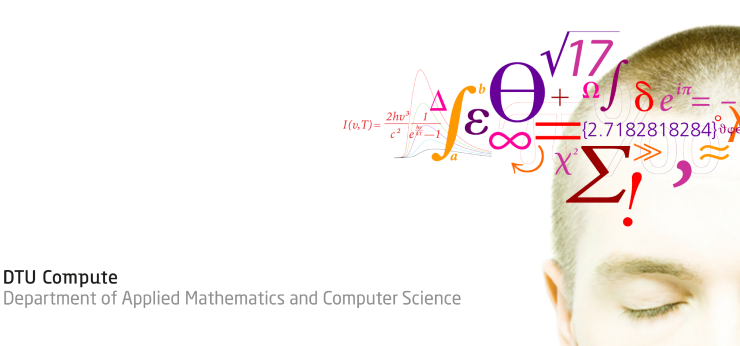


# Introduction to programming and data processing Project Catalogue for DTU Course 02631–34, 02691–94

Mikkel N. Schmidt, Vedrana Andersen, Martin S. Andersen, Jens Starke, Nikolay K. Dimitrov.

2016



# Indhold

Kr	av til projektarbejdet	i
Ι	Øvelsesprojekt	1
A	Bakterie-dataanalyse A.1 INTRODUKTION	3 3 4 4 5
Π	Eksamensprojekt	7
В	Program til karaktergivning af studerende  B.1 INTRODUKTION	
C	Nedbøjning af bjælke C.1 Introduktion	13 14
D	Lindenmayer-systemer  D.1 Introduktion  D.2 Lindenmayer Iteration  D.3 Oversættelse til skildpadde grafik kommandoer  D.4 Plot funktion for skildpadde grafik  D.5 Hoved-script	18 18 19
E	Vind-data-analyse E.1 Introduktion E.2 Data load funktion E.3 Data statistik funktion E.4 Data plot funktion E.5 Hoved-script	
F	Analyse af el-forbrug i husholdning F.1 INTRODUKTION	

# Krav til projektarbejdet

## Introduktion

I dette projektarbejde skal du udvikle, teste og dokumentere et program. Den overordnede ide bag projekterne er at teste din forståelse af de programmerings-værktøjer og -metoder som du har lært gennem kurset, og at gøre dette på en sjov og berigende måde. Det er dit ansvar at demonstrere at du opfylder læringsmålene (se DTU Kursusbasen). Din kode vil blive evalueret efter de kriterier der er beskrevet nedenfor, og du skal aflevere dit projekt i overensstemmelse med de beskrevne kriterier inden den deadline der fremgår af CampusNet (Assignments). Afleveringer der modtages efter deadline vil ikke blive accepteret.

## Program-specifikationer

I projektbeskrivelserne vil specifikationerne for programmet blive beskrevet, dvs. de påkrævede funktioner og hoved-script. Bemærk at specifikationerne ikke er udtømmende beskrevet, og at en del af opgaven er at identificere, løse, implementere og dokumentere dele af programmet. Dette er valgt, fordi vi ønsker at se jer træffe jeres egne valg omkring håndteringen af de problemer i møder. Det er fuldt ud tilladt, at I træffer jeres egne valg når noget ikke er beskrevet i specifikationerne. Bemærk dog at jeres valg skal dokumenteres og jeres argumenter for at træffe disse valg vil blive evalueret.

#### Overordnede krav

- Alle funktioner skal implementeres ifølge det givne interface og må ikke implementeres som scripts. Det er tilladt at benytte under-funktioner og indbyggede funktioner inden i en funktion. Du må også gerne udvikle "hjælpe"-funktioner som kaldes inde fra en funktion, hvis du mener det giver en mere elegant eller praktisk løsning.
- Hoved-scriptet skal implementeres ifølge de givne specifikationer. Det er ikke tilladt at implementere hoved-scriptet som en funktion.
- Det er ikke tilladt at kalde et script inde fra et andet script eller fra en funktion. Du må kun implementere ét script, nemlig hoved-scriptet.
- Du må gerne benytte indbyggede funktioner, og du opfordres til at undersøge om der findes indbyggede funktioner som du kan bruge i din egen kode.
- Alle funktioner skal indeholde en passende hjælpe-tekst som beskriver formålet med funktionen, input og output argumenter, hvordan funktionen benyttes samt anden information der er nødvendig for at forstå og benytte funktionen. Det anbefales at benytte de hjælpe-tekster som findes for de indbyggede funktioner til inspiration.
- Overdreven brug af fejlhåndtering inde i en funktion kan gøre funktionen unødvendigt langsom, særligt hvis funktionen kaldes ofte. Derfor er det ofte den bedste praksis at antage at alle input argumenter til en funktion er gyldige (og angive i funktionens hjælpe-tekst hvilke krav der er til argumenterne.) Bemærk at dette ikke gælder for interaktive bruger-input. Interaktive bruger-input skal fejl-checkes i forbindelse med at de indlæses.

## Dine egne udvidelser

• Du opfordres til at udvide funktionaliteten af de specificerede funktioner, hvis det lykkes at færdiggøre de specificerede krav til funktioner og script inden deadline. På denne måde får du mere programmeringserfaring, og du kan yderligere illustrerer omfanget af din programmeringsforståelse. Bemærk: Vælger du at udvide funktionerne, er det tilladt at udvide de specificerede interfaces, givet at det stadig er muligt at kalde funktionerne som beskrevet.

## **Evaluering**

Vi benytter de følgende kriterier i bedømmelsen af dit arbejde.

- Opfyldelse af læringsmålene, som specificeret i kursusbasen (http://www.kurser.dtu.dk) koblet til pensum.
- Helheden og kvaliteten af jeres program-implementation evalueret i forhold til projektkravene, læringsmålene samt "best practice" programming, som beskrevet i modul-noterne.

# Aflevering

Før deadline (se Campus Net Assignments) skal du aflevere alle implementered kode-filer (hoved-script og funktioner) samt andre nødvendige filer, separat eller i en pakket zip-fil. Husk at teste at script og funktioner kører fejlfrit inden aflevering, da en del af vores vurderingsgrundlag er kørsel og test af programmet.

# Projekt I Øvelsesprojekt

# Projekt A Bakterie-dataanalyse

## A.1 Introduktion

I dette projekt skal du udvikle et computerprogram til håndtering af data relateret til vækstrater for forskellige bakterier ved forskellige temperaturer. Du skal implementere de funktioner og det hoved-script som er beskrevet i den følgende afsnit.

#### A.2 Data load funktion

Interface function data = dataLoad(filename)

% Insert your code here

Input argumenter filename: En tekst-streng som indeholder filnavnet på en datafil.

Output argumenter data: En  $N \times 3$  matrix.

Bruger-input Nej.

Skærm-output Ja (fejl-beskeder, se specifikationerne nedenfor.)

Beskrivelse Funktionen skal indlæse data fra datafilen filename. Hver linje i datafilen indeholder

de følgende felter:

Temperature, Growth rate, og Bacteria.

Felterne indeholder numeriske værdier og er separeret af et mellemrum. Det følgende illustrerer et eksempel på et uddrag af en sådan datafil:

Feltet Bacteria indeholder en numerisk kode som svarer til et af de følgende bakterienavne:

Bacteria	Navn
1	Salmonella enterica
2	Bacillus cereus
3	Listeria
4	Brochothrix thermosphacta

Data fra filen skal gemmes i en  $N \times 3$  matrix kaldet data, hvor N er antallet af gyldige rækker i datafilen.

### Håndtering af data-fejl

Der kan være en eller flere fejlbehæftede (ugyldige) linjer i datafilen, hvilket funktionen skal håndtere. Hvis data load funktionen detekterer en fejlbehæftet linje i datafilen skal den springe denne linje over, skrive en fejlbesked på skærmen og fortsætte til den næste linje. Funktionen skal kun returnere data svarende til de gyldige linjer. Fejlbeskeden skal beskrive i hvilken linje fejlen var og hvad fejlen bestod i. Funktionen skal checke følgende:

- Temperature skal være et tal mellem 10 og 60.
- Growth rate skal være et positivt tal.
- Bacteria skal være en af de fire beskrevet i tabellen ovenfor.

#### A.3 Data statistik funktion

Interface function result = dataStatistics(data, statistic)

% Insert your code here

Input argumenter data: En  $N \times 3$  matrix med søjlerne Temperature, Growth rate, og Bacteria.

statistic: En tekst-streng som specificerer den statistik som skal beregnes.

Output argumenter result: En skalar indeholdende den beregnede statistik.

Bruger-input Nej. Skærm-output Nei.

okærni-output 110

Beskrivelse

Denne funktion skal beregne en af et antal mulige statistikker baseret på data. En "statistik" skal her forstås som et enkelt tal som beskriver et aspekt ved data, som for eksempel en middelværdi (et gennemsnit). Hvilken statistik der skal beregnes afhænger af værdien af tekst-strengen statistic. Den følgende tabel viser de forskellige mulige værdier af statistic og en beskrivelse af beregningen af de tilsvarende statistikker.

statistic	Beskrivelse
'Mean Temperature' 'Mean Growth rate'	Middelværdi (gennemsnit) af Temperature. Middelværdi (gennemsnit) af Growth rate.
'Std Temperature' 'Std Growth rate'	Standard-afvigelse af Temperature. Standard-afvigelse af Growth rate.
'Rows'	Det totale antal rækker i data.
'Mean Cold Growth rate'	Middelværdi (gennemsnit) af Growth rate hvor Temperature er mindre end 20 grader.
'Mean Hot Growth rate'	Middelværdi (gennemsnit) af Growth rate hvor Temperature er større end 50 grader.

Du opfordres til at benytte indbyggede funktioner til at beregne disse statistikker hvor det er muligt.

## A.4 Data plot funktion

Interface function dataPlot(data)

% Insert your code here

Input argumenter data: En  $N \times 3$  matrix med søjlerne Temperature, Growth rate, og Bacteria.

Output argumenter Nej.

Bruger-input Nej.

Skærm-output Ja (diagrammer, se specifikationer nedenfor.)

Beskrivelse Denne funktion skal generere og vise to diagrammer:

- 1. "Number of bacteria": Et søjlediagram af antallet af hver af de forskellige typer Bacteria i data.
- 2. "Growth rate by temperature": Et diagram med Temperature på x-aksen og Growth rate på y-aksen. X-aksen skal gå fra 10 til 60 grader og y-aksen skal starte ved 0. Plottet skal have ét koordinatsystem med fire grafer, en for hver type Bacteria. De forskellige grafer skal kunne skelnes fra hinanden for eksempel ved brug af forskellige farver, markører eller linje-typer.

Diagrammerne skal indeholde passende titel, beskrivende akse-betegnelser og en signaturforklaring hvor det er hensigtsmæssigt. Du må gerne præsentere diagrammerne i separate figur-vinduer eller som under-plot i et enkelt figur-vindue.

## A.5 Hoved-script

Interface Skal implementeres som et script.

Input argumenter Nej.

Output argumenter Nej.

Bruger-input Ja (se specifikationer nedenfor.)

Skærm-output Ja (se specifikationer nedenfor.)

Beskrivelse E

Brugeren af data-analyse programmet interagerer med programmet gennem hoved-scriptet. Når brugeren kører hoved-scriptet skal han/hun som minimum have følgende muligheder:

- 1. Indlæs data.
- 2. Filtrer data.
- 3. Vis statistik.
- 4. Generer diagrammer.
- 5. Afslut.

Det skal være muligt for brugeren at udføre disse handlinger (se specifikationer nedenfor) i vilkårlig rækkefølge så længe han/hun ønsker det, indtil han/hun vælger at afslutte programmet. Detaljerne vedrørende hvordan hoved-scriptet skal implementeres skal du selv bestemme. Det er et krav at programmet er interaktivt, og du skal tilstræbe at gøre programmet brugervenligt ved at give fornuftige valgmuligheder. Tænk på hvad du ville forvente hvis du skulle bruge sådan et script, og på hvad du synes kunne være sjovt. Leg med implementationen og lav et cool script.

Fejlhåndtering

Du skal teste at alle input givet af brugeren er gyldige. Hvis brugeren giver et ugyldigt input, skal du give informativ feedback til brugeren og gøre det muligt at intaste et nyt gyldigt input.

Det må ikke være muligt at vise statistikker eller generere diagrammer før data er indlæst. Hvis brugeren forsøger at gøre dette skal han/hun have passende feedback der forklarer at dette ikke er muligt.

1. Indlæs data

Hvis brugeren vælger at indlæse data, skal du bede brugeren om at indtaste et filnavn på en data-fil. Husk at checke at filnavnet er gyldigt. Indlæs data ved hjælp af dataLoad funktionen, som vil vise information om eventuelle fejlbehæftede linjer i datafilen.

2. Filter data

Hvis brugeren vælger at filtrere data, skal han/hun have mulighed for at specificere en eller flere betingelser som skal være opfyldt for at en data-række inkluderes i beregningen af statistikker og generering af diagrammer. Som minimum skal brugeren kunne specificere to typer af filtre:

- 1. Et filter for typen af Bacteria, for eksempel Bacteria = Listeria.
- 2. Et interval-filter for Growth rate, for eksempel  $0.5 \le \text{Growth rate} \le 1$ .

Når et sådant filter er specificeret, skal statistikker og diagrammer genereres på baggrund af den delmængde af data-rækker hvor filterets kriterier er opfyldt. Brugeren skal også have mulighed for at deaktivere filterbetingelserne, og når han/hun gør dette skal efterfølgende statistikker og diagrammer igen genereres på baggrund af alle data-rækker. Hvis et filter er aktivt skal information om filteret hele tiden være synligt i programmets brugerinterface.

3. Vis statistik

Hvis brugeren vælger at vise statistikker, skal du spørge brugeren hvilken statistik der skal vises. Brug funktionen dataStatistics til at beregne den ønskede statistik og vis den på skærmen sammen med en beskrivelse af statistikken. Hvis et filter er aktivt, skal statistikken beregnes udelukkende baseret på de data-rækker det opfylder filterets betingelser.

4. Generer diagrammer

Hvis brugeren vælger at generere diagrammer, skal funktionen dataPlot kaldes for at vise plottene. Hvis et filter er aktivt, skal plottene genereres udelukkende på baseret på de data-rækker der opfylder filterets betingelser.

5. Afslut

Hvis brugeren vælger at afslutte programmet, skal hoved-scriptet stoppe.

Data fil

Du opfordres til at lave din egen test-datafil for at kontrollere at dit program fungerer korrekt. Det er vigtigt at du også sikrer og dokumenterer at programmet virker korrekt i tilfælde af fejlbehæftede linjer i datafilen som beskrevet i afsnit F.2.

# Projekt II Eksamensprojekt

## Projekt B Program til karaktergivning af studerende

## B.1 Introduktion

I dette projekt skal du udvikle, teste og dokumentere et program til behandling af karakterer til studerende. Du skal implementere de funktioner og det hoved-script som er beskrevet i den følgende afsnit.

## B.2 Karakterafrundingsfunktion

Interface function gradesRounded = roundGrade(grades)

% Insert your code here

Input argumenter grades: En vektor (hvert element er et tal mellem -3 og 12).

Output argumenter gradesRounded: En vektor (hvert element er et tal på 7-trinsskalaen).

Bruger-input Nej.

Skærm-output Nej.

Beskrivelse Funktionen skal afrunde hvert element i vektoren grades og returnere den nærmeste

karakter på 7-trinsskalaen:

7-trinsskalaen: Karakterer 12 10 7 4 02 00 -3

For eksempel, hvis funktionen får vektoren [8.2, -0.5] som input, skal den returnere de afrundede karakterer [7, 0], som er de nærmeste tal på karakterskalaen.

## B.3 Endelig karakter-funktion

Interface function gradesFinal = computeFinalGrades(grades)

% Insert your code here

Input argumenter grades: En  $N \times M$  matrix som indeholder karakterer på 7-trinsskalaen givet til N

studerende for M opgaver.

Output argumenter gradesFinal: En vektor med længde N som indeholder den endelige karakter for

hver af de N studerende.

Bruger-input Nej.

Skærm-output Nej.

Beskrivelse For hver studerende skal den endelige karakter beregnes på følgende måde:

1. Hvis der kun er en opgave (M=1) er den endelige karakter lig karakteren for den opgave.

2. Hvis der er to eller flere opgaver (M > 1) skal den laveste karakter ikke medregnes. Den endelige karakter beregnes som gennemsnittet af de M-1 højeste karakterer, afrundet til nærmeste karakter på skalaen (vha. funktionen roundGrade).

3. Uanset ovenstående skal den endelige karakter altid være -3, hvis den studerende har fået -3 i en eller flere af opgaverne.

## B.4 Karakter plot-funktion

Interface function gradesPlot(grades)

% Insert your code here

Input argumenter grades: En  $N \times M$  matrix som indeholder karakterer på 7-trinsskalaen givet til N

studerende for M opgaver.

Output argumenter Nej.

Bruger-input Nej.

Skærm-output Ja (diagrammer, se specifikationer nedenfor.)

Beskrivelse Denne funktion skal generere og vise to diagrammer:

 "Final grades": Et søjediagram af antallet af studerende som har fået hver af de mulige endelige karakterer på 7-trinsskalaen (beregnet med funktionen computeFinalGrades ).

- 2. "Grades per assignment": Et plot med opgaverne på x-aksen og karaktererne på y-aksen. X-aksen skal vise alle opgaver 1 til M og y-aksen skal vise alle karakterer fra -3 til 12. Plottet skal indeholde:
  - 1. Hver af de afgivne karakterer markeret med en prik. Du skal lægge et lille tilfældigt tal (mellem -0.1 og 0.1) til x- og y-koordinatet for hver prik, for at kunne skelne de forskellige prikker, som ellers ville ligge oven i hinanden når mere end en studerende har fået samme karakter i den samme opgave.
  - 2. Den gennemsnitlige karakter for hver opgave vist som en linje.

Diagrammerne skal indeholde passende titel, beskrivende akse-betegnelser og en signaturforklaring hvor det er hensigtsmæssigt. Du må gerne præsentere diagrammerne i separate figur-vinduer eller som under-plot i et enkelt figur-vindue.

## B.5 Hoved-script

Interface Skal implementeres som et script.

Input argumenter Nej.

Output argumenter Nej.

Bruger-input Ja (se specifikationer nedenfor.)

Skærm-output Ja (se specifikationer nedenfor.)

Beskrivelse

Når brugeren kører hoved-scriptet skal han/hun bedes om at indtaste navnet på en komma-separeret (CSV) datafil som indeholder karakter givet til et antal studerende for et antal opgaver (se beskrivelse af filformat nedenfor). Husk at checke at filnavnet er gyldigt. Efter at have indlæst datafilen, skal du vise information om det indlæste

data: Som minimum skal antallet af studerende og antallet af opgaver vises.

Derefter skal brugeren som minimum have følgende muligheder:

- 1. Indlæs ny data.
- 2. Check for datafejl.
- 3. Generer diagrammer.
- 4. Vis karakterliste.
- 5. Afslut.

Det skal være muligt for brugeren at udføre disse handlinger (se specifikationer nedenfor) i vilkårlig rækkefølge så længe han/hun ønsker det, indtil brugeren vælger at afslutte programmet. Detaljerne vedrørende hvordan hoved-scriptet skal implementeres skal du selv bestemme. Det er et krav at programmet er interaktivt, og du skal tilstræbe at gøre programmet brugervenligt ved at give fornuftige valgmuligheder. Tænk på hvad du ville forvente hvis du skulle bruge sådan et script, og på hvad du synes kunne være sjovt. Leg med implementationen og lav et cool script.

#### **Filformat**

Den første række i CSV-filen indeholder en overskrift for hver søjle. Hver af de følgende linjer indeholder et studie-id, navn samt et antal karakterer for en studerende. Et eksempel på en datafil med fire studerende og tre opgaver er givet nedenfor:

```
StudentID, Name, Assignment1, Assignment2, Assignment3 s123456, Michael Andersen, 7, 7, 4 s123789, Bettina Petersen, 12, 10, 10 s123468, Thomas Nielsen, -3, 7, 2 s123579, Marie Hansen, 10, 12, 12
```

Husk at dit program skal fungere for et vilkårligt antal studerende og et vilkårligt antal opgaver. Du opfordres til at lave din egen test-datafil for at kontrollere at dit program fungerer korrekt.

### Feilhåndtering

Du skal teste at alle input givet af brugeren er gyldige. Hvis brugeren giver et ugyldigt input, skal du give informativ feedback til brugeren og gøre det muligt at intaste et nyt gyldigt input.

## 1. Indlæs ny data

Hvis brugeren vælger at indlæse ny data, skal brugeren bedes om at indtaste et gyldigt filnavn på en data-fil, og data skal indlæses på samme måde som i starten af scriptet.

## 2. Check for datafejl

Hvis brugeren vælger at checke for datafejl, skal du vise en rapport over fejl (hvis der er nogen) i den indlæste datafil. Dit program skal som minimum kunne detektere og vise information om følgende mulige fejl:

- 1. Hvis to studerende i datasættet har samme studie-id.
- 2. Hvis en karakter i datasættet ikke er en af de mulige karakterer på 7-trinsskalaen.

## 3. Generer diagrammer

Hvis brugeren vælger at generere diagrammer, skal funktionen gradesPlot kaldes for at vise plottene.

#### 4. Vis karakterliste

Hvis brugeren vælger at vise karakterlisten, skal du vise karaktererne for hver opgave samt den endelige karakter for alle de studerende i alfabetisk orden efter deres navn. Den viste liste skal formatteres på en måde så den er let at aflæse.

## 5. Afslut

Hvis brugeren vælger at afslutte programmet, skal hoved-scriptet stoppe.

## Projekt C Nedbøjning af bjælke

## C.1 Introduktion

I dette projekt skal du udvikle, teste og dokumentere et program til analyse af et fysisk system hvor en bjælke nedbøjes af en belastning. Du skal implementere de funktioner og det hoved-script som er beskrevet i den følgende afsnit.

## C.2 Funktion til beregning af bjælke nedbøjning

Interface function deflection = beamDeflection(positions, beamLength,

loadPosition, loadForce, beamSupport)

% Insert your code here

Input argumenter positions: Positioner [m] hvor bjælkens nedbøjning skal beregnes (vektor), nedenfor

benævnt x.

beamLength: Bjælkens længde [m] (skalar), nedenfor benævnt  $\ell$ .

loadPosition: Belastningens position [m] (skalar), nedenfor benævnt a. loadForce: Belastningens kraft [N] (skalar), nedenfor benævnt W.

beamSupport: Bjælkens understøtning (streng), lig both eller cantilever.

Output argumenter deflection: Nedbøjning [m] (vektor af samme længde som input positions), ne-

denfor benævnt y.

Bruger-input Nej.

Skærm-output Nej

Beskrivelse Funktionen skal beregne nedbøjningen af en bjælke med den givne længde med en

belastning med den givne kraft placeret på den givne position, ifølge formlerne nedenfor. Bjælken kan enten være understøttet i begge ender eller kun i den ene ende

(cantilever).

beamSupport	Skitse	Formel for nedbøjning			
both	$\bigvee_{W}$	$y = \begin{cases} \frac{W(\ell - a)x}{6EI\ell} (\ell^2 - x^2 - (\ell - a)^2), & x < a \\ \frac{Wa(\ell - x)}{6EI\ell} (\ell^2 - (\ell - x)^2 - a^2), & x \ge a \end{cases}$			
00011	<b>←</b> a <b>→</b>	$\begin{cases} Wa(\ell - x) \\ \frac{Wa(\ell - x)}{6EI\ell} (\ell^2 - (\ell - x)^2 - a^2), & x \ge a \end{cases}$			
	$x = 0$ $x = \ell$				
cantilever	W	$y = \begin{cases} \frac{Wx^2}{6EI}(3a - x), & x < a \\ \frac{Wa^2}{6EI}(3x - a), & x \ge a \end{cases}$			
	$x = 0$ $x = \ell$	$ \left(\begin{array}{c} \frac{Wa^2}{6EI}(3x-a), & x \ge a \end{array}\right) $			
$E = 200 \cdot 10^9 \text{ [N/m}^2],  I = 0.001 \text{ [m}^4].$					

## C.3 Superpositionsfunktion

Interface function deflection = beamSuperposition(positions, beamLength, loadPositions, loadForces, beamSupport)

% Insert your code here

Input argumenter positions: Positioner [m] hvor bjælkens nedbøjning skal beregnes (vektor).

beamLength: Bjælkens længde [m] (skalar).

loadPositions: Belastningernes positioner [m] (vektor). loadForces: Belastningernes kræfter [N] (vektor).

beamSupport: Bjælkens understøtning (streng), lig both eller cantilever.

Output argumenter deflection: Nedbøjning [m] (vektor af samme længde som input positions).

Bruger-input Nej. Skærm-output Nej

Beskrivelse Funktionen skal beregne nedbøjningen af en bjælke med den givne længde og un-

derstøttelse med *multiple belastninger* med de givne kræfter placeret på de givne positioner. Ifølge superpositionsprincippet skal du, for at beregne nedbøjningen under multiple belastninger, beregne nedbøjningen for hver af belastningerne for sig og

summere nedbøjningerne.

Hvis der ikke er nogen belastninger (hvis vektorerne loadPositions og loadForces er tomme) skal funktionen returnere en nul-vektor med samme længde som positions.

## C.4 Bjælke plot funktion

Interface function beamPlot(beamLength, loadPositions, loadForces, beamSupport)

% Insert your code here

Input argumenter beamLength: Bjælkens længde [m] (skalar).

loadPositions: Belastningernes positioner [m] (vektor). loadForces: Belastningernes kræfter [N] (vektor).

beamSupport: Bjælkens understøtning (streng), lig both eller cantilever.

Output argumenter Nej.

Bruger-input Nej.

Skærm-output Ja (diagrammer, se specifikationer nedenfor.)

Beskrivelse Denne funktion skal generere og vise et diagram med titlen: "Beam deflection"

Plottet skal vise bjælkens nedbøjning som funktion af x-koordinatet for hele bjælken (dvs. et plot i stil med de to skitser i sektion C.2, dog med multiple belastninger). Fra plottet skal det være let at se eller aflæse længden af bjælken, placeringerne og kræfterne af belastningerne, den maksimale nedbøjning, samt typen af bjælkens

understøttelse.

Diagrammet skal indeholde en titel, beskrivende akse-betegnelser og en signaturfork-

laring hvis det er hensigtsmæssigt.

C.5 Hoved-script

Interface Skal implementeres som et script.

 $\begin{array}{ll} \mbox{Input argumenter} & \mbox{Nej.} \\ \mbox{Output argumenter} & \mbox{Nej.} \end{array}$ 

Bruger-input Ja (se specifikationer nedenfor.)

Skærm-output Ja (se specifikationer nedenfor.)

Beskrivelse Dette program giver brugeren mulighed for at konfigurere en bjælke med multiple

belastninger, gemme/indlæse en konfigureret bjælke, samt vise et plot af bjælkens nedbøjning. Brugeren af programmet interagerer med programmet gennem hovedscriptet. Når brugeren kører hoved-scriptet skal han/hun som minimum have følgende

muligheder:

- 1. Konfigurer bjælke.
- 2. Konfigurer belastninger.
- 3. Gem bjælke og belastninger.
- 4. Indlæs bjælke og belastninger.
- 5. Generer diagram.
- 6. Afslut.

Det skal være muligt for brugeren at udføre disse handlinger (se specifikationer nedenfor) i vilkårlig rækkefølge så længe han/hun ønsker det, indtil han/hun vælger at afslutte programmet. Detaljerne vedrørende hvordan hoved-scriptet skal implementeres skal du selv bestemme. Det er et krav at programmet er interaktivt, og du skal tilstræbe at gøre programmet brugervenligt ved at give fornuftige valgmuligheder. Tænk på hvad du ville forvente hvis du skulle bruge sådan et script, og på hvad du synes kunne være sjovt. Leg med implementationen og lav et cool script.

#### Feilhåndtering

Du skal teste at alle input givet af brugeren er gyldige. Hvis brugeren giver et ugyldigt input, skal du give informativ feedback til brugeren og gøre det muligt at intaste et nyt gyldigt input. Det må ikke være muligt at have belastninger placeret uden for bjælken eller at have negativ bjælkelængde eller negative belastningskræfter.

#### Initialisering

Når programmet starter skal bjælkens længde sættes til 10 [m], understøttelsen sættes til both og der skal ikke være nogen belastninger.

1. Konfigurer bjælke

Hvis brugeren vælger at konfigurere bjælken, skal han/hun bedes om at indtaste bjælkens længde og understøttelsens type.

2. Konfigurer belastninger Hvis brugeren vælger at konfigurere belastninger, skal han/hun have mulighed for at se de nuværende belastninger (hvis der er nogen), tilføje en belastning (position samt kraft), eller fjerne en belastning.

- 3. Gem bjælke og belastninger Hvis brugeren vælger at gemme, skal han/hun bedes om at indtaste et filnavn. Den nuværende bjælke og belastninger (bjælkens længde, understøttelsens type, belastningernes positioner og kræfter) skal gemmes til filen. Du skal selv beslutte hvilket fil-format du vil benytte.
- Indlæs bjælke og belastninger Hvis brugeren vælger at indlæse en bjælke og belastninger, skal han/hun bedes om at indtaste et filnavn, hvorefter bjælken og belastningerne indlæses fra filen. Programmet skal kunne indlæse filer gemt i menupunktet ovenfor.
- 4. Generer diagram

Hvis brugeren vælger at generere et diagram, skal funktionen beamPlot kaldes for at vise plottet.

5. Afslut

Hvis brugeren vælger at afslutte programmet, skal hoved-scriptet stoppe.

# Projekt D Lindenmayer-systemer

## D.1 Introduktion

Programmet skal udregne Lindenmayer systemer. Disse defineres iterativt og de består af; a) et symbolsk alfabet der kan bruges til at skabe strenge, b) en start streng der bruges til at initialisere den iterative konstruktion og c) erstatnings regler der specificere hvorledes hvert symbol, i strengen, skal erstattes af en ny streng af symboler. Disse Lindenmayer systemer blev orginalt brugt til at beskrive plante cellers adfærd og udviklingen af planters vækst processer. Systemerne kan også bruges til at generere selvsimilære fraktaller. I denne opgave skal i undersøge konstruktionen og den grafiske repræsentation af Koch kurven og Sierpinski trekanten.

Du skal implementere de funktioner og det hoved-script som er beskrevet i den følgende afsnit.

Koch Kurven: Koch kurven kan genereres med i) et symbolsk alfabet bestående af S, L, og R, ii) en initialiserende streng 'S' og iii) de følgende erstatnings regler

$$\begin{array}{ccc} S & \rightarrow & SLSRSLS \\ L & \rightarrow & L \\ R & \rightarrow & R \end{array}$$

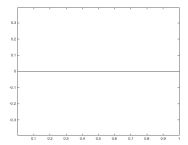
i hver iteration. Efter første iteration opnåes strengen 'SLSRSLS' og efter anden iteration opnåes strengen 'SLSRSLSRSLSRSLSRSLSRSLSRSLSRSLSRSLS'.

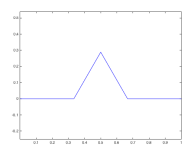
Sekvensen af symboler i strengen visualiseres ved at oversætte hvert symbol vha. skildpadde grafik. S fortolkes som et linje segment fra en given position (koordinatsystemets origo vil blive brugt til dette formål) langs en given retning (her bruger vi den kanoniske basis vector  $(1,0)^T$ .). L fortolkes som en venstre drejning med vinklen  $\frac{2}{6}\pi$  and R fortolkes som en højre drejning med vinklen  $-\frac{4}{6}\pi$ . Start strengen 'S' er vist i figur D.1(til venstre), efter første iteration opnås strengen 'SLSRSLS' som er vist i figur D.1(midtfor) og efter anden iteration opnås strengen 'SLSRSLSLSLSRSLSLSLSLSRSL' som er vist i figur D.1(til højre). Længden af linje segmented skal skaleres med en faktor  $\frac{1}{3}$  efter iteration.

**Sierpinski Trekanten:** Serpinski trekanten kan genereres vha. i) et alfabet bestående af symbolerne A, B, L og R, ii) en start streng 'A' og iii) de følgende erstatnings regler

 $\begin{array}{cccc} A & \rightarrow & BRARB \\ B & \rightarrow & ALBLA \\ L & \rightarrow & L \\ R & \rightarrow & R \end{array}$ 

for hver iteration. Første iteration giver strengen 'BRARB' og efter anden opnåes 'ALBLARBRARBRALBLA'. Sekvensen af symboler i strengen visualiseres grafisk ved at oversætte hvert symbol vha. skildpadde grafik. Både A og B fortolkes som et linje segment fra en start position (koordinatsystemets origo) tegnet langs en given retning (den kanoniske basis vektor  $(1,0)^T$ ). L fortolkes som en venstre drejning med vinkel  $\frac{2}{6}\pi$  og R fortolkes som en højre drejning med vinkel  $-\frac{2}{6}\pi$ . Længden af linje segmentet skal skaleres med en faktor  $\frac{1}{2}$  i hver iteration. I figur D.2 er start strengen, samt 4. og 8. iteration illustreret.





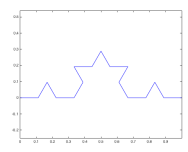
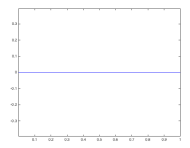
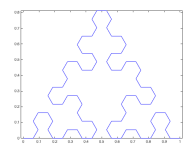


Figure D.1: Grafisk repræsentation af de første iterationer i generationen af en Koch kurve. Her er start strengen 'S' (til venstre), første iteration 'SLSRSLS' og anden iteration 'SLSRSLSRSLSRSLSRSLSRSLSRSLSRSLS' visualiseret i to dimensioner.





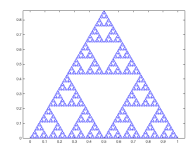


Figure D.2: Grafisk repræsentation af start strengen 'A' (til venstre), 4. iteration (midtfor) og 8. iteration (til højre) som Sierpinksi trekant i to dimensioner.

## D.2 Lindenmayer Iteration

Interface function LindenmayerString = LindIter(System, N)

% Insert your code here

Input argumenter System: er en streng der indeholder en specifikation for Lindenmayer systemet der

skal undersøges. Inputtet skal indeholde værdierne 'Koch' eller 'Sierpinski'. N er

antallet af iterationer der skal udføres.

Output argumenter LindenmayerString: En string der indeholder resultatet det valgte Lindenmayer

system efter N iterationer.

Bruger-input Nej.
Skærm-output Nej.

Beskrivelse Funktionen skal udregne N iteration for systemet specificeret af System ved brug af

erstatnings reglerne for enten Koch kurven and Sierpinski trekanten (beskrevet i

section ??).

Outputtet for iterations funktionen skal gives i strengen LindenmayerString.

## D.3 Oversættelse til skildpadde grafik kommandoer

Interface function turtleCommands = turtleGraph(LindenmayerString)

% Insert your code here

Input argumenter LindenmayerString: En streng af symboler der repræsenterer systemets stadie efter

Lindemayer iterationen.

Output argumenter turtleCommands: En række vektor der indeholder skildpadde grafik kommandoer

der består af skiftevis længde og vinkel specifikationer  $[l_1\phi_1l_2\phi_2...]$ .

Bruger-input Nej. Skærm-output Nej.

Beskrivelse Denne funktion oversætter symbolerne til en sekvens af skildpadde grafik komman-

doer. Outputtet består af en numerisk række vektor, der skiftevis angiver længden af et linje segment der skal tegnes og en vinkel der bestemmer orienteringen i forhold til

det tidligere linje segments retning.

Din function skal benytte erstatnings reglerne der svarer til det valgte Lindenmayer system. Dette kan enten udledes af direkte af inputtet eller ved at tilføje et ekstra input argument der specificere systemets type. Du kan frit vælge hvorledes dette

problem skal løses og kreativitet vil blive værdsat.

## D.4 Plot funktion for skildpadde grafik

Interface function turtlePlot(turtleCommands)

% Insert your code here

Input argumenter turtleCommands: En række vektor der består af skiftevis længde og vinkel specifika-

tioner  $[l_1\phi_1l_2\phi_2\dots]$ .

Output argumenter Nej.

Bruger-input Nej.

Skærm-output Ja (diagram, se specifikationer nedenfor.)

Beskrivelse Plot funktionen skal oversætte turtleCommands vektoren til en grafisk repræsenta-

tion. Dette kan gøres ved at forbinde (x, y) koordinaterne af linje segmenternes hjørner. Funktionen skal finde disse koordinater ved at følge input vektoren. Et nyt par koordinater tilføjes for hvert linje segment. Linje segmentet har længde  $l_i$  og skal tegnes med vinkel  $\phi_i$  i forhold til det tidligere linje segment (som specificeret af input vektoren, turtleCommands). Start punktet er  $\vec{x}_0 = (0,0)^T$  og start retningen er givet ved enhedsvektoren  $\vec{d_0} = (1,0)^T$ . En positiv vinkel svarer til at en venstre drejning og en negativ svarer til en højre drejning. Udregningen af vektoren der peger mod punkt  $\vec{x}_{i+1}$  ved at bruge  $\vec{x}_i$  og den tidligere tegne retning  $\vec{d_i}$  med,

$$\vec{d}_{i+1} = \begin{pmatrix} \cos(\phi_{i+1}) & -\sin(\phi_{i+1}) \\ \sin(\phi_{i+1}) & \cos(\phi_{i+1}) \end{pmatrix} \cdot \vec{d}_i$$
 (D.1)

$$\vec{x}_{i+1} = \vec{x}_i + l_{i+1} \cdot \vec{d}_{i+1} \tag{D.2}$$

Resultaterne kan checkes ved sammeligning med figur D.1 og D.2. Diagrammerne skal indeholde en passende titel, beskrivende akse-betegnelser og en signaturforklaring hvor det er hensigtsmæssigt. Du må gerne vise diagrammerne i separate figur-vinduer eller som under-plot i et enkelt figur-vindue.

D.5 Hoved-script

Interface Skal implementeres som et script.

Input argumenter Nej.

Output argumenter Nej.

Bruger-input Ja (se specifikationer nedenfor.)

Skærm-output Ja (se specifikationer nedenfor.)

Beskrivelse Brugeren interagerer med programmet gennem hoved-scriptet. Når brugeren kører hoved-scriptet skal han/hun som minimum have følgende muligheder:

- 1. Vælg en type af Lindenmayer system og et antal iterationer.
- 2. Generer diagrammer.
- 3. Afslut.

Brugeren skal kunne udføre enhvert rimeligt antal af Lindenmayer iterationer for det valgte Lindenmayer system og efterfølgende grafiske repræsentation af den resulterende streng. Detaljerne vedrørende hvordan hoved-scriptet skal implementeres skal du selv bestemme. Det er et krav at programmet er interaktivt, og du skal tilstræbe at gøre programmet brugervenligt ved at give fornuftige valgmuligheder. Tænk på hvad du ville forvente hvis du skulle bruge sådan et script, og på hvad du synes kunne være sjovt. Leg med implementationen og lav et superduper fedt script.

## Fejlhåndtering

Du skal teste hvorvidt alle input givet af brugeren er gyldige. Hvis brugeren giver et ugyldigt input, skal du give informativ feedback til brugeren og gøre det muligt at intaste et nyt gyldigt input. Dette inkluderer også urimelige valgt af iterations antal (fx. pga. eksekveringstid).

1. Vælg et Lindenmayer System Når brugeren skal vælge et Lindemayer system, skal han/hun bedes om en af følgende muligheder.

Input Option	Navn	
1	Koch curve	
2	Sierpinski triangle	

2. Generer diagrammer

Hvis brugeren vælger at generere diagrammer, så kald funktionen turtlePlot for at vise et diagram svarende til det valgte Lindenmayer system.

3. Afslut

Hvis brugeren vælger at afslutte programmet, skal hoved-scriptet stoppe.

Mulig udvidelser

En mulig udvidelse (ikke påkrævet) kunne være at du tillader brugeren at definere et nyt Lindenmayer system, udregne iterationer og visualisere dette. Andre muligheder kunne være at udregne visse egenskaber af Lindenmayer systemerne såsom kurve længde afhængigt at iterations antal.

# Projekt E Vind-data-analyse

## E.1 Introduktion

I dette projekt skal du udvikle et computerprogram til håndtering af data relateret til vindenergi. Du skal implementere de funktioner og det hoved-script som er beskrevet i den følgende afsnit.

#### E.2 Data load funktion

Interface function data = dataLoad(filename, Nx, Ny, Nz)

% Insert your code here

Input argumenter filename: En tekst-streng som indeholder filnavnet på en datafil.

Nx, Ny, Nz: Størrelsen på første, anden og tredje dimension (x-, y- og z-koordinat) af

det 3-dimensionelle output array.

Output argumenter data: Et 3-dimensionelt array med størrelse  $N_x \times N_y \times N_z$ .

Bruger-input Nej.

Skærm-output Ja (fejl-beskeder, se specifikationerne nedenfor.)

Beskrivelse Funktionen skal indlæse data fra den binære fil filename. Datafilen indeholder  $N_x \times$ 

 $N_y \times N_z$  tal (floating point single precision). Sekvensen af tallene svarer til indexene x, y og z som alle stiger sekventielt fra 1 til  $N_x, N_y$  and  $N_z$  respektivt. Det hurtigst varierende index er z, efterfulgt af y, og det langsomst varierende index er x. Det vil sige at de første  $N_z$  tal fra sekvensen svarer til index x = 1, y = 1, og z gående fra 1 til  $N_z$ . På baggrund af denne rækkefølge skal funktionen konvertere data til et

tre-dimensionel array med dimensionerne  $N_x$ ,  $N_y$ ,  $N_z$ .

Håndtering af data-fejl Der kan være uoverensstemmelse mellem antallet af data punkter i input-filen og

dimensionerne af det specificered array. Hvis antallet af datapunkter ikke svarer overens med det forventede antal, skal funktionen udskrive en passende informativ

fejlmeddelelse.

## E.3 Data statistik funktion

Interface function result = dataStatistics(data, statistic, Yref, Zref, DeltaX)

% Insert your code here

Input argumenter data: Et  $N_x \times N_y \times N_z$  array som indeholder vindhastigheder.

statistic: En tekst-streng som specificerer den statistik som skal beregnes (Mean,

Variance eller Cross correlation.)

Yref, Zref: Reference y- og z-koordinat til kryd-korrelationen. Kun nødvendig når

statistic er Cross correlation. Kaldet  $y_{\rm ref}$  og  $z_{\rm ref}$  nedenfor.

DeltaX: Separation i x-koordinat for hvilken kryds-korrelationen skal evalueres. Kun

nødvendig når statistic er Cross correlation. Kaldet  $\Delta x$  nedenfor.

Output argumenter result: Et to-dimensionelt array med størrelse  $(N_y \times N_z)$  indeholdende de beregnede

statistikker for hvert punkt i y-z planet.

Bruger-input Nej.

Skærm-output Nej.

Beskrivelse Denne funktion skal beregne en af tre mulige statistikker baseret på data. Med "statis-

tik" menes her en  $N_y \times N_z$  matrix af tal beregnet henover x-dimensionen for hvert af y- og z-koordinaterne. Det følgende beskriver de forskellige statistikker og hvordan

de skal beregners.

Mean Middelværdien for hvert punkt i y-z planet, beregnet over x-dimensinoen.

$$M_{y,z} = \frac{1}{N_x} \sum_{x=1}^{N_x} D_{x,y,z}$$
 (E.1)

Variance Variansen for hvert punkt i y-z planet, beregnet over x-dimensionen.

$$V_{y,z} = \frac{1}{N_x} \sum_{x=1}^{N_x} (D_{x,y,z} - M_{y,z})^2$$
 (E.2)

Cross-correlation Kryds-korrelationen ved lag  $\Delta x$  mellem hver tidsserie i y-z planet og reference-tidsserien ved  $y_{\rm ref}$ ,  $z_{\rm ref}$ .

$$C_{y,z} = \frac{1}{N_x - \Delta x} \sum_{x=1}^{N_x - \Delta x} D_{x,y,z} D_{x+\Delta x, y_{\text{ref}}, z_{\text{ref}}}$$
 (E.3)

Du opfordres til at benytte indbyggede funktioner til at beregne disse statistikker hvis det er muligt.

## E.4 Data plot funktion

Interface function dataPlot(data, statistic)

% Insert your code here

Input argumenter data: Et  $N_y \times N_z$  array indeholdende beregnede statistikker.

statistic: En streng de beskriver den type statistik som skal plottes (Mean, Variance

eller Cross correlation.)

Output argumenter Nej.

Bruger-input Nej.

Skærm-output Ja (diagrammer, se specifikationer nedenfor.)

#### Beskrivelse

Denne funktion skal lave et plot af en statistik som er beregnet af funktionen dataStatistics . Funktionen skal lave et 2-dimensionelt plot hvor værdierne af arrayet for y- og z-koordinaterne kan ses, fx. et coutour eller surface plot.

Diagrammet skal indeholde passende titel, beskrivende akse-betegnelser og en signaturforklaring hvor det er hensigtsmæssigt.

## E.5 Hoved-script

Interface Skal implementeres som et script.

Input argumenter Nej.

Output argumenter Nei.

Bruger-input Ja (se specifikationer nedenfor.)

Skærm-output Ja (se specifikationer nedenfor.)

Beskrivelse

Brugeren af data-analyse programmet interagerer med programmet gennem hoved-scriptet. Når brugeren kører hoved-scriptet skal han/hun som minimum have følgende muligheder:

- 1. Indlæs data.
- 2. Vis statistik.
- 3. Generer diagrammer.
- 4. Afslut.

Det skal være muligt for brugeren at udføre disse handlinger (se specifikationer nedenfor) i vilkårlig rækkefølge så længe han/hun ønsker det, indtil han/hun vælger at afslutte programmet. Detaljerne vedrørende hvordan hoved-scriptet skal implementeres skal du selv bestemme. Det er et krav at programmet er interaktivt, og du skal tilstræbe at gøre programmet brugervenligt ved at give fornuftige valgmuligheder. Tænk på hvad du ville forvente hvis du skulle bruge sådan et script, og på hvad du synes kunne være sjovt. Leg med implementationen og lav et cool script.

## Fejlhåndtering

Du skal teste at alle input givet af brugeren er gyldige. Hvis brugeren giver et ugyldigt input, skal du give informativ feedback til brugeren og gøre det muligt at intaste et nyt gyldigt input.

Det må ikke være muligt at vise statistikker eller generere diagrammer før data er indlæst. Hvis brugeren forsøger at gøre dette skal han/hun have passende feedback der forklarer at dette ikke er muligt.

#### 1. Indlæs data

Hvis brugeren vælger at indlæse data, skal du bede brugeren om at indtaste et filnavn på en data-fil. Husk at checke at filnavnet er gyldigt. Indlæs data ved hjælp af dataLoad funktionen, som vil vise information om eventuelle fejlbehæftede linjer i datafilen.

#### 2. Vis statistik

Hvis brugeren vælger at vise statistikker, skal du spørge brugeren hvilken statistik der skal vises, samt for hvilke koordinater statistikken ønskes vist for. Brug funktionen dataStatistics til at beregne den ønskede statistik og vis den på skærmen sammen med en beskrivelse af statistikken. Brugeren skal som minimum kunne få vist middelværdi og varians for et givent y- og z-koordinat.

## 4. Generer diagrammer

Hvis brugeren vælger at generere diagrammer, skal du spørge brugeren hvilket plot der ønskes. Herefter kaldes funktionen dataPlot for at vise plottet.

#### 5. Afslut

Hvis brugeren vælger at afslutte programmet, skal hoved-scriptet stoppe.

#### Data fil

Du opfordres til at lave din egen test-datafil for at kontrollere at dit program fungerer korrekt. Det er vigtigt at du også sikrer at programmet virker korrekt i tilfælde af fejl i datafilen som beskrevet i afsnit F.2.

# Projekt F Analyse af el-forbrug i husholdning

## F.1 Introduktion

I dette projekt skal du udvikle, teste og dokumentere et program til analyse af el-forbrug i en husholdning. Du skal implementere de funktioner og det hoved-script som er beskrevet i den følgende afsnit.

#### F.2 Data load funktion

Interface function [tvec, data] = load\_measurements(filename, fmode)

% Insert your code here

Input argumenter filename: En tekst-streng som indeholder filnavnet på en datafil.

fmode: En tekst-streng som specificerer, hvordan ødelagte målinger skal håndteres.

Output argumenter tvec: En  $N \times 6$  matrix, hvor hver række er en tidsvektor.

data: En  $N \times 4$  matrix, hvor hver række er et sæt målinger.

Bruger-input Nej

Skærm-output Advarsler (se beskrivelsen nedenfor).

Beskrivelse Funktionen skal indlæse data fra datafilen filename. Hver linje i datafilen indeholder de

følgende felter:

year, month, day, hour, minute, second, zone1, zone2, zone3, zone4.

Felterne indeholder numeriske værdier og er separeret af et komma. Her er et eksempel på en linje fra en sådan datafil:

2008,1,5,15,8,0,12.0,0.0,18.0,35.4

Dette svarer til en måling foretaget/påbegyndt den 5. januar 2008 kl. 15:08:00, og de fire målinger er 12.0, 0.0, 18.0 og 35.4. Målingerne er i Watt-hour og svarer til elforbruget over en periode på ét minut i en husholdning, som er inddelt i fire zoner. Zone 1 er køkkenet (hovedsageligt opvaskemaskine, oven og mikrobølgeoven), zone 2 er vaskerummet (vaskemaskine, tørretumbler, køleskab og lys), zone 3 består af en elektrisk vandvarmer og en air-conditioner og zone 4 består af alt andet elektrisk udstyr, som ikke er i zone 1-3.

Rækkerne i datafilen er i kronologisk rækkefølge, men enkelte rækker kan indeholde indeholde fejlagtige/ødelagte målinger. Disse målinger har værdien -1. Som eksempel svarer følgende række til en fejlagtig måling i zone 2:

Inputtet fmode specificerer, hvordan fejlagtige/ødelagte målinger skal håndteres:

fmode	Beskrivelse
'forward fill' 'backward fill' 'drop'	erstat med seneste måling uden fejl erstat med næste måling uden fejl fjern fejlagtige målinger

Hvis fmode har værdien 'forward fill' og den første række indeholder en måling med fejl eller hvis fmode har værdien 'backward fill' og den sidste række indeholder en måling med fejl, så fjern alle rækker med fejlagtige målinger og udskriv en advarsel på skærmen.

Data i filen skal gemmes i en  $N \times 4$  matrix kaldet data, hvor søjle i svarer til målinger i zone i, og hvor N enter er antallet af rækker i filen (hvis fmode har værdien 'forward fill' eller 'backward fill') eller antallet af målinger uden fejl (hvis fmode har værdien 'drop'). Tidsvektorerne skal gemmes i en  $N \times 6$  matrix kaldet tvec, hvor søjle 1-6 svarer til hhv. year, month, day, hour, minute og second.

## F.3 Data aggregeringsfunktion

Interface function [tvec\_a, data\_a] = aggregate\_measurements(tvec, data, period)

% Insert your code here

Input argumenter tvec: En  $N \times 6$  matrix, hvor hver række er en tidsvektor.

data: En  $N \times 4$  matrix, hvor hver række er et sæt målinger.

period: En tekst-streng som specificerer, hvordan målinger aggregeres.

Output argumenter tvec\_a: En  $M \times 6$  matrix, hvor hver række er en tidsvektor.

data\_a: En  $M \times 4$  matrix med aggregerede målinger.

Bruger-input Nej.
Skærm-output Nej.

Troj

Beskrivelse

Funktionens input er en matrix med tidsvektorer tvec, en matrix med målinger data og en tekst-streng period, som specificerer, hvordan målingerne skal aggregeres<sup>1</sup>. Inputtet

period kan have følgende værdier:

period	Beskrivelse
'hour'	forbrug pr. time
'day'	dagligt forbrug
'month'	månedligt forbrug
'hour of the day'	gennemsnitligt forbrug efter tid på dagen (pr. time)

Funktionens output data\_a og tvec\_a indeholder de aggregerede målinger og de tilhørende tidsvektorer. Hvis period har værdien 'hour'/'day'/'month', så kombineres (summeres) alle målinger inden for samme time/dag/måned, og M er antallet af timer/dage/måneder i løbet af hvilke, der er foretaget én eller flere målinger. Rækkerne af tvec\_a identificerer starten af de M måleperioder. Hvis period har værdien 'hour of the day', så er M lig 24 svarende til de 24 tidsintervaller 00:00-01:00, 01:00-02:00, ..., 23:00-00:00, den aggregerede data matrix data\_a indeholder det gennemsnitlige forbrug (over alle dage) i hvert af disse tidsintervaller, og tvec\_a identificerer starten på tidsintervallerne.

### F.4 Statistik-funktion

Interface function print\_statistics(tvec, data)

% Insert your code here

Input argumenter tvec: En  $N \times 6$  matrix, hvor hver række er en tidsvektor.

data: En  $N \times 4$  matrix, hvor hver række er et sæt målinger.

Output argumenter Nej.

Bruger-input Nej.

Skærm-output Ja, en tabel med statistikker (se beskrivelsen nedenfor).

Beskrivelse Funktionen udskriver en tabel i følgende form

Zone	Minimum	1. kvartil	2. kvartil	3. kvartil	Maximum
1					
2					
3					
4					
Alle					

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>At aggregere betyder at "samle sammen" eller at "danne summen af en mængde ens enheder."

med følgende statistikker/percentiler: Minimum, 1. kvartil, 2. kvartil (median), 3. kvartil og maximum.

Du opfordres til at benytte indbyggede funktioner til at beregne disse statistikker.

## F.5 Hoved-script

Beskrivelse

Header Skal implementeres som et script.

Bruger-input Ja (se specifikationer nedenfor.)

Skærm-output Ja (se specifikationer nedenfor.)

Brugeren af programmet interagerer med programmet gennem hoved-scriptet. Når brugeren kører hoved-scriptet skal han/hun som minimum have følgende muligheder:

- 1. Indlæs data.
- 2. Aggregér data.
- 3. Vis statistik.
- 4. Visualisér el-forbrug.
- 5. Afslut.

Det skal være muligt for brugeren at udføre disse handlinger (se specifikationer nedenfor) i vilkårlig rækkefølge indtil han/hun vælger at afslutte programmet. Detaljerne vedrørende hvordan hoved-scriptet skal implementeres skal du selv bestemme. Det er et krav at programmet er interaktivt, og du skal tilstræbe at gøre programmet brugervenligt ved at give fornuftige valgmuligheder. Tænk på hvad du ville forvente hvis du skulle bruge sådan et script, og på hvad du synes kunne være sjovt. Leg med implementationen og lav et cool script.

#### Feilhåndtering

Du skal teste at alle input givet af brugeren er gyldige. Hvis brugeren giver et ugyldigt input, skal du give informativ feedback til brugeren og gøre det muligt at indtaste et nyt gyldigt input.

Det må ikke være muligt at aggregere data, at vise statistikker eller generere diagrammer før data er indlæst. Hvis brugeren forsøger at gøre dette skal han/hun have passende feedback, der forklarer, at dette ikke er muligt.

#### 1. Indlæs data

Hvis brugeren vælger at indlæse data, skal du bede brugeren om at indtaste et filnavn på en data-fil. Husk at checke at filnavnet er gyldigt. Spørg bruger om, hvordan han/hun ønsker at håndtere fejlagtige/ødelagte målinger og indlæs data ved hjælp af load\_measurements funktionen. Som minimum skal brugeren kunne vælge at håndtere fejlagtige/ødelagte målinger på følgende måder:

- 1. Fill forward (erstat fejlagtige/ødelagt måling med seneste måling uden fejl)
- 2. Fill backward (erstat fejlagtige/ødelagt måling med næste måling unde fejl)
- 3. Fjern fejlagtige/ødelagte målinger

## 2. Aggregér data

Hvis brugeren vælger at aggregere data, skal han/hun have mulighed for at specificere hvordan data skal aggregeres. Som minimum skal brugeren have følgende muligheder:

- 1. Forbrug pr. minut (ingen aggregering)
- 2. Forbrug pr. time
- 3. Forbrug pr. dag
- 4. Forbrug pr. måned
- 5. Forbrug efter tid på dagen (timegennemsnit)

De aggregerede data skal bruges efterfølgende, når brugeren vælger af beregne statistikker eller at visualisere data.

## 27

3. Vis statistik

Hvis brugeren vælger at vise statistikker, så brug funktionen print\_statistics til at beregne og udskrive en tabel med percentiler på skærmen. Output til skærmen skal også inkludere en beskrivelse af tidsskala (forbrug pr. minut, time, dag, etc.) samt måleenhed (f.eks. Watt-hour eller Kilowatt-hour).

4. Visualisér

Hvis brugeren vælger at visualisere el-forbruget, spørg brugeren om han/hun ønsker at plotte forbruget for hver af de fire zoner eller det samlede forbrug (alle zoner). Vis et plot med passende akser (tid på x-aksen og forbrug på y-aksen), labeler og en titel. Brug et søjlediagram hvis de aggregerede data består af færre end 25 målinger.

5. Afslut

Stop hoved-scriptet hvis brugeren vælger at afslutte programmet.

Data fil

En stor datafil med målinger fra 2008 er til rådighed og kan bruges i forbindelse med tests. Du opfordres endvidere til at lave din egne test-datafiler for at kontrollere at dit program fungerer korrekt.