

10. Prototípus beadása

15 – gízs-qtyusch

Konzulens:
Goldschmidt Balázs

Csapattagok

Dancsó Marcell	AZTVS7	dancsomarci@gmail.com
Tóth András	FKMV9M	4ndras21@gmail.com
Bajnok Vencel	X748Q2	bajnokvencel@edu.bme.hu
Róna Balázs Ferenc	HBTGON	rona.balazs@gmail.com
Pelczhoffer Tamás	Z5KWH6	pelczhoffer.tamas@icloud.com

2022.04.25.

10.1 Fordítási és futtatási útmutató

10.1.1 Fájllista

Fájl neve	Méret	Keletkezés ideje	Tartalom
\src\control\Controller.java	30,2 KB	2022. 04.25. 1:52	A felhasználói inputot kezelő osztály java implementációja.
\src\control\ProtoInput.java	710 bájt	2022. 04.25. 1:52	Annotáció implementáció a felhasználói inputtal dolgozó függvények felölésére.
\src\control\SingleTonScanner.java	674 bájt	2022. 04.25. 1:52	Scanner wrapper java kódja.
\src\model\Virologist.java	16,7 KB	2022. 04.25. 1:52	A virológust megvalósító osztály és tagfüggvényei
\src\model\Game.java	3,84 KB	2022. 04.25. 1:52	A játékot kezelő osztály, a vezérlést szabályozza a játékosok között
\src\model\codes\BlockCode.java	2 KB	2022. 04.25. 1:52	Blokkoló hatású ágens gyártó genetikai kód osztály és tagfüggvényei
\src\model\codes\ChoreaCode.java	2 KB	2022. 04.25. 1:52	Vitustáncot okozó ágens gyártó genetikai kód osztály és tagfüggvényei
\src\model\codes\ForgetCode.java	2 KB	2022. 04.25. 1:52	Felejtő ágens gyártó genetikai kód osztálya
\src\model\codes\GeneticCode.java	2 KB	2022. 04.25. 1:52	Genetikai kód absztrakt ősosztály és tagfüggvényei
\src\model\codes\StunCode.java	2 KB	2022. 04.25. 1:52	Bénító ágens gyártó genetikai kód osztály és tagfüggvényei
\src\model\agents\Agent.java	2 KB	2022. 04.25. 1:52	Ágens absztrakt ősosztály és tagfüggvényei

\src\model\agents\Block.java	2 KB	2022. 04.25. 1:52	Blokkoló ágens osztály és tagfüggvényei
\src\model\agents\Chorea.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Vitustánc ágens osztály és tagfüggvényei
\src\model\agents\Forget.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Felejtő ágens osztály és tagfüggvényei
\src\model\agents\Stun.java	2 KB	2022. 04.25. 1:52	Bénító ágens osztály és tagfüggvényei
\src\model\agents\Bear.java	2 KB	2022. 04.25. 1:52	Medve ágens osztály és tagfüggvényei
\src\model\strategy\DefCollect.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Alapértelmezett aminosav vagy nukleotid összegyűjtési stratégia osztály és tagfüggvényei
\src\model\strategy\DefDrop.java	2 KB	2022. 04.25. 1:52	Alapértelmezett felszerelés eldobó stratégia osztály és tagfüggvényei
\src\model\strategy\DefEquip.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Alapértelmezett felszerelés felvevő stratégia osztály és tagfüggvényei
\src\model\strategy\DefInject.java	2 KB	2022. 04.25. 1:52	Alapértelmezett felkenő stratégia osztály és tagfüggvényei
\src\model\strategy\DefInjected.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Alapértelmezett felkenve stratégia osztály és tagfüggvényei
\src\model\strategy\DefLearn.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Alapértelmezett genetikai kód megtanuló stratégia osztály és tagfüggvényei
\src\model\strategy\DefLoot.java	2 KB	2022. 04.25. 1:52	Alapértelmezett mások kifosztását megvalósító stratégia osztály és tagfüggvényei
\src\model\strategy\DefLooted.java	2 KB	2022. 04.25. 1:52	Alapértelmezett saját virológus kifosztását

			megvalósító stratégia osztály és tagfüggvényei
\src\model\strategy\DefMove.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Alapértelmezett mozgási stratégia osztály és tagfüggvényei
\src\model\strategy\ICollectStr.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Aminosav vagy nukleotid összegyűjtési stratégia interfész
\src\model\strategy>IDropStr.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Felszerelés eldobó stratégia interfész
\src\model\strategy\IEquipStr.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Felszerelés felvétel stratégia interface-e.
\src\model\strategy\IInjectedStr.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Felkenődés stratégia interface-e.
\src\model\strategy\IInjectStr.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Felkenés stratégia interface-e.
\src\model\strategy\ILearnStr.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Genetikai kód megtanuló stratégia interfész
\src\model\strategy\ILootedStr.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	A virológusra irányuló kifosztásért felelős stratégia
\src\model\strategy\ILootStr.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kifosztás stratégia interface-e.
\src\model\strategy\IMoveStr.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Mozgási stratégia interfész
\model\strategy\Looted.java	2 KB	2022. 04.25. 1:52	Virológusra irányuló kifosztásért felelős stratégia.
\src\model\strategy\NoCollect.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Aminosav vagy nukleotid összegyűjtését megakadályozó stratégia osztály és tagfüggvényei
\src\model\strategy\NoDrop.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Aminosav felszerelés eldobását megakadályozó stratégia osztály és tagfüggvényei
\src\model\strategy\NoEquip.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Olyan védőfelszerelés

			felvételének mechanikájáért felelős stratégia, ami nem engedélyezi a felvételt.
\src\model\strategy\NoInject.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Az a felkenés stratégia, ami nem engedélyezi a felkenést.
\src\model\strategy\NoInjected.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Az a felkenődés stratégia, mikor a virológusra nem engedi felkenődni az adott ágenst.
\src\model\strategy\NoLearn.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Genetikai kód megtanulását megakadályozó stratégia osztály és tagfüggvényei
\src\model\strategy\NoLoot.java	2 KB	2022. 04.25. 1:52	Az a felkenődés stratégia, mikor a virológusra nem engedi felkenődni az adott ágenst.
\src\model\strategy\NoMove.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Mozgást megakadályozó stratégia osztály és tagfüggvényei
\src\model\strategy\BearMove.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	A medve vírus mozgásával kapcsolat funkciókat megvalósító osztály.
\src\model\strategy\IAttackStr.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	A támadási stratégiák interface.
\src\model\strategy\DefAttack.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Default támadási stratégiát megvalósító osztály.
\src\model\equipments\Equipment.java	2 KB	2022. 04.25. 1:52	Védőfelszerelés, amely hatással van a viselőjére vagy/és stratégiát biztosít számára
\src\model\equipment\Glove.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Védőfelszerelés, amely stratégiát biztosít viselőjén,

			érinthesetlenné teszi, ágensek felől
\src\model\equipment\Cloak.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Védőfelszerelés, amely stratégiát biztosít viselőjén bizonyos eséllyel, érinthesetlenné teszi, ágensek felől
\src\model\ equipment\Bag.java	2 KB	2022. 04.25. 1:52	Olyan felszerelés, amely növeli a maximális nukleotid és aminosav tárhelyet
\src\model\ equipment\Axe.java	2 KB	2022. 04.25. 1:52	Fejsze felszerelés java kódja.
\src\model\map\Field.java	4 KB	2022. 04.25. 1:52	Egy sima mező, amely tárolja az esetleg rajta lévő virológusokat, felszereléseket
\src\model\ map\Laboratory.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Olyan mező, amelyen genetikai kód tanulható
\src\model\ map\Shelter.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Olyan mező, amelyen egy védőfelszerelés gyűjthető
\src\model\ map\Warehouse.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Olyan mező, amelyen anyag gyűjthető
\src\model\ map\InfectedLaboratory.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Fertőzött labor java kódja.
\test\1\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvart kimenet összehasonító szkript
\test\1\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása, kimenet előállítás
\test\1\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a tesztesethez
\test\1\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvart kimenet a tesztesethez
\test\2\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvart kimenet összehasonító szkript
\test\2\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása, kimenet előállítás
\test\2\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a tesztesethez

\test\2\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a tesztesethez
\test\3\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt kimenet összehasonító szkript
\test\3\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása, kimenet előállítása
\test\3\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a tesztesethez
\test\3\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a tesztesethez
\test\4\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt kimenet összehasonító szkript
\test\4\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása, kimenet előállítása
\test\4\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a tesztesethez
\test\4\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a tesztesethez
\test\5\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt kimenet összehasonító szkript
\test\5\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása, kimenet előállítása
\test\5\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a tesztesethez
\test\5\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a tesztesethez
\test\6\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt kimenet összehasonító szkript
\test\6\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása, kimenet előállítása
\test\6\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a tesztesethez
\test\6\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a tesztesethez
\test\7\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt kimenet összehasonító szkript
\test\7\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása, kimenet előállítása

\test\7\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a tesztesethez
\test\7\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a tesztesethez
\test\8\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt kimenet összehasonító szkript
\test\8\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása, kimenet előállítása
\test\8\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a tesztesethez
\test\8\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a tesztesethez
\test\9\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt kimenet összehasonító szkript
\test\9\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása, kimenet előállítása
\test\9\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a tesztesethez
\test\9\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a tesztesethez
\test\10\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt kimenet összehasonító szkript
\test\10\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása, kimenet előállítása
\test\10\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a tesztesethez
\test\10\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a tesztesethez
\test\11\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt kimenet összehasonító szkript
\test\11\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása, kimenet előállítása
\test\11\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a tesztesethez
\test\11\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a tesztesethez
\test\12\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt kimenet összehasonító szkript

\test\12\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása, kimenet előállítása
\test\12\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a tesztesethez
\test\12\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvart kimenet a tesztesethez
\test\13\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvart kimenet összehasonító szkript
\test\13\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása, kimenet előállítása
\test\13\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a tesztesethez
\test\13\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvart kimenet a tesztesethez
\test\14\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvart kimenet összehasonító szkript
\test\14\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása, kimenet előállítása
\test\14\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a tesztesethez
\test\14\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvart kimenet a tesztesethez
\test\15\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvart kimenet összehasonító szkript
\test\15\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása, kimenet előállítása
\test\15\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a tesztesethez
\test\15\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvart kimenet a tesztesethez
\test\16\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvart kimenet összehasonító szkript
\test\16\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása, kimenet előállítása
\test\16\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a tesztesethez
\test\16\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvart kimenet a tesztesethez
\test\17\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvart kimenet

			összehasonító szkript
\test\17\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása, kimenet előállítása
\test\17\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a tesztesethez
\test\17\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a tesztesethez
\test\18\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt kimenet összehasonító szkript
\test\18\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása, kimenet előállítása
\test\18\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a tesztesethez
\test\18\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a tesztesethez
\test\19\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt kimenet összehasonító szkript
\test\19\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása, kimenet előállítása
\test\19\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a tesztesethez
\test\19\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a tesztesethez
\test\20\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt kimenet összehasonító szkript
\test\20\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása, kimenet előállítása
\test\20\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a tesztesethez
\test\20\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a tesztesethez
\test\21\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt kimenet összehasonító szkript
\test\21\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása, kimenet előállítása
\test\21\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a tesztesethez
\test\21\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a tesztesethez

\test\22\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt kimenet összehasonító szkript
\test\22\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása, kimenet előállítása
\test\22\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a tesztesethez
\test\22\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a tesztesethez
\test\23\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt kimenet összehasonító szkript
\test\23\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása, kimenet előállítása
\test\23\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a tesztesethez
\test\23\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a tesztesethez
\test\24\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt kimenet összehasonító szkript
\test\24\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása, kimenet előállítása
\test\24\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a tesztesethez
\test\24\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a tesztesethez
\test\25\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt kimenet összehasonító szkript
\test\25\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása, kimenet előállítása
\test\25\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a tesztesethez
\test\25\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a tesztesethez
\test\26\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt kimenet összehasonító szkript
\test\26\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása, kimenet előállítása
\test\26\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a tesztesethez

\test\26\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a tesztesethez
\test\27\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt kimenet összehasonító szkript
\test\27\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása, kimenet előállítás
\test\27\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a tesztesethez
\test\27\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a tesztesethez
\proto.pdf	427 KB	2022.04.1:58	Protoípus dokumentáció

10.1.2 Fordítás

Csomagoljuk ki a letöltött .zp file-t a belső mappahierarchiájának megőrzésével. Az „src” mappában nyissunk meg egy parancssort, majd írjuk be a következő utasítást:

```
javac -encoding UTF8 control/Controller.java
```

Ha sikeresen lefutott a parancs, akkor minden forrásfájl mellett megjelenik egy-egy .class fájl is. Ezek a fordított fájlok.

10.1.3 Futtatás

Ha sikeresen lefordítottuk a forrásfájlokat, akkor (ha bezártuk volna) nyissunk meg egy parancssort az „src” mappában, majd írjuk be a következő utasítást:

```
java control.Controller
```

Ha mindent jól csináltunk, akkor a parancssorban láthatjuk a prototípus futását.

A teszteléshez (ha bezártuk volna) nyissunk meg egy parancssort az „src” mappában, majd írjuk be a következő utasítást:

```
jar cfe ..\test\Proto.jar control.Controller control\*.class model\*.class model\map\*.class model\agents\*.class model\codes\*.class model\equipments\*.class model\map\*.class model\strategy\*.class
```

Majd a \test\Proto.jar fájlt kell beilleszteni az aktuális tesztnek a mappájába. Ezt követően a test.ps1 szkriptet kell futtatni (jobb klikk -> Run with PowerShell), aztán a compare.ps1 szkriptet. Az eredményt a result.txt-ből olvashatjuk majd ki (üres, ha nincsen hiba), illetve, ha a program futtatása során keletkezett valamilyen kivétel, akkor azt az err.txt-ben olvashatjuk.

10.2 Tesztek jegyzőkönyvei

10.2.1 TestMove

Tesztelő neve	Tóth András
---------------	-------------

Teszt időpontja	2022.04.23. 13:00
------------------------	-------------------

10.2.2 TestBearing

Tesztelő neve	Tóth András
Teszt időpontja	2022.04.23. 13:00

10.2.3 TestWau

Tesztelő neve	Tóth András
Teszt időpontja	2022.04.23. 13:00

10.2.4 TestLearn

Tesztelő neve	Tóth András
Teszt időpontja	2022.04.23. 13:00

10.2.5 TestEmpty

Tesztelő neve	Pelczhoffer Tamás
Teszt időpontja	2022.04.23. 12:00

10.2.6 TestCollect

Tesztelő neve	Pelczhoffer Tamás
Teszt időpontja	2022.04.23. 12:40
Teszt eredménye	Line Txt Out Exp ----- 4 collect False True
Lehetséges hibaok	Figyelmetlenség a teszt tervezése során, ez egy bemeneti parancs.
Változtatások	Elvárt kimenet javítása.

Tesztelő neve	Pelczhoffer Tamás
Teszt időpontja	2022.04.23. 12:40

10.2.7 TestInject

Tesztelő neve	Pelczhoffer Tamás
Teszt időpontja	2022.04.23. 13:00
Teszt eredménye	Line Txt Out Exp ----- 6 0 - v1 True False 13 0 - v1 True False 33 block 4 True False 31 block 2 False True

Lehetséges hibaok	A teszt tervezésekor figyelmen kívül lett hagyva, hogy a virológus saját magát is megkenheti és ezt megjeleníti a program.
Változtatások	Elvárt kimenet javítása.
Tesztelő neve	Pelczhoffer Tamás
Teszt időpontja	2022.04.23. 13:00

Tesztelő neve	Pelczhoffer Tamás
Teszt időpontja	2022.04.23. 13:10

10.2.8 TestEquip

Tesztelő neve	Pelczhoffer Tamás
Teszt időpontja	2022.04.23. 13:30

10.2.9 TestLootBasics

Tesztelő neve	Róna Balázs
Teszt időpontja	2020.04.23. 21:30

10.2.10 TestLootEquipment

Tesztelő neve	Róna Balázs
Teszt időpontja	2020.04.23. 21:33
Teszt eredménye	<pre> Line Txt Out Exp ---- --- - 6 0 - v1 True False </pre>
Lehetséges hibaok	Az elvárt kimenetből hiányzik egy sor, ahol a virológus önmagát is kiválaszthatja, ha be akar valakit oltani.
Változtatások	Hiányzó sor hozzáadva exp.txt-hez.

Tesztelő neve	Róna Balázs
Teszt időpontja	2020.04.23. 21:37

10.2.11 TestLootMaterial

Tesztelő neve	Róna Balázs
Teszt időpontja	2020.04.23. 21:36
Teszt eredménye	<pre> Line Txt Out Exp ---- --- - 6 0 - v1 True False </pre>
Lehetséges hibaok	Az elvárt kimenetből hiányzik egy sor, ahol a virológus önmagát is kiválaszthatja, ha be akar valakit oltani.
Változtatások	Hiányzó sor hozzáadva exp.txt-hez.

Tesztelő neve	Róna Balázs
Teszt időpontja	2020.04.23. 21:39

10.2.12 TestDrop

Tesztelő neve	Róna Balázs
Teszt időpontja	2020.04.23. 21:42

10.2.13 TestAttack

Tesztelő neve	Bajnok Vencel
Teszt időpontja	2022.04.22. 19:40
Teszt eredménye	<pre>err.txt: java : java.util.NoSuchElementException: No line found At C:\Users\Bajnok\Desktop\SzoftverProjektLab\8. Reszletes terv\Proto\test\13\test.ps1:1 char:39 + ... input.txt java -jar \$PSScriptRoot\Skeleton.jar > \$PSScriptRoot\out. ... + ~~~~~ + CategoryInfo : NotSpecified: (java.util.NoSuc...: No line found:String) [], RemoteException + FullyQualifiedErrorId : NativeCommandError at java.base/java.util.Scanner.nextLine(Scanner.java:1651) at control.Controller.run(Controller.java:135) at control.Controller.main(Controller.java:164) result.txt: Line Txt Out Exp ---- -- 9 the next player is: v1 True False err.txt -ben egy hiba a Scanner-re vonatkozólag, illetve plusz egy sor jelentkezett a kimeneten az elvárthoz képest.</pre>
Lehetséges hibaok	Nem lett befejezve a játék a programból való kilépés előtt, öngyilkosság esetén a program plusz információt írt ki a korábban definiálthoz képest.
Változtatások	A megadott bemenet végére kell írni egy exit parancsot, az összes többi tesztnél is . Az öngyilkosság során a kimenet pontosítása.

Tesztelő neve	Bajnok Vencel
Teszt időpontja	2022.04.22. 20:05

10.2.14 TestAgents

Tesztelő neve	Bajnok Vencel
Teszt időpontja	2022.04.22. 20:10
Teszt eredménye	<pre>Line Txt Out Exp ---- -- 50 block 1 True False 59 forget 3 True False 58 forget 1 False True</pre>

	A két virológus ágenseinek hátralévő élettartama különbözik.
Lehetséges hibaok	Rosszul lett számolva a teszt tervezése során.
Változtatások	Az elvárt kimenet javítása.

Tesztelő neve	Bajnok Vencel
Teszt időpontja	2022.04.22. 23:30

10.2.15 TestEquipments

Tesztelő neve	Bajnok Vencel
Teszt időpontja	2022.04.23. 00:20
Teszt eredménye	<p>result.txt:</p> <pre> Line Txt Out Exp ----- 51 forget 2 True False 70 forget 3 True False 69 forget 1 False True </pre> <p>Nem egyeznek meg a felkent ágensek hátralévő időtartamai az elvárt és a valós kimenetben.</p>
Lehetséges hibaok	A tervezés során figyelmetlenség és rosszul számolás.
Változtatások	Az elvárt kimenet javítása.

Tesztelő neve	Bajnok Vencel
Teszt időpontja	2022.04.23. 00:35

10.2.16 TestGloVERSus

Tesztelő neve	Bajnok Vencel
Teszt időpontja	2022.04.23. 00:57
Teszt eredménye	<p>result.txt:</p> <pre> Line Txt Out Exp ----- 27 forget 2 True False 27 forget 1 False True </pre> <p>Nem egyeznek meg a virológusok által hordozott ágensek hátralévő idejei.</p>
Lehetséges hibaok	A teszt tervezése során rosszul lett számolva.
Változtatások	Az elvárt kimenet újraszámolása, frissítése.

Tesztelő neve	Bajnok Vencel
Teszt időpontja	2022.04.23. 01:02

10.2.17 TestBearAndChorea

Tesztelő neve	Pelczhoffer Tamás
Teszt időpontja	2022.04.23. 13:15
	<pre> Line Txt Out Exp ----- 37 v1 trying to inject v1 with agent created from choreacode True False 37 v1 trying to inject v2 with agent created from choreacode False True </pre>
Lehetséges hibaok	A teszt tervezése során, apró hiba vétődött, rossz virológuson vártuk a kimeneten a kenést.
Változtatások	Kimenet javítása

Tesztelő neve	Pelczhoffer Tamás
Teszt időpontja	2022.04.23. 13:15

10.2.18 TestEndOfGame

Tesztelő neve	Róna Balázs
Teszt időpontja	2020.04.23. 21:45

10.2.19 TestBearAndStun

Tesztelő neve	Tóth András
	<pre> java : java.lang.reflect.InvocationTargetException At F:\GitClone\ProjLab\SzoftverProjektLab\8. Reszletes terv\Proto\test\19\test.ps1:1 char:39 + ... input.txt java -jar \$PSScriptRoot\Proto.jar > \$PSScriptRoot\out.txt ... + + ~~~~~ + CategoryInfo : NotSpecified: (java.lang.refle...TargetException:String) [], RemoteException + FullyQualifiedErrorId : NativeCommandError at java.base/jdk.internal.reflect.DirectMethodHandleAccessor.invoke (DirectMethodHandleAccessor.java:119) at java.base/java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:577) at control.Controller.run(Controller.java:140) at control.Controller.main(Controller.java:164) Caused by: java.lang.Exception: Error in Virologist command format! at control.Controller.Virologist(Controller.java:319) at java.base/jdk.internal.reflect.DirectMethodHandleAccessor.invoke (DirectMethodHandleAccessor.java:104) </pre>

	... 3 more
Lehetséges hibaokok	A bemeneti file formátuma nem volt megfelelő: Hiányzott a v1 nevű virológus Agent Block sora végéről az ágens élettartama, valamint az elvárt kimenetben fel volt cserélve v1, v2 szerepe.
Változtatások	Bemenet (ágens élettartama) és kimenet javítása (v1,v2 szerepe)
Teszt időpontja	2022.04.23. 13:00

Tesztelő neve	Tóth András
Teszt időpontja	2022.04.23. 13:30

10.2.20 Komplex1

Tesztelő neve	Bajnok Vencel
Teszt időpontja	2022.04.23. 01:37

10.2.21 Komplex2

Tesztelő neve	Bajnok Vencel
Teszt időpontja	2022.04.23. 02:18

10.2.22 Komplex3

Tesztelő neve	Tóth András
Teszt időpontja	2022.04.23. 13:00

10.2.23 Komplex4

Tesztelő neve	Tóth András
Teszt időpontja	2022.04.23. 13:20

10.2.24 Komplex5

Tesztelő neve	Pelczhoffer Tamás
Teszt időpontja	2022.04.23. 14:00

10.2.25 Komplex6

Tesztelő neve	Pelczhoffer Tamás
Teszt időpontja	2022.04.23. 15:00

10.2.26 Komplex7

Tesztelő neve	Róna Balázs
Teszt időpontja	2022.04.24. 18:25

10.2.27 Komplex8

Tesztelő neve	Róna Balázs
----------------------	-------------

Teszt időpontja	2022.04.24. 19:10
------------------------	-------------------

10.3Értékelés

Tag neve	Tag neptun	Munka százalékban	Aláírás
Bajnok Vencel	X748Q2	20%	
Dancsó Marcell	AZTVS7	20%	
Pelczhoffer Tamás	Z5KWH6	20%	
Róna Balázs	HBTGON	20%	
Tóth András	FKMV9M	20%	

10.4 Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2022.04.14. 18:00	4 óra	Bajnok Dancsó Pelczhoffer Róna Tóth	Értekezlet: Feladatok szétosztása, ütemterv kialakítása Dancsó: prototípus kiegészítése, parancskezelőrendszer kialakítása
2022.04.18. 14:00	6 óra	Dancsó	prototípus kiegészítése, parancskezelőrendszer kialakítása
2022.04.19. 14:00	2 óra	Bajnok	prototípus kommentezése
2022.04.19. 15:00	2 óra	Pelczhoffer	prototípus kommentezése
2022.04.19. 14:30	2 óra	Róna	prototípus kommentezése
2022.04.19. 18:00	2 óra	Tóth	prototípus kommentezése
2022.04.22. 20:00	4 óra	Bajnok	13,14,15,16,20,21 -es tesztek elvégzése
2022.04.23. 12:00	4 óra	Pelczhoffer	24, 25-ös tesztesetek kidolgozása 5,6,7,8,17, 24, 25-es tesztek elvégzése
2020.04.23. 21:30	3,5 óra	Róna	26-os teszteset kidolgozása 9,10,11,12,18 -es tesztek elvégzése
2020.04.24. 18:25	0,5 óra	Róna	27-es teszteset kidolgozása 26, 27-es tesztek elvégzése.
2022.04.23. 13:00	4 óra	Tóth	1,2,3,4,19, 22, 23-as tesztek elvégzése
2022.04.24.	2 óra	Bajnok Dancsó Pelczhoffer Róna Tóth	Futtatás dokumentálása, dokumentum elrendezése