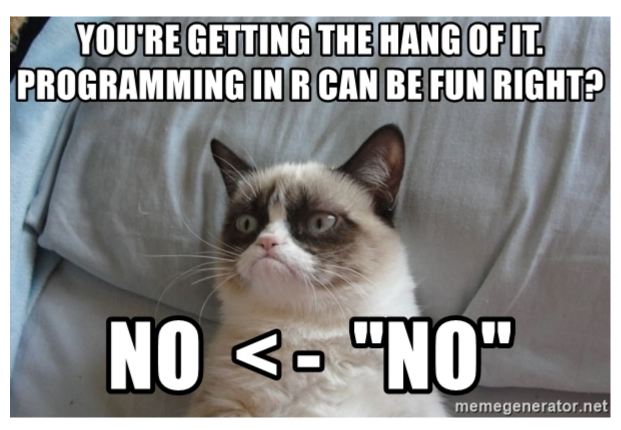
Oppgaver Seminar 3

Eric

21 3 2021



- Oppgave 1: Last inn data, enten fra nettsiden eller fra din egen pc om du lagret dem der.
- Hent ut flere runder fra samme land
 - Flere land har ikke deltatt i alle rundene. Sjekk at landet du valget har vært med i alle de rundene du valgte. Hint: Kanskje table og unique kan hjelpe deg?
- Noen av variablene kan gi mening å sammenligne over tid. Velg ut noen du synes er passende.
 - Bruk et passende plott for å se utviklingen mellom rundene.
 - Kan du finne noen mål på sentraltendens pr runde? For eksempel gjennomsnitt, median, e.l.?
- Kjønn og stemt er dikotome variabler, men med verdiene 1 og 2.
 - Gjør om verdiene så de har 0 og 1 istedet, og gi variablene nye navn.
 - Finn ut hvorvidt menn eller kvinner har størtst valgdeltagelse, finn et passende plott for dette i tillegg.
- Prøv å sammenligne stemmegivning pr. kjønn over tid, og mellom land.

- Flere av variablene måler forskjellige typer tilitt. Ofte sier vi at disse til sammen kan måle det vi kaller en "latent" variabel; noe vi ikke kan måle direkte, men hvor flere variabler måler begrepet sammen. Her kan vi si at dette er en form for generell "tilit." Prøv å bruke disse variablene til å lage en ny skala du mener representerer dette.
 - Er det noen sammenheng mellom denne nye skalaen og noen av de andre variablene? Velg ut de du tenker kan være logiske å sammenligne.
 - Velg ut et land, ossen har tilitten utviklet seg over tid?
 - Sammenlign noen land, har noen av de høyere tillitt enn andre?
- Velg ut ett land, men alle runder de er med. Lag en variabel som har verdien 1 om de i ett gitt år har høyere tilitt enn gjennomsnittet, og to om det er under.
 - Finn hvilke år de har høyere enn gjennomsnittet.