# Assignment 4 2023 msb105

Denne oppgaven vil handle om å hente ned regionale data fra EU sin statistikk organisasjon [eurostat](https://ec.europa.eu/eurostat). Vi vil hente data direkte inn i R vha. en api. Dataene vil vi aggregere på ulike nivå fra NUTS3 (laveste nivå) opp via NUTS2 og NUTS1 til nasjons-nivå. Vi vil benytte Rs støtte via tidyverse for såkalte list-columns. Dette muliggjør «nested» data som vil si at vi kan ha en liste av tibbles som variabel i en tibble. Målet vårt er å ordne dataene som vist i Figur 1. Kolonnene NUTS3\_data til NUTSc\_data vil innholde data om brutto-nasjonalprodukt, befolkning, BNP per person og beregnet Gini-koeffisient for likhet/ulikhet mellom regioner mht. verdiskaping. Vi vil altså ha disse dataene på fire ulike aggregeringsnivå. Dataene vil dekken perioden 2000-2020.

*	country_name	country <sup>‡</sup>	NUTS3_data <sup>‡</sup>	NUTS2_data ÷	NUTS1_data <sup>‡</sup>	NUTSc_data
1	Østerrike	AT	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
2	Belgia	BE	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
3	Sveits	СН	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
4	Tyskland	DE	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
5	Danmark	DK	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
6	Hellas	EL	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
7	Spania	ES	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
8	Finland	FI	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
9	Frankrike	FR	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
10	Irland	IE	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
11	Italia	IT	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
12	Nederland	NL	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
13	Norge	NO	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
14	Polen	PL	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
15	Portugal	PT	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
16	Sverige	SE	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable

Figur 1: Regionale data for et utvalg EU/EØS nasjoner.

Når dataene er hentet og organisert vil vi produsere ulike plots og også estimere noen enkle modeller.

Løsning av oppgaven vil benytte teknikker dekket i Many models slides og [r4ds ed. 1 chp. 25] (https://r4ds.had.co.nz/many-models.html). Videre vil vi benytte avbilding (mapping) av anonyme funksjoner på list-columns. Dette er dekket i r4ds ed. 1 chp. 21 og r4ds ed. 1 chp. 19. Pakkene jeg benyttet er listet i setup chunk-en.

#### HAPPY CODING 8-)

```
#| label: setup
#| message: false
library(tidyverse)
library(readxl)
library(DescTools)
library(ggrepel)
library(flextable)
library(modelr)
library(plm)
library(broom)
library(sandwich)
```

# restatapi

Vi benytter pakken restatapi for å kommunisere med Eurostat. Vi vil benytte

- get\_eurostat\_toc() for å hente innholdsfortegnelse og kode-navn for tabellene vi
  ønsker,
- get\_eurostat\_dsd() for å se hvilke variabler som finnes i tabellen og hvordan de er kodet og
- get\_eurostat\_data() for å hente selve dataene.

Nedenfor vil jeg vise hvordan vi henter regionale GDP data for et utvalg land. Vi vil hente data på NUTS3 nivå (5 karakter kode) og aggregere opp til NUTS2 (4 karakter kode), NUTS1 (3 karakter kode) og NUTSc (nasjons) nivå (2 karakter kode). Dere vil hente to ulike datasett om befolkning på tilsvarende vis.

#### Toc. eurostat

Vi starter med å hente innholsfortegnelsen fra eurostat. Vi henter innholdsfortegnelsen i rent tekst format. Innholdsfortegnelsen gir vi navnet toc\_txt.

```
# xml skal ha mer detaljert info
# toc_xml <- get_eurostat_toc()
# tekstversjonen har trolig nok info for vårt formål
toc_txt <- get_eurostat_toc(mode = "txt")</pre>
```

#### **GDP NUTS 3**

Vi søker i toc\_txt etter tabeller med GDP på nivå NUTS 3 vha. funksjonen str\_detect(). Denne funksjonen skiller mellom store og små bokstaver. Siden vi ikke vet hvilken skrivemåte som er brukt for gdp og NUTS 3 benytter vi regex for å matche både små og store bokstaver. Vi benytter filter() for å finne de tabellene vi ønsker. Vi benytter select() for å velge ut kolonnene title og code som vi ønsker å se på. Vi benytter flextable() for å vise tabellen. Vi benytter til slutt autofit() for å tilpasse tabellen til siden. Detaljer om regex finner dere i Slides: Strings and regular expressions og i r4ds ed. 1 chp. 14.

Vi ønsker å finne tabellbeskrivelser som både inneholder gdp og nuts 3. Trikset for enkelt å få dette til er å ha AND (&)  $utenfor\ \mathtt{str\_detect}()$ . Det går an å få til en AND inne i en regexp, men dette kan fort bli kronglete og komplisert.

```
gdp_tabs <- toc_txt |>
# Regex AND external to regex
  filter(
     str_detect(
       string = title,
       # For å matche både små og store bokstaver
       pattern = '[Gg][Dd][Pp]'
       # AND vha. &
       ) &
     str_detect(
       string = title,
       # For å matche både små og store bokstaver og
       # space eller ikke før 3
       pattern = '[Nn][Uu][Tt][Ss]\\s*3'
     ) |>
 select(title, code)
```

Vi finner fire tabeller listet i toc\_txt.

```
gdp_tabs |>
  select(title, code) |>
  flextable() |>
  width(1, width = 3.5) |>
  width(2, width = 1.5)
```

Tabell 1: Tabeller med GDP på NUTS 3 nivå.

title	code
Average annual population to calculate regional GDP data (thousand persons) by NUTS 3 region	nama_10r_3popgdp
Gross domestic product (GDP) at current market prices by NUTS 3 region	nama_10r_3gdp
European Union trade mark (EUTM) applications per billion GDP by NUTS 3 region (2000-2014)	ipr_ta_gdpr
Community design (CD) applications per billion GDP by NUTS 3 region (2003-2014)	ipr_da_gdpr

Vi velger å benytte tabellen med kode nama\_10r\_3gdp som har forklarende tekst «Gross domestic product (GDP) at current market prices by NUTS 3 regions». Vi henter «Data Structure Definition» for å finne hva som finnes i dette datasettet. Informasjonen benyttes for å definer «filters» for spørringen mot eurostat.

MERK! Merk bruken av nuts\_level = "3" i filters for å få data på NUTS 3 nivå. Denne parameteren var ikke så lett å finne.

Vi laster så ned «Data Structure Definition (DSD)» for tabellen med code nama\_10r\_3gdp.

```
# description nama_10r_3gdp
dsd_gdp <- get_eurostat_dsd("nama_10r_3gdp")</pre>
```

```
dsd_gdp |>
  head(n = 15) |>
  flextable() |>
  width(1, width = 1) |>
  width(2, width = 1) |>
  width(3, width = 3.5)
```

concept	code	name
freq	Α	Annual
unit	MIO_EUR	Million euro
unit	EUR_HAB	Euro per inhabitant
unit	EUR_HAB_E	Euro per inhabitant in percentage of the EU27 (from 2020) average
unit	MIO_NAC	Million units of national currency

concept	code	name
unit		Million purchasing power standards (PPS, EU27 from 2020)
unit	PPS_EU27_2	Purchasing power standard (PPS, EU27 from 2020), per inhabitant
unit	PPS_HAB_EU	Purchasing power standard (PPS, EU27 from J220)200)20per inhabitant in percentage of the EU27 (from 2020) average
geo	EU27_2020	European Union - 27 countries (from 2020)
geo	BE	Belgium
geo	BE1	Région de Bruxelles-Capitale/Brussels Hoofdstedelijk Gewest
geo	BE10	Région de Bruxelles-Capitale/Brussels Hoofdstedelijk Gewest
geo	BE100	Arr. de Bruxelles-Capitale/Arr. Brussel-Hoofdstad
geo	BE2	Vlaams Gewest
geo	BE21	Prov. Antwerpen

Utfra kodene i dsd\_gdpkan vi da formulere følgende spørring mot Eurostat:

```
# Gross domestic product (GDP) at current market prices by NUTS 3 regions
# id: nama_10r_3gdp
nama_10r_3gdp <- get_eurostat_data(</pre>
  id = "nama_10r_3gdp",
  filters = list(
    geo = c("AT", "DE", "DK", "FR", "EL", "ES",
            "IT", "NL", "BE", "IE", "PL", "PT", "NO", "SE", "FI", "CH"),
    nuts_level = "3",
   unit = "MIO_PPS_EU27_2020"
  ),
  exact_match = FALSE,
  date_filter = 2000:2020,
  stringsAsFactors = FALSE
  ) |>
  mutate(
    gdp = 1000000 * values
  ) |>
  select(-c(unit, values)) |>
  # Vil bare ha NUTS 3 nivå (5 karakterer). Vil aggregere selv til NUTS2,
```

```
# NUTS1 og NUTSc
filter(str_length(geo) == 5)
```

Vi velger å benytte MIO\_PPS\_EU27\_2020 som mål på GNP. Dette er GNP i løpende priser (million Euro). Det kunne vært aktuelt å benytte PPS\_EU27\_2020\_HAB som skal være GNP målt i konstant kjøpekraft. Det synes imidlertid som om PPS\_EU27\_2020\_HAB har urimelige/åpenbart feil verdier for en del regioner.

# Population demo\_r\_pjanaggr3

# **Oppgave**

1. Søk i toc\_txt for tabeller med population og NUTS 3. Pass på at dere dekker både population og Population og ulike skrivemåter for NUTS 3.

title	code
Population density by NUTS 3 region	demo_r_d3dens
Population on 1 January by age group, sex and NUTS 3 region	demo_r_pjangrp3
Population on 1 January by broad age group, sex and NUTS 3 region	demo_r_pjanaggr3
Population structure indicators by NUTS 3 region	demo_r_pjanind3
Population change - Demographic balance and crude rates at regional level (NUTS 3)	demo_r_gind3
Population by single year of age and NUTS 3 region	cens_11ag_r3
Population by marital status and NUTS 3 region	cens_11ms_r3
Population by family status and NUTS 3 region	cens_11fs_r3
Population by sex, citizenship and NUTS 3 region	cens_01rsctz
Population by sex, age group, current activity status and NUTS 3 region	cens_01rapop
Total and active population by sex, age, employment status, residence one year prior to the census and NUTS 3 region	cens_01ramigr
Population by sex, age group, educational attainment level, current activity status and NUTS 3 region	cens_01rews

title	code
Population by sex, age group, household status and NUTS 3 region	cens_01rhtype
Population by sex, age group, size of household and NUTS 3 region	cens_01rhsize
Average annual population to calculate regional GDP data (thousand persons) by NUTS 3 region	nama_10r_3popgdp
European Union trade mark (EUTM) applications per million population by NUTS 3 region (1996-2015)	ipr_ta_popr
Community design (CD) applications per million population by NUTS 3 region (2003-2015)	ipr_da_popr
Population with Ukrainian citizenship by 5-year age group and NUTS3 region	cens_21ua_a5r3
Population with Ukrainian citizenship by age and NUTS 3 region	cens_21ua_ar3
Population with Ukrainian citizenship by 5-year age group, marital status and NUTS3 region	cens_21ua_msr3
Population by broad age group and NUTS 3 region	cens_21agr3
Population on 1st January by age, sex, type of projection and NUTS 3 region	proj_19rp3

Vi vil i hovedsak bruke befolkningstabellen som har teksten: «Average annual population to calculate regional GDP data (thousand persons) by NUTS 3 regions», men siden denne synes å ha manglende data for noen regioner vil vi supplere med data fra tabellen med teksten «Population on 1 January by broad age group, sex and NUTS 3 region».

# **Oppgave**

- 2. i. Finn koden for tabellen med forklarende tekst «Average annual population to calculate regional GDP data (thousand persons) by NUTS 3 regions».
  - ii. Last ned Data Structure Definition (DSD) for denne tabellen.
  - iii. Bruk opplysningene i DSD for å formulere en spørring mot Eurostat og last ned dataene. Gi dataene lastet ned samme navn som Eurostat sin kode for tabellen. Vi er bare interessert i totalbefolkning og ignorerer derfor både kjønn og alder. Vi ønsker data for årene 2000-2020.
  - iv. Bruk filter(str\_length(geo) == 5) for å begrense datasettet til NUTS3 regioner. Vi vil gjøre vår egen aggregering.

v. Hent data for landene:

```
c("AT", "DE", "DK", "FR", "EL", "ES", "IT", "NL", "BE", "IE", "PL", "PT", "NO", "SE", "FI", "CH")
```

# Alternative populasjonsdata

3. Hent ned befolningsdata fra tabellen som har teksten «Population on 1 January by broad age group, sex and NUTS 3 region». Gi også her dataene samme navn som tabell-koden hos Eurostat. Igjen vil vi ikke skille på kjønn eller alder.

#### Bearbeiding av populasjonsdata

Vi vil ta utgangspunkt i populasjonsdata fra tabellen «Average annual population to calculate regional GDP data (thousand persons) by NUTS 3 regions» og supplere med data fra tabellen «Population on 1 January by broad age group, sex and NUTS 3 region» der data mangler.

# **Oppgave**

4. Bruk setdiff() for å finne NUTS3 soner som inngår i «Average annual population to calculate regional GDP data (thousand persons) by NUTS 3 regions», men ikke i «Population on 1 January by broad age group, sex and NUTS 3 region».

```
[1] "DKZZZ" "ESZZZ" "ITZZZ" "NLZZZ" "N0020" "N0074" "N0081" "N0082" "N0091" [10] "N0092" "N00A1" "N00A2" "N00B2" "N0ZZZ"
```

# **Oppgave**

5. Bruk setdiff() for å finne NUTS3 soner som inngår i «Population on 1 January by broad age group, sex and NUTS 3 region», men ikke i «Average annual population to calculate regional GDP data (thousand persons) by NUTS 3 regions».

```
[1] "BE221" "BE222" "BE321" "BE322" "BE324" "BE325" "BE326" "BE327" "FRXXX" [10] "ITG25" "ITG26" "ITG27" "ITG28" "ITG29" "ITG2A" "ITG2B" "ITG2C" "N0011" [19] "N0012" "N0021" "N0022" "N0031" "N0032" "N0033" "N0034" "N0041" "N0042" [28] "N0043" "N0051" "N0052" "N0053" "N0061" "N0062" "N0072" "N0073"
```

# **Oppgave**

6. Gjør en full\_join() av de to populasjonstabellene. Gi resultatet navnet full\_pop\_nuts3.

7. Bruk setdiff() for å sjekke sonene i full\_pop\_nuts3 mot dem vi har i GDP tabellen.

```
[1] "BE221" "BE222" "BE321" "BE322" "BE324" "BE325" "BE326" "BE327" "FRXXX" [10] "ITG25" "ITG26" "ITG27" "ITG28" "ITG29" "ITG2A" "ITG2B" "ITG2C" "N0011" [19] "N0012" "N0021" "N0022" "N0031" "N0032" "N0033" "N0034" "N0041" "N0042" [28] "N0043" "N0051" "N0052" "N0053" "N0061" "N0062" "N0073"
```

## **Oppgave**

8. Bruk setdiff() for å sjekke sonene i GDP tabellen mot dem vi har i full\_pop\_nuts3.

```
[1] "ATZZZ" "BEZZZ" "FIZZZ" "FRZZZ" "PTZZZ" "SEZZZ"
```

\*\*ZZZ ser ut til å være en slags oppsamlingskategori i gdp-dataene. Vi har ikke tilsvarende for befolkning så disse har vi ingen bruk for.

# **Oppgave**

9. Fjern \*\*ZZZ sonene fra nama\_10r\_3gdp.

Følgende illustrerer problemet i full\_pop\_nuts3.

```
full_pop_nuts3 |>
  filter(geo %in% c("N0053", "N0060", "N0061")) |>
  filter(time %in% 2014:2020) |>
  arrange(time, geo)
```

```
geo
            time pop.x pop.y
   <char> <char> <num>
 1:
   N0053
            2014 261458
 2: NO060
            2014 441193 443090
3: NO061
            2014 306067
                            NA
 4: NO053
            2015 263736
                            NA
5: NO060
            2015
                     NA 447910
 6: NO061
            2015 310093
                            NA
7: NO053
            2016 265151
8: NO060
            2016 449457 452090
9: NO061
            2016 313105
                            NA
            2017 266274
10: NO053
                            NA
11: NO060
            2017 454596 457000
12: NO061
            2017 317363
                            NA
```

```
13:
     N0053
             2018 266858
                               NA
14:
     NO060
             2018 458742 460170
15:
     NO061
             2018 320884
                               NA
     N0053
             2019 267420
16:
                               NA
17:
     N0060
             2019 462032 465910
     N0053
             2020 267642
18:
19:
     NO060
             2020 465136 469910
```

Vi ønsker å benytte dataene fra «Average annual population to calculate regional GDP data (thousand persons) by NUTS 3 regions» (pop.x) der disse eksisterer og supplere med data fra «Population on 1 January by broad age group, sex and NUTS 3 region» (pop.y) der vi mangler data. Mangler vi data i begge tabellene setter vi verdien lik NA. (Hint! Sjekk ifelse())

#### **Oppgave**

10. Lag en ny variabel pop i full\_pop\_nuts3 ut fra diskusjonen ovenfor. Dropp deretter variablene pop.x og pop.y.

```
full_pop_nuts3 <- full_pop_nuts3 |>
  mutate(
    pop = ifelse(
        test = is.na(pop.x) == TRUE,
        yes = pop.y,
        no = pop.x
    )
) |>
  select(-pop.x, -pop.y)
```

Har vi noen pop lik 0? Disse vil skape problemer når vi skal regne ut gdp\_per\_capita. En befolkning lik 0 betyr i denne sammenheng manglende data. Vi bør derfor rekode disse til NA hvis de finnes.

#### **Oppgave**

11. Undersøk om vi har noen NUTS 3 soner med pop lik 0. Hvis det er noen så rekod disse til NA.

Vi har ovenfor sett at vi har et helt sett av NUTS3 regioner som finnes i befolkningsdata, men ikke i gdp datasettet. Vi kan ikke bruke disse, men fjerner dem lett vha. en left\_join der x er gdp-data. Da legger vi bare til befolkningsdata for de sonene hvor vi har gdp-data.

[1] 21368

12. Utfør en left\_join() der populasjonsdata blir lagt til datasettet som innholder GDP-data. Gi resultatet navnet eu\_data.

```
dim(eu_data)
```

Sjekker hvor mange NUTS3 soner vi har i hvert land. Lager først en ny variabel country fra de to første karakterene i NUTS3

```
eu_data <- eu_data |>
  mutate(
    country = str_sub(geo, start = 1L, end = 2L)
)
```

Sjekker så antall NUTS3

4

```
eu_data |>
  distinct(geo, .keep_all = TRUE) |>
  group_by(country) |>
  summarise(Antall = n(), .groups = "drop")
```

```
# A tibble: 16 x 2
   country Antall
   <chr>
             <int>
 1 AT
                35
2 BE
                44
3 СН
                26
4 DE
               401
5 DK
                12
                52
6 EL
7 ES
                60
8 FI
                19
               101
9 FR
10 IE
                 8
11 IT
               108
12 NL
                41
13 NO
                13
                73
14 PL
15 PT
                25
16 SE
                21
```

Sjekker også summary for variablene i eu\_data

```
eu_data |>
summary()
```

```
geo
                      time
                                          gdp
                                                              pop
                                                                    8400
Length:21368
                  Length:21368
                                            :8.553e+07
                                     Min.
Class : character
                  Class :character
                                     1st Qu.:2.939e+09
                                                         1st Qu.: 132755
Mode :character
                  Mode :character
                                     Median :5.330e+09
                                                         Median : 241263
                                                                : 372536
                                     Mean
                                            :1.003e+10
                                                         Mean
                                     3rd Qu.:1.033e+10
                                                         3rd Qu.: 438374
                                     Max. :2.606e+11
                                                                :6747068
                                                         Max.
                                                         NA's
                                                                :110
```

country
Length:21368
Class:character
Mode:character

Endrer navn og rekkefølge på variabelen i eu\_data vha. select().

```
eu_data <- eu_data |>
select(country, NUTS3 = geo, year = time, gdp, pop)
```

```
# Rydder opp
# Sletter alle objekt utenom eu_data
# don't use if you don't mean it
rm(list = setdiff(ls(), "eu_data"))
```

Nå skal vi ha orden i rådataene.

#### **Oppgave**

13. Beregn gdp\_per\_capita for hver NUTS3 region for årene 2000-2020. Avrund til 2 desimaler.

Sjekker summary gdp\_per\_capita.

```
eu_data |>
  select(gdp_per_capita) |>
  summary()
```

gdp\_per\_capita
Min. : 3351
1st Qu.: 18289
Median : 23254
Mean : 25353
3rd Qu.: 29464
Max. :177745
NA's :110

Vi ser at spennet er svært stort og at vi har 110 NAs.

#### **Oppgave**

14. Bruk case\_when() for å legge til variabelen country\_name før vi går videre. Østerrike for AT, Belgia for BE etc..

# **Oppgave**

15. Lag de tre variablene NUTS2, NUTS1 og NUTSc fra NUTS3. Dette gjøres enklest vha. mutate() og str\_sub(). Bruker også select() for å få variablene i rekkefølgen: country\_name, country, year, NUTS3, NUTS2, NUTS1, NUTSc, gdp, pop, gdp\_per\_capita . NUTSc er vår egen «oppfinnelse» og angir land (to første karakterer i NUTS kode).

#### Beregning av Gini på NUTS2, NUTS1 og NUTSc nivå

Vi skal nå beregne Gini for hvert år på NUTS2, NUTS1 og NUTSc nivå. Vi vil beregne Gini utfra gdp\_per\_capita og pop i NUTS3 for alle aggregeringsnivåene. Alternativet hadde vært f.eks å bruke gdp\_per\_capita og pop på NUTS2 nivå for å regne ut Gini-koeffisient for NUTS1.

Gini-koeffisient er tradisjonelt et mål på *inntektsforskjeller*. Her benytter vi målet for å undersøke hvor jevnt *verdiskapningen* er fordelt mellom regioner. En Gini-koeffisient nær null vil altså her bety at verdiskapingen er jevnt fordelt mellom regionene i et land. En Gini-koeffisient nær 1 vil det derimot bety at det meste av verdiskapingen i et land er sentralisert til en spesifikk NUTS3 region.

Vi starter med NUTS2. Vi benytter funksjonen Gini() fra pakken DescTools for å beregne Gini-koeffisienter. Bruk populasjon som vekter. Funksjonen har et argument na.rm som det er viktig at vi husker å sette til TRUE. Regioner med NA verdi for gdp\_per\_capita vil da bli utelatt fra beregningen av Gini. Ellers vil vi etter vanlige R-regler få at Gini-koeffisienten er NA for disse.

#### Gini-koeffisient for NUTS2

Vi vil ha med pop og gdp som variabler. Disse vil være summen av de tilsvarende på NUTS3 nivå (det vi har i eu\_data).

#### **Oppgave**

16. Bruk koden nedenfor til å beregne Gini-koeffisienter på NUTS2 nivå. Beregn også populasjonen og gdp på NUTS2 nivå. Bruk de to siste for å regne ut gdp\_per\_capita for hvert NUTS2 område. Finn også antall NUTS3 regioner som finnes i hver NUTS2 region. Gi denne variabelen navnet num\_nuts3. Det er viktig at dere beregner Gini-koeffisient før dere aggregerer populasjon og GDP. Resultatet legger dere i en tibble kalt gini\_NUTS2.

```
gini NUTS2 <- eu data |>
  group_by(NUTS2, country_name, country, year) |>
  summarise(
    gini_nuts2 = Gini(
     x = gdp_per_capita,
     weights = pop,
     na.rm = TRUE
    ),
    pop = sum(pop, na.rm = TRUE),
    gdp = sum(gdp, na.rm = TRUE),
    gdp_per_capita = gdp / pop,
    num_nuts3 = n(),
    .groups = "drop"
    ) |>
  select(country_name, country, NUTS2, year, pop, gdp,
         gdp_per_capita, num_nuts3, gini_nuts2)
```

```
gini_NUTS2 |>
  summary() |>
  print(width = 80)
```

pop gdp gdp\_per\_capita num\_nuts3

```
Min.
                          :8.553e+07
                                       Min.
                                              : 3351
                                                       Min.
                                                              : 1.000
1st Qu.:
          657391
                   1st Qu.:1.544e+10
                                       1st Qu.:19586
                                                       1st Qu.: 2.000
Median: 1385717
                   Median :3.351e+10
                                       Median :24846
                                                       Median : 4.000
Mean
      : 1824320
                   Mean
                          :4.937e+10
                                      Mean
                                                 Inf
                                                       Mean
                                                              : 4.922
                                              :
3rd Qu.: 2339206
                   3rd Qu.:6.181e+10
                                       3rd Qu.:31592
                                                       3rd Qu.: 6.000
       :12271794
                          :6.997e+11
                                                              :23.000
Max.
                   Max.
                                       Max. : Inf
                                                       Max.
```

gini\_nuts2
Min. :0.0002
1st Qu.:0.0599
Median :0.1010
Mean :0.1206
3rd Qu.:0.1614
Max. :0.4737
NA's :810

Vi ser at vi har et spenn i Gini-koeffisienten på NUTS2 nivå fra 0.00 til 0.45. Vi har også 800 NAs som stammer fra de 110 NA-ene vi har i pop. Vi ser også at antall NUTS3 i NUTS2 regioner spenner fra 1 til 23.

Sjekker obs. med Gini avrundet til 0,0000.

```
gini_NUTS2 |>
  select(-country_name) |>
  filter(gini_nuts2 < 0.001)</pre>
```

```
# A tibble: 5 x 8
 country NUTS2 year
                                       gdp gdp_per_capita num_nuts3 gini_nuts2
                          pop
 <chr>
          <chr> <chr>
                        <dbl>
                                                    <dbl>
                                                               <int>
                                                                          <dbl>
                                     <dbl>
1 AT
          AT34
               2002
                       352574
                               9450050000
                                                   26803.
                                                                       0.000358
                                                                  2
2 ES
          ES43
               2001
                      1059011 12749280000
                                                   12039.
                                                                  2
                                                                       0.000917
3 ES
          ES43
                      1074937 17609870000
                                                                  2
                                                                       0.000850
                2006
                                                   16382.
4 IT
          ITF5
                2006
                       590111 11135870000
                                                   18871.
                                                                  2
                                                                       0.000235
5 PL
          PL43 2011
                      1010700 14231160000
                                                   14080.
                                                                       0.000572
```

Vi ser at NUTS2 regioner med svært lave Gini-koeffisient består av bare to NUTS3 regioner. Generelt kan Gini-koeffisient fort bli misvisende nå vi har få observasjoner i en gruppe.

## **Oppgave**

17. Beregn Gini-koeffisienter på NUTS1 nivå. Legg reultatet i gini\_NUTS1.

```
gini_NUTS1 |>
  summary() |>
  print(width = 80)
```

country\_name country NUTS1 year Length: 1647 Length: 1647 Length: 1647 Length: 1647 Class :character Class :character Class : character Class : character Mode :character Mode :character Mode :character Mode :character

num\_nuts3 pop gdp gdp\_per\_capita :5.875e+08 : 6423 Min. : 1.00 Min. Min. Min. 1st Qu.:4.834e+10 1st Qu.: 2179326 1st Qu.:20178 1st Qu.: 6.00 Median : 3882800 Median :9.507e+10 Median :25570 Median: 9.00 : 4808363 :1.301e+11 Mean Inf Mean :12.97 3rd Qu.: 6059580 3rd Qu.:1.602e+11 3rd Qu.:32719 3rd Qu.:16.00 Max. :18064692 Max. :6.997e+11 : Inf Max. :96.00 Max.

gini\_nuts1
Min. :0.02050
1st Qu.:0.08421
Median :0.12647
Mean :0.13498
3rd Qu.:0.16767
Max. :0.41632
NA's :241

Ser at vi har et spenn i Gini-koeffisienten på NUTS1 nivå fra 0.02 til 0.39. Antall NAs er nå 241. Vi ser at antall NUTS3 i NUTS1 regioner spenner helt fra 1 til 96.

#### **Oppgave**

18. Beregn Gini-koeffisienter på nasjonsnivå. Legg resultatet i gini\_NUTSc.

```
gini_NUTSc |>
  summary() |>
  print(width = 80)
```

country\_name NUTSc year country Length:317 Length:317 Length:317 Length:317 Class :character Class : character Class : character Class : character Mode :character Mode :character Mode :character Mode :character

pop gdp\_per\_capita num\_nuts3

```
: 3525494
                          :9.547e+10
                                       Min.
                                               : 8859
                                                               : 6.00
                   1st Qu.:2.109e+11
1st Qu.: 7870134
                                       1st Qu.:23580
                                                        1st Qu.: 21.00
Median :10718565
                   Median :3.224e+11
                                       Median :28590
                                                       Median : 41.00
Mean
       :24982251
                   Mean
                          :6.761e+11
                                       Mean
                                              :29350
                                                       Mean
                                                               : 67.41
3rd Qu.:42547451
                   3rd Qu.:9.167e+11
                                       3rd Qu.:34377
                                                       3rd Qu.: 73.00
                   Max. :3.147e+12
                                       Max.
                                              :62326
                                                       Max.
                                                              :401.00
Max.
       :83166711
 gini_nutsc
Min.
       :0.1129
1st Qu.:0.1452
Median :0.1691
Mean
       :0.1803
3rd Qu.:0.2038
Max.
       :0.4163
```

#### «Nestete» datastrukturer

Vi vil nå «neste» de ulike gini\_NUTS\* datasettene og sette dem sammen til et nestet datasett eu\_data\_nestet som innholder alle dataene ovenfor i en fint ordnet struktur.

## **Oppgave**

19. Bruk koden nedenfor til å «neste» dataene på NUTS2 nivå.

```
gini_NUTS2_nest <- gini_NUTS2 |>
  group_by(country_name, country) |>
  nest(.key = "NUTS2_data") |>
  ungroup()
```

#### **Oppgave**

20. «Nest» dataene på NUTS1 nivå. Legg resultatet gini\_NUTS1\_nest.

## **Oppgave**

21. «Nest» dataene på nasjonsnivå. Legg resultatet i gini\_NUTSc\_nest.

22. Nest dataene på NUTS3 nivå (legg resultatet i en list-column kalt NUTS3\_data) og bruk left\_join() til å legge til datasettene gini\_NUTS2\_nest, gini\_NUTS1\_nest og gini\_NUTSc\_nest. Det kan være lurt å benytte en ungroup() etter at en har «nestet» NUTS3\_data for å fjerne gruppestrukturen som vi ikke har bruk for videre.

Når en er sikker på at alt er på plass kan en benytte følgende for å slette alle objekter utenom eu\_data og eu\_data\_nested.

```
# don't run if you don't mean it.
rm(list = setdiff(ls(), c("eu_data", "eu_data_nested")))
```

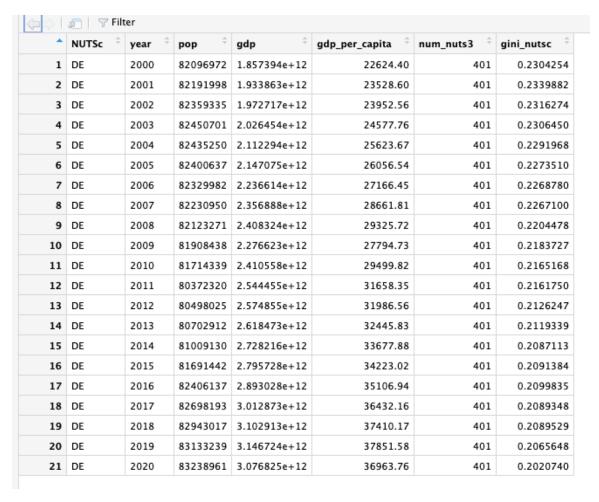
#### Resultatet

Da skal vi ha et datasett eu\_data\_nested som ser slik ut.

_	country_name	country <sup>‡</sup>	NUTS3_data 🗦	NUTS2_data 🗦	NUTS1_data	NUTSc_data
1	Østerrike	AT	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
2	Belgia	BE	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
3	Sveits	СН	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
4	Tyskland	DE	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
5	Danmark	DK	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
6	Hellas	EL	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
7	Spania	ES	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
8	Finland	FI	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
9	Frankrike	FR	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
10	Irland	IE	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
11	Italia	IT	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
12	Nederland	NL	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
13	Norge	NO	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
14	Polen	PL	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
15	Portugal	PT	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable
16	Sverige	SE	1 variable	1 variable	1 variable	1 variable

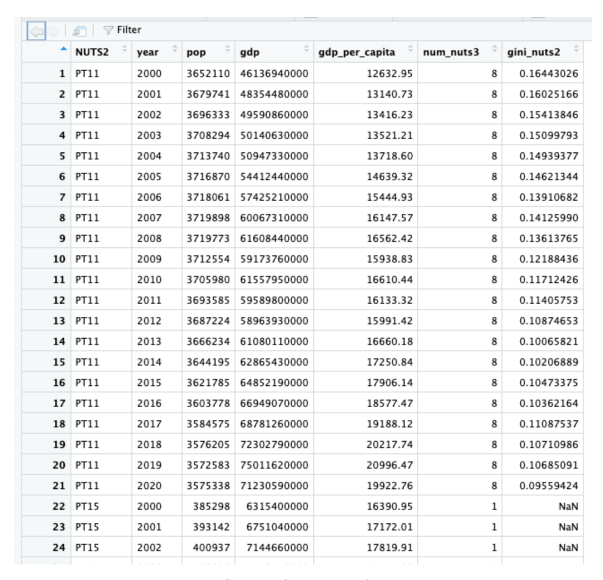
Figur 2: Nested versjon av eu\_data.

Klikker vi f.eks på det firkatete ikonet for Tyskland i NUTSc\_data kolonnen får vi opp følgende:



Figur 3: Gini-koeffisient (beregnet fra NUTS3 regioner) for Tyskland. Inneholder også årlige tall for gnp, pop og gnp\_per\_capita.

Går vi inn i NUTS2 kolonnen for Portugal får vi opp følgende:



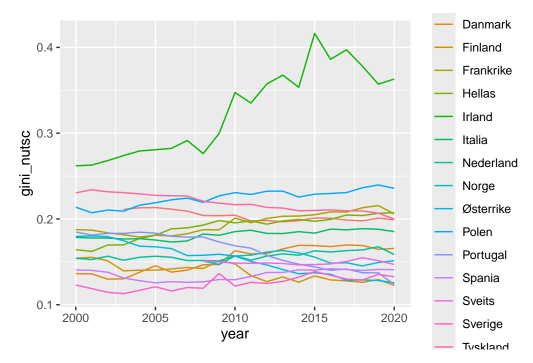
Figur 4: NUTS2 soner for Portugal årene 2000-2020.

## Plots som viser utviklingen

#### **Oppgave**

23. Lag et lineplot i ggplot som viser utviklingen i Gini-koeffisient på nasjonsnivå for de 16 landene vi har med. Husk argumentet group =. Resulatet skal bli som vist i Figur 5.

Sortert tabell for Gini i år 2020 som gjør det litt lettere å se hvilken linje som hører til hvilket land.



Figur 5: Utviklingen over tid for Gini-koeffisienten for de 16 landene. Husk at Gini-koeffisienten her måler endring i hvordan verdiskapningen i landet er fordelt mellom NUTS3 regioner.

```
eu_data_nested |>
  unnest(NUTSc_data) |>
  filter(year == 2020) |>
  select(country_name, gini_nutsc) |>
  arrange(desc(gini_nutsc)) |>
  flextable() |>
  width(1, width = 1.5) |>
  width(2, width = 1.5)
```

Tabell 4: Gini-koeffisient for gnp i 2020. Sveits er ikke i tabellen pga. manglende data.

country_name	gini_nutsc
Irland	0.3630906
Polen	0.2356700
Hellas	0.2072269
Frankrike	0.2058780
Tyskland	0.1998813

country_name	gini_nutsc
Belgia	0.1990744
Italia	0.1852005
Danmark	0.1656824
Nederland	0.1585346
Norge	0.1513035
Sveits	0.1469401
Spania	0.1408431
Sverige	0.1326921
Østerrike	0.1255990
Portugal	0.1236289
Finland	0.1225679

24. Hva er det som skjer i Irland? Se nærmere på utvikling i gnp\_per\_capita og Ginikoeffisient for de ulike NUTS2 sonene i Irland.

Tabell 5: GDP per capita i 2020. Sveits er ikke i tabellen pga. manglende data.

country_name	gdp_per_capita
Irland	62,266.78
Sveits	46,804.21
Norge	42,899.27
Danmark	40,002.29
Nederland	39,085.88
Østerrike	37,492.61
Tyskland	36,986.43
Sverige	36,937.03
Belgia	35,645.09
Finland	34,297.25
Frankrike	31,648.88

country_name	gdp_per_capita
Italia	28,145.04
Spania	24,909.29
Polen	23,166.02
Portugal	22,901.79
Hellas	18,546.63

Ser nærmere på NUTS2 sonene i Irland.

Utvikling i gnp\_per\_capita for NUTS2 sonene i Irland.

Har Irland funnet ut hvordan man lager gull av torv? Nei!

For en forklaring av Irlands spesielle kurver se f.eks følgende side. Kort fortalt var årsaken at Apple Inc. restrukturerte sitt skatteopplegg.

# Hvordan er verdiskapningen fordelt mellom regionene i ulike land?

## Spania

Spania hadde i år 2020 en Gini-koeffisient lik 0,14 som skulle tilsi en nokså jevn fordeling av økonomisk aktivitet mellom regionene.

# **Oppgave**

25. Lag et line-plot som viser utviklingen i Gini-koeffisientene for NUTS2 regionene i Spania.

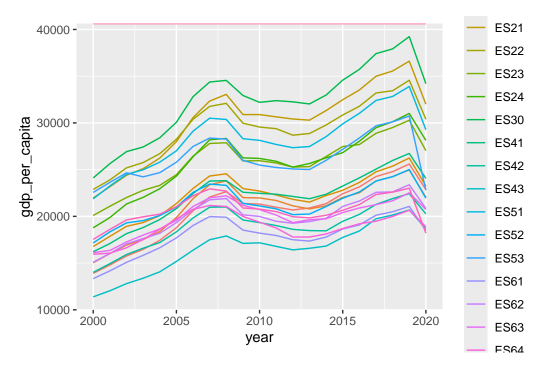
# **Oppgave**

26. Gjør tilsvarende for NUTS1 regionene i Spania.

## **Oppgave**

27. Hva kan vi ut fra figurene ovenfor generelt si om fordelingen av den økonomiske aktiviteten mellom regionene i Spania?

28. Lag et line-plot (plottet vist i Figur 6) som viser utviklingen i gdp\_per\_capita (nominelle verdier) for de ulike NUTS2 regionene i Spania. Hva er det vi ser effekten av til høyre i Figur 6?



Figur 6: Utviklingen i gnp\_per\_capita for NUTS2 regioner i Spania. Husk at vi har nominelle verdier så naturlig med en generell økning.

## **Tyskland**

Tyskland hadde i år 2020 en Gini-koeffisient lik 0,20 som skulle tilsi en nokså jevn fordeling av økonomisk aktivitet mellom regionene. Tyskland ligger likevel relativt høyt blandt landene vi har i vårt utvalg. Dette skulle indikere større spredning mellom regionene i Tyskland.

# **Oppgave**

29. Lag et line-plot som viser utviklingen i Gini-koeffisient for NUTS2 regionene i Tyskland.

Ser at Gini-koeffisientene sp<ner fra ca. 0.03 til over 0.45. Det ser altså ut til å være store forskjeller mellom NUTS2 regionene i Tyskland. Noen NUTS2 soner ser ut til å være relativt ensartet mhp. verdiskapning, mens andre er preget av store forskjeller mellom NUTS3 regionene.

30. Sjekk om det samme er tilfelle når vi ser på de større regioner (NUTS1)

#### **Frankrike**

Frankrike hadde i år 2020 en Gini-koeffisient lik 0,206 som også skulle tilsi en nokså jevn fordeling av økonomisk aktivitet mellom regionene. Frankrike ligger imidlertid høyt blandt landene vi har i vårt utvalg.

# **Oppgave**

31. Vis utviklingen i Gini-koeffisient for NUTS2 regionene i Frankrike i et line-plot.

Tabell 6 viser Gini-koeffisientene for franske NUTS2 regioner i 2020.

```
eu_data_nested |>
  unnest(NUTS2_data) |>
  filter(country_name == "Frankrike") |>
  filter(year == 2020) |>
  select(NUTS2, gini_nuts2) |>
  arrange(desc(gini_nuts2)) |>
  flextable() |>
  width(1, width = 1.5) |>
  width(2, width = 1.5)
```

Tabell 6: Gini-koeffisient for NUTS2 regioner i Frankrike 2020.

NUTS2	gini_nuts2
FR10	0.33295243
FRJ2	0.17248247
FRK2	0.15563081
FRE1	0.12685390
FRF2	0.12275403
FRM0	0.12191159
FRK1	0.11297911
FRI1	0.11189740
FRD2	0.10942744

NUTS2	gini_nuts2
FRC1	0.10469773
FRL0	0.09834565
FRI2	0.08895363
FRG0	0.08842530
FRF1	0.08699227
FRJ1	0.08247627
FRH0	0.07929252
FRC2	0.06950197
FRB0	0.06625786
FRD1	0.05958284
FRE2	0.05737371
FRI3	0.05027639
FRF3	0.04607869
FRY1	
FRY2	
FRY3	
FRY4	
FRY5	

32. Vis utviklingen i Gini-koeffisient for NUTS1 regionene i Frankrike i et line-plot.

# **Oppgave**

33. Vi ser at for Frankrike er det en region (FR1) som har klart større forskjeller mht. verdistgning enn de andre. Sjekk denne regionen nærmere.

# Oppgave

34. Vis utviklingen i gdp\_per\_capita for NUTS3 sonene i FR1.

35. Hva ser ut til å være årsaken til den høye Gini-koeffisienten for FR1?

#### Enkle modeller

Vi har brukt nominelle verdier for GNP. Vil vi undersøke om det er noen sammenheng mellom GDP og Gini-koeffisienten bør vi se på endringen i de to variablene.

Er det slik at høyrere verdiskapning (velstand) medfører større utjevning mellom regionene? Vi vil bruke en enkel modell diff\_gini\_nuts2 ~ diff\_gdp\_per\_capita. Finner vi en signifikant positiv koeffisient for diff\_gdp\_per\_capita indikerer dette økt utgjevning mellom regionene når gdp\_per\_capita (velstandsnivå) øker.

Vi gjør først en «data science» studie, der vi beregner en regresjonsmodellen for hver av de 173 NUTS2 regionene vi har. Fra disse 173 modellene plukker vi så ut koeffisienten for diff\_gdp\_per\_capita. Vi lager så et «denisity plot» for disse og genererer også diverse beskrivende statistikk.

Til slutt bruker vi dataene for å utføre en kanksje mer korrekt analyse der vi utnytter panel-strukturen i dataene og estimerer en «fixed effect» modell.

#### «Data Science» modeller

# **Oppgave**

36. Lag datasett for endringer i gdp\_per\_capita og gini\_nuts2. Bruk gjerne koden nedenfor,

```
NUTS2_diff <- eu_data_nested |>
  unnest(NUTS2_data) |>
mutate(
    # Når vi tar diff får vi en obs. mindre. Legger derfor inn en NA først
    # i vektoren
    diff_gdp_per_capita = c(NA, diff(gdp_per_capita)),
    diff_gini_nuts2 = c(NA, diff(gini_nuts2))
    ) |>
    select(country_name, country, NUTS2, year, diff_gdp_per_capita, diff_gini_nuts2) %>%
    # Fjerner obs. der vi har NA
    filter(complete.cases(.)) |>
        group_by(country_name, country, NUTS2) |>
        nest(.key = "NUTS2_diff")
```

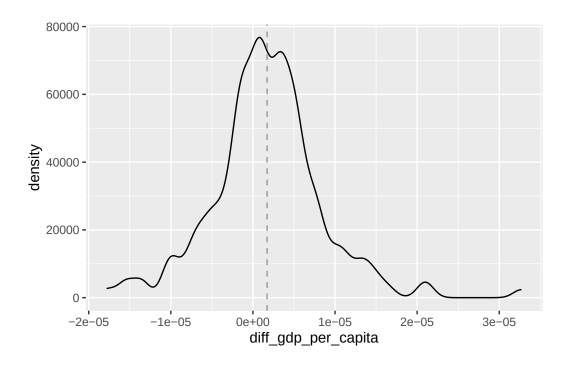
- 37. Bruk modellen diff\_gini\_nuts2 ~ diff\_gdp\_per\_capita på hver av de 173 NUTS3 regionene vha. en anonym funksjon som «mappes» på «list-column» NUTS2\_diff. Legg resultatet i en variabel modell.
- 38. Hent ut koeffisientene fra de 173 modellene og legg resultatet i variabelen mod\_coeff. Gjør dette ved å «mappe» funksjonen coeff() på list\_column modell. (Hint: Husk at hvis vi ønsker en dataframe så må \_df varianten av map.)

```
NUTS2_diff <- NUTS2_diff |>
  group_by(country_name, country, NUTS2) |>
  mutate(
    mod_coeff = map_df(
        .x = modell,
        .f = coef
    )
  )
```

39. Brukk glance() funksjonen fra broom pakken og «map» denne på modell variabelen for å generere «model summary». Legg reultatet i en variabel mod\_sum.

```
NUTS2_diff <- NUTS2_diff |>
  group_by(country_name, country, NUTS2) |>
  mutate(
    mod_sum = map_df(
        .x = modell,
        .f = glance
    )
  )
```

40. Bruk ggplot til å lage et «density plot» av til variabelen diff\_gdp\_per\_capita. Legg inn en vertikal linje for gjennomsnitt diff\_gdp\_per\_capita. (Hint! Husk argumentet na.rm = TRUE.)



- 41. Hvor mange av de 173 regrersjonskoeffisientene for diff\_gdp\_per\_capita er positive?
- 42. Finn mean av de 173 koeffisientene beregnet for diff\_gdp\_per\_capita.
- 43. Utfør en enkel t-test for å teste om diff\_gdp\_per\_capita er signifikant størr enn 0.

#### Panel modell

44. Bruk funksjonen plm() fra pakken plm til å utføre en panel-regresjon på dataene. For argumentet index kan dere bruke index = c("NUTS2", "year"). Bruk samme enkle modell som ovenfor dvs. diff\_gini\_nuts2 ~ diff\_gdp\_per\_capita. Putt resultatet av regresjonen i et objekt p\_mod.

Adding missing grouping variables: `country\_name`, `country`

- 45. Vis summary() for p\_mod og tolk resultatet.
- 46. En alternativ måte å finne summary() for p\_mod er gjengitt i chunk-en nedenfor. Forklar hva som blir gjort her og sammenlign med resultatet av en ordinær summary().

```
summary(p_mod, vcov = function(x) vcovHC(x, method = "white2"))
```

Oneway (individual) effect Within Model

Note: Coefficient variance-covariance matrix supplied: function(x) vcovHC(x, method = "whi

```
Call:
```

plm(formula = "diff\_gini\_nuts2 ~ diff\_gdp\_per\_capita", data = .,
 index = c("NUTS2", "year"))

Unbalanced Panel: n = 173, T = 12-21, N = 3504

#### Residuals:

Min. 1st Qu. Median 3rd Qu. Max. -0.2632342 -0.0065397 -0.0008027 0.0049440 0.2822622

# Coefficients:

Estimate Std. Error t-value Pr(>|t|)
diff\_gdp\_per\_capita 3.0527e-06 1.6030e-07 19.044 < 2.2e-16 \*\*\*
---

Signif. codes: 0 '\*\*\*' 0.001 '\*\*' 0.01 '\*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Total Sum of Squares: 1.9198 Residual Sum of Squares: 1.6393

R-Squared: 0.14614 Adj. R-Squared: 0.10178

F-statistic: 362.665 on 1 and 172 DF, p-value: < 2.22e-16