Rolit

## Door Mart Meijerink en Thijs Scheepers

Code is te vinden op: <https://github.com/mmjmeijerink/Rolit>

Toelichting op het ontwerp

In bijgeleverde “…Class Diagrams.pdf” zijn 3 tekeningen te vinden waarop onze Rolit applicatie is weergegeven. De tekeningen bevatten:

Een overzicht van de relaties tussen alle klassen van onze applicatie.

* Een overzicht van alle klassen en hun variabelen en methoden die door de client worden gebruikt (hierin staan geen relaties aangegeven).
* Een overzicht van alle klassen en hun variabelen en methoden die door de server worden gebruikt (hierin staan geen relaties aangegeven).

## Functionaliteit server

De server beschikt over een klasse *‘MainView’* die een GUI verzorgt. Hier kunnen de poort, waarnaar de server moet luisteren, en de log van de server gevonden worden. Ook start de gebruiker de server via de GUI.

De *‘NetworkController’* start de ServerSocket. Als de poort in gebruik is, wordt dat aan de gebruiker getoond in de log. Hierop kan hij opnieuw een poortnummer invullen en de server starten.

De *‘NetworkController’* houdt een list bij van de verschillende Rolit-spelletjes die hij verzorgt.

De communicatieberichten van de server worden getoond in de log van de klasse *‘MainView’*, dit is een *‘java.swing.JTextArea’*.

De *‘NetworkController’* zorgt voor de afhandeling van netwerk berichten. Deze berichten komen binnen via de *‘ConnectionController’* van een bepaalde client. Commands die moeten worden verzonden, worden aan de *‘ConnectionController’* van de desbetreffende client(s) doorgegeven die er vervolgens voor zorgt dat het bericht bij de client(s) aankomt.

## Functionaliteit client

De GUI van de client wordt samengesteld door de klassen *‘ConnectView’*, *‘GameView’* en *‘LobbyView’*. Deze klassen bevatten de code om de GUI in een nieuw frame te laten zien.

De *‘ApplicationController’* zorgt er vervolgens voor dat de events, door de gebruiker gegenereerd, worden afgehandeld en zorgt ervoor dat de juiste view getoond wordt. In de *‘LobbyView’* heeft de gebruiker de mogelijkheid om te kiezen voor een computerspeler of om zelf te spelen. In geval dat de gebruiker kiest om de computer te laten spelen, zal de *‘AIController’* de zetten bepalen.

Door de *‘GameView’* te sluiten wordt de gebruiker uit de game gekickt (aan de kant van de server) en keert hij terug naar de *‘LobbyView’*. De *‘ApplicationController’* vangt het *‘WindowClosingEvent*’ af waarop hij de voorgenoemde acties onderneemt.

De gebruiker geeft via de *‘GameView’* zijn zet door aan de client. De *‘ApplicationController*’ zorgt ervoor dat het event wordt omgezet in een command voor de server en stuurt dit naar de *‘NetworkController’*. Die zorgt er vervolgens voor dat het naar de server wordt verzonden, die vervolgens zorgt dat de andere client(s) de zet door krijgen.

De kracht waarmee de AI zijn zet berekent, is in te stellen via de schuifbalk in de *‘GameView’*. De *‘ApplicationController’* zorgt ervoor dat de waarde wordt meegenomen bij het bereken van een zet. De waarde van de schuifbalk bepaalt hoeveel zetten de AI vooruit kijkt.

De gebruiker geeft ook hier via de *‘GameView’* aan dat hij een hint wil. De *‘ApplicationController*’ vraagt in reactie op dit event aan de *‘AIController’* welke zet het beste is. Vervolgens zal de *‘ApplicationController’* dit aan de *‘GameView’* doorgeven, waardoor de gebruiker de hint kan zien.

Als het spel is afgelopen stuurt de server dit naar alle clients. Dit bericht komt binnen bij de *‘NetworkController*’. Die zal dit aan de *‘ApplicationController’* doorgeven, die in reactie hierop de game aan de client kant zal beëindigen en daarom de *‘GameView’* sluiten en *‘LobbyView’* zal tonen. Vanuit de *‘LobbyView’* kan de gebruiker een nieuwe game starten.

Als er een onverwachte gebeurtenis plaatsvindt zoals een gebruiker die plotseling weggaat, zal de server een *‘kick’*-commando versturen aan alle (overige) clients. Als dit eindigt in het einde van het huidige spel, zal de gebruiker op dezelfde manier de *‘LobbyView’* getoond worden.

Mocht de client verbinding verliezen met de server, dan zal hij hier bericht van krijgen en de *‘ConnectView’* wordt tevoorschijn gebracht.

## Overige functionaliteit

De chat-functie en challenge-functie zitten geïntegreerd in de *‘NetworkController’*-klassen van de client en de server. Aan de client kant is deze ook voor een deel te vinden in de *‘ApplicationController’* en uiteraard zorgen de views voor terugkoppeling naar de gebruiker.

## *Observer-* en *Model-View-Controller*-patronen

Uit onze packages wordt model-view-controller al voor een groot deel duidelijk. Het model is hier echter iets lastiger in te vinden. Ons model van Rolit is namelijk te vinden in *‘rolit.sharedModels’* en wordt door de *‘ApplicationController’* van de client respectievelijk de server geobserveerd.

Het model bestaat uit de volgende klassen.

* Game
* Board
* Gamer
* Slot

Door deze klassen wordt een spelletje Rolit gemodelleerd, uiteraard worden ze aangestuurd door de controllers.

Door middel van het Observer-patroon geeft de klasse *‘Game’* aan de *‘ApplicationController’* door dat er iets is veranderd in het model. Dit kan bijvoorbeeld een zet zijn die is gespeeld.

De views worden door de *‘ApplicationController’* aangestuurd. Op aangeven van de *‘NetworkController’* beslist de *‘ApplicationController’* welke view getoond moet worden aan de gebruiker. Vervolgens gaat de input van de gebruiker via de *‘ApplicationController’* naar de *‘NetworkController’*. Deze zorgt er op zijn beurt weer voor dat het naar de server verstuurd wordt.

## Netwerk protocol

Het netwerk protocol dat tijdens het werkcollege is besproken is volledig overgenomen, er zijn geen toevoegingen nodig geweest.

Toelichting per klasse

## Algemeen

De client en server packages zijn vergelijkbaar onderverdeeld. De client bestaat uit de volgende packages:

rolit.client

rolit.client.controllers

rolit.client.models

rolit.client.views

De server packages zien er hetzelfde uit, namelijk:

rolit.server

rolit.server.controllers

rolit.server.models

rolit.server.views

Daarnaast hebben we nog een package *‘rolit.sharedModels’* aangemaakt voor de gedeelde models tussen client en server. Ook is er nog een package *‘rolit.test’* te vinden, hierin zijn de gebruikte testklassen te vinden. De package *‘rolit.test’* bevat sub-packages waaruit duidelijk wordt of de desbetreffende testklassen voor de server, client of het model waren.

De klassen die te vinden zijn in de package en sub-packages *‘rolit.client’* worden onder het kopje [*client klassen*](#_Client_klassen) beschreven. Voor de package en sub-packages *‘rolit.server’* geldt dat de beschrijving te vinden is onder [*server klassen*](#_Server_klassen). [Model klassen](#_Model_klassen) bevat een beschrijving van de klassen die een spel Rolit modeleren, deze klassen zijn in de package *‘rolit.sharedModels’* te vinden. De gebruikte klassen voor het testen zijn te vinden onder [test klassen](#_Test_klassen).

## Client klassen

De klasse *‘Main’* te vinden in *‘rolit.client’*:

1. Deze klasse dient als doel om de Rolit client te starten. Als een gebruiker dus een spelletje wil spelen, zorgt deze klasse ervoor dat de ApplicationController gestart wordt.
2. Het starten van de client. Dit gebeurt door een nieuw object aan te maken van de ApplicationController. De ApplicationController neemt het vanaf daar over.
3. Deze klasse start een instantie van de ApplicationController, maar werkt hier verder niet mee samen.
4. –
5. –

In *‘rolit.client.controllers’* zijn onder andere de volgende twee klassen te vinden, *‘ApplicationController’* en *‘NetworkController’*. Deze twee klassen sturen vormen de spil van de Rolit applicatie aan de kant van de client. Zoals duidelijk wordt uit de naam van de klassen zijn het controller klassen. Deze sturen het model en de views aan op basis van informatie die ze over het netwerk van de server krijgen of via de views van de gebruiker.

De *‘ApplicationController’*:

1. Deze controller klasse zorgt ervoor dat op de events, gegenereerd door de views, actie wordt ondernomen en dat ze worden afgehandeld. Ook handelt de *‘ApplicationController’* de berichten die hij van de *‘NetworkController’* ontvangt af.   
   Als de gebruiker een zet doet of de *‘NetworkController’* een bericht ontvangt van de server dat er een verandering in het spel/op het bord heeft plaats gevonden, stuurt de *‘ApplicationController’* het model aan. Hierdoor komt het model van het Rolit spel aan de kant van de client overeen met dat van de server.
2. Het aansturen van de views in *‘rolit.client.views’* en de *‘NetworkController’*. Verder reageert de *‘ApplicationController’* op berichten en events van de *‘NetworkController’* respectievelijk de verschillende views.
3. De ‘*ApplicationController’* werkt nauw samen met de *‘NetworkController’*. De *‘ApplicationController’* is verder voor alle views de betreffende *‘ActionListener’* en stuurt de AI aan. Daarnaast checkt de *‘ApplicationController’* geldige zetten aan de hand van het model van Rolit (te vinden in *‘rolit.shardedModels’*).
4. –
5. –

De *‘NetworkController*’:

1. Deze klasse creëert de socket die met de server is verbonden en handelt alle netwerkverkeer met de server af.
2. De belangrijkste verantwoordelijkheden van de *‘NetworkController’* zijn het versturen en afhandelen van netwerkberichten van en naar de server. De *‘ApplicationController’* stuurt berichten aan de server door deze aan de *‘NetworkController’* te geven.  
   Als de server een command verstuurt aan de client, handelt de *‘NetworkController’* dit als eerste af. De *‘NetworkController’* zoekt uit welk command het is en roept daarna de desbetreffende methode in de *‘ApplicationController’* aan, zodat de *‘ApplicationController’* het verder kan afhandelen. Mogelijke parameters van het command worden door de *‘NetworkController’* behandelt (door ze bijvoorbeeld in een generieke list te zetten), zodat de *‘ApplicationController’* hier optimaal mee kan werken.
3. Vice versa werkt de *‘NetworkController’* nauw samen met de *‘ApplicationController’*.
4. –
5. –

Ook de *‘AIController’* en de *‘SmarAIController’* bevinden zich in *‘rolit.client.controllers’*:

1. Het doel van deze klassen is het aansturen van de AI als de gebruiker ervoor kiest om een de computer een potje te laten spelen. Ook kan de *‘SmartAIController’* de gebruiker een hint geven als hij zelf aan het spelen is.
2. De klassen moeten een potje Rolit kunnen spelen zonder een foute zet te doen, hiervoor baseert de AI zich op het model van het spel Rolit (te vinden in *‘rolit.shardedModels’*).
3. De klassen die het spel Rolit modeleren (te vinden in *‘rolit.shardedModels’*).
4. –
5. –

Zowel de *‘AIController’* als de *‘SmartAIController’* implementeren de interface *‘AIControllerInterface’* in *‘rolit.client.models’*:

1. Deze interface dwingt af dat er een methode is om de (beste) zet te berekenen.
2. Het afdwingen van een methode om een zet te berekenen.
3. –
4. –
5. –

Vervolgens hebben we de interface *‘LoggingInterface’* in *‘rolit.client.models’*:

1. Deze interface dwingt af dat er een manier is om te output aan de gebruiker te laten zien via een log.
2. Het afdwingen van een methode om te loggen.
3. –
4. –
5. –

Alle klassen uit de package *‘rolit.client.views’* die een bepaalde view modeleren zijn analoog aan elkaar opgebouwd, daarom worden ze in één keer behandeld. Er zijn drie views, namelijk een *‘ConnectView’*, *‘LobbyView’* en een *‘GameView’*. Deze klassen implementeren allemaal de interface *‘AlertableView’*. Deze interface garandeert, net zoals de *‘LogginInterface’*, dat er een manier is om een log bericht aan de gebruiker over te brengen.

1. De viewklassen zorgen voor de GUI waarmee de gebruiker kan verbinden respectievelijk een spelletje Rolit spelen of spelers uitdagen voor een potje en chatten in de lobby.
2. Het weergeven van de benodigde view en de input van de gebruiker doorgeven aan de ‘A*pplicationController’*.
3. De viewklassen krijgen van de *‘ApplicationController’* de benodigde informatie en koppelen vervolgens de input van de gebruiker terug.
4. –
5. –

## Server klassen

Van de server klassen spelen de klassen *‘Main’* in *‘rolit.server’*, *‘ApplicationController’* in *‘rolit.server.controllers’* en *‘LoggingInterface’* in *‘rolit.server.models’* een rol die zeer vergelijkbaar is met de gelijknamige klassen van de client. Daarom volgt hier geen beschrijving van deze klassen, maar kunt u de beschrijving van de client erbij pakken.

Een voetnoot wordt echter nog wel gemaakt bij de *‘ApplicationController’* van de server: Deze hoeft geen verschillende views aan te sturen zoals het geval is bij de client. De enige view waar de server over beschikt, is namelijk de zogenaamde *‘MainView’* te vinden in *‘rolit.server.views’*.

Verder zijn er nog enkele kleine verschillen met de *‘*ApplicationController’ van de client, de voornaamste is dat de *‘Game’* instanties aan de kant van de server worden beheert door de *‘NetworkController’*. Deze verschillen worden duidelijk bij het lezen van de toelichting van de *‘NetworkController’*.

Waar aan de kant van de client de belangrijkste klassen de *‘ApplicationController’* en de *‘NetworkController’* zijn, is er aan de kant van de server nog een belangrijke controller te vinden. Dit is namelijk de *‘ConnectionController’* ook te vinden in *‘rolit.server.controllers’*.

De *‘ConnectionController’*:

1. De *‘ConnectionController’* beheert de afzonderlijke sockets van elke gebruiker die met de server verbonden is. Een *‘ConnectionController’* correspondeert dus met één client.
2. Het beheren van de socket van één afzonderlijke gebruiker.
3. De *‘ConnectionController’* werkt nauw samen met de *‘NetworkController’*, deze werkt alle commands af die de *‘ConnectionController’* binnenkrijgt. Verder werkt de *‘ConnectionController’* samen met de *‘ApplicationController’*, de *‘ConnectionController’* gebruikt deze klasse om logentries te laten zien (in de view die door de *‘ApplicationController’* wordt beheerd).  
   Ook staat de *‘ConnectionController’* met de *‘NetworkController’* van de client in verbinding door middel van een socket.
4. –
5. –

De *‘NetworkController’*:

1. Deze klasse beheert alle *‘ConnectionController’* instanties van de server. De *‘NetworkController’* gaat dus over alle, met de server verbonden, gebruikers, waar de *‘ConnectionController’* de afzonderlijke verbinding beheert.
2. Commands verstuurt van en naar de server worden hier gelezen of doorgegeven aan de desbetreffende *‘ConnectionController’* in geval van verzending. Op de binnengekomen commands wordt actie ondernomen.
3. Ook aan de kant van de server is de samenwerking met de andere controller klassen, de *‘ApplicationController’* en de *‘ConnectionController’*, nauw. Zoals hierboven gezegd gaat communicatie met het model van Rolit (*‘rolit.sharedModels’*) bij de server via de *‘NetworkController’* in plaats van via de *‘ApplicationController’* zoals bij de client het geval is.
4. –
5. –

De ‘MainView’:

1. Deze klasse zorgt ervoor dat bij het starten van de server, door aanroepen van *‘Main’*, er een window zichtbaar wordt. Hierin is onder andere aan te geven op welke poort de server moet luisteren. Ook kan de gebruiker de server starten en als laatst voorziet de view ook nog in een loggedeelte. Dankzij deze log kan de server aan de gebruiker laten zien wat er gebeurt en waar hij mee bezig is.
2. Het weergeven van de benodigde view en de input van de gebruiker doorgeven aan de ‘A*pplicationController’*.
3. De viewklassen krijgen van de *‘ApplicationController’* de benodigde informatie en koppelen vervolgens de input van de gebruiker terug.
4. –
5. –

## Model klassen

Er zijn vier klassen die een spelletje Rolit modeleren. Deze klassen bevinden zich in de package *‘rolit.sharedModels’*. Ze modeleren een spelletje respectievelijk het bord, een plaats op het bord of een speler.

De klasse *‘Game’*:

1. Deze klasse beheert het geheel dat nodig is voor een spelletje Rolit.
2. De klasse *‘Game’* zorgt ervoor dat er speelbord wordt aan gemaakt en beheert de instanties van *‘Gamer’* die meedoen aan het spel. Ook houdt *‘Game’* de punten bij voor elke speler en checkt of een spelletje afgelopen is.
3. *‘Game’* werkt samen met *‘Board’* en *‘Gamer’*.
4. Deze klasse extends *‘Observable’* en wordt door de *‘ApplicatonController’* van de client of de server geobserveerd.
5. –

De klasse *‘Board*:

1. Deze klasse modelleert speelbord van Rolit.
2. De klasse *‘Board’* maakt een speelbord aan en beheert de instanties van *‘Slot’* die de verschillende vakjes op het bord modelleren. Verder checkt *‘Board*’ of een zet geldige is en plaats hem indien *‘Game*’ dit aangeeft.
3. *‘Board’* werkt samen met *‘Slot’* en *‘Game’*.
4. –
5. –

De klasse *‘Slot’*:

1. Deze klasse modelleert een enkel vakje op het speelbord.
2. Een instantie van *‘Slot’* moet zijn kleur bijhouden en zo nodig aanpassen.
3. *‘Slot’* heeft geen weet van de andere klasse en wordt alleen door *‘Board’* aangeroepen.
4. –
5. –

De klasse *‘Gamer’*:

1. Deze klasse modelleert een speler van het spel Rolit.
2. Houdt bij welke kleur deze speler is als hij deelneemt aan een spel. Wil de gebruiker een game joinen, dan houdt deze klasse bij hoeveel tegenstanders de gebruiker wenst. Verder houdt hij nog de naam van de speler bij.
3. Andere klassen houden instanties van *‘Gamer’* bij en geven aan wanneer er een verandering plaatsvindt.
4. –
5. –

Testverslag

## Model

Het model is als geheel getest. Daarnaast is de klasse *‘Board’* ook afzonderlijk getest.

In de klasse *‘BoardTest’* wordt *‘Board’* getest, door het doen van een paar zetten.

De veel omvangrijkere test van het hele model, te vinden in de klasse *‘GameTest’*, test het model als geheel. Hiertoe worden drie games aangemaakt. Dit omdat er 3 verschillende mogelijkheden zijn: een spelletje met twee spelers, drie spelers of een spelletje met 4 spelers.

Vervolgens worden de drie games door de AI gespeeld. Het geheel is terug te vinden in de logfiles *‘2playerGame.txt’*, *‘3playerGame.txt’* of *‘4playerGame.txt’*. In deze tekstbestanden is een visuele representatie van het bord gelogd, na elke zet.

Op deze manier wordt het model als geheel getest. Het model bevat de volgende klassen: *‘Game’*, *‘Gamer’*, *‘Board’* en *‘Slot’*.

## Client en Server

De client en de server zijn getest op de commando’s die ze over het netwerk moeten versturen. Hiertoe is een klasse *‘ServerTester’* geschreven, die een client simuleert. Deze klasse verstuurt één voor één alle commando’s die de client kan versturen en de server dus moet kunnen afhandelen, zoals vastgesteld in het protocol.

Als de client een commando heeft verstuurd blijft hij wachten op antwoord van de server. Mocht hij dit niet krijgen, blijft hij in een loop zitten. In dit geval dient de gebruiker de test dus af te breken en te controleren waar het fout ging.

Verder is er een mogelijkheid tot handmatig testen van de commando’s, dit gebeurt door middel van de klassen *‘Client’* en *‘ClientGui’*, de interface *‘MessageUI’* en door een server te starten (via zijn *‘Main’* klasse).

Dit zijn klassen die niet voor onze Rolit-applicatie zijn geschreven, maar prima gebruikt kunnen worden om de letterlijke commando’s te sturen. De server stuurt dan in reactie hierop een antwoordt. De gebruiker dient hierbij zelf te controleren of dit aan zijn verwachtingen voldoet. Dit is de reden waarom de testklassen alleen in een vroeg stadium van het ontwerpen zijn gebruikt.

Bij beide manieren, zoals hierboven beschreven, worden alle klasse van de server als geheel getest.

## AI tests

Er is ook een test geschreven om onze slimme en minder slimme AI’s tegen elkaar te laten spelen.

Tijdens deze test wordt een spelletje op een server gespeeld door beide AI’s, deze klasse is gebruikt om verbeteringen in onze AI te testen. Deze test wordt gestart door de klasse *‘AITest’* te runnen. Deze klasse creëert 2 instanties van de *‘AITestApplicationController’*, een met een slimme AI en een met een simpele AI.

Impliciet wordt ook de server getest, omdat de AI’s verbinden met de server. Daarbij maken ze voor een groot deel gebruik van de bestaande client (*‘AITestApplicationController’* extends immers *‘ApplicationController’* in *‘rolit.client.controllers’*), wat betekent dat ook de *‘NetworkController’* van de client impliciet wordt getest. Deze tests voor de server en client zijn echter heel oppervlakkig.

## Systeemtesten

Bij het testen van het systeem als geheel, hebben we gelet op kleine foutjes, deze waren voornamelijk in de GUI te vinden. Andere fouten zouden zich moeten voordoen in onjuiste afhandeling van het protocol of een fout in het model betekenen.

Het testen van de GUI is voornamelijk gebeurd toen het systeem zover af was, dat er gespeeld kon worden. Onder andere resizen en het invullen van verschillende vormen van tekst en cijfers in de invul velden maakten hiervan deel uit. Bugs zoals het accepteren van een naam bestaande uit enkel spaties of een leeg tekstveld, hebben we zo kunnen verbeteren.