# <TODO: Nazwa Gry> - Dokumentacja Projektu

Antoni Przybylik PROI 23L GRUPA 103 Zoja Hordyńska PROI 23L GRUPA 103

7 kwietnia 2023

### Cel i opis projektu

Przedmiotem projektu jest "<TODO: Nazwa Gry>" - studencka gra RPG inspirowana przez Diablo. Gracz (student) przechodzi przez mapę Politechniki zbierając przedmioty i walcząc z potworami godnymi studiów. Każdy gracz posiada pewne umiejętności, zdrowie i manę. Celem gry jest zabicie wszystkich bosów 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.

```
/* Utworzenie duszka. */
          skin = new SpriteSkin(*tiles, 3, 500, 1);
          sprite = new Sprite(skin,
                                Rect(0, 0, win_x, win_y),
                                BA_BOUNCE);
5
          sprite->set_position(Rect(100, 100, 75, 75));
6
          sprite -> set_velocity(Vector(120, 250));
8
          /* Silnik. */
9
          engine = new Engine();
10
          engine ->bind_window(window);
11
          engine ->add_sprite(sprite);
12
13
          engine -> exec();
```

Listing 1: Interfejs silnika - kod poglądowy

Ciało gry to kod implementujący właściwą rozgrywkę. <TODO: Napisz coś o ciele gry.>

Launcher jest programem służącym do uruchomienia gry. Można w nim modyfikować ustawienia rozgrywki i powinna być możliwość wczytania stanu gry z pliku. <TODO: Napisz coś o launcherze.>

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>