# Beadandó I.

- Tárgy: Programozási technológia GY 2025/26/1
- Szerző: Boromissza András | HYCZBO

#### Feladatleírás

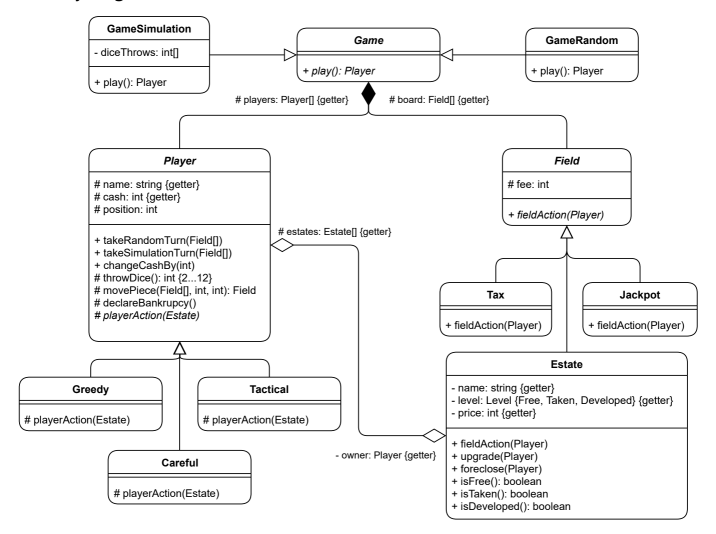
Szimuláljuk az alábbi egyszerűsített Capitaly társasjátékot! Adott néhány eltérő stratégiájú játékos és egy körpálya, amelyen különféle mezők sorakoznak egymás után. A pályát körbe-körbe újra és újra bejárják a játékosok úgy, hogy egy kockával dobva mindig annyit lépnek, amennyit a kocka mutat. A mezők három félék lehetnek: ingatlanok, szolgáltatások és szerencse mezők. Az ingatlant meg lehet vásárolni 1000 Petákért, majd újra rálépve házat is lehet rá építeni 4000 Petákért. Ha ezután más játékos erre a mezőre lép, akkor a mező tulajdonosának fizet: ha még nincs rajta ház, akkor 500 Petákot, ha van rajta ház, akkor 2000 Petákot. A szolgáltatás mezőre lépve a banknak kell befizetni a mező paramétereként megadott összeget. A szerencse mezőre lépve a mező paramétereként megadott összegű pénzt kap a játékos. Háromféle stratégiájú játékos vesz részt a játékban.

Kezdetben mindenki kap egy induló tőkét (10000 Peták), majd a "mohó" játékos, ha egy még gazdátlan ingatlan mezőjére lépett, vagy övé az ingatlan, de még nincs rajta ház, továbbá van elég tőkéje, akkor vásárol. Az "óvatos" játékos egy körben csak a tőkéjének a felét vásárolja el, a "taktikus" játékos minden második vásárlási lehetőséget kihagyja. Ha egy játékosnak fizetnie kell, de nincs elégendő pénze, akkor kiesik a játékból, házai elvesznek, ingatlanjai megvásárolhatókká válnak.

A játék paramétereit egy szövegfájlból olvassuk be. Ez megadja a pálya hosszát, majd a pálya egyes mezőit. Minden mezőről megadjuk annak típusát, illetve, ha szolgáltatás vagy szerencse mező, akkor annak pénzdíját. Ezt követően a fájl megmutatja a játékosok számát, majd sorban minden játékos nevét és stratégiáját. A tesztelhetőséghez fel kell készíteni a megoldó programot olyan szövegfájl feldolgozására is, amely előre rögzített módon tartalmazza a kockadobások eredményét.

Adjuk meg, melyik játékos nyeri meg a játékot és mekkora vagyona (mennyi a tőkéje, milyen ingatlanokat birtokol) van ekkor!

## Osztálydiagram



### Osztályok

- Game: A játékhoz szükséges elemeket (játékosok, tábla, dobások) tartalmazó osztály, felelős a játék levezetéséért
  - GameSimulated: Előre megadot dobásokkal példányosított játék
  - o GameRandom: A dobások futási időben derülnek ki
  - o InvalidGameParametersException: Játékhoz min. 2 játékos és min. 2 mező szükséges
- Player: Játékos objektum osztály
  - Greedy: Mohó játékos
  - o Tactical: Taktikus játékos
  - Careful: Óvatos játékos
  - BankrupcyException: Ha egy játékos nem tud fizetni, csődbe megy
- Field: Mező objektum osztály, tömbösítve ez alkotja a táblát
  - **Estate:** Megvásárolható és beépíthető mező
  - o Tax: Büntető mező
  - Jackpot: Jutalom mező
  - o FullyDevelopedEstateException: Egy teljesen felfejlesztett mezőt nem lehet tovább fejleszteni

# Tesztesetek

leírás	be	ki
0.txt GameRandom	0	ERROR: Játékhoz min. 2 játékos és min. 2 mező szükséges
0b.txt GameSimulation	0 0 0	ERROR: Játékhoz min. 2 játékos és min. 2 mező szükséges
1.txt GameSimulation	2 T 2000 T 2000 2 T Anna G Bela 2 2	ERROR: Hibás input file
1b.txt GameSimulation	2 T 2000 T 2000 2 T Anna G Bela 0	ERROR: Hibás input file megj.: szimuláció esetén a program elfogadja a 0 dobásokat
2.txt GameRandom	2 T 2000 T 2000 2 T Anna G Bela	Bela O
2b.txt GameSimulation	2 T 2000 T 2000 2 T Anna G Bela 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Bela O

leírás	be	ki
3.txt GameRandom	6 E Wellington_Heights E Sterling_Manor E Hamilton_Court E Regency_Park E Victoria_Estates E Chancellor's_Hill 2 T Anna G Bela	Változó, hogy ki nyer
3b.txt GameSimulation	6 E Wellington_Heights E Sterling_Manor E Hamilton_Court E Regency_Park E Victoria_Estates E Chancellor's_Hill 2 T Anna G Bela 1 1 1 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Anna 14000 Sterling_Manor[Developed]
4.txt GameRandom	E Wellington_Heights T 1000 E Sterling_Manor E Hamilton_Court J 2000 T 1500 E Regency_Park E Victoria_Estates J 500 T 2000 E Chancellor's_Hill J 1500 4 T Anna G Bela C Cecil T Denes	Változó, hogy ki nyer

leírás	be	ki
4b.txt GameSimulation	E Wellington_Heights T 1000 E Sterling_Manor E Hamilton_Court J 2000 T 1500 E Regency_Park E Victoria_Estates J 500 T 2000 E Chancellor's_Hill J 1500 4 T Anna G Bela C Cecil T Denes 7 10 6 12 3 9 8 11 2 5 10 6 12 4 7 8 2 9 11 5 6 7 12 4 10 8 3 9 11 2 6 7 5 10 8 12 4 3 11 9 7 6 5 10 12 2 8 11 9 4 7 6 3 12 10 5 9 11 2 8 7 6 12 4 3 10 9 5 11 8 6 2 7 12 10 4 9 5 11 3 8 6 12 7 2 2 2 2 2 2 8 6 12 7 3 10 4 9 11 2	Cecil 12500 Regency_Park[Developed] Sterling_Manor[Developed] Hamilton_Court[Developed] Hamilton_Court[Developed] Regency_Park[Developed] Sterling_Manor[Developed] Victoria_Estates[Taken] Wellington_Heights[Taken]