

## Projektopgave efterår 2013 - jan 2014

### 02312-14 Indledende programmering og 02313 Udviklingsmetoder til IT-Systemer

Projektnavn: del3 Gruppe nr: 19 Afleveringsfrist: mandag den 02/12 2013 Kl. 5:00

Denne rapport er afleveret via Campusnet (der skrives ikke under)

Denne rapport indeholder 57 sider incl. denne side

Studie nr, Efternavn, Fornavne

s110795, Mortensen, Thomas Martin

Kontakt person (Projektleder)



s113577, Johansen, Chris Dons



s123897, Ahlgreen, Thomas Kamper



## Timeregnskab

Dato	Deltager	Design	Implementering	Test	Dok.	Andet	I alt
18/10-13	Thomas Mortensen	2					2
18/10-13	Chris Johansen	2					2
18/10-13	Thomas Ahlgren	2					2
25/10-13	Thomas Mortensen		2,5				2,5
25/10-13	Chris Johansen		2,5				2,5
25/10-13	Thomas Ahlgren		2,5				2,5
1/11-13	Thomas Mortensen		2,5				2,5
1/11-13	Chris Johansen		2,5				2,5
1/11-13	Thomas Ahlgren		2,5				2,5
8/11-13	Thomas Mortensen			1	6		7
8/11-13	Chris Johansen			1	6		7
8/11-13	Thomas Ahlgren			1	6		7
diverse	Thomas Mortensen				4		
diverse	Chris Johansen					2	
diverse	Thomas Ahlgren						
							48

# Indhold

<b>1</b>	<b>Indledning</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Kravspecificering og Use cases</b>	<b>5</b>
2.1	Kravspecificering . . . . .	5
2.2	Use Cases . . . . .	6
2.2.1	Use Case Diagram . . . . .	6
2.2.2	Fully Dressed Use Case . . . . .	7
2.2.3	Brief Use Case af Tax . . . . .	8
<b>3</b>	<b>FURPS+</b>	<b>8</b>
3.1	Functional . . . . .	9
3.2	Usability . . . . .	9
3.3	Reliability . . . . .	9
3.4	Performance . . . . .	10
3.5	Supportability . . . . .	10
3.6	Implementation . . . . .	10
3.7	Interface . . . . .	10
3.8	Operations . . . . .	10
3.9	Packaging . . . . .	10
3.10	Legal . . . . .	11
<b>4</b>	<b>Domænemodel</b>	<b>11</b>
<b>5</b>	<b>BCE model</b>	<b>11</b>
<b>6</b>	<b>Systemsekvens Diagram</b>	<b>12</b>
<b>7</b>	<b>Kode</b>	<b>14</b>
7.1	Struktur og pakker . . . . .	14
7.2	TUI . . . . .	14
7.3	Graphic . . . . .	14
7.4	Account . . . . .	15
7.5	Die . . . . .	15
7.6	DieCup: . . . . .	15
7.7	Field . . . . .	16
7.8	GameBoard . . . . .	16
7.9	Player . . . . .	16
7.10	Main . . . . .	16
7.11	Game . . . . .	17
<b>8</b>	<b>Test</b>	<b>19</b>
8.1	Test af Refuge . . . . .	20
8.2	Test af Laborcamp . . . . .	20
8.3	Test af Tax . . . . .	20
8.4	Test af Territory . . . . .	20

8.5	Test af Fleet . . . . .	20
8.6	Test og fejlfinding generelt . . . . .	20
<b>9</b>	<b>Design sekvens-diagram</b>	<b>20</b>
<b>10</b>	<b>Design-klassediagram</b>	<b>23</b>
<b>11</b>	<b>GRASP (General Responsibility Assignment Software Patterns)</b>	<b>24</b>
11.1	Controller . . . . .	25
11.2	Creator . . . . .	28
11.3	Expert . . . . .	29
11.4	High Cohesion (Høj binding) . . . . .	29
11.5	Indirection . . . . .	29
11.6	Low Coupling (Lav kobling) . . . . .	30
11.7	Polymorphism . . . . .	30
11.8	Protected Variations . . . . .	31
11.9	Pure Fabrication . . . . .	31
<b>12</b>	<b>Kildeliste</b>	<b>32</b>
<b>13</b>	<b>Anvendte værktøjer</b>	<b>32</b>
<b>14</b>	<b>Bilag</b>	<b>33</b>
14.1	Kode . . . . .	33
14.1.1	TUI - Boundary . . . . .	33
14.1.2	Graphic - Boundary . . . . .	38
14.1.3	Main - Controller . . . . .	40
14.1.4	Game - Controller . . . . .	41
14.1.5	Player - Entity . . . . .	45
14.1.6	Account - Entity . . . . .	46
14.1.7	Gameboard - Entity . . . . .	48
14.1.8	Field - Entity . . . . .	50
14.1.9	DieCup - Entity . . . . .	51
14.1.10	Die - Entity . . . . .	53
14.1.11	AccountTesterController - TestTools . . . . .	54
14.1.12	DieCupTestEntity - TestTools . . . . .	56
14.1.13	GameBoardTestEntity - TestTools . . . . .	58

# 1 Indledning

Spilfirmaet IOOuterActive har givet os endnu en opgave.

Kundens vision er en udvidelse af vores allerede udviklede programmer fra [1913a] og [1913b]

Denne gang ønsker kunden at lave flere forskellige typer felter. Disse felter skal implementeres på en "rigtig" spilleplade, hvor man kan gå i ring. Samtidig ønskes der mulighed for 2-6 spillere. Spillerens konto skal sættes med et fast beløb fra start, og spillet skal slutte, når en spiller er gået bankerot.

Projektet forventes at have elementer fra både **FURPS+** og **GRASP**. Herudover er der lavet specifikke krav til hvilke artefakter, der skal ingå i krav, analyse, kode, test, og designdokumentation.

OBS: alle gruppemedlemmer er lige ansvarlige for alle dele af vores dokumentation

## 2 Kravspecificering og Use cases

I dette afsnit vil vi beskrive vores kravspecificering og vores Use cases, som vi har udarbejdet til denne rapport.

### 2.1 Kravspecificering

I dette afsnit har vi taget udgangspunkt i kundens vision. Vi har læst den igennem, og stillet spørgsmålstejn, ved de ting, der kunne være tvivl om. Kunden er dog blevet til kravspecificering i forløbet, og derfor var der få tvivlsspørgsmål.

1. Hvad skal der ske, hvis en spiller ikke kan betale det han skal?
2. Skal man betale, hvis man lander på et felt, der er ejet af en bankerot spiller?
3. Skal man have mulighed for at købe eet felt, der tidligere var ejet af en spiller, der nu er gået bankerot?

Vores kontakt i firmaet, som er vores projektleder, har besvaret disse punkter på følgende måde

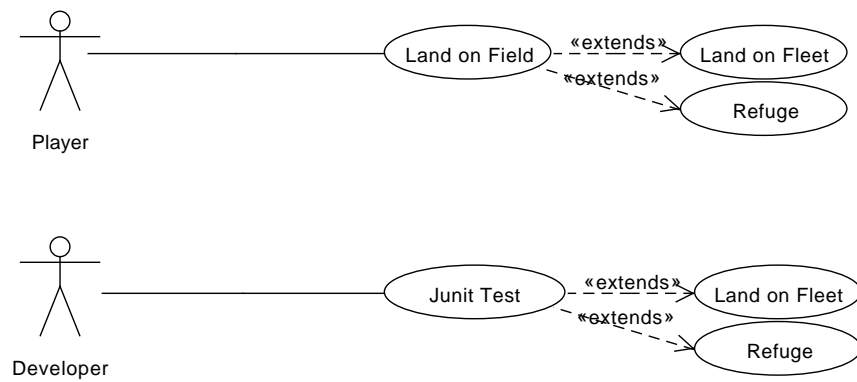
1. Spilleren der ikke kan betale, må betale det han har, og går herefter bankerot.
2. Feltet er ikke længere ejet af nogen, og derfor skal der heller ikke betales.
3. Da feltet ikke længere ejes, skal man kunne købe det.

## 2.2 Use Cases

Thomas A: Indsæt tekst fra fully dresses og brief + diagram

Vi vil i dette afsnit beskæftige os med 2 use cases, som er beskrevet i nedenstående diagram. Til vores spil har vi lavet en fully dressed use case, og til vores test har vi blot lavet en brief use case.

### 2.2.1 Use Case Diagram



Figur 1: Use Case Diagram

### **2.2.2 Fully Dressed Use Case**

Vi har i dette afsnit beskrevet vores use case med en fully dressed use case for spil.

#### **Use Case**

Land on Field

#### **Scope**

Spil

#### **Level**

Bruger Konsekvens

#### **Primary actor**

Spiller

#### **Stakeholders and Interests**

Spiller: vil tjene penge og undgå falit

#### **Preconditions**

Eclipse er installeret på maskinen.  
Programmet er kørende.

#### **Main Success Scenarie:**

1. Spiller starter spillet
2. Spiller indtaster Navn
3. Spiller Ruller med terningerne
4. Spiller lander på et felt med positiv konsekvens
5. Spiller modtager penge – Spiller gentager punkt 3-5 indtil en spiller går falit
6. System checker for tabere
7. System viser vinder
8. System lukker ned

### Extensions Alternative scenarier:

\*a - til hvert et tidspunkt

1. Spiller lukker spillet ved at taste "q"
- 4a. Spiller lander på et felt med negativ konsekvens
  1. Spiller betaler regning
  2. Spiller kan betale regning → punkt 6-8 i main success aktiveres
- 4b. Spiller lander på et felt uden konsekvens
  1. Spiller står uberørt af felt mht. pengebeholdning
  2. Spiller bliver givet ekstra tur
    - 5a. Spiller skal betale penge
  3. Spiller betaler regning
  4. Spiller kan ikke betale → punkt 6-8 køres

### Specielle Krav:

- Skal kunne køre på en Windows maskine med Java EE på DTU's computere
- Skal kunne spilles af en almindelig bruger

### 2.2.3 Brief Use Case af Tax

Vi har valgt at lave en brief use case over vores tax.

**Account Test** Når en spiller lander på et tax felt, skal spilleren bestemme om han vil betale 4.000 eller om vedkommende vil betale 10 procent af deres formue. Valget afgør så hvor meget der skal betales.

## 3 FURPS+

I UP bruger man **FURPS+**, der er udviklet af Hewlett-Packard til at kategoriserer kravene til ens system. "+" i **FURPS+** kom i følge [Wik13] til senere, efter HP ønskede at dække flere kategorier med denne model. Vi har beskrevet kort, hvad der generelt hører under de forskellige punkter i **FURPS+**, og efterfølgende listet de funde krav i den aktuelle opgave op.



### 3.1 Functional

Hvilke funktioner skal systemet have. Hvad skal det kunne. Sikkerhed.

Vi har taget udgangspunkt i kundens [IOO13] opgave. Ud fra deres vision, bilag og andre punkter i rapporten har vi fundet frem til følgende punkter:

- En udbygelse af forrige system med forskellige felttyper.
- En spilleplade, hvor spillerne skal kunne lande på et felt og fortsætte på næste slag. Samtidig skal man kunne gå i ring på brættet.
- Man skal kunne vælge mellem 2-6 spillere.
- Et *Territory* skal kunne købes af en spiller, når han lander på feltet. Feltet skal have en fast leje. Jo højere feltnummer jo højere pris og leje.
- Et *Refuge* skal give en bonus på enten 5000 eller 500 afhængigt af feltnummeret, når en spiller lander på denne type felt.
- Når man lander på et *Labor Camp* felt, skal man betale 100 gange værdien af et nyt terningeslag. Dette beløb skal i øvrigt ganges med antallet af *Labor Camps* med den samme ejer.
- Der er to felter af typen *Tax*. Det ene felt betaler man et fast beløb af Kr. 2000,-, når man lander på feltet. Det andet skal man selv vælge om man vil betale et fast beløb af Kr. 4000,- eller om man vil betale 10% af hele sin formue. (Hvilket betyder, både af hvad der står på kontoen og af felter man ejer).
- Lander man på et felt af typen *Fleet*, bestemmes beløbets størrelse ud fra hvor mange *Fleet* felter, der har samme ejer.

Sikkerhed er et punkt, vi ikke kan finde noget om, så vi må gå ud fra firmaet selv sørger for dette.

### 3.2 Usability

Menneskelige faktorer, skal man bruge hjælp. Dokumentation af systemet i brug.

Vi går ud fra, at kravene til **Usability** er de samme som i foregående opgaver. Det er kun dokumentation, der er nævnt i denne opgave. Kravene fra sidst, var at det skulle kunne bruges af en normal person med en 9. klasses eksamen. Der må ikke være brug for hjælp. Dog må man godt forklare hvad spillet går ud på.

Til dokumentation forventes der **Designsekvensdiagrammer**, der viser den dynamiske tilgang til programmet.

### 3.3 Reliability

Hyppigheden af fejl, kan det nemt gendannes og forudsigelighed.

For at formindske hyppigheden af fejl, har vi løbende brugt User Test, for at fange semantiske fejl. Herudover har IOOuterActive stillet en skabelon til **Junit**

tests, der gerne skulle fange fejl i vores **Field** klasser. Derudover er der ikke nogle målbare krav til **Reliability**.

### 3.4 Performance

Responstider, informationer i systemts gennemløb, præcision, tilgængelighed af systemet og hvor mange ressourcer må det bruge.

Vi går ud fra tilgængeligheden er det samme som i de andre opgaver. Her var kravet, at programmet skulle kunne køre på maskinerne i **DTU**'s databarer.

### 3.5 Supportability

Ændringer, vedligeholdelse, internationalisering og konfigurationsmuligheder.

Her anbefales det at vi så vidt muligt overholder **GRASP** patterns og samtidig benytter os af **FURPS+**. Dette skulle gerne gøre programmet nemmer i forhold til alle punkter i **Supportability**.

Her kommer de underfaktorer, som +’et repræsenterer

### 3.6 Implementation

Ressource begrænsninger, sprog, værktøjer og hardware

Her er igen ikke nogle direkte krav. Vi går ud fra, at afleveringsproceduren er den samme som i foregående opgaver. Det vil betyde at projektet skal afleveres som et **Eclipse** projekt

### 3.7 Interface

Begrænsninger fremkommet af at skulle interagere med grænseflader fra eksterne systemer.

Den eneste begrænsning vi har er på den udleverede **GUI**, da vi ikke selv har udviklet denne. Vi kan derfor benytte os af allerede implementerede funktioner i denne.

### 3.8 Operations

Sporing og kontrollering af ændringer i softwaren.

Det er ikke noget vi skal tage stilling til i dette projekt.

### 3.9 Packaging

Hvordan skal programmet leveres (Fysisk eller fil)? Hvor mange installationer er der.

Igen går vi ud fra tidligere opgaver, hvor vi skulle aflevere programmet elektronisk, som et pakket **Eclipse** projekt også indeholdende vores rapport. Vi skal ikke installere det for kunden.

### 3.10 Legal

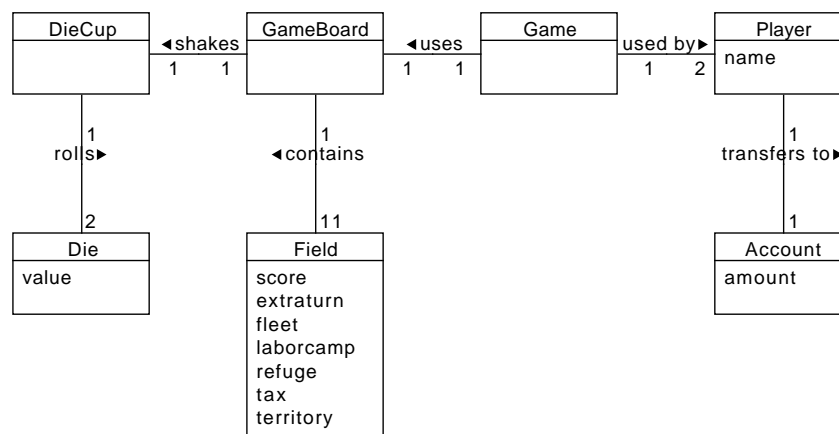
Licensering med videre.

Det er ikke noget vi er gjort opmærksom på af IOOuterActive. Det eneste vi kan nævne i forhold til retsmæssige stridigheder er, at vi skal tillade brugen af vores materiale, hvis dette ønskes benyttet til f.eks. undervisningssituationer.

## 4 Domænemodel

Vi har i denne omgang valgt at modificere på vores **Domæne Model** fra 19del2, da denne allerede fungerede ret godt. Vi har dog måttet tilføje de nye domæner, som IOOuterActive har leveret i form af deres vision.

Vi kan se at det eneste ekstra domæne vi har tilføjet er *Field*. Vi kunne have valgt at lave domæne klasser til vores forskellige felttyper også, men på den måde ville man hurtigt miste overblikket. Vi vurderede at det vigtigste var at vores kunde også ville kunne forstå modellen. Herudover har vi flyttet lidt rund på relationerne mellem domænerne. Før var det *Game*, der kendte til *DieCup*, men i denne omgang valgte vi at sige, det var mere logisk at man brugte rafflebægeret på spillebrættet, hvilket nok er mere tro mod virkeligheden. Dette ses i 2



Figur 2: Domæne Model

## 5 BCE model

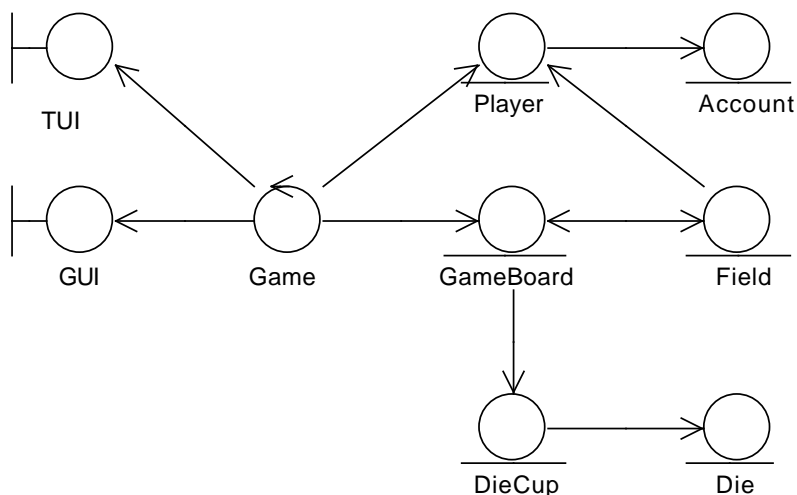
I dette, har vi opfyldt kravet omkring en BCE model til at dokumentere og skabe overblik over vores kendskab i koden.

Vi har igen brugt **Game** som vores *Controller*, der uddeler ansvaret til de andre klasser. Ud over det er det de samme *Entities* og *Boundaries*, som i 19del2.

I forhold til en optimal **BCE model**, har måttet ændre lidt i dens kendskaber. Efter at have sammenlignet koden med vores udgangspunkt, har vi måttet lave kendskab begge veje mellem **Gameboard** og **Field**. Samtidig fik vi et krav i opgaven, at **Field** skulle kunne kalde objekter af **Player**. Derfor har vi også måttet lave et kendskab der.

Kendskabet til **DieCup** har vi flyttet over i **GameBoard**, for at få det til at passe med vores nye **Domæne Model**, og for at sørge for **Game** ikke blev bloodet af ansvarsopgaver.

Overblikket over dette kan ses i 3

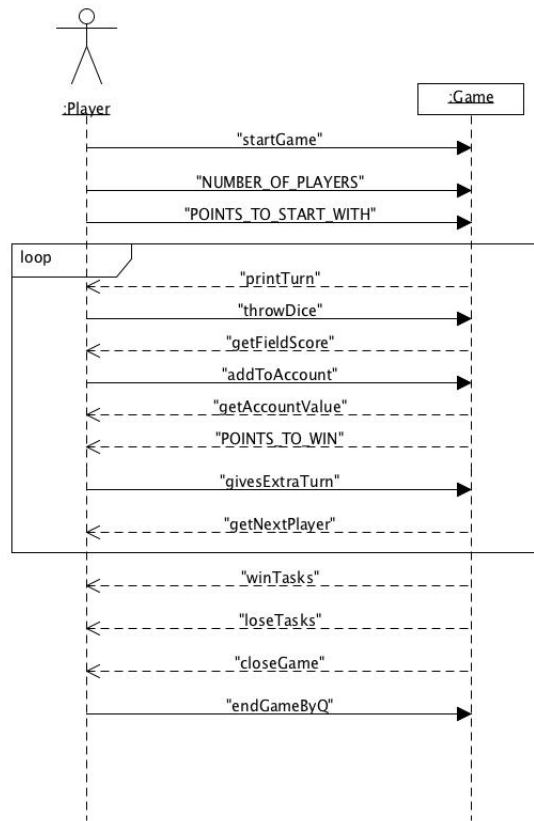


Figur 3: BCE Model

## 6 Systemsekvens Diagram

Thomas A

Vores System sekvens diagram tager udgangspunkt i vores fully dressed use case: spil. Det første der sker, er at selve spillet startes. Herefter finder vi ud af hvor mange spillere, der er. Spillernes startbalance bliver nu sat. Herefter vil spillet køre i en løkke, indtil en af spillerne har tabt eller vundet. Løkken printer turen på spilleren. Terningen kastes. Spilleren får konsekvensen af det felt han lander på. Beløbet bliver overført til spillerens konto. Spilleren får nu vist hvad balancen er på kontoen. Der bliver kontrolleret, hvor vidt spilleren har opnået



Figur 4: Systemsekvens Diagram

point nok til at vinde eller har mistet alle sine penge (Her mangler en metode til at kontrollere balancen på spillerens konto). Hvis det er tilfældet hopper vi ud af løkken. Hvis det er et bestemt felt på pladen, skal spillet give spilleren en ekstratur (Pilen vender den forkerte vej i diagrammet). Dette vil give ham en tur mere i løkken. Hvis ingen af disse ting forekommer, giver spillet turen videre. Hvis en spiller har vundet, skriver konsollen, hvilken spiller det er og hans point. Hvis en spiller har tabt, skriver konsollen, hvilken spiller der så har vundet og hans point. Efter det lukker spillet. Spilleren har hele tiden mulighed for at stoppe spillet med tasten "q".

Systemsekvensdiagrammet er vigtigt at have med, da det viser hvordan systemet reagere på udefrakommende inputs. Det giver også indblik i hvordan systemet skal fungere uden at skulle skrive en masse kode.

## 7 Kode

Chris: skriv implementering af kode.

### 7.1 Struktur og pakker

Ligesom i CDIO del1 projektet, er programmet skrevet med fokus på at overholde BCE-modellen så meget som overhovedet muligt. Derfor er programmet også i dette projekt opdelt i pakker med navne svarende til BCE modellen, dvs. TUI og Graphic i "Boundary", Game og Main i "Controller" og Account, Die, DieCup, Field, GameBoard og Player i "Entity". Med andre ord er klasserne opdelt i pakker efter hvilken type de er.

Undtagelsen her er de forskellige test-klasser, som er lagt ned i en pakke, "TestTools", for sig selv. Dette er gjort ud fra en ide om at det vil være udviklere der benytter dem, og at de typisk nemmest vil kunne benyttes ved at omdøbe og indsætte dem direkte på andre klassers pladser. Således er der ikke nogen direkte henvisninger til dem i koden til det egentlige program, som almindelige brugere vil opleve.

Herunder en gennemgang af de forskellige klasser og deres funktion.

### 7.2 TUI

Denne klasse håndterer alt hvad der kommer ind og ud af konsollen. For en grundigere beskrivelse af denne klasses funktionalitet henvises til det tilsvarende afsnit i CDIO del1 rapporten (7.0.4, side 12). Nogle metoder har andre navne og udskriver selvfølgelig noget andet tekst, men den overordnede virkemåde er fuldstændigt identisk.

### 7.3 Graphic

Denne klasse styrer alt hvad der skal ændres på den grafiske brugerflade. Der kan argumenteres for, at denne klasse burde navngives "GUI" for at overholde mønsteret fra tekst brugerfladen, men dette ville besværliggøre udviklingen, fordi det bibliotek der bliver stillet til rådighed til brugerfladen også bruger denne navngivning. Således vælger vi blot at kalde klassen "Graphic", med henvisning til at den styrer den grafiske del af programmet.

Nogle metoder kalder blot de tilsvarende metoder i biblioteket direkte (setDice, addPlayer, close), men vi vælger at kalde dem gennem Graphic for at have henvisningerne til GUI-biblioteket samlet det samme sted. Denne fremgangsmåde gør det langt nemmere at vedligeholde programmet i tilfælde af ændringer/opdateringer af det bibliotek der benyttes.

Graphic indeholder desuden en "moveCar"-metode, som blot kalder to metoder i GUI-biblioteket – en til at fjerne brugerens bil(er) fra spillepladen, og en til at

sætte bilen på et nyt felt.

Den interessante del af Graphic-klassen er imidlertid "setupFields"-metoden. Her udføres en række kald til hjælpemetoden "createField", der igen kalder metoder i GUI-biblioteket til at ændre titel, undertitel og beskrivelse af et felt. De felter, som benyttes til dette spil (2 til 12) opsættes med en liste af kald, som indeholder informationer om navn og score for hvert felt. Der kan argumenteres for, at opsætningen af felter på GUI'en kunne genbruge navne fra TUI'en og felt scoreværdier fra GameBoard, men vi vælger undlade at gøre dette, simpelt hen for at holde koblingen så lav som muligt, og for at gøre programmet mere fleksibelt ift. ændringer. F.eks. kunne man måske forestille sig at en kunde kun ville betale for at få oversat enten TUI eller GUI i programmet, hvilket ikke ville være muligt hvis de hænger sammen, eller måske mere sandsynligt, at kunden var interesseret i at modificere programmet til kun at have en GUI, og derved fjerne TUI-klasse. Uanset hvad vil det i sådanne tilfælde være en fordel, at de forskellige klasser ikke er koblet for meget sammen, og det vurderer vi er vigtigere, end at spare et par linjers kode ved at kunne nøjes med at skrive felternes navne et enkelt sted.

## 7.4 Account

Denne klasse repræsenterer en konto, med en mængde penge/score. Klassen er ganske simpel, i den forstand at den kun indeholder en enkelt attribut med tilhørende get og set metoder, samt en metode der kan tilføje til den eksisterende score.

Det specielle ved Account-klassen er, at den sikrer at en Account-balance ikke kan blive negativ, og giver en tilbagemelding på om en transaktion er gennemført eller ej.

Klassen indeholder både en konstruktør som tager en "oprettelses-balance" (initialAccountValue), samt en konstruktør som ikke tager nogen argumenter, og så blot opretter kontoen med en værdi på 0.

## 7.5 Die

Denne klasse er identisk med den Die-klasse der blev benyttet i CDIO del1. For en beskrivelse af klassen henvises til det tilsvarende afsnit i CDIO del1 rapporten (7.0.6, side 13).

## 7.6 DieCup:

Denne klasse læner sig kraftigt op ad den DieCup-klasse der blev benyttet i CDIO del1, der er blot fjernet noget overflødig funktionalitet i den udgave der er benyttet i dette projekt. For en beskrivelse af funktionaliteten i denne klasse henvises derfor til det tilsvarende afsnit i CDIO del1 rapporten (7.0.7, side 13).

## 7.7 Field

Denne klasse er skrevet til at bære de relevante informationer om et felt på spillepladen. Navn og beskrivelse er lagt i brugerfladeklasserne, for at gøre det nemmere at oversætte, så det eneste Field-klassen skal indeholde, er den effekt feltet skal have på en spiller – dvs. hvilken score feltet giver, og om feltet skal give en ekstra tur.

Hvad et felt skal gøre, kan ikke ændre sig i løbet af et spil, så der er ingen set-metoder til attributterne – de sættes med konstruktøren, og ændrer sig ikke efterfølgende. Dvs. klassen har en konstruktør som tager et heltal for hvilken score feltet giver, samt en boolsk værdi for om feltet giver en ekstra tur. De fleste felter giver ikke en ekstra tur, så klassen indeholder også en konstruktør som kun tager et heltal for score, og så blot sætter værdien for ekstra tur til falsk. På den måde kan der spares lidt kode ved oprettelsen af alle felterne.

## 7.8 GameBoard

Denne klasse repræsenterer en spilleplade i spillet. Den indeholder blot et array med alle de felter som skal bruges, samt en get-metode til at få fat i et felt på listen. Felterne oprettes og tildeles deres værdier i konstruktøren, og ændres ikke efterfølgende.

Der kan argumenteres for, at listen med felter fint kunne ligge i Game-controlleren, men for at få højst mulig sporbarhed ift. et ”rigtigt” spil, hvor der naturligvis vil være en spilleplade, vælger vi at lave en klasse til at indeholde felterne. Som en bonus fjerner denne løsning også noget kompleksitet fra controlleren i forhold til oprettelse af felterne.

## 7.9 Player

Denne klasse indeholder data om en spiller. I dette spil er der kun behov for at lagre en score og et navn, men ved at benytte en struktur med en decideret klasse til at indeholde spillerdata, er programmet forberedt til at gemme andre informationer om en spiller – f.eks. spillerens position på spillepladen, eller hvad der blev slået sidst osv..

Scoren for en spiller gemmes i dette program i en klasse til formålet – Account. Når et nyt objekt af Player-klassen oprettes, laves der således også blot en ny Account, som så holder styr på spillerens score. Se evt. beskrivelse af Account-klassen tidligere i denne rapport.

## 7.10 Main

Main-klassen benyttes kun til at oprette og starte Game-controlleren, og indeholder således hverken logik, metoder eller data.



## 7.11 Game

Dette er klassen som indeholder selve logikken i spillet, og her vil derfor være en del ting der er interessante at nævne omkring beslutninger ift. implementeringen.

Først og fremmest er det værd at bemærke, at spillerne i programmet lagres i et array af spillere. Det betyder dels at det bliver nemmere at lave en generisk løsning på logikken for en spillers tur, men dels også at det er nemt at udvide spillet til flere spillere. Faktisk er antallet af spillere angivet som en konstant i begyndelsen af klassen, og hele programmet er skrevet med tanke på, at det skal kunne virke med mere end 2 spillere – på den måde er programmet godt forberedt til udvidelse.

Et eksempel på dette er oprettelsen af nye player-objekter, som bliver kørt i Game-konstruktøren. Objekterne oprettes i en løkke, som stoppes når antallet

```
// Make all player-objekts in loop
for (i = 0; i < NUMBER_OF_PLAYERS; i++) {
    players[i] = new Player(POINTS_TO_START_WITH);
}
```

Figur 5: Spillere oprettes i en løkke

af oprettede spillere nå op på det antal, som er angivet i konstanten i starten af programmet.

Foruden player-objekterne oprettes i konstruktøren også diverse andre objekter af klasser, som bruges i kontrolleren – dieCup, GameBoard samt en scanner. Desuden åbnes GUI'en fra konstruktøren, og felterne på GUI'en indstilles til noget der er passende for spillet.

Den øvrige logik ligger i "startGame"-metoden, som også kaldes direkte fra main. TUI'en kaldes for at udskrive spillets regler, og herefter bedes alle spillere indtaste deres navn. Igen er der tale om en fleksibel løsning, som vil virke med flere end 2 spillere. Igen foregår det selvfølgelig i en løkke, og igen kører løkken

```
// Ask for all player names and save them in the player objects. Also
// adds the players to the GUI.
for (i = 0; i < NUMBER_OF_PLAYERS; i++) {
    TUI.printNameRequest(i);
    players[i].setName(TUI.getUserInput(scanner));
    Graphic.addPlayer(players[i].getName(), players[i].getAccount()
        .getAccountValue());
}
```

Figur 6: Indlæs navne i en løkke

bare indtil der er kørt lige så mange gange som der er angivet, at der skulle være spillere. Inde i løkken udskrives så først en lille tekst, som beder brugens indtaste et navn, derefter indsamles det indtastede fra konsollen, hvorefter det gemmes i det player-objekt som passer til spilleren, og til sidste opdateres GUI'en med

den nye information.

Herefter starter selve logikken for spillernes "ture" i spillet. Turene køres i en endeløs løkke ("while(true)"), som så kan afbrydes ved forskellige scenarier. Denne løsning er valgt, dels fordi der er mange forskellige ting der kan afbryde spillet (en spiller trykker "q", en spiller vinder, en spiller taber), dels fordi vi er interesseret i at kunne afbryde spillet midt i en tur. F.eks. giver det ikke meget mening at der køres en hel tur færdig med score osv., hvis en spiller har trykket "q" for at afslutte spillet, og det giver heller ikke meget mening at udskrive endnu en status i spillet, og tjekke for om en af spillerne har vundet, hvis der allerede er en spiller som har tabt osv..

Selve tur-logikken starter med at udskrive navnet på den spiller, som skal slå. Herefter ventes på input fra konsollen. Når der er givet et input, tjekkes om inputtet er "q" – er det det, afsluttes spillet. Ellers fortsættes, og der slås med terningerne. Ud fra værdien af terningerne, findes så det felt som spilleren er landet på, og scoren for det pågældende felt hentes. Denne score tilføjes så spillerens player-objekt, og der tjekkes om transaktionen er gennemført. Er den ikke det, må det skyldes at balancen på spillerens konto er blevet negativ, så spillet afsluttes og den aktuelle spiller erklæres som taber af spillet. Bliver transaktionen gennemført fortættes spillet, og der udskrives en status. Herefter tjekkes om spilleren har opnået det ønskede antal point for at vinde – har han det, afsluttes spillet og spilleren erklæres som vinder. Har han ikke det, fortsættes spillet, og der tjekkes om det felt, spilleren er landet på, giver en ekstra tur. Gør det det, køres en ny tur med den samme spiller, gør det ikke det, skiftes til den næste spiller i rækkefølgen, før der køres en ny tur.

For hver af alle disse handlinger (afslut spillet, erklær en spiller som taber, erklær en spiller som vinder, udskriv status, skift til næste spiller i rækkefølgen), findes en hjælpemethode, som udfører de relevante operationer for en handling.

Når spillet afsluttes udføres en oprydning af de benyttede komponenter. GUI'en lukkes, scanneren, som benyttes til at hente input fra konsollen, lukkes,

```
private void cleanUp() {  
    Graphic.close();  
    scanner.close();  
    System.exit(0);  
}
```

Figur 7: Metode til oprydning

og til sidst afsluttes programmet.

Når en spiller erklæres som taber, udskrives navnet og scoren for taberen, og der ventes på konsolinput, for at sikre at spillerne når at se beskeden, inden spillet lukker. Når der gives et input, lukkes spillet med cleanUp metoden ovenfor. Præcist det samme gør sig gældende når en spiller vinder, bortset selvfølgelig

```
private void loseTasks(int activePlayer) {
    TUI.printLoser(players[activePlayer].getName(), players[activePlayer]
        .getAccount().getAccountValue());
    TUI.getUserInput(scanner);
    cleanup();
}
```

Figur 8: Metode for tabt spil

fra at teksten som udskrives er anderledes.

Når der udskrives status, foregår det ligeledes med en hjælpemetode. Herfra opdateres både GUI og TUI. Der udskrives en status til TUI'en terningernes

```
private void statusTasks(int activePlayer) {
    TUI.printStatus(players, dieCup.getSum());
    Graphic.setDice(dieCup.getValueDie1(), dieCup.getValueDie2());
    Graphic.updatePlayers(players);
    Graphic.moveCar(players[activePlayer].getName(), dieCup.getSum());
}
```

Figur 9: Metode til opdatering af TUI og GUI

værdi, samt score for alle spillere. Derudover indstilles terningerne på GUI'en, ligesom spillerens score opdateres og den aktuelle spillers placering på spillepladen ændres.

På samme måde er der også en metode til at skifte til den næste bruger i rækkefølgen. Igen er det her værd at bemærke, at metoden også vil virke med

```
private int getNextPlayer(int input) {
    if (input + 1 >= NUMBER_OF_PLAYERS) {
        return 0;
    }
    return input + 1;
}
```

Figur 10: Metode til næste spiller

mere end 2 spillere. Metoden tager nummeret på den nuværende spiller som input, og lægger en til – med mindre den spiller der i så fald skulle returneres ville have et højere nummer, end den konstant der er angivet for antallet af spillere – i så fald returneres blot 0 (dvs. der startes forfra i rækkefølgen).

## 8 Test

Vi blev bedt om at lave en **J-unit** test af vores feltpers `landOnField` metoder. Disse vil være beskrevet i dette afsnit.

j-unit test, snydeterninger og bruger test Thomas M

## 8.1 Test af Refuge

Sammen med opgaven fik vi et bilag, der beskrev hvordan testen af **Refuge** skulle laves.

Til formålet oprettes en testklasse **RefugeTest**. I denne klasse tog vi indholdet fra bilagene, og modificerede det lidt. For at få koden til at passe til vores program ændrede vi nogle småting. Da vi har benyttet os af **BCE** notationen til vores pakker, måtte vi importere vores **Player** til at oprette objekter igennem **intity** pakken. Samtidig har vi kun en metode til både at trække penge og give penge på en spillers konto. Derfor har vi slettet **Neg200** funktionerne i alle tests. Derfor bestemmer konsekvensen af feltpen i stedet, om der skal trækkes eller indsættes penge.

## 8.2 Test af Laborcamp

**LaborCampTest** er stort set magen til. Her har vi bare trukket beløbet fra på **expected**, da vores feltpen nu giver en negativ konsekvens for spilleren. Samtidig har vi omdøbt pointerne til *Field*, så de hedder noget med **labor**.

## 8.3 Test af Tax

Den første testklasse til **TaxTest**, er præcis magen til **LaborCampTest**. Bortset fra vi har skiftet navnene, så de passer til denne testklasse.

## 8.4 Test af Territory

## 8.5 Test af Fleet

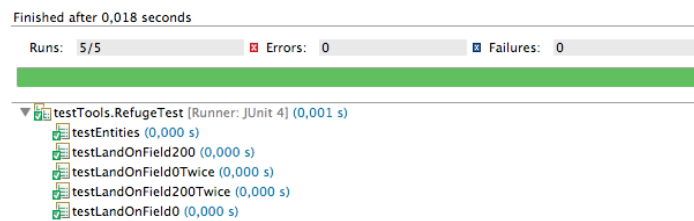
Testen af **Fleet** krævede en lille smule mere arbejde. Her var vi nødt til at oprette vores **Gameboard**, for at kunne sætte en ejer på vores **Fleet**. Dette gjorde vi på samme måde, som vi satte vores **player** nemlig med **this.owner = new Player(1000, "Andersine");** Vi opretter også vores **Fleet** felter **this.gameBoard.setField(new Fleet("Fleet1", 0, gameBoard), 18);** Vi fortæller nu, hvilke felt vores **owner** har, og hvilket felt vores **player** står på, og så er det ellers stort set samme procedure som de andre tests.

## 8.6 Test og fejlfinding generelt

Vi har genbrugt vores "snydetering" fra sidste projekt, som vi har brugt til lettere at lande på bestemte felter, når vi skulle teste en bestemt feltpen. Ellers har vi benyttet os de **White Box** tests, der var lavet en **Junit** skabelon til.

# 9 Design sekvens-diagram

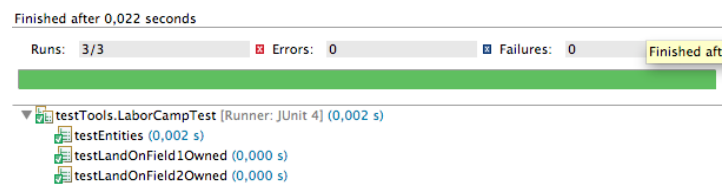
Chris: tegn diagram og forklar



Figur 11: Resultatet af testkørsel Refuge

Vi har, som ved første spil, lavet et design sekvens-diagram, som dokumenterer, hvordan koden bliver udført sekventielt, når man spiller det nye feltspil. Hvis man sammenligner vores sekvensdiagram med vores kode afsnit, vil man se at *Game* controlleren har det primære ansvar for at fordele opgaverne rundt til de andre dele af programmet. Her kan vi bare se det ud fra et tidsmæssigt perspektiv istedet. Hvordan de forskellige metodekald virker, kan man nærstudere i vores afsnit om selve koden.

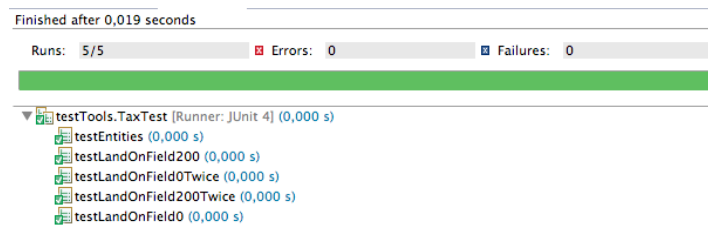
Desværre er diagrammet fyldt med forkert syntaks og variabler, der er brugt



Figur 12: Resultatet af testkørsel LaborCamp

som metodekald. Da dette er noget af det sidste vi har lavet i vores dokumentation, har tidsgrænsen bevirket, vi ikke har kunnet afhjælpe disse fejl inden for den ønskede tidsramme.

Vi vil dog anbefale, at man får dette rettet hurtigst muligt, hvis der er planer om eventuelle opdateringer til spillet, eller genbrug af dele af systemet.

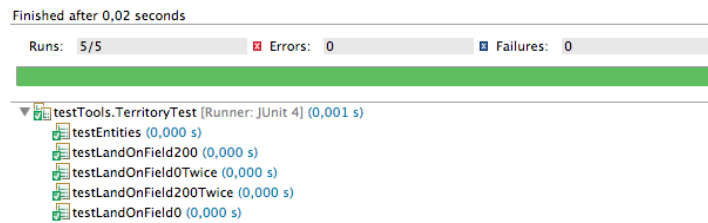


Figur 13: Resultatet af testkørsel Tax

## 10 Design-klassediagram

Thomas A: lav diagram og forklar

Vi har også valgt at dokumentere vores program med et klassediagram. Dette giver et godt overblik over programmets opbygning, og om vi har overholdt tankegangen for **GRASP**. Denne tankegang vil blive beskrevet i næste afsnit.



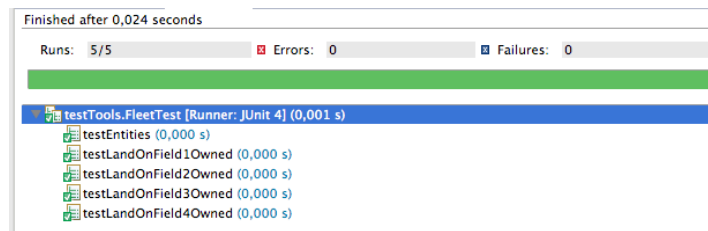
Figur 14: Resultatet af testkørsel Territory

## 11 GRASP (General Responsibility Assignment Software Patterns)

Thomas A: Forklar hvad vi har brugt

Vi vil i dette afsnit beskrive de forskellige GRASP patterns og give eksempler på, hvordan vi har brugt det til implementering af vores program [Lar04].



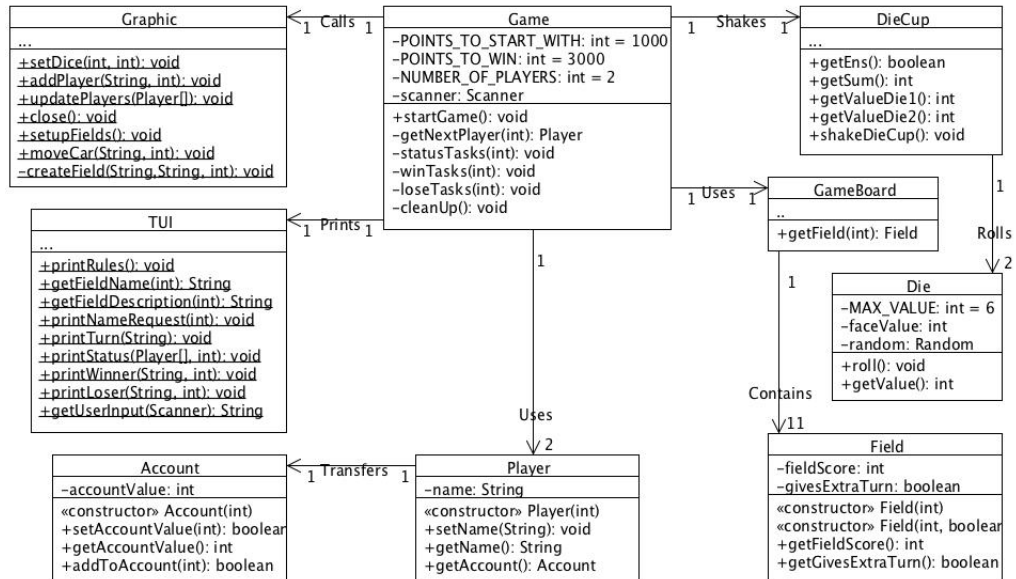


Figur 15: Resultatet af testkørsel Fleet

## 11.1 Controller

Vi har for overskueligheden, og funktionaliteten i vores program, lavet en controller, *Game*, der styrer alt hvad der sker. Alle kald og informationer der går på tværs af programmet går igennem vores controller uden at den egentlig har noget med nogen af signalerne at gøre udover at bestemme hvad der skal ske i de forskellige tilfælde. Man kan vel næsten sige at controlleren er vores lyskryds hvor en masse veje mødes og bliver omdirigeret.





Figur 17: Design-Klassediagram

Nedenfor kan der ses generelle situationer hvori, dette bruges:

1. Instancer af B indeholder aggregerede instancer af A
2. Instancer af B iagtager instancer af A
3. Instancer af B ligger tæt op af instancer af A
4. Instancer af B indeholder den igang-sættende information for instancer af A og senere kreerer det

Et godt eksempel fra vores egen kode kunne være vores Ownable klasse. Den indeholder instancer af Field. Ownable "reagere" kun på hvorvidt instancerne i Field bliver aktiveret.

### Problem

Oprettelse af objekter, er en af de mest almindelige aktiviteter i et objektorienteret system.

### Problem

Oprettelse af objekter, er en af de mest almindelige aktiviteter i et objektorienteret system.

Et generelt princip til oprettelses ansvar er meget brugbart. Hvis ansvarsfordelingen bliver fordelt godt, kan man opnå **lav kobling** (*Andet GRAS Pattern, der beskrives senere*), større klarhed, indkapsling (den interne representation af et objekt, der er gemt fra kig udenfor objektets definition.) og genanvendelighed.

### Generel Løsning

Giv klasse B ansvar for at oprette en instans af klassen A, hvis et af disse udtryk er sande (Helst flere af udtrykkene).

- B indeholder, eller komposit aggrigerer A
- B bruger A tæt.
- Bhar de initialiserende data til A, som bliver sendt til A, når denne er oprettet.  
Dermed er B **Expert** (*Andet GRAS Pattern, der beskrives senere*) for at oprette A.

### Vores Løsning

Denne tankegang har vi brugt i forbindelse med vores domænemodel. I den kan vi udlede at vores *Game* bruger et *GameBoard*, som indeholder flere *Fields*. Vi kan dermed se at *Game* er en god kandidat til at bære ansvaret for at oprette *GameBoard*. *GameBoard* er også oplagt til at oprette *Field* objekter. Samme historie gentages i resten af modellen, så godt som muligt efter denne tankegang.

## 11.3 Expert

I vores kode har der været brug for en expert til at holde styr på vores felter på spillepladen. Derfor har vi lagret alle informationer, såsom hvad en grund koster at købe eller hvad den koster at lande på når en anden ejer den, i *gameBoard* klassen. Det gør samtidigt at vi hurtigt kan komme til informationerne fra andre klasser da vi kun skal gå et sted hen for at hente informationerne. Man kan bruge et eksempel fra den virkelige verden. Forestil dig at du skal slå 20 dyr op. Hvis du skal slå op i en bog for hvert dyr kan det tage sin tid, i forhold til hvis du kun skal have fat i en bog.

## 11.4 High Cohesion (Høj binding)

Høj binding er noget man altid stræber efter i et system. Det har vi også gjort som man kan se på vores *Account* og *Player* klasser. De kender til hindanden uden at de kan gøre andet end at give kommandoer. Det vil sige at *Player* for eksempel kan bede om data om en spiller fra *Account*, og modsat kan *Account* modtage data fra *Player* om en spiller.

## 11.5 Indirection

Indirection er noget der bliver brugt i vores kode. Faktisk er vores controller *Game* en indirection da den lever op til det krav at den formidler information imellem to parter der ikke kender hinanden.

## 11.6 Low Coupling (Lav kobling)

Et godt eksempel på lav kobling i vores program er imellem vores *Field* og *GameBoard* klasserne. Her er det kun *GameBoard* der kender til *Field*. Generelt i vores klassediagram kan man se at der ikke er nogen returnerende pile, hvilket antyder lav kobling.

## 11.7 Polymorphism

Polymorfi bruger vi til vores *Field*, *Ownable*, *Game*, *Fleet*, *LabourCamp*, og *Territory* klasser. Polymorfi er et andet ord for nedarving. Vi nedarver fra *Field*, for at gøre vores program det mindre, hurtigere og mere overskueligt. Havde vi ikke brugt det, var vi kommet ud i en situation hvor vi ville skulle have lavet en masse ekstra kald for at hente alle data fra andre klasser.

## 11.8 Protected Variations

Vi bruger meget *Protected Variations* i vores kode da det sørger for at vi ikke ved en fejl kommer til at ændre en variabel et sted hvor det ikke er intentionen. Det kan bl. a. ses i vores kode i *Ownable* klassen hvor "price" er protected netop for at undgå dette.

## 11.9 Pure Fabrication

Vores *Field* klasse kunne anses for at være *Pure Fabrication*. Egentlig kan man godt gøre det uden en *Field* klasse, det ville bare ødelægge alle former for lav kobling man ellers arbejder hårdt for at opnå i et system.

# 12 Kildeliste

Her vil vi oplyse om hvilke kilder, der er brugt til rapporten. Vi vil både oplyse om hvilke bøger, hjemmesider og software vi har brugt.

## Referencer

- [1913a] Gruppe 19. *19del1*. DTU, okt. 2013.
- [1913b] Gruppe 19. *19del2*. DTU, nov. 2013.

- [IOO13] IOOuterActive. *CDIO opgave 3 (Version 12)*. IOOuterActive, nov. 2013.
- [Lar04] Craig Larman. *Applying UML and Patterns: An Introduction to Object-Oriented Analysis and Design and Iterative Development (3rd Edition)*. Prentice Hall, 2004. ISBN: 0131489062.
- [Wik13] Wikipedia. *FURPS* — *Wikipedia, The Free Encyclopedia*. [Online; accessed 16-November-2013]. 2013. URL: `\url{http://en.wikipedia.org/wiki/FURPS}`.

## 13 Anvendte værktøjer

- Eclipse - kepler
- UMLet
- Google Docs
- TexMaker

## 14 Bilag

### 14.1 Kode

Her vil hele vores kode til programmet være repræsenteret som bilag.

#### 14.1.1 TUI - Boundary

```
1 package Boundary;
2
3 import java.util.Scanner;
4
5 import Entity.Player;
6
7 /**
8  * Class to handle input/output to/from the console.
9  *
10 * @author DTU 02312 Gruppe 19
11 *
12 */
13 public class TUI {
14     /**
15      * Prints game rules.
16      */
17     public static void printRules() {
18         System.out.println(" ");
19         System.out
20             .println("
21
22             Rules:
23
24             ");
25         System.out
26             .println(" | You roll two dice. The sum determines
27             which field you hit. |");
28         System.out
29             .println(" | Each field have it's own value.
30             |");
31         System.out
32             .println(" | You get points on some, and loses
33             points on others. |");
34         System.out
35             .println(" | The first player to hit 3000 points
36             win. |");
```

```

31     System.out
32         .println("| Press \"Enter\" to roll, press \"q\"
           to exit.                |");
33     System.out
34         .println("
           ");
35     System.out.println("");
36 }
37
38 /**
39  * Method to get the name of a field from the field
    number.
40  * The names are given according to the game rules, but
    could be translated.
41  *
42  * @param fieldNumber The number of the field to get a
    name for.
43  * @return The name of the field with the given number.
    Null if the field doesn't exist.
44  */
45 public static String getFieldName(int fieldNumber) {
46     switch (fieldNumber) {
47     case 2:
48         return "Tower";
49     case 3:
50         return "Crater";
51     case 4:
52         return "Palace gates";
53     case 5:
54         return "Cold Desert";
55     case 6:
56         return "Walled city";
57     case 7:
58         return "Monastery";
59     case 8:
60         return "Black cave";
61     case 9:
62         return "Huts in the mountain";
63     case 10:
64         return "The Wearwall";
65     case 11:
66         return "The pit";
67     case 12:
68         return "Goldmine";
69     }

```



```

70
71     return null;
72 }
73
74 /**
75  * Method to get the description of a field from the
76   field number.
77  * The descriptions are given according to the game
78   rules, but could be translated.
79  *
80  * @param fieldNumber The number of the field to get a
81   description for.
82  * @return The description for the field with the given
83   number. Null if the field doesn't exist.
84 */
85 public static String getFieldDescription(int
86     fieldNumber) {
87     switch (fieldNumber) {
88     case 2:
89         return "You entered the tower. Gain 250 credits for
90         climbing it.";
91     case 3:
92         return "You crashed into the road creating a crater
93         . Pay 200 credits towards repair costs.";
94     case 4:
95         return "You went sightseeing at the palace gates
96         but got robbed. Pay 100 credits.";
97     case 5:
98         return "You ran out of gas exploring the Cold
99         Desert. Pay 20 credits for more gas to get home.
100        ";
101     case 6:
102         return "You bet on a race in the Walled City and
103         won. Gain 180 credits.";
104     case 7:
105         return "You climbed the mountain and gained wisdom.
106         Do nothing.";
107     case 8:
108         return "You got lost in the black cave. Pay a park
109         ranger 70 credits for helping you out.";
110     case 9:
111         return "You accidentally set fire to a hut on the
112         mountain. Pay 60 credits for materials to
113         rebuild.";
114     case 10:

```

```

100         return "You got caught naked and drunk strolling
           around in Wearwall. Pay the police a fine of 80
           credits.\nThey felt sorry for you. Recieve
           another turn.";
101     case 11:
102         return "You tried to steal a police car. Pay 90
           credits as bail.";
103     case 12:
104         return "You travelled to Alaska and struck it big
           in gold. Recieve 650 credits.";
105     }
106
107     return null;
108 }
109
110 /**
111  * Prints a short text, asking the specified player to
           type his name.
112  *
113  * @param playerNo The player number to print as part
           of the message.
114  */
115 public static void printNameRequest(int playerNumber) {
116     System.out
117         .println("Insert name for player " + (
           playerNumber + 1) + ".");
118 }
119
120 /**
121  * Prints a short text, telling the player who's turn
           it is, and asking him to
122  * roll.
123  *
124  * @param name The name to print as part of the message
           .
125  */
126 public static void printTurn(String name) {
127     System.out.print("\nIt's " + name + "'s turn. Press
           enter to roll.");
128 }
129
130 /**
131  * Prints the current status of the game. Thats all
           players score and the
132  * sum of the dice.
133  *

```

```

134     * @param players An array of players to get the
        information from.
135     * @param sum The value that was hit with the dice.
136     */
137     public static void printStatus(Player[] players, int
        sum) {
138         System.out.println("You hit field number " + sum + ",
            "
139             + getFieldName(sum) + "\n" + getFieldDescription(
                sum));
140         System.out.println("The score is now:");
141
142         int i;
143         for (i = 0; i < players.length; i++) {
144             System.out.print(players[i].getName() + " = "
145                 + players[i].getAccount().getAccountValue() + "
                    \t");
146         }
147
148         System.out.println();
149     }
150
151     /**
152     * Prints the name and score of the winning player.
153     *
154     * @param name The name of the player who should be
        declared the winner.
155     * @param score The score for the winning player.
156     */
157     public static void printWinner(String name, int score)
        {
158         System.out.println("Congratulations! " + name + " has
            won with "
159             + score + " points!\nPress Enter to exit.");
160     }
161
162     /**
163     * Prints the name and score of the losing player.
164     *
165     * @param name The name of the player who should be
        declared the loser.
166     * @param score The score for the losing player.
167     */
168     public static void printLoser(String name, int score) {
169         System.out.println("Sorry! " + name + " you have lost
            with " + score

```

```

170         + " points!\nPress Enter to exit.");
171     }
172
173     /**
174     * Reads a line from the console.
175     *
176     * @param scanner The scanner to read from
177     * @return Whatever the user inputs.
178     */
179     public static String getUserInput(Scanner scanner) {
180         return scanner.nextLine();
181     }
182 }

```

#### 14.1.2 Graphic - Boundary

```

1 package Boundary;
2
3 import Entity.Player;
4 import boundaryToMatador.GUI;
5
6 /**
7  * Class to send commands to the GUI.
8  *
9  * @author DTU 02312 Gruppe 19
10  *
11  */
12 public class Graphic {
13     /**
14     * Method to set the value of the dice on the GUI.
15     *
16     * @param die1 Value of die1.
17     * @param die2 Value of die2.
18     */
19     public static void setDice(int die1, int die2) {
20         GUI.setDice(die1, die2);
21     }
22
23     /**
24     * Method to add a player.
25     *
26     * @param playerName The name of the player to add.
27     * @param playerScore The score of the player to add.
28     */
29     public static void addPlayer(String playerName, int
        playerScore) {

```

```

30     GUI.addPlayer(playerName, playerScore);
31 }
32
33 /**
34  * Method to update all players information on the GUI
35  * according to a given array of player objects.
36  *
37  * @param players The array of player objects to get
38  * the information from.
39  */
40 public static void updatePlayers(Player[] players) {
41     int i;
42     for(i = 0; i<players.length; i++) {
43         GUI.setBalance(players[i].getName(), players[i].
44             getAccount().getAccountValue());
45     }
46 }
47
48 /**
49  * Close the GUI window.
50  */
51 public static void close() {
52     GUI.close();
53 }
54
55 /**
56  * Method to setup all the fields on the GUI, according
57  * to the rules of the game.
58  * Also clears all the unused fields.
59  */
60 public static void setupFields() {
61     createField("Tower", "+250", 2);
62     createField("Crater", "-200", 3);
63     createField("Palace gates", "-100", 4);
64     createField("Cold Desert", "-20", 5);
65     createField("Walled city", "+180", 6);
66     createField("Monastery", "0", 7);
67     createField("Black cave", "-70", 8);
68     createField("Huts in the mountain", "-60", 9);
69     createField("The Wearwall", "-80", 10);
70     createField("The pit", "-90", 11);
71     createField("Goldmine", "+650", 12);
72
73     //Remove unused fields from GUI
74     int i;

```

```

72     createField("", "", 1);
73     for(i=13; i<41; i++) {
74         createField("", "", i);
75     }
76 }
77
78 /**
79  * Method to move a car from any field to the field
    number given.
80  *
81  * @param playerName The name of the player who's car
    should be moved.
82  * @param fieldNumber The number of the field the car
    should be moved to.
83  */
84 public static void moveCar(String playerName, int
    fieldNumber) {
85     GUI.removeAllCars(playerName);
86     GUI.setCar(fieldNumber, playerName);
87 }
88
89 /**
90  * Helper method to setup all the parameters of a field
    on the GUI at the same time.
91  *
92  * @param title The title to set.
93  * @param subTitle The subtitle to set.
94  * @param fieldNumber The number of the field to change
    .
95  */
96 private static void createField(String title, String
    subTitle, int fieldNumber) {
97     GUI.setTitleText(fieldNumber, title);
98     GUI.setSubText(fieldNumber, subTitle);
99     GUI.setDescriptionText(fieldNumber, title);
100 }
101 }

```

#### 14.1.3 Main - Controller

```

1 package Control;
2
3 public class Main {
4     public static void main(String[] args) {
5         //TestTools.AccountTesterController at = new
        TestTools.AccountTesterController();

```

```

6         //at.testAccount();
7
8         Game game = new Game();
9         game.startGame();
10    }
11 }

```

#### 14.1.4 Game - Controller

```

1 package Control;
2
3 import java.util.Scanner;
4
5 import Boundary.Graphic;
6 import Boundary.TUI;
7 import Entity.DieCup;
8 import Entity.GameBoard;
9 import Entity.Player;
10
11 /**
12  * This is controller class in the dice game.
13  *
14  * @author DTU 02312 Gruppe 19
15  *
16  */
17 public class Game {
18     private final int POINTS_TO_START_WITH = 1000;
19     private final int POINTS_TO_WIN = 3000;
20     private final int NUMBER_OF_PLAYERS = 2;
21
22     private DieCup dieCup;
23     private Scanner scanner;
24     private GameBoard gameBoard;
25     // private GameBoardTest gameBoard;
26     private Player[] players;
27
28     /**
29      * Game constructor. Creates new instances of the
30      * required classes.
31      */
32     public Game() {
33         int i;
34
35         dieCup = new DieCup();
36         scanner = new Scanner(System.in);
37         gameBoard = new GameBoard();
38     }
39 }

```

```

37     // gameBoard = new GameBoardTest();
38     players = new Player[NUMBER_OF_PLAYERS];
39
40     // Make all player-objekts in loop
41     for (i = 0; i < NUMBER_OF_PLAYERS; i++) {
42         players[i] = new Player(POINTS_TO_START_WITH);
43     }
44
45     Graphic.setupFields();
46 }
47
48 /**
49  * Start the game.
50  */
51 public void startGame() {
52     int activePlayer, i, scoreToAdd;
53     String userInput;
54
55     TUI.printRules();
56
57     // Ask for all player names and save them in the
58     // player objects. Also
59     // adds the players to the GUI.
60     for (i = 0; i < NUMBER_OF_PLAYERS; i++) {
61         TUI.printNameRequest(i);
62         players[i].setName(TUI.getUserInput(scanner));
63         Graphic.addPlayer(players[i].getName(), players[i].
64             getAccount()
65             .getAccountValue());
66     }
67
68     // Player 1 always starts. However this would work
69     // with Player 2, or
70     // even random.
71     activePlayer = 0;
72
73     // Start of the actual game. Infinite loop is broken
74     // only when someone
75     // wins or inputs "q"
76     while (true) {
77         // Write whos turn it is and wait for input
78         TUI.printTurn(players[activePlayer].getName());
79         userInput = TUI.getUserInput(scanner);
80
81         // Exit game if user inputs "q"
82         if ("q".equals(userInput)) {

```



```

79         cleanUp();
80     }
81
82     // Shake, and add the sum of the dice to the
83     // current players score
84     dieCup.shakeDieCup();
85
86     // Add points from field
87     scoreToAdd = gameBoard.getField(dieCup.getSum()).
88         getFieldScore();
89     if (!players[activePlayer].getAccount().addToAccount
90         (scoreToAdd)) {
91         loseTasks(activePlayer);
92     }
93
94     // Write status/score to both TUI and GUI
95     statusTasks(activePlayer);
96
97     // Check if player have won
98     if (players[activePlayer].getAccount().
99         getAccountValue() >= POINTS_TO_WIN) {
100         winTasks(activePlayer);
101     }
102
103     // Switch turn to the next player, unless the
104     // current player gets an
105     // extra turn
106     if (!gameBoard.getField(dieCup.getSum()).
107         getGivesExtraTurn()) {
108         activePlayer = getNextPlayer(activePlayer);
109     }
110 }
111
112 /**
113  * Simple method to get the number of the next player.
114  *
115  * @param input The number to toggle away from.
116  * @return 2 if 1 is given etc., but gives 1 if the
117  *         value for number of players is reached.
118  */
119 private int getNextPlayer(int input) {
120     if (input + 1 >= NUMBER_OF_PLAYERS) {
121         return 0;
122     }
123 }

```

```

118     return input + 1;
119 }
120
121 /**
122  * Writes score and dice values to both GUI and TUI
123  */
124 private void statusTasks(int activePlayer) {
125     TUI.printStatus(players, dieCup.getSum());
126     Graphic.setDice(dieCup.getValueDie1(), dieCup.
        getValueDie2());
127     Graphic.updatePlayers(players);
128     Graphic.moveCar(players[activePlayer].getName(),
        dieCup.getSum());
129 }
130
131 /**
132  * Prints the name of the given player, along with a
        message telling that
133  * he has won the game., then waits for input, to make
        sure the message
134  * stays on the screen. Ends the program when any input
        is given.
135  *
136  * @param activePlayer The number of the player who
        should be declared the winner.
137  */
138 private void winTasks(int activePlayer) {
139     TUI.printWinner(players[activePlayer].getName(),
        players[activePlayer]
140         .getAccount().getAccountValue());
141     TUI.getUserInput(scanner);
142     cleanUp();
143 }
144
145 /**
146  * Prints the name of the given player, along with a
        message telling that
147  * he has lost the game., then waits for input, to make
        sure the message
148  * stays on the screen. Ends the program when any input
        is given.
149  *
150  * @param activePlayer The number of the player who
        should be declared the loser.
151  */
152 private void loseTasks(int activePlayer) {

```

```

153     TUI.printLoser(players[activePlayer].getName(),
154                    players[activePlayer]
155                      .getAccount().getAccountValue());
156     TUI.getUserInput(scanner);
157     cleanUp();
158 }
159 /**
160  * Closes the program and cleans up properly.
161  */
162 private void cleanUp() {
163     Graphic.close();
164     scanner.close();
165     System.exit(0);
166 }
167 }

```

#### 14.1.5 Player - Entity

```

1 package Entity;
2
3 /**
4  * Class to create a player. This class can be used for
5  * storing a name and account for a player.
6  *
7  * @author DTU 02312 Gruppe 19
8  */
9 public class Player {
10     private String name;
11     private Account account;
12
13     /**
14      * Constructor that initiates name to empty and
15      * account to an initial score.
16      */
17     public Player(int initialScore) {
18         name = "";
19         account = new Account(initialScore);
20     }
21
22     /**
23      * Saves the given name.
24      *
25      * @param input The name to save.
26      */

```

```

26     public void setName(String input) {
27         name = input;
28     }
29
30     /**
31     * Gets the name of the player
32     *
33     * @return The name of this player.
34     */
35     public String getName() {
36         return name;
37     }
38
39     /**
40     * Gets the account object.
41     *
42     * @return The players account.
43     */
44     public Account getAccount() {
45         return account;
46     }
47
48     /**
49     * Method that makes a text with the most important
50     * values in the class, and some description.
51     *
52     * @return A coherent string with values of name and
53     * account.
54     */
55     public String toString() {
56         return "Name = " + name + ", Account = " +
            account;
57     }
58 }

```

#### 14.1.6 Account - Entity

```

1 package Entity;
2
3 /**
4  * Class to create an Account. This class can be used to
5  * store a number representing an account value.
6  *
7  * @author DTU 02312 Gruppe 19
8  */

```

```

9  public class Account {
10     private int accountValue;
11
12     /**
13      * Constructor to create a new account. Takes no
14      * arguments, and sets the initial account value to 0.
15      */
16     public Account() {
17         accountValue = 0;
18     }
19
20     /**
21      * Constructor to create a new account. Takes an
22      * argument for initial account value.
23      *
24      * @param initialAccountValue The value to set the new
25      * account to.
26      */
27     public Account(int initialAccountValue) {
28         accountValue = initialAccountValue;
29     }
30
31     /**
32      * Method to set the account.
33      * Checks if the account will go below 0 before setting
34      * it.
35      *
36      * @param input The value to set the account to.
37      * @return True if the account was set correctly. False
38      * if the account was not set, because the input
39      * value was below 0.
40      */
41     public boolean setAccountValue(int input) {
42         if(input >= 0) {
43             accountValue = input;
44             return true;
45         }
46         return false;
47     }
48
49     /**
50      * Method to get the value of the account.
51      *
52      * @return The value of the account.
53      */

```

```

49     public int getAccountValue() {
50         return accountValue;
51     }
52
53     /**
54      * A method to add to the account, so the resulting
55      * value will be the existing value plus the input
56      * value.
57      * Checks if the account will go below 0 before adding
58      * to it.
59      *
60      * @param input The value to add.
61      * @return True if the account was set correctly. False
62      *         if the account was not set, because the value
63      *         would have gone below 0.
64      */
65     public boolean addToAccount(int input) {
66         if(accountValue + input >= 0) {
67             accountValue = accountValue + input;
68             return true;
69         }
70         return false;
71     }
72
73     /**
74      * A method to get the contents of the account as a
75      * string.
76      *
77      * @return The account value as a string.
78      */
79     public String toString() {
80         return Integer.toString(accountValue);
81     }
82 }

```

#### 14.1.7 Gameboard - Entity

```

1 package Entity;
2
3 /**
4  * Class to create a game board. This class takes in a
5  * lot of fields and makes it a board.
6  *
7  * @author DTU 02312 Gruppe 19
8  *

```

```

8  */
9  public class GameBoard {
10     Field [] fields;
11
12     /**
13      * Constructor that makes an array of fields and sets
14      * it according to the rules of the game.
15      */
16     public GameBoard() {
17         fields = new Field[13];
18
19         //Create the fields
20         fields[2] = new Field(250);
21         fields[3] = new Field(-200);
22         fields[4] = new Field(-100);
23         fields[5] = new Field(-20);
24         fields[6] = new Field(180);
25         fields[7] = new Field(0);
26         fields[8] = new Field(-70);
27         fields[9] = new Field(-60);
28         fields[10] = new Field(-80, true);
29         fields[11] = new Field(-90);
30         fields[12] = new Field(650);
31     }
32
33     /**
34      * Takes the number of a field and gives the
35      * corresponding field-object.
36      *
37      * @param fieldNumber The number of the field to get.
38      * @return The field object corresponding to the number
39      *         given.
40      */
41     public Field getField(int fieldNumber) {
42         return fields[fieldNumber];
43     }
44
45     /**
46      * A method to generate a nice string containing the
47      * value of all the fields.
48      *
49      * @return All the field values as a string.
50      */
51     public String toString() {
52         String output = "";
53         int i;

```

```

50
51     for(i=0; i<fields.length; i++) {
52         if(fields[i] != null) {
53             output = output + fields[i] + "\n";
54         }
55     }
56
57     return output;
58 }
59 }

```

#### 14.1.8 Field - Entity

```

1  package Entity;
2
3  /**
4   * Class to create a field. This class can be used to
5   * contain the score of a field and a value for extra
6   * turn.
7   *
8   * @author DTU 02312 Gruppe 19
9   */
10 public class Field {
11     private int fieldScore;
12     private boolean givesExtraTurn;
13
14     /**
15      * Constructor for a field.
16      * Takes only the score of the field, and assumes the
17      * field does not give an extra turn.
18      *
19      * @param fieldScore The value that should be added to
20      * a player if they hit this field.
21      */
22     public Field(int fieldScore) {
23         this.fieldScore = fieldScore;
24         this.givesExtraTurn = false;
25     }
26
27     /**
28      * Constructor for a field.
29      * Takes the score of the field and a true/false value
30      * for whether the field gives an extra turn.
31      *

```



```

28     * @param fieldScore The value that should be added to
29     * @param givesExtraTurn A value for wether the field
30     */
31     public Field(int fieldScore , boolean givesExtraTurn) {
32         this.fieldScore = fieldScore;
33         this.givesExtraTurn = givesExtraTurn;
34     }
35
36     /**
37     * Gets the score from a field.
38     *
39     * @return The field score.
40     */
41     public int getFieldScore() {
42         return fieldScore;
43     }
44
45     /**
46     * Gets the true/false value for wether the field
47     * should give an extra turn.
48     *
49     * @return True for extra turn, otherwise false.
50     */
51     public boolean getGivesExtraTurn() {
52         return givesExtraTurn;
53     }
54
55     /**
56     * Prints a nice string with field score and the value
57     * for extra turn.
58     *
59     * @return The field score and extra turn value as a
60     * string.
61     */
62     public String toString() {
63         return "Field score: " + fieldScore + ", gives extra
64         turn: " + givesExtraTurn;
65     }
66 }

```

#### 14.1.9 DieCup - Entity

```

1 package Entity;
2

```

```

3  /**
4   * Class to create a diecup. This class will take in 2
      dice.
5   *
6   * @author DTU 02312 Gruppe 19
7   *
8   */
9  public class DieCup {
10
11      private Die die1, die2;
12
13      /**
14       * Constructor that set up two new dice.
15       */
16      public DieCup() {
17          die1 = new Die();
18          die2 = new Die();
19      }
20
21      /**
22       * Method to shake the diecup.
23       */
24      public void shakeDieCup() {
25          die1.roll();
26          die2.roll();
27      }
28
29      /**
30       * Adds value from die1 and die2.
31       *
32       * @return The sum of die1 and die2.
33       */
34      public int getSum() {
35          return die1.getValue() + die2.getValue();
36      }
37
38      /**
39       * Get faceValue from die1
40       *
41       * @return The current value of die1.
42       */
43      public int getValueDie1() {
44          return die1.getValue();
45      }
46
47      /**

```

```

48     * Get faceValue from die2
49     *
50     * @return The current value of die2.
51     */
52     public int getValueDie2() {
53         return die2.getValue();
54     }
55
56     /**
57     * Checks if the values of the dice are equal.
58     *
59     * @return True if facevalues of die1 and die2 are
60     *         the same, otherwise False.
61     */
62     public boolean getEns() {
63         if (die1.getValue() == die2.getValue()) {
64             return true;
65         }
66         return false;
67     }
68
69     /**
70     * Method that makes a text with the most important
71     * values in the class, and some description.
72     *
73     * @return A coherent string with values of Die1 and
74     *         Die2
75     */
76     public String toString() {
77         return "Die1 = " + die1.getValue() + ", Die2 = "
78             + die2.getValue();
79     }
80 }

```

#### 14.1.10 Die - Entity

```

1 package Entity;
2
3 import java.util.Random;
4
5 /**
6  * Class to create a die. This class can be used to
7  * generate random numbers from 1 to 6.
8  *
9  * @author DTU 02312 Gruppe 19
10  */

```

```

10  */
11  public class Die {
12
13      private final int MAX_VALUE = 6;
14      private int faceValue;
15      private Random random;
16
17      /**
18       * Constructor to set the facevalue of the die and
19       * instantiate the random generator.
20       */
21      public Die() {
22          random = new Random();
23          faceValue = 0;
24      }
25
26      /**
27       * Method to roll the die, and give it a new value.
28       */
29      public void roll() {
30          //Generator makes numbers from 0 to 5, so we add
31          //1 to get 1 to 6
32          faceValue = random.nextInt(MAX_VALUE) + 1;
33      }
34
35      /**
36       * Method so you can get the facevalue.
37       *
38       * @return The current facevalue of the die.
39       */
40      public int getValue() {
41          return faceValue;
42      }
43
44      /**
45       * Method that makes a string of facevalue to print.
46       *
47       * @return The current facevalue of the die as a
48       * string.
49       */
50      public String toString() {
51          return Integer.toString(faceValue);
52      }
53  }

```

#### 14.1.11 AccountTesterController - TestTools

```

1  package TestTools;
2
3  import Entity.Account;
4
5  /**
6   * Class to test the Account class.
7   *
8   * @author DTU 02312 Gruppe 19
9   *
10  */
11 public class AccountTesterController {
12     Account account;
13
14     /**
15      * Constructor to make a new account.
16      */
17     public AccountTesterController() {
18         account = new Account();
19     }
20
21     /**
22      * Method that tast the Account class and prints the
23      * results directly in the console.
24      */
25     public void testAccount() {
26         //Set test - Limits
27         System.out.println("Set to 1 = " + account.
28             setAccountValue(1));
29         System.out.println("Set to 0 = " + account.
30             setAccountValue(0));
31         System.out.println("Set to -1 = " + account.
32             setAccountValue(-1));
33         System.out.println("Set to 1000000000 = " + account.
34             setAccountValue(1000000000));
35         System.out.println("Set to -1000000000 = " + account.
36             setAccountValue(-1000000000));
37         //Set test - Average values
38         System.out.println("Set to 500 = " + account.
39             setAccountValue(500));
40         System.out.println("Set to -500 = " + account.
41             setAccountValue(-500));
42         System.out.println();
43
44         //Add test - Limits
45         account.setAccountValue(1000);

```

```

38     System.out.println("Set to 1000, add -1000 = " +
39         account.addToAccount(-1000));
40     account.setAccountValue(1000);
41     System.out.println("Set to 1000, add -1001 = " +
42         account.addToAccount(-1001));
43     account.setAccountValue(1001);
44     System.out.println("Set to 1001, add -1000 = " +
45         account.addToAccount(-1000));
46     //Add test - Average values
47     account.setAccountValue(1000);
48     System.out.println("Set to 1000, add 500 = " +
49         account.addToAccount(500));
50     account.setAccountValue(1000);
51     System.out.println("Set to 1000, add -500 = " +
52         account.addToAccount(-500));
53 }
54 }

```

#### 14.1.12 DieCupTestEntity - TestTools

```

1  package TestTools;
2
3  /**
4   * Class to create a "cheating" diecup. This class will
5   * not actually use dice, but just give a hardcoded
6   * number every time.
7   *
8   * @author DTU 02312 Gruppe 19
9   */
10 public class DieCupTestEntity {
11     private final int VALUE_TO_GIVE1 = 1;
12     private final int VALUE_TO_GIVE2 = 2;
13
14     /**
15      * Constructor
16      */
17     public DieCupTestEntity() {
18
19     }
20
21     /**
22      * Method to shake the diecup.
23      * This won't do anything in this class, since the
24      * values are final. It just have to be there, to
25      * make

```

```

23     * it possible to substitute the "real" DieCup with
        this "false" one.
24     */
25     public void shakeDieCup() {
26         //Does nothing, since the values are fixed
27     }
28
29     /**
30     * Adds value from die1 and die2.
31     *
32     * @return The sum of die1 and die2.
33     */
34     public int getSum() {
35         return VALUE_TO_GIVE1 + VALUE_TO_GIVE2;
36     }
37
38     /**
39     * Get faceValue from die1
40     *
41     * @return The current value of die1.
42     */
43     public int getValueDie1() {
44         return VALUE_TO_GIVE1;
45     }
46
47     /**
48     * Get faceValue from die2
49     *
50     * @return The current value of die2.
51     */
52     public int getValueDie2() {
53         return VALUE_TO_GIVE2;
54     }
55
56     /**
57     * Checks if the values of the dice are equal.
58     *
59     * @return True if facevalues of die1 and die2 are
        the same, otherwise False.
60     */
61     public boolean getEns() {
62         if (VALUE_TO_GIVE1 == VALUE_TO_GIVE2) {
63             return true;
64         }
65         return false;
66     }

```

```

67
68     /**
69     * Method that makes a text with the most important
        values in the class, and some description.
70     *
71     * @return A coherent string with values of Die1 and
        Die2
72     */
73     public String toString() {
74         return "Die1 = " + VALUE_TO_GIVE1 + ", Die2 = " +
            VALUE_TO_GIVE2;
75     }
76 }

```

#### 14.1.13 GameBoardTestEntity - TestTools

```

1  package TestTools;
2
3  import Entity.Field;
4
5  /**
6   * Class to create a "testing" game board. This will work
        exactly like the "real" gameboard,
7   * except for the field values which are customized to
        test the limits of the methods in account and game-
        classes.
8   *
9   * @author DTU 02312 Gruppe 19
10  *
11  */
12  public class GameBoardTestEntity {
13      Field[] fields;
14
15      /**
16       * Constructor that makes an array of fields and sets
        it to some good testing values.
17       */
18      public GameBoardTestEntity() {
19          fields = new Field[13];
20
21          // Create the fields
22          fields[2] = new Field(-3001);
23          fields[3] = new Field(-3000);
24          fields[4] = new Field(-2999);
25          fields[5] = new Field(-4000);
26          fields[6] = new Field(-5500);

```



```

27     fields[7] = new Field(-7000);
28     fields[8] = new Field(-700000);
29     fields[9] = new Field(-1000000);
30     fields[10] = new Field(-8000, true);
31     fields[11] = new Field(-9000);
32     fields[12] = new Field(-6500);
33 }
34
35 /**
36  * Takes the number of a field and gives the
    corresponding field-object.
37  *
38  * @param fieldNumber The number of the field to get.
39  * @return The field object corresponding to the number
    given.
40  */
41 public Field getField(int fieldNumber) {
42     return fields[fieldNumber];
43 }
44
45 /**
46  * A method to generate a nice string containing the
    value of all the fields.
47  *
48  * @return All the field values as a string.
49  */
50 public String toString() {
51     String output = "";
52     int i;
53
54     for (i = 0; i < fields.length; i++) {
55         if (fields[i] != null) {
56             output = output + fields[i] + "\n";
57         }
58     }
59
60     return output;
61 }
62 }

```