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 [‡]	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 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(pestatapi)
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()</pre>
```

```
# 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 GDI data (thousand persons) by NUTS 3 regions	P nama_10r_3popgdp
Gross domestic product (GDP) at current market prices by NUTS 3 regions	nama_10r_3gdp
European Union trade mark (EUTM) applications per billion GDP by NUTS 3 regions	ipr_ta_gdpr
Community design (CD) applications per billion GDP by NUTS 3 regions	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")

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

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

concept	code	name
unit	MIO_PPS_E	Million purchasing power standards (PPS, EU27 EU27 2020)
unit	PPS_EU27_:	Purchasing power standard (PPS, EU27 from 2020), 2020 HAB per inhabitant
unit	PPS_HAB_I	Purchasing power standard (PPS, EU27 from 2020), EU27_indiabitant 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 an NUTS 3 region	d 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 $$	$cens_11fs_r3$
Population by sex, citizenship and NUTS 3 regions	$cens_01rsctz$
Population by sex, age group, current activity status and NUTS 3 regions	s cens_01rapop
Total and active population by sex, age, employmen status, residence one year prior to the census and NUTS 3 regions	t cens_01ramigr
Population by sex, age group, educational attainment level, current activity status and NUTS 3 regions	cens_01rews
Population by sex, age group, household status and NUTS 3 regions $$	cens_01rhtype

title	code
Population by sex, age group, size of household and NUTS 3 regions	cens_01rhsize
Average annual population to calculate regional GDI data (thousand persons) by NUTS 3 regions	nama_10r_3popgdp
European Union trade mark (EUTM) applications per million population by NUTS 3 regions	ipr_ta_popr
Community design (CD) applications per million population by NUTS 3 regions	ipr_da_popr
Population with Ukrainian citizenship by 5-year age group and NUTS3 regions	cens_21ua_a5r3
Population with Ukrainian citizenship by age and NUTS 3 regions	cens_21ua_ar3
Population with Ukrainian citizenship by 5-year age group, marital status and NUTS3 regions	cens_21ua_msr3
Population by broad age group and NUTS 3 regions	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" "ITG2D" "ITG2E" "ITG2F" "ITG2G" "ITG2H" "ITZZZ" "NLZZZ" [10] "N0020" "N0074" "N0081" "N0082" "N0091" "N0092" "N00A1" "N00A2" "N00A3" [19] "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" "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" "N0072" "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
 1: NO053 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
                          NA
8: NO060 2016 449457 452090
9: NO061 2016 313105
                          NA
10: NO053 2017 266274
                          NA
11: NO060 2017 454596 457000
12: NO061 2017 317363
                          NA
13: NO053 2018 266858
                          NA
```

```
14: N0060 2018 458742 460170
15: N0061 2018 320884 NA
16: N0053 2019 267420 NA
17: N0060 2019 462032 465910
18: N0053 2020 267642 NA
19: N0060 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.

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.

12. Utfør en left_join() der populasjonsdata blir lagt til datasettet som innholder GDP-data. Gi resultatet navnet eu_data.

```
dim(eu_data)
[1] 21159 4
```

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

```
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 6 EL 52 7 ES 60 8 FI 19 101 9 FR 10 IE 8 108 11 IT 12 NL 41 13 NO 13 14 PL 73 15 PT 25 16 SE 21

Sjekker også summary for variablene i eu_data

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

```
time
    geo
                                          gdp
                                                              pop
Length:21159
                  Length:21159
                                            :8.512e+07
                                     Min.
                                                         Min. :
                                                                    8400
Class : character
                  Class :character
                                     1st Qu.:2.944e+09
                                                         1st Qu.: 132899
                                     Median :5.328e+09
                                                         Median : 241464
Mode :character
                  Mode :character
                                     Mean
                                            :1.003e+10
                                                         Mean
                                                                : 373445
                                                         3rd Qu.: 441000
                                     3rd Qu.:1.035e+10
                                     Max. :2.606e+11
                                                         Max.
                                                                :6747068
                                                         NA's
                                                                :110
```

country
Length:21159
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. : 3359
1st Qu.: 18277
Median : 23258
Mean : 25291
3rd Qu.: 29392
Max. :177583
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)
```

```
country_name
                      country
                                           NUTS2
                                                                year
Length: 4290
                   Length: 4290
                                        Length: 4290
                                                           Length: 4290
Class : character
                   Class : character
                                        Class : character
                                                           Class : character
Mode :character
                   Mode :character
                                        Mode :character
                                                           Mode :character
```

pop gdp_per_capita num_nuts3

```
Min.
                          :8.512e+07
                                       Min.
                                              : 3359
                                                       Min.
                                                              : 1.000
                                                       1st Qu.: 2.000
1st Qu.:
          649949
                   1st Qu.:1.538e+10
                                       1st Qu.:19577
Median: 1407164
                   Median :3.352e+10
                                       Median :24781
                                                       Median: 4.000
Mean
       : 1832319
                   Mean
                          :4.946e+10
                                       Mean
                                                 Inf
                                                       Mean
                                                              : 4.932
3rd Qu.: 2349792
                   3rd Qu.:6.179e+10
                                       3rd Qu.:31435
                                                       3rd Qu.: 6.000
       :12291557
                   Max. :6.996e+11
                                                       Max.
                                                              :23.000
                                       Max. : Inf
```

gini_nuts2
Min. :0.0000
1st Qu.:0.0596
Median :0.1016
Mean :0.1197
3rd Qu.:0.1603
Max. :0.4550
NA's :800

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>
```

PL43

2011

```
# A tibble: 5 x 8
  country NUTS2 year
                                       gdp gdp_per_capita num_nuts3 gini_nuts2
                          pop
  <chr>
          <chr> <chr>
                        <dbl>
                                     <dbl>
                                                    <dbl>
                                                               <int>
1 AT
          AT34
                2002
                       352574 9450050000
                                                   26803.
                                                                  2 0.000358
2 ES
          ES43
                2001
                      1059011 12749280000
                                                   12039.
                                                                  2 0.000917
3 ES
          ES43
                2006
                      1074937 17609920000
                                                   16382.
                                                                  2 0.000850
4 IT
                                                                  2 0.0000135
          ITF5
                2006
                       589480 11135870000
                                                   18891.
```

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.

14065.

2 0.000745

Oppgave

5 PL

17. Beregn Gini-koeffisienter på NUTS1 nivå. Legg reultatet i gini_NUTS1.

1010700 14215740000

```
gini_NUTS1 |>
  summary() |>
```

print(width = 80)

country_name country NUTS1 year Length: 1642 Length: 1642 Length: 1642 Length:1642 Class : character Class : character Class : character Class : character Mode :character Mode :character Mode :character Mode :character

pop gdp gdp_per_capita num nuts3 : 6423 :5.875e+08 Min. : 1.00 1st Qu.:20152 1st Qu.: 2170844 1st Qu.:4.824e+10 1st Qu.: 6.00 Median : 3870896 Median :9.477e+10 Median :25534 Median: 9.00 Mean : 4787239 Mean :1.292e+11 Mean : Inf Mean :12.89 3rd Qu.: 6005644 3rd Qu.:1.587e+11 3rd Qu.:32744 3rd Qu.:16.00 Max. :18064692 Max. :6.996e+11 Max. Inf Max. :96.00

gini_nuts1
Min. :0.02050
1st Qu.:0.08408
Median :0.12641
Mean :0.13403
3rd Qu.:0.16808
Max. :0.39117
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)
```

NUTSc country_name country year Length:312 Length:312 Length:312 Length:312 Class :character Class : character Class :character Class : character Mode :character Mode :character Mode :character Mode :character

```
gdp_per_capita
    pop
                                                     num_nuts3
Min. : 3525494
                 Min. :9.547e+10
                                   Min. : 8859 Min. : 6.00
                  1st Qu.:2.106e+11 1st Qu.:23521
1st Qu.: 7995331
                                                    1st Qu.: 21.00
Median :10558176
                  Median :3.121e+11
                                   Median :28395
                                                    Median: 41.00
      :25194380
                  Mean
                        :6.801e+11
                                   Mean
                                           :29167
                                                    Mean
                                                          : 67.82
3rd Qu.:43474746
                  3rd Qu.:1.011e+12
                                     3rd Qu.:34340
                                                    3rd Qu.: 73.00
                  Max. :3.147e+12
Max.
      :83166711
                                     Max.
                                           :61796
                                                    Max.
                                                          :401.00
  gini_nutsc
Min.
     :0.1129
1st Qu.:0.1440
Median :0.1696
Mean
      :0.1760
3rd Qu.:0.2006
Max.
      :0.3843
```

«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 [‡]	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:

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

•	NUTSc [‡]	year [‡]	pop [‡]	gdp [‡]	gdp_per_capita [‡]	num_nuts3 [‡]	gini_nutsc
1	DE	2000	82096972	1.857394e+12	22624.40	401	0.2304254
2	DE	2001	82191998	1.933863e+12	23528.60	401	0.2339882
3	DE	2002	82359335	1.972717e+12	23952.56	401	0.231627
4	DE	2003	82450701	2.026454e+12	24577.76	401	0.230645
5	DE	2004	82435250	2.112294e+12	25623.67	401	0.229196
6	DE	2005	82400637	2.147075e+12	26056.54	401	0.227351
7	DE	2006	82329982	2.236614e+12	27166.45	401	0.226878
8	DE	2007	82230950	2.356888e+12	28661.81	401	0.226710
9	DE	2008	82123271	2.408324e+12	29325.72	401	0.220447
10	DE	2009	81908438	2.276623e+12	27794.73	401	0.218372
11	DE	2010	81714339	2.410558e+12	29499.82	401	0.216516
12	DE	2011	80372320	2.544455e+12	31658.35	401	0.216175
13	DE	2012	80498025	2.574855e+12	31986.56	401	0.212624
14	DE	2013	80702912	2.618473e+12	32445.83	401	0.211933
15	DE	2014	81009130	2.728216e+12	33677.88	401	0.208711
16	DE	2015	81691442	2.795728e+12	34223.02	401	0.209138
17	DE	2016	82406137	2.893028e+12	35106.94	401	0.209983
18	DE	2017	82698193	3.012873e+12	36432.16	401	0.208934
19	DE	2018	82943017	3.102913e+12	37410.17	401	0.208952
20	DE	2019	83133239	3.146724e+12	37851.58	401	0.206564
21	DE	2020	83238961	3.076825e+12	36963.76	401	0.202074

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

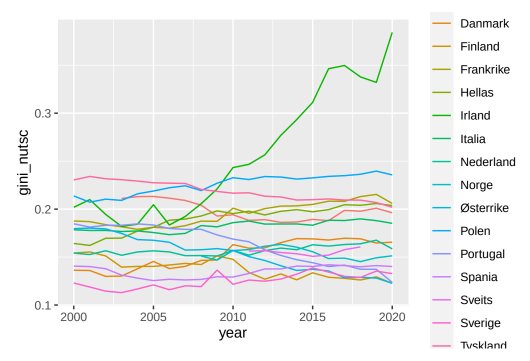
		er					
•	NUTS2 ÷	year [‡]	pop [‡]	gdp [‡]	gdp_per_capita [‡]	num_nuts3 $^{\hat{\circ}}$	gini_nuts2
1	PT11	2000	3652110	46136940000	12632.95	8	0.1644302
2	PT11	2001	3679741	48354480000	13140.73	8	0.1602516
3	PT11	2002	3696333	49590860000	13416.23	8	0.1541384
4	PT11	2003	3708294	50140630000	13521.21	8	0.1509979
5	PT11	2004	3713740	50947330000	13718.60	8	0.1493937
6	PT11	2005	3716870	54412440000	14639.32	8	0.1462134
7	PT11	2006	3718061	57425210000	15444.93	8	0.1391068
8	PT11	2007	3719898	60067310000	16147.57	8	0.1412599
9	PT11	2008	3719773	61608440000	16562.42	8	0.1361376
10	PT11	2009	3712554	59173760000	15938.83	8	0.1218843
11	PT11	2010	3705980	61557950000	16610.44	8	0.1171242
12	PT11	2011	3693585	59589800000	16133.32	8	0.1140575
13	PT11	2012	3687224	58963930000	15991.42	8	0.1087465
14	PT11	2013	3666234	61080110000	16660.18	8	0.1006582
15	PT11	2014	3644195	62865430000	17250.84	8	0.1020688
16	PT11	2015	3621785	64852190000	17906.14	8	0.1047337
17	PT11	2016	3603778	66949070000	18577.47	8	0.1036216
18	PT11	2017	3584575	68781260000	19188.12	8	0.1108753
19	PT11	2018	3576205	72302790000	20217.74	8	0.1071098
20	PT11	2019	3572583	75011620000	20996.47	8	0.1068509
21	PT11	2020	3575338	71230590000	19922.76	8	0.0955942
22	PT15	2000	385298	6315400000	16390.95	1	Na
23	PT15	2001	393142	6751040000	17172.01	1	Na
24	PT15	2002	400937	7144660000	17819.91	1	Na

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.



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.

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

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

country_name	gini_nutsc
Irland	0.3842526
Polen	0.2356700
Frankrike	0.2059513
Hellas	0.2037289
Tyskland	0.2019286
Belgia	0.1961939
Italia	0.1852001
Danmark	0.1654875
Nederland	0.1585346
Norge	0.1513034
Spania	0.1401269
Sverige	0.1326921
Portugal	0.1236290
Østerrike	0.1227349
Finland	0.1226160

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

country_name	gdp_per_capita
Irland	61,796.07
Norge	42,692.78
Danmark	39,906.58
Nederland	39,262.96
Østerrike	37,559.46
Tyskland	36,995.87

country_name	gdp_per_capita
Sverige	36,859.16
Belgia	35,773.83
Finland	34,276.50
Frankrike	31,634.78
Italia	28,163.70
Spania	24,901.11
Polen	23,097.21
Portugal	22,882.78
Hellas	18,579.30

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.

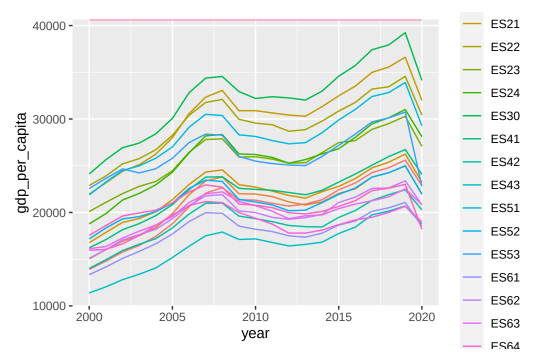
Oppgave

26. Gjør tilsvarende for NUTS1 regionene i Spania.

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

Oppgave

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 spnner 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.

Oppgave

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 4 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 4: Gini-koeffisient for NUTS2 regioner i Frankrike 2020.

NUTS2	gini_nuts2
FR10	0.33372167
FRJ2	0.16991361
FRK2	0.15555695
FRE1	0.12387711
FRF2	0.12232861
FRM0	0.12162313

NUTS2	gini_nuts2
FRI1	0.11044724
FRK1	0.11005315
FRD2	0.10996150
FRC1	0.10618013
FRL0	0.09979287
FRG0	0.08927537
FRF1	0.08902392
FRI2	0.08564888
FRH0	0.08486199
FRJ1	0.08255822
FRC2	0.07309848
FRB0	0.06609860
FRD1	0.06139470
FRE2	0.05704887
FRI3	0.04934762
FRF3	0.04375464
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.

34. Vis utviklingen i gdp_per_capita for NUTS3 sonene i FR1.

Oppgave

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 model1.
- 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.)

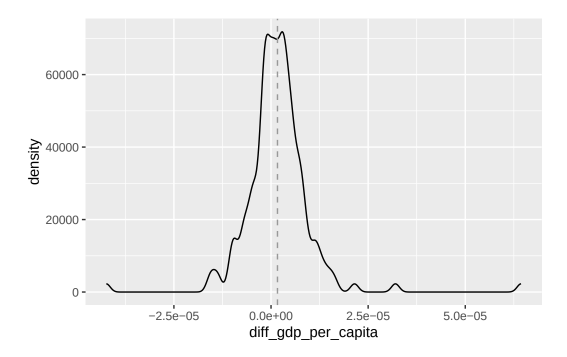
```
NUTS2_diff <- NUTS2_diff |>
  group_by(country_name, country, NUTS2) |>
  mutate(
    mod_coeff = map_df(
        .x = modell,
        .f = coef
    )
)
```

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.)

linetype = "dashed")



- 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 = "white of the content of the content

Call:

```
plm(formula = "diff_gini_nuts2 ~ diff_gdp_per_capita", data = .,
    index = c("NUTS2", "year"))
```

Unbalanced Panel: n = 173, T = 7-21, N = 3463

Residuals:

Min. 1st Qu. Median 3rd Qu. Max. -0.26413335 -0.00648699 -0.00072962 0.00489415 0.28188009

Coefficients:

Estimate Std. Error t-value Pr(>|t|)
diff_gdp_per_capita 3.0332e-06 1.6149e-07 18.782 < 2.2e-16 ***
--Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Total Sum of Squares: 1.9619 Residual Sum of Squares: 1.6875

R-Squared: 0.13986 Adj. R-Squared: 0.094622

F-statistic: 352.761 on 1 and 172 DF, p-value: < 2.22e-16