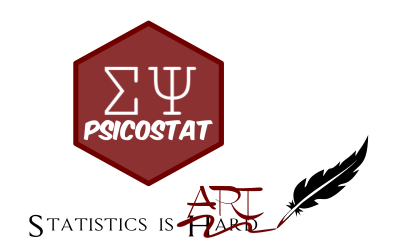
$\label{eq:constraint} Introduzione \ a \ R$ Corso per imparare le basi di ${\bf R}$

Psicostat

09-03-2021



Contents

P	resentazione	5
	Perchè R	5
	Struttura del libro	5
	Risorse Utili	6
	Psicostat	7
	Collaborazione	7
	Riconoscimenti	7
	Licenza	7
	tet Started	11 11
1	Installare R e RStudio	13
	1.1 R Markdown	13
	1.2 Content Hyperlinks	15
	1.3 APA cls	17
	1.4 Infobox	17
2	Primi Comandi in R	19
3	Sessione di Lavoro	21

4	CONTENTS	
Struttura Dati	25	
Introduzione	25	
4 Vettori	27	
5 Matrici	29	
6 Dataframe	31	
7 Liste	33	
Algoritmi	37	
Introduzione	37	
8 Definizione di Funzioni	39	
9 Programmazione Condizionale	41	
10 Attenti al loop	43	
Get Started	47	
Introduzione	47	
11 Caso Studio I: Attaccamento		

Presentazione

In questo libro impareremo le basi di R, uno dei migliori software per la visualizzazione e l'analisi statistica dei dati. Partiremo da zero intorducendo gli aspetti fondamentili di R e i concetti alla base di ogni linguaggio di programmazione che ti pemetteranno in seguito di approfondire e sviluppare le tue abilità in questo bellissimo mondo.

Perchè R

Ci sono molte ragioni per cui scegliere R rispetto ad altri programmi usati per condurre le analisi statistiche. Innanzitutto è un linguaggio di programmazione (come ad esempio Python, Java, C++, o Julia) e non semplicemente un'interfaccia punta e clicca (come ad esempio SPSS o JASP). Questo comporta si maggiori difficoltà iniziali ma ti ricompenserà in futuro poichè avari imparato ad utilizza uno strumennto molto potente.

Inoltre, Rè:

- nato per la statistica
- open-source
- ricco di pacchetti
- supportato da una grande comunità
- gratis

Struttura del libro

Il libro è suddiviso in quattro sezioni principali:

• Get started. Una volta installato R ed R Studio, famiglierizzeremo con l'ambiennte di lavoro introducendo alcuni aspetti generali e le funzini principali. Verranno inoltre descritte alcune buone regole per iniziare una sessione di lavoro in R.

• Struttura dei dati. Impareremo gli oggetti principali che R utilizza al suo interno. Variabili, vettori, matrici, dataframe e liste non avranno più segreti e capiremo come manipolarli e utilizzarli a seconda delle varie necessità.

- Algoritmi. Non farti spaventare da questo nome. Ne avrai spesso sentito parlarne come qualcosa di molto complicato, ma in realtà gli algoritmi sono semplicemente una serie di istruzioni che il computer segue quando deve eseguire un determinato compito. In questa sezione vedremo i principali comandi di R usati per definire degli algoritmi. Questo è il vantaggio di conoscere un linguaggio di programmazione, ci permette di creare nuovi programmi che il computer eseguirà per noi.
- Case study. Eseguiremo passo per passo un analisi che ci permetterà di imparare come importare i dati, codificare le variabili, manipolare e preprare i dati perle analisi, condurre delle analisi descrittive e creare dei grafici.

Alla fine di questo libro probabilmente non sarete assunti da Google, ma speriamo almeno che R non vi faccia più così paura e che magari a qualcuno sia nato l'interesse di approfondire questo fantastico mondo fatto di codici.

Risorse Utili

Segnaliamo qui per il lettore interessato del materiale online (in inglese) per approfondire le conoscenze sull'uso di R.

Materiale introduttivo

- R for Psychological Science di Danielle Navarro https://psyr.djnavarro.net/index.html
- Hands-On Programming with R di Garrett Grolemund https://rstudio-education.github.io/hopr/

Materiale intermedio

- R for Data Science di Hadley Wickham e Garrett Grolemund https://r4ds.had.co.nz/

Materiale avanzato

- R Packages di Hadley Wickham e Jennifer Bryan https://r-pkgs.org/
- Advanced R di Hadley Wickham https://adv-r.hadley.nz/

Psicostat

Questo libro è stato prodotto da **Psicostat**, un gruppo di ricerca interdisciplinare dell'universita di Padova che unisce la passione per la statistica e la psicologia. Se vuoi conoscere di più riguardo le nostre attività visita il nosto sito https://psicostat.dpss.psy.unipd.it/ o aggiungiti alla nostra mailing list https://lists.dpss.psy.unipd.it/postorius/lists/psicostat.lists.dpss.psy.unipd.it/.

Collaborazione

Se vuoi collaborare alla revione e scrittura di questo libro (ovviamente è tutto in R) visita la nostra repository di Github https://github.com/psicostat/Introduction2R.

Riconoscimenti

Il template di questo libro è basato su Rstudio Bookdown-demo rilasciato con licenza CC0-1.0 e rstudio4edu-book rilasciato con licenza CC BY. Nota che le illustrazioni utilizzate nelle vignette appartengono sempre a rstudio4edu-book e sono rilasciate con licenza CC BY-NC.

Licenza

Questo libro è rilasciato sotto la Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International Public License (CC BY-SA). Le illustrazioni utilizzate nelle vignette appartengono a rstudio4edu-book e sono rilasciate con licenza CC BY-NC.

Get Started

Intorduzione

In questa sezione famiglierizzeremo con l'ambiennte di lavoro introducendo alcuni aspetti generali e le funzini principali. Verranno inoltre descritte alcune buone regole per iniziare una sessione di lavoro in R.

Capitolo 1 Capitolo 1 Capitolo 1

Installare R e RStudio

You can label chapter and section titles using {#label} after them, e.g., we can reference Chapter ??. If you do not manually label them, there will be automatic labels anyway, e.g., Chapter ??.

Figures and tables with captions will be placed in figure and table environments, respectively.

```
par(mar = c(4, 4, .1, .1))
plot(pressure, type = 'b', pch = 19)
```

Reference a figure by its code chunk label with the fig: prefix, e.g., see Figure 1.1. Similarly, you can reference tables generated from knitr::kable(), e.g., see Table 1.1.

```
knitr::kable(
  head(iris, 20), caption = 'Here is a nice table!',
  booktabs = TRUE
)
```

You can write citations, too. For example, we are using the **bookdown** package [Xie, 2020] in this sample book, which was built on top of R Markdown and **knitr** [Xie, 2015].

1.1 R Markdown

This is an R Markdown document. Markdown is a simple formatting syntax for authoring HTML, PDF, and MS Word documents. For more details on using R Markdown see http://rmarkdown.rstudio.com.



Figure 1.1: Here is a nice figure!

Table 1.1: Here is a nice table!

Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
5.0	3.6	1.4	0.2	setosa
5.4	3.9	1.7	0.4	setosa
4.6	3.4	1.4	0.3	setosa
5.0	3.4	1.5	0.2	setosa
4.4	2.9	1.4	0.2	setosa
4.9	3.1	1.5	0.1	setosa
5.4	3.7	1.5	0.2	setosa
4.8	3.4	1.6	0.2	setosa
4.8	3.0	1.4	0.1	setosa
4.3	3.0	1.1	0.1	setosa
5.8	4.0	1.2	0.2	setosa
5.7	4.4	1.5	0.4	setosa
5.4	3.9	1.3	0.4	setosa
5.1	3.5	1.4	0.3	setosa
5.7	3.8	1.7	0.3	setosa
5.1	3.8	1.5	0.3	setosa

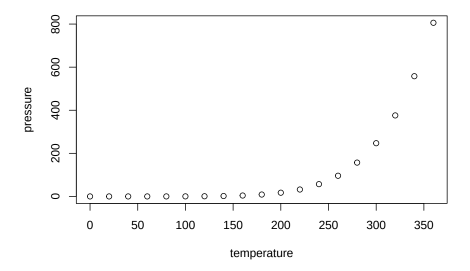
When you click the **Knit** button a document will be generated that includes both content as well as the output of any embedded R code chunks within the document. You can embed an R code chunk like this:

```
summary(cars)
```

```
##
        speed
                         dist
##
           : 4.0
                    Min.
                           :
                              2.00
    1st Qu.:12.0
                    1st Qu.: 26.00
##
    Median:15.0
                    Median : 36.00
##
    Mean
           :15.4
                    Mean
                            : 42.98
##
    3rd Qu.:19.0
                    3rd Qu.: 56.00
    Max.
           :25.0
                    Max.
                            :120.00
```

1.1.1 Including Plots

You can also embed plots, for example:



Note that the echo = FALSE parameter was added to the code chunk to prevent printing of the R code that generated the plot.

1.2 Content Hyperlinks

1.2.1 Sections

See Section 1.2.1

1.2.2 Figures

1.2.2.1 Pictures

See Figure 1.2. Note: in chunks name do not use "_" but use "-" instead. \@ref(fig:psicostat_logo) do not work, \@ref(fig:psicostat-logo) works properly.

knitr::include_graphics('images/logo_psicostat.png')



Figure 1.2: Logo Psicostat

1.2.2.2 Plots

See Figure 1.3

```
plot(rnorm(10))
```

1.2.3 Tables

See r-package kableExtra documentation (link).

See Tabele 1.2

```
data(iris)
knitr::kable(iris[1:5,], caption = "Una esempio di tabella")
```

1.3. APA CLS 17

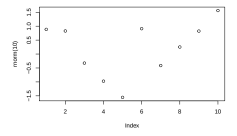


Figure 1.3: Random numbers

Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species 5.1 3.5 1.4 0.2 setosa 4.9 3.0 1.4 0.2 setosa 4.7 3.2 1.3 0.2setosa 4.6 3.1 1.5 0.2 setosa 5.0 3.6 1.4 0.2 setosa

Table 1.2: Una esempio di tabella

1.3 APA cls

We are using apa 7 cls format. Citation Syntax (link).

1.4 Infobox

Illustrations included in <code>images/</code> are retrieved from rstudio4edu-book under CC-BY-NC. Remember to include an *Attributions* section in the book and repository's README file.



Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Maxime mollitia, molestiae quas vel sint commodi repudiandae consequuntur voluptatum laborum numquam blanditiis harum quisquam eius sed odit fugiat iusto fuga praesentium optio, eaque rerum!



Warning-Box: My title

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Maxime mollitia, molestiae quas vel sint commodi repudiandae consequentur voluptatum laborum numquam blanditiis harum quisquam eius sed odit fugiat iusto fuga praesentium optio, eaque rerum!



Definition-Box: My title

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Maxime mollitia, molestiae quas vel sint commodi repudiandae consequentur voluptatum laborum numquam blanditiis harum quisquam eius sed odit fugiat iusto fuga praesentium optio, eaque rerum!



Design-Box: My title

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Maxime mollitia, molestiae quas vel sint commodi repudiandae consequentur voluptatum laborum numquam blanditiis harum quisquam eius sed odit fugiat iusto fuga praesentium optio, eaque rerum!



Trick-Box: My title

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Maxime mollitia, molestiae quas vel sint commodi repudiandae consequentur voluptatum laborum numquam blanditiis harum quisquam eius sed odit fugiat iusto fuga praesentium optio, eaque rerum!

Primi Comandi in R

Sessione di Lavoro

Struttura Dati

Introduzione

Vettori

Matrici

Dataframe

Liste

Algoritmi

Introduzione

Definizione di Funzioni

Programmazione Condizionale

Attenti al loop

Get Started

Introduzione

Caso Studio I: Attaccamento

Bibliography

Yihui Xie. Dynamic Documents with R and knitr. Chapman and Hall/CRC, Boca Raton, Florida, 2nd edition, 2015. URL http://yihui.name/knitr/. ISBN 978-1498716963.

Yihui Xie. bookdown: Authoring Books and Technical Documents with R Markdown, 2020. URL https://CRAN.R-project.org/package=bookdown. R package version 0.21.