6. Szkeleton beadás Extra

6. Szkeleton elkészítése

10 – Extra

Konzulens:
Dobos-Kovács Mihály

Csapattagok

Draskóczi Dóra Boglárka	CTWF8V	ddb.dora@gmail.com
Halász Máté	ZINVFE	matejjhalasz@gmail.com
Molnár Martina	BFCYOE	1011molnarmartina@gmail.com
Pigler András	XERZQ0	andras.pigler@gmail.com
Serfőző Dávid	F05MHO	serdavid3010@gmail.com

2024. 03. 25.

2024-03-25

6. Szkeleton beadás Extra

6. Szkeleton beadás

6.1 Fordítási és futtatási útmutató

Fájl neve	Méret	Keletkezés ideje	Tartalom
Main.java	25445	2024-03-22	Main osztály, itt találhatók a tesztek.
	byte	17:04	
ItemVisitor.java	566 byte	2024-03-22	Visitor minta alapján készült osztály,
		17:04	amely lehetővé teszi az egyes tárgyak
			megfelelő használatát.
GameController.java	1577 byte	2024-03-22	A játék léptetéséért felelős osztály.
		17:04	
Logarlec.java	1546 byte	2024-03-22	A logarlécet, mint tárgyat megvalósító
		17:04	osztály.
Sponge.java	1202 byte	2024-03-22	A táblatörlő szivacsot megvalósító
		17:04	osztály.
Item.java	1466 byte	2024-03-22	Az egyes tárgyak ősosztálya.
		17:04	
FFP2.java	1426 byte	2024-03-22	A maszkot megvalósító osztály.
		17:04	
Beer.java	1192 byte	2024-03-22	A sört megvalósító osztály.
		17:04	
Student.java	3179 byte	2024-03-22	A karakterből származó, hallgató
		17:04	osztály,
Character.java	5583 byte	2024-03-22	A játékban szereplő karakterek
		17:04	ősosztálya.
Teacher.java	1879 byte	2024-03-22	A karakterből származó, oktatókat
		17:04	megvalósító osztály.
TVSZ.java	1379 byte	2024-03-22	A TVSZ-t megvalósító osztály.
		17:04	
Room.java	8323 byte	2024-03-22	A szobákat megvalósító osztály, amik
		17:04	között az egyes karakterek mozognak.
Camembert.java	760 byte	2024-03-22	A bűzös sajtot megvalósító tárgy
		17:04	osztálya, amivel a szobák elgázosítása
			megvalósulhat.
Transistor.java	2215 byte	2024-03-22	A tranzisztort megvalósító osztály.
		17:04	

6.1.1 Fordítás

A fordításhoz indítsuk el a build.bat fájlt, ami egy batch szkriptet tartalmaz. Ez összeállítja a programunkat, majd létrehozza a futtatható fájlokat.

6.1.2 Futtatás

A futtatáshoz indítsuk el a run.bat fájlt, ezután tesztelhetjük.

2024-03-25

6. Szkeleton beadás Extra

6.2 Értékelés

Tag neve	Tag neptun	Munka százalékban
Draskóczi Dóra Boglárka	CTWF8V	24 %
Molnár Martina	BFCYOE	24 %
Pigler András	XERZQ0	24 %
Serfőző Dávid	F05MHO	24 %
Halász Máté	ZINVFE	4%

6.3 Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2024.03.22.	2,5 óra	Serfőző	Tevékenység:
10:00			Model váz megírása
2024.03.22.	40 perc	Pigler,	Értekezlet:
15:00		Molnár,	Döntés: A Serfőző által készített vázat
		Draskóczi	kiegészíti Pigler és Serfőző a szükséges
			függvények megírásával másnapra, közben
			Molnár és Draskóczi elkészítik a teszteket.
2024.03.22.16:00	2 óra	Pigler	Tevékenység:
			Modelben levő alapfüggvények elkészítése
2024.03.23.	3 óra	Serfőző	Tevékenység: Modelben lévő függvények
10:00			megírásának elkezdése
2024.03.23.	6 óra	Draskóczi	Tevékenység: Tesztek első felének megírása a
16:00			use-case-ek alapján, azok kiíratása a
			felhasználó számára is láthatóan, hogy mely
			függvények hívódnak meg.
2024.03.24. 9:00	3 óra	Serfőző	Tevékenység:
			Függvények megírásának folytatása,
			függvények felkommentezése
2024.03.24.	6 óra	Draskóczi	Tevékenység: Tesztek másik felének
10:00			megírása, a hívott függvények megjelenítése a
			tesztek során.
2024.03.24.	2 óra	Draskóczi	Tevékenység: Fájlok leírása, adatainak
18:00			kigenerálása táblázat formájában.
2024. 03. 24.	2 óra	Pigler	Tevékenység:
19:45			separateRoom, mergeRoom függvények
			implementálása, teszt javítása
2024.03.24.	2 óra	Molnár	Tevékenység: Molnár ellenőrzi a
22:00			dokumentációt és az eddig elkészült
			kódrészeket.

2024-03-25