Concurrent



Groep: 21

Klas: 2A

Groepsleden: Diego Bencherif & Marle Mulder

Datum: 31 januari 2020

# Inhoud

[**Inhoud**](#_kcb7jtue7i2v) **2**

[**Inleiding**](#_sdca6tua1lg8) **2**

[**Wat voor concurrent optimalisaties hebben we gedaan?**](#_cwyhhnkl2lrv) **2**

# Inleiding

Het thema van deze opdracht is het iteratief optimaliseren van een simulatie van een gevecht tussen een aantal eenheden. De simulatie wordt gebruikt om bepaalde gevecht scenario's te analyseren. Het is van belang dat deze simulaties snel kunnen draaien zodat op tijd een nieuwe strategie ontwikkeld kan worden.

# Wat voor concurrent optimalisaties hebben we gedaan?

Helaas zijn wij niet aan concurrent toegekomen. Hierdoor kunnen wij geen optimalisaties laten zien.