

## UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI WYDZIAŁ FIZYKI, ASTRONOMII I INFORMATYKI STOSOWANEJ

## TOMASZ BOROWSKI

# SZTUCZNA INTELIGENCJA W SYMULATORZE DZIAŁAŃ ANTYTERRORYSTYCZNYCH

PRACA MAGISTERSKA NAPISANA POD KIERUNKIEM DR HAB. PIOTRA BIAŁASA

KRAKÓW 2012

## Streszczenie

Niniejsza praca dyplomowa omawia projekt gry symulacyjnej, w której gracz ma możliwość planowania i przeprowadzania działań antyterrorystycznych. Zastosowane w projekcie algorytmy sztucznej inteligencji, typowe dla gier wideo, zostały uzupełnione algorytmami realizującymi charakterystyczne dla strony konfliktu taktyki. Dokumentacja projektu jest uzupełniona opisem technologi HTML5 Canvas oraz bibliotek JavaScript wykorzystach podczas implementacji.

## Spis treści

Streszczenie	2
Oświadczenie	4
Wprowadzenie	5
Rozdział 1. State of Art	7
1.1. Planowanie operacji antyterrorystycznych w rzeczywistości	7
1.2. Gry symulacyjne	9
1.3. Sztuczna inteligencja w grach	10
1.4. Istniejące rozwiązania: Tom Clancy's Rainbow Six	13
1.5. HTML5 Canvas i Kinetic.js	14
Rozdział 2. Założenia projektu	16
2.1. Wymagania funkcjonalne	16
2.2. Wymagania niefunkcjonalne	19
2.3. Słownik pojęć	20
Rozdział 3. Projekt symulatora operacji antyterrorystycznych	22
3.1. Model obiektowy	22
3.2. Sztuczna inteligencja - taktyki	33
3.3. Opis algorytmów	36
Zakończenie	37
Bibliografia	38
Spis tabel	39
Spis rysunków	41

## Oświadczenie

Świadomy odpowiedzialności prawnej oświadczam, że złożona praca magisterska pt.: "Sztuczna inteligencja w symulatorze działań antyterrorystycznych" została napisana przeze mnie samodzielnie.

Równocześnie oświadczam, że praca ta nie narusza prawa autorskiego w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.1994 nr 24 poz. 83) oraz dóbr osobistych chronionych prawem cywilnym.

Ponadto praca nie zawiera informacji i danych uzyskanych w sposób nielegalny i nie była wcześniej przedmiotem innych procedur urzędowych związanych z uzyskaniem dyplomów lub tytułów zawodowych uczelni wyższej.

## Wprowadzenie

Gry wideo, które dotychczas kojarzone były niemal wyłącznie z pojęciem interaktywnej formy dostarczania rozrywki, od wielu lat zdobywają coraz to nowsze pola zastosowań. Przykładem tutaj mogą być gry oparte o zasadę tzw. edutainment (w tłum. edurozrywka)<sup>1</sup>. Mają one na celu efektywne przekazywanie wiedzy dzięki swojemu atrakcyjnemu i rozrywkowemu charakterowi, w takich dyscyplinach naukowych jak biologia, fizyka, informatyka lub języki obce. Innym polem zastosowań elementów gier jest biznes. Coraz częściej można spotkać się z pojęciem qamefication (w tłum. grywalizacji) miejsca pracy. Określa ono zestaw technik i narzędzi związanych z grami, które pomagają motywować pracowników do lepszego wykonywania powierzonej im pracy. Dzieje się to poprzez nagradzanie najlepszych pracowników wirtualnymi punktami doświadczenia, osiągnięciami oraz umieszczaniem ich wizerunku na szczytach rankingów<sup>2</sup>. Wreszcie, możemy mieć również do czynienia z grami symulacyjnymi. Ich celem jest umożliwienie graczom doznawania wrażeń znanych z rzeczywistości, a których oni bezpośrednio moga na co dzień nie doświadczać. Wśród takich gier można wyróżnić gry, których celem jest szkolenie użytkowników - np. symulatory lotu - oraz te, których głównym celem jest dostarczenie użytkownikom rozrywki - np. symulator prowadzenia sieci pizzerii.

Niniejsza praca dyplomowa skupia się na projekcie gry symulacyjnej, która odwzorowuje, w dużym uproszczeniu, działania oddziałów antyterrorystycznych podczas szturmu na budynek, zajęty przez wrogie jednostki. Użytkownik grający w tą grę ma możliwość stworzenia schematu budynku, parametryzacji liczby jednostek po

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>przykładowy serwis z grami edukacyjnymi - http://www.edugames.pl/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>przykładowa aplikacja bazująca na idei grywalizacji - https://dueprops.com/



Rysunek 0.1. Fligt Simulator 2004 - przykład gry symulacyjnej

obu stronach konfliktu oraz określenia planu działania antyterrorystów. Na podstawie tej konfiguracji gra przeprowadza symulację szturmu na budynek, którą gracz może obserwować.

Realizacja tego projektu obejmuje zaprojektowanie i zaimplementowanie gry oraz omówienie taktyk stosowanych przez strony konfliktu. Zwrócona jest szczególna uwaga na twórcze wykorzystanie algorytmów sztucznej inteligencji, charakterystycznych dla gier wideo. Uzupełnieniem dokumentu jest przedstawienie technologii i bibliotek, które zostały wykorzystane podczas implementacji.

#### ROZDZIAŁ 1

### State of Art

#### 1.1. Planowanie operacji antyterrorystycznych w rzeczywistości

Problem terroryzmu i skutków, jakie może on wyrządzać ludności, jest dla instytucji państwowych podstawą do przygotowywania długoterminowych strategii jego zapobiegania. Strategie te ujęte są w dokumentach¹ przygotowywanych przez instrumenty państwowe. Opisują one środki i metody zabezpieczania obywateli przed aktami terroryzmu. Niestety, w zetknięciu z rzeczywistością bywają one nie zawsze skuteczne.

Mając do czynienia z aktem terroryzmu, polegającym na przejęciu kontroli przez terrorystów nad pewną przestrzenią (np. nad budynkiem), służby odpowiadające za bezpieczeństwo podejmują szereg działań, które mają na celu zminimalizować ryzyko utraty zdrowia lub życia przez osoby postronne (w tym ew. zakładników). Prócz zabezpieczenia okolicznego terenu (odizolowaniu go od cywili oraz mediów) oraz prowadzenia negocjacji z terrorystami, bardzo ważnym elementem jest przygotowanie planu przejęcia zakładników oraz ew. eliminacji terrorystów z użyciem siły. Do takiej czynności może dojść w przypadku, gdy terroryści odmówią negocjacji, bądź gdy zaczynają zabijać zakładników.

Proces planowania akcji antyterrorystycznych jest często charakterystyczny dla przeprowadzającej go jednostki specjalnej i zawsze jest strzeżony tajemnicą. Jednakże na przełomie kwietnia i maja 1980 roku, gdy grupa sześciu terrorystów przejęła kontrolę nad Ambasadą Irańską w Londynie, biorąc za zakładników 26 osób, to brytyjskie jednostki specjalne przeprowadziły skuteczną eliminację terrorystów

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>polskim przykładem jest dokument "Narodowy Program Antyterrorystyczny RP na lata 2012-2016"

- (1) Przygotowanie IA Plan<sup>4</sup>
- (2) Zbieranie danych
- (3) Rozpoznanie wroga
- (4) Rozpoznanie wyposażenia wroga
- (5) Rozpoznanie terenu
- (6) Określenie niezbędnych środków
- (7) Określenie punktów wejścia
- (8) Określenie punktów ewakuacji
- (1) Szturm ambasady od głównego wejścia i zabezpieczanie budynku piętro po piętrze
- (2) Zainstalowane podsłuchy w ścianach, snajperzy jako obserwatorzy, sprawdzanie punktów wejścia pod osłoną nocy
- (3) Wywiad dostarcza dane osobowe terrorystów, którzy starali się o wizy w ambasadzie Wielkiej Brytanii w Belgradzie
- (4) Jeden z uwolnionych zakładników informuje policję o liczbie i uzbrojeniu terrorystów
- (5) Analizowane są plany architektoniczne budynku i prowadzona jest konsultacja z woźnym ambasady
- (6) Cztery drużyny (24 żołnierzy), pistolety maszynowe MP5, ładunki wybuchowe, granaty ogłuszające, liny itp.
- (7) Wejście przez dach, wejście przez balkony na pierwszym piętrze, wejście tylnymi drzwiami na parterze
- (8) Ewakuacja zakładników do ogrodu za budynkiem ambasady

TABELA 1.1. Czynności dokonywane podczas planowania operacji antyterrorystycznej

na oczach całego świata<sup>2</sup>. Dzisiaj Operacja Nimrod jest szczegółowo udokumentowana licznymi artykułami<sup>3</sup>, książkami oraz dokumentami wideo. Dzięki tej wiedzy jesteśmy w stanie odtworzyć proces planowania takiej akcji antyterrorystycznej, co zostało ukazane w tabeli 1.1. Spełnienie wszystkich wymienionych czynności znacznie zwiększa szanse na powodzenie operacji: uratowanie zakładników, eliminacja terrorystów i nieodniesienie strat własnych przez jednostkę przeprowadzającą atak.

 $<sup>\</sup>overline{^2}$ świadkami operacji byli dziennikarze wielu stacji telewizyjnych, a wśród zakładników byli m. in. reporterzy BBC

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>przy przygotowywaniu tej pracy został wykorzystany artykuł ze strony Elite UK Forces[1]

W grze symulacyjnej, będącej przedmiotem tej pracy dyplomowej, gracz może zaplanować podstawowe elementy operacji antyterrorystycznej:

- (1) zdefiniować liczbę terrorystów i antyterrorystów
- (2) zaplanować jednopoziomową architekturę budynku
- (3) oznaczyć punkty kluczowe wokół których można spodziewać się obecności terrorystów
- (4) zdefiniować punkt wejścia oraz punkt ewakuacji

#### 1.2. Gry symulacyjne

Gatunek gier symulacyjnych charakteryzuje się wiernym odzwierciedlaniem realiów świata rzeczywistego lub fikcyjnego. Prócz zastosowania rozrywkowego, gry symulacyjne wykorzystuje się do celów szkoleniowych (np. wirtualna nauka jazdy) lub badawczych (np. analiza bezpieczeństwa terytorialnego). Wśród symulacyjnych gier wideo należy wymieć kilka podgatunków<sup>5</sup>:

Symulatory budowania i zarządzania: cechują się brakiem obecności wroga, którego gracz musi pokonać. Są to gry o pewnych procesach (ekonomicznych, politycznych, wytwórczych itp.), w ramach których gracz odgrywa rolę architekta i zarządcy. Obiektami budowanymi mogą być parki rozrywki, porty lotnicze, szpitale, zoo czy też miasta. Im lepiej gracz rozumie zachodzące procesy, tym skuteczniejszy w wykonywaniu powierzonych mu zadań. Pierwszym symulatorem tego typu była gra SimCity [Maxis 1989].

Symulatory życia: pozwalają na kontrolowanie istnień i rozwijaniu relacji między nimi. Mechanizmy są to podobne do symulatorów budowania i zarządzania i często nie ma określonego kryterium zwycięstwa. Gry symulacyjne, gdzie gracz hoduje zwierzę lub jakiś antropomorficzny twór, skupiają się na tworzeniu i rozwijaniu relacji tej formy życia z graczem. Przykładami takich gier jest The Sims [Maxis 2000] oraz Spore [Maxis 2008].

 $<sup>^5</sup>$ przedstawiona lista wywodzi się z podziału przedstawionego w książce A. Rollingsa i E. Adamsa [2] i dopełniona jest podgatunkami omawianymi w różnych publikacjach internetowych

Symulatory sportowe: pozwalają graczowi na wirtualne uprawianie dyscyplin sportowych, których zasady i kryteria zwycięstwa są zgodne z rzeczywistymi odpowiednikami<sup>6</sup>. Często takie symulatory wymagają od swoich twórców modelowania rzeczywistych postaci ze świata sportu, wraz z uwzględnieniem ich umiejętności, charakterystycznych ruchów czy ubioru. Przykładami takich gier są gry z serii Pro Evolution Soccer [Konami] oraz NBA Live [EA Sports].

Symulatory pojazdów: mają na celu dostarczyć graczom wrażeń, jakie mogliby odczuć podczas kierowania rzeczywistymi pojazdami, w określonych warunkach. Tego typu gry najcześciej charakteryzują się bardzo wysoką wiernością odzwierciedlenia pojazdów, do której należy zaliczyć takie czynniki jak wygląd, parametry jazdy lub lotu, wyposażenie oraz sterowanie. Przykładami takich gier jest seria Colin McRae Rally [Codemasters] oraz seria Microsoft Flight Simulator [Microsoft].

Symulatory czynności i zawodów: to dość popularny w ostatnim czasie typ gier.

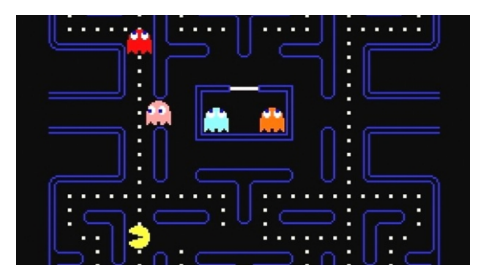
Mają one na celu umożliwienie graczom na wirtualne wykonywanie prac
związanych z zawodami, którymi na co dzień się nie zajmują. Przykładami
takich gier jest Symulator Farmy 2011 [Atari / Infogrames 2011] czy Symulator Koparki 2011 [astragon Software 2011]. Realizm nie jest tutaj
najważniejszym kryterium.

Grę symulacyjną, będącą przedmiotem tej pracy dyplomowej, można sklasyfikować w podgatunku symulatorów czynności i zawodów.

#### 1.3. Sztuczna inteligencja w grach

Sztuczna inteligencja, jako dział informatyki, zajmuje się analizą zachowań człowieka oraz formalizowaniem (np. w postaci algorytmów) zaobserwowanych procesów m.in. myślowych i decyzyjnych. Dzięki takiej analizie jest możliwe przygotowywanie

 $<sup>^6{\</sup>rm cho}\acute{\rm c}$ część zasad może być wyłączana, np. czas trwania meczu piłkarskiego lub błąd kroków w koszykówce



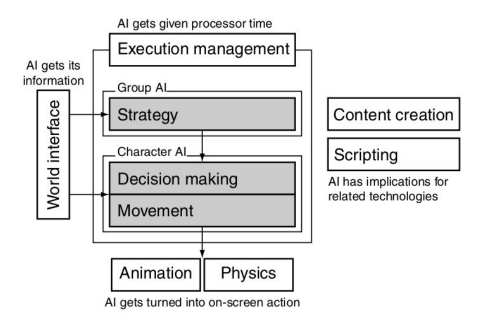
RYSUNEK 1.1. Pac-Man - przykład prostych technik sztucznej inteligencji w grach

programów, pozwalających na rozwiązywanie problemów, które do tej pory były domeną ludzką. Przykładami mogą tu być wyszukiwanie danych, rozpoznawanie obiektów, syntezacja mowy lub podejmowanie decyzji. W tym celu algorytmy sztucznej inteligencji mogą wykorzystywać implementacje takich zagadnień jak sieci neuronowe, algorytmy genetyczne czy logika rozmyta.

W grach wideo sztuczna inteligencja najczęściej sprowadza się do zastosowania prostych technik sztucznej inteligencji, które mają na celu zaspokoić trzy podstawowe potrzeby bohaterów gry[3]:

- zdolność poruszania się
- zdolność do podejmowania decyzji gdzie należy się poruszyć
- zdolność taktycznego i strategicznego myślenia

Pac-Man [Namco, 1980] była jedną z pierwszych gier, która posiadała zauważalne dla odbiorców elementy sztucznej inteligencji. Gracz, poruszając się po dwuwymiarowym labiryncie, zdobywał punkty zjadając kropki (rysunek 1.1). W tej czynności aktywnie przeszkadzały mu cztery duchy, które starały się podążać korytarzami labiryntu w kierunku gracza. Od strony implementacyjnej gra opierała się o bardzo prostą maszynę stanową, która dla duchów definiowała dwa stany: podążaj za



RYSUNEK 1.2. AI Model - zdefiniowany przez I. Millingtona i J. Funge

graczem i uciekaj od gracza. Na każdym skrzyżowaniu dróg labiryntu podejmowana była decyzja<sup>7</sup> o następnym kierunku.

W późniejszych grach elementy myślenia i podejmowania decyzji stawały się coraz bardziej rozbudowane. Przykładem jest gra Goldeneye 007 [Rare Ltd. 1997], gdzie postaci zostały wyposażone w system symulowanych zmysłów. Jedna postać analizowała pulę informacji ze świata gry, co pozwalało np. na dostrzeżenie martwego towarzysza i wykonanie odpowiedniej reakcji na ten fakt, czyli zmiany własnego stanu.

Analizując elementy składowe sztucznej inteligencji w grach wideo, należy odwołać się do modelu AI (rysunek 1.2). Postaci z gry posiadają wiedzę (całościową lub cząstkową) o świecie w którym funkcjonują (World interface). Na podstawie tej wiedzy każda postać, za pomocą odpowiednich algorytmów, podejmuje jakieś decyzje (Decision making) oraz porusza się (Movement). Element strategii (Strategy) jest przetwarzany na poziomie grupy postaci i może wpływać na podejmowane przez jednostki decyzje lub wykonywane ruchy. Rezultatem bezpośrednim tych obliczeń

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>decyzja była losowa lub poparta prostymi obliczeniami

są wykonywane animacje (Animation) oraz wyliczenia fizyki ruchu postaci (Physics). Efektem ubocznym mogą tu być zmiany stanu gry, polegające na modyfikacji elementów świata (Content creation) gry oraz wykonywaniu oskryptowanych akcji (Scripting).

W grze symulacyjnej, będącą przedmiotem tej pracy dyplomowej, będziemy mogli wyróżnić każdy z trzech elementów modelu sztucznej inteligencji:

Podejmowanie decyzji: np. otwarcie ognia do wroga lub ucieczka

Poruszanie się: np. poruszanie po ścieżce, wędrowanie

Strategia: np. role i ich przejmowanie w grupie antyterrorystów

### 1.4. Istniejące rozwiązania: Tom Clancy's Rainbow Six

Gra Rainbow Six [Red Storm 1998] bazuje na powieści Toma Clancy'ego o tym samym tytule, która opisuje działania tajnego, międzynarodowego oddziału antyterrorystycznego Rainbow. Gra łączy w sobie elementy FPP<sup>8</sup> oraz strategii. Przeprowadzane operacje antyterrorystyczne są każdorazowo poprzedzane planowaniem szturmu na podstawie mapy lokacji (rysunek 1.3).

Przed misją gracz otrzymuje dane wywiadowcze, które posiadają zbliżony charakter do tych, które są wykorzystywane w planowaniu w rzeczywistości (szczegóły rozdziałe 1.1). Podczas planowania misji w Rainbow Six gracz może:

- (1) zdefiniować liczbę drużyn antyterrorystów
- (2) zdefiniować liczbę antyterrorystów w drużynie oraz wskazać ich wyposażenie
- (3) oznaczyć punkty kluczowe, wzdłuż których będzie poruszać się drużyna antyterrorystów
- (4) zdefiniować lokacje, w których drużyna będzie czekała na polecenia innej drużyny

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>First Person Perspective - gra akcji z pierwszoosobową perspektywą



Rysunek 1.3. Tom Clancy's Rainbow Six - planowanie operacji antyterrorystycznej

Po zaplanowaniu operacji antyterrorystycznej, gracz może uczestniczyć aktywnie w rozgrywce (będąc dowódcą jednej z drużyn) lub przyglądać się jej w roli obserwatora. Celem misji jest najczęściej odbicie zakładników, ale może też nim być rozbrojenie ładunków wybuchowych, zdobycie danych lub eliminacja konkretnej postaci. Element planowania misji wyróżnia Rainbow Six spośród innych gier o podobnej tematyce. Gra okazała się na tyle popularna, że doczekała się kolejnych części<sup>9</sup>.

Różnice pomiędzy planowaniem operacji antyterrorystycznej w Rainbow Six a grą symulacyjną, będącą przedmiotem tej pracy dyplomowej, wymieniono w tabeli 1.2

#### 1.5. HTML5 Canvas i Kinetic.js

Canvas to część języka HTML5, której początki sięgają 2004 roku. Pozwala ona na dynamiczne renderowanie kształtów oraz obrazów w obrębie dokumentu HTML. Dzięki temu tworzenie animacji 2D i 3D nie wymaga instalowania dodatkowego

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>więcej informacji o grze Rainbow Six można znaleźć w Encyklopedii Gier[?]

- (1) Brak definiowania lokacji
- (2) Posida podział antyterrorystów na drużyny
- (3) Szczegółowe definiowanie wyposażenia
- (4) Możliwość podglądu planu w 3D
- (1) Posiada prosty edytor lokacji
- (2) Dostępna jest tylko jedna drużyna antyterrorystów
- (3) Brak możliwości definiowania wyposażenia
- (4) Podgląd planu wyłącznie w 2D

Tabela 1.2. Różnice pomiędzy planowaniem w Rainbow Six a przygotowaną grą symulacyjną

oprogramowania, ponieważ całość jest obsługiwana przez środowisko współczesnych przeglądarek internetowych<sup>10</sup>.

Istnieje duża ilość bibliotek javascript'owych, które ułatwiają pracę z HTML5 Canvas. Jedną z nich jest **Kinetic.js**, która dodatkowo pozwala na animowanie obiektów na scenie, przetwarzanie ich (translacje, rotacje, skalowanie itp.) oraz obsługę zdarzeń. Scena w Kinetic.js jest złożona z warstw zdefiniowanych przez użytkownika. Każda warstwa składa się z dwóch kontekstów: kontekst sceny i kontekst bufora. Podczas gdy kontekst sceny reprezentuje to, co jest renderowane na ekranie, to kontekst bufora odpowiada za wydajną obsługę zdarzeń. Każda warstwa może zawierać kształty lub grupy kształtów, które mogą być indywidualnie lub grupowo przetwarzane.

W grze symulacyjnej, będącą przedmiotem tej pracy dyplomowej, zostały zastosowane następujące biblioteki javascript'owe:

- Kinetic.js[5] pozwala na renderowanie obiektów oraz ich przetwarzanie
- Sylvester[6] pozwala na obliczenia na wektorach
- jQuery[7] pozwala na przetwarzanie elementów HTML
- javascript-astar[8] pozwala na wyszukiwanie ścieżek algorytmem A\*

<sup>10</sup> zgodność danej przeglądarki internetowej ze standardami HTML5 można sprawdzić pod adresem http://html5test.com/

#### ROZDZIAŁ 2

## Założenia projektu

#### 2.1. Wymagania funkcjonalne

Realizacja projektu opierała się w całości o stosowanie tzw. technik zwinnych<sup>1</sup>. Proces tworzenia gry symulacyjnej został podzielony na etapy. Przed implementacją każdego etapu przygotowywany był zestaw scenariuszy opisujący funkcjonalności, jakie powinny zostać zaimplementowane w danym etapie. Natomiast po implementacji każdego z etapów gra symulacyjna była udostępniania kilku testerom, którzy w ramach informacji zwrotnej wskazywali, jakie funkcjonalności lub zachowania jednostek chcieliby zaobserwować w grze. Przy czytaniu scenariuszy przydatna jest znajomość słownika pojęć projektu (rozdział 2.3).

Pierwszy etap implementacji projektu zakładał zbudowanie architektury kodu aplikacji - utworzenie podstawowych klas, metod odpowiedzialnych za zarządzanie obiektami na scenie oraz metody wyznaczania bezkolizyjnej ścieżki do zadanego punktu. Dodatkowo jednostki miały mieć możliwość poruszania się do określonego punktu docelowego. Szczegóły zostały przedstawione w tabeli 2.1.

#### Etap 1 - Setup aplikacji

- aplikacja może tworzyć obiekty i renderować je na scenie
- aplikacja może tworzyć terrorystów (obiekty ruchome)
- aplikacja może tworzyć antyterrorystów (obiekty ruchome)
- aplikacja może tworzyć ściany (obiekty statyczne)
- aplikacja może wyliczać ścieżki dla obiektów ruchomych
- jednostki moga się poruszać do zadanego punktu

Tabela 2.1. Zestaw scenariuszy dla funkcjonalności pierwszego etapu

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Agile development - punktem wyjścia do tego podejścia jest Manifest Zwinnego Tworzenia Oprogramowania z 2001 roku http://agilemanifesto.org/iso/pl/

#### ETAP 2 - Interfejs

- interfejs pozwala na definiowanie ścian (dodawanie nowej, usuwanie ostatniej, usuwanie wszystkich)
- interfejs pozwala na definiowanie punktu startowego / końcowego antyterrorystów (dodawanie, usuwanie)
- interfejs pozwala na definiowanie punktów kluczowych (dodawanie nowego, usuwanie ostatniego, usuwanie wszystkich)
- interfejs pozwala na definiowanie liczby antyterrorystów oraz liczby terrorystów
- interfejs pozwala na rozpoczęcie symulacji
- interfejs pozwala na zakończenie symulacji
- interfejs pozwala na wstrzymanie symulacji

Tabela 2.2. Zestaw scenariuszy dla funkcjonalności drugiego etapu

Podczas drugiego etapu miały zostać zaimplementowane kluczowe elementy interfejsu użytkownika. Miał on pozwalać na skonfigurowanie symulacji poprzez zbudowanie ścian, określenie punktów kluczowych oraz zdefiniowanie liczby uczestniczących jednostek. Ponadto do należało przygotować odpowiednie kontrolki, które sterują symulacją. Szczegóły zostały przedstawione w tabeli 2.2.

Implementacja trzeciego etapu zakładała wdrożenie podstawowych elementów taktyk dla jednostek. Domyślnym zachowaniem terrorystów jest wędrowanie, które może być losowo wstrzymywane na kilka sekund. Domyślnym zachowaniem antyterrorystów jest podążanie w małych odstępach jeden za drugim, za wyjątkiem lidera, który podąża wytyczoną ścieżką do kolejnych punktów kluczowych. Ponadto implementacja zakładała wdrożenie systemu logów - generowanie wiadomości dotyczących kluczowych momentów w symulacji. Szczegóły zostały przedstawione w tabeli 2.3.

Czwarty etap implementacji projektu zakładał wprowadzenie elementu walki między jednostkami. Jednostka może zaatakować wrogą jednostkę wystrzeliwując pociski. Pociski trafiające w jednostkę zmniejszają jej liczbę punktów życia przeciw proporcjonalnie do odległości, jaką pokonał wystrzelony pocisk (symulacja utraty energii). Gdy liczba punktów życia danej jednostki spada poniżej zera, wtedy ta jednostka ginie. Ponadto postrzelona jednostka zwraca się z kierunku, z którego

#### ETAP 3 - Poruszanie się

- interfejs może wyświetlać logi dotyczące aktualnej symulacji
- antyterrorysta będący liderem może poruszać się ścieżką po punktach kluczowych
- antyterrorysta nie będący liderem może poruszać się w linii za poprzedzającym go antyterrorystą
- terrorysta może wędrować
- terrorysta może stać

Tabela 2.3. Zestaw scenariuszy dla funkcjonalności trzeciego etapu

#### ETAP 4 - Odczyt / zapis oraz walka

- interfejs pozwala na zapisanie bieżącej konfiguracji
- interfejs pozwala na usunięcie konfiguracji
- interfejs pozwala na wczytanie konfiguracji
- jednostka może zaatakować wrogą jednostkę
- jednostka może zginąć
- zaatakowana jednostka sprawdza kierunek, z którego padł strzał
- antyterrorysta może zostać liderem, jeśli ten zginie

Tabela 2.4. Zestaw scenariuszy dla funkcjonalności czwartego etapu

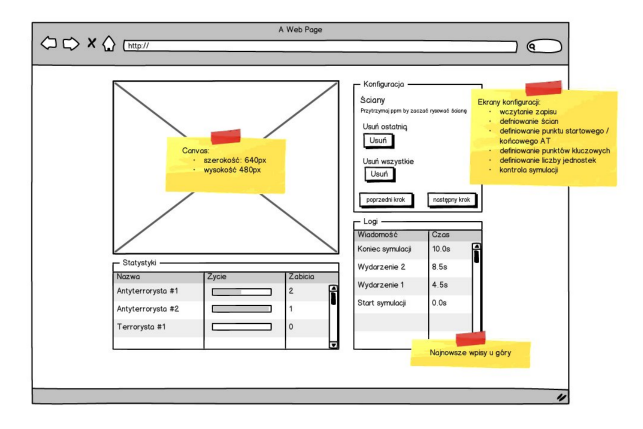
padł strzał, by móc się bronić. Jeżeli w walce polegnie lider antyterrorystów, to jego funkcję (prowadzenie grupy) przejmuje następny antyterrorysta. Dodatkowo w tym etapie miały zostać zaimplementowane nowe funkcjonalności interfejsu, które pozwalają użytkownikowi na zapisywanie, usuwanie oraz wczytywanie wcześniej przygotowanej konfiguracji. Szczegóły zostały przedstawione w tabeli 2.4.

Ostatni etap implementacji składał się z mniejszych funkcjonalności, które miały swoje źródła w informacji zwrotnej uzyskanej podczas testów. Antyterroryści podążający za liderem wyposażeni są w detekcję kolizji ze ścianami, co pozwala na ich bezpieczne omijanie. Terroryści natomiast reagują na dźwięk wystrzału, kierując się do jego źródła. Dodatkowo interfejs użytkownika jest wzbogacony o statystyki jednostek, a gra symulacyjna posiada dźwięki odgrywane podczas startu symulacji oraz przy oddawaniu strzałów. Szczegóły zostały przedstawione w tabeli 2.5.

#### ETAP 5 - Pożądane funkcjonalności

- antyterrorysta, nie będący liderem, może aktywnie omijać ściany
- terrorysta reaguje na dźwięk wystrzału i trafienia (w określonym promieniu) podążając do jego źródła
- interfejs może wyświetlać statystyki dla jednostek (pozostałe życie, liczba zabić)
- aplikacja może odtwarzać dźwięki

Tabela 2.5. Zestaw scenariuszy dla funkcjonalności piątego etapu



Rysunek 2.1. Końcowy szkic interfejsu użytkownika

Prócz scenariuszy, użytecznym elementem specyfikacji był szkic interfejsu użytkownika. Podczas implementacji nanoszone były na niego nieznaczne zmiany. Ostateczna wersja szkicu jest zaprezentowana na rysunku 2.1.

### 2.2. Wymagania niefunkcjonalne

Zestaw wymagań niefunkcjonalnych dla gry symulacyjnej, będącej przedmiotem tej pracy dyplomowej, został przedstawiony w tabeli 2.6. Po zaimplementowaniu

- System operacyjny: Windows, Linux lub MacOS
- Przeglądarka internetowa:
  - Chrome w wersji 15.0 lub wyższej
  - Firefox w wersji 4.0 lub wyższej
  - Internet Explorer w wersji 9.0 lub wyższej
  - Safari w wersji 5.1 lub wyższej

Tabela 2.6. Lista wymagań niefunkcjonalnych

aplikacji, została pozytywnie zweryfikwana zgodność z przywołanymi przeglądarkami².

## 2.3. Słownik pojęć

Podczas sporządzania specyfikacji gry symulacyjnej, która jest przedmiotem tej pracy dyplomowej, niezbędne było dokładne zdefiniowanie niektórych wykorzystywanych pojęć. Poniżej znajduje się lista pojęć, uporządkowana alfabetycznie.

- **Antyterrorysta:** jest to jednostka, która w grze symulacyjnej oznaczona jest kolorem niebieskim. Celem antyterrorysty jest eliminacja wszystkich terrorystów
- **Antyterrorysta lider:** jest to antyterrorysta, który prowadzi oddział antyterrorystyczny. Reszta antyterrorystów podąża za liderem. Liderem jest wybierana pierwsza żyjąca jednostka na liście antyterrorystów
- Interfejs: jest to część aplikacji, która służy do przygotowania konfiguracji, sterowania symulacją oraz prezentacji logów i statystyk jednostek
- **Jednostka:** jest to obiekt ruchomy, wykazujący pewne działanie taktyczne. W grze symulacyjnej jednostkami są terroryści i antyterroryści
- Konfiguracja: są to dane o położeniu ścian, punktu startowego / końcowego antyterrorystów oraz punktów kluczowych. Konfiguracja może być zapisana, wczytana lub usunięta z poziomu interfejsu

Obiekt ruchomy: jest nim każda jednostka oraz każdy pocisk

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>do weryfikacji została użyta usługa http://www.browserstack.com/

- **Punkt kluczowy:** jest to punkt należący do uporządkowanego zbioru, na podstawie którego budowane są ścieżki dla antyterrorystów. Wokół punktów kluczowych tworzeni są terroryści na początku rozgrywki
- Punkt startowy / końcowy: jest to punkt, w którym są tworzeni i do którego wracają antyterroryści po przejściu przez wszystkie punkty kluczowe
- Scena: jest to część interfejsu ukazująca mapę lokacji oraz ruchome obiekty
- **Statystyki:** jest to część interfejsu ukazująca aktualny stan punktów życia oraz ilość zabić dla poszczególnych jednostek.
- Symulacja: jest to stan gry, w którym na scenie znajdują się jakiekolwiek jednostki
- **Terrorysta:** jest to jednostka, która w grze symulacyjnej oznaczona jest kolorem czerwonym. Celem terrorysty jest obrona terytorium przed antyterrorystami
- Warstwa sceny: jest to część sceny, do której aplikacja może przypisać obiekty w celu późniejszego renderowania.
- Zamknięcie konfliktu: jest to sytuacja, w której nie żyją wszyscy antyterroryści lub nie żyją wszyscy terroryści.

#### ROZDZIAŁ 3

## Projekt symulatora operacji antyterrorystycznych

### 3.1. Model obiektowy

Wykorzystywany podczas implementacji Javascript, jako skryptowy język programowania, nie jest językiem ściśle obiektowym (jak np. Java), lecz mimo wszystko umożliwia on pisanie aplikacji technikami programowania obiektowego. Do tego celu służy m. in. prototypowanie, które pozwala także na dziedziczenie przygotowywanych klas.

W grze symulacyjnej, będącej przedmiotem tej pracy dyplomowej, możemy wyróżnić trzy obiekty, które wywodzą się bezpośrednio z klasy obiektu javascriptowego oraz dziesięć klas, które dziedziczą atrybuty i metody z różnych klas kształtów, zawartych w bibliotece Kinetic.js. Nazwy metod, które są postrzegane jako prywatne dla danej klasy, rozpoczynają się od znaku podkreślenia "\_"1. W prezentowanych tabelach zostały pominięte atrybuty i metody odziedziczone z innych klas. Definicje klas wchodzących w skład biblioteki Kinetic.js można znaleźć na stronie projektu[5].

Obiekt **Game** zawiera informacje dotyczące świata gry, tj. jego wymiarów, aktualnej konfiguracji oraz funkcjonujących jednostek. Stanowi on interfejs dla obiektów innych klas, przez który mogą one dostrzegać zmiany zachodzące w świecie gry. Metody zawarte w obiekcie Game pozwalają ma kontrolowanie symulacji. Opis atrybutów oraz zaimplementowanych metod znajduje się w tabeli 3.1.

Obiekt **GameControl** zawiera przede wszystkim metody, które wiążą interfejs z obiektem Game. Są tutaj zdefiniowane wszystkie metody wywoływane poprzez kliknięcia użytkownika w przyciski znajdujące się na interfejsie. Opis atrybutów oraz zaimplementowanych metod znajduje się w tabeli 3.2.

 $<sup>^{1}\</sup>mathrm{w}$  Javascript'cie nie ma dedykowanego mechanizmu rozróżniania metod prywatnych i publicznych

Game	Opis
width	szerokość sceny wyrażona w pikselach
height	wysokość sceny wyrażona w pikselach
mapDensity	wymiar jednego kafelka na mapie, na potrzeby reprezentacji
	grafowej
uiState	aktualny stan interfejsu graficznego, określa która strona
	konfiguracji jest aktualnie otwarta
stage	obiekt sceny zawierający poszczególne warstwy
map	obiekt mapy zawierający część informacji o konfiguracji
entities	warstwa sceny zawierająca istniejące w symulacji jednostki
	(terroryści i antyterroryści)
configObjects	warstwa sceny zawierająca obiekty wspomagające konfigura-
	cję (szkic punktu kluczowego, szkic punktu startowego itp.)
mapObjects	warstwa sceny zawierająca obiekty należące do mapy (ściany,
	punkty kluczowe itp.)
paused	zmienna logiczna informująca o włączeniu/wyłączeniu pauzy
antiterroristsCount	liczba antyterrorystów wynikająca z konfiguracji
terroristsCount	liczba terrorystów wynikająca z konfiguracji
keypointIndex	numer aktualnie realizowanego punktu kluczowego przez an-
• • • •	tyterrorystów
init	inicjalizuje aplikację tworząc scenę oraz warstwy
initMap	tworzy obiekt mapy
togglePause startGame	przyłącza stan pauzy
endGame	rozpoczyna symulację kończy symulację
getEntities	zwraca listę wszystkich jednostek istniejących w bieżącej sy-
geominates	mulacji
getAliveTerrorists	zwraca listę niezabitych terrorystów w bieżącej symulacji
getAliveAntiterrorists	zwraca listę niezabitych antyterrorystów w bieżącej symula-
gentinvertilenerronsus	cji
checkAliveEntities	sprawdza stan jednostek, a w razie zaistnienia zamknięcia
	konfliktu, tworzy odpowiedni wpis w logach
getNodeByPosition	zwraca węzeł w grafie na podstawie zadanych współrzędnych
_spawnTerrorists	tworzy obiekty terrorystów podczas startu symulacji
_spawnAntiterrorists	tworzy obiekty antyterrorystów podczas startu symulacji

Tabela 3.1. Obiekt gry - Game

Obiekt **Sounds** zawiera definicję ścieżek do plików dźwiękowych wykorzystywanych w grze oraz metody pozwalające je odtwarzać i zatrzymywać. W grze symulacyjnej zdefiniowane są trzy dźwięki: dźwięk rozpoczynający symulację, wystrzały terrorystów oraz wystrzały antyterrorystów. Opis atrybutów oraz zaimplementowanych metod znajduje się w tabeli 3.3.

GameControl	Opis
storagePrefix	stała zawierająca informację o prefiksie dla nazw zapisywa-
	nych konfiguracji
simStartTime	czas rozpoczęcia symulacji wyrażony w milisekundach
winMessage	wiadomość o ew. zwycięstwie jednej ze stron konfliktu
init	inicjalizuje interfejs, tworzy powiązania z obiektem Game
log	umieszcza wpis o zadanym tekście w logach
setWinMessage	tworzy wiadomość dotyczącą zwycięstwa jednej ze stron kon-
	fliktu
configs	zwraca listę wcześniej zapisanych konfiguracji
loadConfig	wczytuje wybraną konfigurację
saveConfig	zapisuje bieżącą konfigurację
removeConfig	usuwa wybraną konfigurację
startSim	powiązana z przyciskiem rozpoczynającym symulację
pauseSim	powiązana z przyciskiem wstrzymującym symulację
stopSim	powiązana z przyciskiem zatrzymującym symulację
removeLastWall	powiązana z przyciskiem usuwającym ostatnio utworzoną
	ścianę
clearWalls	powiązana z przyciskiem usuwającym wszystkie ściany
removeSpawnZone	powiązana z przyciskiem usuwającym punkt startowy / koń-
	cowy dla antyterrorystów
removeLastKeypoint	powiązana z przyciskiem usuwającym ostatnio utworzony
1 77	punkt kluczowy
clearKeypoints	powiązana z przyciskiem usuwającym wszystkie punkty klu-
1 C C	czowe
nextConfig	otwiera następną stronę konfiguracji
previousConfig	otwiera poprzednią stronę konfiguracji
changeUiState	otwiera zadaną stronę konfiguracji
clearEntitiesList	usuwa dane jednostek ze statystyk
createEntitiesList	dodaje dane jednostek do statystyk
updateStat	aktualizuje statystyki dla danej jednostki
_updateCursor	zmienia styl kursora myszy nad sceną
_updateNumberData	zmienia dane liczbowe o jednostkach w obiekcie Game
_updateConfigStatus	zwraca informację o ew. niekompletnej konfiguracji

Tabela 3.2. Obiekt kontroli gry - GameControl

Sounds	Opis
list	tablica asocjacyjna zawierająca ścieżki do plików dźwięko-
	wych
instances	tablica asocjacyjna zwierająca instancje odgrywanych plików
	dźwiękowych
init	tworzy powiązanie z obiektem Game
play	rozpoczyna odtwarzanie danego dźwięku
stop	zatrzymuje odtwarzanie danego dźwięku

Tabela 3.3. Obiekt dźwięków gry - Sounds

Obiekt klasy **Game.Map** rozszerza klasę Kinetic.Rect. Zawiera on referencje do elementów konfiguracji symulacji - ściany, punkty kluczowe. Ponadto obiekt mapy zawiera graf reprezentujący stan poszczególnych pól na mapie (zajęte lub niezajęte), co jest potrzebne podczas generowania ścieżek dla poruszających się jednostek. Obiekt mapy posiada także metody pozwalające na serializowanie konfiguracji do formatu JSON<sup>2</sup> oraz do importu konfiguracji dostarczonej w takim formacie. Obsługa zdarzeń nad sceną, których źródłem jest urządzenie wskazujące, jest również zaimplementowana na obiekcie mapy. Opis atrybutów oraz zaimplementowanych metod znajduje się w tabeli 3.4.

Klasa Game.Line rozszerza klasę Kinetic.Line. Sama stanowi podstawę dla klas Game.GridLine oraz Game.Wall. Klasa Game.line zawiera metody sprawdzające przecięcia linii z inną linią oraz linii z okręgiem. Metody te są wykorzystywane w wielu metodach należących do obiektów ruchomych (klasa Game.Entity). Opis atrybutów oraz zaimplementowanych metod znajduje się w tabeli 3.5.

Klasa Game. Wall rozszerza klasę Game. Line. Instancje tej klasy reprezentują ściany w grze symulacyjnej. Klasa zawiera dodatkowo metodę sprawdzającą poprawność budowanej ściany, która musi być linią poziomą lub pionową, a nie może być linią skośną. Ściany w grze stanowią dla jednostek jedyną przeszkodę, którą jednostki muszą omijać. Utworzone ściany mają swoje odzwierciedlenie na grafie w postaci niedostępnych dla jednostek węzłów. Opis atrybutów oraz zaimplementowanych metod znajduje się w tabeli 3.6.

Klasa Game.Keypoint rozszerza klasę Kinetic.Text. Instancje tej klasy reprezentują punkty kluczowe w grze symulacyjnej. Klasa zawiera metodę sprawdzającą poprawność tworzonego punktu kluczowego, który nie może leżeć w miejscu gdzie jest ściana. Podczas rozpoczynania symulacji, terroryści są tworzeni w losowo wybranych punktach kluczowych. Punkty te jednocześnie wytyczają trasę jaką muszą pokonać antyterroryści podczas przeprowadzanego szturmu. Antyterrorysta lider, po

 $<sup>^2 {\</sup>rm JavaScript}$  Object Notation - tekstowy format wymiany danych, alternatywa dla XML

Game.Map	Opis
newWall	obiekt szkicu tworzonej ściany
graph	obiekt grafu, niezbędnego do wytyczania ścieżek
zone	obiekt punktu startowego / końcowego antyterrorystów
zoneDraft	obiekt szkicu punktu startowego / końcowego antyterrory-
	stów
newKeypoint	obiekt szkicu punktu kluczowego
walls	tablica zawierająca istniejące ściany
keypoints	tablica zawierająca istniejące punkty kluczowe
init	inicjalizuje obiekt mapy
removeLastWall	usuwa ostatnio utworzoną ścianę
clearWalls	usuwa wszystkie ściany
removeLastKeypoint	usuwa ostatnio utworzony punkt kluczowy
clearKeypoints	usuwa wszystkie punkty kluczowe
removeZone	usuwa punkt startowy / końcowy antyterrorystów
serializeConfig	serializuje bieżącą konfigurację
importConfig	deserializuje dostarczoną konfigurację i tworzy nowe obiekty
	na jej podstawie
_bindEvents	inicjalizuje obsługę zdarzeń nad sceną
_buildGraph	inicjalizuje graf
_buildGrid	buduje siatkę nad sceną
_initWall	inicjalizuje nową ścianę
₋updateWall	uaktualnia obiekt szkicu ściany
_addWall	dodaje utworzoną ścianę do listy ścian
_updateWallOnGraph	oznacza węzły grafu, które pokrywa zadana ściana
_buildZoneDraft	inicjalizuje punkt startowy / końcowy antyterrorystów
_buildKeypoint	inicjalizuje punkt kluczowy
_showDraftZone	pokazuje szkic punktu startowego / końcowego antyterrory-
	stów gdy ukryty
_hideDraftZone	ukrywa szkic punktu startowego / końcowego antyterrory-
	stów gdy widoczny
_setZone	ustanawia punkt startowy / końcowy antyterrorystów
_updateDraftZone	uaktualnia położenie szkicu punktu startowego / końcowego
	antyterrorystów
_addKeypoint	dodaje utworzony punkt kluczowy do listy punktów kluczo-
	wych
_showNewKeypoint	pokazuje szkic punktu kluczowego gdy ukryty
_hideNewKeypoint	ukrywa szkic punktu kluczowego gdy widoczny
_updateNewKeypoint	uaktualnia położenie szkicu punktu kluczowego

Tabela 3.4. Klasa mapy - Game.Map

dotarciu do danego punktu kluczowego, wytycza bezkolizyjną ścieżkę do kolejnego punktu. Opis atrybutów oraz zaimplementowanych metod znajduje się w tabeli 3.7.

Game.Line	Opis
	klasa ta zawiera wyłącznie atrybuty dziedziczo-
	$\mid ne \mid$
init	inicjalizuje obiekt linii
getStartPoint	zwraca współrzędne punktu początkowego li-
	nii
getEndPoint	zwraca współrzędne punktu końcowego linii
getVecStartPoint	zwraca punkt początkowy linii w postaci wek-
	tora
getVecEndPoint	zwraca punkt końcowy linii w postaci wektora
setStartPoint	ustawia punkt początkowy linii
setEndPoint	ustawia punkt końcowy linii
getIntersectionPointWithLine	zwraca współrzędne punktu przecięcia dwóch
	linii
getVecIntersectionPointWithSphere	zwraca punkt przecięcia linii i okręgu w posta-
	ci wektora
getVecIntersectionPoint	zwraca punkt przecięcia dwóch linii w postaci
	wektora
getNormals	zwraca wektory normalne dla danej linii
_getClosestPointOnLine	zwraca najbliższy punkt na linii do zadanego
	punktu

Tabela 3.5. Klasa linii - Game.Line

Game.Wall	Opis
valid	zawiera informację czy ściana jest poprawna
init	inicjalizuje obiekt ściany
setEndPoint	nadpisana metoda klasy Game.Line, dodatkowo wywołuje
	metodę _validate
isVertical	zwraca informację czy linia jest pionowa
isHorizontal	zwraca informację czy linia jest pozioma
_validate	sprawdza poprawność zbudowanej linii

Tabela 3.6. Klasa ściany - Game.Line

Game.Keypoint	Opis
valid	zawiera informację czy punkt kluczowy jest poprawny
init	inicjalizuje obiekt punktu kluczowego
updatePosition	uaktualnia położenie punktu kluczowego
_validate	sprawdza poprawność tworzonego punktu kluczowego

Tabela 3.7. Klasa punktu kluczowego - Game. Keypoint

Klasa Game. Entity rozszerza klasę Kinetic. Image. Sama stanowi podstawę dla klas Game. Terrorist, Game. Antiterrorist oraz Game. Bullet. Klasa ta posiada metody pozwalające wyliczać wektor prędkości dla algorytmów poruszania się oraz

sprawdzać kolizję z innymi obiektami. Część atrybutów i metod jest tutaj odpowiedzialna za realizację wspólnych dla terrorystów i antyterrorystów taktyk. Dzięki implementacji metody *update*, położenie obiektów na scenie jest stale aktualizowane. Opis atrybutów znajduje się w tabeli 3.8, natomiast opis zaimplementowanych metod znajduje się w tabeli 3.9.

Klasa **Game.Antiterrorist** rozszerza klasę Game.Entity. Instancje tej klasy reprezentują antyterrorystów w grze symulacyjnej. Najważniejszą metodą zawartą w tej klasie jest *think*. Decyduje ona o działaniach antyterrorysty poprzez umożliwienie zmiany stanów. Opis atrybutów oraz zaimplementowanych metod znajduje się w tabeli 3.10.

Klasa Game.Terrorist rozszerza klasę Game.Entity. Instancje tej klasy reprezentują terrorystów w grze symulacyjnej. Podobnie jak w klasie Game.Antiterrorist, kluczową rolę w tej klasie odgrywa metoda think. Opis atrybutów oraz zaimplementowanych metod znajduje się w tabeli 3.11. Dodatkowo w rozdziale ?? jest przedstawiony diagram przejść międzystanowych, który w ilustruje taktykę charakterystyczną dla działań antyterrorystów i terrorystów.

Klasa Game.Bullet rozszerza klasę Game.Entity. Instancje tej klasy reprezentują pociski w grze symulacyjnej. Podczas przemieszczania się pocisku, sprawdzane jest czy nie trafił on w ścianę lub jednostkę. Symulowany odgłos wystrzału oraz trafienia może przyciągać uwagę terrorystów znajdujących się w określonej odległości od pocisku. Im dłużej pocisk się porusza, tym mniejszą posiada energię, która decyduje o ew. ranach zadanych jednostce. Opis atrybutów oraz zaimplementowanych metod znajduje się w tabeli 3.12.

Poza wymienionymi klasami, w grze symulacyjnej zdefiniowane są jeszcze klasy, które wyłacznie nadpisują konfiguracje wyświetlania kształtu. Należą do nich:

- Game.Zone dziedziczy z klasy Kinetic.Circle. Instancje tej klasy reprezentują punkt startowy / początkowy antyterrorystów
- Game.GridLine dziedziczy z klasy Kinetic.Line. Instancje tej klasy reprezentują siatkę narzuconą na scenę

Game.Entity	Opis atrybutów
imageSrc	ścieżka do pliku z reprezentacją graficzną
maxSpeed	maksymalna prędkość obiektu
velX	współrzędna X wektora prędkości
velY	współrzędna Y wektora prędkości
tarX	współrzędna X celu
tarY	współrzędna Y celu
rayLine	obiekt linii, która sprawdza możliwość wystąpienia kolizji
groupIndex	numer obiektu w danej stronie konfliktu
isAlive	zawiera informację czy obiekt żyje
dieAlpha	stopień przezroczystości, jaka jest stosowana, gdy obiekt gi-
	nie
speed	aktualna prędkość
avoidDistance	dystans, jaki obiekt powinien zachowywać od kolidujących
	obiektów
lookAhead	długość linii, sprawdzającej możliwość wystąpienia kolizji
arrivePrecision	dokładność, z jaką się określa czy obiekt dotarł do celu
targetEntity	obiekt ruchomy, który jest aktualnym celem
watchedEntity	obiekt ruchomy, który jest obserwowany, ale nie atakowany
healthPoints	liczba punktów życia
healthPointsMax	liczba punktów życia, jakie obiekt posiada po utworzeniu
collisionRadius	promień okręgu wytyczającego strefę kolizyjną obiektu
kills	liczba zabić dokonanych przez obiekt
nodeIndex	indeks aktualnie odwiedzanego węzła na ścieżce
path	ścieżka reprezentowana przez tablicę węzłów
currentState	nazwa aktualnego stanu obiektu
checkDirectionTimeMax	maksymalny czas, jaki może zostać poświęcony na sprawdze-
	nie kierunku
checkDirectionTime	aktualny czas, jaki pozostał na sprawdzenie kierunku
sightDistance	zasięg wzroku obiektu
name	nazwa typu obiektu
enemyName Tabby 4.2.8.4	nazwa wrogiego typu obiektu

Tabela 3.8. Atrybuty klasy obiektu ruchomego - Game. Entity

Game.Entity	Opis metod
init	inicjalizuje obiekt ruchomy
setTarget	ustawia cel wg zadanych współrzędnych
setTargetEntity	ustawia inny obiekt jako swój cel
currentTargetEntity	zwraca aktualny obiekt będący celem
unsetTargetEntity	usuwa przypisanie celu, który jest obiektem
updateTargetEntity	uaktualnia wiedzę o położeniu celu
setVelocity	ustawia wektor prędkości
hasVelocity	zwraca informację czy obiekt się porusza
getVecPosition	zwraca aktualną pozycję w postaci wektora
getVecVelocity	zwraca aktualną prędkość w postaci wektora
getVecTarget	zwraca aktualną pozycję celu w postaci wektora
update	przesuwa obiekt o zadany wektor prędkości oraz aktu-
	alizuje orientację
changeState	zmienia stan obiektu na zadany
die	uśmierca obiekt
setRandomPositionInCircle	wybiera losową pozycję obiektu wokół określonego okrę-
	gu
isInCollision	sprawdza czy obiekt nie koliduje ze ścianą lub inną ist-
	niejącą jednostką
seek	aktualizuje wektor prędkości w kierunku do celu
flee	aktualizuje wektor prędkości w kierunku przeciwnym do
	celu
stop	zatrzymuje obiekt
arrived	sprawdza czy obiekt dotarł do celu
checkForCollision	sprawdza czy obiekt nie koliduje ze ścianą
closestSeenOpponent	zwraca najbliższego przeciwnika w zasięgu wzroku
takeDamage	zadaje rany obiektowi poprzez odbiór punktów życia
watchForEnemy	metoda pozwalająca na obserwowanie przeciwnika i po
waterii or Eliciny	określonym czasie przejście do ataku
attack	atakowanie przeciwnika poprzez oddawanie strzałów co
avoack	określony interwał czasowy
calculatePath	wyliczanie ścieżki do zadanego celu
checkDirection	metoda pozwalająca na przejście po ścieżce do wcześniej
	wytyczonego celu
setCheckDirection	metoda określająca cel, do którego należy dotrzeć wg
	wytyczonej ścieżki
logDeath	tworzenie wpisu w logach o śmierci obiektu
_updateCollisionRay	uaktualnia położenie linii, która sprawdza możliwość
_apdateCombionitay	wystąpienia kolizji
_calculateVelocity	wystąpienia końzji wyliczanie wektora prędkości
· ·	dy klasy obiektu ruchomego - Game.Entity

Tabela 3.9. Metody klasy obiektu ruchomego - Game. Entity

Game. Antiterrorist	Opis
reactionTimeMax	czas reakcji przejścia z obserwowania do ataku
reactionTime	aktualny czas pozostały do przejścia do ataku
shootInterval	czas pomiędzy kolejnymi wystrzałami
shootTime	aktualny czas pozostały do wystrzału
followDistance	odległość, w jakiej antyterrorysta podąża za poprzednikiem
isLeader	zawiera informację, czy antyterrorysta jest liderem
keypointIndex	numer aktualnie realizowanego punktu kluczowego przez li-
	dera antyterrorystów
think	metoda odpowiedzialna za realizację taktyk
followEntity	podążanie w linii za poprzednikiem
followPath	podążanie do następnego punktu kluczowego po ścieżce
followExtraction	podążanie do punktu startowego / końcowego antyterrory-
	stów
avoid	omijanie napotkanej ściany poprzez wytyczenie ścieżki
changeToDefaultState	zmiana stanu do domyślnego (dla antyterrorystów jest to
	followEntity)
_reactOnDamage	reakcja na postrzał (dla antyterrorystów jest to sprawdzenie
	kierunku z którego padł strzał)

Tabela 3.10. Klasa antyterrorysty - Game. Antiterrorist

Game.Terrorist	Opis
reactionTimeMax	czas reakcji przejścia z obserwowania do ataku
reactionTime	aktualny czas pozostały do przejścia do ataku
shootInterval	czas pomiędzy kolejnymi wystrzałami
shootTime	aktualny czas pozostały do wystrzału
wanderCircleDistance	odległość środka okręgu wyznaczającego kurs wędrówki od terrorysty
wanderRadius	promień okręgu wyznaczającego kurs wędrówki
wanderRate	zakres wahania kierunku wędrówki
wanderOrientation	orientacja kierunku wędrówki
standingProbability	prawdopodobieństwo przejścia do stanu postoju
standingTimeMax	maksymalny czas, jaki może trwać pojedynczy postój
standingTime	czas pozostały do zakończenia aktualnego postoju
think	metoda odpowiedzialna za realizację taktyk
stand	metoda odpowiedzialna za sprawdzanie czy postój ma nadal
	trwać
wander	poruszanie się zgodnie z kierunkiem wędrówki
avoid	omijanie napotkanej ściany poprzez skierowanie terrorysty
	do punktu wyznaczanego przez normalną ściany
changeToDefaultState	zmiana stanu do domyślnego (dla terrorystów jest to $wander$ ) $ $
_wantToStand	sprawdzenie czy terrorysta na wykonać postój
_reactOnDamage	reakcja na postrzał (dla terrorystów jest to sprawdzenie kie-
	runku z którego padł strzał)  3.11. Klasa torrorysty. Camo Torrorist

Tabela 3.11. Klasa terrorysty - Game. Terrorist

Game.Bullet	Opis
shooter	referencja do obiektu jednostki, która wystrzeliła pocisk
energy	energia, jaką aktualnie posiada pocisk
bulletRange	zasięg pocisku
attentionRange	promień w jakim wystrzelony pocisk jest słyszalny
move	metoda odpowiedzialna za ruch pocisku i sprawdzenie ew.
	trafienia
_drawTerroristsAttention	zmiana stanu terrorystów będących w zasięgu słyszalności
	wystrzału lub trafienia
_playSound	odtwarzanie dźwięku wystrzału

Tabela 3.12. Klasa pocisku - Game.Bullet

#### 3.2. Sztuczna inteligencja - taktyki

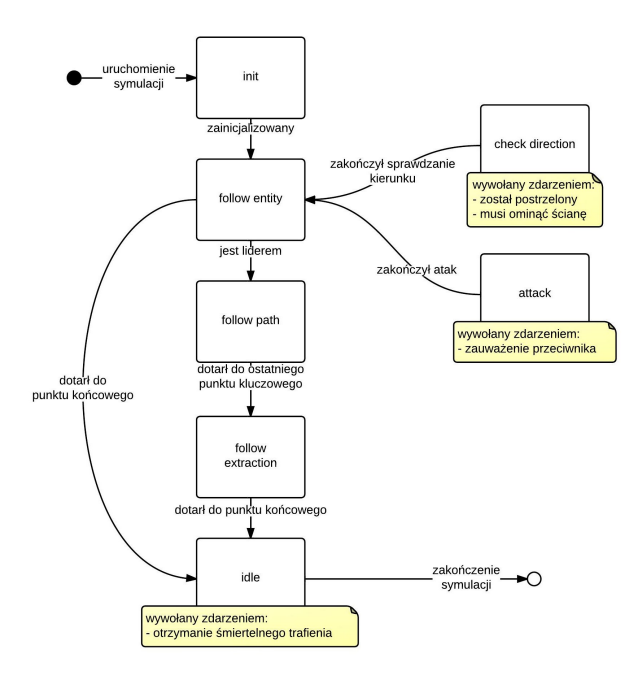
W grze symulacujnej, będącej przedmiotem niniejszej pracy dyplomowej, terroryści oraz antyterroryści posiadają sztuczną inteligencję<sup>3</sup>, która pozwala im na podejmowanie decyzji oraz poruszanie się. Interfejsem, z którego jednostki uczestniczące w symulacji czerpią wiedzę o świecie gry, jest obiekt Game.

Terroryści nie posiadają grupowej strategii działania, kierują się wyłącznie indywidualnie podejmowanymi decyzjami. Natomiast antyterroryści posiadaja strategię, która nakazuje im posiadanie lidera przez cały czas trwania symulacji. Lider antyterrorystów jest jednostką, za którą w szyku poruszają się pozostali antyterroryści. Jeżeli lider zginie, to natychmiastowo wybierany jest nowy lider, a działania grupy są kontynuowane.

Antyterrorysta posiada skończony zbiór stanów (rysunek 3.1), które odzwierciedlają podjęte przez niego decyzje i definiują jego działania. Po zainicjalizowaniu obiektu antyterrorysty przechodzi on do stanu follow entity, który pozwala mu podążać za swoimi poprzednikami. Jest to domyślny stan, do którego antyterrorysta może wrócić ze stanów, do których przeszedł na podstawie zdarzenia. Jeżeli antyterrorysta jest liderem, to następuje natychmiastowe przejście do stanu follow path, które definiuje konieczność poruszania się po wyznaczonej ścieżce do następnego punktu kluczowego. Wraz z dotarciem do danego punktu kluczowego, wyznaczana jest ścieżka do następnego punktu kluczowego, to zmienia on swój stan na follow extraction, który nakazuje jednostce poruszanie się po ścieżce do punktu startowego / końcowego antyterrorystów. Po dotarciu do tego punktu antyterrorysta zatrzymuje się i przechodzi do stanu bezczynności - idle.

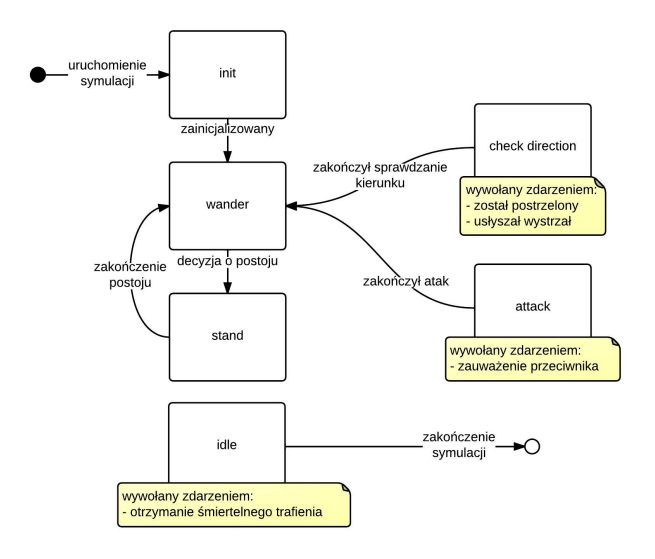
Każdy antyterrorysta może zmienić swój stan na podstawie zaistniałego zdarzenia. Postrzelenie antyterrorysty lub natrafienie przez niego na ścianę, wiąże się z natychmiastowym wywołaniem stanu *check direction*. Stan ten definiuje poruszanie

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>charakterystyka modelu SI została przedstawiona w rozdziale 1.3



Rysunek 3.1. Diagram przejść międzystanowych antyterrorysty

się jednostki do zadanego punktu, z wykorzystaniem wyliczonej ścieżki bezkolizyjnej. Antyterrorysta opuszcza ten stan po dotarciu do celu lub po upłynięciu limitu czasowego na wykonanie tej czynności. Zdarzenie polegające na zauważeniu przeciwnika, wywołuje stan *attack*. Stan ten pozwala antyterroryście na oddawanie strzałów



Rysunek 3.2. Diagram przejść międzystanowych terrorysty

w kierunku zauważonego terrorysty, jeżeli na linii strzału nie znajduje się żaden antyterrorysta. Wyjście z tego stanu następuje po zabiciu terrorysty lub po straceniu celu z pola widzenia.

Terrorysta również posiada skończony zbiór stanów (rysunek 3.2). Po zainicjalizowaniu obiektu terrorysty przechodzi on do stanu wander, który pozwala mu na wędrowanie po świecie gry. Podczas wędrowania terrorysta może podjąć decyzję o wykonaniu postoju, co wiąże się z przejściem do stanu stand. Stan ten zatrzymuje jednostkę oraz odlicza czas pozostały do końca postoju, a po jego upłynięciu zmienia stan terrorysty ponownie na wander.

Każdy terrorysta także może zmienić swój stan na podstawie zaistniałego zdarzenia. Postrzelenie terrorysty lub usłyszenie przez niego odgłosu wystrzału skutkuje wywołaniem stanu *check direction*, który definiuje identyczne zachowanie i warunek wyjścia ze stanu, jak w przypadku antyterrorysty. Podobnie jest ze zdarzeniem polegającym na zauważeniu przeciwnika. Wywołuje ono stan *attack*, który nakazuje terroryście strzelać do wrogiej jednostki. Warunek wyjścia z tego stanu jest taki sam, jak u antyterrorysty.

Zdarzeniem wspólnym dla antyterrorystów oraz dla terrorystów jest otrzymanie śmiertelnego trafienia. W tym przypadku natychmiastowo zmieniany jest stan jednostki na bezczynność - *idle*. Jednostka pozostająca w stanie bezczynnośći nie reaguje na zdarzenia, co skutkuje brakiem możliwości zmiany swego stanu.

#### 3.3. Opis algorytmów

- 3.3.1. Wyznaczanie ścieżki A\*.
- 3.3.2. Zauważanie wrogów.
- 3.3.3. Podążanie jednostek w linii.
- 3.3.4. Atakowanie jednostki.

## Zakończenie

Tutaj zakończenie

## Bibliografia

- [1] Elite UK Forces: Operation Nimrod the iranian embassy siege. [online], 2012. [dostęp: 2012-09-10 12:00], Dostępny w Internecie: http://www.eliteukforces.info/special-air-service/sas-operations/iranian-embassy/.
- [2] E. Adams A. Rollings, editor. Andrew Rollings and Ernest Adams on Game Design. New Riders Publishing, New Jersey, 2003.
- [3] J. Funge I. Millington, editor. Artificail Intelligence for Games second edition. Morgan Kaufmann Publishers, Burlington, 2009.
- [4] Gra tom clancy's rainbow six encyklopedia gier gry-online.pl. [online], 2012. [dostęp: 2012-09-10 12:00], Dostępny w Internecie: http://www.gry-online.pl/gra.asp?ID=3102.
- [5] Eric Drowell. Kinetic.js Home Page, 2012. werjsa 3.10.5, [dostęp: 2012-09-10 12:00], Dostępny w Internecie: http://www.kineticjs.com/.
- [6] James Coglan. Sylvester Home Page, 2012. werjsa 0.1.3, [dostęp: 2012-09-10 12:00], Dostępny w Internecie: http://sylvester.jcoglan.com/.
- [7] jQuery Team. jQuery Home Page, 2012. werjsa 1.8.1, [dostęp: 2012-09-10 12:00], Dostępny w Internecie: http://www.jquery.com/.
- [8] Brian Grinstead. A\* Search Algorithm in JavaScript, 2012. werjsa 0.1.3, [dostęp: 2012-09-10 12:00], Dostępny w Internecie: http://www.briangrinstead.com/blog/astar-search-algorithm-in-javascript-updated.

## Spis tabel

1.1 Czynności dokonywane podczas planowania operacji antyterrorystycznej	8
1.2 Różnice pomiędzy planowaniem w Rainbow Six a przygotowaną grą symulacyjną	15
2.1 Zestaw scenariuszy dla funkcjonalności pierwszego etapu	16
2.2 Zestaw scenariuszy dla funkcjonalności drugiego etapu	17
2.3 Zestaw scenariuszy dla funkcjonalności trzeciego etapu	18
2.4 Zestaw scenariuszy dla funkcjonalności czwartego etapu	18
2.5 Zestaw scenariuszy dla funkcjonalności piątego etapu	19
2.6 Lista wymagań niefunkcjonalnych	20
3.1 Obiekt gry - Game	23
3.2 Obiekt kontroli gry - GameControl	24
3.3 Obiekt dźwięków gry - Sounds	24
3.4 Klasa mapy - Game.Map	26
3.5 Klasa linii - Game.Line	27
3.6 Klasa ściany - Game.Line	27
3.7 Klasa punktu kluczowego - Game.Keypoint	27
3.8 Atrybuty klasy obiektu ruchomego - Game.Entity	29
3.9 Metody klasy obiektu ruchomego - Game.Entity	30
3.10Klasa antyterrorysty - Game.Antiterrorist	31
3.11Klasa terrorysty - Game.Terrorist	31

## Spis rysunków

0.1 Fligt Simulator 2004 - przykład gry symulacyjnej	
1.1 Pac-Man - przykład prostych technik sztucznej inteligencji w grach	11
1.2 AI Model - zdefiniowany przez I. Millingtona i J. Funge	12
1.3 Tom Clancy's Rainbow Six - planowanie operacji antyterrorystycznej	14
2.1 Końcowy szkic interfejsu użytkownika	19
3.1 Diagram przejść międzystanowych antyterrorysty	34
3 2 Diagram przejść miedzystanowych terrorysty	35