Manipularea și vizualizarea datelor cu ajutorul pachetului Tidyverse Elemente de analiză exploratorie a datelor

1 Introducere

Tidyverse, dezvoltat de Hadley Wickham cercetător principal la RStudio, este o librărie care însumează o colecție de pachete ce împărtășesc aceeași viziune (standard) asupra modului în care trebuie prelucrate, analizate și vizualizate datele. Acest pachet nu reprezintă doar o colecție de funcții care să înlocuiască funcțiile de bază din R ci mai degrabă este un mod de a *gândi* și de a analiza seturile de date.

Pachetele de bază din tidyverse sunt:

- readr si readxl care permit citirea datelor de tip dreptunghiular (.csv, .tsv, .fwf, .xls, .xlsx)
- dplyr şi tidyr care permit manipularea şi transformarea datelor într-un format consistent (tidy)
- ggplot2 care asigură vizualizarea datelor
- purrr care îmbunătățește funcționalitățile de programare, în special permite lucrul cu vectori, liste și funcții
- stringr care asigură un set de funcționalități necesare analizei de text
- forcats care îmbunătățește lucrul cu elementele de tip factor

Structura de date primară pe care se bazează pachetul tidyverse este data.frame-ul (care, odată ce vom avansa în ecosistemul tidyverse se va transforma în tibble), prin urmare este indicat ca seturile de date să fie stocate sub această formă (spre deosebire de o matrice sau un vector). Ne putem imagina că datele noastre, stocate sub forma unui data.frame, reprezintă universul de lucru iar coloanele acestui data.frame sunt obiectele pe care vrem să le explorăm, manipulăm și modelăm.

Pentru a folosi funcționalitățile prezente în pachetul tidyverse putem instala individual pachetele componente

```
# trebuie rulat o singura data pentru a instala pachetul in sistem
install.packages("dplyr")
install.packages("ggplot2")
install.packages("purrr")
install.packages("tidyr")
install.packages("readr")
install.packages("tibble")

# pentru a folosi functionalitatile trebuie inregistrate
library(dplyr)
library(ggplot2)
library(purrr)
library(tidyr)
library(readr)
library(tibble)
```

sau putem instala pachetul integral

```
install.packages("tidyverse")
library(tidyverse)
```

Curs: Instrumente Statistice pentru Finanțe Instructor: A. Amărioarei

care este mult mai usor si include întreagă colectie de functii.

Trebuie menționat că este posibil ca prin încărcarea librăriei tidyverse, o serie de funcționalități din alte pachete să fie mascate (acest fenomen apare atunci când funcțiile au același nume). Pentru a evita astfel de situații este indicat să se specifice numele integral al funcției folosite utilizând operatorul ::, de exemplu dplyr::filter folosește funcția filter din pachetul dplyr.

În cele ce urmează vom include, atât cât este posibil, și o comparație între funcțiile din tidyverse și cele din R-ul de bază.

2 Importarea datelor

In această secțiune vom prezenta o serie de modalități de bază de importare a seturilor de date în R/RStudio. Interfața RStudio permite importarea datelor din diverse surse prin efectuarea următorilor pași (interfața generează și codul corespunzător importării datelor):

- 1. Mergeți în tab-ul Environment (fereastra din dreapta sus) și selectați Import Dataset
- 2. Selectați tipul de date corespunzător fișierului pe care doriți să-l importați
- 3. Selectați fișierul din repertoriul de date

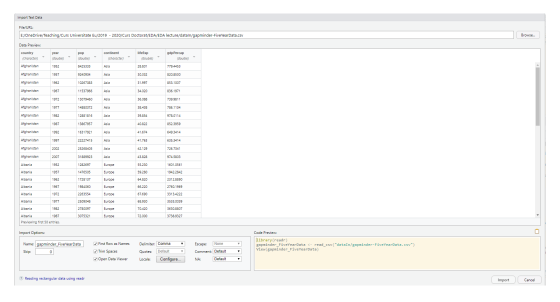


Fig. 1: Interfata de importare a datelor din RStudio

2.1 Fisiere de date de tip csv

Pachetul de bază din tidyverse care permite citirea fișierelor de tip csv este readr. Funcționalitățile acestui pachet permit și citirea/scrierea fișierelor de tip text, sau a fișierelor delimitate cu tab. Trebuie menționat că R-ul de bază vine cu funcționalități similare prin funcții precum read.csv sau write.csv. În cazul în care seturile de date sunt foarte mari atunci este indicată folosirea pachetului data.table prin fread și respectiv fwrite.

Funcția care permite citirea fișierelor de tip csv este read_csv(). Această funcție încearcă să detecteze automat tipurile de date și să le citească într-o structură de tip data.frame.

```
data_iris = read_csv("dataIn/iris.csv")
```

Funcția read_csv() admite o serie de argumete ce permit customizarea ei (a se vedea ?read_csv pentru mai multe detalii):

- col names permite denumirea coloanelor din structura data.frame rezultată
- col_types permite definirea tipurilor de date din fiecare coloană (înlocuid detectarea automată a acestora)
- skip permite sărirea peste un anumit număr de linii atunci când este citit fisierul

Alternativ se pot folosi și alte funcții precum read_csv2() atunci când separatorul este ;, read_tsv() atunci când separatorul este tab sau, mai general, read_delim() atunci când separatorul este un alt simbol.

În cazul în care dorim să scriem/salvăm un data.frame/set de date într-un fișier de tip csv atunci putem folosi funcția write_csv() din pachetul readr sau funcția write.csv() din pachetul de bază. Argumentele de bază ale funcției write_csv() sunt date de setul de date și numele și adresa fișierului în care salvăm:

```
write_csv(data_iris, "dataOut/iris.csv")
```

2.2 Fișiere de date de tip xls sau xlsx

Atunci când dorim să lucrăm cu fițiere de tip Excel, pachetul readxl asigură citirea acestor fișiere prin intermediul funcției read_excel() (citește doar primul sheet).

```
library(readxl)
data_iris_xlsx = read_excel("dataIn/iris.xlsx")
```

Ca și în cazul funcției read_csv, funcția read_excel admite o serie de argumente opționale.

3 Metode de manipulare a datelor

Structurile de date de tip data.frame stau la baza analizei statistice în R. Pachetul dplyr furnizează o serie de funcționalități menite să asigure, într-un mod cât mai consistent și structurat - o gramatică, manipularea seturilor de date, (Wickham et al. 2019). Principalele operații sunt date de funcțiile:

- %>% operatorul pipe permite scrierea/conectivitatea într-un mod logic a mai multor functii
- select() întoarce o submulțime de coloane (variabile) a data.frame-ului (setului de date) folosind o notatie cât mai flexibilă
- filter() extrage o submulțime de linii (observații) pe baza unor condiții/criterii logice
- arrange() rearanjează observațiile
- rename() redenumeste variabilele

- mutate() adaugă noi variabile sau modifică variabilele existente
- group_by() grupează datele după diverse valori ale variabilelor calitative
- summarise() sumarizează datele pentru diferite variabile, posibil pe straturi

Funcțiile pe care le vom prezenta în această secțiune prezintă o serie de caracteristici comune, precum:

- primul argument este un set de date sub formă de data.frame
- următoarele argumente descriu ce trebuie făcut cu setul de date specificat în primul argument (în acest caz se pot utiliza doar numele coloanelor (variabilelor) fără a mai folosi operatorul \$)
- rezultatul obținut în urma aplicării funcției este tot un data.frame

3.1 Seturi de date folosite

În cele ce urmează vom descrie succint două seturi de date care ne vor ajuta la prezentarea noțiunilor/funcțiilor din pachetul tidyverse.

3.1.1 Setul de date gapminder

Pentru ilustrarea noțiunilor vom folosi setul de date gapminder care are 1704 observații (linii) ce conțin informații despre populația, durata de viață, GDP per capita pe an (perioada 1952 - 2007) și țară.

Pentru început înregistrăm setul de date (în memorie) folosind funcția read_csv():

```
# inregistram setul de date
gapminder = read_csv("dataIn/gapminder-FiveYearData.csv")
```

Investigăm structura setului de date folosind funcții precum dim() (funcție de bază ce permite vizualizarea dimensiunii setului de date), str() (funcție de bază ce permite ilustrarea structurii setului de date), glimpse() (funcție din pachetul tibble ce prezintă într-o manieră mai compactă rezultatele funcției str()) si head()/tail() (functii de bază ce afisează primele respectiv ultimele observații din setul de date):

```
# vedem dimensiunea acestuia
dim(gapminder)
[1] 1704
# ne uitam la structura lui
str(gapminder)
Classes 'spec_tbl_df', 'tbl_df', 'tbl' and 'data.frame': 1704 obs. of 6 variables:
$ country : chr "Afghanistan" "Afghanistan" "Afghanistan" "...
           : num 1952 1957 1962 1967 1972 ...
 $ pop
           : num 8425333 9240934 10267083 11537966 13079460 ...
$ continent: chr "Asia" "Asia" "Asia" "Asia" ...
$ lifeExp : num 28.8 30.3 32 34 36.1 ...
 $ gdpPercap: num 779 821 853 836 740 ...
 - attr(*, "spec")=
      country = col_character(),
      year = col_double(),
      pop = col_double(),
      continent = col_character(),
      lifeExp = col_double(),
      gdpPercap = col_double()
  ..)
# sau folosind functia glimpse
```

```
glimpse(gapminder)
Observations: 1,704
Variables: 6
$ country <chr> "Afghanistan", "Afghanistan", "Afghanistan", "Afghanistan...
           <dbl> 1952, 1957, 1962, 1967, 1972, 1977, 1982, 1987, 1992, 199...
$ year
$ pop
           <dbl> 8425333, 9240934, 10267083, 11537966, 13079460, 14880372,...
$ continent <chr> "Asia", "Asia", "Asia", "Asia", "Asia", "Asia", "Asia", "Asia", "...
$ lifeExp <dbl> 28.801, 30.332, 31.997, 34.020, 36.088, 38.438, 39.854, 4...
$ gdpPercap <dbl> 779.4453, 820.8530, 853.1007, 836.1971, 739.9811, 786.113...
# sau ne uitam la primele observatii
head(gapminder)
# A tibble: 6 x 6
 country
                     pop continent lifeExp gdpPercap
            year
 <chr>
             <dbl> <dbl> <dbl> <dbl>
                                                <dbl>
1 Afghanistan 1952 8425333 Asia
                                      28.8
                                                779.
2 Afghanistan 1957 9240934 Asia
                                       30.3
                                                821.
3 Afghanistan 1962 10267083 Asia
                                      32.0
                                                853.
4 Afghanistan 1967 11537966 Asia
                                     34.0
                                                836.
5 Afghanistan 1972 13079460 Asia
                                     36.1
                                                740.
                                    38.4
6 Afghanistan 1977 14880372 Asia
                                                786.
# sau ultimele observatii
tail(gapminder)
# A tibble: 6 x 6
 country year pop continent lifeExp gdpPercap
 <chr>
          <dbl> <dbl> <dbl> <dbl>
                                             <dbl>
                                  60.4
1 Zimbabwe 1982 7636524 Africa
                                             789.
                                  62.4
2 Zimbabwe 1987 9216418 Africa
                                             706.
3 Zimbabwe 1992 10704340 Africa
                                  60.4
                                              693.
4 Zimbabwe 1997 11404948 Africa
                                  46.8
                                             792.
5 Zimbabwe 2002 11926563 Africa
                                    40.0
                                              672.
6 Zimbabwe 2007 12311143 Africa
                                    43.5
                                              470.
```

3.1.2 Setul de date msleep

Al doilea set de date pe care îl vom investiga este setul de date msleep (mammals sleep) care conține informații referitoare la timpii de somn și greutatea unor mamifere:

```
$ conservation: chr "lc" NA "nt" "lc" ...
 $ sleep_total : num 12.1 17 14.4 14.9 4 14.4 8.7 7 10.1 3 ...
 $ sleep_rem : num NA 1.8 2.4 2.3 0.7 2.2 1.4 NA 2.9 NA ...
$ sleep_cycle : num NA NA NA 0.133 0.667 ...
$ awake : num 11.9 7 9.6 9.1 20 9.6 15.3 17 13.9 21 ...
$ brainwt
            : num NA 0.0155 NA 0.00029 0.423 NA NA NA 0.07 0.0982 ...
 $ bodywt : num 50 0.48 1.35 0.019 600 ...
 - attr(*, "spec")=
 .. cols(
     name = col_character(),
     genus = col_character(),
 . .
     vore = col_character(),
     order = col_character(),
     conservation = col_character(),
 . .
     sleep_total = col_double(),
     sleep_rem = col_double(),
     sleep_cycle = col_double(),
 . .
     awake = col_double(),
     brainwt = col_double(),
 . .
     bodywt = col_double()
 ..)
# sau folosind functia glimpse
glimpse(msleep)
Observations: 83
Variables: 11
$ conservation <chr> "lc", NA, "nt", "lc", "domesticated", NA, "vu", NA, "d...
$ sleep_total <dbl> 12.1, 17.0, 14.4, 14.9, 4.0, 14.4, 8.7, 7.0, 10.1, 3.0...
$ sleep_rem <dbl> NA, 1.8, 2.4, 2.3, 0.7, 2.2, 1.4, NA, 2.9, NA, 0.6, 0....
$ sleep_cycle <dbl> NA, NA, NA, 0.13333333, 0.66666667, 0.76666667, 0.38333333...
# sau ne uitam la primele observatii
head(msleep)
# A tibble: 6 x 11
 name genus vore order conservation sleep_total sleep_rem sleep_cycle awake
 <chr> <chr> <chr> <chr> <chr>
                                     <dbl>
                                            <dbl> <dbl> <dbl> <
                                              NA
1 Chee~ Acin~ carni Carn~ lc
                                      12.1
                                                      NA
                                                             11.9
                                     17
                                                     NA
2 Owl ~ Aotus omni Prim~ <NA>
                                              1.8
                                                             7
3 Moun~ Aplo~ herbi Rode~ nt
                                     14.4
                                               2.4
                                                     NA
                                                              9.6
                                                      0.133 9.1
4 Grea~ Blar~ omni Sori~ lc
                                      14.9
                                               2.3
5 Cow Bos herbi Arti~ domesticated
                                               0.7
2.2
                                      4
                                                       0.667 20
6 Thre~ Brad~ herbi Pilo~ <NA>
                                     14.4
                                                        0.767 9.6
# ... with 2 more variables: brainwt <dbl>, bodywt <dbl>
```

Variabilele, reprezentate prin coloane, corespund la: name- numele generic; genus- rangul taxonomic; vore-dacă este sau nu carnivor, omnivor sau ierbivor; oreder- ordinul taxonomic; conservation- statutul de conservare; sleep_total- durata totală de somn măsurată în ore; sleep_rem- numărul de ore în rem;

sleep_cycle- durata ciclului de somn; awake- timpul petrecut treaz; brainwt- greutatea creierului în kg; bodywt- greutatea corporală în kg.

3.2 Operatorul %>%

Operatorul %>% (pipe) permite legarea/utilizarea împreunată a mai multor funcții, eliminând nevoia de a defini multiple obiecte intermediare ca elemente de input pentru funcțiile ulterioare. Acest operator vine din pachetul magrittr și poate fi citit $\dot{s}i$ apoi (and then). Ca exemplu să considerăm o situație ipotetică în care vrem să aplicăm unui set de date x o serie de operații prin intermediul unor funcții f(), g() și h(): luăm x și apoi folosim x ca argument de intrare pentru f și apoi folosim rezultatul f(x) ca argument de intrare pentru g și apoi folosim rezultatul g(f(x)) ca argument pentru h în vederea obținerii h(g(f(x))). Putem folosi operatorul %>% pentru a obține această înșiruire de operații astfel:

```
x %>%
f() %>%
g() %>%
h()
```

Un alt exemplu pe setul de date gapminder

```
gapminder %>%
  filter(continent == "Asia", year == "2007") %>%
  select(country, lifeExp)
```

poate fi citit ca considerăm setul de date gapminder și apoi filtrăm după continentul Asia și anul 2007 și apoi selectăm țările și durata de viață:

```
# setul de date gapminder
gapminder %>%
 # si filtram dupa continentul Asia si anul 2007
 filter(continent == "Asia", year == 2007) %>%
 # ilustram care sunt tarile si valorile duratei de viata pentru acestea
 select(country, lifeExp)
# A tibble: 33 x 2
  country
                 lifeExp
  <chr>
                    <dbl>
1 Afghanistan
                     43.8
2 Bahrain
                     75.6
3 Bangladesh
                    64.1
4 Cambodia
                     59.7
5 China
                     73.0
6 Hong Kong China 82.2
7 India
                     64.7
8 Indonesia
                     70.6
9 Iran
                     71.0
10 Iraq
# ... with 23 more rows
```

În cazul în care nu am dori să folosim operatorul %>% atunci am fi putut scrie

```
gapminder_filtered = filter(gapminder, continent == "Asia", year == 2007)
gapminder_filtered_selected = select(gapminder_filtered, country, lifeExp)
gapminder_filtered_selected
```

dar versiunea inițială adaugă un plus de claritate la citire.

O scriere echivalentă a codului de mai sus folosind doar instrucțiunile de bază din R ar putea fi:

```
# identificam care linii corespund continentului Asia si anului 2007
continent_year_index <- which(gapminder["continent"] == "Asia" & gapminder["year"] == 2007)
# extragem acele linii si afisam tara si durata de viata
gapminder[continent_year_index, c("country", "lifeExp")]</pre>
```

3.3 Selectarea variabilelor - select()

Atunci când dorim să alegem un set de variabile (o serie de coloane) din setul nostru de date putem aplica funcția select(). Argumentele funcției select() specifică numele variabilelor pe care dorim să le păstrăm (putem folosi numele coloanelor fără să utilizăm ghilimele - dar se poate și cu ghilimele) separate prin virgulă:

• selectăm variabilele country și gdpPercap din setul de date gapminder

```
gapminder %>%
  select(country, gdpPercap) %>%
 head()
# A tibble: 6 x 2
  country gdpPercap
  <chr>
                 <dbl>
1 Afghanistan
                  779.
2 Afghanistan
                 821.
3 Afghanistan
                  853.
4 Afghanistan
                  836.
5 Afghanistan
                  740.
6 Afghanistan
                  786.
```

- selectăm coloanele name și $sleep_total$ din setul de date msleep

```
sleepData = select(msleep, name, sleep_total)
head(sleepData)
# A tibble: 6 x 2
 name
                              sleep_total
  <chr>>
                                    <dbl>
1 Cheetah
                                     12.1
2 Owl monkey
                                     17
3 Mountain beaver
                                     14.4
4 Greater short-tailed shrew
                                      14.9
5 Cow
                                      4
6 Three-toed sloth
                                      14.4
```

Dacă în setul nostru de date avem multe variabile pe care vrem să le păstrăm dar doar un număr mic pe care vrem să le excludem atunci putem folosi operatorul – în fața numelui coloanei/coloanelor pe care vrem să o/le excludem:

```
# scoatem variabila continent
gapminder %>%
  select(-continent) %>%
 head()
# A tibble: 6 x 5
  country
                         pop lifeExp gdpPercap
             year
  <chr>>
              <dbl>
                       <dbl>
                               <dbl>
                                         <dbl>
1 Afghanistan 1952 8425333
                                28.8
                                          779.
2 Afghanistan 1957 9240934
                                30.3
                                          821.
3 Afghanistan 1962 10267083
                                32.0
                                          853.
```

```
4 Afghanistan 1967 11537966 34.0 836.

5 Afghanistan 1972 13079460 36.1 740.

6 Afghanistan 1977 14880372 38.4 786.
```

În situația în care dorim să selectăm/deselectăm toate variabilele cuprinse între variabila1 și variabila2 atunci putem folosi operatorul :.

```
# selectam toate variabilele intre var1 si var2
gapminder %>%
  select(year:lifeExp) %>%
  head()
# A tibble: 6 x 4
  year
            pop continent lifeExp
  <dbl>
          <dbl> <chr>
                            <dbl>
1 1952 8425333 Asia
                             28.8
2
  1957 9240934 Asia
                              30.3
 1962 10267083 Asia
                              32.0
                              34.0
4 1967 11537966 Asia
5 1972 13079460 Asia
                              36.1
6 1977 14880372 Asia
                             38.4
# deselectam toate variabilele intre var1 si var2
gapminder %>%
  select(-(year:lifeExp)) %>%
 head()
# A tibble: 6 x 2
  country
          gdpPercap
 <chr>
                 <dbl>
1 Afghanistan
                  779.
2 Afghanistan
                  821.
3 Afghanistan
                  853.
4 Afghanistan
                  836.
5 Afghanistan
                  740.
6 Afghanistan
                  786.
```

Funcția select() poate fi folosită de asemenea și pentru a reordona coloanele/variabilele din setul de date atunci când este utilizată în conjucție cu everything(). De exemplu să presupunem că variabilele pop, year vrem să apară înaintea variabilei country și să păstrăm și celelalte variabile:

Funcția select() permite, în momentul selectării coloanelor, și redenumirea acestora folosind argumente cu nume. Cu toate acestea, deoarece prin intermediul funcției select() se păstrează doar acele variabile menționate spre a fi selectate, această proprietate de redenumire nu este foarte folosită recomandată fiind utilizarea funcției rename().

```
gapminder %>%
    select(gdp = gdpPercap) %>%
    head()

# A tibble: 6 x 1
        gdp
        <dbl>
1 779.
2 821.
3 853.
4 836.
5 740.
6 786.
```

Trebuie menționat că pachetul tidyverse (prin tidyselect) pune la dispoziție o serie de funcții ajutătoare care permit selectarea coloanelor setului de date după nume:

- starts_with() întoarce coloanele în care șirul de caractere introdus se află la începutul numelui coloanei
- ends_with() întoarce coloanele în care șirul de caractere introdus se află la sfârșitul numelui coloanei
- contains() întoarce coloanele în care șirul de caractere introdus se află oriunde în numele coloanei
- num_range() întoarce coloanele cu nume de tipul Prefix 2017 până la Prefix 2020 prin adăugarea prefixului și a valorilor numerice pe care vrem să le selectăm
- matches() întoarce coloanele după un pattern
- one_of() întoarce coloanele după un șir de nume predefinite

```
# daca vrem sa selectam coloanele/variabilele dupa un prefix/sufix
gapminder %>%
 \verb|select(starts_with("c"))| \%>\%
 head()
# A tibble: 6 x 2
 country continent
           <hr><hr><
 <chr>
1 Afghanistan Asia
2 Afghanistan Asia
3 Afghanistan Asia
4 Afghanistan Asia
5 Afghanistan Asia
6 Afghanistan Asia
gapminder %>%
 select(ends_with("p")) %>%
 head()
# A tibble: 6 x 3
      pop lifeExp gdpPercap
    <dbl> <dbl> <dbl> <dbl>
1 8425333 28.8
                       779.
2 9240934 30.3
                       821.
3 10267083 32.0
                       853.
4 11537966 34.0
                       836.
5 13079460 36.1
                       740.
6 14880372 38.4
                       786.
# daca vrem sa selectam coloanele/variabilele dupa un text continut
gapminder %>%
```

```
select(contains("en")) %>%
head()
# A tibble: 6 x 1
  continent
  <chr>
1 Asia
2 Asia
3 Asia
4 Asia
5 Asia
6 Asia
```

Pentru mai multe detalii despre funcțiile ajutătoare se poate executa ?select_helpers.

%TODO - scoping variables (advanced selection)

3.4 Selectarea observațiilor - filter()

Un alt aspect important atunci când prelucrăm/manipulăm un set de date este acela de a păstra doar observațiile care ne interesează sau pentru care analiza pe care urmează să o efectuăm este aplicabilă. În această secțiune vom prezenta două funcții care permit selectarea observațiilor (liniilor): slice() și filter().

Atunci când vrem să selectăm observațiile după poziție vom folosi funcția slice() care primește ca argumente un vector de valori numerice întregi, pozitive sau negative după cum vrem să includem sau să excludem observațiile. Această funcție poate fi folosită și împreună cu funcția ajutătoare n() care întoarce numărul de linii al setului de date. Funcția n() poate fi utilizată doar în interiorul funcției slice() dar și în funcții precum filter(), mutate() sau summarise().

```
# selectam primele 5 observatii
gapminder %>% slice(1:5)
# A tibble: 5 x 6
                        pop continent lifeExp gdpPercap
  country
              year
  <chr>
             <dbl>
                       <dbl> <chr>
                                         <dbl>
                                                   <dbl>
                                          28.8
                                                    779.
1 Afghanistan 1952
                    8425333 Asia
2 Afghanistan 1957
                    9240934 Asia
                                          30.3
                                                    821.
                                          32.0
3 Afghanistan 1962 10267083 Asia
                                                    853.
4 Afghanistan 1967 11537966 Asia
                                          34.0
                                                    836.
5 Afghanistan 1972 13079460 Asia
                                          36.1
                                                    740.
# excludem prima treime de observatii
gapminder %>%
  slice(-(1:floor(n()/3)))
# A tibble: 1,136 x 6
                     pop continent lifeExp gdpPercap
  country year
   <chr>
          <dbl>
                    <dbl> <chr>
                                      <dbl>
                                                <dbl>
 1 Germany 1972 78717088 Europe
                                       71
                                               18016.
 2 Germany 1977 78160773 Europe
                                      72.5
                                               20513.
 3 Germany 1982 78335266 Europe
                                       73.8
                                               22032.
           1987 77718298 Europe
                                       74.8
 4 Germany
                                               24639.
 5 Germany
           1992 80597764 Europe
                                       76.1
                                               26505.
 6 Germany 1997 82011073 Europe
                                       77.3
                                              27789.
 7 Germany
           2002 82350671 Europe
                                       78.7
                                              30036.
 8 Germany
           2007 82400996 Europe
                                       79.4
                                               32170.
9 Ghana 1952 5581001 Africa
                                       43.1 911.
```

```
10 Ghana 1957 6391288 Africa 44.8 1044.
# ... with 1,126 more rows
```

De cele mai multe ori, în practică, selectăm/filtrăm observațiile (liniile setului de date) după o serie de condiții logice. Funcția pe care o folosim atunci când vrem să selectăm observațiile după un criteriu logic este funcția filter() (aceasta seamănă cu opțiunea Filter din Microsoft Excel). Primul argument al funcției este setul de date (un data.frame) iar următoarele argumete fac referire la expresii logice în care intervin variabilele (coloanele) acestuia. Funcția filter() întoarce acele linii (observații) pentru care expresiile logice sunt evaluate cu TRUE. De exemplu, dacă dorim să selectăm doar acele observații pentru care variabila pop (populatia) este mai mare de 10^8 locuitori putem folosi o filtrare logică astfel

```
# toate obs/liniile pt care populatia este mai mare de 100 milioane de locuitori
gapminder %>%
  filter(pop > 1e8)
# A tibble: 77 x 6
   country
                          pop continent lifeExp gdpPercap
               year
   <chr>
              <dbl>
                        <dbl> <chr>
                                          <dbl>
                                                     <dbl>
 1 Bangladesh 1987 103764241 Asia
                                           52.8
                                                     752.
 2 Bangladesh 1992 113704579 Asia
                                           56.0
                                                     838.
3 Bangladesh 1997 123315288 Asia
                                           59.4
                                                     973.
 4 Bangladesh 2002 135656790 Asia
                                           62.0
                                                    1136.
 5 Bangladesh 2007 150448339 Asia
                                           64.1
                                                    1391.
6 Brazil
               1972 100840058 Americas
                                           59.5
                                                    4986.
 7 Brazil
               1977 114313951 Americas
                                           61.5
                                                    6660.
8 Brazil
               1982 128962939 Americas
                                           63.3
                                                    7031.
9 Brazil
               1987 142938076 Americas
                                           65.2
                                                    7807.
10 Brazil
               1992 155975974 Americas
                                           67.1
                                                    6950.
# ... with 67 more rows
```

O versiune echivalentă a codului de mai sus folosind instrucțiunile din R-ul de bază ar fi:

```
gapminder[gapminder$pop > 1e8, ]
# A tibble: 77 x 6
                          pop continent lifeExp gdpPercap
   country
               year
   <chr>
              <dbl>
                        <dbl> <chr>
                                           <dbl>
                                                     <dbl>
 1 Bangladesh 1987 103764241 Asia
                                           52.8
                                                      752.
 2 Bangladesh 1992 113704579 Asia
                                           56.0
                                                      838.
 3 Bangladesh 1997 123315288 Asia
                                           59.4
                                                      973.
 4 Bangladesh 2002 135656790 Asia
                                           62.0
                                                     1136.
 5 Bangladesh 2007 150448339 Asia
                                           64.1
                                                     1391.
 6 Brazil
               1972 100840058 Americas
                                           59.5
                                                     4986.
 7 Brazil
               1977 114313951 Americas
                                           61.5
                                                     6660.
8 Brazil
               1982 128962939 Americas
                                           63.3
                                                     7031.
9 Brazil
               1987 142938076 Americas
                                           65.2
                                                     7807.
10 Brazil
               1992 155975974 Americas
                                           67.1
                                                     6950.
# ... with 67 more rows
```

De asemenea, funcția filter() permite specificarea în paralel a mai multor condiții logice (folosind operatorii logici uzuali: ==, <, <=, >, >=, !=, %in%) separate prin virgulă sau prin intermediul operatorilor AND - & sau OR - |.

```
# tarile din Asia din anii 1952, 1957

gapminder %>%
    filter(year %in% c(1952, 1957), continent == "Asia")
# A tibble: 66 x 6
```

				3 . 6 . 5	1 5
country	year		continent	_	-
<chr></chr>	<dbl></dbl>	_	<pre><chr></chr></pre>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>
1 Afghanistan	1952	8425333	Asia	28.8	779.
2 Afghanistan	1957	9240934	Asia	30.3	821.
3 Bahrain	1952	120447	Asia	50.9	9867.
4 Bahrain	1957	138655	Asia	53.8	11636.
5 Bangladesh	1952	46886859	Asia	37.5	684.
6 Bangladesh	1957	51365468	Asia	39.3	662.
7 Cambodia	1952	4693836	Asia	39.4	368.
8 Cambodia	1957	5322536	Asia	41.4	434.
9 China	1952	556263528.	Asia	44	400.
10 China	1957	637408000	Asia	50.5	576.
# with 56 m	nore ro	WS			
# si care erau	tarile	cu o astfe	el de popul	Latie in	1992
gapminder %>%					
filter(pop >	100000	0000, year =	== 1992)		
# A tibble: 8 2	6 2	·			
country	year	pol	continent	lifeExp	gdpPercap
<chr></chr>	<dbl></dbl>	<pre><dbl></dbl></pre>	> <chr></chr>	<pre><dbl></dbl></pre>	<pre></pre> <pre><dbl></dbl></pre>
1 Bangladesh	1992	113704579	Asia	56.0	838.
2 Brazil	1992	155975974	4 Americas	67.1	6950.
3 China	1992	1164970000	Asia	68.7	7 1656.
4 India	1992	872000000	Asia	60.2	1164.
5 Indonesia	1992	184816000	Asia	62.7	2383.
6 Japan		124329269	Asia	79.4	26825.
7 Pakistan	1992	120065004	4 Asia	60.8	1972.
8 United States			Americas	76.1	

%TODO - scoping variables (advanced filtering)

3.5 Rearanjarea datelor - arrange()

Sunt multe situațiile în care dorim să aranjăm setul de date sau prin schimbarea poziției variabilelor sau prin ordonarea observațiilor după o ordine alphanumerică efectuată în funcție de valorile unei variabile date.

Atunci când dorim rearanjarea variabilelor (a coloanelor) setului de date putem utiliza funcția select() împreună cu funcția ajutătoare everything(). După cum am văzut într-un exemplu anterior, să presupunem că variabilele country, continent vrem să apară înaintea celorlalte variabile:

```
gapminder %>%
  select(starts_with("c"), everything()) %>%
 head()
# A tibble: 6 x 6
                                   pop lifeExp gdpPercap
  country
             continent year
  <chr>
              <chr>
                        <dbl>
                                         <dbl>
                                                    <dbl>
                                 <dbl>
                                          28.8
1 Afghanistan Asia
                        1952 8425333
                                                     779.
2 Afghanistan Asia
                         1957
                               9240934
                                          30.3
                                                     821.
3 Afghanistan Asia
                         1962 10267083
                                          32.0
                                                     853.
                                          34.0
4 Afghanistan Asia
                         1967 11537966
                                                     836.
5 Afghanistan Asia
                         1972 13079460
                                          36.1
                                                     740.
6 Afghanistan Asia
                         1977 14880372
                                          38.4
                                                     786.
```

Dacă dorim sortarea alfabetică a variabilelor atunci avem nevoie să extragem numele acestora, pas efectuat

prin aplicarea funcției current_vars() (sau mai nou tidyselect::peek_vars()), și apoi sortarea acestora:

```
gapminder %>%
 select(sort(current_vars())) %>%
 head()
# A tibble: 6 x 6
 continent country
                      gdpPercap lifeExp
                                            pop year
 <chr> <chr>
                         <dbl> <dbl>
                                          <dbl> <dbl>
          Afghanistan
                          779.
                                  28.8 8425333 1952
1 Asia
         Afghanistan
                          821.
                                 30.3 9240934 1957
2 Asia
      Afghanistan
Afghanistan
Afghanistan
                           853.
3 Asia
                                  32.0 10267083 1962
4 Asia
                           836. 34.0 11537966 1967
5 Asia
                           740. 36.1 13079460 1972
                                38.4 14880372 1977
        Afghanistan
                           786.
6 Asia
```

În situația în care dorim să ordonăm observațiile după valorile unei/sau mai multor variabile/coloane atunci folosim funcția arrange(). Funcția arrange() primește ca argumente numele coloanei sau a coloanelor (separate prin virgulă) după care se efectuază sortarea. Sortarea se face în ordine crescătoare, în caz că se dorește sortarea în ordine descrescătoare se aplică funcția desc() variabilei respective.

De exemplu dacă dorim să aranjăm observațiile crescător după durata de viață atunci

```
gapminder %>%
 arrange(lifeExp) %>%
 head
# A tibble: 6 x 6
 country year
                     pop continent lifeExp gdpPercap
 <chr>
             <dbl> <dbl> <dbl> <dbl>
                                            <dbl>
1 Rwanda
            1992 7290203 Africa
                                    23.6
                                             737.
2 Afghanistan 1952 8425333 Asia
                                   28.8
                                             779.
3 Gambia 1952 284320 Africa
                                   30
                                             485.
4 Angola 1952 4232095 Africa
                                  30.0
30.3
                                            3521.
5 Sierra Leone 1952 2143249 Africa
                                             880.
                                    30.3
6 Afghanistan 1957 9240934 Asia
                                             821.
```

iar dacă dorim să le aranjăm crescător după an și descrescător după populație atunci

```
gapminder %>%
 arrange(year, desc(pop)) %>%
 head
# A tibble: 6 x 6
 country
             year
                         pop continent lifeExp gdpPercap
 <chr>
             <dbl>
                       <dbl> <chr> <dbl> <dbl> <dbl>
                                       44
2 India 1952 372000000 Asia
1 China
             1952 556263528. Asia
                                                400.
                                       37.4
                                                547.
3 United States 1952 157553000 Americas
                                     68.4
                                              13990.
                                             3217.
4 Japan 1952 86459025 Asia
                                        63.0
5 Indonesia
             1952 82052000 Asia
                                       37.5
                                               750.
6 Germany
              1952 69145952 Europe
                                        67.5
                                               7144.
```

%TODO - advanced ordering

3.6 Modificarea/redenumirea variabilelor - mutate()/rename()

Atunci când vrem să schimbăm numele unor variabile din setul de date cu care lucrăm vom folosi comanda rename() (am văzut că putem schimba numele variabilelor de interes și prin intermediul funcției select()).

Această funcție permite redenumirea variabilelor, prin intermendiul operatorului = $(noul\ nume = vechiul\ nume)$, de interes și păstrarea celorlalte variabile.

```
gapminder %>%
 rename(gdp = gdpPercap) %>%
 head
# A tibble: 6 x 6
 country year
                     pop continent lifeExp
                                              gdp
 <chr>
             <dbl>
                     <dbl> <chr> <dbl> <dbl> <dbl>
1 Afghanistan 1952 8425333 Asia
                                      28.8 779.
2 Afghanistan 1957 9240934 Asia
                                       30.3 821.
3 Afghanistan 1962 10267083 Asia
                                       32.0 853.
4 Afghanistan 1967 11537966 Asia
                                       34.0 836.
5 Afghanistan 1972 13079460 Asia
                                       36.1 740.
6 Afghanistan 1977 14880372 Asia
                                       38.4 786.
```

Sunt multe situațiile în care, pe parcursul analizei, ne dorim să adăugăm la setul de date (sau să lucrăm cu) noi variabile care să fie obținute prin transformarea unor variabile deja existente. Funcția mutate() permite exact acest lucru, i.e. crearea de variabile (adăugate la sfârșitul setului de date) derivate din variabilele deja existente. De exemplu putem construi variabila gdp_total ca fiind obținută prin înmulțirea dintre variabilele gdpPerCap și pop:

```
gapminder %>%
 mutate(gdp_total = gdpPercap * pop) %>%
 head()
# A tibble: 6 x 7
                       pop continent lifeExp gdpPercap
 country
           year
                                                         gdp_total
 <chr>
             <dbl>
                     <dbl> <chr>
                                      <dbl>
                                                <dbl>
                                                             <dbl>
1 Afghanistan 1952 8425333 Asia
                                       28.8
                                                 779. 6567086330.
2 Afghanistan 1957 9240934 Asia
                                      30.3
                                                 821. 7585448670.
3 Afghanistan 1962 10267083 Asia
                                       32.0
                                                 853. 8758855797.
4 Afghanistan 1967 11537966 Asia
                                       34.0
                                                 836.
                                                       9648014150.
5 Afghanistan 1972 13079460 Asia
                                       36.1
                                                 740. 9678553274.
                                       38.4
6 Afghanistan 1977 14880372 Asia
                                                 786. 11697659231.
```

Atunci când folosim funcția mutate() putem crea atât variabile care depind de coloanele existente cât și variabile care pot depinde de variabile construite în același timp cu acestea. Pentru a ilustra această proprietate vom construi pe lângă variabila gdp_total și variabila gdp_trend obținută prin scăderea din variabila gdpPercap a mediei variabilei gdp_total:

```
gapminder %>%
 mutate(gdp_total = gdpPercap * pop,
        gdp_trend = gdpPercap - mean(gdp_total)) %>%
 head()
# A tibble: 6 x 8
                       pop continent lifeExp gdpPercap
 country
             vear
                                                        gdp_total gdp_trend
 <chr>
             <dbl>
                     <dbl> <chr>
                                      <dbl>
                                               <dbl>
                                                           <dbl>
1 Afghanistan 1952 8425333 Asia
                                      28.8
                                                779. 6567086330. -1.87e11
2 Afghanistan 1957 9240934 Asia
                                      30.3
                                                821. 7585448670. -1.87e11
3 Afghanistan 1962 10267083 Asia
                                      32.0
                                                     8758855797. -1.87e11
                                                853.
4 Afghanistan 1967 11537966 Asia
                                      34.0
                                                836. 9648014150. -1.87e11
                                       36.1
5 Afghanistan 1972 13079460 Asia
                                                740. 9678553274. -1.87e11
6 Afghanistan 1977 14880372 Asia
                                       38.4
                                                786. 11697659231. -1.87e11
```

O funcție similară cu \mathtt{mutate} () este funcția $\mathtt{transmute}$ () excepție făcând faptul că aplicarea acesteia conduce la un set de date în care sunt păstrate doar variabilele transformate nu și cele netransformate:

Pachetul dplyr pune la dispoziție o serie de funcții ajutătoare care pot fi folosite împreună cu funcția mutate(): row_numbers(), lead(), lag(), case_when(), etc.. De exemplu atunci când dorim să adăugăm coloana ID la setul de date putem folosi functia row_number():

```
gapminder %>%
  mutate(ID = row_number()) %>%
  head()
# A tibble: 6 x 7
                         pop continent lifeExp gdpPercap
                                                             ID
  country
              year
  <chr>>
              <dbl>
                       <dbl> <chr>
                                                    <dbl> <int>
                                         <dbl>
1 Afghanistan 1952 8425333 Asia
                                          28.8
                                                     779.
                                                              1
                                                              2
2 Afghanistan 1957 9240934 Asia
                                          30.3
                                                     821.
3 Afghanistan 1962 10267083 Asia
                                          32.0
                                                     853.
                                                              3
4 Afghanistan 1967 11537966 Asia
                                          34.0
                                                     836.
                                                              4
5 Afghanistan 1972 13079460 Asia
                                          36.1
                                                     740.
                                                              5
                                          38.4
                                                              6
6 Afghanistan 1977 14880372 Asia
                                                     786.
```

iar când dorim să comparăm valorile în timp putem folosi funcțiile lag() și respectiv lead():

```
gapminder %>%
  mutate(gdpPercap prev = lag(gdpPercap),
         gdpPercap_future = lead(gdpPercap)) %>%
  select(country, gdpPercap, gdpPercap_prev, gdpPercap_future) %>%
 head()
# A tibble: 6 x 4
              gdpPercap gdpPercap_prev gdpPercap_future
  country
  <chr>
                  <dbl>
                                  <dbl>
                                                    <dbl>
                   779.
1 Afghanistan
                                    NA
                                                     821.
2 Afghanistan
                   821.
                                   779.
                                                     853.
3 Afghanistan
                   853.
                                   821.
                                                     836.
4 Afghanistan
                    836.
                                   853.
                                                     740.
5 Afghanistan
                                   836.
                                                     786.
                    740.
6 Afghanistan
                   786.
                                   740.
                                                     978.
```

Funcția case_when() poate fi utilă atunci când dorim să scriem mai multe expresii condiționale, evitând să folosim ifelse în mod repetat (în special când dorim să creăm variabile calitative). Ca argumente de intrare a funcției avem nevoie de una sau mai multe expresii (condiționale) care să returneze valori booleene (TRUE sau FALSE) și pentru care asociem eticheta corespunzătoare prin intermediul simbolului ~. Funcția returnează pentru fiecare observație eticheta (label-ul) primei expresii care întoarce valoarea de adevăr TRUE. Pentru a returna o valoare pentru situațiile neprevăzute în expresiile condiționale se folosește ca ultimă condiție TRUE ~ 'altele':

```
gapminder %>%
 mutate(size = case_when(
   pop < mean(pop, trim = 0.1) ~ "small",
   pop > mean(pop, trim = 0.1) ~ "large",
   TRUE ~ "moderate"
 )) %>%
 head()
# A tibble: 6 x 7
                       pop continent lifeExp gdpPercap size
 country
              year
             <dbl>
 <chr>
                     <dbl> <chr> <dbl> <chr>
1 Afghanistan 1952 8425333 Asia
                                      28.8
                                                 779. small
2 Afghanistan 1957 9240934 Asia
                                       30.3
                                                 821. small
3 Afghanistan 1962 10267083 Asia
                                       32.0
                                                 853. small
4 Afghanistan 1967 11537966 Asia
                                       34.0
                                                 836. large
5 Afghanistan 1972 13079460 Asia
                                        36.1
                                                 740. large
6 Afghanistan 1977 14880372 Asia
                                        38.4
                                                 786. large
```

Pentru mai multe detalii se poate consulta (Wickham and Grolemund 2017, Capitolul 3).

3.7 Gruparea și sumarizarea datelor - group_by()/summarise()

O altă funcție importantă în manipularea seturilor de date este funcția summarise(). Aceasta se folosește de cele mai multe ori împreună cu funcția group_by() și permite agregarea datelor pe grupuri/straturi (determinate de valorile unei variabile discrete).

Atunci când funcția summarise() este folosită singură pe un data.frame aceasta restrânge setul de date la un singur rând a cărui valori sunt obținute prin agregarea valorilor de pe coloanele respective. Funcția primește ca prim argument setul de date urmat de o listă de variabile care vor apărea ca valori de output. Este important de specificat că fiecare variabilă de ieșire trebuie să fie definită prin operații care se efectuează pe vectori și nu pe scalari (e.g. sum, max, min, mean, sd, var, median, etc.).

Spre exemplu, să considerăm setul de date gapminder pentru care vrem să calculăm media duratei de viață și produsul intern brut total:

Funcția ajutătoare n() întoarce numărul de linii pentru care se aplică sumarizarea datelor și este recomandată utilizarea ei ori de câte ori are loc o agregare a datelor. Alte funcții ajutătoare sunt: n_distinct() - întoarce numărul valorilor unice dintr-o variabilă; first(), last() și nth() - întorc prima, ultima și respectiv a n-a valoare.

Funcția summarise() se folosește predominant în conjuncție cu funcția group_by() care permite efectuarea de operații și agregarea datelor pe straturi definite de valorile uneia sau a mai multor variabile. Aplicarea funcției group_by() permite schimbarea unității de analiză de la întregul set de date la partiția definită de valorile variabilelor selectate (putem interpreta că avem mai multe seturi de date). Toate funcțiile care se aplică după variabila de grupare se aplică pentru fiecare nivel al acesteia (se aplică separat pentru fiecare grup). Astfel funcțiile de manipulare deja specificate se vor aplica pentru fiecare grup/partiție din setul de date. În cazul în care dorim să lucrăm iar pe întregul set de date apelăm funcția ungroup().

În exemplul de mai jos, setul de date este filtrat după acele țări și acei ani pentru care durata de viață este mai mare decât media duratei de viață pe continent:

```
gapminder %>%
 group_by(continent) %>%
 filter(lifeExp > mean(lifeExp)) %>%
 ungroup()
# A tibble: 873 x 6
  country year pop continent lifeExp gdpPercap
  <dbl>
1 Albania 1987 3075321 Europe
                                 72
                                         3739.
2 Albania 1997 3428038 Europe
                                 73.0
                                         3193.
3 Albania 2002 3508512 Europe
                                 75.7
                                         4604.
4 Albania 2007 3600523 Europe
                                76.4
                                         5937.
5 Algeria 1967 12760499 Africa
                                 51.4
54.5
                                         3247.
6 Algeria 1972 14760787 Africa
                                         4183.
7 Algeria 1977 17152804 Africa
                                 58.0
                                         4910.
8 Algeria 1982 20033753 Africa
                                 61.4
                                         5745.
9 Algeria 1987 23254956 Africa
                                 65.8
                                         5681.
10 Algeria 1992 26298373 Africa
                                 67.7
                                         5023.
# ... with 863 more rows
```

Pentru a evidenția diferența dintre rezultatul grupat și cel negrupat după variabila continent vom selecta datele corespunzătoare anului 2007 și număra, folosind funcția count(), câte țări de pe fiecare continent au durata de viață mai mare decât media pe continent, în cazul în care grupăm, și respectiv media toatală, în cazul în care nu grupăm:

```
gapminder %>%
 filter(year == 2007) %>%
 group_by(continent) %>%
 filter(lifeExp > mean(lifeExp)) %>%
 ungroup() %>%
 count(continent)
# A tibble: 5 x 2
 continent n
 <chr> ≤int>
1 Africa
           22
2 Americas
             12
3 Asia
              20
4 Europe
              18
5 Oceania
```

Observăm că pe continentul African sunt considerabil mai puține țări care au o durată de viață mai mare

decât media totală de 67 ani pe când în Asia, Europa și America sunt mai multe țări a căror durată de viață medie o depășește pe cea totală.

```
gapminder %>%
 filter(year == 2007) %>%
 filter(lifeExp > mean(lifeExp)) %>%
 count(continent)
# A tibble: 5 x 2
 continent
          <int>
 <chr>
1 Africa
              7
2 Americas
              23
3 Asia
              23
              30
4 Europe
            2
5 Oceania
```

Un alt exemplu în care vrem să calculăm durata de viață medie și produsul intern brut total pentru fiecare an din setul nostru de date este:

```
gapminder %>%
 # grupam pe an
 group_by(year) %>%
 summarise(count = n(),
           mean_life_yr = mean(lifeExp),
           total_gdp_yr = sum(gdpPercap))%>%
 head()
# A tibble: 6 x 4
  year count mean_life_yr total_gdp_yr
 <dbl> <int>
                    <dbl>
                             <dbl>
  1952
         142
                     49.1
                               528989.
2
 1957
         142
                    51.5
                             610516.
3
 1962
       142
                     53.6
                               671065.
4 1967
         142
                     55.7
                               778679.
5
  1972
         142
                     57.6
                               961352.
6 1977 142
                     59.6 1038470.
```

În cazul în care vrem să adăugăm la setul de date o nouă coloană care să conțină media pe ani (anii disponibili în setul de date) a produsului intern brut pentru fiecare țară scriem:

```
gapminder %>%
  group_by(country) %>%
  mutate(mean_gdp = mean(gdpPercap)) %>%
  head()
# A tibble: 6 x 7
# Groups: country [1]
                         pop continent lifeExp gdpPercap mean_gdp
  country
              year
  <chr>
              <dbl>
                       <dbl> <chr>
                                         <dbl>
                                                   <dbl>
                                                            <dbl>
1 Afghanistan 1952 8425333 Asia
                                          28.8
                                                    779.
                                                             803.
2 Afghanistan 1957 9240934 Asia
                                          30.3
                                                    821.
                                                             803.
3 Afghanistan 1962 10267083 Asia
                                          32.0
                                                    853.
                                                             803.
4 Afghanistan 1967 11537966 Asia
                                          34.0
                                                    836.
                                                             803.
5 Afghanistan 1972 13079460 Asia
                                          36.1
                                                    740.
                                                             803.
6 Afghanistan 1977 14880372 Asia
                                          38.4
                                                    786.
                                                             803.
```

Pentru a vedea dacă am obținut într-adevăr valorile corecte să ne oprim asupra țării "Afghanistan" și să calculăm media valorilor produsului intern brut:

De asemenea putem afișa primele trei țări de pe fiecare continent ordonate descrescător în funcție de media produsului intern brut (media calculată pe ani):

```
gapminder %>%
 group_by(continent, country) %>%
 summarise(gdp = mean(gdpPercap)) %>%
 group_by(continent) %>%
 arrange(desc(gdp)) %>%
 slice(1:3)
# A tibble: 14 x 3
# Groups: continent [5]
  continent country
                         gdp
  <chr> ≤chr>
                        <dbl>
1 Africa Libya 12014.
2 Africa Gabon 11530.
3 Africa South Africa 7247.
4 Americas United States 26261.
5 Americas Canada 22411.
6 Americas Puerto Rico 10863.
7 Asia Kuwait 65333.
8 Asia
         Saudi Arabia 20262.
         Bahrain 18078.
9 Asia
10 Europe Switzerland 27074.
11 Europe
         Norway
                       26747.
12 Europe
         Netherlands 21749.
13 Oceania Australia
                        19981.
14 Oceania New Zealand
                      17263.
```

Să presupunem de asemenea că dorim să cunoaștem care sunt valorile medii ale duratei de viață în raport cu cuantilele produsului intern brut:

```
q_gdp <- quantile(gapminder$gdpPercap, seq(0, 1, 0.2), na.rm = TRUE)</pre>
gapminder %>%
 mutate(q_gdp = cut(gdpPercap, q_gdp)) %>%
  group_by(q_gdp) %>%
  summarise(life_mean = mean(lifeExp, na.rm = TRUE))
# A tibble: 6 x 2
  q_gdp
                      life_mean
  <fct>
                           <dbl>
1 (241,976]
                            45.2
2 (976,2.28e+03]
                            51.3
3 (2.28e+03,5.15e+03]
                            59.5
4 (5.15e+03,1.14e+04]
                            68.0
5 (1.14e+04,1.14e+05]
                            73.4
6 <NA>
                            45.0
```

3.8 Aducerea seturilor de date la un format tidy

Sunt multe situațiile în care seturile de date pe care urmează să le analizăm nu au formatul dreptunghiular cu care ne-am obișnuit, i.e. observațiile pe linii și variabilele pe coloane, și în aceste cazuri analiza poate fi dificilă. De multe ori aceleași date/informații pot fi organizate în moduri diferite conducând la forme mai complexe sau mai simple de analizat. De exemplu, următorul set de date

country	year	pop	life Exp
Afghanistan	1997	22227415	41.763
Afghanistan	2007	31889923	43.828
Brazil	1997	168546719	69.388
Brazil	2007	190010647	72.390
China	1997	1230075000	70.426
China	2007	1318683096	72.961
Romania	1997	22562458	69.720
Romania	2007	22276056	72.476

poate fi scris și sub forma

country	year	type	count
Afghanistan	1997	pop	2.222742e+07
Afghanistan	1997	lifeExp	4.176300e+01
Afghanistan	2007	pop	3.188992e+07
Afghanistan	2007	lifeExp	$4.382800e{+01}$
Brazil	1997	pop	1.685467e + 08
Brazil	1997	lifeExp	6.938800e+01
Brazil	2007	pop	1.900106e + 08
Brazil	2007	lifeExp	7.239000e+01
China	1997	pop	1.230075e+09
China	1997	lifeExp	7.042600e+01
China	2007	pop	1.318683e+09
China	2007	lifeExp	7.296100e+01
Romania	1997	pop	2.256246e + 07
Romania	1997	lifeExp	6.972000e+01
Romania	2007	pop	2.227606e + 07
Romania	2007	life Exp	7.247600e+01

sau sub forma compactă

country	year	rate
Afghanistan	1997	41.763/22227415
Afghanistan	2007	43.828/31889923
Brazil	1997	69.388/168546719
Brazil	2007	72.39/190010647
China	1997	70.426/1230075000
China	2007	72.961/1318683096
Romania	1997	69.72/22562458
Romania	2007	72.476/22276056

Curs: Instrumente Statistice pentru Finanțe Instructor: A. Amărioarei

sau încă sub forma a două tabele

country	1997	2007
Afghanistan	22227415	31889923
Brazil	168546719	190010647
China	1230075000	1318683096
Romania	22562458	22276056

country	1997	2007
Afghanistan	41.763	43.828
Brazil	69.388	72.390
China	70.426	72.961
Romania	69.720	72.476

Spunem că un set de date este în format *tidy*, are o structură organizată, dacă îndeplinește următoarele conditii (a se vedea (Wickham 2014)):

- fiecare variabilă formează o coloană
- fiecare observație formează o linie
- fiecare valoare are celula sa proprie

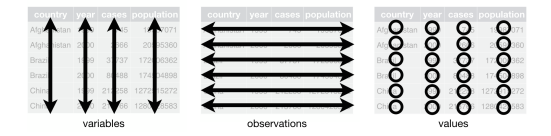


Fig. 2: Ilustrarea principiului de date tidy conform Wickham

În exemplul nostru, doar primul tabel verifică structura de date de tip *tidy*, i.e. fiecare unitate observațională corespunde unei linii și fiecare variabilă corespunde unei coloane. Avantajul datelor de tip *tidy* este că, având o formă standardizată de reprezentare a datelor, permite analistului să extragă cu mai mare ușurință informatiile necesare (Wickham and Grolemund 2017).

Scopul acestei secțiuni este de a introduce două funcții care permit aducerea/transformarea datelor la tipul de date tidy: pivot_longer() și pivot_wider() (Wickham and Henry 2020). În general, datele reale nu vin întotdeauna în formatul tidy iar aducerea lor la acest format necesită, în primul rând, identificarea variabilelor și a observațiilor. Două dintre problemele cel mai des întâlnite sunt că valorile unei variabile pot fi împrăștiate pe mai multe coloane și că o observație poate fi împărțită pe mai multe linii.

3.8.1 Funcția pivot_longer()

Funcția pivot_longer() primește ca prim argument un data.frame care specifică în mod precis cum metadatele stocate în numele coloanelor devin valorile unor variabile. Această funcție transformă un set de date (în acest caz mai lat - wide) într-un alt set de date mai lung prin creșterea numărului de linii și scăderea numărului de coloane.

Pentru a exemplifica modul de aplicare a acestei funcții vom folosi un set de date în format brut descărcat de pe platforma www.gapminder.org/data/, mai precis vom descărca în format csv datele referitoare la durata de viață (*Health -> Life expectancy* sau http://gapm.io/ilex) și respectiv populația totală (*Population -> Population* sau http://gapm.io/dpop) pe perioada 1800 - 2018.

```
gap_life_exp = read_csv("dataIn/life_expectancy_years.csv")
gap_pop_total = read_csv("dataIn/population_total.csv")
```

Observăm că ambele seturi de date au un număr mare de coloane, 220 și respectiv 302, tabelul de mai jos ilustrând o parte dintre acestea pentru setul gap_life_exp:

country	1800	1801	1802	2016	2017	2018
Afghanistan	28.2	28.2	28.2	58.0	58.4	58.7
Albania	35.4	35.4	35.4	77.7	77.9	78.0
Algeria	28.8	28.8	28.8	77.4	77.6	77.9
Andorra	NA	NA	NA	82.5	NA	NA
Angola	27.0	27.0	27.0	64.7	64.9	65.2
Antigua and Barbuda	33.5	33.5	33.5	77.3	77.4	77.6

Putem remarca faptul că setul gap_life_exp conține trei variabile: variabila country înregistrată pe linii, variabila year împrăștiată pe coloane și variabila lifeExp a cărei valori corespund valorilor din celule. Pentru a aduce acest set de date la formatul tidy vom aplica funcția pivot_longer astfel

```
gap_life_exp %>%
  pivot_longer(-country, names_to = "year", values_to = "lifeExp") %>%
 head()
# A tibble: 6 x 3
 country year lifeExp
<chr> <chr> <_chr> <_chr>
1 Afghanistan 1800 28.2
2 Afghanistan 1801
                      28.2
3 Afghanistan 1802
                      28.2
4 Afghanistan 1803
                        28.2
5 Afghanistan 1804
                       28.2
6 Afghanistan 1805
                       28.2
```

Structura primară a funcției pivot_longer() este următoarea :

- primul argument este setul de date
 $\mathtt{gap_life_exp}$ (unde s-a folosit notația pipe %>%)
- al doilea argument este dat de coloanele care trebuie transformate (poate fi specificată și prin argumetul cols), în cazul nostru toate coloanele cu excepția coloanei country (sau cols = -country)
- argumentul names_to precizează numele variabilei care va fi creată în noul set de date și a cărei valori vor fi date de numele coloanelor selectate în setul de date original, în cazul nostru year
- argumentul values_to precizează numele variabilei din setul de date *tidy* care va conține ca valori datele stocate în celulele setului de date original, în cazul nostru lifeExp

Dacă dorim să selectăm doar o submulțime de valori care corespund numelor coloanelor din setul de date original atunci putem specifica care sunt aceste valori atributului cols:

```
<int>
1 51
```

De asemenea funcțiile ajutătoare starts_with(), ends_with(), contains(), etc. pot fi folosite împreună cu atributul cols:

Să presupunem acum că am fi încărcat setul de date life_expectancy_years.csv folosind comanda de bază read.csv(). În această situație variabilele 1800-2018 vor prezenta un prefix X în față, i.e. X1800-X2018. Putem folosi funcția pivot_longer() și în acest caz înlăturând prefixul dat astfel:

```
gap_life_exp2 = read.csv("dataIn/life_expectancy_years.csv")
gap_life_exp2 %>%
 pivot_longer(cols = starts_with("X"),
              names_to = "year",
              names_prefix = "X",
              names_ptypes = list(year = integer()),
              values_to = "lifeExp") %>%
 head()
# A tibble: 6 x 3
 country year lifeExp
 <fct>
             <int> <dbl>
1 Afghanistan 1800
                     28.2
2 Afghanistan 1801 28.2
3 Afghanistan 1802 28.2
4 Afghanistan 1803
                      28.2
5 Afghanistan 1804
                      28.2
                      28.2
6 Afghanistan 1805
```

unde atributul names_prefix înlătură prefixul X iar atributul names_ptypes specifică tipul de date pe care îl va avea variabila year, în acest caz întreg. Pentru mai multe detalii și exemple despre cum poate fi folosită funcția pivot_longer în diferite contexte se poate folosi documentația apelând vignette("pivot").

3.8.2 Funcția pivot_wider()

Funcția pivot_wider() are rolul opus funcției pivot_longer() și anume transformă un set de date într-un set de date lat (wide) prin creșterea numărului de coloane și scăderea numărului de linii. Se folosește în special atunci când mai multe variabile sunt stocate într-o singură coloană.

Să presupunem că avem următorul set de date

Instructor: A. Amărioarei

```
1 Afghanistan 1997 pop
                            22227415
2 Afghanistan 1997 lifeExp
                                 41.8
3 Afghanistan 2007 pop
                            31889923
4 Afghanistan 2007 lifeExp
                           43.8
5 Brazil
              1997 pop
                           168546719
6 Brazil
              1997 lifeExp
                           69.4
7 Brazil
              2007 pop
                           190010647
8 Brazil
              2007 lifeExp
                                 72.4
9 China
              1997 pop 1230075000
10 China
              1997 lifeExp
                                 70.4
              2007 pop 1318683096
11 China
12 China
              2007 lifeExp
                           73.0
13 Romania
              1997 pop
                            22562458
14 Romania
              1997 lifeExp
                                 69.7
              2007 pop
                            22276056
15 Romania
              2007 lifeExp
                                 72.5
16 Romania
```

în care observăm că variabila type conține valorile a două variabile pop și respectiv lifeExp. Vom folosi funcția pivot_wider() pentru a aduce setul de date la formatul tidy dorit:

```
gap_tab2 %>%
 pivot_wider(names_from = "type", values_from = "count") %>%
 head()
# A tibble: 6 x 4
 country year
                         pop lifeExp
 <chr>
            <dbl>
                               <dbl>
                       <dbl>
1 Afghanistan 1997
                    22227415
                               41.8
2 Afghanistan 2007
                   31889923
                                43.8
3 Brazil
                                69.4
            1997 168546719
4 Brazil
              2007 190010647
                                72.4
              1997 1230075000
                                70.4
5 China
              2007 1318683096
6 China
                              73.0
```

Funcția pivot_woder() primește următoarele argumente de bază:

-primul argument este setul de date

- al doilea argument este names_from care specifică numele variabilei din setul de date original care corespunde la numele variabilelor din setul de date transformat
- al treilea argument este values_from și specifică numele variabilei din setul de date original unde se regăsesc valorile corespunzătoare variabilelor din setul de date transformat

Pentru mai multe opțiuni și exemple de utilizare ale funcției pivot_wider() se poate consulta documentația vignette("pivot").

3.9 Combinarea mai multor seturi de date

De cele mai multe ori analistul/statisticianul are de-a face cu mai multe seturi de date pentru a efectua analiza de interes și în această situație este important să dispună de instrumente care să-i permită să le combine într-un mod cât mai facil. În această secțiune vom prezenta o serie de funcții, disponibile în pachetul dplyr, care permit unirea a două seturi de date (data.frame) prin combinarea variabilelor din acestea. Interpretând că primul set de date este tabelul din stânga (x) iar cel de-al doilea, cel a cărui coloane vrem să le adăugăm primului, este cel din dreapta (y), avem mai multe posibilități de a le combina: inner_join, left_join, right_join, full_join, anti_join și semi_join. Pentru a ilustra cel șase tipuri de join vom considera următoarele două seturi de date (df_x în stânga și df_y în dreapta):

country	year	pop
Belgium	1977	9821800
Belgium	1982	9856303
Belgium	1987	9870200
Romania	1977	21658597
Romania	1982	22356726
Romania	1987	22686371

country	year	continent	life Exp
Belgium	1987	Europe	75.35
Belgium	1992	Europe	76.46
Belgium	1997	Europe	77.53
France	1987	Europe	76.34
France	1992	Europe	77.46
France	1997	Europe	78.64
Romania	1987	Europe	69.53
Romania	1992	Europe	69.36
Romania	1997	Europe	69.72

Avem:

a) inner_join - permite obținerea unui tabel a cărui linii sunt cele din df_x care au un corespondent în df_y și păstrează toate coloanele din df_x și df_y

country	year	pop	continent	lifeExp
Belgium	1987	9870200	Europe	75.35
Romania	1987	22686371	Europe	69.53

Observăm că unirea celor două seturi de date s-a făcut după potrivirea valorilor din variabilele country și respectiv year. Comportamentul de default al funcției inner_join (dar și a celorlalte) este de a face potrivirea după toate variabilele disponibile, i.e. cele care se regăsesc în ambele tabele. Dacă dorim să face potrivirea după o variabilă anume atunci putem specifica numele acesteia atributului by:

```
df_x %>%
 inner_join(df_y, by = "country")
# A tibble: 18 x 6
  country year.x
                     pop year.y continent lifeExp
  <chr>
           <dbl>
                   <dbl> <dbl> <chr>
                                           <dbl>
1 Belgium
            1977 9821800 1987 Europe
                                            75.4
            1977 9821800 1992 Europe
                                            76.5
2 Belgium
3 Belgium
            1977
                 9821800
                           1997 Europe
                                            77.5
4 Belgium
            1982 9856303 1987 Europe
                                            75.4
           1982 9856303 1992 Europe
5 Belgium
                                            76.5
6 Belgium
            1982 9856303 1997 Europe
                                            77.5
7 Belgium
            1987 9870200 1987 Europe
                                            75.4
8 Belgium 1987 9870200 1992 Europe
                                            76.5
9 Belgium 1987 9870200 1997 Europe
                                            77.5
10 Romania 1977 21658597 1987 Europe
                                            69.5
```

11	Romania	1977	21658597	1992	Europe	69.4
12	Romania	1977	21658597	1997	Europe	69.7
13	Romania	1982	22356726	1987	Europe	69.5
14	Romania	1982	22356726	1992	Europe	69.4
15	Romania	1982	22356726	1997	Europe	69.7
16	Romania	1987	22686371	1987	Europe	69.5
17	Romania	1987	22686371	1992	Europe	69.4
18	Romania	1987	22686371	1997	Europe	69.7

În cazul în care variabila/variabilele de potrivire nu poartă același nume, atunci se poate specifica atributului by numele corespondenței by = $c("nume_x" = "nume_y")$.

b) left_join - permite obţinerea unui tabel care va conţine toate liniile din df_x şi toate coloanele din df_x şi df_y iar în cazul în care nu există un corespondent al liniilor primului tabel în cel de-al doilea va întoarce NA.

country	year	pop	continent	lifeExp
Belgium	1977	9821800	NA	NA
Belgium	1982	9856303	NA	NA
Belgium	1987	9870200	Europe	75.35
Romania	1977	21658597	NA	NA
Romania	1982	22356726	NA	NA
Romania	1987	22686371	Europe	69.53

Observăm că setul de date nou obținut conține toate liniile primului table și coloanele amandurora iar în dreptul valorilor variabilelor din df_y ce corespund liniilor din df_x care nu se potrivesc în df_y avem trecută valoarea NA.

Funcția right_join se comportă în mod similar cu left_join inversând locurile seturilor de date.

country	year	pop	continent	lifeExp
Belgium	1987	9870200	Europe	75.35
Belgium	1992	NA	Europe	76.46
Belgium	1997	NA	Europe	77.53
France	1987	NA	Europe	76.34
France	1992	NA	Europe	77.46
France	1997	NA	Europe	78.64
Romania	1987	22686371	Europe	69.53
Romania	1992	NA	Europe	69.36
Romania	1997	NA	Europe	69.72

c) full_join - permite obținerea unui tabel în care apar toate liniile și coloanele din ambele seturi de date iar pe pozițiite unde nu există corespondență între cele două se pune automat valoarea NA.

country	year	pop	continent	lifeExp
Belgium	1977	9821800	NA	NA
Belgium	1982	9856303	NA	NA
Belgium	1987	9870200	Europe	75.35
Romania	1977	21658597	NA	NA
Romania	1982	22356726	NA	NA
Romania	1987	22686371	Europe	69.53
Belgium	1992	NA	Europe	76.46
Belgium	1997	NA	Europe	77.53
France	1987	NA	Europe	76.34
France	1992	NA	Europe	77.46
France	1997	NA	Europe	78.64
Romania	1992	NA	Europe	69.36
Romania	1997	NA	Europe	69.72

d) anti_join - permite obținerea unui tabel în care se regăsesc doar coloanele din primul set de date și doar acele linii ale acestuia care nu au corespondent în cel de-al doilea set de date

country	year	pop
Belgium	1977	9821800
Belgium	1982	9856303
Romania	1977	21658597
Romania	1982	22356726

e) semi_join - permite obținerea unui tabel în care se regăsesc doar coloanele din primul set de date și doar acele linii ale acestuia care au corespondent în cel de-al doilea set de date

country	year	pop
Belgium	1987	9870200
Romania	1987	22686371

Pachetul dplyr pune la dispoziție și o serie de funcții care permit efectuarea de operații cu mulțimi. Aceste funcții primesc ca argumente două data.frame-uri care au acealeași coloane (aceleași variabile) și consideră observațiile ca elemente ale unei mulțimi:

- intersect(df_x, df_y) întoarce un tabel doar cu observațiile comune din cele două seturi de date
- union(df_x, df_y) întoarce un tabel cu observațiile unice din cele două seturi de date
- setdiff(df_x, df_y) întoarce un tabel cu observațiile din primul set de date care nu se regăsesc în al doilea set de date

Pentru mai multe informații și exemple referitoare la modurile în care se pot combina două seturi de date se poate consulta (Wickham et al. 2019; Wickham and Grolemund 2017).

Curs: Instrumente Statistice pentru Finanțe
 Instructor: A. Amărioarei

4 Vizualizarea datelor cu ggplot2

Referințe

Wickham, Hadley. 2014. "Tidy Data." Journal of Statistical Software, Articles 59 (10): 1–23. https://doi.org/10.18637/jss.v059.i10.

Wickham, Hadley, Romain François, Lionel Henry, Kirill Müller, and R Studio. 2019. "Dplyr: A Grammar of Data Manipulation Ver. 0.8.3."

Wickham, Hadley, and Garrett Grolemund. 2017. R for Data Science: Import, Tidy, Transform, Visualize, and Model Data. 1st ed. O'Reilly Media, Inc.

Wickham, Hadley, and Lionel Henry. 2020. *Tidyr: Tidy Messy Data*. https://CRAN.R-project.org/packag e=tidyr.