

# Programmeerproject 1: FireAnt

Verslag Fase 1

Erneste Richard Rwema Rugema  
([erneste.richard.rwema.rugema@vub.be](mailto:erneste.richard.rwema.rugema@vub.be))  
rolnummer: 0580198

Academiejaar 2021-2022

# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Intorductie</b>	<b>2</b>
1.1	Spelbeschrijving . . . . .	2
1.2	Implementatie . . . . .	2
<b>2</b>	<b>ADTs</b>	<b>3</b>
2.1	Controller . . . . .	3
2.1.1	Game ADT . . . . .	3
2.2	Modellen . . . . .	4
2.3	Level ADT . . . . .	4
2.4	Position ADT . . . . .	6
2.5	Egg ADT . . . . .	6
2.6	Character ADT . . . . .	7
2.7	Maze ADT . . . . .	8
2.8	Views . . . . .	8
2.9	View ADT . . . . .	8
2.10	View_Maze ADT . . . . .	8
2.11	Scorpion ADT . . . . .	9
2.12	View_Scorpion ADT . . . . .	9
2.13	Player ADT . . . . .	9
2.14	View_Player ADT . . . . .	10
2.15	Eggs ADT . . . . .	10
2.16	View_Eggs ADT . . . . .	10
<b>3</b>	<b>Afhankelijkheidsdiagram</b>	<b>11</b>
<b>4</b>	<b>Planning</b>	<b>11</b>

# 1 Intorductie

Dit document beschrijft het implementatie in fase 1 van het spel **Fire Ant** in scheme **r5rs**. Het maakt deel uit van het opleidingsonderdeel "Programmeerproject 1".

## 1.1 Spelbeschrijving

In dit spel is het de bedoeling dat een speler een *vuurmier* bestuurt, die tracht zijn mierenkoningin te redden van schorpioenenleger. Om dit te voltooien moet de speler een serie van levels, die toenemen in moeilijkheidsgraad, oplossen zodat hij tot bij de koningin geraakt. Een level bestaat uit een doolhof gevuld met puzzels, items en vijanden. Enkel door deze puzzels op te lossen en de schorpioenen te vermijden, kan de speler het level oplossen. Het spel eindigt dan tot dat alle levels opgelost zijn of tot dat de speler al zijn levens verloren heeft.

## 1.2 Implementatie

Voor het eerste fase zal het genoeg zijn om de elementaire elementen van het spel te implementeren.

Onder andere:

- Het spel maakt een spelwereld met een doolhof waarin een vuurmier, die door de speler kan bestuurt worden, kan rond lopen.
- Het doolhof bevat ook (een) schorpioen(en) die een vaste pad aflegt.
- De vuurmier moet bij aanraking van de schorpioen terug naar zijn start positie gaan.
- Verspreid doorheen het doolhof moeten er verschillenden eitjes geplaatst zijn, die vuurmier kan oprapen.

Het programma zal ook verdeelt worden uit een controller (zal tussen de modellen en views moeten communiceren) modellen (bezitten al de spellogica)

en de views (zorgt voor het tekenlogica van het spel)

## 2 ADTs

In deze sectie zullen alle ADTs en hun procedures beschreven worden die in het programma voorkomen. Deze ADTs zullen verdeelt worden in 3 categorieën: Controller, Modellen en Views

### 2.1 Controller

De controller zal centraal zijn om de interacties tussen de modellen en views te beheren.

#### 2.1.1 Game ADT

Het **Game** ADT is het centrale ADT dat het spel opstart en beheert. Deze is verantwoordelijk voor het initialiseren van de **Player** ADT, het initialiseren en starten van de juiste **Level** ADT, het verwerken van de speler invoer en het behandelen van het spellus.

Naam	Signatuur
new-game	$(\text{list} \rightarrow \text{Game})$
start	$(\emptyset \rightarrow \emptyset)$
next-level!	$(\emptyset \rightarrow \emptyset)$
key-handler	$(\text{symbol symbol} \rightarrow \emptyset)$
game-loop	$(\text{number} \rightarrow \emptyset)$

Tabel 2.1: Operaties van het **Game** ADT

Het **Game** ADT bevat de volgende operaties:

- **new-game:** Deze operatie maakt een object van het **Game** ADT aan.
- **start:** Start een nieuw spel op. Eerst slaagt het alle namen van de levels (dit zijn csv bestanden) uit de "level" map op, in een lijst. Deze lijst gebruikt het om de eerste **Level** ADT object te maken. Vervolgens maakt het een nieuwe object van het **Player** ADT en het **View** ADT. Tenslotte "start" het, de spellus en gebruikers invoer met behulp van de game-loop en key-handler procedures respectievelijk.
- **next-level!:** Veranderd de huidige level (current-level) naar de volgende level in de levels lijst. De oude level wordt ook verwijderd uit de levels lijst. Het update ook de huidige level van de **View** ADT.

- **key-handler:** Neemt twee argumenten op state en key. State is de status van de toets (key) op het huidige moment. Op dit moment ondersteunt de functie enkel de pijltjes toetsen ingedrukt. Wanneer dit gebeurt, beweegt het respectievelijk de speler als deze niet tegen een muur aanloopt.
- **game-loop:** Neemt een argument op ms (milliseconde voor vorige aanroep). Als de huidige level niet uitgespeeld is dan update het de huidige level en de view object. Daarnaast als de speler sterft, herleeft de level, de speler opnieuw. In het geval dat het huidige level uitgespeeld is voer het next-level procedure op.

## 2.2 Modellen

De Modellen zullen verantwoordelijk zijn voor het spellogica m.a.w. alle berekening achter de schermen.

## 2.3 Level ADT

Het `Level` ADT is het ADT dat een level opbouwt aan de hand van csv tekst bestand. Deze is verantwoordelijk om een csv bestand te lezen en zijn elementen ervan te interpreteren, het onthouden en aanmaken van alle nodige objecten in de level (bv. schorpioenen, eiren, het doolhof, etc.), de speler te laten herstarten, het updaten van de elementen in de level, het onthouden van de startpositie (spawn) en te checken of het level is uitgespeeld.

Het `Level` ADT bevat de volgende operaties:

- **new-level:** Neemt een `Level` ADT en de naam van level csv bestand op als argument op. Deze procedure geeft een object van het type level terug. Deze level object bezit alle elementen die het level bezit.
- **init:** Deze procedure initialiseert het level door de element van het csv bestaand een na een door te geven aan het interpret! procedure met de x en y positie van de element in de csv bestand.
- **get-maze:** Geeft de `Maze` ADT object terug opgeslagen in de `Level` ADT.
- **get-eggs:** Geeft een lijst van `Egg` ADT objecten terug die opgeslagen zijn in de `Level` ADT.

Naam	Signatuur
new-level	(Player string $\rightarrow$ Level)
init	(string $\rightarrow \emptyset$ )
get-maze	( $\emptyset \rightarrow$ Maze)
get-eggs	( $\emptyset \rightarrow$ list)
get-scorpions	( $\emptyset \rightarrow$ list)
get-updates	( $\emptyset \rightarrow$ list)
is-finished?	(Player $\rightarrow$ boolean)
is-legal-move?	(Object <sup>1</sup> symbol $\rightarrow$ boolean)
update!	( $\emptyset \rightarrow \emptyset$ )
respawn	( $\emptyset \rightarrow \emptyset$ )
on-collision	((Object <sup>1</sup> $\rightarrow \emptyset$ ) $\rightarrow \emptyset$ )
interpret!	(string number number $\rightarrow \emptyset$ )

Tabel 2.2: Operaties van het **Level** ADT

- **get-scorpions**: Geeft een lijst van **Scorpion** ADT objecten terug die opgeslagen zijn in de **Level** ADT.
- **get-updates**: Geeft een lijst van objecten terug die in de huidige iteratie van de spellus geüpdatet zijn.
- **is-finished?**: Geeft aan of het spel is uitgespeeld door te kijken of de **Player** ADT helemaal onderaan de doolhof is geraakt.
- **is-legal-move?**: Neemt een **Object** (dat een **Position** ADT bezit) en een direction ('up', 'down', 'left' or 'right') als argument op. Het zoekt met behulp van de positie van het **Object** naar zijn buur positie gelegen op de "direction". Tenslotte kijkt de functie of de gebuurt positie een muur is aan de hand van de **Maze** ADT.
- **update!**: De procedure update de "updates" lijst door eerst de nodige objecten te updaten (en dus ook toe te voegen aan de lijst). Vervolgens checkt het of er objecten zijn die botsen met het **Player** object en zo ja, voeren ze hun eigen procedure uit (bv. scorpionen vermoorden de speler en eiren worden genomen/verdwijnen). Deze objecten worden dan ook toegevoegd aan de lijst.
- **respawn**: Deze procedure plaatst de **Player** terug op zijn start positie en geeft hem terug "leven".
- **on-collision**: Neemt een procedure (die wordt uitgevoerd als er een

botsing met de Player gebeurt) en een lijst van objecten die gecheckt moeten worden voor botsingen met de Player.

- **interpret!:** Deze procedure neemt een string (dat een element uit de csv bestand is) , een x en y positie (dat de positie van de string voorstelt in de csv bestand). Deze warden worden gebruikt om Objecten of de Maze van het `Level` ADT

## 2.4 Position ADT

De `Position` ADT dit is een simpel ADT dat de positie in een level voorstelt. `isFinished?`

Naam	Signatuur
<code>newPositie</code>	$(\text{number number Maze} \rightarrow \text{Positie} \cup \{\#f\})$
<code>move!</code>	$(\text{number number} \rightarrow \emptyset \cup \{\#f\})$
<code>eqPosistie?</code>	$(\text{Positie} \rightarrow \text{boolean})$
<code>i++i</code>	$(i++i \rightarrow i++i)$

Tabel 2.3: Operaties van het `Position` ADT

Het `Position` ADT bevat de volgende operaties:

- **newPositie:** Deze operatie maakt een nieuw object van het `Position` ADT aan. Die twee numbers opneemt dat respectievelijk de x- en y-coördinaat zijn in het meegegeven `Maze` ADT.
- **move!:** Verandert het positie van het `Position` ADT als dat een geldige positie is in het `Maze` ADT.
- **eqPosistie?:** Controleert dat het meegegeven `Positie` een gelijkwaardige positie heeft. Dat wil zeggen dat het x- en y-coördinaat een aan een gelijk zijn van elkaar.
- **i++i:** `i++i`

## 2.5 Egg ADT

Het `Egg` ADT stelt elk voorwerp voor dat kan opgeraapt worden door een `Ant` (speler). `i++i`

---

<sup>1</sup>Object is een object dat een `Positie` ADT bezit.

Naam	Signatuur
<code>newItem</code>	$(\text{Positie (any } \rightarrow \text{ any)} \rightarrow \text{Item})$
<code>isCollected?</code>	$(\emptyset \rightarrow \text{boolean})$
<code>update!</code>	$(\text{Ant} \rightarrow \emptyset)$
<code>i++i</code>	$(i++i \rightarrow i++i)$

Tabel 2.4: Operaties van het Egg ADT

Het Egg ADT bevat de volgende operaties:

- **newItem**: Maakt een nieuw object van het Egg ADT. Het eerste argument dat de operatie neemt is een **Position** ADT dat een positie in het maze (doolhof) aangeeft. Vervolgens het tweede argument, een functie dat wordt toegepast bij het oprapen van het Egg ADT.
- **isCollected?**: Check of het Egg ADT is opgeraapt of niet.
- **update!**: Deze operatie checkt of het Ant object op dezelfde positie heeft als het item. Als dat het geval is wordt het te toepassen effect toegepast door het functie dat werd meegegeven aan **newItem**. Anders doet het operatie niks.

## 2.6 Character ADT

Het Character ADT moet een elke beweegbare character voorstellen in het spel. Deze is verantwoordelijk voor alle algemeen functies die een object van deze ADT bezit.

Naam	Signatuur
<code>newCharacter</code>	$(\text{Positie} \rightarrow \text{Character})$

Tabel 2.5: Operaties van het Character ADT

Het Character ADT bevat de volgende operaties:

- **newCharacter**: Deze operatie maakt een object van het Character ADT aan.
- `i++i`: `i++i`



## 2.7 Maze ADT

Het `Maze` ADT is verantwoordelijk om het spellogica van het doolhof te construeren.

Naam	Signatuur
<code>newMaze</code>	$(\text{string} \rightarrow \text{Maze})$
<code>isValidPosition?</code>	$(\text{Positie} \rightarrow \text{boolean})$
<code>i++j</code>	$(i++j \rightarrow i++j)$

Tabel 2.6: Operaties van het `Maze` ADT

Het `Maze` ADT bevat de volgende operaties:

- **`newMaze`**: Deze operatie maakt een object van het `Maze` ADT aan.
- **`isValidPosition?`**: Checkt als deze positie niet bezet is door een muur en dat het een bestaande positie is in het `Maze` ADT.
- **`i++j`**: `i++j`

## 2.8 Views

## 2.9 View ADT

## 2.10 View\_Maze ADT

Het `View_Maze` ADT is verantwoordelijk om het `Maze` ADT voor te stellen in teken logica gedeelte van het spel.

Naam	Signatuur
<code>newView_Maze</code>	$(\text{Maze} \rightarrow \text{View\_Maze})$
<code>i++j</code>	$(i++j \rightarrow i++j)$

Tabel 2.7: Operaties van het `View_Maze` ADT

Het `View_Maze` ADT bevat de volgende operaties:

- **`++`**: `i++j`
- **`i++j`**: `i++j`

## 2.11 Scorpion ADT

$i++i$

Naam	Signatuur
$i++i$	$(i++i \rightarrow i++i)$

Tabel 2.8: Operaties van het Scorpion ADT

Het Scorpion ADT bevat de volgende operaties:

- $i++i: i++i$
- $i++i: i++i$

## 2.12 View\_Scorpion ADT

$i++i$

Naam	Signatuur
$i++i$	$(i++i \rightarrow i++i)$

Tabel 2.9: Operaties van het View\_Scorpion ADT

Het View\_Scorpion ADT bevat de volgende operaties:

- $i++i: i++i$
- $i++i: i++i$

## 2.13 Player ADT

$i++i$

Naam	Signatuur
$i++i$	$(i++i \rightarrow i++i)$

Tabel 2.10: Operaties van het Player ADT

Het Player ADT bevat de volgende operaties:

- $i++i: i++i$
- $i++i: i++i$

## 2.14 View\_Player ADT

$i++i$

Naam	Signatuur
$i++i$	$(i++i \rightarrow i++i)$

Tabel 2.11: Operaties van het View\_Player ADT

Het View\_Player ADT bevat de volgende operaties:

- $i++i$ :  $i++i$
- $i++i$ :  $i++i$

## 2.15 Eggs ADT

$i++i$

Naam	Signatuur
$i++i$	$(i++i \rightarrow i++i)$

Tabel 2.12: Operaties van het Eggs ADT

Het Eggs ADT bevat de volgende operaties:

- $i++i$ :  $i++i$
- $i++i$ :  $i++i$

## 2.16 View\_Eggs ADT

$i++i$

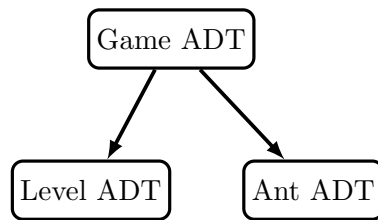
Naam	Signatuur
$i++i$	$(i++i \rightarrow i++i)$

Tabel 2.13: Operaties van het View\_Eggs ADT

Het View\_Eggs ADT bevat de volgende operaties:

- $i++i$ :  $i++i$
- $i++i$ :  $i++i$

### 3 Afhankelijkheidsdiagram



### 4 Planning

...