# **Tidy Intro**

#### Рідлист

- R Cookbook, 2e (James (JD) Long and my\_variable <- 10Paul Teetor) коли немає часу розбиратися з документацією, окрім прикладів базового R інкорпорує у себе також приклади роботи з tidyverse
- R for Data Science, 2e (Hadley Wickham, Mine Çetinkaya-Rundel, and Garrett Grolemund) всі основи (та більше) маніпуляції / візуалізації даних з tidyverse

Також можете спробувати Statistical Inference via Data Science: A ModernDive into R and the Tidyverse! (Chester Ismay and Albert Y. Kim), що окрім декількох коротких розділів про tidyverse пропонує дуже м'яке та візуально підкріплене ознайомлення з низкою статистичних концептів

### Tidyverse as is

Екосистема tidyverse представляє собою набір бібліотек, що покликані уніфікувати процес роботи з даними за допомогою R, усі пакети tidyverse мають спільну філософію дизайну та граматику. Остання на момент створення цієї презентації версія tidyverse 2.0.0 включає у себе 31 пакет. Ядро tidyverse для щоденного використання включає у себе 8 пакетів, які одночасно можливо завантажити викликом library(tidyverse):

- ggplot2 декларативна система створення графіки, основана на філософії представленій у The Grammar of Graphics (Leland Wilkinson, 1999)
- dplyr універсифікована та послідовна граматика маніпуляції з даними
- tidyr набір функцій для "очищення" даних та приведення їх до загальної форми
- readr покращений імпорт даних прямокутного формату
- purr тулкіт для функціонального програмування з R
- tibble інтродукує новий клас формату даних аналогічний до data.frame tbl\_df
- stingr пакет для маніпуляції з текстовими даними
- forcats пакет для маніпуляції з факторами

Також існує безліч бібліотек, які хоча і не є офіційно частиною **tidyverse**, слідують тим же принципам дизайну і є сумісними з ними. Окрім лінку наданого вище, CheatSheets до пакетів **tidyverse** та суміжних бібліотек можуть бути знайдені тут та тут

#### **Tibble**

Як data.frame, як написано у документації — "Tibbles are data.frames that are lazy and surly: they do less and complain more". На відміну від стандартних кадрів даних tibbles:

- При створенні не перетворюють текстовий вектор на фактор та не змінюють не-синтактичні імена колонок
- Не схвалюють присутність назв рядків
- Створення є послідовним, по колонкам, тому є можливість звертатися до колонок безпосередньо при створенні об'єкту
- При заповнені колонки ресайклінгу підлягають лише вектори довжиною 1
- Сабсетинг через [ по замовчуванню повертає об'єкт типу tbl\_df
- Сабсетинг через \$ не дозволяє часткового метчингу імені

Tibble не є заміною класу кадру даних, вони є *підкласом* даного класу. У цьому можна впевнитися перевіривши атрибути **tbl\_df** об'єкту

```
1 library(palmerpenguins)
2 class(penguins)
3 #> [1] "tbl_df" "tbl" "data.frame"
```

#### **Tibble**

Створюються так само як звичайні кадри даних

```
1 tibb <- tibble(
2 a = runif(3),
3 b = rnorm(3),
4 prod = a * b, # рефернсинг до попередніх колонок у процесі створення
5 let = letters[1:3])
6 tibb
7 #> # A tibble: 3 × 4
8 #> a b prod let
9 #> <dbl> <dbl> <dbl> <chr>
10 #> 1 0.637 -0.275 -0.175 a
11 #> 2 0.0113 0.334 0.00377 b
12 #> 3 0.180 0.797 0.143 c
```

Також можливм є варіант створення "по рядках", що інколи є зручним для маленьких наборів даних

### Функціональні еквіваленти

Пакет dplyr містить набір функцій низка з яких є аналогічними або ідентичними базовим функціям R, але на відміну від них мають більш зрозумілий та послідовний синтаксис, більш передбачувану поведінку, з самого початку розроблялися для комбінування з ріре-оператором та групованими даними. Більш повна таблиця порівняння з прикладами тут

dplyr verb	base R verb
arrange(df, x)	order(x), df[!duplicated(x), , drop = F]
<pre>distinct(df, x)</pre>	unique()
filter(df, x)	<pre>subset() or df[which(x), , drop = F]</pre>
<pre>pull(df, 1) , pull(df, x)</pre>	df[[1]], df\$x
rename(df, $y = x$ ), rename_with()	<pre>names() or stats::setNames()</pre>
mutate(x = y + z)	df\$x <- df\$y + df\$z,transform()
select(df, x, y)	<pre>subset() or df[c("x", "y")]</pre>
<pre>summarise(df, fun(x))</pre>	<pre>tapply(), aggregate(), by()</pre>
slice(df, c(1, 2, 5))	<pre>df[c(1, 2, 5), , drop = FALSE], also partialy sample()</pre>
*_join()`	merge()

Окрім цього purrr::map() та purrr::map2(), а також у певному сенсі dplyr::across(), є функціональними аналогами lapply()

## Tidy data

Філософія екосистеми tidyverse передбачає роботу з даними у "чистому" або "довгому" форматі. Дані у довгому форматі напротивагу широкому формату передбачають, що:

- кожна колонка відповідає одній змінній
- кожен рядок відповідає одному спостереженню
- кожна комірка відповідає одному значенню

Для конверсії одного формату до іншого існують функції pivot\_wider() та pivot\_longer() відповідно. Широкий формат виглядає так:

```
1 wide_exaple
2 #> # A tibble: 3 × 5
3 #> ID Name Drug_A Drug_B Placebo
4 #> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <br/>5 #> 1 1 Subj A 85 78 95
6 #> 2 2 Subj B 72 80 88
7 #> 3 3 Subj X 90 88 84
```

Варіант коли треба перевести з широкого у довгий зустрічається частіше

```
1 long_example <- wide_exaple |>
2  pivot_longer(
3   cols = 3:5,
4   names_to = "Treatment",
5   values_to = "Score"
6  )
```

# Tidy data

Довгий формат виглядає так:

```
1 long example
2 #> # A tibble: 9 × 4
      ID Name Treatment Score
  #> <dbl> <chr> <dbl> <dbl>
  #> 1 1 Subj A Drug A 85
6 #> 2 1 Subj A Drug_B 78
7 #> 3 1 Subj A Placebo 95
8 #> 4 2 Subj B Drug A
                 72
 80
10 #> 6 2 Subj B Placebo
                   88
90
88
84
```

#### Зворотно у широкий формат

```
1 wide_example <- long_example |>
2  pivot_wider(
3    names_from = Treatment,
4    values_from = Score
5 )
```

## Функції для рядків

Функція **filter()**, що повертає рядки кадру даних, що задовольняють певну логічну умову

```
1 iris |> filter(Sepal.Length > 6.5 & Petal.Length < 4.5)
2 #> Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species
3 #> 1 6.7 3.1 4.4 1.4 versicolor
4 #> 2 6.6 3.0 4.4 1.4 versicolor
```

Функція arrange(), що упорядковує дані від меншого до більшого по обраних змінних

```
1 iris |> arrange(Sepal.Length, Petal.Length) |> head(4)
      Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species
 #> 1
              4.3
                        3.0
                                    7.7
                                              0.1 setosa
              4.4
                        3.0
                                    1.3
                                              0.2 setosa
  #> 3
             4.4
                        3.2
                                   1.3
                                              0.2 setosa
                                             0.2 setosa
6 #> 4
        4.4 2.9
                                   1.4
```

Функція distinct() повертає усі унікальні значення

```
1 iris |> distinct(Species)
2 #> Species
3 #> 1 setosa
4 #> 2 versicolor
5 #> 3 virginica
```

## Функції для колонок

Функція **mutate()**, що дозволяє створити нову колонку з розрахунками, що виконані на основі даних з інших колонок

Функція relocate(), що дозволяє перемістити колонку

```
1 iris |> relocate(Species, .before = everything()) |> head(2)
2 #> Species Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
3 #> 1 setosa 5.1 3.5 1.4 0.2
4 #> 2 setosa 4.9 3.0 1.4 0.2
```

Функція **rename()**, що дозволяє переіменовувати колонки

Та функція **select()**, що дозволяє вибрати конкретну колонку (або колонки) з кадру

#### Групування даних

Функція group\_by(), як очевидно з назви, створює групи даних, що відображується у метаданих кадру

```
1 iris |> group by(Species) |> head(3)
2 #> # A tibble: 3 × 5
 #> # Groups: Species [1]
     Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species
         <db1>
              <db1>
                      3.5
 #> 1
         5.1
                            1.4 0.2 setosa
7 #> 2
                                0.2 setosa
        4.9
                           1.4
8 #> 3 4.7 3.2
                            1.3
                                   0.2 setosa
```

Функції summarise(), reframe() та count() дозволяють застосувати дескриптивні статистичні функції до груп даних

## Ітерації

Ітеративне застосування певної функції до декількох колонок усередині mutate() або summarise() може бути досягнуто за використання across()

```
1 iris |>
   group by (Species) |>
   summarise (across (where (is.numeric), mean), n = n())
  #> # A tibble: 3 × 6
    Species Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
                                                             n
  #> <fct>
               <db1>
                               <db1>
                                          <db1>
                                                   <dbl> <int>
                                          1.46
  #> 1 setosa
                     5.01
                                3.43
                                                   0.246
                                                            50
8 #> 2 versicolor
                                2.77
                                     4.26 1.33
                   5.94
                                                            50
9 #> 3 virginica
                   6.59
                                2.97
                                           5.55 2.03
                                                            50
```

#### Pasom з filter() можуть бути застосовані if\_all() та if\_any

```
1 penguins |> filter(if all(3:6, is.na))
  #> # A tibble: 2 × 8
   #> species island bill length mm bill depth mm flipper length mm body mass g
   #> <fct> <fct>
                                        \langle db1 \rangle
                                                        \langle db1 \rangle
                                                                             \langle int. \rangle
                                                                                           \langle int \rangle
  #> 1 Adelie Torgersen
                                           NA
                                                            NA
                                                                                 NA
                                                                                               NA
6 #> 2 Gentoo Biscoe
                                           NA
                                                           NA
                                                                                 NA
                                                                                               NA
7 #> # i 2 more variables: sex <fct>, year <int>
```

## Ітерації

Пакет purrr має аналог базового lapply під назвою map() (точніше ціле сімейство map, див. документацію), що картує функцію до кожного елементу листа або атомарного вектор.

```
1 # базовий варіант map() є функціонально ідентичним lapply()
2 str(lapply(1:3, function(x) rnorm(x)))
3 #> List of 3
4 #> $: num -0.0633
5 #> $: num [1:2] 0.548 -1.574
6 #> $: num [1:3] 0.1713 0.0619 -0.5303
7 str(map(1:3, function(x) rnorm(x)))
8 #> List of 3
9 #> $: num 0.572
10 #> $: num [1:2] 1.199 -0.171
11 #> $: num [1:3] 1.851 -0.845 -0.676
```

Функція **map** як **lapply** може приймати скорочений варіант звернення до анонімної функції, а також має свій власний варіант синтаксису

```
1 map(1:3, function(x) rnorm(x))
2 # теж саме що і
3 map(1:3, \(x) rnorm(x))
4 # теж саме що і ригг-стиль звернення до функції
5 map(1:3, ~rnorm(.x))
```

Також існує **map2**, що може виконувати ітерацію двох аргументів одночасно, зручно для використання при ітеративному збереженні даних або графіків

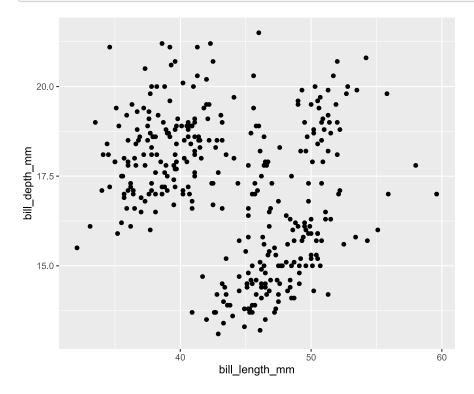
## Найпростіший графік с ggplot2

Базовий синтаксис ggplot2 має вигляд

```
1 ggplot(data, aes(x, y)) + # дані та осі
2 geom() # одна з доступних геометрій
```

Де ggplot() створює об'єкт класу gg на який надалі за допомогою оператору + накладаються нові шари специфікації того, що у термінології ggplot2 буквально називається естетикою

```
penguins |>
ggplot(aes(x = bill_length_mm, y = bill_depth_mm)) +
geom_point()
```



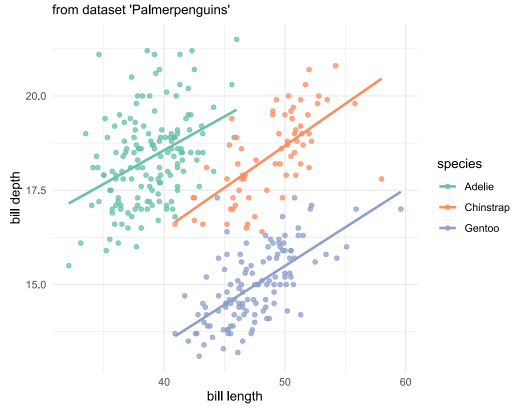
#### Низка інших геометрій

- geom\_jitter
- geom\_bar, geom\_col
- geom\_histogram, geom\_desity
- geom\_boxplot, geom\_violin
- geom\_line, geom\_smooth
- geom\_errorbar
- stat\_summary

# Найпростіший графік с ggplot2

```
1 penguins |>
2 ggplot(aes(bill_length_mm, bill_depth_mm, color = species)) + # ще одна естетика
3 geom_point(alpha = .75) +
4 geom_smooth(method = lm, se = F) + # додаткова геометрія
5 labs(x = "bill length", y = "bill depth", title = "Bill depth-size correlation",
6 subtitle = "from dataset 'Palmerpenguins'") +
7 scale_color_brewer(palette = "Set2") +
8 theme_minimal()
```

#### Bill depth-size correlation



#### P.S. реальні дані з реального життя

Очевидно неповний список лінків звідки можливо дістати реальні набори даних відносно великих розмірів аби попрактикуватися у візуалізації даних, а також статистичному моделюванні та машинному навчанні

- R4DS Online Learning Community (2023). Tidy Tuesday: A weekly social data project. GitHub репозиторій проєкту TidyTuesday, новий датасет кожен понеділок
- Awesome public datasets core GitHub репозиторій, що колекціонує лінки на публічні датасети, по категоріям
- Apxiв проєкту Inter-university Consortium for Political and Social Research (ICPSR)
- Гарвардський Dataverse apxiв
- UC Irvine Machine Learning Repository
- Papers With Code (ці більше спрямовані конкретно на машинне навчання)
- Мультидисциплінарний open-access журнал Data in Brief
- GitHub репозиторій з колекцією журналів, які спеціалізуються на публікації наборів даних
- Пакети наборів даних, що є додатками до книг серії OpenIntro та ISLR2