális példányra mutató referenciát, amin keresztül az összes többi osztály is hivatkozik rá. Ha a konstruktor újra hívódik, például új játék kezdetekor vagy egy korábbi állás betöltésekor, a Current változó értéke is megváltozik, ezáltal a régi világra semmi nem fog referenciát tárolni, így a C# szemétgyűjtő algoritmusa ki tudja törölni azt a memóriából. Emiatt biztosított, hogy a World objektumból mindig csak egy lesz példányosítva.
- A **Buildings** egy lista, amely az aktuális épületeket tárolja.
- Az **Enemies** az ellenségeket tartalmazó lista.
- A Graph adattag a korábban ismertetett gráf típusra tart egy referenciát, ami az útvonalkereséshez szükséges adatokat tartalmazza. A konstruktor hívásakor mindig felépül, később csak a változtatásoknak megfelelően módosul.
- A főhadiszállásra külön, Building típusú referenciát tárol a HeadQuarters nevű adattagban.
- A bázishoz élet is tartozik, ez a Health, egész típusú mezőben van számon tartva.
   Ha nullára csökken, a játék véget ér.
- A JobManager a korábban leírt munkakezelő osztály, mely a munkákkal kapcsolatos feladatokat látja el.

- Amennyiben nem létezik útvonal a főhadiszálláshoz, az ellenségek ezt a NoPathToHeadQuarter logikai változón keresztül tudják jelezni. Ilyenkor a játék szintén véget ér.
- A szüneteltetésre is van lehetőség, ennek ténye a Paused adattagban van tárolva. Ha ez igaz, nem telik az idő, nem mozog semmi, nem futnak a frissítések.
- A **Projectiles** egy egyszerű lista, ami a jelenleg repülő lövedékeket tartja számon.
- A RemainingTime reprezentálja a pálya megnyeréséig hátralevő időt, másodpercekben.
- A Resources mező tárolja a jelenleg a játékos rendelkezésére álló erőforrásokat.
- A pályán dolgozó vagy töltődő összes robot a Robots elnevezésű listában van elhelyezve.
- Az egyes mezők koordináta szerinti lekérdezésére lett létrehozva egy indexer, mellyel a világra mutató referenciától egyszerűen lehet mezőket visszakapni, ugyanolyan szintaxissal, mintha egy 2 dimenziós tömb elemét szeretnénk megtudni.
- A **Tiles** adattag tárolja a referenciákat a pálya mezőire.
- A **CreateBuilding** metódus paraméterül egy épület prototípusát és az építési helyként kijelölt mezőt kapja. Amennyiben a tile már be van építve, nem tesz semmit. Egyébként létrehozza a mérettől függően a beépítésre szánt mezők listáját, és azoknak is ellenőrzi ürességét. Ezek után klónozza a prototípust, és a visszakapott, új épületet elhelyezi a térképen, ügyelve arra, hogy az kapcsolódike szomszédaihoz. A változott mezőkhöz tartozó, gráfon belüli csúcsokból induló és azokba vezető éleit is frissíti az új adatok alapján. Ezek után értesíti mind a saját, mind az új épület nézetét a változásokról.
- A CreateEnemy függvény egy új ellenség elhelyezésére használható. Kap egy prototípust, amit klónoz, és egy mezőt. Ezek ismeretében elvégzi a szükséges műveleteket, majd értesíti a nézetet.
- A CreateProjectile hasonlóan működik a lövedékekre, azonban az előbbieken felül paraméterként megkapja a célpont ellenséget is, amit be is állít a megfelelő pozícióval együtt.

- A **CreateRobot** a fentiekhez hasonló művelet a robotok vásárlására, azzal a kiegészítéssel, hogy levonja az entitás árát a felhasználó erőforrásaiból.
- A DemolishBuilding egy épület lebontására alkalmazható. Bemenő adatként egy mezőt kap, amin a lebontandó épület elhelyezkedik. Felállít egy listát a building által elfoglalt mezőkről, majd végrehajtja a lebontást, valamint újra kiértékeli az érintett éleket az útvonalkeresési gráfban. A nézet értesítése sem marad el.
- A DestroyEnemy metódussal lehet valamilyen oknál fogva ellenségeket elpusztítani, legyen az akár a védelmek miatt, vagy mert az enemy sikeresen elérte a főhadiszállást.
- A DestroyProjectile a paraméterül kapott lövedék eltüntetésére használatos, ha például az célba ért, vagy a kiszemelt ellensége megszűnt létezni.
- A GenerateEnvironment alprogram állítja fel a pályát a mérettől és a nehézségtől függően. Kiszámolja az elhelyezendő fák számát és véletlenszerűen, a random adattag segítségével szétszórja őket a mezőkön. Ugyancsak itt helyeződik el az 1, 2 vagy 4, ellenségeket gyártó spawner a pálya sarkain.
- Az OnChange metódus a megszokott módon akkor hívódik, ha a nézetet érintő változás történik az objektumban. Ekkor a Changed event kiváltódik, így értesül a megjelenítő és el tudja végezni a szükséges frissítéseket.
- Az Update alprogram hajtja meg a játékot. Amennyiben a program szüneteltetve van, nem tesz semmit. Egyébként meghívja a lent ismertetett, robotokat, ellenségeket, lövedékeket és épületeket meghajtó függvényeket, csökkenti a nyerésig hátralevő időt, valamint frissíti a JobManagert is.
- Az UpdateRobots, UpdateEnemies, UpdateBuildings és az UpdateProjectiles metódusok végzik sorban a robotok, az ellenségek, az épületek, valamint a lövedékek előrevitelét a megadott idővel. Mindegyik egy LINQ ciklussal halad végig a megfelelő kollekciókon, és meghívja az egyes objektumok Update metódusát.
- A konstruktor a paramétereknek megfelelően létrehozza a mezőket, inicializálja az adattagokat, beállítja a nehézségnek megfelelő hátralevő időt és a rendelkezésre álló erőforrásokat, valamint meghívja a pálya generálására alkalmas metódust.

## Perzisztencia

A játékok elmentése és betöltése XML formátumban történik, a Unity motor által szolgáltatott PlayerPrefs könyvtár felhasználásával. Ez lehetővé teszi az összes, Unity által támogatott platformon az adatok tárolását és megőrzését a játék szessziók között. Windows platformon ez a registryben történik, de Linuxon például a ~/.config/unity3d/könyvtárban. A játék egyszeri menetének hossza nem igényli, hogy egynél több mentési hely álljon rendelkezésre, úgyhogy az új mentések mindig felülírják az előzőt, betöltéskor pedig mindig a legutolsó állás töltődik be.

Ezen utasításokat a felhasználó a menüben adhatja ki, melyről a nézet értesíti a modellt, ami pedig végrehajtja a szükséges műveleteket.

A World osztály implementálja az IXmlSerializable interfészt, így a megírt implementáció alapján XML szöveges formátummá alakítható.

A WriteXml metódus végzi az átalakítást. Menti a méretet, a hátralevő időt, a rendelkezésre álló erőforrásokat, valamint a főhadiszállás életerejét. Ezután jönnek a játék objektumai, sorban az épületek, robotok, ellenségek és robotok. Itt alkalmazva van a pehelysúlyú programtervezési minta, ugyanis nincs minden attribútumuk tárolva, csupán a típusuk és azok, melyek a futás során változhatnak, például a pozíciójuk, robotoknál a töltődési állapotuk, feladatoknál a készenléti szintjük stb. Azon változók, melyek a létrejöttükkor beállítódnak, viszont az élettartamuk során nem változnak, a prototípusokból vannak kinyerve töltődés során, ezzel nagyban csökkentve a mentett adatok méretét.

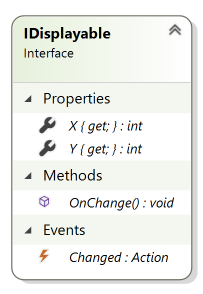
A **ReadXml** végzi az Xml szövegek beolvasását. Alaphelyzetbe állítja a világot, majd betölti annak attribútumait. Ez után következnek az egyes objektum szekciók, melyekhez meghívja a **ReadXmlBuildings**, **ReadXmlJobs**, **ReadXmlEnemies** és **ReaXmlRobots** alprogramokat, melyek elvégzik a hozzájuk rendelt entitások beolvasását és a prototípusokból való példányosítását.

A betöltés után a játék folytatható a korábbi állapotából.

# Nézet

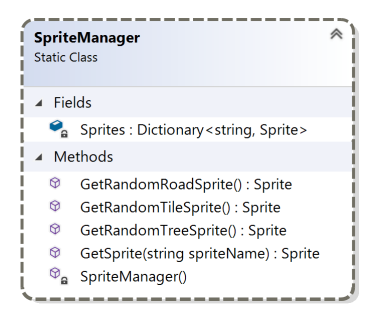
A nézet felel a felhasználóval való interakciók lebonyolításáért, valamint a játék egészének megjelenítéséért. Az egyes nézetek Unity prefabként vannak tárolva, melyek GameObject-ként hozhatók létre a játékban. Minden GameObject-hez van kötve egy nézet osztály, ami biztosítja annak vezérlését és a célpontjának számon tartását.

## **IDisplayable**



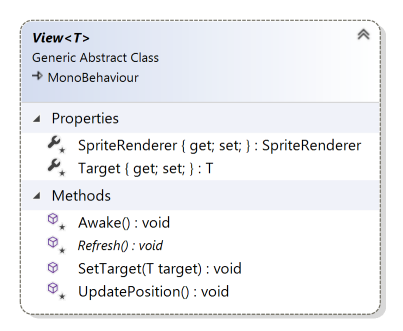
- Az IDisplayable interfészt minden olyan osztály implementálja, amit vizuálisan meg lehet jeleníteni a felhasználó számára.
- Megköveteli az **X** és **Y** koordináták lekérdezhetőségét.
- Szükséges rendelkezniük egy OnChange metódussal, valamint egy Changed eventtel.

## SpriteManager



- A SpriteManager statikus osztály, mely a sprite-ok betöltéséért felel, valamint biztosítja az azokhoz való hozzáférést.
- A Sprites egy olyan Dictionary, amelyből a sprite-ok nevével lehet lekérdezni azokat.
- Az előbbi lekérdezést a GetSprite metódus végzi el, paraméterként egy nevet vár, visszatérési értéke pedig egy Sprite típusú objektum, amennyiben az létezik.
- Néhány játékelem többféle kinézettel is rendelkezik a játékélmény fokozásáért.
   Ezek közül véletlenszerűen kapnak egyet amikor létrejönnek. Ilyen elemek a fák, az utak és a mezők. A random sprite lekérdezésére rendre a GetRandomTreeSprite, a GetRandomRoadSprite, valamint a GetRandomTileSprite ad lehetőséget.

### View<T>



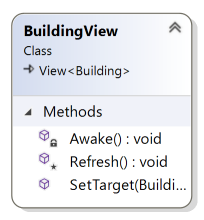
- A **View** egy generikus, absztrakt osztály, ami a MonoBehaviour ősosztályból származik, így leszármazottai példányosíthatók Unity GameObjectként.
- Minden nézet osztálynak ez az őse.
- A T generikus paraméternek kötelezően implementálnia kell az IDisplayable interfészt.
- Tárol egy **Spriterenderer** típusú referenciát. Ez a Unity motor által szolgáltatott, sprite-ok megjelenítésére használható osztály.
- A megjelenítésre szánt T típusú játékelemet a Target nevű változóban tartja.
- Az Awake függvény az objektum létrejötte után fut le, beállítja a megfelelő
   SpriteRenderert, valamint, hogy a nézet melyik megjelenítési rétegen látszódjon.
- A Refresh egy absztrakt metódus, a leszármazottak itt implementálják a nézetek frissítését a célpontok változásai alapján.
- A **SetTarget** állítja be a megjeleníteni kívánt objektumot célpontként.
- Az UpdatePosition függvény felel a játékelem helyes pozíciójának megjelenítéséért a pályán.

## ViewManager



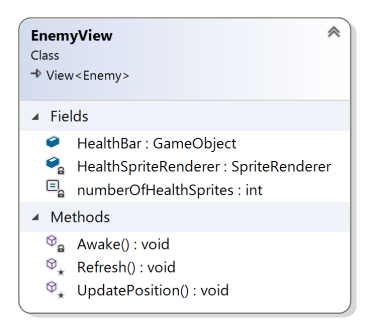
- A ViewManager egy statikus osztály.
- A **View** kollekcióban tárolja az összes, megjeleníthető nézet prefab-et.
- A konstruktor lefutása során betölti a prefab-eket, és eltárolja őket a nevük alapján.
- Ezek később a GetView metódussal le is kérdezhetők, amennyiben új elem megjelenítésére van szükség.

# BuildingView



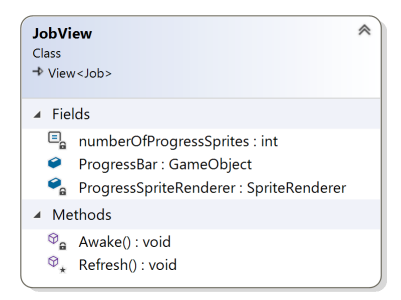
- A **BuildingView** egy épület megjelenítéséért felel.
- A View leszármazottja, generikus paraméterként a Building osztályt adja át.
- Ügyel arra, hogy egyes épületek összekapcsolódnak szomszédaikkal, valamint, hogy néhány épület megjelenése variálható.

## EnemyView



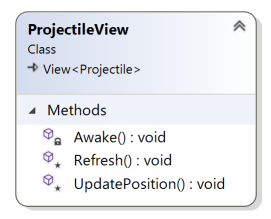
- Az EnemyView ellenségek megjelenítésére alkalmas. Ugyancsak a View osztály leszármazottja, generikus paraméterként az Enemy osztályt átadva.
- Rendelkezik egy hátralevő életet jelölő csíkkal, a HealthBar-ral. A játékos így nyomon tudja követni az egyes ellenségek életerejét.
- A csíkhoz tartozik egy sprite megjelenítő, a **HealthSpriteRenderer**.
- A numberofHealthSprites egy konstans mező, azt jelzi, hogy hány féle megjelenítési fázisa lehet az életerőt jelző csíknak.
- A Refresh metódus itt ügyel a két mező közötti átmeneti állapotra is az ellenség mozgása közben.

### JobView



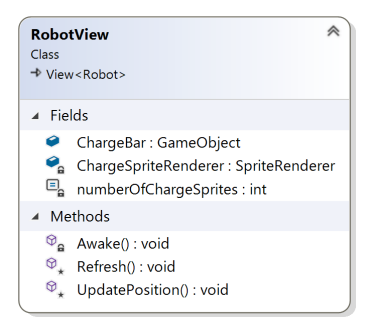
- A **JobView** felel az egyes feladataik nézetének kezeléséért.
- Rendelkezik a ProgressBar adattaggal, ami megjeleníti a feladat aktuális előrehaladását.
- Ehhez tartozik a **ProgressSpriteRenderer**, ami a sprite megjelenítését végzi.
- A progressziót mutató sprite-ok száma a numberOfProgressSprites konstans változóban tárolódik.

# ProjectileView



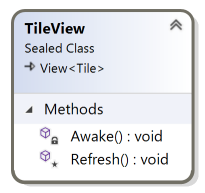
A ProjectileView a lövedékek nézete.

### RobotView



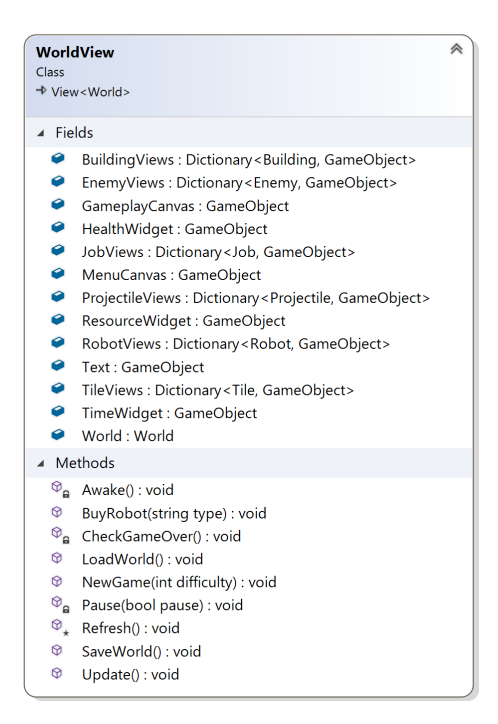
- A robotokat a **RobotView** osztállyal lehet megjeleníteni.
- Az aktuális töltődési állapotuk is látható, ezt a ChargeBar GameObject és a ChargeSpriteRenderer sprite megjelenítő végzi.
- A töltődés kijelzése lépcsőzetesen működik, a lépcsőfokok számát a numberofChargeSprites tartalmazza.

### TileView



A TileView egy egyszerű, mezők megjelenítésére szolgáló osztály.

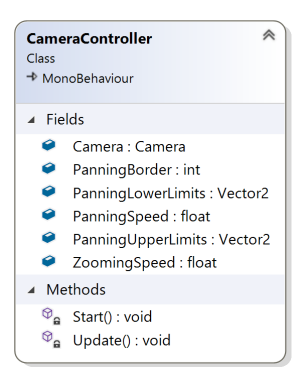
#### WorldView



- A WorldView a legfontosabb nézet, a világ megjelenítése a feladata, emiatt tárolja az összes többi nézetet.
- A BuildingViews dictionary épületekhez rendeli a nézeteiket.
- Az **EnemyViews** az ellenségek megjelenítőit tárolja.
- A GameplayCanvas a játék futása közben elérhető menüelemeket tartja nyilván, például a gombokat és a kistérképet.

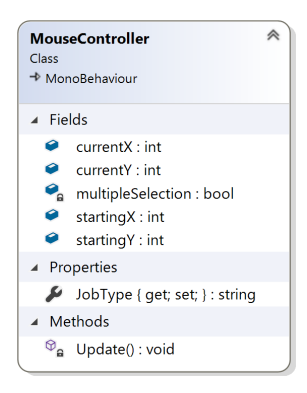
- A HealthWidget a főhadiszállás aktuális életét jelzi ki.
- A **JobView** tárolja a feladatok nézeteit.
- A MenuCanvas-on helyezkednek el a játék szüneteltetésekor megjelenő menüpontok, mint például az új játék kezdése gombok, a kilépés gomb, valamint a mentésért és betöltésért felelős gombok.
- A ProjectileViews tartja számot az aktuálisan játékban lévő lövedékek nézeteit.
- A ResourceWidget jeleníti meg a játékos által felhasználható erőforrások számát.
- A RobotViews kollekcióban vannak a robotok megjelenítői.
- A Text mező tárolja a játékosnak szánt aktuális üzenetet. Ez lehet a játék vége üzenet, gratuláció a nyeréshez stb.
- A TileViews dictionary tárolja a mezők nézeteit.
- A **TimeWidget** megjelenítő mutatja a túléléshez szükséges hátralevő időt.
- A világra való referenciát a World nevű változóban tartja.
- Az egyes robotok vásárlására használható gombok a BuyRobot metódust hívják meg, átadva a robot típusát.
- A SaveWorld és a LoadWorld függvényeket hívják meg a mentő és betöltő gombok. Ezek értesítik a modellt a szükséges műveletekről.
- A NewGame metódus hívódik meg, ha a felhasználó valamelyik új játék gombra kattint. A nehézség is itt adódik át, paraméterként.
- A escape billentyű megnyomására a Pause függvény hívódik meg, az aktuális állapottól függő paraméterekkel.
- Mivel a nézetek a MonoBehavior osztályból öröklődnek, a Unity motor automatikusan, folyamatosan meghívja az Update metódusukat, átadva az előző hívás óta eltelt időt. Ezt az időt adja tovább az aktuális világ objektumnak, ami elvégzi a szükséges frissítéseket. A nézet ezen felül még időszerűsíti a felhasználható erőforrásokat, a hátralevő életet és idő megjelenítő kijelzőket.

### CameraController



- A CameraController osztály felel a kamera mozgatásáért.
- Tárol egy referenciát a játék aktuális kamerájára a Camera változóban.
- A PanningBorder változó határozza meg, hogy milyen közel kell lennie a kurzornak a képernyő széléhez, hogy a kamera megmozduljon.
- A PanningLowerLimists és PanningUpperLimits változók tárolják, hogy milyen messzire lehet maximálisan mozgatni a kamerát.
- A **PanningSpeed** változó a kamera mozgási sebességét tartalmazza.
- A **ZoomingSpeed** pedig a kamera közelítési és távolítási sebességét tárolja.

### MouseController



- A MouseController osztály felel az egér kezeléséért, az azzal való interakciók lebonyolításáért.
- A **currentX** és **currentY** változókban tárolódik a kurzor aktuális pozíciója, egészre kerekítve, így pontosan meghatározható, hogy az egér melyik mező fölött áll.
- A multipleSelection logikai változó igaz értéket vesz fel, amennyiben a játékos az egér bal gombját nyomva tartva több mezőt is kijelöl.
- Ilyenkor a kijelölés kezdetének pozícióját a startingX és a startingY adattagok tartalmazzák.
- A **JobType** változóban pedig az aktuális, kiadásra szánt feladat típusa van tárolva.

## Tesztelés

## Egységtesztek

A szoftver modellje már a fejlesztés alatt is alapos tesztelésen esett át. A projekt végére összesen 118 egységteszt gyűlt össze. Ezek megtekinthetők a forráskódban, Visual Studio környezetben pedig le is futtathatók. Ügyeltem a modell összes osztályának, azon belül pedig a legtöbb függvény lefedésére.

Néhány fontosabb, gyakrabban előforduló teszteset:

- Konstruktorok által beállított mezők helyessége
- ArgumentNullException-ök kivédése, amennyiben egy függvény egyik paramétere null
- NullReferenceException-ök lekezelése
- Boolean értéket visszaadó műveletek tesztelése a lehetséges paraméter kombinációkkal
- Objektumok helyes létrejöttének tesztelése
- Esetleges InvalidOperationException-ök okozóinak kiderítése és megoldása
- Túlcsordulások során dobott OverFlowException-ök megelőzése
- KeyNotFoundException lekezelése, amennyiben a kollekció nem tartalmazza a megadott kulcsú elemet.

## Végfelhasználói tesztek

Az egyes funkciók a beépítésükkel párhuzamosan lettek végfelhasználói szempontból tesztelve. Emiatt gyakran befolyásolták a fejlesztés menetét és az implementáció módját. Néhány példa ezekre:

A JobManager osztály kizárólag a tesztelésekből elvont következtetések miatt jött létre. Ez előtt előfordulhatott, hogy ha egy robot sem tudott elérni egy feladatot, a processzor nagyon leterhelődött, ugyanis a robotok sorban elvállalták a munkát, próbáltak hozzá útvonalat keresni (ez a legmegterhelőbb folyamat az egész szoftverben), ez nem sikerült, majd lemondtak róla, így egyből

próbálkozott a következő. Ez igényelte azt a megoldást, hogy egy robot egy feladatot újra csak pár másodperc elteltével vállalhat el újra. Ezzel a probléma megoldódott, és amint a feladat elérhető lett akár egy robot számára is, volt is lehetőség azt végrehajtani.

- A kamera mozgatásának bekorlátozására is a tesztelés során derült ki az igény.
   Ez előtt lehetőség volt végtelen sokáig mozgatni a kamerát, messze elhagyva ezzel a pályát.
- A több feladat kiosztására használt Drag&Drop módszer eredetileg nem volt tervben, azonban a tesztelés során kiderült, hogy az azonos típusú feladatok egyesével való kiadása több mezőre unalmas, és nem elég gyors a játékmenet többi eleméhez képest.
- A játék elvesztésének tesztelése során merült fel az ötlet, hogy az ellenségek a bázisba érkezésükkor ne konstans sebzést okozzanak annak, hanem a hátralevő életüknek megfelelőt. Így a játékos akkor is jutalmazva van, ha ugyan nem pusztított el egy ellenséget, de mégis jelentős sebzést okozott neki.
- A pálya nagysága és az azon való események szétszórtsága indokolttá tette egy kis térkép bevezetését, ami nagyban segíti a játék átláthatóságát.

# Skálázhatóság

A program elsősorban otthoni, személyi számítógépekre lett fejlesztve, így nem igényel sok erőforrást. A legnagyobb terhelés, amit elő tudtam idézni a nehéz fokozatú játék során történt, nem sokkal a pálya megnyerése előtt. Ekkor megközelítőleg 150 ellenség tartott a főhadiszállás felé, 40 robot dolgozott párhuzamosan, és 50 védelmi épület akadályozta az ellenséget. Észrevehető lassulást nem tapasztaltam.

# Egyéb fejlesztési lehetőségek

A játékszoftver nem rendelkezik hanggal. Túl időigényes feladat lett volna, szakmai tudásomat pedig aránytalanul kis mértékben növelte volna.

A szoftver felépíthető ugyan Linux, Mac, sőt Android környezetben is, ezek tesztelése és támogatása ugyancsak túl sok időt vett volna igénybe.