

Læsevejledning til session 10

Kære alle

Session 10 er vores anden eksamensworkshop. Sessionen kommer til at forløbe på følgende måde. Der er ingen forelæsning, så vi mødes bare kort til en fælles intro. Herefter går I ud i grupper og arbejder med dagens notebook. Imens kommer jeg rundt i grupperne, hvor der bliver god tid til at tale om jeres opgaveskitser.

Se videoerne

Som forberedelse skal I se tre videoer om *regular expressions*. Regular expressions giver os mulighed for at lave avancerede søgninger i vores tekster. Det er ikke svært, men der er mange muligheder, så det er vigtigt at I ser videoerne og afprøver de teknikker, der demonstreres. Der er tale om de tre første videoer i en serie, og I er velkomne til at se flere videoer, hvis I tror regular expressions kunne være relevant at bruge i forbindelse med jeres eksamensprojekt.

1: <https://www.youtube.com/watch?v=VU60rEXaOXk&list=PLGKQkV4guDKH1TpfM-FvPGLUyjsPGdXOg>

2: <https://www.youtube.com/watch?v=Dkiz0z3bMg0&list=PLGKQkV4guDKH1TpfM-FvPGLUyjsPGdXOg&index=2>

3: https://www.youtube.com/watch?v=VV_AKyT9znE&list=PLGKQkV4guDKH1TpfM-FvPGLUyjsPGdXOg&index=3

Repetition

Repetér de to notebooks Pandas 1 og 2. Det er kernestof og en forudsætning for de ting, vi skal lave de næste gange.

Spørg, hvis der er noget der er uklart!!

Forberedelse til eksamensworkshop

Som forberedelse til gruppevejledningen skal I gøre følgende:

- Lav en klar problemformulering, enten formuleret som over- og underspørgsmål eller som prosa
- Lav en detaljeret oversigt i punktform over, hvordan I vil besvare problemformuleringen
- Præciser hvilke teoretiske begreber vil I bruge og hvad vil I bruge dem til?

Skitsen uploades som word-dokument på BB senest torsdag.

I får mundtlig feedback i forbindelse med workshoppen på mandag.

God arbejdslyst!

Hilsen Ulf