## Metode 3, Porteføljeopgave 2

Udleveres tirsdag d. 6-11 kl. 14 - skal afleveres i BB senest tirsdag d. 19-11 kl. 16

Sideomfang: 4-8 normalsider (eksklusiv figurer og henvisninger).

NB. Alle spørgsmål skal forsøges besvaret! – der skal selvfølgelig anføres kildehenvisninger, gerne

i MLA-format.

Der skal afleveres individuelle besvarelser. Der må samarbejdes i grupper, men i så fald anføres, hvem man har arbejdet sammen med.

Opgaver kan besvares med følgende tools: *Ngram-viewer* (Google Ngram eller Smurf), *Voyant Tools* eller i *Python* med en Jupyter-Notebook eller et selvstændigt script.

- 1. UNDERSØGELSESSPØRGSMÅL: Opstil et undersøgelsesspørgsmål, som du vil besvare vha. en seedlist (se punkt 2), et datasæt (se punkt 3) og et tool (se punkt 4).
- 2. SEEDLIST: Opstil en seedlist (dvs. en liste bestående af mindst 5 nøgleord), som skal danne grundlag for din historiske undersøgelse. Listen kan være selvstændigt formuleret, hentet fra undervisning, eller andet relevant materiale, eller oprinde i statistiske egenskaber i et udvalgt datasæt (fx. vores US Inaugural Address datasæt). Der skal redegøres for hvordan denne seedlist kan bidrage med at besvare undersøgelsesspørgsmål, samt hvorfor og hvordan disse nøgleord er valgt.
- 3. DATASÆT: Redegør for det datasæt, som din *seedlist* anvendes på. Hvilke data udgør det empiriske fundament for undersøgelsen, hvilke fordele og hvilke ulemper er der forbundet med datasættet?
- 4. TOOL: Redegør for det anvendte tool. Karakteriser dit tool (brug eventuel dokumentation) og redegør for fordele og ulemper ved at anvende netop dette tool.
- 5. FORPROCESSERING: Redegør for hvilke skridt der er taget for a normalisere data (fx. *casefolding*, stopords filtrering, inkludering af flere former af samme ord i seedlist) og hvorfor disse er anvendt (eller undladt).
- 6. RESULTATER: Beskriv resultater af søgninger med din *seedlist* gennem visualisering og forklaring. I skal ikke fortolke resultaterne i denne sektion, blot beskrive resultaterne (fx. hvordan udvikler jeres nøgleord sig over tid). Vigtigt, visualisering skal inkluderes i opgaven.

- 7. DISKUSSION: Diskuter resultaterne i konteksten af jeres undersøgelsesspørgsmål og fagviden (*domain knowledge*). Reflekter over metodens anvendelse (fordele og ulemper) samt forslå udkast til en videre undersøgelse.
- 8. KONKLUSION: Kort sammenfatning af besvarelsen af punkt 1-7.