Battlesnake



Utveckling av orm-Al

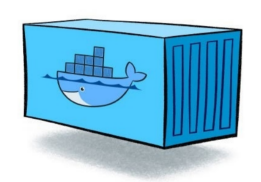
• Varje orm är en webserver

• Får en request från "arena-servern" varje 200 ms, innehållandes information om spelplanens state

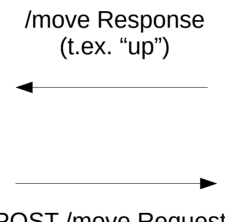
Arena-servern väntar sig "up" / "down" / "left" / "right" som svar

Er kod bedömer informationen ni får och bestämmer vad som skickas som svar!

Utveckling av orm-Al



Arena-server i Docker-container



POST /move Request



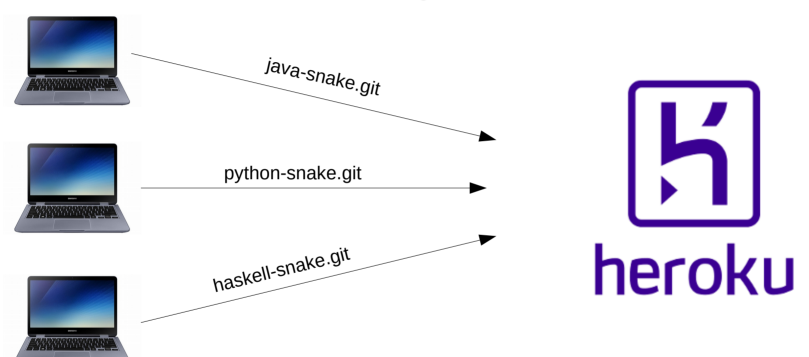
Snake-server på dator

Tävling mellan ormar

Ladda upp stridsredo orm på Heroku

 Vi låter en dator vara Arena-server och köra allas ormar samtidigt

Tävling mellan ormar



Tävling mellan ormar



Process

- 1. Forka ett git-repo med en "starter-snake"
- 2. Installera Docker och en "arena-server" lokalt

3. Programmera orm

Repetera steg 3 och 4!

4. Testa beteende i lokal Docker-arena

- 5. Skapa användare på Heroku.com
- 6. Anslut ert GitHub-repo med er ormkod till er Heroku-användare

Docker

Ubuntu: https://docs.docker.com/install/linux/docker-ce/ubuntu/

Mac: https://docs.docker.com/docker-for-mac/install/

Instruktioner för att installera "arena"-servern i en Docker-container finns på: https://github.com/loodee/battlesnake-server-2018

"starter-snakes"

Python: https://github.com/battlesnakeio/starter-snake-python

Java: https://github.com/battlesnakeio/starter-snake-java

NodeJS: https://github.com/battlesnakeio/starter-snake-node

Haskell: TBA

För varje ormtyp ska det finnas instruktioner för hur ni startar ormen.

Mer instruktioner, samt dessa slides, finns på https://github.com/loodee/battlesnake-server-2018

Mer officiell information och dokumentation för API finns på: https://docs.battlesnake.io/

Finns även 2017 års API-dokumentation på:

https://stembolthq.github.io/battle_snake/