## KodeKlubben 2.0

Øvelsesgang 1

KUOL, JJE, HFB

November 15, 2018

Økonomisk Institut, KU

# Velkommen!

Hvem er vi?

## Velkommen!

#### Hvem er vi?

- Økonomistuderende
- RA's på Økonomisk Institut
- Arbejder typisk i Python, R, STATA eller SAS

## Velkommen!

Hvem er vi?

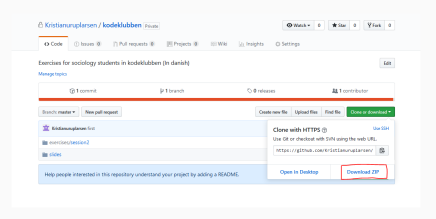
- Økonomistuderende
- RA's på Økonomisk Institut
- Arbejder typisk i Python, R, STATA eller SAS

Hvem er i?

## Setup

#### Alt materiale ligger på GitHub

- Åben https://github.com/Kristianuruplarsen/kodeklubben
- Klik på knappen Clone or download og på Download ZIP



• Hvad mener (folketings)partierne egentligt? Gid vi kunne spørge dem...

- Hvad mener (folketings)partierne egentligt? Gid vi kunne spørge dem...
- DR's kandidattest fra KV17 er stadig online!

- Hvad mener (folketings)partierne egentligt? Gid vi kunne spørge dem...
- DR's kandidattest fra KV17 er stadig online!
- Alle kandidaternes svar er "frit" tilgængelige.

- Hvad mener (folketings)partierne egentligt? Gid vi kunne spørge dem...
- DR's kandidattest fra KV17 er stadig online!
- Alle kandidaternes svar er "frit" tilgængelige.

#### Kort note om formattet:

• Vi har slides der viser hvordan i kan løse alle spørgsmålene,

- Hvad mener (folketings)partierne egentligt? Gid vi kunne spørge dem...
- DR's kandidattest fra KV17 er stadig online!
- Alle kandidaternes svar er "frit" tilgængelige.

#### Kort note om formattet:

 Vi har slides der viser hvordan i kan løse alle spørgsmålene, men den bedste vej frem er learning by doing

- Hvad mener (folketings)partierne egentligt? Gid vi kunne spørge dem...
- DR's kandidattest fra KV17 er stadig online!
- Alle kandidaternes svar er "frit" tilgængelige.

#### Kort note om formattet:

- Vi har slides der viser hvordan i kan løse alle spørgsmålene, men den bedste vej frem er learning by doing
- 1) Læs dokumentation 2) spørg en sidemakker 3) google det (stackoverflow har som regel løsningen) 4) spørg os.

## **Projektet**

Op til KV17 lavede DR en kandidattest. Alle kandidaterne har selvfølgelig svaret på spørgsmålene. De svar vil vi gerne have.

#### Denne gang:

- Download data fra DR
  - internet-hacks
  - Interagere med nettet gennem python
- Rens datasættet og gør klar til alt det sjove
  - jonglere med data og formatter

#### Næste gang:

- Alt det sjove.
  - Dimensionality reduction
  - Interaktive plot

Øvelser

Det link i leder efter er: https://www.dr.dk/tjenester/kv17-candidateapi/api/constituency/all Prøv at åbne linket i en browser!

- Hvis ikke i har installeret requests er det en god ide at gøre det nu
- Google:
  - "python requests get link"
  - "python requests json"

```
import requests

url = #[FILL IN]

response = requests.get(url)
kommuner = response.json()
```

- Kig i den json fil i har downloadet hvordan er den struktureret?
- I kan hente alle slugs med et loop:

```
1 slugs = list()
2 for x in kommuner['constituencies']:
3    if not x['slug'] == 'ikke-oplyst':
4         slugs.append(x['slug'])
5
```

• Eller med en *list comprehension*:

```
slugs = [x['slug'] for x in kommuner['constituencies']
if not x['slug'] == 'ikke-oplyst']
```

 I skal ind i jeres developer console igen - denne gang leder i en json fil med samme navn som den kommune i har søgt på



```
def hent_kommune_data(kommuneslug):
      base = 'https://www.dr.dk/tjenester/kv17-candidateapi/'
2
      url = base + f'api/ballot/{kommuneslug}'
3
4
      response = requests.get(url)
5
6
      if response.ok:
7
          return response.json()
8
      else:
9
          return None
10
11
```

```
import pandas as pd
2
3
     def rens_kommune_data(kommunejson):
4
       ballot = kommunejson['ballot']['constituency']
       parties = kommunejson['ballot']['ballotParties']
5
6
7
       _name = ballot['slug']
8
       _id = ballot['id']
9
       for party in parties:
            party_candidates = party['candidates']
12
13
           for candidate in party_candidates:
                _fname = candidate['firstName']
14
15
                _Iname = candidate['lastName']
16
17
                data = { 'id ': [_id],
18
                        'kommune': [_name],
                        'letter': [candidate['partyLetter']],
19
20
                        'party': [candidate['partyName']],
21
                        'name': ['{} {}'.format(_fname, _Iname)],
22
                        'answers': [candidate['answerString']]
24
25
                    df = pd.concat([df, pd.DataFrame(data)])
26
                except NameError:
                    df = pd.DataFrame(data)
27
28
29
       return df.reset_index(drop = True)
30
```

```
1 from time import sleep
2
3 for kom in slugs:
      sleep(2)
4
      print(kom)
5
      data = hent_kommune_data(kom)
6
      clean = rens_kommune_data(data)
7
8
      try:
9
           df = pd.concat([df, pd.DataFrame(clean)])
10
      except NameError:
11
           df = pd.DataFrame(clean)
12
```

```
df.reset_index(drop = True)\
    .to_csv('../data/candidates.csv',
    index = False)
4
```

# Næste gang/tak for i dag

## Næste gang/tak for i dag

- Vi lægger en rettevejledning ud til dagens øvelser på github
- Vi lægger datasættet op før næste øvelsesgang ikke nødvendigt med hjemmearbejde!

## Næste gang/tak for i dag

- Vi lægger en rettevejledning ud til dagens øvelser på github
- Vi lægger datasættet op før næste øvelsesgang ikke nødvendigt med hjemmearbejde!

#### Næste gang:

- Samme tid, samme sted, næste fredag.
- Vi skal lave noget analyse på de data i har scrapet i dag.