HÁZI FELADAT

Programozás alapjai 2. Feladatválasztás/Feladatspecifikáció

Kovács Donát BYVO9O

2023. április 15.

Tartalom

1.	Feladat	. 2
2.	Feladatspecifikáció	. 2
	2.1 Játékszabályok	
	2.2 Játékosok	
	2.3 Menü	. 3
	2.4. látékmenet	

1. Feladat

Kiterjesztett kő-papír-olló játék

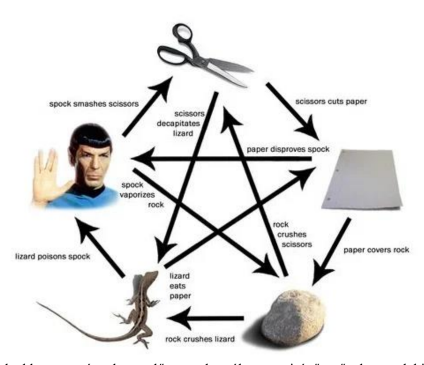
Tervezzen objektummodellt a kő-papír-olló játék modellezéséhez! Célunk, hogy a különböző stratégiával játszó játékosokat összesorsolva megállapítsuk a legjobb stratégiát, ha van ilyen. A modellben legyenek "Játékos" objektumok, melyek egy "Napló" objektum felügyeletével játszanak. Ez utóbbi gyűjti a statisztikát. Demonstrálja a működést külön modulként fordított tesztprogrammal! A játék állását nem kell grafikusan megjeleníteni, elegendő csak karakteresen, a legegyszerűbb formában! A megoldáshoz **ne** használjon STL tárolót!

2. Feladatspecifikáció

2.1 Játékszabályok

A kő-papír-ollót két játékos játssza. A játékosok egyszerre választanak ki egy-egy alakzatot (kő, papír vagy olló). A játék célja, hogy olyan alakzatot válasszunk, amely kiüti a másik játékos által választottat. A kő kicsorbítja az ollót, az olló elvágja a papírt, a papír becsomagolja a követ. Ha mindketten ugyanazt választották, akkor a kör eredménye döntetlen.

A játék kiterjesztett változata a kő-papír-olló-gyík-Spock, melynek lehetséges győzelmi kimenetei a következőek:



A játéknak akkor van vége, ha az előre megbeszélt mennyiségű győzelmet valaki eléri.

2.2 Játékosok

A játékot két játékos játszhatja, amelyek közül bármely lehet ember vagy számítógép. A számítógép esetében több stratégiát (pl.: random, az ellenfél előző lépéseit felhasználó, stb.) lehet kiválasztani. Alapértelmezetten ember játszik a gép random stratégiája ellen.

2.3 Menü

A program angol nyelven és karakteres módban működik.

- 1. Play
- 2. Options
 - 1. Game Type kő-papír-olló vagy kő-papír-olló-gyík-Spock (alapértelmezett: kő-papír-olló)
 - 2. Game Mode Step by step, Simulation vagy Tournament (alapértelmezett: Step by step)
 - 3. Game length meddig tartson egy játék (alapértelmezett: 20 győzelemig)
 - 4. Player 1 Name: Player 1 első játékos nevének beállítása, nincs megjelenítve tournament módban (alapértelmezett: Player 1)
 - 5. Player 1 Type: Human első játékos típusának beállítása, nincs megjelenítve tournament módban
 - 6. Player 2 Name: Player 2 második játékos nevének beállítása, nincs megjelenítve tournament módban (alapértelmezett: Player 2)
 - 7. Player 2 Type: Computer Strategy 1 második játékos típusának beállítása, nincs megjelenítve tournament módban
 - 0. Main Menü visszalépés a főmenübe
- 3. Rules játékszabályok megjelenítése
- 0. Exit kilépés a játékból

2.4 Játékmenet

Step by step

Ebben a játékmódban egy játékot lehet egyesével léptetve végigjátszani. Ez az egyetlen mód, ahol játszhat ember a számítógép ellen. A program minden lépésnél bekéri a játékostól az alakzat számát. Ha pedig számítógép játszik, akkor az Enter megnyomására történik a lépés.

Simulation

Ebben a játékmódban lehet léptetés nélkül, automatikusan végigfuttatni egy teljes játékot. A szimulációban csak számítógép játszhat számítógép ellen.

Tournament

Ebben a játékmódban lehet léptetés nélkül szimulálni különböző számítógép stratégiák teljes bajnokságát és erről egy statisztikát megjeleníteni.

A program a későbbiekben újabb algoritmusokkal tetszőlegesen bővíthető.