# Assignment 3

Kine Maakestad

Susann Sivertsen

## Svar på spørsmål

#### Spørsmål 1

Filen ddf\_concepts.csv inneholder ingen verdier. Det den derimot inneholder er prosentvis av arbeidsledighet, hvor mange barn som har dødd av en alder av 1-59 måneder og nyfødte barn som har dødd.

### Spørsmål 2

I denne filen inneholder det også ingen verdier, men filen inneholder land, og hvilken av disse landene som har høy inntekt, middels inntekt og lav inntekt. Den har også med hvor landene ligger i verden, for eksempel så ligger Afghanistan i Asia, og de spesifiserer også at det landet ligger i Sør Asia.

#### Spørsmål 3

Ddf-entities-geo-un sdg region.csv inneholder de forskjellige regionene og om de er TRUE eller FALSE.

#### Spørsmål 4

Gapminder pakken inneholder 6 variabler. Disse er:

- Country: faktor med 142 nivåer
- Continent: faktor med 5 nivåer
- Year: områder fra 1952 til 2007 med trinn på 5 år
- Pop: populasjon
- gdpPercap: BNP per innbygger (US\$, inflasjon-justert

Australia og New Zealand ligger i kontinentet Asia.

#### Spørsmål 5

Her laster vi inn et nytt datasett, og skal deretter flytte Australia og New Zealand fra Asia til Oseania.

```
g_c <- read_csv("data/ddf--entities--geo--country.csv")

## Rows: 273 Columns: 22

## -- Column specification -------
## Delimiter: ","

## chr (17): country, g77_and_oecd_countries, income_3groups, income_groups, is...

## dbl (3): iso3166_1_numeric, latitude, longitude

## lgl (2): is--country, un_state

##

## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.

## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.

print(g_c)</pre>
```

```
## # A tibble: 273 x 22
                                                                         'is--country'
##
      country
                g77_and_oecd_countries income_3groups income_groups
##
      <chr>
                <chr>
                                        <chr>>
                                                        <chr>>
                                                                         <1g1>
##
   1 abkh
                others
                                        <NA>
                                                        <NA>
                                                                         TRUE
## 2 abw
                others
                                        high income
                                                        high income
                                                                         TRUE
  3 afg
                                                        low income
                                                                         TRUE
##
                g77
                                        low income
## 4 ago
                g77
                                        middle income lower middle i~ TRUE
```

```
## 9 and
                others
                                       high_income
                                                       high_income
                                                                       TRUE
## 10 ant
                others
                                       <NA>
                                                       <NA>
                                                                       TRUE
## # ... with 263 more rows, and 17 more variables: iso3166_1_alpha2 <chr>,
       iso3166_1_alpha3 <chr>, iso3166_1_numeric <dbl>, iso3166_2 <chr>,
## #
       landlocked <chr>, latitude <dbl>, longitude <dbl>,
## #
       main_religion_2008 <chr>, name <chr>, un_sdg_ldc <chr>,
       un_sdg_region <chr>, un_state <lgl>, unhcr_region <chr>,
## #
       unicef_region <chr>, unicode_region_subtag <chr>, world_4region <chr>,
       world_6region <chr>
spec(g_c)
## cols(
##
     country = col_character(),
     g77_and_oecd_countries = col_character(),
##
##
     income_3groups = col_character(),
##
     income_groups = col_character(),
##
     'is--country' = col_logical(),
##
     iso3166_1_alpha2 = col_character(),
##
     iso3166_1_alpha3 = col_character(),
##
     iso3166_1_numeric = col_double(),
##
     iso3166_2 = col_character(),
##
    landlocked = col_character(),
##
    latitude = col double(),
     longitude = col_double(),
##
##
    main_religion_2008 = col_character(),
##
    name = col_character(),
##
    un_sdg_ldc = col_character(),
    un_sdg_region = col_character(),
##
##
    un_state = col_logical(),
##
    unhcr_region = col_character(),
    unicef_region = col_character(),
##
     unicode_region_subtag = col_character(),
##
     world_4region = col_character(),
##
     world_6region = col_character()
I denne har vi flyttet Australia og New Zealand til Oseania, og bare inkludert landene som har
iso3166_1_alpha3 koden.
g_c <- g_c%>%
  mutate(continent = case_when(
    world_4region == "asia" & un_sdg_region %in% c("un_australia_and_new_zealand","un_oceania_exc_austr
   world_4region == "asia" & !(un_sdg_region %in% c("un_australia_and_new_zealand", "un_oceania_exc_au
   world_4region == "africa" ~ "Africa",
   world_4region == "americas" ~ "Americas",
    world_4region == "europe" ~ "Europe")
```

<NA>

< NA >

<NA>

<NA>

<NA>

< NA >

middle\_income upper\_middle\_i~ TRUE

TRUE

TRUE

TRUE

## 5 aia

## 7 ala

## 8 alb

## 6 akr\_a\_dhe others

others

others

others

filter(!is.na(iso3166 1 alpha3))

a

I dette nye datasettet finner vi ut hvor mange land som er der nå.

58

28

```
length(unique(g_c$country))
## [1] 247
b
Her ser man hvor mange land det nå er i hver kontinent.
g_c %>%
  group_by(continent) %>%
  summarise(countries = length(unique(country)))
## # A tibble: 5 x 2
##
     continent countries
##
     <chr>
                   <int>
## 1 Africa
                       59
## 2 Americas
                       55
## 3 Asia
                       47
```

#### Spørsmål 7

## 4 Europe

## 5 Oceania

Vi laster enda ett nytt datasett, og endrer time variabelen til date. Videre endrer vi time til year.

## [1] 195

#### Spørsmål 8

```
length(unique(lifeExp$geo))
```

## [1] 195

Det er 195 land som har informasjon om LifeExp.

#### Spørsmål 9

Her reduserer vi variablene til country, name,  $iso3166_1_alpha3$ ,  $un_sdg_region$ ,  $world_4region$ , continent,  $world_6region$ .

```
g_c <- g_c %>%
  select(country, name, iso3166_1_alpha3, un_sdg_region, world_4region, continent, world_6region) %>%
```

```
g_c_min <- g_c %>%
  group_by(country) %>%
  summarise(min_year = min(year))
table(g_c_min$min_year)

##
## 1800-01-01 1950-01-01
## 186 9
```

Den første observasjonen av lifeExp til de forskjellige landene er 186.

#### Spørsmål 11

Under kan man se at de 9 landene som bare har life expentancy data fra 1950.

```
g_c_min %>%
 filter(min_year == "1950-01-01")
## # A tibble: 9 x 2
##
    country min_year
##
    <chr> <date>
## 1 and
           1950-01-01
## 2 dma
           1950-01-01
## 3 kna 1950-01-01
## 4 mco
          1950-01-01
## 5 mhl
           1950-01-01
## 6 nru
           1950-01-01
## 7 plw
          1950-01-01
## 8 smr
           1950-01-01
## 9 tuv
            1950-01-01
```

#### Spørsmål 12

Leser her inn et nytt datasett, og endrer til dato.

#### Spørsmål 13

Leser inn nytt datasett.

```
gdp_pc <- read_csv("data/countries-etc-datapoints/ddf--datapoints--gdppercapita_us_inflation_adjusted--
col_types = cols(time = col_date(format = "%Y")))

g_c <- g_c %>%
  left_join(gdp_pc, by = c("country" = "geo", "year" = "time"))

Endrer her variabel navnene.
g_c <- g_c %>%
```

```
g_c <- g_c %>%
  rename("lifeExp" = "life_expectancy_years") %>%
  rename("pop" = "population_total") %>%
  rename("gdpPercap" = "gdppercapita_us_inflation_adjusted")
names(g_c)
```

Her bruker vi dataene fra hver femte år.

```
t1 <- paste(c(seq(1800, 2015, by = 5), 2019), "01-01", sep = "-") %>%
   parse_date(format = "%Y-%m-%d")

g_c_5year <- g_c %>%
   filter(year %in% t1) %>%
   select(country, name, continent, year, lifeExp, pop, gdpPercap)

dim(g_c_5year)

g_c_min_yr_gdp <- g_c_5year %>%
   group_by(gdpPercap) %>%
   summarise (min_year = min(year))

g_c_min_yr_gdp %>%
   count(min_year = g_c_min_yr_gdp$min_year)
```

#### Spørsmål 15

Chunken under brukes for å vise hvilket år hvert land har innhentet BNP.

```
tmp <- g_c %>%
  filter (!is.na(gdpPercap)) %>%
  group_by(country) %>%
  summarise (nr=n()) %>%
  arrange((country))
```

Videre filtreres det ned til landene som har rapportert BNP over en lengre periode. I dette tilfelle de siste 60 årene:

```
g_c_5year <- tmp %>%
filter(nr > 60)
```

Etter dette kan vi se at det er 84 land som har rapportert BNP de siste 60 årene.

Først i denne oppgaven lager vi ett nytt datasett for å finne observasjonene for å finne antall land med verdier i tidsperioden 1960-2019. Her finner vi 191 land.

```
c_min_y <- g_c %>%
filter (!is.na(gdpPercap)) %>%
group_by(country) %>%
summarise(min_year = min(year))

dim(c_min_y)

## [1] 190   2

Her ser vi at i my_gapminder_1960 datasettet er det 25886 observasjoner og 11 variabler.

c_min_y_60 <- c_min_y$country[c_min_y$min_year == "1960-01-01"]
my_gapminder_1960 <- g_c %>%
filter(country %in% c_min_y_60)

dim(my_gapminder_1960)

## [1] 25585   11

Videre ser man at det er 86 land med registrert data:
length(unique(my_gapminder_1960$country))
```

#### ## [1] 85

Videre finner vi oversikt over NA verdier:

```
(num NA <- my gapminder 1960[is.na(my gapminder 1960$gdpPercap) == TRUE, ])
```

```
## # A tibble: 20,400 x 11
##
      country name
                        iso3166_1_alpha3 un_sdg_region
                                                             world_4region continent
##
                                                             <chr>
                                                                           <chr>
      <chr>
              <chr>>
                        <chr>>
                                         <chr>>
## 1 arg
                                                                           Americas
              Argentina ARG
                                         un_latin_america_~ americas
## 2 arg
              Argentina ARG
                                         un_latin_america_~ americas
                                                                           Americas
## 3 arg
             Argentina ARG
                                         un_latin_america_~ americas
                                                                           Americas
                                         un_latin_america_~ americas
## 4 arg
             Argentina ARG
                                                                           Americas
                                         un_latin_america_~ americas
## 5 arg
              Argentina ARG
                                                                           Americas
                                         un_latin_america_~ americas
## 6 arg
              Argentina ARG
                                                                           Americas
## 7 arg
              Argentina ARG
                                                                           Americas
                                         un_latin_america_~ americas
## 8 arg
              Argentina ARG
                                         un_latin_america_~ americas
                                                                           Americas
## 9 arg
                                         un_latin_america_~ americas
              Argentina ARG
                                                                           Americas
## 10 arg
              Argentina ARG
                                         un_latin_america_~ americas
                                                                           Americas
## # ... with 20,390 more rows, and 5 more variables: world_6region <chr>,
       year <date>, lifeExp <dbl>, pop <dbl>, gdpPercap <dbl>
```

Til slutt finner hvor mange land det er fra hvert kontinent i datasettet:

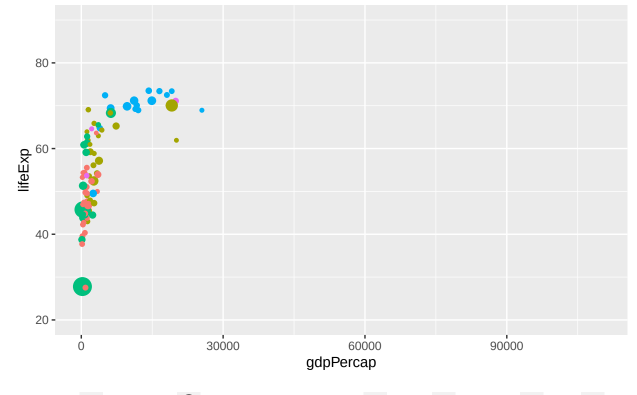
```
my_gapminder_1960 %>%
  distinct(country, continent) %>%
  group_by(continent) %>%
  count () %>%
  kable ()
```

continent	n
Africa	29
Americas	24
Asia	14
Europe	15
Oceania	3

200000000 400000000

Her bruker vi **ggplot()** for årene 1960, 1980, 2000 og 2019.

```
my_gapminder_1960 %>%
  # ok med <= siden vi starter 1960, men kansje bedre med == så er det lettere å
  # forstå hva vi gjør
filter(year == "1960-01-01") %>%
  ggplot(mapping = aes(x = gdpPercap, y = lifeExp, size = pop, colour = continent)) +
  geom_point() +
  # satt samme xlim som nedenfor. lettere å samenligne
  coord_cartesian(ylim = c(20, 90), xlim = c(0,110000)) +
  theme(legend.position = "bottom")
```



```
my_gapminder_1960 %>%

# data for år 1980
filter(year == "1980-01-01") %>%
ggplot(mapping = aes(x = gdpPercap, y = lifeExp, size = pop, colour = continent)) +
# alternativ måte å sette xlim og ylim. Bruker samme på alle så lettere å se utviklingen
xlim(0, 110000) +
```

continent • Africa

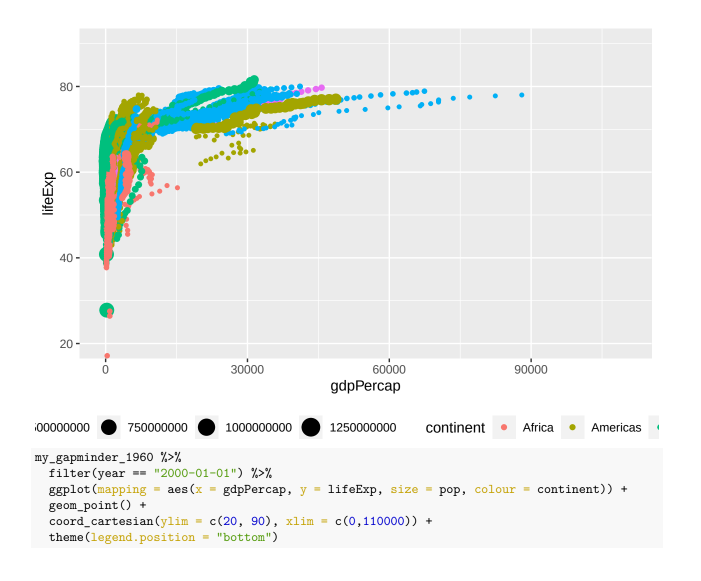
Americas

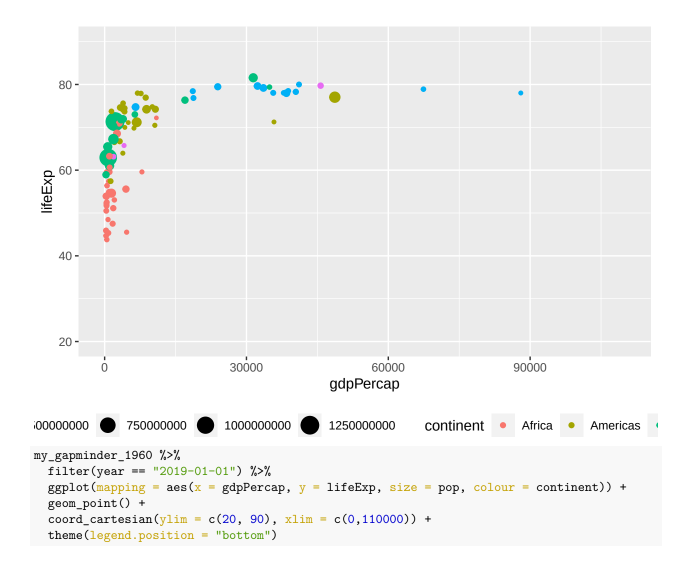
Asia

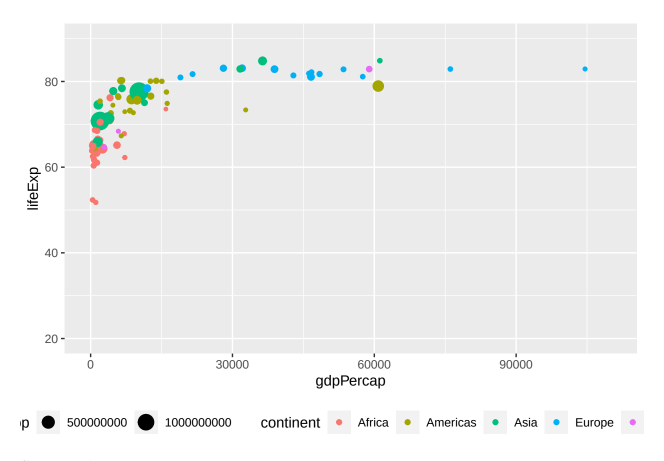
600000000

```
ylim(20,90) +
  geom_point() +
  \#coord\_cartesian(ylim = c(20, 80), xlim = c(0,50000)) +
  theme(legend.position = "bottom")
   80 -
lifeExp
- 09
   40 -
   20 -
                            30000
                                                 60000
                                                                     90000
         0
                                          gdpPercap
    500000000 750000000
                                1000000000
                                                                        Americas
                                                 continent • Africa
# Denne er litt kul, men blir kanskje litt "crowded"
my_gapminder_1960 %>%
  filter(year <= "2000-01-01") %>%
  ggplot(mapping = aes(x = gdpPercap, y = lifeExp, size = pop, colour = continent)) +
  geom_point() +
  coord_cartesian(ylim = c(20, 90), xlim = c(0,110000)) +
  theme(legend.position = "bottom")
```

## Warning: Removed 13600 rows containing missing values (geom\_point).

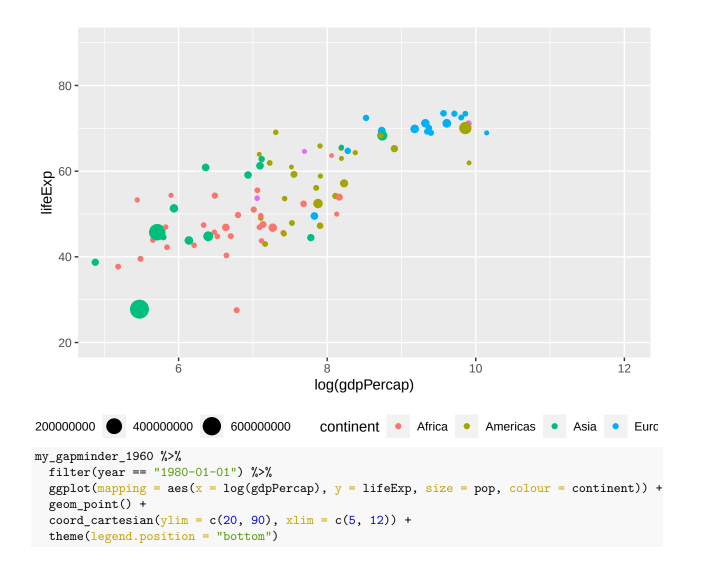


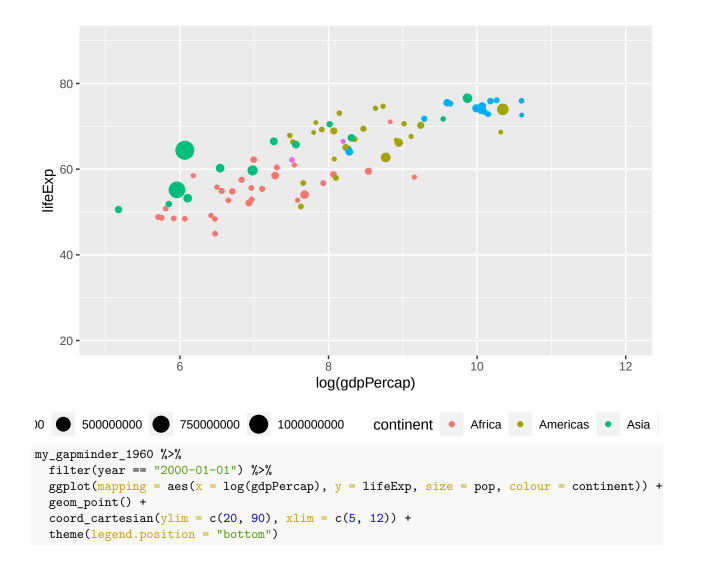


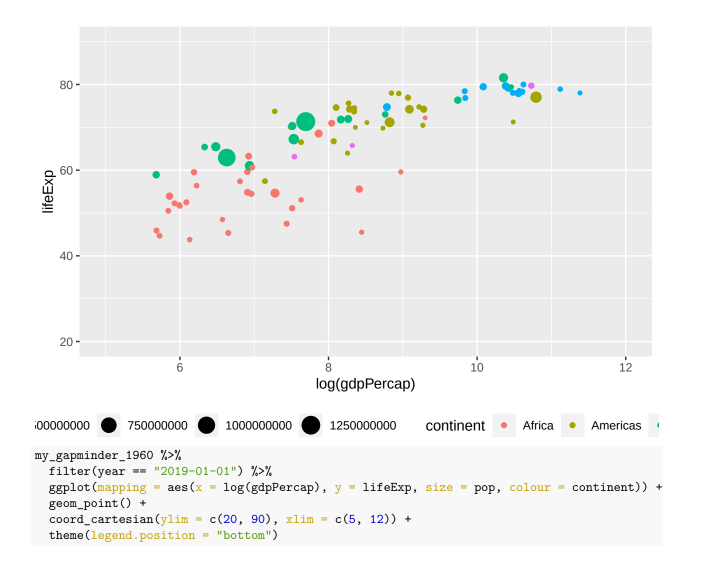


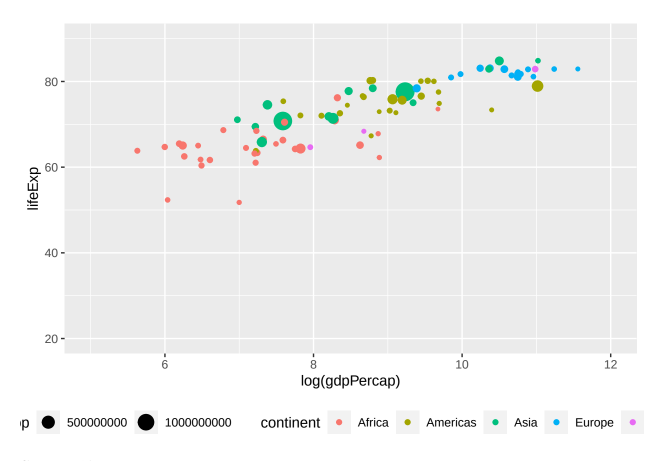
Her bruker vi log i ggplottene.

```
my_gapminder_1960 %>%
filter(year == "1960-01-01") %>%
ggplot(mapping = aes(x = log(gdpPercap), y = lifeExp, size = pop, colour = continent)) +
geom_point() +
coord_cartesian(ylim = c(20, 90), xlim = c(5, 12)) +
theme(legend.position = "bottom")
```









I de siste 59 årene har det vært noen store observasjoner som man kan se. Man kan se at det er en økning i antall land som rapporterer BNP per innbygger. Man ser god ut en stor utvikling i landene og kontinentene som rapporterer BNP per innbygger.

# Spørsmål 20

```
write.table(g_c, file = "my_gapminder.csv", sep = ",")
write.table(g_c_5year, file = "my_gapminder_red.csv", sep = ",")
```