Documentatie Doolhof v1.0

Gemaakt door: Emiel de Brouwer & Robbert Goey

# Gebruiksaanwijzing Doolhof

Je speelt in een First Person View. Gebruik de vierpuntdruktoetsen op het toetsenbord om jezelf te bewegen: druk op “omhoog” om vooruit te lopen, druk op “links” of “rechts” om in die richting te keren en druk op “onder” om achteruit te lopen.

Vind de sleutel en gebruik deze op de deur om door te gaan naar de volgende kamer.

# Requirements

De volgende requirements zijn in de game geimplementeerd:

* Technisch:
  + Visitor Pattern voor de Renderer
  + Visitor Pattern voor de Updater
  + Visitor Pattern voor de Collisions
  + Builder voor het samenstellen van de game elementen (uit een separaat ‘level’ bestand)
  + Factory voor het creëren van diverse zaken (mesh, text, gameobject, behaviours etc.). Wordt met name gebruikt door builder.
  + Singleton voor o.a. de tijd (netjes conform pattern)
  + 2 andere Patterns. (Observer en Composite)
  + Omgeving opgebouwd met een Scene Graph
  + Oberserver Pattern voor geluid
  + Twee lichtpunten
* Game:
  + 4 Ruimtes
  + Verzamelt dingen (in dit geval sleutels) om deuren te openen
* HUD:
  + Tijd
  + (Aantal) sleutels
  + Scores
  + Hints

# Gebruikte patterns

## Visitor Pattern

We gebuiken het visitor pattern voor de renderer, de updater en de collisions. Dit zorgt ervoor dat alle render, update en collision operaties bij elkaar in een klasse zitten ipv verspreid over meerdere klasses. Ook een voordeel is mochten we een nieuwe visitor toe willen voegen dan hoeven hiervoor geen bestaande klasses worden aangepast.

We hebben ervoor gekozen om het objectmodel de traversal te laten doen in plaats van de visitor.

Het objectmodel zorgt ervoor dat kinderen ook gevisit worden, dus ook de accept methode van alle kinderen aanroepen. Ook de mesh, behaviour en collider van een object vallen hieronder.

### Rendervisitor

Alle draw methoden uit de Visitable klasses worden vervangen door de visit methodes van de RenderVisitor. Behaviour en Collider hoeven niet te worden gerenderd dus die visit methodes doen niets.

## Builder en factory

Voor de opbouw van de levels gebruiken wij het Builder en factory pattern. De builder leest een textfile uit (“level.txt”, standaard). Vervolgens gebruikt deze builder de factory om alle objecten aan te maken.

## Singleton

Voor de tijd gebruiken we de Singleton Pattern. Hiermee zorgen we ervoor dat de toegang tot de tijd altijd via één object te laten gaan. Hierdoor is de tijd uniek.

## Observer

bla

## Composite

We gebruiken het composite pattern voor onze gameobjecten. Dit zorgt ervoor dat we eenvoudig gameobjecten kunnen nesten en geen onderscheid hoeven te maken tussen containers en “normale” objecten.

# Ontwerp

Het ontwerp is vooral gewijzigd ten op zichte van de eerdere MicroGameEngine door het gebruik van bovenstaande design patterns. Verder hebben we een aantal wijzigingen/toevoegingen gedaan specifiek voor deze game. De Player klasse, wat erft van de camera omdat onze view First Person is. En de EndCube klasse, omdat onze game een keer moet stoppen. Onze scene graph is opgedeeld in Rooms, omdat verschillende ruimtes een requirement was en omdat het een hele handige opdeling is.

## Class Diagram

plaatje

## Sequence Diagram

plaatje

## State Diagram

Plaatje

# Scene Graph

* World
  + Ruimtes
    - Deur
      * ruimtes die de deur met elkaar verbindt
      * sleutel
    - Kubus
    - Kist
      * Sleutel
    - Speler
      * Sleutel(s)

Onze Scene Graph bestaat uit een World. In de World worden er ruimtes aangemaakt. Per ruimte worden deuren, kubussen en een kist aangemaakt. In de ruimte bevindt zich de speler. Zodra de speler de sleutel heeft gevonden kan het door de deur heen gaan en wordt de volgende ruimte met bijbehorende deuren, kubussen en een kist aangemaakt.

# HUD

De HUD laat de volgende teksten zien:

* De tijd
  + We gebruiken de tijd op dezelfde manier als hoe we dat gedaan hebben met de Computer Graphics taak met behulp van SFML. De tijd loopt meteen zodra het spel is opgestart. De tijd wordt ook gebruikt als score. Hoe minder lang je erover hebt gedaan hoe beter je score is.
* Sleutel in bezit
  + Via SFML tonen we heel simpel of de speler een sleutel in bezit heeft met een get-methode.
* Hints
  + De eerste hint in het spel is “hardcoded” erin gezet, dit in verband met het gebruik van \n. Overige hints/berichten kunnen via level.txt erin gezet worden als parameter van room. Let wel op: om de volgende hint/bericht te zien, moet er wel op enter gedrukt worden, anders blijft het hangen op de laatste hint/bericht.
* FPS
  + Voor debug mogelijkheden, kunnen we de Frames Per Second tonen, niet te verwarren met First Person Shooter ;)
* Huidige locatie van de speler
  + Voor debug mogelijkheden tonen we de locatie van de speler.

# Specifieke oplossingen

## Bouwen van de doolhoven

De doolhoven worden opgebouwd door kubussen. De ruimte bestaat uit 50x50. Door kubussen te maken van 10x10 zorgen we ervoor dat de speler sowieso nergens overheen kan kijken. Echter wordt de uitdaging om een doolhof te maken beperkten dan wanneer we gebruik maken van kleinere kubussen, maar hoe kleiner de kubus, hoe makkelijker de speler er overheen kan kijken.

## Gebruik van object-files

Voor de deuren, kubussen en kisten maken we gebruik van object-files. Deze objecten scalen we naar behoefte. Hiervoor hebben we de load methode van Mesh aangepast om een vector mee te geven met de schaling x,y,z waardes.

# Problemen

## Bouwen van de doolhoven

We hebben gemerkt dat bij het opbouwen van de doolhoven je de kubussen niet aan elkaar moet laten grenzen als de kubussen in twee verschillende ruimtes zitten. Het systeem denkt dan dat de kubussen in de niet-actieve ruimte erbij hoort in de actieve ruimte. Als je dan van actieve ruimte ruilt, dan zie je de kubus niet meer die er hoort te zijn. Dit probleem is op te lossen door +1 te geven aan de lokatie van de kubus voor de andere ruimte.

Een ander probleem is hierboven ook aangegeven: hoe kleiner de kubus, hoe makkelijker de speler er overheen kan kijken.

## Collisions maar één keer behandelen

Collisions met een deur en een kist moeten maar één keer een event opleveren. Om dat op te lossen hebben de deur en de kist een boolean gekregen om de state bij te houden. Alleen bij deur was dit niet genoeg, je kunt immers door een deur proberen te gaan terwijl je de sleutel niet hebt. Dit hebben we opgelost door nog extra state bij te houden in de collission handler. Nadeel hiervan is dat je bij 2 deuren na elkaar geen event meer krijgt, maar dit komt niet heel snel voor.

## Collision met de muren/kubussen

Uiteraard met de code die we hebben, kunnen we alleen de collisions registreren, maar we kunnen er nog niet voor zorgen dat de spelers dan ook niet daadwerkelijk door de muren heen kunnen lopen.

# Suggesties

## Technisch

Bla.

## Game

De game kan redelijk makkelijk uitgebreid worden met meer objecten. Ook zou het leuk zijn om een spring functie voor de speler te hebben, zodat het over bepaalde lage kubussen heen kan springen. Dit biedt nieuwe dynamische mogelijkheden voor de game. Uiteraard kan de game ook uitgebreid worden met meer kamers/levels. Variatie met deur-, en kamerlocaties maakt de game ook weer dynamischer.

# Conclusie

De game kan op verschillende manieren worden geimplementeerd. Zelf hebben we gekozen, o.a. vanwege tijdnood, voor een “makkelijke” oplossing. Alle benodigde componenten hebben we ingebouwd om te zorgen dat we een werkende game krijgen met de requirements die we hadden.

We hebben hiermee geleerd dat we op deze manier levels redelijk eenvoudig kunnen opbouwen, nadat de implementatie (d.m.v. de verschillende design patterns) er staat.

# Persoonlijke reflectie

## Emiel

Bla.

## Robbert

Bla.