DTU

$02312 \quad 62531 \quad 62532$

Introduktion til programmering, Udviklingsmetoder til IT-systemer, Versionsstyring og testmetoder Gruppenummer: 15

CDIO 3

Jens Will Iversen s205411

images/Jens.jpg

images/Jonathan.jpg

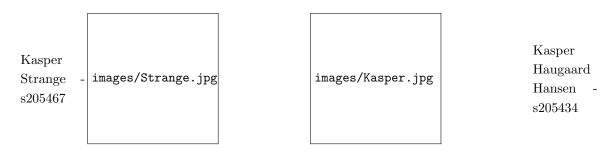
Jonathan Emil Zørn - s194134

Niklas Jessen Børner - s205454



images/Thomas.jpg

Thomas Stender Bonde s205440



27. november 2020

Timeregnskab

Dato	Jens	Jonathan	Niklas	Thomas	Kasper Haugaard	Kasper Strange
09/11/2020	2	4.5	1.5			
10/11/2020	3	3	2			
14/11/2020	1.5					
15/11/2020		1.5				
XX						
xx						
xx						
XX						
XX						
XX						
xx						
XX						

Tabel 1: Antal timer brugt på projektet

Abstract

GitHub - link

 $https://github.com/baldm/15_del3$

Indhold

1	Ind	ledning	1						
2	Ana	Analyse							
	2.1	Krav	1						
	2.2	$Interessanter[1] \ \dots $	1						
	2.3	Aktører	2						
	2.4	Use case	2						
	2.5	Domænemodel	4						
	2.6	Systemsekvensdiagram	4						
3	Des	$_{ m ign}$	4						
	3.1	Designklassediagram	4						
	3.2	Sekvensdiagram	4						
4	Imp	blementering	4						
	4.1	Krav til computer[1]	4						
	4.2	Importering af Git repository[1]	4						
	4.3	Compiling og afvikling af koden[1] $\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	4						
5	Dok	Dokumentation							
	5.1	Arv	5						
	5.2	Abstract	5						
	5.3	LandOnField	5						
	5.4	Test	5						
	5.5	GRASP	5						
	5.6	Overvejelser omkring spillets regler	5						
6	Test	t	5						
	6.1	Brugertest	5						
	6.2	Code coverage	5						
	6.3	Terning $(JUnit)[1]$	5						
7	Vers	sionsstyring	6						
	7.1	Navngivning[1]	6						
8	Kon	nfigurationsstyring	6						
g	Kor	nklusion	6						

1 Indledning

2 Analyse

2.1 Krav

Functionality

- 1. Spillet skal have 2-4 spillere.
- 2. Spillet skal have 2 terninger.
- 3. Spillepladen skal have 24 plader.
- 4. Det skal være muligt at spille på forskellige sprog.
- 5. Spillet skal kunne tracke spillerens pengebeholdning.
- 6. Spillet skal kunne administrere spillerens pengebeholdning.
- 7. Spillet skal kunne administrere spillerens ejendomme, herunder husleje og ejerskab.
- 8. Spillet skal gøre brug af chancekort.

Usability

1. Spillerene skal kunne spille spillet på egen hånd efter en prøve omgang

Reliability

1. ?

Performance

1. Fra man kaster med terningerne til man ser resultatet må der højst gå 333 ms.

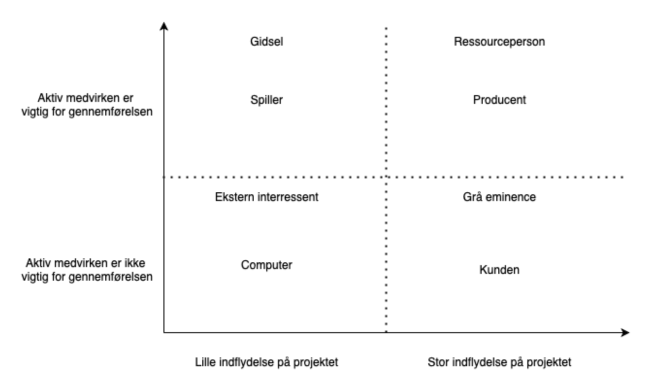
Supportability

- 1. Spillet skal kunne spilles på alle computere med styresystem Windows, MacOS eller Linux, hvis Java 15 eller nyerer er installeret.
- 2. Spillet skal kunne spilles på computerne i DTU's databarer.

2.2 Interessanter[1]

- 1. Kunden
- 2. Spiller
- 3. Producent
- 4. Computer (Til at spille på)

${\bf Interessant analyse~diagram[1]}$



Figur 1: Interessantanalyse diagram

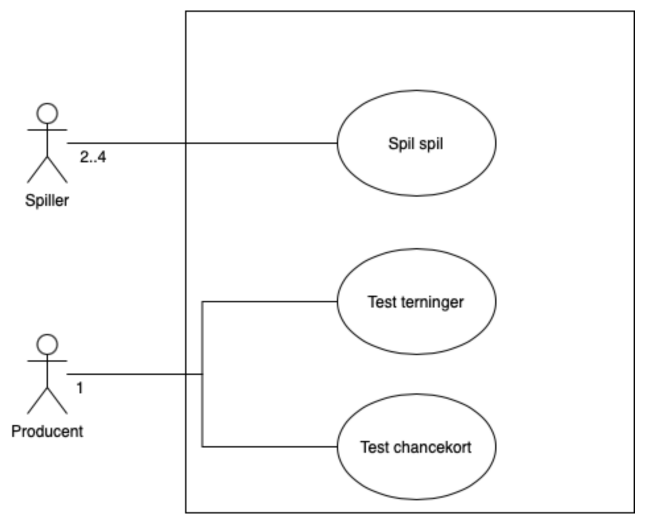
2.3 Aktører

- Spiller primær
 Spillets målgruppe og hovedsageligt den person der har allermest med spillet at gøre.
- 2. Producent primær Skal vedligeholde og teste spillet regelmæssigt, og vil derfor have meget indflydelse.

2.4 Use case

- 1. Spil spil
- 2. Test terninger
- 3. Test chancekort

Use case diagram



Figur 2: Use case diagram

Beskrivelse

Spil spil - Brief

Spillerne indtaster hver især det navn de ønsker at bruge i spillet. Herefter starter den første spiller med at kaste med terningerne, hvorefter spilleren rykker de antal felter som terningerne viser. Når spilleren er rykket til feltet, kan spilleren komme ud for at skulle betale leje, hvis en anden spiller ejer feltet. hvis ikke, vil spilleren have mulighed for at købe feltet.

Test terninger - Brief[1]

Terningerne testes ved hjælp af JUnit, og foregår på den måde, at der tjekkes efter, hvorvidt sansygligheden for at slå et givent tal mellem 2-12 matcher virklighedens analoge terninger.

- 2.5 Domænemodel
- 2.6 Systemsekvensdiagram
- 3 Design
- 3.1 Designklassediagram
- 3.2 Sekvensdiagram

4 Implementering

- 4.1 Krav til computer[1]
 - 1. Java JDK 15
 - 2. Windows, Linux eller Mac styresystem

4.2 Importering af Git repository[1]

- 1. Oprettet en mappe, hvortil spilles skal ligges i
- 2. Kopier mappen som stinavn
- 3. Åben computerens terminal/command prompt
- 4. Skriv 'cd ' og indsæt derefter mappens stinavn og klik 'enter'
- 5. Kopier dette link: 'https://github.com/baldm/15_del3'
- 6. I terminalen/command prompten: Skriv 'git clone ' og indsæt derefter det kopieret link og tryk 'enter'
- 7. Koden er herefter downloadet ned på computeren og placeret i den valgte mappe

4.3 Compiling og afvikling af koden[1]

Terminal

- 1. Klon til github: "git clone https://github.com/baldm/15_del3"
- 2. Change directory til mappen og package med maven: "mvn package"
- 3. "java -cp target/15_del3-1.0-SNAPSHOT.jar" main/java/Spil/gameController.java

IntelliJ

- 1. Klon med IntelliJ fra github
- 2. Add Framework support for maven
- 3. Kør gameController.java

Enkelt fil

1. cmd: "java -jar 15_del3.jar"

5 Dokumentation

- 5.1 Arv
- 5.2 Abstract
- 5.3 LandOnField
- **5.4** Test
- 5.5 GRASP
- 5.6 Overvejelser omkring spillets regler
- 6 Test
- 6.1 Brugertest
- 6.2 Code coverage
- 6.3 Terning (JUnit)[1]

NB: denne test er lavet i CDIO2, dog bruges de samme terninger og testen er derfor stadig relevant i CDIO3.

Vi har testet, hvorvidt terningernes totale antal viste øjne, laver en binominal-fordeling omkring 7, og har fået følgende plot:

Vi har udregnet variansen for vores udregning ved hjælp af formlen:

$$\sigma^2 = \sum_{i=1}^{12} \sqrt{i - \mu} \cdot p_i$$

Hvoraf p_i er sandsynligheden for at et givent antal øjne er blevet slået og μ er middelværdien. μ udregnes således:

$$\mu = \sum_{i=1}^{12} i \cdot p_i$$

og p_i udregnes ved hjælp af formlen:

$$p_i = \frac{x_i}{n}$$

Hvoraf x_i er antal gange det givne antal øjne er slået, og n
 er antal gange der er i alt er blevet slået med terningerne. Når σ^2 er udregnet, udregnes $\sigma = \sqrt{\sigma^2}$ både for den teoretiske σ_t samt for vores terninger σ , hvorefter afvigelsen af hhv. σ og μ udregnes, således:

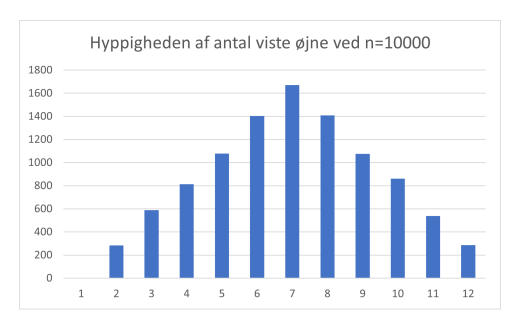
$$\sigma_{afvigelse} = \frac{|\sigma_t - \sigma|}{\sigma_t}$$

$$\mu_{afvigelse} = \frac{|\mu_t - \mu|}{\mu_t}$$

5

Teoretisk set vil $x_i = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 5, 4, 3, 2, 1]$ for $i = [1, 2, ..., 12], \, \mu = 6.99$ og $\sigma \approx 2.4152$.

Her er et søjlediagram over hyppigheden af antal øjne slået, ved antal kast n = 10000:



Figur 3: Binominalfordeling over 10000 terningekast

Hvoraf henholdsvis σ og μ er udregnet til $\sigma \approx 2.4228$ og $\mu \approx 6.9948$, hvilket giver en afvigelse $\mu_{afvigelse} = 7.42 \cdot 10^{-3}$ samt en $\sigma_{afvigelse} \approx 0.0031$

Dermed kan vi konkludere, at vores virtuelle terning har en så lille afvigelse fra en teoretisk terning, at den er god at bruge.

Alle informationer omkring udregning af sigma er fundet på [2]

7 Versionsstyring

7.1 Navngivning[1]

Der skal være en skabelon for navngivning af branches inden man starter. Det kunne f.eks. være:

- Ekstraopgave-1
- Ekstraopgave-2
- bugfix-rules
- bugfix-launcher

Med denne regel vil man ved et hurtigt kig, kunne danne sig et overblik over de branches, der er aktive.

8 Konfigurationsstyring

9 Konklusion

${\bf Litter atur}$

- [1] Gruppe 15. CDIO 2. URL: https://www.overleaf.com/read/frssjscpgchz. (accessed: 09.11.2020).
- [2] Ismor Fischer. Classical Probability Distributions. URL: http://pages.stat.wisc.edu/~ifischer/Intro_Stat/Lecture_Notes/4_-_Classical_Probability_Distributions/4.1_-_Discrete_Models.pdf. (accessed: 02.10.2020).