# Specyfikacja oprogramowania

"Life is Hard: Student Edition"

Jakub Persjanow Politechnika Gdańska

Spis Treści	
Spis treści	2,3
Zmiany specyfikacji oprogramowania	3
Streszczenie	4
1.Wstęp	
1.1 Cel	5
1.2 Zakres	5
1.3 Skróty, Akronimy i Definicje	5
1.4 Referencje	5
1.5 Krótki Przegląd	5
2. Ogólny Opis	
2.1Walory użytkowe i przydatność projektowanego systemu	6
2.2 Ogólne możliwości projektowanego systemu	6
2.3 Ogólne ograniczenia	6
2.4 Środowisko operacyjne	6
2.5 Charakterystyka użytkowników	6
3. Specyficzne Wymagania	
3.1 Wymagania dotyczące funkcji systemu	6
3.1.1 Interfejs	6
3.1.1.a Menu	6,7
3.1.1.b LifeBoard	8
3.1.1.c Interfejs Rozgrywki	8
3.1.1.d Interfejs Końcowy	8,9
3.1.2 Funkcje	
3.1.1.a Poruszanie się	9
3.1.2.b Interakcja z obiektami, przeciwnikami i NPC	9
3.1.2.c Interakcja z Interfejsem Rozgrywki	9
3.1.2.d Funkcje Rozgrywki	9
3.2 Wymagana dotyczące wydajności systemu	9
3.3 Wymagania dotyczące zewnętrznych interfejsów	9
3.4 Wymagania dotyczące zasobów	9
3.5 Wymagania dotyczące sposobów weryfikacji	9
3.6 Wymagania dotyczące sposobów testowania	9
3.7 Wymagania dotyczące dokumentacji	9
3.8 Wymagania dotyczące ochrony	9

# Specyfikacja Oprogramowania

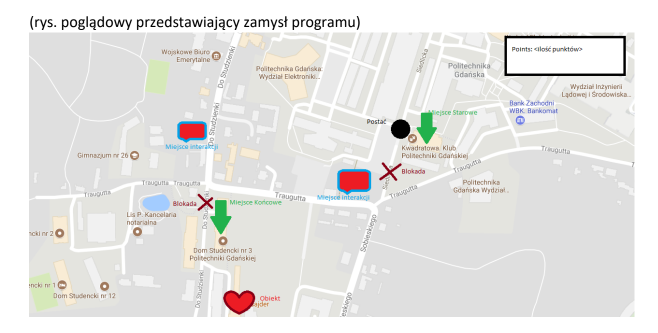
3.9 Wymagania dotyczące przenośności	9
3.10 Wymagania dotyczące jakości	9
3.11 Wymagania dotyczące niezawodności	10
3.12 Wymagania dotyczące pielęgnacyjności	10
3.13 Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	10
4.Inne	
4.1 Harmonogram prac nad projektem	10

\_\_\_\_\_

Imię i Nazwisko	Data	Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej
Jakub Persjanow	17.11.17	n/d
Jakub Persjanow	30.11.17	Zmiana harmonogramu
Jakub Persjanow	5.12.17	Zmiana

# Streszczenie

"Life is Hard: Student Edition" (zwane dalej grą lub programem) to gra dwuwymiarowa widziana z perspektywy lotu ptaka w której użytkownik (zwany dalej graczem) sterujący postacią, studentem, musi przedostać się z klubu "Square" do domu. Postać porusza się po mapie, na której zaznaczony jest punkt początkowy i końcowy oraz różne pojawiające się obiekty pomocnicze z którymi gracz może wejść w interakcje. W dotarciu do celu będą przeszkadzać graczowi niedogodności w postaci przeciwników, miejsca/obszary zmian położenia postaci (zwane blackout). Aby ukończyć grę postać musi przejść do punktu końcowego, po drodze może (ale nie musi) zbierać dodatkowe punkty poprzez wchodzenie w interakcję z postaciami, pokonywanie przeciwników, zbieranie przedmiotów. Poprzez wykonywanie wyżej wymienionych czynności licznik punktów gracza zwiększa się. Na koniec gry punkty są sumowane i zapisywane na tablicy wyników na której użytkownik może zapisać swoje imię.



# 1.Wstęp

#### 1.1 Cel

Bazowym celem oprogramowania jest cel rozrywkowy oraz rozwijanie umiejętności sensorycznych, głownie koordynacji ruchowo-wzrokowej użytkownika.

#### 1.2 Zakres

# 1.3 Definicje, akronimy i skróty

Wytłumaczenie zawartych w specyfikacji skrótów, akronimów i definicji:

- Mapa plansza po której porusza się postać (patrz postać)
- Ulica miejsce na mapie po których postać ma możliwość poruszania się w kierunku zgodnym z osiami OX i OY
- Postać/Student obiekt sterowany przez użytkownika
- Blackout obszary niewidoczne dla użytkownika na mapie (patrz mapa) które zmieniają położenie postaci
- Teleport zmiana położenia postaci, inicjowane przez blackout
- Friend/NPC obiekt z którym postać ma możliwość wejścia w interakcję, wyświetla na ekranie interfejs rozmowy, w którym gracz może przeczytać dodatkowe informacje na temat historii gry lub/i uzyskać pomocne informacje, zwiększa sumę punktów
- Bottle obiekt z którym postać ma możliwość wejścia w interakcję, podwyższa sumę punktów, zwiększa możliwość wystąpienia balackout'u (patrz blackout)
- Sebix/Przeciwnik obiekt sterowany przez komputer, przeszkadzający postaci w dotarciu do celu
- Street closed obiekt lub obszar uniemożliwiający postaci przejście po ulicy, niemożliwy do usunięcia
- LifeBoard tablica wyników na której zapisywane jest imię podane przez użytkownika oraz ilość punktów zebrane podczas rozgrywki
- Menu Interfejs Podstawowy (patrz punkt 3)
- Changelog plik tekstowy w którym opisywane są zmiany w kodzie oraz występujące błędy

### 1.4 Referencje

[1] IEEE Std 830-1998 SRS outline

#### 1.5 Krótki przegląd

Dokument przedstawia ogólny opis oprogramowania, główne założenia, wymagania oraz dokładny opis funkcji występujących w oprogramowaniu. Dodatkowo przedstawiony został harmonogram pracy nad oprogramowaniem.

# 2. Opis ogólny

# 2.1 Walory użytkowe i przydatność projektowanego systemu

Główną zaletą oprogramowania jest rozwijanie koordynacji wzrokowo-ruchowej u użytkownika poprzez stymulacje bodźcami pojawiającymi się podczas rozgrywki. Dodatkową zaletą jest rozrywka i możliwość poprzez opowiedzianą historię oraz prostotę rozgrywki.

# 2.2 Ogólne możliwości projektowanego systemu

Użytkownik ma możliwość interakcji z oprogramowaniem poprzez interfejs (opisany szczegółowo w punkcie 3). Gracz kontroluje postać klawiaturą, dokładniej strzałkami kierunkowymi, przyciskiem 'e' umożliwiającym interakcje z postaciami oraz przeciwnikami (opisane szczegółowo w punkcie 3) oraz przyciskiem 'esc' umożliwiającym przywołanie menu (szczegółowy opis w punkcie 3).

#### 2.3 Ogólne ograniczenia

Ograniczenie do stosowania tylko i wyłącznie obiektów dwuwymiarowych oraz plików audio nie objętych prawami autorskimi bądź opartych na licencji open media.

# 2.4 Środowisko operacyjne

Oprogramowanie zostanie projektowane w języku C wykorzystując środowisko Microsoft Visual Studio 2015 Enterprise oraz bibliotekę Allegro5.

#### 2.5 Charakterystyka użytkowników

Oprogramowanie zaprojektowane zostanie z myślą o użytkownikach powyżej 16 roku życia chcących poprawić koordynację ręka-oko oraz chcących korzystać z oprogramowania w celach rozrywkowych. Poziom umiejętności technologicznych ze względu na prostotę rozgrywki i użytkowania jest nieznaczący.

# 3. Specyficzne Wymagania

# 3.1 Wymagania dotyczące funkcji systemu

# 3.1.1 Interfejs

Interfejs zostanie podzielony pod względem funkcjonalności

3.1.1.a

Menu

Podstawowy interfejs zainicjowany od razu po uruchomieniu programu. Styl całego menu nawiązuje do gier 8-bitowych. Znajdują się w nim:

- Tytuł wypisany dużą czcionką znajdujący się na środku ekranu zawierający nazwę gry
- New Game przycisk funkcjonalny znajdujący się poniżej tytułu, po wyborze przez użytkownika przycisk podświetla się a akceptacja, która następuje po wciśnięciu lewego przycisku myszy rozpoczyna nową grę na pierwszej planszy.
- LifeBoard przycisk funkcjonalny znajdujący się poniżej przycisku New Game, po wyborze przez użytkownika podświetla się a akceptacja, która następuje po wciśnięciu lewego przycisku myszy przenosi do interfejsu na którym znajdują się zapisane wyniki poprzednich rozgrywek.
- Exit przycisk funkcjonalny znajdujący się poniżej przycisku New Game, po wyborze przez użytkownika podświetla się a akceptacja, która następuje po wciśnięciu lewego przycisku myszy zamyka program.

# 3.1.1.b

#### LifeBoard

Interfejs pokazujący zapisane wyniki (sumy punktów uzyskane przez użytkownika) poprzednich rozgrywek. Tło powinno być czarne a styl samego interfejsu nawiązuje do gier 8-btowych. Same wyniki przedstawione są w tabelce, uszeregowane od największego do najmniejszego wraz z nazwami użytkowników

#### 3.1.1.c

### Interfejs Rozgrywki

Główny interfejs programu. Na mapie która reprezentuje ulice widoczny jest Square, Dormitory, Student, Bottle, Sebix, Friend, Street Blocked. Niewidoczne są BlackOut. W prawym górnym rogu widoczny jest licznik punktów zmieniający się podczas rozgrywki. Styl całego interfejsu, przeciwników, postaci oraz samej mapy nawiązuje do gier 8-bitowych.

#### 3.1.1.c'

# Okienko Rozmowy

Po zainicjowaniu interakcji z Friend zostaje wyświetlone okienko rozmowy w którym pojawia się tekst mówiący o historii gry lub podaje dodatkowe informacje na temat sterowania.

#### 3.1.1.d

#### Interfejs Końcowy

Interfejs wyświetlany po zakończonej rozgrywce (gdy użytkownik dojdzie z Square do Dormitory). Pokazuje sumę punktów zebranych przez gracza oraz opcje zapisania wyniku, możliwości powtórzenia rozgrywki (daje możliwość rozpoczęcia gry od nowa) oraz możliwość wyjścia z gry (zamyka program).

(przykładowy wygląd Menu i LifeBoard)





#### 3.1.2 Funkcje

#### 3.1.2.a

# Poruszanie się

Użytkownik porusza postacią na mapie przyciskami klawiatury.

- Strzałka w górę odpowiada za przemieszczenia postaci w górę na osi OX
- Strzałka w dół odpowiada za przemieszczenie postaci w dół na osi OX
- Strzałka w lewo odpowiada za przemieszczenie postaci na osi OY
- Strzałka w prawo odpowiada za przemieszczenie postaci na osi OY w stronę przeciwną niż strzałka w lewo

#### 3.1.2.b

Interakcja z obiektami, przeciwnikami i NPC.

- Przycisk 'e' wciśnięcie podczas ustawienia postaci obok Friend inicjalizuje pokazania okienka rozmowy (opisane w punkcie 3.1.1.c').
- Przycisk 'e' wciśnięcie podczas ustawienia postaci obok Bottle dodaje dodatkowe punkty do licznika i wyniku końcowego, pokazuje to przez zmianę koloru postaci.
- Przycisk 'e' wciśnięcie podczas ustawienia postaci obok Sebix niszczy przeciwnika dodając dodatkowe punkty do licznika i wyniku końcowego.

#### 3.1.2.c

Interakcja z Interfejsem rozgrywki

 Przycisk 'esc' – wciśnięcie w dowolnym momencie rozgrywki powoduje przeniesienie do interfejsu ustawień

### 3.1.2.d

Funkcje rozgrywki

- Możliwość poruszania się (patrz punkt 3.1.2.a)
- Możliwość interakcji (patrz punkty 3.1.2.b i .c)
- Funkcja Blackout

Obszar niewidoczny na mapie. Po wejściu w niego postacią następuje Teleport, zmiana pozycji gracza na planszy.

Funkcja Ataku Przeciwników

Przeciwnicy mają możliwość ataku postaci, gdy poruszając się wejdę w obszar postaci a gracz nie zareaguje przyciśnięciem przycisku 'e' ilość punktów na liczniku punktów i w wyniku końcowym zmniejsza się.

# 3.2 Wymagania dotyczące wydajności systemu Brak szczególnych wymagań

# 3.3 Wymagania dotyczące zewnętrznych interfejsów Nie dotyczy

# 3.4 Wymagania dotyczące zasobów

3.4.1 Wymagania zalecane

Ze względu na brak testów, wymagania podane zgodnie z maszyną na której tworzone jest oprogramowane:

Intel® Core ™ i5-3210M CPU @ 2,50 GHZ 2,50 GHZ (lub odpowiadające)

RAM: 8 GB

Karta Graficzna: Nividia GTX 660 M (lub odpowiadająca)

### 3.5 Wymagania dotyczące sposobów weryfikacji

Weryfikacja przeprowadzona zostanie w systemie cotygodniowych raportów o zmianach w oprogramowaniu

# 3.6 Wymagania dotyczące sposobów testowania

Oprogramowanie zostanie przetestowane na trzech jednostkach w celach określenia optymalizacji. W fazie końcowej zostaną przeprowadzone testy przez osoby w różnym wieku i z różnymi umiejętnościami technicznymi w celu sprawdzenia łatwości obsługi oraz poziomu trudności rozgrywki.

# 3.7 Wymagania dotyczące dokumentacji

Zmiany w kodzie oprogramowania zostaną zapisane w changelogu łącznie z datami zmian i opisem zmian.

# 3.8 Wymagania dotyczące ochrony

Nie dotyczy

#### 3.9 Wymagania dotyczące przenośności

Oprogramowanie zostanie opracowane w taki sposób aby samo przenoszenie było łatwe celem testów na innych jednostkach.

# 3.10 Wymagania dotyczące jakości

Oprogramowanie powinno być zoptymalizowane.

- 3.11 Wymagania dotyczące niezawodności Oprogramowanie powinno być stabilne.
- 3.12 Wymagania dotyczące pielęgnacyjności

Oprogramowanie powinno być sprawdzane oraz testowane podczas każdej zmiany kodu. Zachowania niezgodne z założeniami lub niespodziewane podczas działania programu powinny być eliminowane oraz zapisywane w changelogu.

3.13 Wymagania dotyczące bezpieczeństwa Nie dotyczy

# 4. Dodatki

# 4.1 Harmonogram prac nad projektem

Data	Cel
24.11.17	Stworzenie postaci, zainicjowanie kontroli nad postacią
01.12.17	Stworzenie obiektów będących przeciwnikami
08.12.17	Stworzenie planszy, stworzenie menu
15.12.17	Inicjalizacja audio
22.12.17	Wyświetlanie przeciwników i obiektów na mapie
05.01.18	Stworzenie obszarów oddziaływujących na gracza
12.01.18	Zaprojektowanie modeli oraz wyglądu obiektów, przeciwników, NPC oraz
	postaci
19.01.18	Usprawnienie oprogramowania, testy końcowe, finalna poprawa błędów