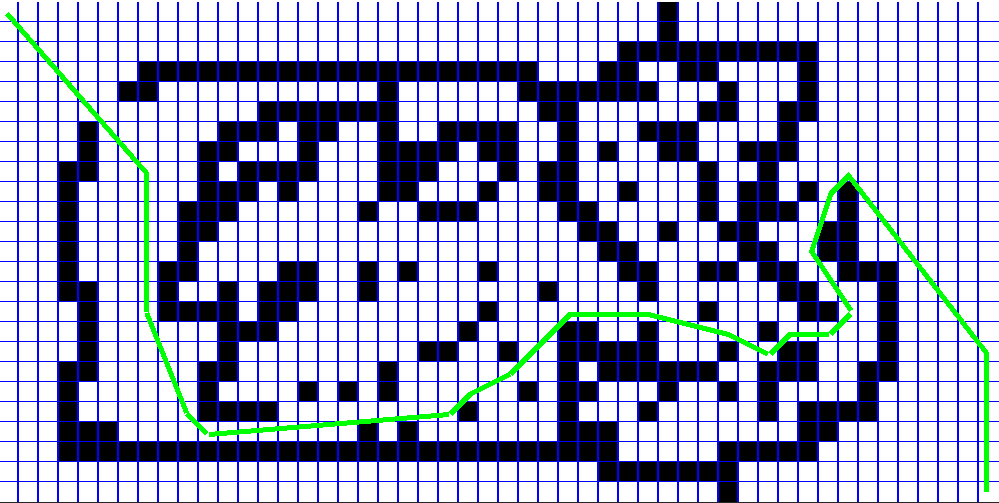
PRACA PRZEJŚCIOWA INŻYNIERSKA

PORÓWNANIE ALGORYTMÓW  
A\* ORAZ THETA\*



Damian Wysokiński, 286699

Prowadzący: dr inż. Andrzej Chmielniak

Spis treści blabla

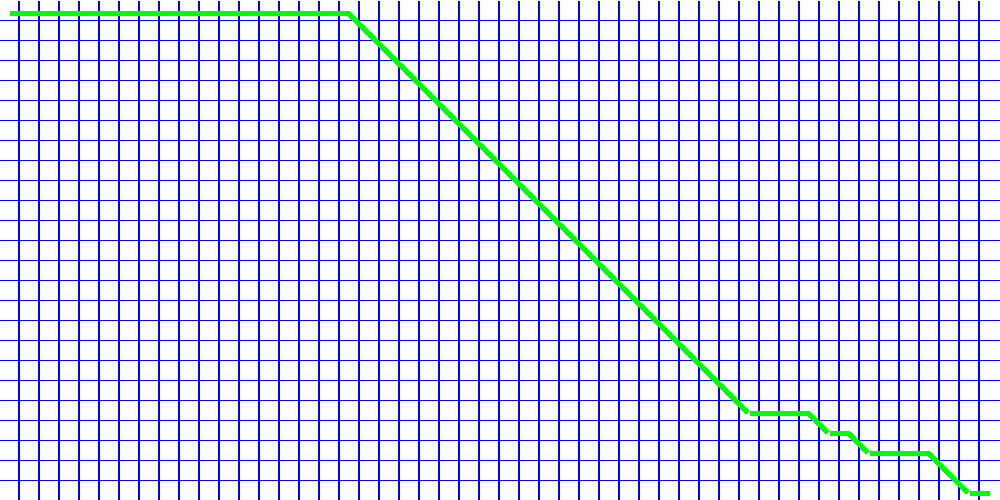
Wprowadzenie

Modele UML

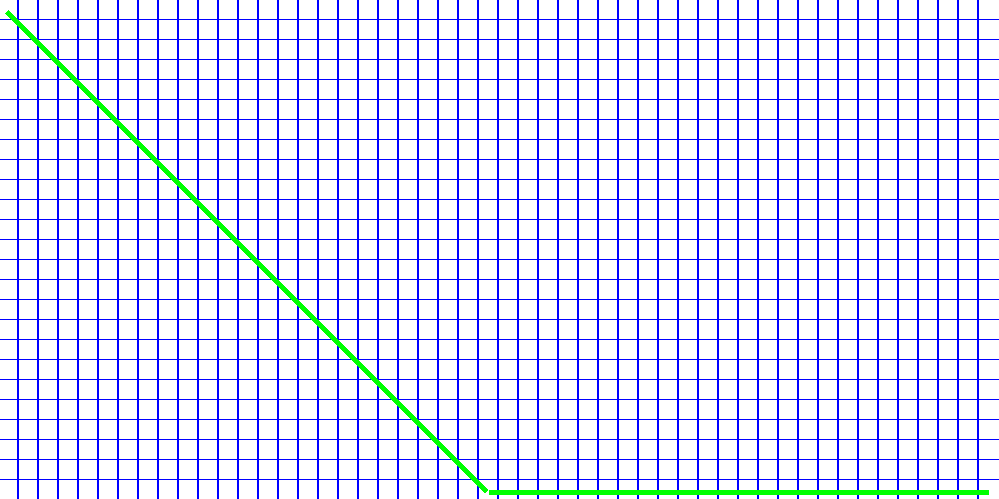
1. A\*
2. Theta\*

Porównanie długości ścieżek i czasu wykonania algorytmów

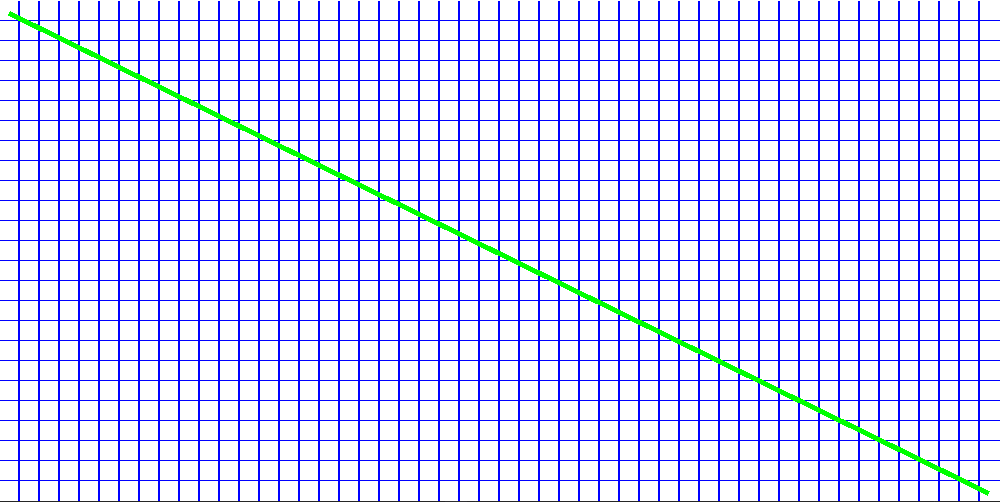
Konfiguracja #0



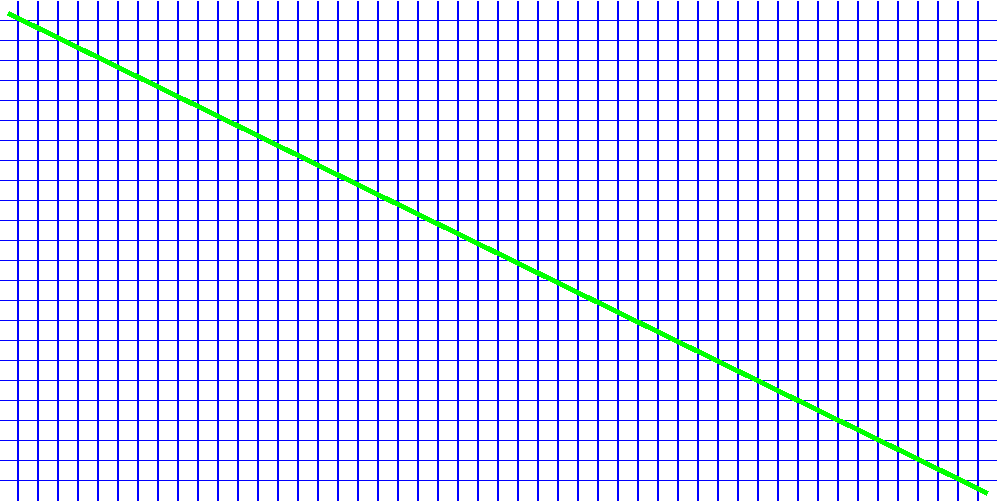
A\* h. euklidesowa, dł. ścieżki 58.9412, czas



A\* h. manhattańska, dł. ścieżki 58.9412, czas



Theta\* h. euklidesowa, dł. ścieżki 54.5619, czas



Theta\* h. manhattańska, dł. ścieżki 54.5619, czas