04-LAT_EX-'knitr'

Ottavia M. Epifania Università di Padova

ottavia.epifania@unipd.it

Corsi ARCA

knitr vs. Sweave

I file si aprono esattamente come prima. L'unica cosa che modifichiamo è lo YAML

Vantaggi

- ightharpoonup Permette di usare LATEX realmente saper usare LATEX
- ► Ha tutta la flessibilità (e bellezza) dei file LATEX
- ▶ Con un minimo sforzo si ottengono dei risultati di tutto rispetto

knitr vs. Sweave

I file si aprono esattamente come prima. L'unica cosa che modifichiamo è lo YAML

Vantaggi

- ▶ Permette di usare LATEX senza realmente saper usare LATEX
 ▶ Ha tutta la flessibilità (e bellezza) dei file LATEX
- ► Con un minimo sforzo si ottengono dei risultati di tutto rispetto

Svantaggi

- Se vogliamo ottenere un HTML non è la soluzione che fa per noi
 Essendo un ibrido tra RMarkdown e LATEXbisogna fare attenzione a
 - come comunicano

 ▶ Le soluzioni che vanno bene in LATEXnon sempre vanno bene in
 - \blacktriangleright Le soluzioni che vanno bene in LATEX
non sempre vanno bene in RMarkdown

LAT_EX └Documenti di testo

Documenti di testo

Lo YAML

```
> title: "Esempio di File"
+ author: "Ottavia M. Epifania"
+ date: "5/3/2023"
+ output:
     pdf document:
        includes:
          before body: titolo.sty
       keep_tex: yes
        number sections: yes
        toc_depth: 2
+ bibliography: bibliografia/biblio.bib
+ header-includes:
    - \usepackage{setspace} # per cambiare interlinea
    - \usepackage{multicol} # le colonne delle tabelle
    - \usepackage{caption} # caption delle figure/tabelle
    - \usepackage[italian]{babel} # caption in italiano
    - \usepackage{graphicx} # per inserire le figure
    - \usepackage{subcaption} # per inserirele caption alle figure
```

LAT_EX └ Documenti di testo

Uno YAML come quello di cui sopra vi restituisce un risultato simile a quello che abbiamo visto fino ad adesso.

Le aggiunte che abbiamo messo ci permettono di utilizzare il file in maniera più "elastica", ossia usando la sintassi e le potenzalità di LATEXma rimandendo con la logica di RMarkdown

Le figure

Ormai sappiamo a memoria come mettere le figure:

```{r, out.width="50%"}

```
knitr::include_graphics(path = "percorso-alla-figura/figura.png")
```

Però abbiamo visto il disagio che è mettere le cross-references con bookdown

Con IATEXinvece è molto più semplice, anche se dobbiamo scrivere molto di più

Bisogna assicurarsi di aggiungere allo YAML:

- \usepackage{graphicx}

#### Codice

```
In Figura \ref{fig:logo} c'è il logo unipd:
\begin{figure}
\centering
\caption{Il logo unipd.}
\label{fig:logo} % etichetta che permette di richiamare la figura
\``{r,out.width="50%", eval = T, echo=FALSE out.width="50%"}
knitr::include_graphics("img/unipd.png")
\cent{figure}
```

## Risultato

In Figura 1 c'è il logo unipd:

Figura 1: Il logo unipd.



## Le sottofigure

```
Bisogna aggiungere allo YAML -\usepackage{subcaption}
In figura \ref{fig:doppia} [..]. In Figura \ref{sub:unipd1} [...] in Figura \ref{sub:grafico} [..]
 \begin{figure}
 \centering
 \begin{subfigure}{0.3\textwidth}
   ```{r echo = FALSE}
   knitr::include_graphics("img/unipd.png")
  \caption{Di nuovo unipd.}
  \label{sub:unipd1}
  \end{subfigure}
  \begin{subfigure}{0.3\textwidth}
  '``{r out.width="80%", echo = FALSE}
  plot(cars)
  \caption{Un grafico.}
  \label{sub:grafico}
  \end{subfigure}
  \caption{Una figura doppia}
```

\label{fig:doppia}
\end{figure}

In figura 2 si trova un esempio di sottofigure. In Figura 2a c'è il logo unipd, in Figura 2b c'è un grafico.

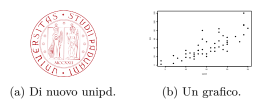


Figura 2: Una figura doppia

Equazioni

In Equazione \ref{eq:mean} è riportata la formula per calcolare la media

Funziona il codice che abbiamo visto fino ad adesso (\$\$)

Per avere le cross-reference:

```
\begin{equation}\label{eq:mean}
  \bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_{i}{n}
  \end{equation}
```

Equazioni

Funziona il codice che abbiamo visto fino ad adesso (\$\$)

Per avere le cross-reference:

In Equazione \ref{eq:mean} è riportata la formula per calcolare la media

```
\begin{equation}\label{eq:mean}
  \bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_{i}{n}
\end{equation}
```

In Equazione 1 è riportata la formula per calcolare la media della variabile X:

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n} \tag{1}$$

Tabelle

IAT_EX └─Documenti di testo

I risultati sono riportati in Tabella 1.

Tabella 1: Tabella delle rocce

	area	peri	shape	perm
1	4990	2791.90	0.09	6.30
2	7002	3892.60	0.15	6.30
3	7558	3930.66	0.18	6.30
4	7352	3869.32	0.12	6.30
5	7943	3948.54	0.12	17.10
6	7979	4010.15	0.17	17.10
7	9333	4345.75	0.19	17.10

Frontespizio

Sembra più difficile di quanto non sia:

```
> output:
+    pdf_document:
+    includes:
+    before_body: titolo.sty
+    keep_tex: yes
+    number_sections: yes
+    toc_depth: 2
+ [...]
```

IAT_EX └ Documenti di testo

In questo modo si forza ${\tt RMarkdown}$ a prendere un frontespizio esterno, creato a parte

Per creare il frontespizio è necessario avere un po' di conoscenze in LATEX

Molto importante: se nel frontespizio usate dei pacchetti (e.g., se volete aggiungere una figura dovete avere il pacchetto graphicx) dovete caricarli nello YAML del documento principale

Ho creato titolo.sty per voi, dovete solo modificarlo!

Importare la bibliografia

```
output:
    pdf_document:
        includes:
+
+
          before body: titolo.sty
+ bibliography: biblio.bib # fatto
+ geometry: margin=1in
+ header-includes:
+ - \usepackage{setspace}
+ - \usepackage{multicol}
+ [....]
Valgono i comandi che abbiamo già visto qui
```

Cambiare la bibliografia

```
> output:
     pdf_document:
+
        citation_package: biblatex
        includes:
+
          before_body: titolo.sty
        keep_tex: yes
        number sections: yes
        toc depth: 2
+ bibliography: biblio.bib
+ biblio-style: numeric
+ geometry: margin=1in
+ header-includes:
+ - \usepackage{setspace}
+ - \usepackage{multicol}
+ [...]
```

A questa pagina trovate tutti i possibili stili di biblatex

Stampare la bibliografia

 $Bibliografia\ ``normale":$

In fondo alla presentazione:

\clearpage % Stampa su una pagina nuova

Bibliografia %Cap. Bibliografia

Stampare la bibliografia

```
Bibliografia "normale":
```

In fondo alla presentazione:

```
\clearpage % Stampa su una pagina nuova
```

```
# Bibliografia %Cap. Bibliografia
```

Bibliografia biblatex:

```
> \clearpage # Stampa su una pagina nuova
```

```
+ # Bibliografia
```

+

Stampare la bibliografia

```
Bibliografia\ ``normale":
```

In fondo alla presentazione:

```
\clearpage % Stampa su una pagina nuova
```

```
# Bibliografia %Cap. Bibliografia
```

Bibliografia biblatex:

```
> \clearpage # Stampa su una pagina nuova
```

+ # Bibliografia

+

Problema: Non appare la bibliografia nell'indice

Your turn!

- ▶ Usando titolo.sty mettete il logo del vostro dataset
- Cambiate il titolo, autore, corso e quello che volete a seconda della vostra fantasia
- ► Mettete tre Titoli (Header 1, e.g., "Introduzione", "Metodo", "Risultati") (se volete potete mettere del testo)
- ▶ Inserite una figura con tre sottofigure (due foto e il grafico del vostro dataset) con rispettive cross-reference nel testo
- ► Inserite un'equazione (potete usare quella della standardizzazione)
- $\blacktriangleright\,$ Inserite una tabella descrittiva del vostro dataset con cross-reference nel testo
- ► Importate la bibliografia

ADAVANCED

- ▶ Integrate l'equazione con i numeri reali del vostro dataset
- ► Inserite una tabella con i risultati del modello del vostro dataset (ovviamente con cross-reference)
- Inserite una tabella con model comparison (m0 = lm(y ~ x, data = vostro_datase)

Presentazioni

Lo YAML

```
> title: "04-LaTeX-`knitr`"
+ author:
    | Ottavia M. Epifania
  | University of Padova
+ date: 'Corso `RMarkdown''
+ institute: "ottavia.epifania@unipd.it"
+ output:
    beamer_presentation:
      theme: CambridgeUS
     colortheme: beaver
     fonttheme: serif
      highlight: haddock
 header-includes:
      - \AtBeginDocument{\title[\LaTeX bis]{04-\LaTeX-`knitr`}}
      - \usepackage{graphicx}
      - \usepackage{setspace}
      - \usepackage{tabularx}
      - \usepackage[italian]{babel}
      - \usepackage{tikzsymbols}
      - \usepackage{subcaption}
      - \usepackage{tikz}
  [...]
```

IAT_EX ∟_{Presentazioni}

Si può scegliere combinazione di theme, colortheme, font theme e highlight.

A questa pagina sono disponibili tutti i possibili temi per la vostra presentazione

highlight è la formattazione del vostro codice, a cui potete accedere cliccando sulla rotellina accanto a knit \to Output Options

```
IAT<sub>E</sub>X
∟<sub>Presentazioni</sub>
```

Colonne

Mi raccomando: - \usepackage{multicol} deve essere nello YAML:

```
+ \begin{columns}
+ \begin{column}{0.50\textwidth}
+ Testo nella prima colonna
+ \end{column}
+
+ \begin{column}{0.50\textwidth}
+ Testo nella seconda colonna
+ \end{column}
+
+ \end{column}
+
+ \end{columns}
```

```
LAT<sub>E</sub>X
∟<sub>Presentazioni</sub>
```

Colonne

Mi raccomando: - \usepackage{multicol} deve essere nello YAML:

```
+ \begin{columns}
+ \begin{column}{0.50\textwidth}
+ Testo nella prima colonna
+ \end{column}
+
+ \begin{column}{0.50\textwidth}
+ Testo nella seconda colonna
+ \end{column}
+
+ \end{column}
+
```

Testo nella prima colonna

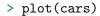
PS: si possono mettere anche più di due colonne

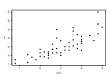
Testo nella seconda colonna

Altra possibilità per le colonne

```
> ::: columns
 :::: column
       ```{r}`r ''`
 plot(cars)
 ::::
 :::: column
       ```{r}`r ''`
       head(cars)
```

Che risulta in





Your turn!

- ► Create una slide con due colonne
- ► Create un'altra slide con due colonne, in una colonna un'immagine, nell'altra testo
- . Un'altra slide con due colonne, in una un grafico, nel'altra testo

LAT_EX ∟_{Presentazioni}

Testo incrementale

Avete visto che in alcune mie slide il testo appare in modo incrementale. Questo effetto si può ottenere in due modi, entrambi basati su LATEX:

\pause

Questo è il comando più semplice, si mette davanti al contenuto che si vuole "bloccare"

Testo incrementale

Avete visto che in alcune mie slide il testo appare in modo incrementale. Questo effetto si può ottenere in due modi, entrambi basati su LATEX:

\pause

Questo è il comando più semplice, si mette davanti al contenuto che si vuole "bloccare"

Testo che appare subito \pause

Testo che appare dopo la pausa

LAT_EX ∟_{Presentazioni}

Testo incrementale

Avete visto che in alcune mie slide il testo appare in modo incrementale. Questo effetto si può ottenere in due modi, entrambi basati su L^AT_EX:

\pause

Questo è il comando più semplice, si mette davanti al contenuto che si vuole "bloccare"

Testo che appare subito \pause

Testo che appare subito

Testo che appare dopo la pausa

LATEX Presentazioni

Testo incrementale

Avete visto che in alcune mie slide il testo appare in modo incrementale. Questo effetto si può ottenere in due modi, entrambi basati su IATEX:

\pause

Questo è il comando più semplice, si mette davanti al contenuto che si vuole "bloccare"

Testo che appare subito \pause

Testo che appare dopo la pausa

Testo che appare subito Testo che appare dopo la pausa IAT_EX ∟_{Presentazioni}

\onslide<i-n>

Dove i è la prima slide su cui il contenuto deve apparire, n è l'ultima slide su cui il contenuto appare (n) può essere omesso.

\onslide<2-> Appare sulla seconda slide e rimane fino alla fine \onslide<3-3> Appare alla terza slide e sparisce alla terza \onslide<4-> Appare sull'ultima slide

IAT_EX ∟_{Presentazioni}

\onslide<i-n>

Dove i è la prima slide su cui il contenuto deve apparire, n è l'ultima slide su cui il contenuto appare (n) può essere omesso.

\onslide<2-> Appare sulla seconda slide e rimane fino alla fine \onslide<3-3> Appare alla terza slide e sparisce alla terza

\onslide<4-> Appare sull'ultima slide

Appare sulla seconda slide e rimane fino alla fine

\onslide<i-n>

Dove i è la prima slide su cui il contenuto deve apparire, n è l'ultima slide su cui il contenuto appare (n) può essere omesso.

\onslide<2-> Appare sulla seconda slide e rimane fino alla fine \onslide<3-3> Appare alla terza slide e sparisce alla terza

\onslide<4-> Appare sull'ultima slide

Appare sulla seconda slide e rimane fino alla fine

Appare alla terza slide e sparisce alla terza

\onslide<i-n>

Dove i è la prima slide su cui il contenuto deve apparire, n è l'ultima slide su cui il contenuto appare (n) può essere omesso.

\onslide<2-> Appare sulla seconda slide e rimane fino alla fine \onslide<3-3> Appare alla terza slide e sparisce alla terza

\onslide<4-> Appare sull'ultima slide

Appare sulla seconda slide e rimane fino alla fine

Appare sull'ultima slide

Your turn!

- ▶ Prendete la slide di prima
- ► Fate apparire una colonna alla volta
- ► Nella prima colonna: un'immagine
- ► Nella seconda colonna: testo

ADVANCED

- ► Aggiungete un grafico nella seconda colonna
- ► Fate apparire il grafico come ultima cosa

LAT_EX ∟_{Presentazioni}

Blocchi di testo

Il testo Viene racchiuso in blocchi che lo mettono in risalto LAT_EX ∟_{Presentazioni}

Blocchi di testo

Il testo

Viene racchiuso in blocchi che lo mettono in risalto

Blocchi di esempio

Dove il titolo è in verde e a seconda del tema scelto anche la sfumatura esterna del blocco stesso

Blocchi di testo

Il testo

Viene racchiuso in blocchi che lo mettono in risalto

Blocchi di esempio

Dove il titolo è in verde e a seconda del tema scelto anche la sfumatura esterna del blocco stesso

Blocchi di Warning

Dove il titolo è in rosso e a seconda del tema scelto anche la sfumatura esterna del blocco stesso

```
LATEX
Presentazioni
 > \begin{block}{Il testo}
 + Viene racchiuso in blocchi che lo mettono in risalto
 + \end{block}
 + \pause
 + \begin{exampleblock}{Blocchi di esempio}
 + Dove il titolo è in verde e a seconda del tema scelto anche la sfumatura
 + \end{exampleblock}
 + \pause
 + \begin{alertblock}{Blocchi di Warning}
 + Dove il titolo è in rosso e a seconda del tema scelto anche la sfumatura
 + \end{alertblock}
```

Your turn!

- ► Sempre la slide con due colonne
- ► Far apparire la seconda colonna, il suo testo e la sua figura uno alla volta
- ► Create una slide con 3 blocchi

ADVANCED

- ► Fate apparire i blocchi così:
 - ▶ il terzo blocco sulla prima slide e rimane fino alla fine
 - ▶ il secondo blocco compare e scompare alla seconda slide
 - ▶ il primo blocco appare e rimane sull'ultima slide