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 nastepnego punktu na podstawie podanych wcześniej x i y.
- (iv) EquipmentGui klasa odpwoiedzialna za grafike Ekwipunku
- (v) EquipmentGuiControl klasa odpowiedzlana za zbieranie narzedzi 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 pomoca uczenia maszynowego, lub algorytmów chodzenia)

2. MapObjects

(i) Bombs:

- BombRed
 BombBlue
 BombYellow

 Obiekty odpowiedzialne za renderowanie oraz logike 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, dzieki któremu możemy wybrać mape, po której chcemy sie poruszać, oraz typ algorytmu, za pomoca któ@ego chcemy przejść dana mape.
- (ii) AlgorythmType enum, z pomoca którego wybieramy algorytmy w MenuWindow.

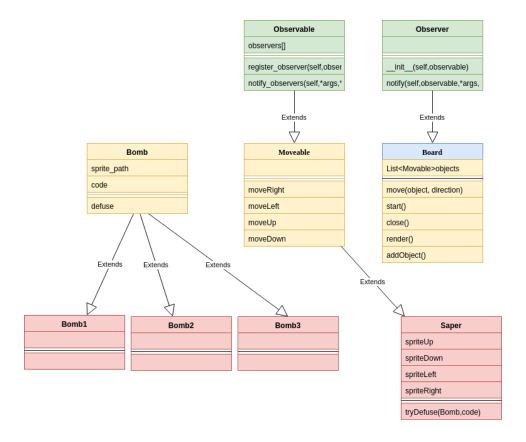
4. Path Finder

- (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 uczace dla Vowpal Wabbit

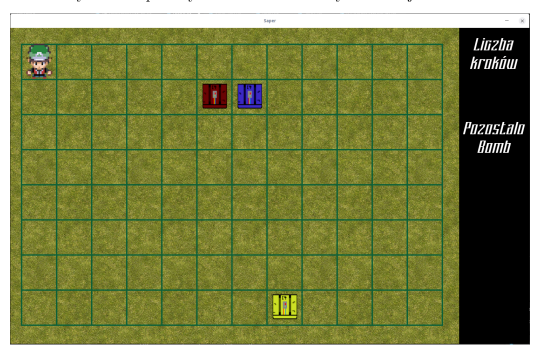
- (ii) CellState stan komórki
- (iii) Vowpal Predicter - przewidywanie kolejnych kroków za pomoca Vowpala

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 załaczonym 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 ja teraz:

- 1. Posiadamy trzy rodzaje bomb (czerwona, żółta, niebieska).
- 2. Aby rozbroić bombe czewona musimy posiadać narzedzie dodatkowo zmieścić sie w wyznaczonym czasie. Jednostka czasu w naszym świecie jest jeden krok.
- 3. Aby rozbroić pozostałe bomby Saper musi tylko do nich podejść, oczywiście jak nakrótszym czasie.
- 4. Saper bedzie wyznaczał droge za pomoca algorytmu przeszukiwania grafu.

15.04.2019 r.

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

17.04.2019 r.

Spisanie raportu i wypisanie wszystkich klas znajdujacych sie w projekcie.

30.04.2019 r.

Dodanie ekwipunku i ustalenie zasad działania bomb. Bomby beda miały określony czas, a narzedzia beda 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 tworzacej dane uczace. Agent przechodzi graf, i z każdym krokiem zapisuje stan pól znajdujacych sie dookoła niego w kwadracie 7x7, do pliku.

29.05.2019 r.

Ulepszenie algorytmu Best-First Search. Teraz nasz agent przechodzi graf zbierajac po drodze wszystkie narzedzia znajdujace sie na mapie

01.06.2019 r.

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

02.06.2019 r.

Stworzenie wiekszej ilości map do uczenia, a co za tym idzie, stworzenie wiekszej ilości danych uczacych.

03.06.2019 r.

Agent jest nauczony, ale nie działa perfekcyjnie.

Opis zastosowania drzew decyzyjnych

Opis zastosowania Vowpal Wabbit

Uruchamiamy algorytm przeszukiwania Best-First Search, który w tle tworzy dane uczace potrzebne do Vowpal Wabbit. Dane uczace pokazuja 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 każda ze stron. On nam zwraca liczbe, na podstawie której wybieramy kierunek.

- 0 lewo
- 1 gora
- 2 prawo
- 3 doł