



## **Opdracht 1.2**

### **Adaptive Systems**

---

Student:	Storm Joannes
Studentnummer:	1760581
Opleiding:	HBO-ICT Artificial Intelligence
Instelling:	Hogeschool Utrecht
Code:	2022_TICT_VINNO1-33_3_V
Datum:	14-01-2024

## A. Het doolhof

Het doolhof bestaat uit een dictionary 'grid' en 'rewards'. In grid staat voor iedere positie de huidige value, in rewards staat voor iedere positie de huidige reward.

Ook zijn hierin vier acties gedefinieerd. 0: omhoog, 1: omlaag, 2: naar links en 3: naar rechts.

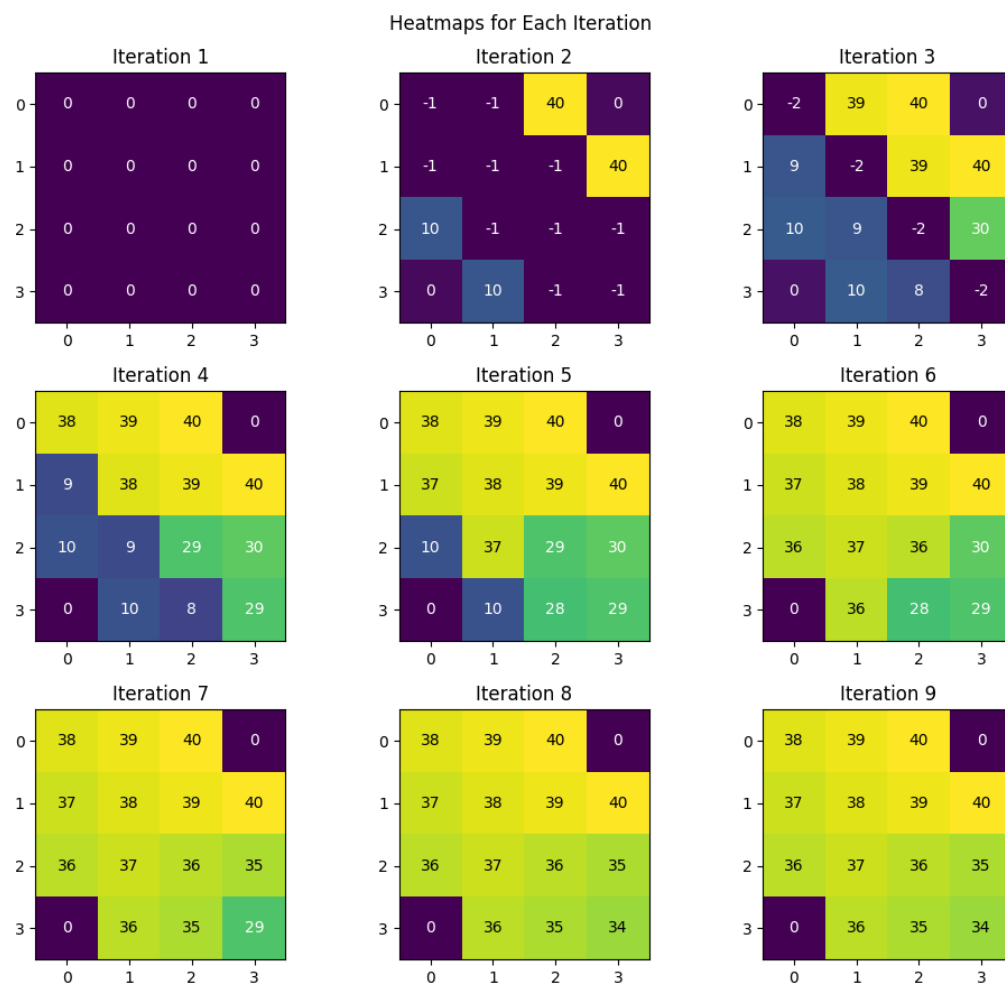
De functie stepper() ontvangt de huidige positie en een actie, en geeft vervolgens de volgende positie en return value.

## B. Random agent

Er is een random agent geïmplementeerd die een policy bevat en zich begeeft in een maze. Deze kan een willekeurige actie uitvoeren.

## C. Value iteration

In **Error! Reference source not found.** zijn de iteraties te vinden. We laten de value van iedere positie zien aan het einde van iedere iteratie. Deze zijn gemaakt met behulp van



Daarnaast hebben we ook de 'act()' klasse gemaakt steeds een stap te zetten. De resultaten die hieruit kwamen zijn al volgt:

action: 1

Current position: (3, 2)

new position (2, 2)

action: 2

Current position: (2, 2)

new position (2, 1)

action: 3

Current position: (2, 1)

new position (1, 1)

action: 4

Current position: (1, 1)

new position (0, 1)

action: 5

Current position: (0, 1)

new position (0, 2)

action: 6

Current position: (0, 2)

new position (0, 3)

action: 7

Current position: (0, 3)

Terminal stage is reached.