Implementering av Dokumentdatabase og Design av Kolonnefamiliedatabase og Grafdatabase

Gruppe 13: Mats Engelien og Lars Erik Faber

Contents

[Implementasjon av Dokumentdatabase 2](#_Toc86080670)

[Design av Dokumentdatabase 3](#_Toc86080671)

[Begrunnelse bak valgene rundt kolonnefamilie- og grafdatabase 3](#_Toc86080672)

[Hvordan eksisterende data oppdateres 3](#_Toc86080673)

[Aggregeringer 3](#_Toc86080674)

[Design av Grafdatabase 4](#_Toc86080675)

[Begrunnelse bak valgene rundt kolonnefamilie- og grafdatabase 4](#_Toc86080676)

[Hvordan eksisterende data oppdateres 4](#_Toc86080677)

[Aggregeringer 4](#_Toc86080678)

# Implementasjon av Dokumentdatabase

I denne milepælen har vi implementert noen komponenter fra forrige milepæl via Scala og SBT.

# Design av Dokumentdatabase

Her brukte vi datasettet «World University Rankings» med Times Higher Education World University Ranking metodikken fra Kaggle:

<https://www.kaggle.com/mylesoneill/world-university-rankings?select=timesData.csv>

## Begrunnelse bak valgene rundt kolonnefamilie- og grafdatabase

Ting tang walla walla bing bang

## Hvordan eksisterende data oppdateres

Ting tang walla walla bing bang

## Aggregeringer

[Navn på aggregering]

[Beskrivelse]

[Pseudo-Kode]

[Bilde]

# Design av Grafdatabase

Her brukte vi datasettet «Government Types of the World» fra Kaggle:

<https://www.kaggle.com/janzasadny/rulers-elections-and-irregular-governance>

## Begrunnelse bak valgene rundt kolonnefamilie- og grafdatabase

Ting tang walla walla bing bang

## Hvordan eksisterende data oppdateres

Ting tang walla walla bing bang

## Aggregeringer

[Navn på aggregering]

[Beskrivelse]

[Pseudo-Kode]

[Bilde]