SPECYFIKACJA WYMAGAŃ

dla programu "KABOOM!"

Wersja 1.0

Emanuela Cybulska

Spis Treści

- 1. Wstęp
 - 1.1. Cel
 - 1.2. Zakres
 - 1.3. Referencje, odsyłacze do innych dokumentów
 - 1.4. Krótki przegląd
- 2. Ogólny opis
 - 2.1. Perspektywa produktu
 - 2.2. Charakterystyka użytkownika
 - 2.3. Opis programu
 - 2.4. Ogólne ograniczenia
 - 2.5. Funkcje programu
 - 2.5.1. Włączanie programu
 - 2.5.2. Menu główne
 - 2.5.3. Rozgrywka
 - 2.5.3.1. Sterowanie
 - 2.5.3.2. Mapa
 - 2.5.3.3. Bohater
 - 2.5.3.4. Przebieg gry
 - 2.5.4. Elementy w grze
 - 2.5.4.1. Ściana
 - 2.5.4.2. Blok
 - 2.5.4.3. Wolna przestrzeń
 - 2.5.4.4. Bomba
- 3. Specyficzne wymagania
 - 3.1. Wymagania sprzętowe
 - 3.2. Modyfikowalność programu
- 4. Harmonogram

1. Wstęp

1.1 Cel

Dokument ten ma na celu zapoznać osobę czytającą z możliwościami i wyglądem a także procesami zachodzącymi w pisanym przeze mnie programie. Jest przeznaczony dla wszystkich, którzy chcą mieć z nim styczność, jednakże do jego obsługi nie jest konieczne przeczytanie go.

1.2 Zakres

Projektem jest gra "KABOOM!" tworzona we własnym zakresie wiedzy i umiejętności. W celu jej stworzenia zostanie wykorzystany język C++ oraz biblioteka Simple and Fast Multimedia Library (SFML).

1.3. Referencje, odsyłacze do innych dokumentów

W celu stworzenia tego dokumentu wykorzystano:

IEEE Standard for Software User Documentation, IEEE Std 830-1998.

1.4. Krótki przegląd

Dokument opisuje wszystko to, co jest związane z pisanym przeze mnie programem. Powyżej zamieszczone są informacje na temat samego dokumentu, natomiast poniżej główne funkcje programu i wymagania sprzętowe.

2. Ogólny Opis

2.1. Perspektywa produktu

Program powstanie na podstawie własnych doświadczeń związanych z użytkowaniem produktów tego typu. Stąd też wziął się pomysł na stworzenie własnej wersji programu, powiązanego pod względem treści z innymi programami tego gatunku.

2.2. Charakterystyka użytkownika

Program będzie bardzo łatwy w obsłudze, więc z jego używaniem poradzi sobie każdy, kto w stopniu podstawowym potrafi posługiwać się komputerem.

2.3. Ogólne ograniczenia

Program nie będzie posiadał ograniczeń - aby z niego skorzystać nie jest wymagany specjalistyczny sprzęt ani specjalne umiejętności użytkownika.

2.4. Opis programu

Projektem jest gra o nazwie "KABOOM!". Jest to gra zręcznościowa, w której bierze udział dwóch graczy, którzy wcielają się w postaci robotów. Celem gry jest zniszczenie przeciwnika za pomocą bomb.

2.5. Funkcje programu

2.5.1. Włączenie programu

Po uruchomieniu programu ukaże menu główne gry, które będzie zawierać nazwę gry oraz opcję gry.

2.5.2 Menu główne

Menu główne będzie posiadać następujące opcje:

- Play po wybraniu tej opcji rozpocznie się gra,
- Exit po wyborze gra zostanie zamknięta.

Przykładowe menu główne:



2.5.3. Rozgrywka

2.5.3.1 Sterowanie

Graczom zapewniona będzie interakcja ze światem gry przy użyciu klawiatury. Gracz będzie mógł wykonać dwie akcje: poruszanie się i postawienie bomby. Dla gracza pierwszego sterowanie będzie się odbywać za pomocą klawiszy strzałek (poruszanie się) oraz klawisza Enter (postawienie bomby), zaś gracz drugi będzie w tym celu używał klawiszy W, A, S, D oraz Spacji.

2.5.3.2 Mapa

Po uruchomieniu gry na ekranie pokazuje się mapa składająca się z losowo wygenerowanych elementów takich jak:

- ściany wygenerowane w losowych miejscach bloki, których nie można zniszczyć,
- kwadratowe bloki, które mogą zostać zniszczone przez gracza,
- wolne przestrzenie, po których gracz może się poruszać.

Gracz pierwszy zaczyna grę w lewym górnym rogu, zaś gracz drugi rozpoczyna grę w prawym dolnym rogu.

2.5.3.3 Bohater

Gracze będą sterować robotem, który może się poruszać: w górę, dół, prawo i lewo. Robot może również wykonać akcję w postaci postawienia bomby. Na początku gry każdy z graczy będzie posiadał następujące atrybuty:

- życie w liczbie 1 za każdym razem gdy gracz wejdzie w pole rażenia bomby drugiego gracza jest mu odejmowane jedno życie.
- szybkość wielkość ta określa szybkość poruszania się gracza.
- ilość bomb na początku każdy z graczy posiada po jednej bombie
- zasięg rażenia bomby ilość pól, w kierunku prawym, lewym oraz w górę i w dół od miejsca położenia bomby, na które eksplozja bomby dociera.
- pozycję na mapie,

Przykładowy wygląd gracza:



2.5.3.4. Przebieg gry

Po rozpoczęciu nowej gry gracze pojawiają się w przeciwległych rogach planszy (mapy) - gracz pierwszy w lewym górnym rogu, a gracz drugi w prawym dolnym rogu. Celem graczy jest zniszczenie swojego przeciwnika. W tym celu gracze muszą wykorzystać posiadane bomby. Na początku każdy gracz ma po jednej bombie - to znaczy, że każdy gracz może postawić maksymalnie jedną bombę na raz. Gdy bomba wybuchnie, może postawić kolejną itd. Podczas gry gracze mogą rozbijać bloki na planszy, które będą blokowały im drogę do drugiego gracza. Po rozbiciu bloku, miejsce na którym stał blok staje się wolną przestrzenią i gracz może się po nim poruszać. W trudniejszej wersji bloki mogą być również generowane w trakcie trwania gry. Gra kończy się gdy któryś z graczy straci wszystkie życia - wówczas wygrywa gracz przeciwny. Po zakończeniu gry wyświetli się informacja, który z graczy jest zwycięzcą. Po naciśnięciu klawisza Escape gracz zostanie przekierowany do menu głównego.

2.5.4. Elementy w grze

2.5.4.1. Ściana

Ściana jest elementem planszy. Ściana nie zostaje rozbita, gdy znajdzie się w polu rażenia bomby gracza. Gracz nie może poruszać się po ścianie. Ściany są generowane losowo.

2.5.4.2. Blok

Blok jest elementem planszy. Gracz nie może się poruszać po blokach. Blok zostaje rozbity, jeżeli znajdzie się w polu rażenia bomby gracza. Gdy zostanie rozbity w jego miejscu pojawia się wolna przestrzeń, po której gracz może się poruszać. Bloki są generowane w losowych miejscach.

2.5.4.3. Wolna przestrzeń

Przestrzeń na której nie znajdują się bloki, ani ściany jest przestrzenią po której gracz może się poruszać. Na początkowej planszy zajmuje ona najmniej miejsca.

2.5.4.4. Bomba

Bomba jest bronią posiadaną przez gracza. Jeśli gracz postawi bombę pojawia się ona w miejscu, na którym w danej chwili stał gracz. Bomba wybucha po 5 sekundach od jej postawienia. Eksplozja bomby jest w kształcie krzyża. Bomba działa w kierunku pionowym i poziomym - nie działa na skos. jeśli eksplozja napotka ścianę jej pole rażenia w kierunku tego elementu jest ograniczone do tego właśnie elementu.

Przykład: gracz posiada pole rażenia o wartości 5 (dociera do 5 kolejnych pól w każdym kierunku). W odległości 3 od bomby w kierunku prawym znajduje się blok oraz w odległości 4 w kierunku prawym znajduje się ściana. Mimo, że zasięg bomby to 5 to rozbija ona tylko pierwszy napotkany blok w danym kierunku (ten w odległości 3 od bomby) natomiast ściana w odległości 4 ogranicza pole rażenia bomby.

3. Wymagania

3.1 Wymagania sprzętowe

Gra nie posiada wygórowanych wymagań systemowych. Do obsługi tego prostego programu będzie potrzeba tylko:

- Komputer z systemem Windows 10
- Prosty procesor
- Niewielka ilość pamięci ram,
- Klawiatura;

3.2. Modyfikowalność programu

Program zostanie napisany w języku C++ i przy pomocy biblioteki graficznej SFML. Użytkownicy, którzy potrafią się posługiwać tym językiem jak i tą biblioteką bez problemu będą mogli zmodyfikować program, którego kod będzie znajdował się w folderze z programem.

4. Harmonogram

- 1. Wyświetlanie menu głównego
- 2. Generowanienie mapy
- 3. Sterowanie
- 4. Eventy i STL pojemniki vector i unordered_map oraz smart pointery
- 5. Przeniesienie projektu z SDL na SFML
- 6. Utworzenie dwóch graczy
- 7. Detekcja kolizji
- 8. Testy aplikacji, ulepszenia, poprawki