# Studenckie RPG - Dokumentacja Projektu

Antoni Przybylik PROI 23L GRUPA 103

Zoja Hordyńska PROI 23L GRUPA 103

10 kwietnia 2023

### Cel i opis projektu

Przedmiotem projektu jest gra "Studenckie RPG"- RPG inspirowane grą Diablo. Gracz (student) przechodzi przez mapę Politechniki, zbierając przedmioty i walcząc z potworami godnymi studiów. Każdy gracz posiada pewne umiejętności, zdrowie i manę. Podczas walki, gracz rzuca umiejętności, które zadają losowe obrażenia z danego przedziału (obrażenia są zwiększane przez przedmioty oraz inne umiejętności). Celem gry jest zabicie wszystkich bossów i tym samym przeżycie studiów.

Projekt ma zostać zrealizowany w języku C++ z użyciem jego zaawansowanych mechanizmów i ze szczególnym uwzględnieniem paradygmatu obiektowego. Planowane jest stworzenie dedykowanego silnika gry zaimplementowanego przy użyciu biblioteki SFML, który będzie warstwą abstrakcji między wysokopoziomowym kodem właściwej gry operującym na "duszkach", a interfejsem biblioteki SFML pozwalającym na proste operacje takie jak wyświetlanie obrazów.

#### **Architektura**

Projekt jest podzielony na cztery moduły:

- Silnik gry
- Ciało gry
- Launcher
- Aplikacja gry

Silnik gry dostarcza interfejs zaprojektowany w paradygmacie obiektowym. Jest on oparty o model "Sprite'owy". Użytkownik tworzy "duszki" (ang. sprite) i określa ich interakcje z otoczeniem. Następnie dodaje duszki do silnika i uruchamia silnik. Silnik symuluje zachowanie duszków podane przez użytkownika. Programowanie obiektowe pozwala na przeładowanie klasy Sprite (duszek) i umieszczenie w nim kodu który zostanie wykonany na odpowiednich zdarzeniach takich jak zderzenie dwóch duszków lub kodu który jest wykonywany w każdym tyknięciu zegara.

Listing 1: Interfejs silnika - kod poglądowy

Działanie tego kodu jest zademonstrowane na filmie.

Ciało gry to kod implementujący właściwą rozgrywkę. To w nim znajdą się klasy takie jak: Player, Enemy, Spell, czy Item.

**Klasa Player** przechowuje stan gracza: liczbę punktów zdrowia, manę, moc i ekwipunek. Metody klasy będą pozwalać na zarządzanie ekwipunkiem i modyfikację parametrów gracza. TODO: Dziedziczy po Sprite.

**Klasa Enemy** jest klasą bazową dla wrogów. Jej interfejs powinien pozwalać na walkę niezależnie od tego, z jakim przeciwnikiem mamy do czynienia.

Klasa Spell jest pomniejszą klasą bazową dostarczająca interfejs czaru. Wszelkie parametry czaru są wirtualne, a interfejs ma być taki sam dla wszystkich klas pochodnych.

**Item** jest pomniejszą klasą bazową implementującą interfejs przedmiotu.

Launcher jest programem służącym do uruchomienia gry. Można w nim modyfikować ustawienia rozgrywki. Zakładane możliwości dostosowania ustawień rozgrywki obejmują: zmianę mapy, wczytanie stanu gry z pliku. <TODO>

Aplikacja gry jest programem który służy do grania w grę. W oknie aplikacji gry jest renderowana symulacja gry. Aplikacja gry powinna dodatkowo pozwalać na zatrzymanie gry, zmianę ustawień i wyjście z gry. <TODO: Napisz coś o aplikacji gry.>

## Wymagania

Gra wymaga zainstalowanej biblioteki SFML. Założone jest działanie gry na systemach operacyjnych Windows i Linux. Opcjonalnie gra mogłaby wspierać system MacOS. Pewnie Makefile dla Linuksa będzie działał na MacOS, ale nie mam tego systemu i nie zobowiązuję się że gra będzie na nim prawidłowo działać i kompilować bez ostrzeżeń.

<TODO: Napisać więcej.>

### Instrukcja użycia

<TODO>

### Planowane biblioteki i narzędzia

<TODO>

#### Podział pracy

#### Antoni

- Silnik
- Części ciała gry

#### Zoja

- Menu
- Interfejs gry
- Tekstury i obrazki
- Części ciała gry: Player, Enemy, Spell, Item