# Raport

Marcin Woźniak Filip Izydorczyk Hubert Wrzesiński Przemysław Fierek

# Grupa 5

12 czerwca 2019

Repozytorium: https://github.com/linux923344/autonomiczny\_saper/

Spis klas użytych w projekcie:

#### 1. Board

- (i) Board jako argumenty przyjmuje X i Y, które sa rozmiarem renderowanego okna. Klasa odpowiada za renderowanie mapy i zarzadzanie obiektami na niej.
- (ii) Direction enum, który daje nam informacje, w którym kierunku ma sie poruszać postać.
- (iii) DirectionCalculator obliczanie następnego punktu na podstawie podanych wcześniej x i y.
- (iv) EquipmentGui klasa odpwoiedzialna za grafikę ekwipunku
- (v) EquipmentGuiControl klasa odpowiedzlana za zbieranie narzędzi i umieszczanie ich w ekwipunku.
- (vi) GameStarter odpowiada za wystartowanie całego programu, po wybraniu odpowiednich opcji z menu.
- (vii) MapReader argumentem przy jej tworzeniu jest plansza czyli obiekt typu Board, na której MapReader bedzie tworzy l obiekty które sa przechowywane w zewnetrznym pliku.
- (viii) Point klasa punktu
- (ix) WalkingType typ chodzenia (Za pomocą uczenia maszynowego, lub algorytmów chodzenia)

# 2. MapObjects

# (i) Bombs:

- BombRed
   BombBlue
   BombYellow

  Obiekty odpowiedzialne za renderowanie oraz logikę bomby
- (ii) Saper przechowuje informacje potrzebne do wyrenderowania Sapera, podnoszenie rzeczy do ekwipunku oraz jakie zadania musi wykonać.
- (iii) Stone klasa, która jest odpowiedzialna za informacje potrzebne do wyrenderowania kamienia.
- (iv) Tool klasa, która jest odpowiedzialna za informacje potrzebne do wyrenderowania na- rzedzia.
- (v) Water klasa, która jest odpowiedzialna za informacje potrzebne do wyrenderowania wody.

# 3. MenuWindow

- (i) MenuWindow klasa odpowiedzialna za wygenerowanie menu, dzięki któremu możemy wybrać mapę, po której chcemy się poruszać, oraz typ algorytmu, za pomocą którego chcemy przejść daną mapę.
- (ii) AlgorythmType enum, z pomocą którego wybieramy algorytmy w MenuWindow.

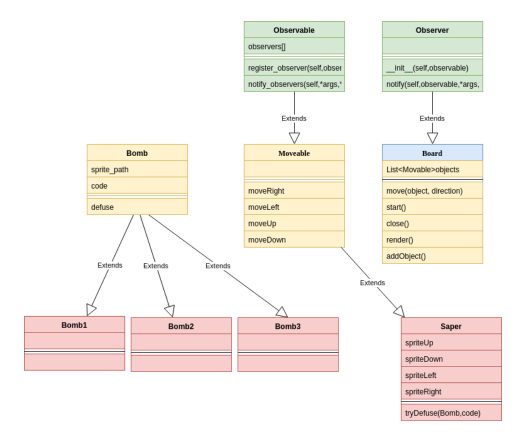
#### 4. Path Finder

- (i) BestFirstSearch
  - Vertex tworzy wierzchołki grafu
  - GraphCreatorBestFS tworzy graf BestFirstSearch
  - GraphBFS przejście po grafie BestFirstSearch
- (ii) BreathFirstSearch
  - Vertex tworzy wierzchołki grafu
  - GraphCreatorBFS tworzy graf BFS
  - GraphBFS przejście po grafie BFS
- (iii) DepthFirstSearch
  - Vertex tworzy wierzchołki grafu
  - GraphCreator tworzy graf DFS
  - Graph przejście po grafie DFS
- 5. PathFinder- wywołuje poszczególne algorytmy na planszy
- 6. VowpalVabbit
  - (i) DataCreator klasa która tworzy dane uczące dla Vowpal Wabbit

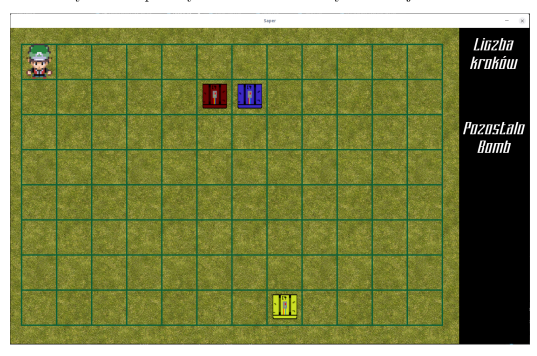
- (ii) CellState stan komórki
- (iii) Vowpal Predicter - przewidywanie kolejnych kroków za pomocą Vowpala
- (iv) TreeCreator tworzy model drzewa decyzyjnego
- (v) DecisionTreePredicter zwraca predykcje na podstawie wcześniej utworzonego modelu

# 27.03.2019 r.

1. Zaprojektowanie diagramu klas.



- 2. Na podstawie diagramu, została stworzona klasa główna oraz jej podklasy.
- 3. Został stworzony szablon planszy razem z umieszczonymi na niej bombami.



Na załączonym zrzucie ekranu widoczny jest saper czyli nasz Agent, oraz trzy kolorowe obiekty (bomby), które nasz agent ma za zadanie je rozbroić.

#### 10.04.2019 r.

W tym dniu została dokończona reprezentacja wiedzy w naszym projekcie. Przedstawimy ją teraz:

- 1. Posiadamy trzy rodzaje bomb (czerwona, żółta, niebieska).
- 2. Aby rozbroić bombę czewoną musimy posiadać narzędzie dodatkowo zmieścić się w wyznaczonym czasie. Jednostką czasu w naszym świecie jest jeden krok.
- **3.** Aby rozbroić pozostałe bomby Saper musi tylko do nich podejść, oczywiście jak nakrótszym czasie.
- 4. Saper będzie wyznaczał drogę za pomocą algorytmu przeszukiwania grafu.

### 15.04.2019 r.

W tym dniu został zaimplementowany wyznaczanie ścieżki za pomocą algorytmu przeszukiwania DFS oraz kilka klas.

# 17.04.2019 r.

Spisanie raportu i wypisanie wszystkich klas znajdujących się w projekcie.

#### 30.04.2019 r.

Dodanie ekwipunku i ustalenie zasad działania bomb. Bomby będą miały określony czas, a narzędzia będą potrzebne do rozbrojenia ich.

# 6.05.2019 r.

Implementacja algorytmu BFS.

#### 14.05.2019 r.

Implementacja algorytmu Best-First Search.

# 28.05.2019 r.

Dodanie klasy tworzącej dane uczące. Agent przechodzi graf, i z każdym krokiem zapisuje stan pól znajdujących się dookoła niego w kwadracie 7x7, do pliku.

# 29.05.2019 r.

Ulepszenie algorytmu Best-First Search. Teraz nasz agent przechodzi graf zbierając po drodze wszystkie narzędzia znajdujące się na mapie

# 01.06.2019 r.

Wykorzystanie zapisanych danych uczących przy Vowpal Wabbicie, a także dodanie licznika do bomb.

#### 02.06.2019 r.

Stworzenie większej ilości map do uczenia, a co za tym idzie, stworzenie większej ilości danych uczących.

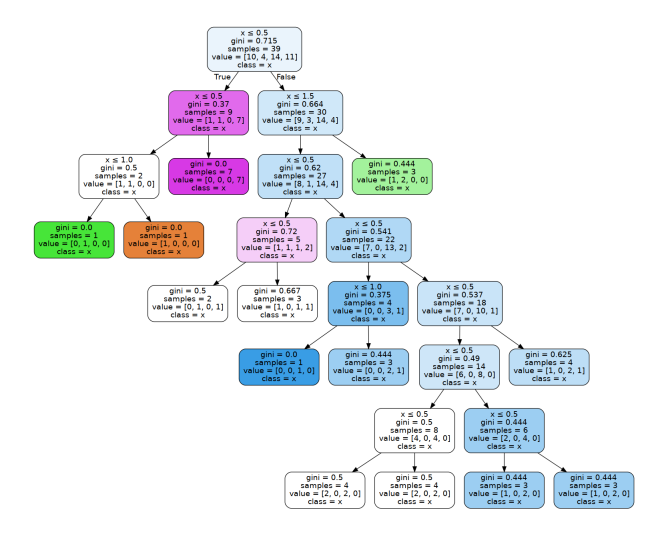
# 03.06.2019 r.

Agent jest nauczony, ale nie działa perfekcyjnie.

# Opis zastosowania drzew decyzyjnych

Podczas uruchamiania algorytmu przechodzenia mapy, ładujemy z pliku model drzewa decyzyjnego i dopasowujemy mu dla obszaru 3 kratek w każdą stronę, liczbę będącą odpowiednikiem kierunku.

Następnie nadpisuje wcześniejszy model nowym, przy uruchomieniu programu z drzewem decyzyjnym, wczytuje model z pliku, program wysyła do modelu obszar na 3 kratki w każdą stronę, a drzewo zwraca predykcję w postaci liczby, która odpowiada danemu kierunkowi.



# Opis zastosowania Vowpal Wabbit

Uruchamiamy algorytm przeszukiwania Best-First Search, który w tle tworzy dane uczące potrzebne do Vowpal Wabbit. Dane uczące pokazują nam stan każdej kratki w obrbie naszego

agenta. Przestrzeń wokół agenta, to kwadrat o promieniu 3.

Nastepnie gdy odpalamy Vowpala wysylamy obecny stan na przestrzeni 3 kratek w każdą ze stron. On nam zwraca liczbę, na podstawie której wybieramy kierunek.

- 0 lewo
- 1 gora
- 2 prawo
- 3 doł