2025.08.09.

Órai Feladat

Határidő:

150 perc

Játékhősök Képviselete és Küzdelem

Cél:

A feladat célja egy játékrendszer létrehozása, amelyben különböző hőstípusokat (pl. Harcos, Mágus, Íjász) modellezünk. Az osztályok a következőket tartalmazzák:

- Az egyes hősök támadási módjai (pl. harcos karddal támad, mágus varázslatokat használ).
- A hősök életerő (HP) és szintje (Level).
- Sebzés osztály, amely képes kiszámítani a hősök sebzését szintjük és a támadás típusának figyelembevételével.
- Az adatokat JSON fájlban tároljuk, és különböző karaktereket adhatunk hozzá, tárolhatunk és betölthetünk.
- A hősök közötti küzdelmek lefolytatása, ahol a támadások és a sebzések kezelésre kerülnek.

Részletes Feladatok:

1. Sebzés Osztály (Damage):

- A sebzés egy osztályban van kezelve, amely képes a támadás sebzését kiszámolni. A sebzés tartalmaz egy alapsebzés tartományt (pl. 10-20) és egy szintet, amely növeli a támadás erejét. A sebzés minden támadáskor változó, és véletlenszerűen számítódik ki a tartományon belül.
- A sebzés osztály támogatja a __str__ és __repr__ metódusokat, hogy az objektumok könnyen kiírhatók és olvashatók legyenek.
- Emellett az osztály lehetővé teszi a sebzések összeadását, ha két különböző sebzés összegzésére van szükség.

2. Hősök (Hero osztály):

- Az Hero osztály egy absztrakt osztály, amely az alapvető jellemzőket és metódusokat tartalmazza a hősökhöz: név, HP, szint és sebzés. Az osztály absztrakt támadás metódust tartalmaz, amelyet az alosztályoknak kell implementálniuk.
- A hősök rendelkeznek egy hp (életerő) property-vel, amely nem csökkenhet nulla alá. Ha a hős életpontjai 0-ra csökkennek, az életpontok nem csökkenhetnek tovább.
- o A <u>__str__</u> és <u>__repr__</u> metódusok segítségével az objektumok emberi olvasható módon és technikai szinten is megjeleníthetők.

3. Alosztályok: Harcos (Warrior), Mágus (Mage), Íjász (Archer):

- A Harcos (Warrior), Mágus (Mage) és Íjász (Archer) osztályok a Hero osztályból öröklődnek, és mindegyik saját támadási mechanizmusokat tartalmaz:
 - A Harcos karddal támad, a támadás sebzése a Damage osztály által generált értékkel számol.
 - A Mágus varázslatot használ, amely szintén a Damage osztály segítségével van meghatározva.
 - Az **Íjász** íjjal támad, és az ő támadásának is egyedi sebzése van.

4. Karakterek Adatainak Kezelése JSON fájlban:

- Az CharacterDataManager osztály kezeli a karakterek adatainak olvasását és írását JSON fájlokba.
- Az osztály képes karaktereket hozzáadni a fájlhoz (név, típus, HP, szint) és a fájlból történő adatbetöltést is végrehajtani. A karakterek típusát (pl. Warrior, Mage) és adatait JSON formátumban tároljuk.
- Az adatok JSON fájlba való írása és olvasása a write_data és read_data metódusok segítségével történik.

5. Küzdelem Osztály (Battle):

- A Battle osztály két hőst vesz fel (pl. egy Harcost és egy Mágust), és folytat egy kört, ahol a hősök egymásra támadnak, amíg valamelyik hős életereje el nem fogy.
- A küzdelem folyamán a támadások számítása a megfelelő támadási mechanizmusokkal történik, és a hősök sebződnek.
- o A küzdelem addig folytatódik, amíg az egyik hős el nem esik (HP = 0).

6. Fő Program (main):

- A fő program létrehozza a karakterek adatainak kezelésére szolgáló
 CharacterDataManager objektumot, amely a karaktereket hozzáadja és betölti a JSON fájlból.
- A karakterek típusától függően (pl. Warrior, Mage) új hősök jönnek létre, és a Battle osztály segítségével küzdelmet indítanak közöttük.
- A küzdelem eredménye kiírásra kerül a képernyőre, jelezve, hogy melyik hős győzött.

Követelmények:

- Az osztályok és metódusok használata során ügyelni kell a SOLID elvekre, a KISS elvre (Keep It Simple, Stupid) és a DRY (Don't Repeat Yourself) elvre.
- Az adatokat JSON fájlban kell tárolni és kezelni.

 Az osztályok és metódusok legyenek jól dokumentáltak, és használjanak megfelelő Python szintaktikai elemeket, mint például @property a getter és setter metódusokhoz, __str__ és __repr__ metódusok az objektumok szép megjelenítéséhez, valamint __add__ a sebzés összeadásához.

Tesztelés:

- A kódot futtatva figyeljük meg, hogy a karakterek megfelelően támadnak, sebződnek és a küzdelem végén az egyik hős győz.
- Az adatokat a characters.json fájlban tároljuk, és az új karakterek megfelelően hozzáadódnak a fájlhoz.

Példa kimenet:

Thor attacks with a sword, dealing 20 damage! Merlin has 65 HP left. Merlin casts a spell, dealing 29 damage! Thor has 91 HP left. Thor attacks with a sword, dealing 24 damage! Merlin has 41 HP left. Merlin casts a spell, dealing 21 damage! Thor has 70 HP left. Thor attacks with a sword, dealing 25 damage! Merlin has 16 HP left. Merlin casts a spell, dealing 25 damage! Thor has 45 HP left. Thor attacks with a sword, dealing 27 damage! Merlin has 0 HP left. Thor wins! Process finished with exit code 0