# SKY IS NOT THE LIMIT

specyfikacja oprogramowania

20 LISTOPADA 2017 HUBERT SKŁADANOWSKI Politechnika Gdańska

# Spis treści

## 1. WSTĘP

- 1.1 STRESZCZENIE
- 1.2 CEL
- 1.3 ZAKRES
- 1.4 DEFINICJE, AKRONIMY, SKRÓTY
- 1.5 REFERENCJE, ODSYŁACZE DO INNYCH DOKUMENTÓW
- 1.6 KRÓTKI PRZEGLĄD

#### 2. OGÓLNY OPIS

- 2.1 RELACJE DO BIEŻĄCYCH PROJEKTÓW
- 2.2 RELACJE DO WCZEŚNIEJSZYCH I NASTĘPNYCH OBIEKTÓW
- 2.3 USTALENIA DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA
- 2.4 RELACJE DO INNYCH SYSTEMÓW
- 2.5 OGÓLNE OGRANICZENIA
- 2.6 OPIS MODELU

### 3. SPECYFICZNE WYMAGANIA

- 3.1 WYMAGANIA DOTYCZĄCE FUNKCJI SYSTEMU
- 3.2 WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYDAJNOŚCI SYSTEMU
- 3.3 WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZEWNĘTRZNYCH INTERFEJSÓW
- 3.4 WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONYWANYCH OPERACJI
- 3.5 WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASOBÓW
- 3.6 WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPOSOBÓW WERYFIKACJI
- 3.7 WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPOSOBÓW TESTOWANIA
- 3.8 WYMAGANIA DOTYCZĄCE DOKUMENTACJI
- 3.9 WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY
- 3.10 WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZENOŚNOŚCI
- 3.11 WYMAGANIA DOTYCZĄCE JAKOŚCI
- 3.12 WYMAGANIA DOTYCZĄCE NIEZAWODNOŚCI
- 3.13 WYMAGANIA DOTYCZĄCE PIELĘGNACYJNOŚCI
- 3.14 WYMAGANIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

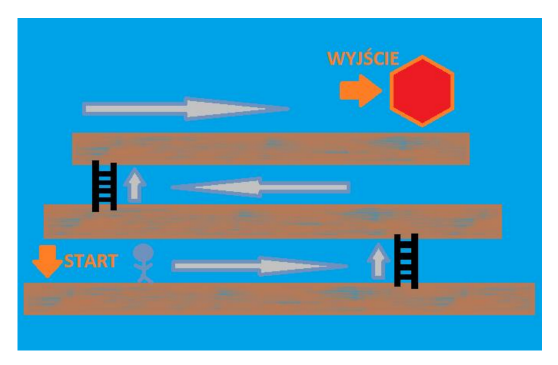
#### 4. DODATKI

4.1 HARMONOGRAM PRAC NAD PROJEKTEM

## 1. Wstęp

#### 1.1 STRESZCZENIE

"Sky is not the limit" to gra platformowa oparta na poszukiwaniu rozwiązań problemów uniemożliwiających naszej postaci przemieszczenie się wyżej. Gracz wciela się w bohatera, entuzjastę przygód, który mimo wielu ostrzeżeń, postanawia eksplorować nieznane mu tereny. Gra składa się z kilku etapów. Każdy z nich zaczyna się w wyznaczonym, najniższym położeniu na planszy. W roli gracza jest wykorzystanie elementów porozrzucanych po planszy i stopniowe przemieszczanie się wyżej. Przeszkadzać w tym będą liczne niedogodności, które gracz będzie musiał w określony sposób pokonać. W celu ukończenia danego etapu gracz musi zebrać artefakt potwierdzający pełną eksplorację mapy i dotrzeć do portalu położonego w najwyższym jej punkcie. Gra kończy się po zebraniu wszystkich artefaktów.



(rysunek poglądowy przedstawiający zamysł gry)

#### 1.2 CEL

Głównym celem oprogramowania jest rozwijanie u młodego gracza jego logicznego myślenia oraz przyczynowo-skutkowego rozwiązywania problemów. Gracz zmuszony jest pokonywać problemy poprzez wykorzystywanie dostępnych przedmiotów oraz unikanie niebezpieczeństw.

#### 1.3 ZAKRES

Gra oparta na prostych mechanizmach opisanych w kolejnych punktach.

## 1.4 DEFINICJE, AKRONIMY, SKRÓTY

W oprogramowaniu wykorzystywane są następujące pojęcia:

#### 1.4.1 OBIEKTY NEUTRALNE

- bohater postać sterowalna w grze;
- platforma podłużny, miejscami nieciągły element; główny budulec mapy, po którym przemieszcza się bohater (patrz: bohater); porozmieszczane są na niej inne elementy gry;
- drabina jedyny element w grze pozwalający bohaterowi (patrz: bohater)
  przemieścić się na platformę wyżej (patrz: platforma);
- portal element znajdujący się w najwyższym położeniu umożliwiający ukończenie poziomu; do jego aktywowania wymagane jest posiadanie artefaktu (patrz: artefakt)

#### 1.4.2 PRZESZKODY

- drzwi element blokujący przejście; zderzenie z nim nie ma konsekwencji; do ich otwarcia konieczny jest klucz (patrz: klucz);
- dziura element nieciągłości platformy (patrz: platforma); zderzenie z nim nie ma konsekwencji
- kamień element blokujący przejście; zderzenie z nim nie ma konsekwencji; do zniszczenia kamienia konieczny jest kilof (patrz: kilof);
- pajęczyna element blokujący przejście; zderzenie z nim nie ma konsekwencji; do zniszczenia pajęczyny konieczna jest pochodnia (patrz: pochodnia);
- wróg ruchomy element sterowalny przez komputer, porusza się po platformach naprzemiennie w jedną i drugą stronę aż do napotkania jednej z przeszkód; zetknięcie bohatera (patrz: bohater) z wrogiem powoduje natychmiastową śmierć i konieczność rozpoczęcia poziomu od początku;
- płonąca ściana element blokujący przejście; zetknięcie z nim powoduje natychmiastową śmierć bohatera (patrz: bohater); do pokonania jej konieczne jest wiadro z wodą (patrz: wiadro z wodą);

#### 1.4.3 OBIEKTY POMOCNE W ROZGRYWCE

- klucz element pozwalający na otwarcie drzwi (patrz: drzwi);
- kilof element pozwalający zniszczyć kamień (patrz: kamień);
- pochodnia element pozwalający zniszczyć pajęczynę (patrz: pajęczyna);
- wiadro z wodą element pozwalający ugasić płonącą ścianę (patrz: płonąca ściana);
- artefakt element, którego zebranie jest konieczne do ukończenia poziomu; aktywuje portal (patrz: portal)

# 1.5 REFERENCJE, ODSYŁACZE DO INNYCH DOKUMENTÓW

Nie dotyczy.

## 1.6 KRÓTKI PRZEGLĄD

Nieskomplikowana gra 2D oparta na eksploracji zamkniętego świata, wymagająca logicznego myślenia i wykorzystywania dostępnych elementów celem dotarcia do kolejnych, bardziej skomplikowanych etapów i w konsekwencji ukończenia gry.

#### 2. OGÓLNY OPIS

# 2.1 RELACJE DO BIEŻĄCYCH PROJEKTÓW

Nie dotyczy.

## 2.2 RELACJE DO WCZEŚNIEJSZYCH I NASTĘPNYCH PROJEKTÓW

Nie dotyczy.

# 2.3 USTALENIA DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA

Program tworzony będzie w języku C. Wykorzystane zostanie środowisko Microsoft Visual Studio 2015 oraz biblioteka Allegro5. Oprogramowanie tworzone na komputerze z systemem Windows 10.

## 2.4 RELACJE DO INNYCH SYSTEMÓW

Nie dotyczy.

## 2.5 OGÓLNE OGRANICZENIA

Ograniczenie do wykorzystywania elementów jedynie dwuwymiarowych.

#### 2.6 OPIS MODELU

Gra 2D z perspektywą zewnętrznego obserwatora. Bohater sterowalny przez gracza za pomocą strzałek i klawisza specjalnego (spacja) służących do przemieszczania się oraz wykonania strzału. Przedmioty zbierane przez bohatera umożliwiają interakcję jedynie z odpowiadającymi im elementami planszy (szczegółowe kolokacje opisane zostały w punkcie 1.4). Gra kończy się po ukończeniu wszystkich, czterech etapów.

#### 3. SPECYFICZNE WYMAGANIA

#### 3.1 WYMAGANIA DOTYCZĄCE FUNKCJI SYSTEMU

Oprogramowanie kompatybilne z systemami z rodziny Microsoft Windows. Brak szczegółowych wymagań dotyczących funkcji.

## 3.2 WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYDAJNOŚCI SYSTEMU

Brak szczególnych wymagań; patrz pkt. 3.5.

## 3.3 WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZEWNĘTRZNYCH INTERFEJSÓW

Nie dotyczy.

### 3.4 WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONYWANYCH OPERACJI

Nie dotyczy.

# 3.5 WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASOBÓW

Intel® Core™ i5 2.5 GHz lub lepszy, 6 GB pamięci RAM lub więcej, NVIDIA® GeForce® 940 MX lub lepsza

# 3.6 WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPOSOBÓW WERYFIKACJI

Weryfikacja przeprowadzana będzie w systemie tygodniowych raportów dotyczących zmian w oprogramowaniu.

## 3.7 WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPOSOBÓW TESTOWANIA

Oprogramowanie testowane będzie na kilku komputerach w celu określenia jego optymalizacji. W końcowej fazie zostanie przetestowane przez osoby z różnych grup wiekowych celem sprawdzenia poziomu trudności, przyjazności interfejsu itp.

### 3.8 WYMAGANIA DOTYCZĄCE DOKUMENTACJI

Każda, nawet drobna zmiana w kodzie odnotowywana będzie w postaci changelogu; zapisane zostaną wszystkie informacje łącznie z datami zmian.

## 3.9 WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY

Nie dotyczy.

## 3.10 WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZENOŚNOŚCI

Oprogramowanie powinno być łatwe w przenoszeniu celem testowania na różnych komputerach.

# 3.11 WYMAGANIA DOTYCZĄCE JAKOŚCI

Program powinien być zoptymalizowany, działać szybko i sprawnie.

# 3.12 WYMAGANIA DOTYCZĄCE NIEZAWODNOŚCI

Oprogramowanie powinno być stabilne, działać poprawnie i bezbłędnie.

# 3.13 WYMAGANIA DOTYCZĄCE PIELĘGNACYJNOŚCI

Oprogramowanie powinno być na bieżąco sprawdzane i testowane pod kątem występowania błędów. Niepożądane zachowania powinny być jak najszybciej eliminowane w postaci aktualizacji.

# 3.14 WYMAGANIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie dotyczy.

# 4. DODATKI

# 4.1 HARMONOGRAM PRAC NAD PROJEKTEM

data	zmiany w oprogramowaniu
24.11.2017	stworzenie menu gry ("GRAJ", "SAMOUCZEK", "WYJŚCIE")
01.12.2017	ulepszenia menu + stworzenie mapy samouczka
08.12.2017	ukończenie całego samouczka
15.12.2017	stworzenie planszy nr 1
22.12.2017	stworzenie planszy nr 2
05.01.2018	stworzenie planszy nr 3 + ulepszenie bitmap elementów
	występujących w grze
12.01.2018	stworzenie planszy nr 4 + implementacja działania wroga i
	związanych z nim interakcji
19.01.2018	dodanie możliwości śmierci bohatera związanej z elementami
	gry + końcowe ulepszenia całości oprogramowania