Beágyazott rendszerek szoftvertechnológiája

Házi feladat tervdokumentáció

RisTan

# Csapattagok:

* Palkó András (H4JMOA)
* Dányi Péter (X3CUQW)
* Szappanos Miklós (QTPTZD)

# Konzulens:

Mázló Zsolt

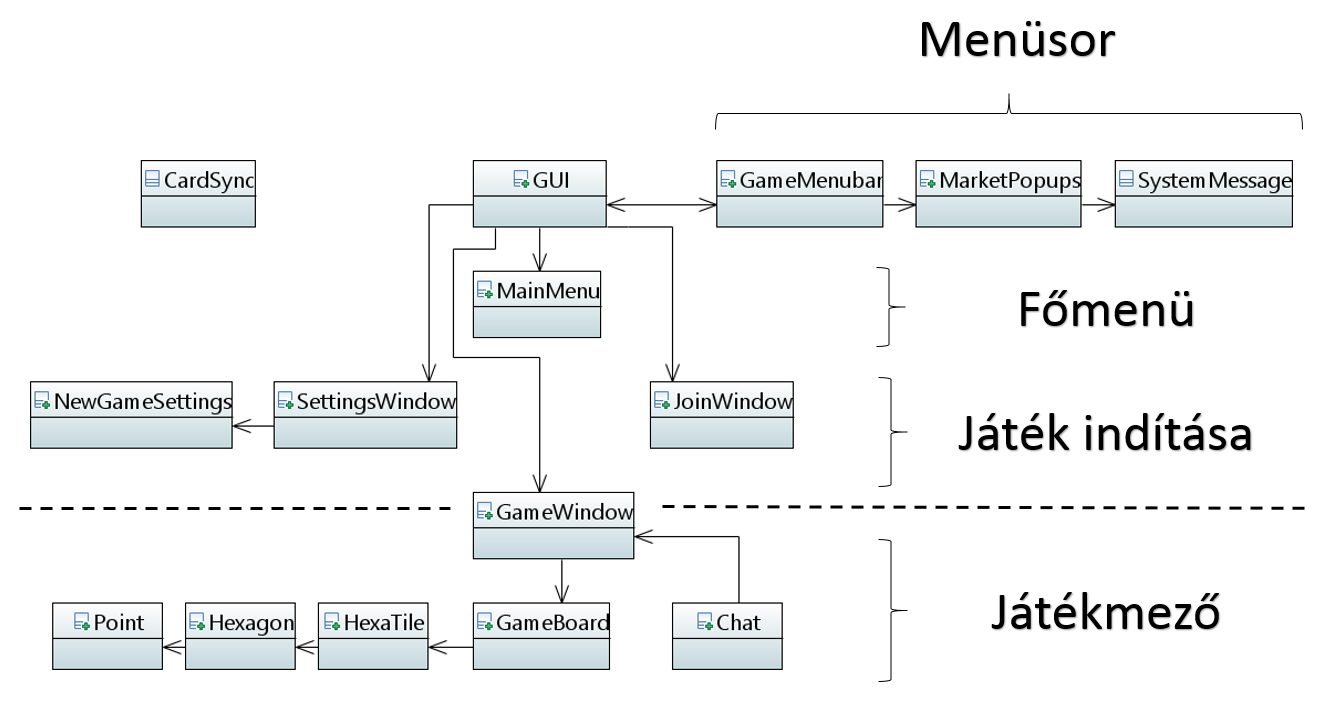
# Áttekintés

A játékot egy szerveren futó játékként képzeljük el. Ez azt jelenti, hogy az a játékos, aki létrehozza a játékot, elindít egy szervert és egy klienst. A többi játékos csatlakozáskor csak egy klienst indít el. A létrehozó játékos azért indít el egy helyi klienst a szerver mellett, hogy a játékosokat egységesen lehessen kezelni.

A szerver és a kliens feladatat alapvetően a hálózati kommunikáció. Mind a szerver, mind a kliens tartalmaz egy kontroller referenciát, amely egy játéklogikát kezel. A létrehozó játékosnál két játéklogika lesz, egy a szerverhez és egy a klienshez kapcsolódva. A szerveren lévő játéklogika a „hivatalos”, a klienseké csak „másolat”. A GUI a kliensek játéklogikáját alapul véve rajzolja ki az aktuális állapotot.

A játék beállításait, a magic konstansokat, szrting literálokat és hasonlókat közös helyen, egy Config osztályban tároljuk.

# GUI (felelős: Szappanos Miklós)



# Hálózat (felelős: Dányi Péter)

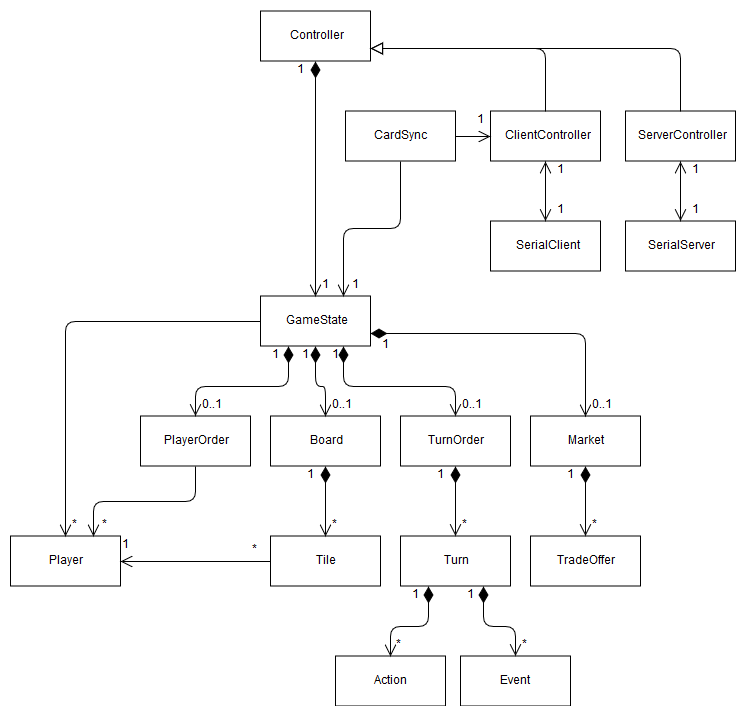
# Játéklogika (felelős: Palkó András)

## Áttekintés

A játéklogika feladata a játék belső állapotának, állapotváltozásainak kezelése. Az 1. ábra mutatja a játéklogika áttekintését. A játéklogika központi eleme a GameState. Ez az osztály tartalmazza a játék aktuális állapotát.

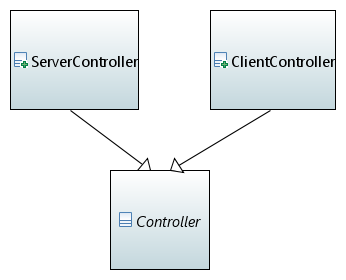
A GameState-re referenciát tárolunk a Controller osztályban. A Controller osztály biztosítja a kapcsolatot a szerver/kliens és a GameLogic között. Ennek megfelelően létezik ServerController és ClientController, melyek tartalmaznak egy-egy referenciát rendre a szervert és klienst megvalósító osztályokra.

A GUI-val való kapcsolódást a CardSync biztosítja. Ez egyrészt tartalmaz egy referenciát a kliens GameState-jére, amely alapján rajzol, másrészt a ClientController-re, amely az állapotváltozásokért felelős. A ClientController tudja továbbá megmondani, hogy az épp aktív játékos a helyi-e.



1. ábra: játéklogika áttekintés

A kontroller leszármazási hierarchiát mutatja a 2. ábra.



2. ábra: kontroller hierarchia

A játék állapota (GameState) több, jól szeparálható részből áll. Egyrészt, a játéktábla (Board) és a mezők (Tile) állapota. Másodszor, a játékosok sorrendje és az aktuális játékos kiléte (PlayerOrder). Továbbá, a piac (Market) állapota, vagyis a benne lévő kereskedelmi ajánlatok (TradeOffer). Végül, a körökre (TurnOrder), az aktuális körre (Turn) vonatkozó információk, az automatikus műveletekkel (Action) és kötelező eseményekkel (Event) együtt.

## Játéktábla

A játék hatszöges mezőkön zajlik, ehhez illeszthető egy 60°-os koordinátarendszer úgy, hogy a mezők középpontja az egész koordinátákon helyezkedik el. A mezőknél el kell tárolni, hogy milyen nyersanyag (Resource), építettség (BuildingLevel) jellemző rájuk, illetve, hogy melyik játékos (Player) a tulajdonosa.

A táblát kell tudni generálni egyrészt erőforrás valószínűségek alapján véletlenszerűen, másrészt egy adott erőforráselrendezést újra le kell tudni generálni. Előbbit a játék indításánál a szerveren, utóbbit a klienseken alkalmazzuk. Utóbbihoz egyéni szerializálót és deszerializálót készítek.

A táblánál végezhető el könnyen az is, hogy egy adott játékosnak adjunk nyersanyagokat az általa birtokolt mezők alapján. A mezők elfoglalásakor a játéksok pontszáma is frissítendő, és mivel a pontszám csak a birtokolt mezőkből származik, ezzel a játékosok pontszámának kezelését megoldottuk.

## Játékosok

Minden játékosra el kell tárolni az azonosítóját, a nevét, az általa birtokolt nyersanyagokat és a pontszámát. A játékállapotnak tartalmaznia kell egy listát a játékosokról, továbbá egy listát a játékosok sorrendjéről.

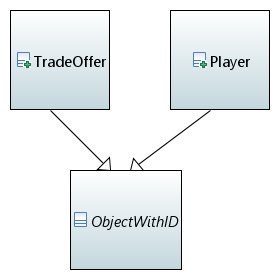
A sorrend igazából a játékos lista összekeverve. A PlayerOrder osztály tartalmazza a sorrend listát, meg tudja mondani az aktuális játékost, és tud váltani a következő játékosra. A következő játékosra váltás esetén meg kell különböztetni, hogy körbeértünk-e vagy sem, erre azért van szükség, mert ha körbeértünk, akkor a következő körbe kell átlépnünk. Ezt a megkülönböztetést egy visszatérési értékkel megoldhatjuk.

A sorrendet kell tudni generálni egyrészt véletlenszerűen (a szerveren), másrészt adott sorrendet újra le kell tudni generálni (a klienseken). Utóbbihoz egyéni szerializálót és deszerializálót készítek.

## Piac

A piac (Market) tárolja a kereskedelmi ajánlatokat (TradeOffer). Minden kereskedelmi ajánlatnál el kell tárolni, hogy ki akar cserélni milyen nyersanyagból mennyit milyen nyersanyagból mennyire.

A kereskedelmi ajánlatok azonosítására szükséges egy azonosító. Mivel a játékosoknak is van azonosítójuk, ezért ezeknek közös ősosztálya (ObjectWithID) lesz, amely az automatikusan növekedő azonosítót kezeli. A leszármazási hierarchiát mutatja a 3. ábra.



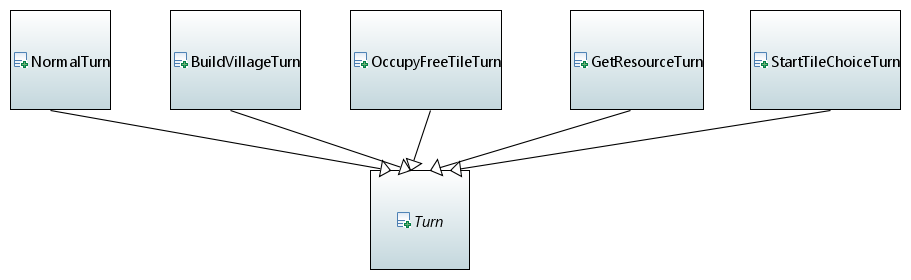
3. ábra: ObjectWithID hierarchia

## Körök

A játékállapot egyik legfontosabb része a körök tárolása (TurnOrder). Egy kör (Turn) meghatározza, hogy engedélyezett-e a kereskedelem, milyen automatikus akciók és kötelező események vannak, milyen akciók engedélyezettek, illetve mennyi ideje van még az aktuális játékosnak. A kört minden játékos kezdésekor alaphelyzetbe kell állítani. Ha egy körben minden játékos volt már, akkor a következőre kell váltani. A játék vége észrevehető, ha a következő körre váltáskor a körök elfogytak.

A körsorrend is létrehozható kör lista alapján (a szerveren), illetve készül hozzá egyedi szerializáló és deszerializáló a kliensekre való átvitelhez.

A játék előkészítő és fő szakasza is felosztható körökre, ezért többféle körre lesz szükség. A leszármazási hierarchiát mutatja a 4. ábra.



4. ábra: kör hierarchia

A StartTileChoiceTurn a kezdő mező választásáról szól: a játékosok kiválasztják az egyetlen kezdő mezőjüket, mindezt ingyen.

Az OccupyFreeTileTurn az előkészítés során szükséges terjeszkedésről szól, itt minden játékos ingyen elfoglal néhány szomszédos, szabad mezőt.

A BuildVillageTurn a kezdő falu felépítését tartalmazza, mindezt ingyen.

A GetResourceTurn körben a játékosok előre meghatározott nyersanyagcsomagot kapnak, ezzel befejeztük az előkészítő szakasz köreit. Ezek egyikében sem lehet kereskedni. Az előkészítési körök tartalmaznak kötelező eseményeket, például el kell foglalni egy szabad mezőt.

A NormalTurn a játék fő szakaszának egy körét írja le, a 7 nappal, költséges műveletekkel, kereskedéssel együtt. A kör elején minden játékos a mezőiről származó nyersanyagokat automatikusan megkapja.

## Akciók

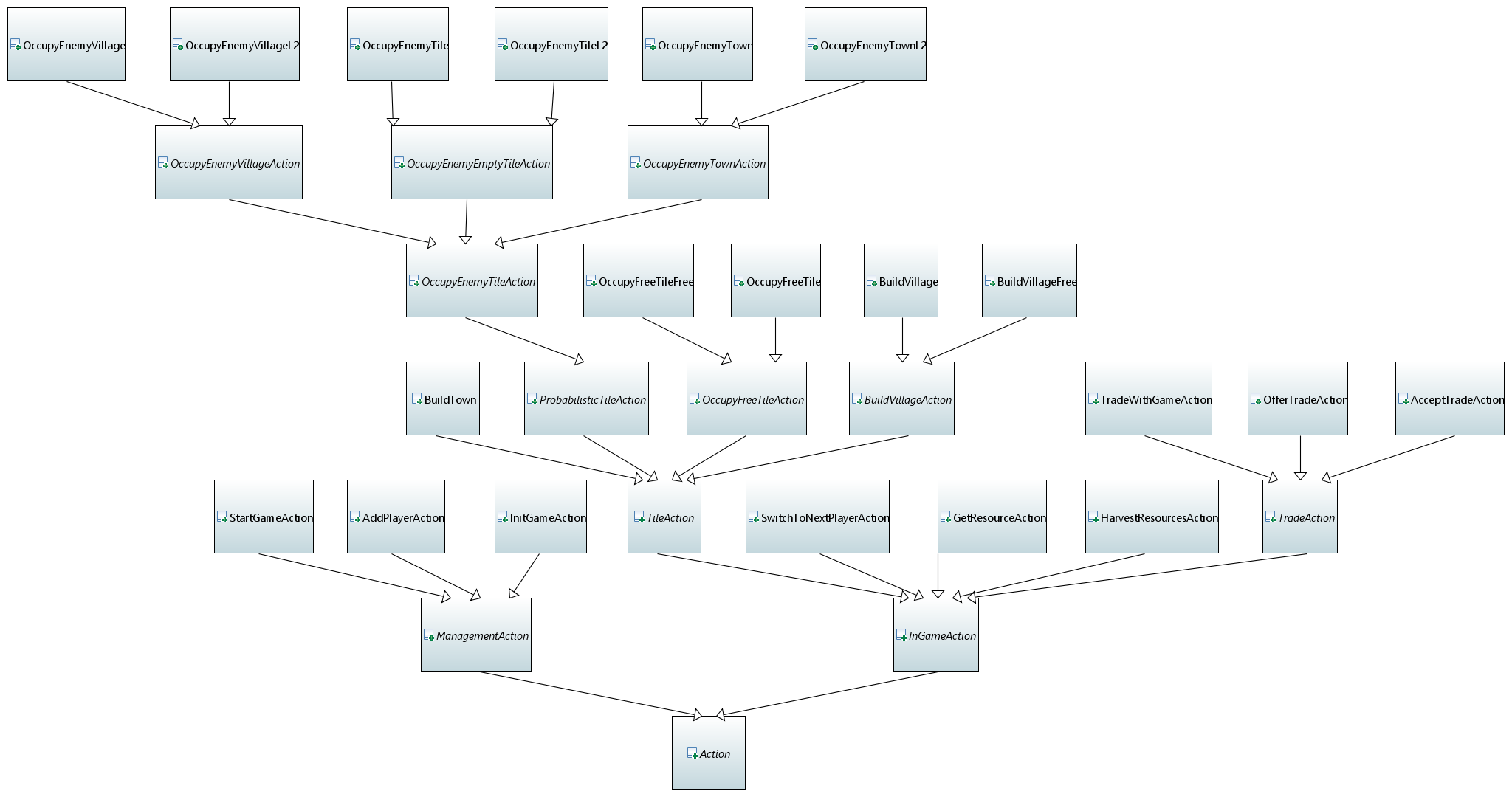
Minden, ami a játékállapotot változtathatja, egy akció (Action). Az akció végrehajtható egy játékállapoton. Az akció végrehajtását mindig ellenőrzés előzi meg, hogy az akció érvényes-e. Például érvénytelen egy akció, ha az aktuális játékos a nyersanyag költségét nem képes megfizetni egy másik játékos mezőjének elfoglalásának. Érvénytelen akció esetén saját kivétel (GameLogicException egy megfelelő leszármazottja) dobódik.

Az akciók feloszthatók játék előtti (ManagementAction) és közbeni (InGameAction) akciókra. A játék előtti akciók a játékos hozzáadása (AddPlayerAction), a játék inicializálása a szerveren (InitGameAction) és a játék elindítása a klienseken (StartGameAction).

A játék közbeni akciók lehetnek váltás a következő játékosra (SwitchToNextPlayerAction), adott nyersanyagból adott mennyiség megkapása (GetResourceAction), az elfoglalt mezőkből származó nyersanyagok begyűjtése (HarvestResourcesAction), kereskedelmi akció (TradeAction) vagy adott mezőhöz kapcsolódó akció (TileAction).

A kereskedelmi akciók lehetnek kereskedelmi ajánlat feladása, elfogadása vagy kereskedelem a játékkal. A mezőkhöz kapcsolódó akciók lehetnek (üres vagy ellenséges) mező elfoglalása és építkezés. A játék előkészítési szakaszában is használt akcióknak létezik ingyenes változata. Minden, a specifikációban meghatározott művelethez létezik akció.

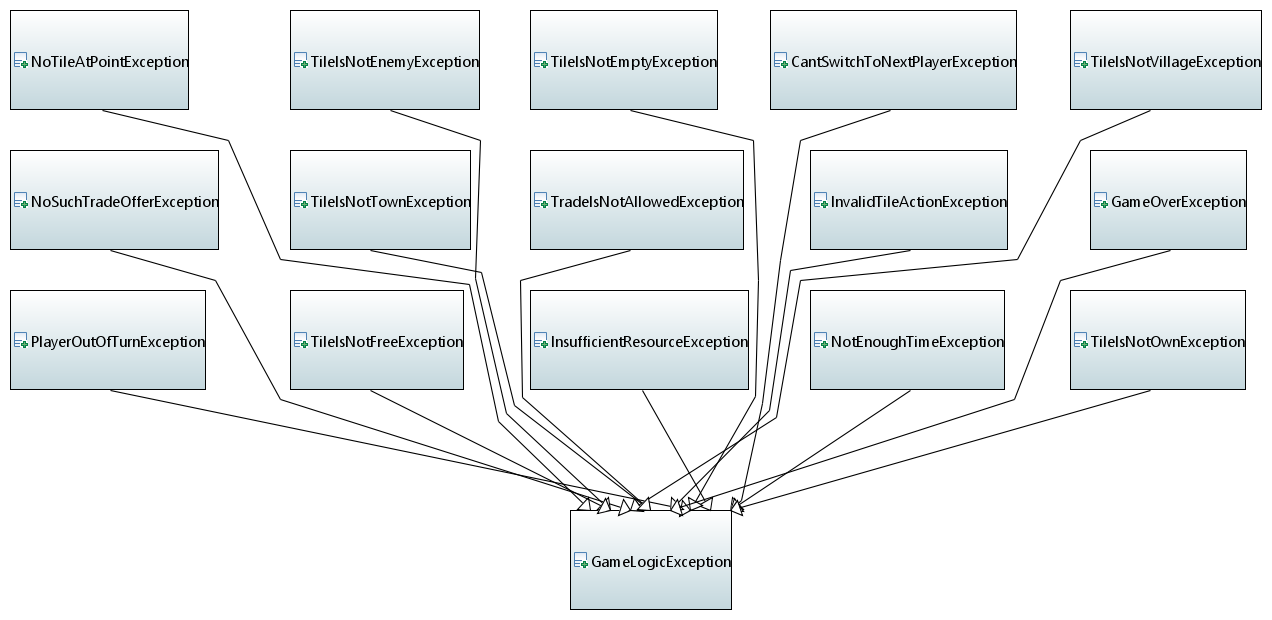
Mivel a játékállapot állandó, ha a játékosok nem csinálnak semmit, ezért elegendő a hálózaton az akciókat küldözgetni, és ha szinkronban voltak a játékállapotok, akkor az akció végrehajtása után továbbra is szinkronban maradnak. Ezért az akció szerializálható.



. ábra: akció hierarchia

## Kivételek

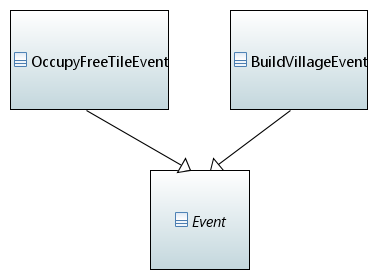
Ha egy akció érvénytelen, akkor a végrehajtásakor a GameLogicException egy megfelelő leszármazottja dobódik, hogy miért érvénytelen. A kivételeket mutatja a 6. ábra.



6. ábra: kivétel hierarchia

## Események

A játék előkészítésénél előfordul, hogy a játékosnak meg kell csinálnia valamit, például elfoglalni egy szomszédos mezőt, de lényegtelen, hogy melyiket. Az ilyen „akció mintákat” tartalmazzák az események. Az eseményeket mutatja a 7. ábra. Lehetséges események a szabad mező elfoglalása, illetve falu építése.



7. ábra: esemény hierearchia

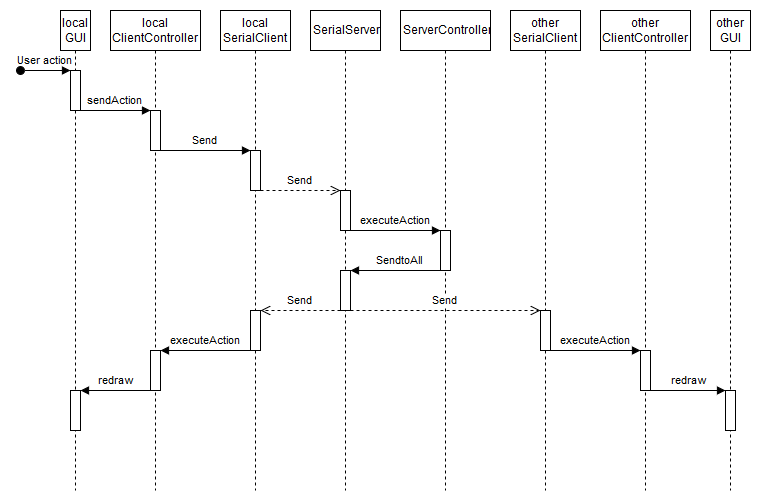
Az események tudják ellenőrizni, hogy egy akció teljesíti-e őket vagy sem. A körök tartalmazhatnak kötelező eseményeket, és addig nem lehet a következő játékosra váltani, amíg ezek nem teljesülnek.

## Akció végrehajtási modell

Az akció végrehajtásának modelljét mutatja a 8. ábra. Ez úgy kezdődik, hogy a helyi játékos a helyi GUI‑n valamit csinál, például kiválasztja, hogy egy mező el szeretne foglalni. Ennek megfelelően a GUI meghívja a helyi ClientController sendAction függvényét, ami elküldi az akciót a szerverre (Send). Fontos, hogy a helyi kliens itt még nem hajtja végre az akciót.

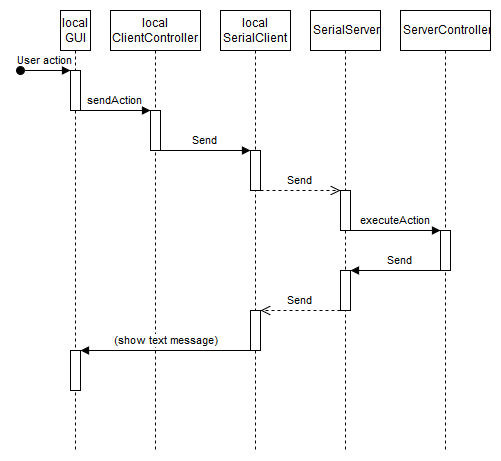
A szerver megkapja az akciót, amit a saját játékállapotán végrehajt. Ez abból áll, hogy ellenőrzi, hogy az akció érvényes-e, ha igen, akkor végrehajtja, majd ellenőrzi, hogy ez teljesítette-e valamelyik kötelező eseményt. Ha igen, akkor a kötelező eseményt. Továbbá ellenőrzi, hogy az adott játékos tud‑e még bármit csinálni a körben, és ha nem, akkor továbblépteti a kört a következő játékosra.

Ezután a szerver elküldi az akciót az összes kliensnek végrehajtásnak, a helyi kliensnek is. A kliensek végrehajtják az akciót (aminek érvényesnek kell lennie, mivel a játékállapotok szinkronban voltak az akció végrehajtása előtt és a szerveren érvényes volt az akció), így a játékállapotok újra szinkronba kerülnek. Végül a módosított játékállapotot a GUI-k kirajzolják.



8. ábra: normál akció végrehajtás

Ha a szerver az akciót érvénytelennek találja, akkor a végrehajtás megszakad, a játékállapot nem módosul. A kapott kivétel alapján valamilyen hibaüzenetet küld vissza az akciót küldő játékos részére. Ezt mutatja a 9. ábra.



9. ábra: érvénytelen akció végrehajtás

## Aktív játékos váltás

Az aktív játékos az, aki épp soron van. Az aktív játékos körének kezdetén az aktuális kört alaphelyzetbe kell állítani, majd végrehajtani az automatikus akciókat, ha vannak (például normál körben a nyersanyagok begyűjtése a mezők után). Ezután ellenőrizni kell, hogy a játékos tud-e mit csinálni, és ha nem, akkor tovább kell léptetni a következő játékosra.

A játék továbbléptethető a következő játékosra, ha az automatikus akciókat végrehajtottunk, és a kötelező események teljesültek. Ekkor akár a játékos kérésére is tovább lehet lépni a következő játékosra.

Amennyiben a játék továbbléptethető, és az aktív játékos nem tud semmit sem csinálni, akkor a játékot automatikusan továbbléptetjük a következő játékosra.

Az aktív játékos körének végén (a következő játékosra léptetéskor) amennyiben a játékosok körbeértek, a következő kört kell venni.

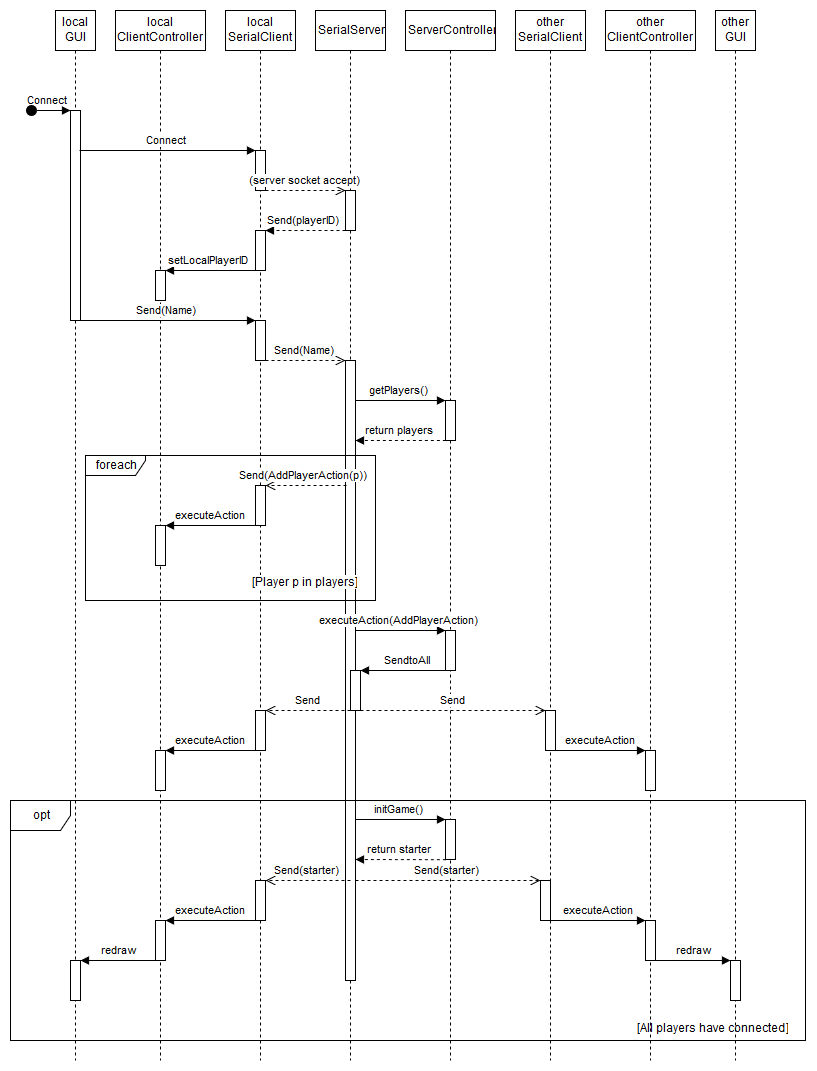
## Játékosok csatlakozása, a játék indítása

Eddig mindig feltételeztük, hogy van egy futó, szinkronizált játékállapotunk. Ezt a játékosok csatlakozásánál kell felépíteni. A folyamatot a 10. ábra tartalmazza.

Amikor egy játékos csatlakozik, akkor erre válaszul a szerver visszaküld egy PlayerID-t, ez lesz a helyi játékos azonosítója. Ezzel a helyi ClientController beállítja a helyi játékos azonosítóját.

A csatlakozás után a helyi kliens elküldi a helyi játékos nevét a szerverre. Ez alapján a szerver létrehoz egy Player-t a játékos nevével és azonosítójával. Továbbá, lekérdezi az eddig csatlakozott játékosok listáját. Ebből a listából mindegyik játékoshoz készít egy AddPlayerAction-t, amit az újonnan csatlakozó játékos részére elküld végrehajtásra. Ezeket az újonnan csatlakozó játékos végrehajtja, és így szinkronban lesznek a játékállapotok a szerver és a kliensek között (de még nem tartalmazzák az újonnan csatlakozott játékost). Most már csak az újonnan csatlakozott játékoshoz kell létrehozni egy AddPlayerAction-t, amit a szerveren és az összes kliensen végre kell hajtani.

Amennyiben az összes játékos csatlakozott, elindítható a játék. Ez a ServerController initGame() függvényével történik, ami a szerver játékállapotot inicializálja, és visszaad egy StartGameAction-t, amit a klienseken végre kell hajtani. Ezt a visszaadott StartGameAction-t a kliensek végrehajtják, és ezzel elkezdődik a játék.



10. ábra: játékosok csatlakozása