Introduzione a R

Giornata 4 - Programmazione in R



Corsi ARCA - @DPSS

Filippo Gambarota

What to do now?



Cosa abbiamo visto?

- I tipi di oggetti in R
- Strutture dati: come creare, accedere, manipolare
- Programmazione condizionale e iterativa (for, if else, *apply)
- Importare/esportare file

Un sacco di cose! 😄. Ma è tutto qui? Nope 🤪

Manipolazione dataframe avanzata con dplyr

Possiamo utilizzare tutte le conoscenze su come manipolare i dataframe e sulle tipologie di dato con un pacchetto che ormai è diventato lo standard. dplyr permette di fare qualsiasi cosa con un dataframe:



https://dplyr.tidyverse.org/

- ordinare righe e colonne
- modificare colonne con operazioni complesse
- selezionare righe e colonne con operazioni complesse

Trasformare dataframe con tidyr

Spesso dobbiamo trasformare i dataframe in diversi formati ad esempio da formato long a formato wide e viceversa. Questa operazione è molto complessa ma tiyr la implementa in modo estremamente semplice. Creiamo un dataframe in formato long:



https://tidyr.tidyverse.org/

```
datlong <- expand.grid(
    id = 1:10,
    cond = c("a", "b", "c")
)
datlong$y <- rnorm(nrow(datlong))
head(datlong)</pre>
```

```
## id cond y

## 1 1 a -0.5540951

## 2 2 a 0.1229200

## 3 3 a -1.6197093

## 4 4 a -0.1785517

## 5 5 a -0.9747394

## 6 6 a 0.8171142
```

Trasformare dataframe con tidyr

Adesso possiamo trasformare il dataframe in formato wide con una semplice linea di codice con la funzione pivot_wider()

Trasformare dataframe con tidyr

Chiaramente possiamo anche ritornare al formato originale usando la funzione pivot_longer():

```
datlong <- tidyr::pivot_longer(datwide, c(a, b, c), names_to = "cond", values_to = "y")
head(datlong)</pre>
```

```
## ESC [90m# A tibble: 6 × 3ESC [39m
                         id cond
                                                                                                                    У
## 650[3mes0[90m<int>550[39mes0[23m 650[39mes0[90m<chr>550[39mes0[90m<dbl>550[39mes0[90m<dbl>550[39mes0[90m<dbl>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m<dbl]>550[39mes0[90m
## ESC [90m1 ESC [39m
                                                                                                      1 a -\epsilon sc[31m0\epsilon sc[39m\epsilon sc[31m.\epsilon sc[39m\epsilon sc]31m554\epsilon sc]39m
## ESC [90m2ESC [39m
                                                                                                                                                                 0.303
## ESC [90m3ESC [39m
                                                                                                                                                                      0.754
                                                                                                              1 c
## ESC [90m4ESC [39m
                                                                                                                                                                     0.123
                                                                                                                2 a
## ESC [90m5ESC [39m
                                                                                                                                                                       1.36
                                                                                                               2 b
## ESC [90m6ESC [39m
                                                                                                                                                                             -ESC [31m1ESC [39mESC [31m. ESC [39mESC [31m38ESC [39m
                                                                                                               2 C
```

Combinare funzioni con %>% o |>

Quando vi capitera di cercare codice o soluzioni online che riguardano R, il 90% del codice avrà questi strani simboli %>% o | >. Abbiamo già imparato che questi sono operatori (e quindi funzioni). Questi operatori permettono di concatenare una serie di funzioni in modo molto intuitivo e leggibile. In altri termini f(x) è equivalente a $x \in \mathbb{R}$ f(x)0. Queste si chiamano **pipes**:

```
x <- rnorm(100)
mean(x)

## [1] -0.1273089

x %% mean()

## [1] -0.1273089

x |> mean()

## [1] -0.1273089

## [1] -0.1273089
```

Combinare funzioni con %>% o |>

Con funzioni semplici non hanno molto senso ma con *pipeline* più complesse il codice diventa molto leggibile. Se volessimo concatenare una serie di funzioni di dplyr (ma funziona con tutte le altre funzioni):

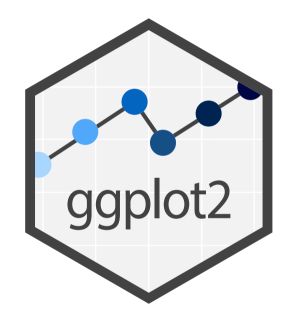
```
iris <- group_by(iris, Species)
iris <- summarise(iris, y = mean(Sepal.Width))
iris <- arrange(iris, y)
iris <- mutate(iris, z = y + 1)
iris <- filter(iris, y > 0)
```

Usando la **pipe**:

```
iris %>%
  group_by(Species) %>%
  summarise(y = mean(Sepal.Width)) %>%
  arrange(y) %>%
  mutate(z = y + 1) %>%
  filter(y > 0)
```

Grafici super con ggplot2

Un pacchetto estremamente potente che si basa su molte delle cose che abbiamo visto e sulla sintassi simil dplyr e **pipe-based** è ggplot2:



```
ggplot(iris, aes(Sepal.Length, Petal.Length, color = Species)) +
   geom_point(size = 3) +
   theme_minimal(base_size = 20) +
   theme(legend.position = "bottom")
```

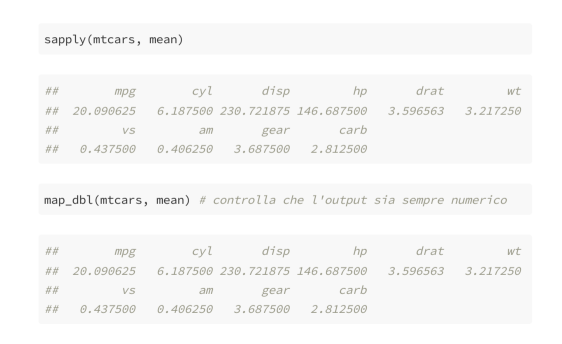
https://ggplot2.tidyverse.org/index.html

Programmazione funzionale/iterativa

Il pacchetto purrr fornisce un insieme di funzioni che vanno a migliorare la *apply family con funzioni extra ed una maggiore robustezza. Se avete capito l'*apply family, purrr può essere un modo più efficiente di utilizzarle



https://tidyr.tidyverse.org/



The amazing tidyverse

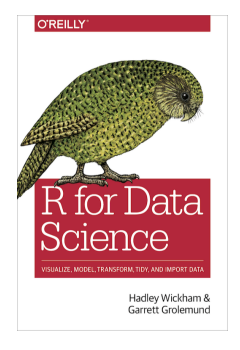
Tutto questo (e molto altro) fa parte di un insieme di pacchetti per lavorare con i dati raccolti in un meta-pacchetto chiamato tidyverse. Questo permette di lavorare in molto molto più consistente ed intuitivo per manipolare, analizzare e rappresentare dati di tutti i tipi.



https://www.tidyverse.org/

Come approfondire?

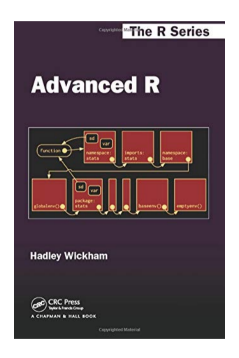
Adesso abbiamo le competenze di base per capire qualsiasi nuova funzione/pacchetto in R. Per approfondire il tidyverse vi consiglio:



https://r4ds.had.co.nz/

Come approfondire?

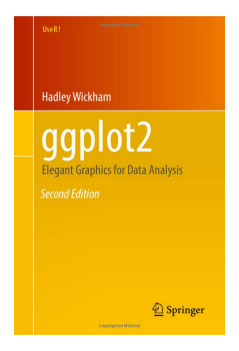
Per capire a fondo tutte le cose che abbiamo visto ed espandere al massimo la conoscenza di R come linguaggio di programmazione vi consiglio il libro **advanced R**



https://adv-r.hadley.nz/

Come approfondire?

Anche ggplot2 ha un suo libro associato che oltre a fornire un framework teorico sulle rappresentazioni grafiche in generale chiamato *grammar of graphics* spiega nel dettaglio il funzionamento del pacchetto



https://ggplot2-book.org/

Altri argomenti utili...

Lavorare in modo avanzato con le stringhe

Le stringhe sono uno strumento molto potente da conoscere per organizzare al meglio le vostre analisi. E' anche un argomento vasto e complesso ma questi riferimenti sono un buon punto di partenza:

- Capitolo 16 del libro introduction2R
- Capitolo 14 del libro R4DS
- Regex ovvero Regular Expressions

Literate programming - R Markdown

R Markdown è uno strumento estramente potente che permette di combinare testo e codice per creare documenti, slides (queste ad esempio), siti web, tesi, articoli scientifici etc.



knitr website



https://rmarkdown.rstudio.com/

Creare tabelle

Spesso dobbiamo creare delle tabelle da inserire nei documenti o in file R Markdown. Ci sono diversi pacchetti per questo ad esempio flextable(), kableExtra() o anche sjPlot().

Creiamo una tabella di statistiche descrittive:

```
df_sum <- iris |>
    group_by(Species) |>
    summarise(mean = mean(Sepal.Length),
        sd = sd(Sepal.Length),
        se = sd / sqrt(n()),
        min = min(Sepal.Length),
        max = max(Sepal.Length))
df_sum
```

```
## Species mean sd se min max

## Species 190m/sfct/sis[39m/sc[23m] setosa 5.01 0.352 0.049sis[4m8sis[24m] 4.3 5.8

## Sis[90m2sis[39m] versicolor 5.94 0.516 0.073sis[4m0sis[24m] 4.9 7.9
```

Creare tabelle con flextable

flextable permette di creare tabelle molto complesse e di salvarle in vari formati tra cui docx per poterle usare poi in formato word. Il punto di partenza è sempre un dataframe. Il sito di flextable contiene tantissa documentazione.

```
df_sum |>
    flextable() |>
    theme_vanilla() |>
    autofit() |>
    colformat_double(digits = 2)
```

Species	mean	sd	se	min	max
setosa	5.01	0.35	0.05	4.30	5.80
versicolor	5.94	0.52	0.07	4.90	7.00
virginica	6.59	0.64	0.09	4.90	7.90

Creare tabelle con kableExtra

kableExtra è un altro ottimo pacchetto molto utilizzato per documenti R Markdown per creare tabelle in **html** e **pdf**. La documentazione per tabelle in **html** e **pdf** è ottima. Si parte sempre da un dataframe:

```
df_sum |>
    kable() |>
    kable_styling(bootstrap_options = c("striped"),
    full_width = FALSE)
```

Species	mean	sd	se	min	max
setosa	5.006	0.3524897	0.0498496	4.3	5.8
versicolor	5.936	0.5161711	0.0729976	4.9	7.0
virginica	6.588	0.6358796	0.0899270	4.9	7.9

Creare tabelle da modelli statistici con sjPlot

sjPlot è un pacchetto tuttofare che tra le altre cose crea grafici e tabelle partendo non da dataframe ma da oggetti di modelli inserendo una serie di informazioni utili in automatico.

	Sepal.Length			
Predictors	Estimates	CI	p	
(Intercept)	4.31	4.15 - 4.46	<0.001	
Petal Length	0.41	0.37 - 0.45	<0.001	
Observations	150			
R^2 / R^2 adjusted	0.760 / 0	.758		

Creare tabelle da modelli statistici con broom

broom ha un approccio diverso (quello che preferisco) creando dei dataframe da modelli statistici e poi lasciando all'utente la creazione della tabella con flextable o kableExtra:



https://broom.tidymodels.org

.pull-rigth[

```
tidfit <- broom::tidy(fit)
tidfit</pre>
```

]

Materiale

Nel sito del corso arca-dpss.github.io/course-R è presente una sezione con articoli, libri e materiale di approfondimento di tutto quello che abbiamo visto e di questi argomenti extra. Nel tempo questo materiale potrebbe crescere ma sarà sempre disponibile nel link indicato $\stackrel{\hookleftarrow}{\hookrightarrow}$