Pintér Tamás JY4D5L 2020. November 26.

Snake Dokumentáció

Tervezési megfontolások

A program megírását úgy kezdtem, hogy létrehoztam egy ablakot, amivel a tervem az volt, hogy a program állapotától függően rajzolok rá dolgokat.

Ahhoz, hogy a játéknak állapotai lehessenek, létrehoztam egy GameStatus enumerációt, ami a MENU, GAME, NEWGAME, LEADERBOARD és ENDGAME értékeket veheti fel. Mivel ezeket az értékeket más osztályokból is szerettem volna állítgatni, ezért létrehoztam egy GameStatusListener nevű interface-t, amiket implementáltam minden olyan osztályban, ahol a játék állapotát szeretném megváltoztatni. Ugyan így jártam el a nehézségi szint változtatása esetében a Difficulty enumerációval és a DifficultyListener-rel.

Ahhoz, hogy a játék állapotaitól függően változzanak a képernyőre rajzolt dolgok, egy állapotgépet hoztam létre, amit egy AnimationTimer-be tettem.

Mivel a megoldásom folyamatosan újra rajzolja a képernyőt, ezért szükség volt egy függvényre ami azért felelős, hogy a képernyőről letöröljön mindent és újra lehessen rá rajzolni. Ez a Screen osztály resetScreen nevű függvénye lett.

Azért nem fxml-t használtam a képernyők megtervezéséhez, mert nem volt sok megjelenítendő tartalom a képernyőn, és gyorsabb volt kézzel összerakni a gombokat. Mivel gyakran jelennek meg ismétlődő stílusú dolgok a képernyőn, létrehoztam egy style.css fájlt, amiben definiáltam a gombok és feliratok stílusát. A gombok stílusát az interneten találtam meg, ezen a honlapon:

http://fxexperience.com/2011/12/styling-fx-buttons-with-css/

A kígyó és az ételek megjelenítéséhez létrehoztam egy DrawableUnit nevű osztályt, aminek annyi a lényege, hogy van egy X és Y pozíciója, és egy fix mérete. A kígyó mozgását úgy oldottam meg, hogy van egy függvény ami azt figyeli, hogy a felhasználó melyik gombot nyomta meg és ennek megfelelően ad értéket egy Direction enumerációnak és egy másik, ami az aktuális irányba elmozdítja a kígyót. Amikor a kígyó megeszik egy ételt akkor hozzáadok egy új DrawableUnit-ot, aminek a koordinátája a (0,0). Ez azért van, mert a mozgás függvény úgyis át fogja mozdítani abban a lefutásban a kígyó "farkának" a végéhez. Ugyan ekkor az ételt átmozgatom a pályán kívülre. Ez azért van, mert az ételek újra rajzolását a következő éppen oldottam meg: Minden lefutásnál meghívódik a generateFood függvény, ami elhelyez a pályán annyi ételt, amennyi az adott nehézségi szinthez szükséges, feltéve hogy még nincsen elég a pályán. Ez után meghívódik minden étel update függvénye, ami megnézi hogy a pályán kívül van-e az étel, vagy ha teleportálós ételekről van szó, akkor lejárt-e az ideje. Ha ezek közül valamelyik teljesül, akkor meghívódik a relocateFood függvény, ami új helyre teszi az adott ételt és a nehézségtől függően állítja be a típusát.

A pontszámok kezeléséhez létrehoztam egy SingleScore nevű osztályt, ami eltárol egy pontszámot, és egy nehézséget, valamint csináltam egy Scores osztályt is, amiben egy ArrayList segítségével tárolok el SingleScore-okat. Ezeket az osztályokat szerializálhatóvá tettem, hogy könnyen elmenthető legyen a ranglista.

A ranglistát úgy kezelem, hogy a játék végeztével megnézi egy függvény, hogy az aktuális pontszám nagyobb-e az eddigi ranglista legrosszabb pontjánál. Ha igen, akkor felveszi ide a pontot a hozzá tartozó nehézséggel, amihez csináltam egy ScoreComparator-t. Ez után sorba rendezem megint a pontszámokat, és elmentem a leaderboard. ser fájlba a Leaderboard osztály scores adattagját. Ahhoz hogy ne mentse el a program folyamatosan és az első mentéstől feleslegesen a pontokat, bevezettem egy savedToFile boolean-t, amit az első mentés után true-ra állítok, majd az új játék kezdésekor falsera. A fájlok betöltésénél figyeltem arra, hogy ha a leaderboard. ser fájl nem létezik, akkor hozzon létre egy újat.

Az egyetemi virtuális gépekkel való kompatibilitás kedvéért Java JDK 11.0-t használtam.