# Wat ik hier doe is basicly een soort van crowd simulation.

Bevindingen:

It is rather hard to find a balance between the variables.

What ant should be able to write to what map?.

# Plan van aanpak

Maak de 3 classen voor de mieren elk gebaseerd van een base class

Voeg aan de 4 classen de nodige functies toe.

Maak een behavior tree die de beslisingen maakt

Maak een lijst van alle mieren in de wereld.

Voer de behavior tree uit op elke mier.

in update functie pas blackboard steeds aan zodat de huidige ant aangepast word.

# Titel idee

Simulating ant colony behavior using influence maps and steering behaviors.

(probeer een mieren kolonie te simuleren met behulp van influence maps, steering behaviors en decision making).

Doe opzoekwerk naar mieren, influence maps, steering behaviors en decision making en plaats dat in uw read mee. Combineer ze en schrijf uw findings op. Het is ok als het niet 100% gelukt is, trek er uw conclusies uit. Voeg ook meer ants toe(fighter ants, eggs, enemies).

Zoek op wat beter Propagation manieren zijn, stel tabellen op die ze met elkaar vergelijken.

Zoek op hoe meerdere info in 1 map te combineren.

# Wat moeten de mieren kunnen?

Eten. Sterven. Beperkte leeftijd hebben

Gebruik meerdere influence maps voor nu.

Hoeveel zijn er?

# Info die handig kan zijn:

* Situation Summary -- Influence maps do a great job of summarizing all the little details in the world and making them easy to understand at a glance. Who's in control of what area? Where are the borders between the territories? How much enemy presence is there in each area?
* Historical Statistics -- Beyond just storing information about the current situation, influence maps can also remember what happened for a certain period of time. Was this area being assaulted? How well did my previous attack go?
* Future Predictions -- An often ignored aspect of influence maps, they can also help predict the future. Using the map of the terrain, you can figure out where an enemy would go and how his influence would extend in the future.

# Sketch of order behavior tree

## Worker

1. sequence
   1. IsThisAWorker
   2. Selector
      1. Sequence
         1. isAntIdle
         2. selector
            1. sequence

is social stomach empty

scavange for food

* + 1. sequence
       1. is ant scavenging
       2. selector
          1. sequence

is ant near food

set foodspot in range as target

start collecting food

* + - * 1. keep looking for food.
    1. Sequence
       1. Is ant collecting
       2. set foodspot in range as target
       3. Selector
          1. Sequence

Selector

Is spot empty

Are both stomachs full

Return home

* + - * 1. Selector

Sequence

Is social stomach not full

Collect food

Sequence

Is stomach not full

Eat food

## soldier

## Queen

# Bronnen:

chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:1332110/FULLTEXT01.pdf

chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.gameaipro.com/GameAIPro2/GameAIPro2\_Chapter30\_Modular\_Tactical\_Influence\_Maps.pdf

<https://harrykent.games/game-ai/influence-mapping/>

<https://vimeo.com/23913640>

<https://www.gamedev.net/tutorials/programming/artificial-intelligence/the-core-mechanics-of-influence-mapping-r2799/>