1: Introduktion

Videregående kvantitative metoder i studiet af politisk adfærd

Frederik Hjorth fh@ifs.ku.dk fghjorth.github.io @fghiorth

Institut for Statskundskab Københavns Universitet

5. september 2016

- 1 Præsentation
- 2 Formalia
- 3 Tanker bag VKM
- 4 Intro til R
- 5 Kig fremad

Mig:

Præsentation

- cand.scient.pol., ph.d. i statskundskab
- videnskabelig assistent, fra februar '17 post.doc.
- interesser: politisk psykologi, holdningsdannelse, indvandring, anvendt metode

Jer:

- navn
- ønsker til faget
- god tekst jeg har læst under studiet

- "Videregående Kvantitative Metoder I Studiet Af Politisk Adfærd" (VKM)
- Seminar m. 28 timers holdundervisning
- Hjemmeside: github.com/fghjorth/vkme16
- ullet Eksamen: midterm-opgave u. 43 + eksamensopgave u. 50/51
- Frivillig R-workshop u. 41

| Uge | Dato | Tema | Litteratur | Case |
|-----|-------|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 5/9 | Introduktion til R | Imai kap 1 | |
| 2 | 12/9 | Regression I: OLS, interaktioner | GH kap 3, MM kap 2 | Gilens & Page (2014) |
| 3 | 19/9 | Regression II: Panelmodeller | GH kap 11 | Larsen et al. (2016) |
| 4 | 26/9 | Regression III: Multilevelmodeller | GH kap 12 | Dinesen & Sønderskov (2012) |
| 5 | 3/10 | Introduktion til kausal inferens | Hariri (2012), Samii (2016) | , |
| 6 | 10/10 | Matching | Justesen & Klemmensen (2014) | Ladd & Lenz (2009) |
| | 17/10 | *Efterårsferie* | , , | , , |

| Uge | Dato | Tema | Litteratur | Case |
|-----|-------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| | 17/10 | *Efterårsferie* | | |
| 7 | 24/10 | Eksperimenter I | MM kap 1, GG kap $1+2$ | Bond et al. (2012) |
| 8 | 31/10 | Eksperimenter II | GG kap 3+4+5 | Gerber & Green (2000) |
| 9 | 7/11 | Instrumentvariable | MM kap 3 | Arunachalam & Watso |
| 10 | 14/11 | Regressionsdiskontinuitetsdesigns | MM kap 4 | Eggers & Hainmueller |
| 11 | 21/11 | Difference-in-difference designs | MM kap 5 | Enos (2016) |
| 12 | 28/11 | 'Big data' og maskinlæring | Grimmer (2015), Varian (2014) | , , |
| 13 | 5/12 | Scraping af data fra online-kilder | MRMN kap 9 | |
| 14 | 12/12 | Tekst som data | Grimmer & Stewart (2013), Imai kap 5 | |

Præsentation

- GH: Gelman, A., & Hill, J. (2006). Data analysis using regression and multilevel/hierarchical models. Cambridge University Press.
- GG: Gerber, A. S., & Green, D. P. (2012). Field experiments: Design, analysis, and interpretation. WW Norton.
- Imai: Imai, K. (2016): A First Course in Quantitative Social Science. Unpublished manuscript.
- MM: Angrist, J. D., & Pischke, J. S. (2014). Mastering 'metrics: The path from cause to effect. Princeton University Press.
- MRMN: Munzert, S., Rubba, C., Meißner, P., & Nyhuis, D. (2014). Automated data collection with R: A practical guide to web scraping and text mining. John Wiley & Sons.
- + hertil artikler og case-artikler

Spørgsmål?

- 3 'ben' i faget:
 - 1 Logik: styrker og svagheder ved forskellige undersøgelsesdesigns
 - 2 Teknik: den underliggende økonometri/statistik
 - 3 Implementering: hvordan man faktisk gennemfører analysen i R

Fokus i VKM på 1+3

Typisk struktur for holdtime: iht. "Particular General Particular" princippet (jf. Imai s. 8)

- Motiverende eksempel på metode
- Præsentation af principper
- Gennemgang af implementering i R

Spørgsmål?

Frederik Hjorth

Imai: 2 revolutioner har drevet kolossal vækst i kvantitativ samfundsvidenskab

- data revolution'
- 2 'computational revolution'

(OBS: i uge 5 møder vi en tredje, den såkaldte 'credibility revolution')

Konsekvens: fortrolighed med velstrukturerede data er utilstrækkeligt

»It is simply not sufficient to achieve 'statistical literacy' by learning about common statistical concepts and methods. Instead, all students in the social sciences should acquire basic data analysis skills so that they can exploit ample opportunities to learn from data (...)« (3)

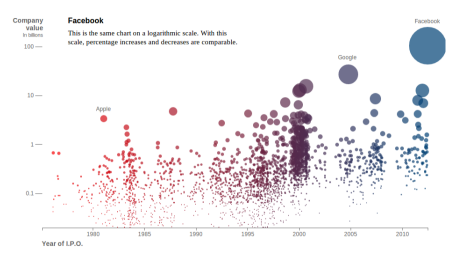
Præsentation

Hvad er R?

- et program til statistisk programmering
- et programmeringssprog (som C++, Python, Perl, etc.)
- open source
- opfindere: Ross Ihaka & Ross Gentleman
- videreudvikling af S
- første stabile beta lanceret: 2000

Hvorfor R?

- næsten uendelige anvendelser
- reproducerbart workflow
- den nye analytiske standard
- free as in free speech and free beer
- absolut bedst til datavisualisering



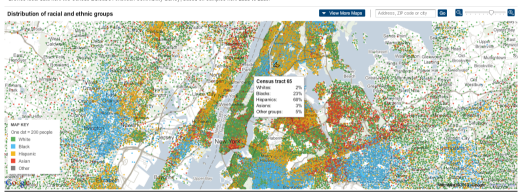
 Formalia
 Tanker bag VKM
 Intro til R
 Kig frem:

 00000
 0000 000
 00
 00

The New Hork Eimes

Mapping America: Every City, Every Block

Browse local data from the Census Bureau's American Community Survey, based on samples from 2005 to 2009.



By MATTHEW BLOCH and SHAN CARTER | Source: 2005-9 American Community Survey, Census Bureau, socialexplorer.com

Find something interesting? Share this view on B Twitter or F Facebook

Hvorfor ikke R?

- ingen grafisk brugerflade (GUI)
- konstant import af ekstrapakker
- meget følsom over for fejl
- kryptiske fejlmeddelelser

Men:



I Was Intimidated by Coding Until I Learned This Secret Strategy: Googling

"You don't need to go to grad school. Save your money. I'll teach you how to code." Seven years ago, in a bar near downtown Los Angeles, I was sharing ...

SLATE.COM

Kernebegreber i dag:

- working directory
- objekter
- vektorer
- funktioner
- data frames
- export/import

Næste gang:

- regression
- fokus på MM kap 2
- GH kap 3 mest mhp. repetition/andet perspektiv
- Gilens & Page mhp. design

Tak for i dag!