Löve



Introductie

In deze Dojo gaan we aan de slag met <u>Löve</u>. Dat is een gratis 2D game engine gebaseerd op de script taal <u>Lua</u>.

We gaan een eenvoudige shooter maken. Deze instructie is een vertaling en bewerking van een <u>tutorial</u> gemaakt door **>_ OSM**STUDIOS.

Wat leer je?

Tijdens de Dojo over Scratch hebben jullie kennis gemaakt met variabelen en functies (blokken). Daar gaan we mee verder.

In Scratch kun je met drag-and-drop variabelen en functies combineren tot een programma, maar bij de meeste programmeertalen wordt het programma in tekst geschreven. Dat is ook het geval bij Löve. We gaan dus typen.

Om het geen type sessie te laten zijn, zijn een aantal functies, net als bij Scratch, al voor jullie gemaakt. Je hoeft ze dus niet helemaal zelf meer te maken. Je hoeft ze alleen maar te gebruiken.

Inhoudsopgave

```
Introductie
   Wat leer je?
Inhoudsopgave
Installatie instructies
   Installatie Löve
       Windows
       Mac
       Linux
       Tekst editor
   Installatie van Löve testen (optioneel, wel leuk!)
   Installatie voorbereide code
Programmeerinstructies
   Stap 1: teken het vliegtuig van de speler
   Stap 2: eigenschappen van de speler
   Stap 3: de speler bewegen
       Bewegen met pijltjes
       Stoppen bij de rand
   Stap 4: de vijand
   Stap 5: meerdere vijanden
   Stap 6: de vijand ontwijken
   Stap 7: schieten
   Stap 8: raken en scoren
   Stap 9: opnieuw starten
   Voorbereidde functies
   Voorbeeld code
```

Installatie instructies

Installatie Löve

Hopelijk heb je de installatie al voorbereid na het ontvangen van de uitnodiging voor deze Dojo. Als dat zo is, kun je dit hoofdstukje overslaan en doorgaan naar Stap 1.

Windows

Löve is op Windows gemakkelijk te installeren via één van de installers. Als alternatief kun je kiezen voor één van de zipbestanden en deze op een gewenste locatie unzippen. Maak het jezelf gemakkelijk door Löve op een eenvoudig te onthouden plek te installeren, bijvoorbeeld in de map c:\LOVE\

Zie de <u>Löve download pagina</u> voor de installatie bestanden.

Als je twijfelt tussen de 32- of 64-bits versie, kun je voor de zekerheid kiezen voor 32-bits versie of gewoon even checken welke versie je hebt.

Mac

Download het zip bestand voor Mac en unzip het op de gewenste locatie.

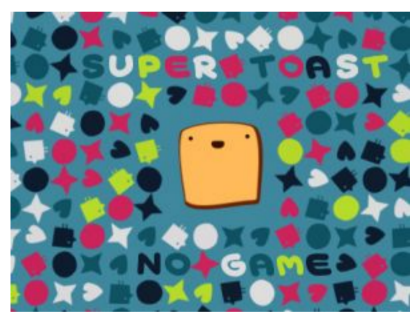
Linux

Voor Ubuntu kun je kiezen voor het toevoegen van de <u>Löve PPA</u> of voor de installatie van <u>één van de .deb bestanden.</u>

Tekst editor

Als je gaat programmeren is het handig om een editor te installeren met meer mogelijkheden dan 'kladblok'. <u>Sublime Text</u> snapt Lua en dus Löve. Als alternatief kun je kiezen voor Notepad++.

Installatie van Löve testen (optioneel, wel leuk!)



Dit wil je NIET zien bij het starten van je game

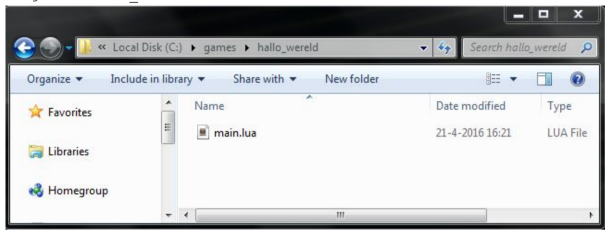
Als je Löve en Sublime Text hebt geïnstalleerd is het handig om even een 'hello world' voorbeeldje te maken zodat je zeker weet dat alles werkt. Onderstaande voorbeeld is overgenomen van de Löve website:

- 1. Maak een nieuwe map aan; c:\games
- 2. Maak binnen deze map nog een map aan; c:\games\hallo wereld
- 3. Open Sublime Text of Notepad++
- 4. Maak een nieuw bestand aan en plak daarin de volgende code:

```
function love.draw()
    love.graphics.print("Hallo Wereld!", 400, 300)
end
```

- 5. Sla het bestand op in de map c:\games\hallo_wereld en geef het de naam 'main'. Zorg dat je het bestand opslaat als een Lua (*.lua) bestand.
- 6. Als het goed is kun je nu naar dit bestand navigeren:

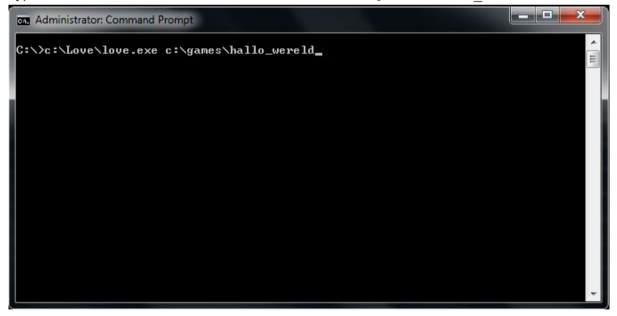
c:\games\hallo wereld\main.lua



7. Start de command line (in Windows zoeken naar 'cmd', in Mac zoeken naar 'Terminal').



8. Typ nu in de command line "c:\love\love.exe c:\games\hallo wereld"



9. Als je Löve niet in c:\LOVE hebt geïnstalleerd moet je bovenstaande commando aanpassen naar c:\[plaats_waar_löve_geïnstalleerd_is]\love.exe c:\games\hallo wereld

10. Je 'game' start



- 11. In plaats van het typen van het start commando bij stappen 8 en 9 kun je ook het game bestand aanklikbaar maken:
 - a. Zip het main.lua bestand (rechts klikken > verstuur naar > gecomprimeerde map).
 - b. Standaard geeft windows je de naam 'main.zip' welke je moet aanpassen naar 'main.love' of 'hallo_wereld.love', zolang het maar eindigd op .love.
 - c. Je kunt het bestand nu dubbel klikken om te starten.



Installatie voorbereide code

- 1. Download de voorbereide code van GitHub: LINK
- 2. Pak de zip-file uit naar c:\games\shooter

Programmeerinstructies

LET OP: de regels in de voorbeeld code die beginnen met -- worden niet uitgevoerd, maar zijn commentaar in de code. Het commentaar is bedoeld om aan te geven wat de code zou moeten doen. Je hoeft commentaar niet in te typen om het programma succesvol te kunnen laten uitvoeren.

TIP: de onderstaande stukken code hoef je niet over te typen. Je kunt ze natuurlijk gewoon copy-pasten in je editor.

Stap 1: teken het vliegtuig van de speler

In deze stap doen we het volgende:

- 1. We laden het plaatje van het vliegtuig van de speler
- 2. Tekenen het plaatje op het scherm

Open main.lua in je tekst editor en type het volgende:

```
-- variabele om het plaatje in op te slaan
spelersVliegtuig = nil

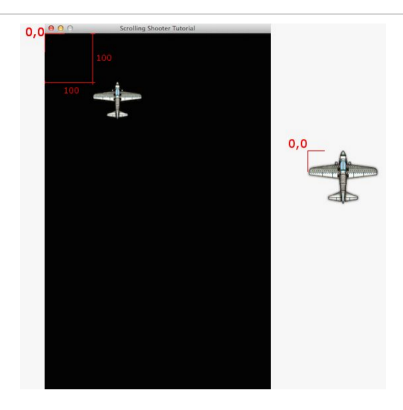
function love.load(arg)
   -- laadt het plaatje in de variabele
   spelersVliegtuig = love.graphics.newImage('plaatjes/spelersVliegtuig.png')
end
```

En vervolgens om op het scherm te tekenen:

```
function love.draw(dt)
  -- teken het plaatje op het scherm
  love.graphics.draw(spelersVliegtuig, 100, 100)
end
```

Start je programmaatje en zie het resultaat:





In de code hebben we bij het aanroepen van functie <code>love.graphics.draw</code> twee keer het getal 100 gebruikt. Deze worden gebruikt om de positie van het plaatje in het scherm te bepalen. Daarbij is positie 0,0 links bovenin. Bij 100,100 is het plaatje dus 100 stappen naar beneden en 100 naar rechts verschoven ten opzichte van 0,0.

Voor de horizontale positie wordt vaak variabele naam x gebruikt en voor de verticale positie y.

In Scratch komen x en y waarden voor de plaats van een Sprite ook terug:



Stap 2: eigenschappen van de speler

Het vliegtuig van de speler staat nu nog stil op positie 100,100, maar zal natuurlijk van links naar rechts gaan bewegen als we wat verder zijn. Je zou kunnen zeggen dat de speler een aantal eigenschappen heeft:

- het plaatje
- de positie

Om die informatie bij elkaar te houden, vervangen we variabele spelersVliegtuig door een nieuwe variabele waarin meerdere eigenschappen opgeslagen kunnen worden:

```
-- variabele om eigenschappen van de speler in op te slaan
speler = { x = 200, y = 560, plaatje = nil }

function love.load(arg)
   -- laadt het plaatje in eigenschap plaatje van de variabele speler
   speler.plaatje = love.graphics.newImage('plaatjes/spelersVliegtuig.png')
end
```

Het tekenen van het plaatje moet ook aangepast worden, zodat de nieuwe variabele met spelers eigenschappen gebruikt worden:

```
function love.draw(dt)
  -- teken het plaatje op het scherm
  love.graphics.draw(speler.plaatje, speler.x, speler.y)
end
```

Start opnieuw je programma en zie dat het vliegtuig nu onder in het venster staat. De wijzigingen die je hebt gemaakt zijn een voorbereiding om plaatje te kunnen laten bewegen.

Stap 3: de speler bewegen

Je programma toont nu alleen een stilstaand plaatje. Dat is natuurlijk niet erg interessant. In deze stap ga je het plaatje laten bewegen.

Bewegen met pijltjes

Om het plaatje te horizontaal te laten bewegen, moet de <code>speler.x</code> eigenschap worden aangepast. De waarde van <code>speler.x</code> moet kleiner worden om naar links te bewegen en groter om naar rechts te bewegen. Je kunt dit ook eenvoudig uitproberen door de waarde 200 in de code groter of kleiner te maken en je programma te starten.

Om het plaatje te laten bewegen terwijl het programma draait, moet het programma gaan reageren op toetsen van je toetsenbord. De pijl naar links zorgt voor een beweging naar links en de pijl naar rechts voor een beweging naar rechts:

```
function love.update(dt)
  -- als pijltje naar links wordt ingedrukt
  if love.keyboard.isDown('left') then
    -- dan doe een stap naar links
    speler.x = speler.x - 1

-- als pijltje naar rechts wordt ingedrukt
  elseif love.keyboard.isDown('right') then
    -- dan doe een stap naar rechts
    speler.x = speler.x + 1
  end
end
```

```
wanneer wordt aangeklikt
herhaal

als toets pijltje links vingedrukt? dan
verander x met -1

als toets pijltje rechts vingedrukt? dan
verander x met 1
```

Als je voor het eerst naar programmeercode kijkt ziet het bovenstaande er ingewikkeld uit, maar vergelijk het eens met het bewegen met pijltjes in Scratch. love.update(dt) wordt steeds opnieuw uitgevoerd en is daarom vergelijkbaar met de 'herhaal' in Scratch en 'if ... then' is gelijk aan 'als ... dan' in Scratch.

Als je de programmeercode hebt ingevoerd, kun je het programma starten om uit te proberen of het werkt.

- Probeer ook eens een andere stapgrootte dan 1. Doet dat wat je ervan verwacht?
 Wat gebeurt er als je er een negatief getal van maakt?
- Kun je de code aanpassen, zodat je ook naar boven en beneden kunt bewegen (gebruik toetsen 'up' voor naar boven en 'down' voor naar beneden)?

Wat gebeurt er als je bijvoorbeeld het pijltje naar rechts lang ingedrukt houdt?

Stoppen bij de rand

Om te voorkomen dat het plaatje onzichtbaar wordt, moeten we voorkomen dat het verder beweegt als het aan de randen van het venster komt. Aan de linker kant is dat makkelijk: beweeg niet verder als <code>speler.x</code> gelijk is aan 0. In code ziet dat er als volgt uit:

```
-- als pijltje naar links ingedrukt
if love.keyboard.isDown('left') then
-- en linker rand is nog niet bereikt
if speler.x > 0 then
-- dan doe een stap naar links
    speler.x = speler.x - 1
end
```

Aan de rechter zijde is dat lastiger. Daar hangt de maximale 'x' af van de breedte van het venster. De maximale waarde voor x is gelijk aan de breedte van het venster, of

```
xRechterRand():
```

```
-- als pijltje naar rechts ingedrukt
elseif love.keyboard.isDown('right') then
-- en de rechter rand is nog niet bereikt
if speler.x < xRechterRand() then
-- dan doe een stap naar rechts
    speler.x = speler.x + 1
    end
end</pre>
```

Pas de code die je eerder bij stap 3 (bewegen met pijltjes) hebt geschreven aan, zodat je stopt bij de rand. Controleer ook of het plaatje nu niet aan de rechterkant verdwijnt. Voor de duidelijkheid hebben we de Scratch code ook aangepast en bijgevoegd (zie plaatje rechts).

```
wanneer wordt aangeklikt

herhaal

als toets pijtje links vingedrukt? dan

verander x met -1

als toets pijtje rechts vingedrukt? dan

als x-positie < 240 dan

verander x met 1
```

Stap 4: de vijand

Het spel draait natuurlijk niet alleen om het heen en weer bewegen van een vliegtuigje. Er is ook een vijand. In deze stap gaan we vijanden maken.

We beginnen met het tekenen van één vijand. Daarvoor voegen we één regel toe (bijna bovenaan je code) en we voegen een regels code toe aan de love.load() en love.draw() functies:

```
-- variabelen om eigenschappen van de speler en vijand in op te slaan
speler = { x = 200, y = 560, plaatje = nil }
vijand = { x = 200, y = 0, plaatje = nil }

function love.load(arg)
  -- laadt het plaatje in eigenschap plaatje van de variabele speler
  speler.plaatje = love.graphics.newImage('plaatjes/spelersVliegtuig.png')
```

```
vijand.plaatje = love.graphics.newImage('plaatjes/vijandsVliegtuig.png')
end

function love.draw(dt)
   -- teken het plaatje op het scherm
   love.graphics.draw(speler.plaatje, speler.x, speler.y)
   love.graphics.draw(vijand.plaatje, vijand.x, vijand.y)
end
```

Probeer bovenstaande code uit.

Er is nu één vijand en deze staat recht tegenover de speler. Een stilstaande vijand is niet zo interessant, dus we laten 'm naar de speler bewegen. Dat kan vrij eenvoudig door het volgende aan de code toe te voegen aan je love.update(dt) functie:

```
function love.update(dt)
   -- laat de vijand een stapje naar beneden doen
   vijand.y = vijand.y + 1
```

Bovenstaande code werkt hetzelfde als het verplaatsen van de speler, alleen nu bewegen we verticaal waardoor we y in plaats van x veranderen. De positie van de vijand wordt steeds met 1 stapje naar beneden verzet, daardoor beweegt de vijand naar de speler toe.

Om het plaatje van buiten het venster tevoorschijn te laten komen, moet de y positie aangepast worden naar -100;

```
vijand = { x = 200, y = -100, plaatje = nil }
```

Onder aan het scherm vliegt de vijand het venster uit en is dan verdwenen. Het is natuurlijk leuker als er aan de bovenkant een nieuwe vijand verschijnt. Daarvoor moet je, net als bij het bewegend maken van de vijand, onderstaande code toevoegen aan love.update(dt):

```
-- als de vijand de onderrand heeft bereikt
if vijand.y > yOnderRand() then
-- verplaats het dan uit het zicht boven het venster
vijand.y = -100
end
```

Om je te helpen met het begrijpen van de code: het verplaatsen van de vijand in Scratch zou er ongeveer zo uitzien:

```
verander y met 1

als y-positie > 180 dan

maak y -200
```

Om het nog interessanter te maken, zou het leuk zijn als de vijand niet steeds op dezelfde plaats van boven naar beneden beweegt. De waarde van vijand.x (horizontale positie) zou iedere keer anders moeten zijn. Gebruik daarvoor de functie xWillekeurig():

```
-- als de vijand de onderrand heeft bereikt
if vijand.y > yOnderRand() then
   -- verplaats het dan uit het zicht boven het venster
   vijand.y = -100
   -- en zet de horizontale positie naar een willekeurige waarde
   vijand.x = xWillekeurig()
end
```

Wat je in Scratch zo zou doen:

Stap 5: meerdere vijanden

We hebben nu een enkele vijand. Die is natuurlijk makkelijk te ontwijken. Spannender wordt het, als we er meerdere hebben. Daarvoor moeten we het één en ander aanpassen, de code die je eerder hebt geschreven voor één vijand, gaan we vervangen met code voor meerdere vijanden. Je moet hier en daar dus code verwijderen!

Allereerst hebben we een lijst met vijanden nodig, die voegen we bovenaan de code toe, bij 'speler'. Variabelen staan vaak bovenaan in code:

```
-- variabelen om eigenschappen van de speler in op te slaan
speler = { x = 200, y = 560, plaatje = nil }
-- lijst om vijanden in op te slaan
vijanden = {}
```

Een andere variabele die we nodig hebben is het plaatje van de vijand. Eerder deden we dat in de functie love.draw(dt) met speler.plaatje. Die regel mag nu verwijderd worden en in plaats daarvan zetten we bij de variabelen 'speler' en 'vijanden' ook het plaatje voor de vijand:

```
-- laad het plaatje van de vijand
vijandPlaatje = love.graphics.newImage('plaatjes/vijandsVliegtuig.png')
```

De vijanden moeten ook getekend worden, zorg ervoor dat jouw love.draw(dt) functie eruit ziet zoals hieronder:

```
function love.draw(dt)
  -- teken het plaatje op het scherm
  love.graphics.draw(speler.plaatje, speler.x, speler.y)
  -- teken de vijanden in de lijst
  tekenVijanden(vijanden)
end
```

Er worden alleen vijanden getekend die bestaan, daarom moeten vijanden ook aangemaakt worden:

```
function love.update(dt)
maakNieuweVijand(vijanden)
```

In de vorige stap hebben we de vijand laten bewegen. Deze code moeten we nu voor iedere vijand in de lijst uitvoeren:

```
function love.update(dt)

maakNieuweVijand(vijanden)

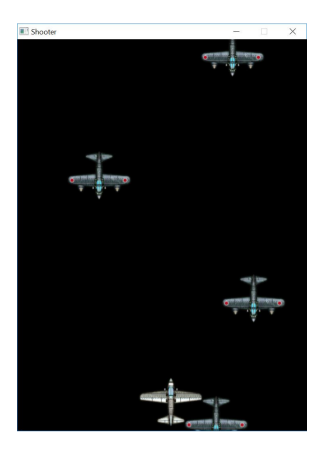
-- voor elke vijand in de lijst
for index, vijand in ipairs(vijanden) do

-- laat de vijand een stapje naar beneden doen
    vijand.y = vijand.y + 2

-- als de vijand de onderrand heeft bereikt
    if vijand.y > yOnderRand() then
        -- verwijder de vijand
        table.remove(vijanden, index)
    end
end
```

Het maken en verwijderen van vijanden zoals we dat hierboven doen is in Scratch heel lastig. We geven daarom geen voorbeeld van het bovenstaande in Scratch.

Voer het programma uit. Het ziet er uit als onderstaande plaatje:



Stap 6: de vijand ontwijken

Als de speler een vijand raakt, is het spel afgelopen. Om te zien of de speler een vijand geraakt heeft, hebben we functie <code>spelerHeeftVijandGeraakt()</code>.

Als het resultaat van de functie waar (true) is, dan moet het spel gestopt worden. Voeg daarvoor de volgende code toe aan functie love.update(dt):

```
-- als de speler een vijand geraakt heeft
if spelerHeeftVijandGeraakt() then
-- is het spel afgelopen
  spelIsAfgelopen = true
end
```

In variabele <code>spelIsAfgelopen</code> wordt bijgehouden of het spel nog loopt of al is afgelopen. Als het is afgelopen, wordt de speler niet langer getekend. Pas daarvoor functie <code>love.draw(dt)</code> aan:

```
function love.draw(dt)
  -- als het spel nog niet is afgelopen
  if spelIsAfgelopen == false then
    -- teken het plaatje op het scherm
    love.graphics.draw(speler.plaatje, speler.x, speler.y)
  end
```

Vergeet niet om bovenaan het bestand de variabele toe te voegen:

```
spelIsAfgelopen = false
```

Als je nu het spel speelt, wordt het spelersvliegtuig niet meer getekend als je een vijand hebt geraakt.

Stap 7: schieten

De stap schieten lijkt op een combinatie van stappen 4 en 5.. Er moet een lijst worden toegevoegd voor de kogels:

```
-- variabelen om eigenschappen van de speler in op te slaan
speler = { x = spelerX, y = spelerY, plaatje = nil }
-- lijst om vijanden in op te slaan
vijanden = {}
-- lijst om kogels in op te slaan
kogels = {}
```

Het plaatje van de kogel moet worden geladen:

```
-- laad het plaatje van de vijand
vijandPlaatje = love.graphics.newImage('plaatjes/vijandsVliegtuig.png')
-- laad het plaatje van de kogel
kogelPlaatje = love.graphics.newImage('plaatjes/kogel.png')
```

En het plaatje moet worden getekend, dat doe je in de love.draw(dt) functie:

```
-- teken de kogels in de lijst
tekenKogels(kogels)
```

In tegenstelling tot de vijanden, worden nieuwe kogels alleen aangemaakt als de speler de spatiebalk indrukt. In de love.update(dt) functie voeg je het volgende toe:

```
-- als de spatiebalk wordt ingedrukt
if love.keyboard.isDown('space') then
-- schiet dan
  maakNieuweKogel(kogels, speler)
end
```

Als je de code tot nu toe uitprobeert, krijg je wel een kogels te zien, maar die bewegen niet:



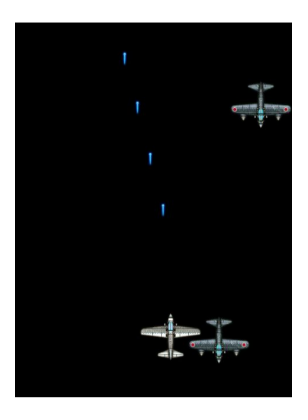
Aan de love.update(dt) functie moet nog wat extra code worden toegevoegd om de kogels te laten bewegen. Elke kogel in de lijst laten we telkens vier stappen omhoog gaan en als een kogel uit beeld verdwijnt, halen we de kogel ook uit de lijst:

```
-- voor elke kogel in de lijst
for index, kogel in ipairs(kogels) do

-- beweeg de kogel vier stappen naar boven
kogel.y = kogel.y - 4

-- als de kogel de bovenrand heeft bereikt
if kogel.y < -20 then
    -- verwijder de kogel uit de lijst
    table.remove(kogels, index)
end
end</pre>
```

Dat ziet er beter uit!



Stap 8: raken en scoren

De vijanden vliegen, je kunt je vliegtuig richten en je kunt schieten. Maar je schoten raken nog iets en de vijanden vliegen door.

Daar gaan we in deze stap wat aan doen.

Functie kogelHeeftVijandGeraakt() laat ons weten of een kogel een vijand geraakt heeft. Ook verwijderd deze functie de geraakte vijand en de kogel:

```
-- als de kogel een vijand geraakt heeft
if kogelHeeftVijandGeraakt() then
   -- heb je een punt gescoord
   score = score + 1
end
```

Om de score in op te slaan, moet je een variabele aanmaken boven aan het bestand:

```
score = 0
```

We willen natuurlijk de score kunnen zien, dus moeten we die in het scherm afdrukken. Voeg daarvoor in love.draw(dt) het volgende toe:

```
-- zet de tekstkleur op wit
love.graphics.setColor(255, 255, 255)
-- en druk de score af
love.graphics.print("SCORE: " .. tostring(score), 400, 10)
```

Stap 9: opnieuw starten

Mocht je uiteindelijk een vijand geraakt hebben, dan is het spel afgelopen. En dan wil je natuurlijk opnieuw beginnen. Daarvoor gaan we code toevoegen aan love.update(dt):

```
-- als de o van opnieuw wordt ingedrukt
if love.keyboard.isDown('o') then
   -- wordt het spel opnieuw gestart
  kogels = {}
  vijanden = {}
  score = 0
  spelIsAfgelopen = false
end
```

Het spel is nu klaar!

Voorbereidde functies

Bij het maken van het spelletje heb je gebruik gemaakt van een aantal voorbereidde functies. Als je je nu afvraagt hoe die functies zijn gemaakt, dan kun je eens kijken in bestand functies.lua.

Voorbeeld code

Mocht je nu ook nog een voorbeeld van de volledige code willen bekijken, dan moet je eens kijken in voorbeeld.lua.