Beknopte uitleg designkeuzes Iteratie 1: project Software-Ontwerp

Jakob Heirwegh, Martijn Leplae, Thibault van Win en Andreas Hinderyck
x ${\it Maart~2021}$

1 Iteratie 1

1.1 Domeinlaag

Om het design van de domeinlaag uit te bouwen, hebben we ons gebaseerd op het meegeleverde domeinmodel als basis. Hierbij maakten we gebruik van **GRASP-principles** (verder in het document steeds geformatteerd in boldface). Onderstaande uitleg en structuur kan steeds op het meegeleverde design model (designModel.png) gevolgd worden. We beginnen onderaan het designmodel en bouwen op naar boven. Het gegeven domeinmodel hebben we aldus uitgebreid door volgende zaken toe te voegen:

• Document-klasse:

Deze klasse staat centraal in onze domeinlaag en gebruiken we als abstracte voorstelling van een document. Een Document wordt uniek bepaald door een URL en bevat precies één ContentSpan die de inhoud omschrijft.

• ContentSpanBuilder-klasse:

Deze klasse erft over van BrowsrDocumentValidator en hergberuikt de logica uit deze laatste klasse om tokens die geparset worden, om te zetten naar een boomstructuur van ContentSpan's die aan het Documentobject wordt gelinkt.

Wanneer een Document-object HTML-code wil inlezen, doet deze beroep op de ContentSpanBuilder-klasse. Deze heeft alle kennis van de HTML code die gelezen wordt, en fungeert bijgevolg als Information Expert wat betreft het aanmaken van de ContentSpan-structuur. Verder is de ContentSpanBuilder-klasse een voorbeeld van Pure Fabrication: het is een artificiële klasse die geen domeinconcept voorstelt, maar specifiek is aangemaakt om de koppeling laag te houden tussen de Document-klasse enerzijds en de HtmlLexer- en BrowsrDocumentValidator-klasse anderzijds. Daarnaast verhoogt het mede de cohesie van de Document-klasse door de verantwoordlijkheid van het aanmaken van de ContentSpan-structuur te verschuiven naar een aparte klasse.

• UIController-klasse:

Deze klasse fungeert als **Controller** waarop de UI-laag beroep kan doen wanneer ze diensten uit de domeinlaag wilt oproepen. De **controller** verlaagt de koppeling tussen de domein- en UI-laag: alle oproepen van

de UI-laag naar de domeinlaag moeten via deze klasse gebeuren. Hierdoor kan de UI-laag hergebruikt worden op verschillende domeinlagen.

• DocumentListener-Interface:

Dit is een toepassing van het designpatroon *Observer*: bij aanpassingen in het Document-object wordt een notification ge-broadcast en worden alle UI-elementen die hierbij actie moeten ondernemen op de hoogte gesteld. Elk UI-object dat hierbij actie moet ondernemen, zal namelijk als listener op dit evenement 'geabonneerd' zijn. Dit is op zijn beurt ook een voorbeeld van het **polymorphism**-principle, doordat DocumentListener door twee soorten listeners wordt geïmplementeerd:

- enerzijds urlListeners, en
- anderzijds documentListeners.

Afhankelijk van het soort listener, zal de subject-methode contentChanged (waarop deze listeners geabonneerd zijn) ander gedrag vertonen.

Ook in het licht van andere GRASP-principles is deze aanpak voordelig, aangezien we op deze manier ook gebruik maken van **indirectie**: de **koppeling** tussen de UI- en domeinlaag wordt verlaagd, waardoor de UI-laag kan losgekoppeld worden en bij verschillende domeinlagen kan hergebruikt worden.

Vervolgens zullen we onze design-keuzes in de UI-laag bespreken.

1.2 UI-laag

We starten uiterst rechts in de UI-laag, met de klasse Browsr.

• Browsr-klasse:

Deze klasse stelt het ganse UI-venster voor dat in de opdracht dezelfde naam Browsr krijgt. Het erft over van de geleverde klasse CanvasWindow. Deze klasse voldoet aan het **creator**-principe omwille van twee redenen:

 ze maakt twee klassen DocumentArea en AddressBar aan en aggregeert deze klassen doordat ze beide subklassen zijn van Frame.
 Browsr heeft immers steeds een connectie naar deze twee Frames. Daarnaast beschikt de klasse Browsr ook over de initialiserende data voor het correct aanmaken van deze vorige twee vernoemde klassen: AddressBar en DocumentArea moeten immers gelinkt worden aan hetzelfde UIController-object.

• Frame-klasse:

Deze klasse is een abstracte voorstelling van de sub-onderdelen van het Browsr-object. De klasse laat toe om de gemeenschappelijke eigenschappen van de sub-onderdelen van het Browsr-object af te zonderen en in verdere uitbreidingen van het project eenvoudig nieuwe sub-onderdelen toe te voegen. Deze klasse vervult het principe van protected variations, doordat sub-onderdelen van de Browsr onderling kunnen uitgewisseld worden zonder een invloed te hebben op de gehele structuur van de Browsr.

• AddressBar-klasse:

Dit is een specialisatie van de Frame-klasse die de adres-bar van de Browsr voorstelt. Ze staat in verbinding met de domeinlaag via de controller, wat haar in staat stelt om zaken die domeinkennis vereisen zoals het laden van documenten, het doorgeven van gebruikersinvoer e.d. te vervolledigen. In de omgekeerde richting, vloeit er informatie van de domein- naar de UI-laag doordat deze klasse de DocumentListener-interface implementeert en zo bij veranderingen van de informatie uit de domeinlaag - bv. de URL bijbehorend bij een nieuw ingeladen Document - hier op een gespecialiseerde manier kan op ingaan.

• DocumentArea-klasse:

Dit is eveneens een specialisatie van de Frame-klasse die het gedeelte van de Browsr voorstelt waarin de inhoud van documenten moet worden weergegeven. Ze vertoont een gelijkaardige link met de domeinlaag zoals deze bij de bovenvermelde AddressBar-klasse.

Wanneer een document moet gerenderd worden, wordt deze taak doorgeschoven naar de onderliggende sub-onderdleen van DocumentArea, namelijk de DocumentCell (zie verder). Deze manier van aanpak steunt op het information expert principe in die zin dat elk sub-onderdeel verantwoordelijkheid neemt om zichzelf te renderen. Verder komt hier ook het creator-principe naar voren: de klasse DocumentArea is verantwoordelijk voor het aanmaken van een DocumentCell die de juiste structuur bevat.

Om elementen uit de domeinlaag te kunnen weergeven in de UI-laag, bevat de DocumentArea-klasse een link naar een DocumentCell-object, wat op zich ook een specialisatie van de Frame-klasse is.

• DocumentCell-klasse:

Deze klasse is eveneens een specialisatie van de Frame-klasse en fungeert als algemeen object om domeinelementen onafhankelijk van de structuur van de domeinlaag naar UI-elementen te kunnen omzetten om deze te kunnen renderen. Door gebruik te maken van een overkoepelend en abstract UI-element zoals DocumentCell, verlagen we de koppeling tussen specifiekere UI-elementen (zie onderstannde drie klassen) en DocumentArea.

Verder is deze structuur van DocumentCell's ontworpen volgens het composite-designpatroon

• UIHyperlink-, UITextField- en UITable-klassen: dit zijn alledrie specialisaties van de DocumentCell-klasse die in staat zijn om de individuele domeinobjecten voor te stellen.

Ten slotte bespreken we de uitwerking van enkele system operations in ons design.

1.3 System operations

1.3.1 Document Loading

Wanneer een document moet geladen worden, wordt een loadDocument()oproep gedaan vanuit de UI-laag naar de UIController. Deze delegeert de
oproep verder naar de Document-klasse, die op zijn beurt een beroep doet op
de ContentSpanBuilder om het document succesvol in een ContentSpan
om te zetten. Dit triggert een event, namelijk contentChanged uit het
DocumentListener-interface, waardoor de elementen uit de UI-laag die zich
hierdoor moeten aanpassen, op de hoogte gebracht worden. Hierdoor wordt
zowel de DocumentArea als de AddressBar op de benodigde manier geüpdated. De nodige listeners om dit te realiseren worden bij de aanmaak van het
UIController-object in de Browsr-klasse ineens mee toegevoegd.

1.3.2 URL clicking

Wanneer een gebruiker een URL aanklikt, wordt in de DocumentArea-klasse uit de UI-laag elke Frame overlopen om te bepalen op welke DocumentCell deze klik juist was. Het afhandelen van de benodigde actie bij deze klik, wordt dan gedaan door deze bepaalde DocumentCell, die via DocumentArea en de controller UIController beroep kan doen op de nodige diensten uit de domeinlaag.

1.3.3 (Malformed) URL handling

Wanneer een gebruiker een URL in de AddressBar ingeeft, wordt deze als String opgeslagen in de UI-laag en doorgegeven aan de UIController, dewelke het eerste object in de domeinlaag is. Pas wanneer de URL hier aankomt, wordt geprobeerd om de URL van een String naar een effectief URL-object om te zetten. Hierbij kunnen we twee scenario's onderscheiden:

• De URL is correct:

De loadDocument-methode uit Document wordt opgeroepen vanuit de controller en deze bepaalt verder welk document moet geladen worden. Dit triggert een contentChanged()-event in het DocumentListener-interface, waardoor de betrokken UI-elementen worden gealarmeerd en zich naargelang kunnen updaten.

• De URL is malformed:

In de UIController zal een MalformedURLException optreden. Deze wordt defensief afgehandeld door een nieuw Document-object aan te maken met een vastgelegde 'error-URL'. contentChanged wordt getriggerd, maar door de vastgelegde error-URL, zullen enkel de DocumentListeners en niet de urlListeners zichzelf updaten. Hierdoor blijft de URL die door de gebruiker is ingegeven in de AddressBar staan, maar kan wel een error-Document worden weergegeven in de DocumentArea.

2 Iteratie 2

2.1 Domeinlaag

In de domeinlaag hebben we de klassen TextInputField, SubmitButton en Form toegevoegd zoals gespecifieerd in de opgave.

Verder hebben we een klasse BookmarksURLKeeper toegevoegd met als doel om de URL's bijbehorend bij door de gebruiker aangemaakte bookmarks bij te houden. Deze klasse is nodig omdat we niet alle informatie van de bookmarks willen bijhouden in de UI-laag. Om dit probleem op te lossen, hebben we besloten om bij het aanmaken van een bookmark enkel de naam in de UI-laag bij te houden en de bijbehorende URL op te slaan in de domeinlaag, in de klasse BookmarksURLKeeper. De motivatie achter deze aanpak zijn de volgende elementen:

- We houden kennis vanuit de domeinlaag zoveel mogelijk gescheiden van de UI-laag. We hebben echter besloten om de namen van de bookmarks wel in de UI-laag bij te houden zodat elke bookmark gelinkt kan worden aan een bijbehorende sectie van de UI om het renderen van deze bookmarks in de BookmarksBar (cfr. infra) mogelijk te maken.
- Indien er later extra attributen aan een bookmark moeten kunnen worden toegevoegd, zoals bijvoorbeeld functionaliteit voor een beschrijving, commentaar, tags etc., kunnen deze eenvoudigweg aan de klasse BookmakrsURLKeeper worden toegevoegd zonder dat deze in de UI-laag moeten worden opgeslagen en de koppeling tussen UI- en domeinlaag laag blijft.

2.2 UI-laag

• BookmarksBar

Zoals vermeld in de vorige paragraaf, hebben we een klasse genaamd BookmarksBar toegevoegd die een grafische versie van de toegevoegde bookmarks weergeeft en van de bookmarks enkel en alleen de ingegeven naam bijhoudt. Indien op een bookmark geklikt wordt, kan dit gedetecteerd worden door het grafische gebied (i.e. een instantie van de klasse Frame, zie Iteratie 1) gelinkt van de naam van de bookmark te raadplegen. De bijhorende URL van de bookmark wordt vervolgens uit de domeinlaag opgevraagd via de UIController. Om dit idee te

implementeren maken we gebruik van een beperktere vorm van een hyperlink, die enkel de naam maar niet de URL zelf omvat, genaamd een UITextHyperlink (cfr. infra).

Deze werkwijze houdt de **koppeling** tussen de domein- en UI-laag zo laag mogelijk en leidt tot een **hoge cohesie** van de BookmarksBarklasse.

• UI-tegenhangers van de domeinobjecten

Om de uitgebreide structuur van de domeinlaag te weerspiegelen in de UI-laag, hebben we volgende tegenhangers van deze nieuwe objecten in de UI-laag toegevoegd:

- UITextInputField

Dit is het UI-equivalent van het domeinobject InputField. Deze klasse omvat alle functionaliteit wat betreft tekst-invoer van de gebruiker en is bijgevolg information expert op dit vlak. De klasse AddressBar laten we van deze klassen overerven, zodat we code duplicatie beperken. Deze zaken leiden ertoe dat de klasse UITextInputField een hoge cohesie heeft en de klasse AddressBar ook zijn hoge cohesie verder behoudt.

- UISubmitButton

Deze klasse is de tegenhanger van het domeinobject SubmitButton en omvat alle functionaliteit wat het grafisch weergeven van knoppen betreft en de benodigde acties die hierbij moeten worden genomen. Om de verschillende grafische weergaves van een knop te implementeren met minimale koppeling, hebben we gebruik gemaakt van het *State* designpatroon. Meer specifiek: beide mogelijke toestanden waarin een knop zich kan bevinden zijn geïmplementeerd d.m.v. een overeenkomstige geneste klasse. Zo zijn er geneste klasses Pressed en NotPressed om de correcte grafische weergave en nodige acties van een druk op een ingedrukte respectievelijk niet-ingedrukte knop weer te geven en af te handelen.

- UIForm Deze klasse is de tegenhanger van het domeinobject Form. Net zoals gespecifieerd in de domeinlaag, kan een UIForm meerdere DocumentCell's (UI tegenhanger van een ContentSpan: zie Iteratie 1) bevatten om de gewenste structuur te verkrijgen. Een UIForm is gekenmerkt door een action die bij het aanklikken van een bijhorende UISubmitButton specifieert hoe de URL moet worden samengesteld.

- UITextHyperlink Deze klasse is gelijkaardig aan de klasse UIHyperlink uit Iteratie 1, met de uitzondering dat ze het URL-veld van de hyperlink niet bevat. Deze klasse maakt het mogelijk de hogerop beschreven werking van de domeinklasse BookmarksURLKeeper en UI-klasse BookmarksBar te implementeren.
- UIHyperlink Deze klasse erft over van de klasse UITextHyperlink en voegt een URL attribuut toe aan de superklasse. Dit stelt ons in staat om volledige hyperlinks weer te geven en bij te houden in de UI-laag daar waar dit nodig is, zoals in UIForm's en DocumentCells in het algemeen. Op deze manier kunnen we garanderen dat enkel die objecten die volledige kennis moeten hebben over de hyperlinks (zoals UIForm's e.d.) ook effectief deze kennis bevatten, en klassen zoals BookmarksBar enkel een minimale subset van deze domeinkennis zien.

Ten slotte hebben we een drietal klassen toegevoegd teneinde de Saveen Save Bookmark-functionaliteit te implementeren, namelijk;

- GenericDialogScreen

Dit is een abstracte superklasse om het abstract idee van een dialoogscherm voor te stellen. De klasse bevat alle gedeelde functionaliteit van de klassen BookmarksDialog en SaveDialog (cfr. infra) om code duplicatie tot een minimum te beperken.

BookmarksDialog

Deze klasse stelt het concept van een venster voor dat weergegeven wordt bij het opslaan van een bookmark. Het bevat een UIForm met twee knoppen om de gevraagde layout weer te geven. De URL - die zich op het moment dat de toetsencombinatie Ctrl + d wordt ingedrukt in de AddressBar bevindt - wordt via de link met de klasse Browsr van de superklasse GenericDialogScreen opgevraagd en ingevuld in het 'URL'-veld uit de UIForm.

Door gebruik te maken van een superklasse, vermijden we dat de klasse BookmarksDialog een rechtstreekse link met de klasse Browsr moet hebben. Dit probleem lijkt verschoven te worden naar de superklasse, maar dit is onze ogen een meer modulair design. Hierdoor moeten de connecties met de Browsr-klasse namelijk niet voor elke specifieke instantie van een dialoogscherm worden voorzien: in dit geval zou de klasse Browsr namelijk kennis moeten hebben van de verschillende soorten dialoogschermen. Dit verhoogt de **cohesie** van zowel de klasse Browsr als de dialoogschermklassen, en verlaagt opnieuw de koppeling tussen deze klassen.

Ten slotte bevat de klasse BookmarksDialogScreen een connectie met de klasse BookmarksBar om de functionaliteit van het toevoegen van bookmarks te implementeren. Deze associatie verhoogt de koppeling niet naar onze mening, doordat de functionaliteit van een BookmarksDialog rechtsreeks in verband staat met de BookmarksBar, en met geen enkele andere klasse. Bijgevolg modelleert deze associatie dit idee en veroorzaakt ze geen onnodige, extra koppeling.

SaveDialog

Deze klasse stelt het dialoogscherm voor dat weergegeven wordt wanneer de toetsencombinatie Ctrl + s wordt ingeduwd. Ze erft over van de klasse GenericDialogScreen en deelt bijgevolg degemeenschappelijke functionaliteit met BookmarksDialog. Door deze overervingsstructuur, heeft de klasse SaveDialog geen associatie met de klasse BookmarksDialog, wat onnodige koppeling vermijdt.

Tot slot hebben we enkele toevoegingen gemaakt aan de klasse Browsr tegenover de versie die we hebben ingediend bij Iteratie 1. De voornaamste aanpassing is de toevoeging van geneste klassen die de huidige layout van het programma weergeven, i.e. of er al dan niet een dialoogscherm wordt weergegeven en hoe input afgehandeld moet worden indien dit al dan niet het geval is. Deze geneste klassen noemen we Layouts, omdat ze de huidige layout van het programma weergeven; ze zijn dan ook een rechtstreekse implementatie van het *State* designpatroon.

Bij aanvang bevindt Browsr zich in een RegularLayout. Wanneer de toetsencombinatie Ctrl + d of Ctrl + s wordt ingeduwd, wordt de layout geüpdated naar respectievelijk een BookmarksBarLayout of een SaveDialogLayout. Elke layout heeft een eigen implementatie van de uit CanvasWindow overgeërfde methoden handleMouseEvent, handleKeyEvent en Render. Op deze manier kunnen we en juiste afhandeling van deze methoden implementeren en houden we ons design modulair wat het eenvoudig maakt om later eventueel

extra dialoogschermen toe te voegen: dit vereist namelijk enkel een toevoeging van een overeenkomstige Layout en implementatie van diens overgeërfde methodes.

Daarnaast hebben we ook overwogen om het memento design pattern te implementeren om de vorige staten van de Regular-, BookmarksDialog- of SaveDialog-layout te herstellen. Een implementatie van dit designpatroon bracht echter een aanzienlijke hoeveelheid overhead met zich mee vanwege de nood aan zogenoemde 'memento-klassen' voor elk object dat de mogelijkheid moest hebben om hersteld te worden na het wisselen van een layout. Deze overhead wordt vermeden indien we voor elk van deze layouts de benodigde informatie in de hoger vermelde klassen bijhouden en via het gebruik van de zonet vernoemde layouts tussen deze scenario's wisselen vanuit de Browsr-klasse. Bovendien gebeurt dit alles met slechts een instantie van de CanvasWindow-klasse, zoals gevraagd.

3 Iteratie 3

3.1 UI-laag

• AbstractFrame:

Deze klasse is gerefactored met als gevolg dat:

- Elke AbstractFrame een x-en yOffset heeft die kan gebruikt worden door de scrollBars om de AbstractFrames te verplaatsen.
- Elke AbstractFrame heeft nu ook een x-en yReference heeft. Dit wordt gebruikt om deze objecten een notie te geven van de x-en y posities van de Pane waar ze deel van uitmaken.
- Elke AbstractFrame een parentWidth-en Height heeft als attribuut. Analoog aan de x-en yReference wordt dit gebruikt om een notie te geven van de hoogte en breedte van de Pane waar deze objecten deel van uitmaken.

• DocumentCellDecorator-klasse:

Deze klasse past het **Decorator-pattern** toe zodat er op een elegante manier *scrollBars* aan *DocumentCells* kan worden toegevoegd worden. Deze klasse implementeert gemeenschappelijke zaken tussen de klassen: VerticalScrollBarDecorator en HorizontalScrollBarDecorator.

• VerticalScrollBarDecorator en HorizontalScrollBarDecorator kunnen dus gebruikt worden om respectievelijk verticale en/of horizontale scrollBars toe te voegen. Beide houden een fraction bij (i.e. een variabele die bijhoudt hoe ver de scrollBar is gescrold). Wanneer deze fraction wordt aangepast (door bijvoorbeeld een MouseEvent.DRAGGING), zorgen deze klassen ervoor dat de xOffset of yOffset van de DocumentCell die ze decoreren, worden aangepast.