Szkeleton elkésztése

22 – szaraz_felszallo_vezetek

Konzulens:

Haragos Gergő Viktor

Csapattagok

Király Domonkos BDD7TK 14akiralyd@gmail.com
Kovács Benedek EJ9BPQ benedek.kovacs.82@edu.bme.hu
Sági Ádám Adrián IWM6EL sagiadam18@gmail.com
Vincze Máté MNY8Y1 vincze.mate@edu.bme.hu
Kristóf Ádám János TT7THR kristof.adam.j@gmail.com

6. Szkeleton beadás

6.1 Fordítási és futtatási útmutató

6.1.1 Fájllista

Fájl neve	Méret	Keletkezés ideje	Tartalom
Fungorium.java	1 KB	2025.03.19. 15:23	Main osztály
Jatekos.java	1 KB	2025.03.19. 15:23	Játékosok absztrakt osztálya
Jatekter.java	1 KB	2025.03.19. 15:23	Játéktér osztálya
Kor.java	2 KB	2025.03.19. 15:23	Kör osztálya
Skeleton.java	6 KB	2025.03.19. 15:23	Skeleton osztálya
Targy.java	1 KB	2025.03.19. 15:23	Tárgyak absztrakt osztálya
TargyTipus.java	1 KB	2025.03.19. 15:23	Tárgyak típusai (enum)
Gombafonal.java	3 KB	2025.03.19. 15:23	Gombafonal osztálya
Gombasz.java	1 KB	2025.03.19. 15:23	Gombász típusú Játékos osztálya
Gombatest.java	2 KB	2025.03.19. 15:23	Gombatest osztálya
Spora.java	2 KB	2025.03.19. 15:23	Spóra osztálya
SporaEffekt.java	1 KB	2025.03.19. 15:23	Spóra effektek típusai (enum)
ILerakhato.java	1 KB	2025.03.19. 15:23	Lerakható típusú objektumok interface-e
IMozgathato.java	1 KB	2025.03.19. 15:23	Mozgatható típusú objektumok interface-e
Rovar.java	3 KB	2025.03.19. 15:23	Rovar osztálya
Rovarasz.java	1 KB	2025.03.19. 15:23	Rovarász típusú Játékos osztálya
RovarSebesseg.java	1 KB	2025.03.19. 15:23	Rovarok sebességének típusai (enum)
Hatszog.java	2 KB	2025.03.19. 15:23	Hatszög osztálya
Tekton.java	4 KB	2025.03.19. 15:23	Tekton ősosztály
TektonEgyFonalas.java	1 KB	2025.03.19. 15:23	Azon típusú tektonok osztálya, amelyeken egy fonal nőhet
TektonFelszivodoFonalas.java	1 KB	2025.03.19. 15:23	Azon típusú tektonok osztálya, amelyeken a fonalak felszívódnak egy idő után
TektonGombatlan.java	1 KB	2025.03.19. 15:23	Azon típusú tektonok osztálya, amelyeken nem nőhet Gombatest
TektonKeresztfonalas.java	1 KB	2025.03.19. 15:23	Azon típusú tektonok osztálya, amelyeken kereszteződhetnek a fonalak

2025-03-23

6.1.2 Fordítás

A programot fordítani a követelményeknek megfelelő kari felhőben a következőképpen lehet:

- Nyissunk egy PowerShell-t a forrásmappában
- Futtassuk a következő parancsot:
- o **javac -d out (Get-ChildItem -Path . -Filter "*.java" -Recurse).FullName** Ez a futtatás helyén létrehoz egy "out" könyvtárat, benne a fordított .class fájlokkal. Fordítani más rendszereken a **javac -d out java/*/*.java** paranccsal lehet.

6.1.3 Futtatás

A program futtatásához lépjünk az "out" könyvtárból eggyel feljebb, majd futtassuk a következő parancsot:

java -cp out gamelogic.Fungorium

6.2 Értékelés

Tag neve	Tag neptun	Munka százalékban
Király Domonkos	BDD7TK	20
Kovács Benedek	EJ9BPQ	20
Sági Ádám Adrián	IWM6EL	20
Vincze Máté	MNY8Y1	20
Kristóf Ádám János	TT7THR	20

2025-03-23

6.3 Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2025.03.19. 14:00	2,5 óra	Király	Értekezlet.
		Kovács	Tervek
		Sági	felelevenítése, újra
		Vincze	átbeszélése és a
		Kristóf	kezelőfelület
			előállítása.
2025.03.20. 13:00	1 óra	Király	Értekezlet:
		Kovács	Feladatok kiosztása,
		Sági	a különböző részek
		Vincze	egyenletes
		Kristóf	felosztása.
2025.03.20. 17:00	4,5 óra	Király	Tevékenység
		Kovács	A szekvencia
		Sági	diagramokban
		Vincze	szereplő függvények
		Kristóf	megalkotása,
			hibásak javítása.
			Kommunikációs
			diagramm hibáinak
			újragondolása.
2025.03.21. 15:30	3 óra	Király	Tevékenység
		Kovács	Rovarász és
		Sági	Gombász osztályok
		Vincze	függvényeinek
		Kristóf	véglegesítése.
2025.03.22. 18:00	4 óra	Király	Tevékenység
2023.03.22. 10.00	1 014	Kovács	A játék mentetét
		Sági	kezelő és a Tekton
		Vincze	osztályok
		Kristóf	függvényeinek
		TCHISTOT	véglegesítése.
2025.03.23. 16:00	1,5 óra	Király	Értekezlet
	1,5 014	Kovács	Dokumentum közös
		Sági	elkészítése. A
		Vincze	feladat végső
		Kristóf	átbeszélése. A
		KIISIUI	dokumentum
			kézbesítőjének
			kijelölése.

Konzulens/csapat elérhetőség	vincze.mate@edu.bme.hu
------------------------------	------------------------

2025-03-23