10. Prototípus beadása

15 – gizs-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

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
_			ágenst gyártó
			genetikai kód
			osztály és
			tagfüggvényei
\src\model\codes\ChoreaCode.java	2 KB	2022. 04.25. 1:52	Vitustáncot okozó
			ágenst gyártó
			genetikai kód
			osztály és
			tagfüggvényei
\src\model\codes\ForgetCode.java	2 KB	2022. 04.25. 1:52	Felejtő ágenst
			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 ágenst
			gyártó genetikai
			kód osztály és
			tagfüggvényei
\src\model\agents\Agent.java	2 KB	2022. 04.25. 1:52	Ágens absztrakt
			ősosztály és
			tagfüggvényei

S
IS
tt
7
ly és
tt
obó
ly és
tt
vevő
ly és
tt
ia
tt
gia
tt
tégia
-
tt
isát
ly és
-
tt
y ttt old y ttt ttt g

			megvalósító
			stratégia osztály és
1.11	1 177	2022 0425 1 52	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-
	1		e.
\src\model\strategy\IInjectedStr.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Felkenődés
			stratégia interface-
	1 ***	2022 0427 157	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
	1	0000 0100	interfész
\src\model\strategy\ILootedStr.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	A virológusra
			irányuló
			kifosztásért felelős
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 177	2022 04 27 1 77	stratégia
\src\model\strategy\ILootStr.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kifosztás stratégia
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 177	2022 04 27 1 77	interface-e.
\src\model\strategy\IMoveStr.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Mozgási stratégia
\ 11 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0.170	2022 04 27 1 77	interfész
\model\strategy\Looted.java	2 KB	2022. 04.25. 1:52	Virológusra
			irányuló
			kifosztásért felelős
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 177	2022 04 25 1 55	stratégia.
\src\model\strategy\NoCollect.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Aminosav vagy
			nukleotid
			összegyűjtését
			megakadályozó
			stratégia osztály és
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 1/1	2022 04 25 1 52	tagfüggvényei
\src\model\strategy\NoDrop.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Aminosav
			felszerelés
			eldobását
			megakadályozó
			stratégia osztály és
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 VD	2022 04 25 1.52	tagfüggvényei
\src\model\strategy\NoEquip.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Olyan
			védőfelszerelés

	T		
			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
Isre infoder strategy ivoloot. Java		2022. 04.23. 1.32	stratégia, mikor a
			_
			virológusra nem
			engedi felkenődni
	1 I/D	2022 0425 1 52	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,
	i	<u>l</u>	- 12.00010 , 10.010 join,

			érinthetetlenné
			teszi, ágensek felől
\src\model\equipment\Cloak.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Védőfelszerelés,
sre moder equipment cloak.java	1 KD	2022. 04.23. 1.32	amely stratégiát
			biztosít viselőjén
			bizonyos eséllyel,
			érinthetetlenné
			teszi, ágensek felől
\src\model\ equipment\Bag.java	2 KB	2022. 04.25. 1:52	Olyan felszerelés,
isio unoder (equipment bag.java		2022. 04.23. 1.32	amely növeli a
			maximális
			nukleotid és
			aminosav tárhelyet
\src\model\ equipment\Axe.java	2 KB	2022. 04.25. 1:52	Fejsze felszerelés
is an east of an priority a morgania		2022. 020. 1.02	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
			gyüjthető
\src\model\ map\Warehouse.java	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Olyan mező,
			amelyen anyag
			gyüjthető
\src\model\	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Fertőzött labor java
map\InfectedLaboratory.java			kódja.
\test\1\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt
			kimenet
			összehasonító
			szkript
\test\1\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása,
	4 777	2000 0407 4 70	kimenet előállítása
\test\1\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a
\(\(\) \(\) \(\) \(\)	1 775	2022 04 27 1 72	tesztesethez
\test\1\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a
\\(\frac{1}{2}\) = \(\frac{1}{2}\) = \(\frac{1}{2}\)	1 1/10	2022 04 25 1 52	tesztesethez
\test\2\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt
			kimenet
			összehasonító
\tagt\2\tagt ng 1	1 VD	2022. 04.25. 1:52	szkript Tagztagat futtatága
\test\2\test.ps1	1 KB	2022. 04.23. 1:32	Teszteset futtatása,
\togt\?\innut tyt	1 VD	2022 04 25 1.52	kimenet előállítása Bemenet a
\test\2\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	
			tesztesethez

\test\2\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a
(lest/2/exp.txt	1 KD	2022. 04.23. 1.32	tesztesethez
\test\3\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt
(test/5/compare.ps1	1 KD	2022. 04.23. 1.32	kimenet
			összehasonító
			szkript
\test\3\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása,
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 KD	2022. 04.23. 1.32	kimenet előállítása
\test\3\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a
\test\3\mput.txt	1 KD	2022. 04.23. 1.32	tesztesethez
\tost\2\ovn tvt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a
\test\3\exp.txt	1 KD	2022. 04.23. 1.32	tesztesethez
\test\4\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt
(test)4 (compare.ps1	1 KD	2022. 04.23. 1.32	kimenet
			összehasonító
			szkript
\test\4\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása,
itest i itest.ps1	1 KD	2022. 04.23. 1.32	kimenet előállítása
\test\4\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a
west (impatitive	T KD	2022. 01.23. 1.32	tesztesethez
\test\4\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a
west () exp.txt	T KD	2022. 01.23. 1.32	tesztesethez
\test\5\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt
west to to impare .ps i	T ILD	2022. 01.23. 1.32	kimenet
			összehasonító
			szkript
\test\5\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása,
1			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
week, and	1122		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,
101	4.445	2022 0427 4 72	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
140	4 775	2022 0427 4 72	tesztesethez
\test\10\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt
			kimenet
			összehasonító
\	1 1/1	2022 0425 1 52	szkript
\test\10\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása,
\	1 1/1	2022 04 25 1 52	kimenet előállítása
\test\10\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a
\(\(\) \(\	1 1/1	2022 04 25 1 52	tesztesethez
$\text{test}\10\\text{exp.txt}$	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a
\\11\\ 1	1 1/1	2022 04 25 1 52	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,
(1051/11/1051.ps1	1 ND	2022. 04.23. 1:32	kimenet előállítása
\test\11\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a
wst/11/mput.txt		2022. 07.23. 1.32	tesztesethez
\test\11\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a
west/11/exp.txt		2022. 07.23. 1.32	tesztesethez
\test\12\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt
west/12/compare.ps1		2022. 04.23. 1.32	kimenet
			összehasonító
			szkript
			SZKIIPI

\test\12\test.ps1 1 K	
west/12/west.ps1	KB 2022. 04.25. 1:52 Teszteset futtatása kimenet előállítása
\test\12\input.txt 1 K	KB 2022. 04.25. 1:52 Bemenet a
	tesztesethez
\test\12\exp.txt 1 k	
(CSt/12 CAp.tAt	tesztesethez
\test\13\compare.ps1 1 K	
(test/15/compare.ps1	kimenet
	összehasonító
	szkript
\test\13\test.ps1	1
west/15 west.ps1	kimenet előállítása
\test\13\input.txt 1 k	
west/15 impac.txt	tesztesethez
\test\13\exp.txt 1 k	
1 P	tesztesethez
\test\14\compare.ps1 1 K	
(test/14/compare.ps1	kimenet
	összehasonító
	szkript
\test\14\test.ps1	1
kest i kesupsi	kimenet előállítása
\test\14\input.txt 1 k	
	tesztesethez
\test\14\exp.txt 1 K	
1	tesztesethez
\test\15\compare.ps1 1 k	KB 2022. 04.25. 1:52 Kimenet és elvárt
	kimenet
	összehasonító
	szkript
\test\15\test.ps1 1 k	KB 2022. 04.25. 1:52 Teszteset futtatása
_	kimenet előállítása
\test\15\input.txt 1 k	XB 2022. 04.25. 1:52 Bemenet a
	tesztesethez
\test\15\exp.txt 1 k	XB 2022. 04.25. 1:52 Elvárt kimenet a
	tesztesethez
\test\16\compare.ps1 1 K	KB 2022. 04.25. 1:52 Kimenet és elvárt
	kimenet
	összehasonító
	szkript
\test\16\test.ps1	
	kimenet előállítás
\test\16\input.txt 1 K	KB 2022. 04.25. 1:52 Bemenet a
	tesztesethez
\test\16\exp.txt 1 k	
	tesztesethez
\test\17\compare.ps1 1 k	
	kimenet

		·
		összehasonító
1 I/D	2022 0425 1.52	szkript
I KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása,
1 IZD	2022 0425 1 52	kimenet előállítása
I KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a
4 777	2022 0425 4 52	tesztesethez
I KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a
		tesztesethez
1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt
		kimenet
		összehasonító
4 777	2022 0425 4 52	szkript
1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása,
		kimenet előállítása
1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a
		tesztesethez
1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a
		tesztesethez
1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt
		kimenet
		összehasonító
		szkript
1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása,
		kimenet előállítása
1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a
		tesztesethez
1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a
		tesztesethez
1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt
		kimenet
		összehasonító
		szkript
1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása,
		kimenet előállítása
1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a
		tesztesethez
1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a
		tesztesethez
1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt
		kimenet
		összehasonító
		szkript
1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása,
		kimenet előállítása
1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a
		tesztesethez
1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a
		tesztesethez
	1 KB 1 KB 1 KB 1 KB 1 KB 1 KB	1 KB 2022. 04.25. 1:52 1 KB 2022. 04.25. 1:52

1	1 17 D	2022 04 25 1 52	TZ*
\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
1			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
west 2 i wompare.ps i		2022. 0 1.23. 1.32	kimenet
			összehasonító
			szkript
\test\24\test.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Teszteset futtatása,
itest/24/test.ps1	1 KD	2022. 04.23. 1.32	kimenet előállítása
\test\24\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a
itest/24/input.txt	1 KD	2022. 04.23. 1.32	tesztesethez
\test\24\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a
itest 24 (exp.txt	1 KD	2022. 04.23. 1.32	tesztesethez
\test\25\compare.ps1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Kimenet és elvárt
(test/25/compare.ps1	1 KD	2022. 04.23. 1.32	kimenet
			összehasonító
\tagt\25\tagt ng1	1 KB	2022. 04.25. 1:52	szkript Tagztagat futtatása
\test\25\test.ps1	1 KB	2022. 04.23. 1:32	Teszteset futtatása,
\tagt\25\impyt tyt	1 1/1	2022 04.25 1.52	kimenet előállítása
\test\25\input.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Bemenet a
144/25/	1 17 17	2022 0425 1 52	tesztesethez
\test\25\exp.txt	1 KB	2022. 04.25. 1:52	Elvárt kimenet a
1 120	4 7775	2022 0427 4 72	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 előállítása
\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 megörzésével. 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:

 $jar\ cfe\ .. \ lass\ model\ map\ *.class\ model\ map\ model\ model\ map\ model\ mode$

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
	4 concertaise rue
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
	60 - v1 True False 130 - 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	Line Txt Out Exp
	6 0 - v1 True False
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	Line Txt Out Exp
•	
	6 0 - v1 True False
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	Daimale Vancal
	Bajnok Vencel
Teszt	2022.04.22. 19:40
időpontja	
Teszt	err.txt:
eredménye	
_	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
	The next player is. VI True I also
	arr tyt han agy hiha a Saannar ra yanatkazálag illatya nlugz agy sar
	err.txt -ben egy hiba a Scanner-re vonatkozólag, illetve plusz egy sor
T 1 / 1	jelentkezett a kimeneten az elvárthoz képest.
Lehetséges	Nem lett befejezve a játék a programból való kilépés előtt, öngyilkosság
hibaok	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	
	Line Txt Out Exp
	50 block 1 True False
	59 forget 3 True False
	58 forget 1 False True

	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	result.txt:
	Line Txt Out Exp 51 forget 2 True False 70 forget 3 True False 69 forget 1 False True
	Nem egyeznek meg a felkent ágensek hátralévő időtartamai az elvárt és a valós kimenetben.
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	result.txt:
	Line Txt Out Exp 27 forget 2 True False 27 forget 1 False True
	Nem egyeznek meg a virológusok által hordozott ágensek hátralévő idejei.
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
	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
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
	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.refleTargetException: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)

	3 more
Lehetséges hibaokok	
	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	
-----------------	-------------------	--

10.3 Értékelés

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	Értekezlet:
		Dancsó	Feladatok szétosztása,
		Pelczhoffer	ütemterv kialakítása
		Róna	Dancsó: prototípus
		Tóth	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
2022 04 10 10 00	2 /	T (1	kommentezése
2022.04.19. 18:00	2 óra	Tóth	prototípus
2022 04 22 20 00	4.7	D : 1	kommentezése
2022.04.22. 20:00	4 óra	Bajnok	13,14,15,16,20,21 -es
2022 04 22 12 00	A /	D 1 1 CC	tesztek elvégzése
2022.04.23. 12:00	4 óra	Pelczhoffer	24, 25-ös tesztesetek
			kidolgozása
			5,6,7,8,17, 24, 25-es
2020.04.23. 21:30	3,5 óra	Róna	tesztek elvégzése 26-os teszteset
2020.04.23. 21:30	3,3 ora	Kona	kidolgozása
			9,10,11,12,18 -es
			tesztek elvégzése
2020 04 24 18:25	0.5 óra	Róna	
2020.04.24. 10.23	0,5 01a	Kona	
2022.04.23. 13:00	4 óra	Tóth	ĕ
2022.01.23.13.00	1 014	1001	
2022.04.24.	2 óra	Bainok	
		Dancsó	
			dokumentum
		Róna	elrendezése
		Tóth	
2020.04.24. 18:25 2022.04.23. 13:00 2022.04.24.	0,5 óra 4 óra 2 óra	Pelczhoffer Róna	27-es teszteset kidolgozása 26, 27-es tesztek elvégzése. 1,2,3,4,19, 22, 23-as tesztek elvégzése Futtatás dokumentálása, dokumentum