# Bachelor thesis template

Claus Kramath

19. marts 2021

## Indhold

| 1  | Introduktion  | ction 3   |  |  |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|--|--|
| 2  | 2 Grafik  |   |  |  |  |  |  |
| 3  | Referencer         3.1 Billeder          3.1.1 Sider  | 5 20 20   |  |  |  |  |  |
| 4  | Unummererede sektioner                                | 5   |  |  |  |  |  |
| 5  | Lister           5.1 Ordnede lister                   | 6   |  |  |  |  |  |
| 6  | $ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$ | 7<br>8<br>8<br>8  |  |  |  |  |  |
| 7  | Code listing 7.1 LATEXeksempel                        | 9   |  |  |  |  |  |
| 8  | Matematiske udtryk                                    | ger       6         7       8         el tabel med label       8         med tekstjustering       8         med celler med colspan og rowspan       8         med labels og referencer       8         el       9         el       9      < |  |  |  |  |  |
| 9  | Bibliografi   | 10  |  |  |  |  |  |
| 10 | Todo 10.1 Links                                       |   |  |  |  |  |  |

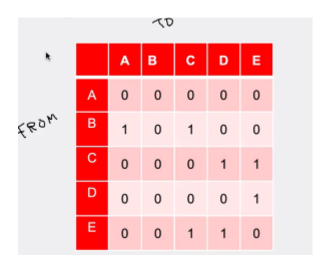
## 1 Introduktion

I denne artikel skal vi se på de danske tegn; æ, ø samt å. Samtidig skal vi beskæftige os med deres større pendanter; Æ, Ø og Å.

Vi skal ligeledes se på grafik i form af billeder. De kan både skaleres og sidestilles. Samtidig kan de refereres vha. labels, så sidetal og figur refereres automatisk og korrekt.

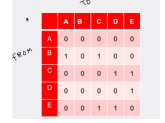
Bemærk iøvrigt, at denne introduktion er skrevet med paragraph og subparagraph.

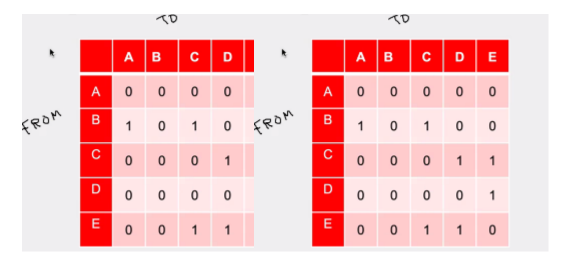
## 2 Grafik



Figur 1: Social network connections

Figur 2: See figure below





Figur 3: Two images side by side

### 3 Referencer

Vi skal se på hvordan vi refererer til en figur med en label.

#### 3.1 Billeder

Som det kan ses af figur 1 er social networking spændende. Billedet viser hvilke personer (A-E) der er forbundet med hinanden.

#### 3.1.1 Sider

Billedet findes på side 4. Vha. billedets label kan vi automatisk finde frem til det korrekte sidetal.

### 4 Unummererede sektioner

I det følgende demonstreres, hvordan unummererede sektioner ser ud i LATEX:

#### Unummereret subsection

Her må der ikke være nummerering.

#### Unummereret subsubsection

Her må der heller ikke være nummerering.

#### 5 Lister

Vi skal se på lister, som både kan ordnes nummerisk (ordnede) eller med bullet points (uordnede). Vi starter med de nummeriske og bevæger os siden over i lister med bullet points.

#### 5.1 Ordnede lister

Her først en nummererede lister, bemærk at listen har en indlejret, ordnet liste:

- 1. Velkomst
- 2. Første punkt på dagsordenen
- 3. Næste punkt på dagsordenen
- 4. Eventuelt, herunder:
  - (a) Spørgsmål fra salen
  - (b) Glemte sager
  - (c) Forslag

Nu skal vi se en kombination, dvs. en ordnet liste med en indlejret, uordnet liste:

- 1. Velkomst
- 2. Første punkt på dagsordenen
- 3. Næste punkt på dagsordenen
- 4. Eventuelt, herunder:
  - Spørgsmål fra salen
  - Glemte sager
  - Forslag

#### 5.2 Uordnede lister

Nu skal vi se på de lister der vises med bullet points. Også de kan kombineres med indlejrede lister, her først med en ordnet liste:

- Velkomst
- Introduktion til lister
- Nøjere gennemgang:
  - 1. Ordnede lister
  - 2. Uordnede lister
  - 3. Indlejrede lister

Herunder kombineres 2 uordnede lister:

- Velkomst
- Introduktion til lister
- Nøjere gennemgang:
  - o Ordnede lister
  - Uordnede lister
  - o Indlejrede lister

Til slut skal vi se på lister i flere dybder, dvs. med flere indlejrede lister under sig. Bemærk at det kræver pakken amssymb, som inkluderes i toppen af dokumentets kildekode således:

\usepackage{amssymb}

Samtidig kan man definere niveauer og bullets vha. renewcommand:

```
\renewcommand{\labelitemi}{$\bullet$}
\renewcommand{\labelitemii}{$\circ$}
\renewcommand{\labelitemiii}{$\blacksquare$}
\renewcommand{\labelitemiv}{$\star$}
```

- Første niveau
  - Andet niveau
    - Tredie niveau
      - \* Fjerde niveau

Herunder ses en ordnet liste, hvor der i første niveau bruges romertal. Dette fordrer include af package 'enumitem'.

- I Første niveau
  - (a) Andet niveau
    - i. Tredie niveau

A. Fjerde niveau

II Første niveau

#### 6 Tabeller

I det følgende skal vi se, hvordan tabeller bruges og tekst i celler formatteres korrekt.

#### 6.1 Tabeller

#### 6.1.1 Simpel tabel med label

Her ses en centreret, simpel tabel med 3x3 celler:

```
cell1cell2cell3cell4cell5cell6celle 7celle 8sidste celle
```

#### 6.1.2 Tabel med tekstjustering

Her har vi en tabel hvor teksten i venstre kolonne er venstrestillet og modsat i højre kolonne, bemærk at her har vi gjort brug af flg. pakke:

```
\usepackage{tabularx}
```

Læg også mærke til at cellerne er lige store.

| ø.venstre | ø.midt         | ø.højre |
|-----------|----------------|---------|
| n.venstre | $_{ m n.midt}$ | n.højre |

#### 6.1.3 Tabel med celler med colspan og rowspan

Nedenfor ses en tabel med celler, som breder sig over hhv. flere kolonner og rækker. For at undgå at den horisontale linie går gennem cellen som spænder over flere rækker, kan man gøre flg.:

 $\cline{2-6}$ 

| Cells 1 & | cell 2 | Cells  | 3 & 4   | Cells   | 5 & 6   |
|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 7         | cell 8 | cell 9 | cell 10 | cell 11 | cell 12 |

#### 6.1.4 Tabel med labels og referencer

For at en tabel kan have en label, skal den erklæres således:

```
\begin{table}
  \begin{tabular}
    ...
  \end{tabular}
  \caption{tekst under tabellen} <-- dette nummererer også tabellen.
  \label{table:1} <-- refereres med \ref{table:1}
\end{table}</pre>
```

Her ses tabellen 1 som har en label, der kan refereres:

```
cell1 cell2 cell3
cell4 cell5 cell6
celle 7 celle 8 sidste celle
```

Tabel 1: Her er tabellen som refereres i teksten.

### 7 Code listing

I IATEXer det muligt at vise kode med syntax highlighting, så man nemmere kan se, hvad der foregår i koden. I eksemplet er der gjort brug af Java, men det er muligt at benytte mange andre sprog, blot det konfigureres korrekt.

#### 7.1 LaTeXeksempel

LATEXkode understøttes direkte ved at bruge:

```
\begin{verbatim}
    ...
\end{verbatim}
```

#### 7.2 Java eksempel

```
/**
 * This is a doc comment.
package com.ociweb.jnb.lombok;
import java.util.Date;
import lombok.Data;
import lombok.EqualsAndHashCode;
import lombok.NonNull;
@Data
@EqualsAndHashCode(exclude={"address","city","state","zip"})
public class Person {
    enum Gender { Male, Female }
    // another comment
    @NonNull private String firstName;
    @NonNull private String lastName;
    @NonNull private final Gender gender;
    @NonNull private final Date dateOfBirth;
    private String ssn;
    private String address;
```

```
private String city;
private String state;
private String zip;
}
```

## 8 Matematiske udtryk

## 9 Bibliografi

### 10 Todo

Her er først og fremmest en samling links, som der er benyttet til udarbejdelsen af denne skabelon.

#### 10.1 Links

- 1. https://www.overleaf.com/learn/latex/Code\_listing
- $2. \ \text{https://stackoverflow.com/questions/3019774/how-write-this-in-verbatim-latex}$
- 3. https://www.overleaf.com/learn/latex/Tables