

Indholdsfortegnelse

1	Indledning	3
1.1	Introduktion	3
1.2	Omkring Bilag	3
2	Introduktion til Problem	4
3	Problemanalyse	5
3.1	Datastruktur	5
3.2	Translator	5
3.3	Anti-aliasing	6
3.4	Vector og Box	6
3.5	Nærmeste vej	7
4	Implementationsbeskrivelse	8
4.1	Translator	8
	setLines()	8
	translateToView() og translateToModel()	8
5	Afprøvning	9
5.1	Afprøvning	9
	Metode	9
	Ækvivalensklasser	9
	Dokumentation	10
6	Evaluering af programmet	11
6.1	Hastighed	11
6.2	Fejl og mangler	11
6.3	Brugervenlighed	12
7	Evaluering og refleksion over proces	13
7.1	Evaluering og refleksion over proces	13
8	Konklusion	15
	Bilag	16

INDHOLDSFORTEGNELSE

2

8.1	Forventningstabeller	16
	Vector	16
	Box	16

Indledning

1.1 Introduktion

Denne rapport indeholder gruppe J's analyse og beskrivelse af den implementerede løsning af "Project: part 1: Visualisation". implementationen og rapporten blev udfærdiget i løbet af 4 uger.

1.2 Omkring Bilag

I rapporten har vi vedlagt følgende bilag:

- Kravsspecifikation: Den af kursusansvarlige udleverede PDF
- Brugsvejledning: En simpel vejledning til brug af vores implementering
- Implementeringsdokumentation: Vores Javadoc-genereret dokumentation af vores implementation
- Krakdokumentation: Den medfølgende dokumentation til vores datapakke
- Arbejdslog: Vores log over den ugentlige proces
- Arbejdsblade: Vores log over det udførte arbejde
- Samarbejdsaftale: Vores aftale omkring hvordan vi ville håndtere vores arbejdsforløb
- Forventningstabeller: Oversigt over resultater fra programafprøvnin-gen

Introduktion til Problem

Vores opgave går ud på at lave et interaktivt Danmarkskort, med indbyggede zoom og scroll-funktioner. Kortet skal have alle veje i det udleverede datasæt og stier markeret og være i stand til at vise den nærmeste vej, på der hvor ens cursor er. For den præcise kravspecifikation se "LAV REFERENCE TIL BILAGET MED KRAVSSPECIFIKATIONEN"

Ud over de obligatoriske krav, har vi implementeret følgende features:

- Zoom out: Man kan zoome ud på keyboardet v.h.a. o,+ eller num(+), eller ved at rulle sit mussehjul baglæns
- Zoom in: Man kan zoome ind på keyboardet v.h.a. i,- eller num(-), eller ved at rulle sit mussehjul fremad
- Scrolling: Man kan scrolle kortet på keyboardet via piletasterne eller med musen ved at venstreklikke og hive kortet rundt
- Map reset: Man kan vende tilbage til startposition og zoomgrad på kortet v.h.a. r, backspace eller space, eller ved at trykke på midterste musseknop
- Vi har tegnet Danmarks kystlinje

Problemanalyse

3.1 Datastruktur

I implementeringen af ethvert kort må den bagvedliggende datastruktur nøje overvejes, da denne i høj grad afgør applikationens ressourcekrav. Overvejelserne omkring datastrukturen involverede blandt andet muligheden for kun at indlæse specifikke dele af dataet samt søgeegenskaber. Det givne datasæt består af punkter og tilhørende linjesegmenter, som forbinder to punkter. Punkterne indeholder information om deres individuelle placering, mens linjesegmenterne er forbundet med en række forskellige oplysninger såsom vejnavn og -type. Da kortdataet består af linjesegmenter, er det også af betydning, at disse kan repræsenteres gennemførligt. Værd at overveje var også datastørrelsen - datakilden fra Krak indeholder over en million punkter, og disse skal på ethvert tidspunkt under programkørslen kunne tilgås hurtigt.

To forskellige datastrukturer syntes besidde de nævnte egenskaber: en sorteret tabel og et quadtree. Den sorterede tabel brillere med en ukompliceret implementering. En quadtree-struktur, mens kompliceret at implementere, udmærker sig derimod ved dens simple datasegmentering samt hastige indlæsning af specifikke områder. Derudover er det muligt at justere centrale dele af en quadtree-struktur, så denne indpasses datakilden. Det vurderedes at quadtree-strukturen ville udmunde i en både hurtigere og mere dynamisk datastruktur, og således sås som den mest passende løsning.

3.2 Translator

Vi har valgt at have en central klasse i controller modulet der oversætter data fra modellen til view. Vores argument for den valgte struktur er at vi som følge af MVC tankegangen forsøgte at holde vores model og view adskilt, og derfor havde brug for et mellemlidende der løsnede koblingen mellem model og view.

Alternativt kunne man have modtaget den rå data direkte i view og oversat den der. Dette havde givet væsentligt mindre modularitet, og koblingen mellem model og view havde været fuldstændig.

3.3 Anti-aliasing

Under vores indlende eksperimenter med tegnemetoderne i Swing fandt vi ud af at det var langt mere omkostningsfuldt at tegne kortet med anti-aliasing slået til. I den nuværende implementation tager der i praksis 5 gange længere tid at tegne kortet med anti-aliasing, end det gør at tegne det uden.

Derfor besluttede vi os for at tegne kortet uden anti-aliasing når brugeren interagerede med kortet, med det formål at opnå høje opdateringsfrekvenser. Når brugeren er færdig med at interagere med kortet tegnes det igen efter en kort pause, denne gang med anti-aliasing slået til. Denne idé var blandt andet inspireret af Adobe InDesign der anvender en lignende løsning.

Vi overvejede også at anvende et stilbillede af det tegnede kort som kunne flyttes og skaleres imens brugeren interagerede med kortet, hvilket vi formoder ville give meget høje opdateringsfrekvenser. I stedet valgte vi den nuværende løsning fordi den konstant opdaterer kortet, og samtidig er tilstrækkeligt effektiv.

Havde vi haft behov for at tegne mange flere linjer havde vi muligvis haft brug for en mere effektiv løsning.

3.4 Vector og Box

Til at starte med valgte vi at repræsentere vektorer og bokse (rektangler) som henholdsvis én- og flerdimensionale tabeller (arrays).

Dette virkede umiddelbart som et smart valg, da man på den måde kunne nøjes med at have én variabel per punkt eller boks. Det viste sig dog at være problematisk efterhånden som vi fik skrevet kode der foretog beregninger med vektorer og bokse, da de indeks som værdierne havde i tabellen ikke fortalte noget om hvad værdien indeholdt.

Et andet problem var at vi foretog de samme operationer på tabellerne mange gange i forskellige klasser. Vi indså derfor at vi havde brug for at samle funktionaliteten der havde at gøre med vektorer og bokse for at undgå unødigt kode-duplikering der gjorde kodebasen svær at vedligeholde.

Vores løsning på begge ovenstående problemstillinger blev at implementere to klasser, *Vector* og *Box*, der begge er datastrukturer med tilhørende hjælpemetoder.

Ved at implementere datastrukturer fik vi løst problemet med navngivningen af værdier, der nu blev mere sigende. For eksempel gik vektorens koordinatsæt fra at være værdien tilhørende indeks 0 og 1 i en tabel, til at være værdien tilknyttet *x* og *y* feltet i et *Vector* objekt.

Ved at implementere hjælpefunktioner fik vi løst problemet med kodeduplikering. Derudover muliggjorde det testing af funktionaliteten, hvilket viste sig at være meget brugbart, da der i perioder under udviklingen var mange fejl i den kode der var afhængig af vektorer og bokse som var svære at udbedre. Ved at teste *Vector* og *Box* klassernes hjælpefunktioner havde vi et solidt udgangspunkt, og kunne koncentrere os om de logiske fejl.

Endelig gjorde det arbejdet med datatyperne nemmere at vi designede hjælpemetoderne således at man kunne sammenkæde metoder.

3.5 Nærmeste vej

I kravspecifikationen nævnes muligheden for at se navnet på vejen nærmest markøren som et implementationskrav. Dette måtte formås med en søgealgoritme i data modellen. Udformningen af søgealgoritmen lå imidlertid ikke fast, da flere forskellige løsningsforslag blev fremsat. Datamodellen var implementeret med en quadtree-struktur (se 3.1), hvilket havde afgørende betydning for søgealgoritmens udformning. Vores første indskydelse var at søge efter en knudes nabo i quadtree-struktur, men dette viste sig umiddelbart at være indviklet. Derfor så vi i stedet en løsning som byggedes på allerede eksisterende funktionalitet i modellen - nemlig rektangulære forespørgsler på data. Et løsningsforslag blev således at forespørge om et indledende rektangel med en fastsat størrelse omkring brugerens markør for derefter at udvide dennes dimensioner indtil en eller flere veje findes. Sammenlignet med det førnævnte løsningsforslag med nabosøgning vurderedes denne løsning at være langsommere, men da implementeringen af nabosøgning blev betragtet som værende meget besværlig, valgte vi at arbejde videre med den langsommere løsning af tidshensyn. Det vurderedes endvidere, at hastighedsforskellen mellem løsningerne ville vise sig at være ubetydelig, hvilket styrkede vores valg af søgealgoritme.

Implementationsbeskrivelse

4.1 Translator

Translator er ansvarlig for at oversætte data fra view til model. I en naturlig forlængelse af dette holder den også styr på tilstanden (center og zoom) af det nuværende udsnit af kortet.

setLines()

setLines() henter *Edges* fra model og konverterer dem til *Lines* som den sender til view.

Indledningsvis initialiseres en *Box* (*queryBox*) der definerer hvilket udsnit af kortet der skal hentes fra modellen. Dernæst hentes *Edges* fra model, og de konverteres til *Lines* ved hjælp af *translateToView()*. For at undgå at oprette unødvendigt mange *Line* objekter anvendes en simplificeret object-pool (*linePool*).

translateToView() og translateToModel()

translateToView() og *translateToModel()* står henholdsvis for konvertering af *Vectors* fra model til view, og fra view til model.

translateToView() trækker først startvektoren for *queryBox* fra vektoren, og vektoren tager dermed udgangspunkt i øverste venstre hjørne af *queryBox*. Derefter benyttes *translate()* til at skalere vektoren fra *queryBox* til *canvasBox*. Endelig spejlvendes vektorens y-koordinat i forhold til *canvasBox* med *mirrorY()*, hvilket er nødvendigt eftersom koordinatsystemet i model og view tager udgangspunkt i henholdsvis nederste venstre hjørne og øverste venstre hjørne.

translateToModel foretager samme proces, blot i omvendt rækkefølge.

Afprøvning

5.1 Afprøvning

I bestræbelse efter sikring af applikationens kvalitet og pålidelighed er en række afprøvninger af dennes bestanddele udført løbende med udviklingen. Afprøvningen er ikke foretaget med en målsætning om at udtømme samtlige muligheder for systemfejl, men derimod blot for fyldestgørende at forhindre invaliderende defekter samt bidrage til udviklingsprocessen.

Metode

Da afprøvningsmetoden, som anvendes under udarbejdelsen af programprøver, er afgørende for afprøvningens dækningsgrad, fastsattes den indledningsvist som *black-box testing*. Det er således påkrævet at samtlige metoder i en afprøvet klasse køres én gang som minimum.

Eftersom udviklingen er foretaget i Java, er afprøvning udført i samspil med prøvemiljøet JUnit - et populært Java værktøj til netop afprøvning. JUnit er således anvendt under kørsel af prøverne, hvorfor disse også er skrevet op imod JUnits API.

Som nævnt er formålet med afprøvningen ikke at gennemteste samtlige kodefragmenter i applikationen, hvorfor kun en række konkrete klasser og deres metoder er afprøvet. Især *Vector* og *Box* klasserne ses brugt på tværs af applikationen, og derfor er netop disse udvalgt.

Ækvivalensklasser

Vector og *Box* klasserne er dataklasser, som indeholder værktøjsmetoder til hyppige operationer. Derfor håndterer samtlige metoder i bund og grund kommatal. Ækvivalensklasserne for afprøvning af klassernes metoder er således negative input, positive input samt nul-input.

Dokumentation

Dokumentation for de udførte prøver findes i bilag 8.1. Her ses de forventede og faktiske resultater af afprøvningsmetoderne opstillet i forventningstabeller.

Evaluering af programmet

Programmet understøtter alle de påkrævede features, såvel som flere af de valgfrie. Vi er derfor grundlæggende tilfredse med programmets funktionalitet. Vi kunne godt have tænkt os at have været mere kreative, og fundet på nogle features selv, men vi havde ikke det fornødne overskud.

6.1 Hastighed

Programmet er 5 eller færre sekunder om at indlæse data ved opstart, hvilket vi synes er acceptabelt taget i betragtning af at data er lagret i rå tekstfiler.

Vi har arbejdet en hel del med at få applikationen til at have en hurtig opdateringsfrekvens uanset udsnit og type af brugerinteraktion, og det er vores indtryk at det langt hen ad vejen er lykkedes. Dog kan der opstå relativt lave opdateringsfrekvenser når der navigeres i særligt krævende udsnit af kortet (f.eks. helt zoomet ud, eller overblik over København).

6.2 Fejl og mangler

En væsentligt fejl i vores program er at algoritmen der afgør hvilken vej der er tættest på musemarkøren er unøjagtig i langt de fleste tilfælde fordi den ikke beregner afstanden mellem markøren og vejen på en matematisk korrekt måde. I stedet måler den afstanden mellem markøren og vejens centrum, hvilket i mange tilfælde er et rimeligt skøn, men der er intet matematisk belæg for at det er den korrekte vej der bliver fundet. Havde vi haft mere tid ville vi have beregnet afstanden mellem markør og vej korrekt.

Vi er som nævn ovenfor heller ikke helt tilfredse med opdateringsfrekvensen. Vi kan dog ikke umiddelbart komme i tanker om nogen optimering af programmet der vil medføre væsentlige forbedringer uden at ændre programmets funktionalitet. Vores program benytter sig slet ikke af at

”pre-rendrere” kortet, og dette kunne f.eks. implementeres ved at definere et begrænset antal zoom-niveauer.

6.3 Brugervenlighed

Vores program giver ikke brugeren nogen informationer om hvad mulighederne for interaktion er, og det er derfor op til brugeren selv at udforske programmets features. Særligt galt kunne det gå hvis brugeren ikke er bekendt med digitale kort generelt, og derfor ikke har en forhåndsviden om typiske muligheder for interaktion i denne type program.

Evaluering og refleksion over proces

Vi har en idé om at brugere der er bekendte med Google Maps umiddelbart kan finde ud af at bruge hovedparten af programmets features da mulighederne for interaktion ligner dem i Google Maps. Vi har dog ikke fået efterprøvet denne idé, eftersom vi ikke lavet bruger-tests i denne omgang, men overvejer kraftigt at gøre det i forbindelse med næste fase af projektet.

7.1 Evaluering og refleksion over proces

I dette afsnit reflekteres og evalueres der over hele processen fra problemidentifikation til det midlertidige produkt.

I den indledende fase udarbejdede gruppen i fællesskab en samarbejdsaftale, hvor der blev sat prioriteringer, et ambitionsniveau, præferencer m.m. Efter hvert møde skulle der føres log og udfylde arbejdsblade, samt planlægge arbejdsopgaverne for næste gang. Samarbejdsaftalen var med til at afklare hvilke forventninger man har til samarbejdet, og var med til at sætte et fælles mål for projektet.

Der kunne nu tages hul på den næste fase, hvor problemet identificeres og defineres. Her foretog gruppen en grundig gennemgang af de obligatoriske krav, samt hvilke valgfrie krav der kunne tilføjes. Dernæst afgrænsede gruppen sig i første omgang til at tilføje en zoom-ud funktion udover de obligatoriske krav. Det var på daværende tidspunkt svært at tage stilling til, hvilke valgfrie funktioner vi ville tilføje. Det vigtigste for os var at kunne få lavet et første udkast af visualisering af kortet, der får fremvist vejene. På baggrund af dette var gruppen afklaret med at benytte KrakData som datakilde, da den var nemmere at benytte og håndtere.

Det næste trin i forløbet var at få opstillet en løsningsmodel, hvor gruppen tog udgangspunkt i at strukturere koden i et Model View Controller framework. Vi foretog en tavlediskussionen der omhandlede hvilke klasser

der skulle være i hver task. Dette var med til at give gruppen et godt overblik over hvad programmet skulle indeholde, hvilke arbejdsopgaver der skulle udføres og hvilke centrale klasser der skulle laves.

Efter at have opstillet en løsningsmodel, kunne vi arbejde os hen imod at få lavet et første udkast af programmet. Det var ikke alle der fik skrevet kode i første omgang, det var primært dem, som havde styr på at kode, der tog styringen. Dette kunne ikke undgås, da der i starten var få og store arbejdsopgaver, og det var vigtigt for gruppen at opnå resultater på kortest tid. Grundet de få arbejdsopgaver opstod der tilfælde, hvor kun én person fik skrevet kode, mens de andre ville følge med og komme med input. Dette medførte at produktiviteten var lav, og når der opstod fejl i koden gik hele udviklingsprocessen i stå. Det var også denne del der var tungest og tog længst tid.

Produktiviteten begyndte først at blive relativt høj efter at vi fik tegnet kortet for første gang. Der blev arbejdet på forskellige moduler på en gang og Model View Controller frameworket gav stor glæde og viste sig her at være særlig nyttigt. Der blev i gruppen arbejdet mere effektivt, og der blev tilføjet flere valgfrie funktioner. Vi fik i gruppen mere overskud og større overblik og kunne lave væsentlige ændringer med henblik på at nå det midlertidige produkt.

For at undgå den lave produktivitet, kunne vi have lagt en bedre strategi. Vi kunne have fået dannet os et større overblik og overvejet om vi kunne nedbryde nogle klasser til flere klasser og evt. lave et interface. Vi har i gruppen ikke haft den store erfaring med at lave større programmer, og det bl.a. en af grundene til vi støtte ind på denne problematik. Gruppearbejdet har ellers fungeret godt og samarbejdsaftalen er tildels blevet overholdt. Der har været god kommunikation i gruppen og arbejdsmiljøet har været fornuftigt.

Konklusion

Bilag

8.1 Forventningstabeller

Vector

Tabel 8.1 – Vector:Constructor

Input data	Forventet output	Egentligt output
vec(1,2)	vec(1,2)	vec(1,2)

Tabel 8.2 – Vector:Set

Input data	Forventet output	Egentligt output
vec(2,3)	vec(2,3)	vec(2,3)

Tabel 8.3 – Vector:Copy

Input data	Forventet output	Egentligt output
vec(1,2)	vec(1,2)	vec(1,2)

Tabel 8.4 – Vector:Add

Input data	Forventet output	Egentligt output
vec(1,2)+vec(1,1)	vec(2,3)	vec(2,3)
vec(1,2)+vec(-1,-1)	vec(0,1)	vec(0,1)
vec(1,2)+vec(0,0)	vec(1,2)	vec(1,2)

Box

Tabel 8.5 – Vector:Subtract

Input data	Forventet output	Egentligt output
$\text{vec}(1,2) - \text{vec}(1,1)$	$\text{vec}(0,1)$	$\text{vec}(0,1)$
$\text{vec}(1,2) - \text{vec}(-1,-1)$	$\text{vec}(-1,-1)$	$\text{vec}(-1,-1)$
$\text{vec}(1,2) - \text{vec}(0,0)$	$\text{vec}(1,2)$	$\text{vec}(1,2)$

Tabel 8.6 – Vector:Multiplication

Input data	Forventet output	Egentligt output
$\text{vec}(1,2) * 2$	$\text{vec}(2,4)$	$\text{vec}(2,4)$
$\text{vec}(1,2) * 0.5$	$\text{vec}(0.5,1)$	$\text{vec}(0.5,1)$
$\text{vec}(1,2) * 1$	$\text{vec}(1,2)$	$\text{vec}(1,2)$

Tabel 8.7 – Vector:Division

Input data	Forventet output	Egentligt output
$\text{vec}(1,2) / 0.5$	$\text{vec}(2,4)$	$\text{vec}(2,4)$
$\text{vec}(1,2) / 2$	$\text{vec}(0.5,1)$	$\text{vec}(0.5,1)$
$\text{vec}(1,2) / 1$	$\text{vec}(1,2)$	$\text{vec}(1,2)$

Tabel 8.8 – Vector:Distance

Input data	Forventet output	Egentligt output
$\text{vec}(1,2)$ to $\text{vec}(2,3)$	$\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$
$\text{vec}(1,2)$ to $\text{vec}(0,1)$	$\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$
$\text{vec}(1,2)$ to $\text{vec}(1,2)$	0	0

Tabel 8.9 – Vector:Translate

Input data	Forventet output	Egentligt output
$\text{vec}(1,2)$ from $\text{box}(0,0;2,4)$ to $\text{box}(0,0;4,8)$	$\text{vec}(2,4)$	$\text{vec}(2,4)$

Tabel 8.10 – Vector:MirrorY

Input data	Forventet output	Egentligt output
$\text{vec}(1,2)$ in $\text{box}(0,0;1,3)$	$\text{vec}(1,1)$	$\text{vec}(1,1)$

Tabel 8.11 – Vector:Equals

Input data	Forventet output	Egentligt output
vec(7,21) og vec(7,21)	true	true
vec(7,21) og vec(21,7)	false	false
vec(7,21) og vec(0,-90)	false	false

Tabel 8.12 – Box:Constructor

Input data	Forventet output	Egentligt output
vec(1,2) og vec(3,4)	box(1,2;3,4)	box(1,2;3,4)

Tabel 8.13 – Box:Dimensions

Input data	Forventet output	Egentligt output
box(1,2;3,4)	vec(2,2)	vec(2,2)

Tabel 8.14 – Box:RelativeToAbsolute

Input data	Forventet output	Egentligt output
vec(0.5,0.5) i box(1,2;3,4)	vec(2,3)	vec(2,3)

Tabel 8.15 – Box:Ratio

Input data	Forventet output	Egentligt output
box(1,2;3,4)	vec(1,1)	vec(1,1)
box(0,0;2,1)	vec(1,0.5)	vec(1,0.5)
box(0,0;1,2)	vec(0.5,1)	vec(0.5,1)

Tabel 8.16 – Box:Scale

Input data	Forventet output	Egentligt output
box(1,2;3,4)*2	box(0,1;4,5)	box(0,1;4,5)

Tabel 8.17 – Box:FlipX

Input data	Forventet output	Egentligt output
box(11,0;-3,0)	box(-3,0;11,0)	box(-3,0;11,0)

Tabel 8.18 – Box:FlipY

Input data	Forventet output	Egentligt output
box(0,11;0,-3)	box(0,-3;0,11)	box(0,-3;0,11)

Tabel 8.19 – BoxProperCorners

Input data	Forventet output	Egentligt output
box(51,-10;0,80)	box(0,-10;51,80)	box(0,-10;51,80)