Introduzione a LATEX

Lezione 4

Elisabetta Ferri, Sebastiano Guaraldo \mathbb{Z} , Giorgio Micaglio, Gianluca Nardon

AISF Comitato Locale di Trento

Anno Accademico 2024/2025

Pacchetto babel

Per avere le varie parti del testo nominate automaticamente in italiano (Tabella e non Table, Figura e non Figure etc.) e la sillabazione italiana bisogna dire a IATEX in che lingua stiamo scrivendo con il pacchetto babel:

\usepackage[italian]{babel}

Gestione degli spazi

A15F associazione italiana studenti di fisica

Da usare con moderazione! Bisogna assolutamente evitare che si noti il suo utilizzo.

comitato locale

\titlespacing{\section}{<sinistra>}{<sopra>}{<sotto>}[<destra>]

\setlength{<cosa>}{<quanto>}

Elenco delle lunghezze che si possono modificare

Collegamenti ipertestuali

Se vogliamo fare in modo che sia possibile introdurre all'interno del documento dei collegamenti interattivi, il pacchetto hyperref fa al caso nostro. Per personalizzare e distinguere il tipo di link che stiamo introducendo, possiamo gestire diversi colori specificando - nel preambolo - il setup per il pacchetto, come da esempio:

```
\hypersetup{
    colorlinks,
    citecolor=black,
    filecolor=blue,
    linkcolor=red,
    urlcolor=magenta}
```

Documentazione Hyperref

label personalizzate

Con il pacchetto hyperref è anche possibile personalizzare la scritta che si presenta quando si usa il comando \ref{<...>}, semplicemente inserendo tra parentesi graffe la frase sostitutiva del numero automatico precedentemente destinato alla citazione:

ATTENZIONE

È bene utilizzarlo solo su documenti digitali (per esempio una relazione), mentre per documenti da stampare (per esempio una tesi) è sempre buona norma lasciare il numero dell'oggetto a cui ci si riferisce e scrivere esplicitamente eventuali url^a .

^aSi consiglia di scriverli a piè pagina (comando footnote) per evitare scritte troppo lunghe nel testo.

Colori

Pacchetto consigliato: xcolor¹

Testo colorato: \\

Opzione 1 \textcolor{green!55!blue}{Opzione 1}

Opzione 2 \color{magenta}{Opzione 2}

Si possono anche definire nuovi colori:

\definecolor{<nome>}{<tipo codice>}{<codice>}

¹Ci sono varie opzioni da caricare a seconda dei colori desiderati. ← ≧ → ⊃ ¬ ¬ ¬ ¬

Pacchetto soul

Pacchetto soul

É possibile identificare alcuni comandi principali:

lettere spaziate
In Maiuscolo
sottolineare
barrare
evidenziare

\so{lettere spaziate}\\
\caps{In Maiuscolo}\\
\ul{sottolineare}\\
\st{barrare}\\
\hl{evidenziare}\\

Ambiente wrapfloat



Il pacchetto wrapfig permette di avvolgere un oggetto con del testo. Ragioni estetiche impongono di circondarlo soltanto con testo continuo (come qui), rimandando eventuali altri oggetti o ambienti particolari ad un secondo momento. Tuttavia, anche operando correttamente, il pacchetto non garantisce un risultato ottimale. Potrebbero quindi essere necessari alcuni aggiustamenti manuali.

Il codice è:

\begin{wrapfloat}{figure}{L}{Opt} \includegraphics[width=0.5\textwidth]{Immagini/duckjpg.jpg}

\end{wrapfloat}

Ambiente subfigure

Pacchetto subfig



(a) Papera 1



(b) Papera 2

Figure 1: Molte papere

```
\begin{figure}[ht]
    \centering
    \subfloat[Papera 1]{
    \includegraphics
    [scale=0.3]
   {Immagini/duck4.jpg}} \\
    \subfloat[Papera 2]{
    \includegraphics[scale=0.3]
    {Immagini/duck5.png}}
    \caption{Molte papere}
\end{figure}
```

Didascalie laterali

associazione italiana studenti di fisica

Pacchetto sidecap

```
\begin{SCfigure}}[<larghezza relativa>][<collocazione>]
   \centering
   \includegraphics{<...>}
   \caption{<...>}
   \label{<...>}
\end{SCfigure}
```

Analogamente per le tabelle con SCtable

Ambiente minipage

L'ambiente minipage permette di creare all'interno del documento LATEX un box contenente testo, immagini, tabelle ecc... È utile per mettere in risalto porzioni del documento, entro una lunghezza da noi specificata.

minipage risulta conveniente come box per le immagini quando si usa l'ambiente multicols in quanto è supportato senza problemi e senza necessità di interrompere la divisione in colonne.

Ambiente minipage

In questo esempio utilizziamo minipage per includere l'immagine



organizzato in due colonne. Si può includere una didascalia, ma occorre utilizzare il comando \captionof{oggetto}{testo}, presente nel pacchetto caption. Una larghezza comoda da utilizzare per la minipage in questa situazione è 0.49\textwidth. Per allineare meglio l'immagine, o controllare lo spazio verticale, è possibile usare i comandi \hspace e \vspace.

Ambiente sidewaystable

ASF associazione italiana studenti di fisica

ATTENZIONE!

Da usare solo se strettamente necessario, cioè se le dimensioni della tabella superano quelle del foglio.

```
Pacchetto rotating

\begin{sidewaystable}
\centering
\begin{tabular}{c|c}
& \\
```

```
&
\end{tabular}
\end{sidewaystable}
```

comitato locale TRFNTO

Ambiente longtable

Pacchetto longtable

```
\begin{longtable}{c|c}
    \toprule <Titolo>\\
                                  %prima intestazione
    \midrule
   \endfirsthead
    \multicolumn{2}{1}{Continua dalla pagina precedente}\\
    \toprule <Titolo>\\ %intestazione normale
    \midrule
    \endhead
    \midrule
    \multicolumn{2}{1}{Continua nella prossima pagina}\\
               %piede normale
    \endfoot
   \bottomrule
    \multicolumn{2}{1}{Si conclude dalla pagina precedente}\\
          %piede finale
    \endlastfoot
    %corpo della tabella
\end{longtable}
```

Pacchetto siunitx

Numeri

Pacchetto siunitx

\num[<options>]{<unit>}

```
\begin{array}{lll} 12\,345 & & & \\ 0.123\,45 & & & \\ 3.45\times10^{-4} & & \\ -1\times10^{10} & & \\ \end{array}  \  \, \\ \begin{array}{lll} \text{num}\{.12345\}\ \backslash\\ \text{num}\{3.45\text{e-}4\}\ \backslash\\ \text{num}\{-\text{e10}\} \end{array}
```

 $\ang[<options>]{<unit>}$

```
\begin{array}{lll} 12.3^{\circ} & & & \\ 1^{\circ}2'3'' & & & \\ -0^{\circ}1' & & & \\ \end{array}  \  \, \\ \begin{array}{lll} & & \\ & & \\ \end{array}  \  \, \\ \end{array}
```

Pacchetto siunitx

Unità di misura



```
\begin{array}{ll} kg\,m\,s^{-2} \\ g\,cm^{-3} \end{array} \\ \begin{array}{ll} \label{localized} \\ \label{localized} \label{localized} \\ \label{localized} \label{localized} \\ \end{array}
```

Chimica

Formule chimiche: mhchem

$$\begin{array}{l} \mathrm{SO_4}^{2-} \\ \mathrm{^{227}Th}^+ \\ \mathrm{A-B=C} \equiv \mathrm{D} \\ \mathrm{SO_4}^{2-} + \mathrm{Ba}^{2+} \longrightarrow \mathrm{BaSO_4} \downarrow \end{array}$$

Struttura delle molecole: chemfig Alcuni esempi

\ce{S04^2-}\\
\ce{^{227}_{90}Th+}\\
\ce{A\bond{-}

B\bond{=}

C\bond{#}D}\\
\ce{S04^2- + Ba^2+ ->

BaS04 v}

Disegni e Grafici

Un pacchetto molto utile per disegnare grafici e schemi di circuiti è tikz. Questo pacchetto permette di disegnare e fare grafici scrivendo linee di codice che vengono lette e interpretate dal compilatore.

Le potenzialità del pacchetto sono vastissime e noi ne vedremo una sola applicazione, ossia come disegnare circuiti elettronici.

Manuale TikZ Introduzione su Overleaf Esempi

Disegni e Grafici

A15 F

Per la scrittura delle relazioni si consiglia di creare i grafici con programmi esterni, per esempio MatLab, e inserirli nel testo come immagini (consiglio: formato .eps).

Per disegnare i circuiti è stato creato il pacchetto circuitikz che usa tikz come fondamento. Per poter disegnare i circuiti dobbiamo lavorare nell'ambiente circuitikz che, in modo simile alle immagini ha bisogno di essere inserito nell'ambiente figure per poterlo gestire come un ambiente flottante.

Manuale CircuiTikZ

L'idea di base di tikz (e quindi di circuitikz) è quella di disegnare per elementi, dando le coordinate dei vari punti del disegno. Vi sono due categorie di elementi:

bipoli lungo le connessioni del disegno

nodi legati a più di una riga del circuito o essere semplici punti (a seconda della tipologia)

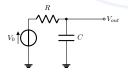
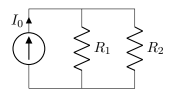
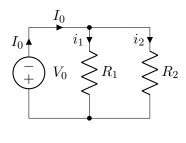


Figure 2: Circuito RC realizzato con circuitikz



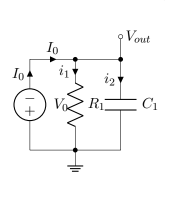
```
begin{circuitikz}[scale =
    0.7, american]
    \draw (0,0) to [isource,
    I=$I_0$] (0,3) -- (2,3) to
    [R=$R_1$] (2,0) -- (0,0);
    \draw (2,3) -- (4,3) to
    [R=$R_2$] (4,0) -- (2,0);
end{circuitikz}
```



```
\begin{circuitikz}[american,
    scale = 0.81
     \draw (0,0) to [isource,
    I=\$I_0\$, V=\$V_0\$] (0,3) to
    [short, -*, i=$I_0$] (2,3)
   to [R=\$R_1\$, i>_=\$i_1\$]
    (2,0) to [short] (0,0);
    \draw (2,3) to [short]
    (4,3) to [R=$R_2$,
    i>_=$i_2$] (4,0) to[short,
    -*l (2.0):
 \end{circuitikz}
```

- ♦ Con \draw (-,-) indichiamo il punto di partenza da cui stiamo disegnando, specificando le coordinate tra parentesi
- ♦ Il to [...] (-,-) specifica cosa stiamo disegnando tra il punto dato prima e quello di arrivo
- ⋄ Il pezzo successivo, dato sempre con to partirà dal punto di arrivo precedente
- ♦ Se si vuole fare un altro ramo del circuito allora bisogna chiudere la sezione precedente con un ; e ricominciare con un nuovo \draw (-,-)

Ora proviamo ad aggiungere un nodo, che può avere una singola entrata o più di due a seconda di cosa rappresenta.



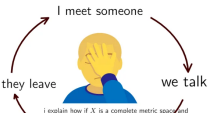
```
\begin{circuitikz}[american,
    scale = 0.6
     draw (0,0) to [isource,
   I=\$I_0\$, V=\$V_0\$] (0,4) to
    [short, -*, i=$I_0$] (2,4) to
    [R=\$R_1\$, i>=\$i_1\$] (2,0) to
  [short] (0,0);
   \text{draw } (2,4) \text{ to [short] } (4,4)
   to [C=\$C_1\$, i>=\$i_2\$] (4,0)
    to [short, -*] (2,0) node
    [ground]{}(2,-1);
     \draw (4,4) to [short,*-o]
    (4,5) node[right]{$V_{out}};
\end{circuitikz}
```

Original Meme



f.X->X is a contraction then f has a unique fixed injunt x² and f ive take a point p in x³ and define the sequence pn by pn+1 = f(pn) then pn converges to x². Useful in proving convergence of real sequences defined recursively and had some cool applications with sequences of functions in C([a,b])

"Improved" with TikZ



i explain how if X is a complete metric space and $f: X \to X$ is a contraction then f has a unique fixed point x^* and if we take a point f in f and define the sequence f in f by f in f in f and define the sequence f in f in proving convergence of real sequences defined recursively and had some cool applications with sequences of functions in C([a,b])

Bibliografia

Bibliografia: Elenco di opere scritte o di altro tipo che di solito occupa una sezione autonoma del documento con un titolo (in genere) omonimo.

La bibliografia è da sempre uno degli aspetti più delicati di un documento, e LATEX aiuta anche in questo caso, definendo tutti gli strumenti per realizzarla e gestirla con efficienza e flessibilità.

Bibliografia

associazione italiana studenti di fisica

Con LATEX si può creare la bibliografia in due modi:

- \diamond **A** mano con l'ambiente thebibliography
- Automaticamente con il pacchetto biblatex

Bibliografia manuale

L'ambiente thebibliography:

- $\checkmark\,$ gestisce la bibliografia di un documento molto facilmente
- × non è altrettanto flessibile
- 🗡 complicato da gestire con un numero elevato di citazioni

```
\begin{thebibliography}{<etichetta piu' lunga>}
\bibitem[<etichetta personalizzata>]{<chiave di citazione>}
```

\end{thebibliography}

Bibliografia manuale



Nota bene

thebibliography si comporta in modo molto simile a un ambiente per elenchi, all'interno del quale ciascun riferimento bibliografico va scritto per intero, regolandone **a mano** tutti gli aspetti (corsivo, virgolette, eccetera), compresa la posizione in ordine alfabetico

Bibliografia manuale

Cosa rappresentano le varie voci?

- etichetta più lunga può essere un numero (9 se la bibliografia comprende meno di dieci opere, 99 se almeno dieci ma meno di cento e così via);
- ♦ \bibitem va premesso a ogni riferimento bibliografico;
- etichetta personalizzata sostituisce eventualmente il numero predefinito all'interno della bibliografia e nelle citazioni;
- chiave di citazione serve per citare univocamente la fonte nel documento (si consiglia di usare la sintassi autore:titolo).

Bibliografia automatica

La bibliografia automatica permette di utilizzare un singolo database al di fuori del testo.

Usiamo il pacchetto biblatex:

Questo richiede anche altri pacchetti aggiuntivi

\usepackage{babel}

\usepackage[autostyle,italian=guillemets,altre opzioni]{csquotes}

\usepackage[<opzioni>,backend=biber]{biblatex}

Bibliografia automatica

Alcuni problemi:

Da qualche anno il nuovo motore bibliografico predefinito da biblatex è Biber. Alcuni editor di LATEX non hanno ancora questa funzione come predefinita.

texstudio Si segua il percorso $opzioni \rightarrow Configure TeX studio...$ e nella riga BibTeX si sostituisca biber a bibtex.

texshop Si segua il percorso $TeXShop \to Preferenze... \to Motore$ e nellariga BibTeX Engine si sostituisca biber a bibtex.

Un database bibliografico è un file da registrare con estensione .bib (si scrive con l'editor in uso) ed esso contiene un certo numero di record scritti in questa forma:

```
@book{lazzi2000cesare.
  title={Un Cesare per Cesare: intento politico e iconografia classica},
  author={Lazzi, Giovanna}.
  year={2000},
  publisher={na}
@article{castorina1974cicerone,
  title={Cicerone e la crisi della repubblica romana}.
  author={Castorina, E}.
  iournal={Rivista di Filologia e di Istruzione Classica}.
  volume={102}.
  pages={258},
  year={1974},
  publisher={Casa Editrice Loescher.}
```

Alcuni Standard Record

Campi obbligatori: author, title, journaltitle, date.

Campi opzionali: editor, volume, number, month, pages.

@book Libro regolarmente pubblicato da una casa editrice.

Campi obbligatori: author, title, date.

Campi opzionali: editor, volume, series, note, publisher.

Omanual Documentazione tecnica.

Campi obbligatori: author o editor, title, date.

Campi opzionali: type, version, series, number.

Alcuni Standard Record

Conline Risorsa disponibile su Internet.

Campi obbligatori: author o editor, title, date, url.

Campi opzionali: note, organization, date.

@misc Record da usare quando nessun altro è appropriato.

Campi obbligatori: author o editor, title, date.

Campi opzionali: howpublished, type, organization.

associazione italiana studenti di fisica

Database bibliografico direttamente da:

- \diamond Google Scholar
- ♦ Catalogo bibliografico

comitato locale

TRENTO

Riferirsi alla bibliografia

associazione italiana studenti di fisica

Per riferirsi alla bibliografia nel documento è necessario digitare il seguente comando:

\cite{chiave di citazione}

comitato locale TRFNTO

Si veda~\cite{eco:tesi} per maggiori dettagli.

Si veda [1] per maggiori dettagli.

Inserire la bibliografia nel testo

Bibliografia Manuale

\cleardoublepage
\addcontentsline{toc}{chapter}{\bibname}

Oppure
\clearpage
\addcontentslineftoc}{section}{\refname}

In base alla classe in uso (book o report per il primo modo e article per il secondo).

Inserire la bibliografia nel testo

Bibliografia Automatica

Per indicare a LATEX quale o quali database usare per comporre la bibliografia è necessario scrivere nel preambolo il comando:

\addbibresource{"nome del database".bib} omitato locale

il comando \printbibliography produce la sezione bibliografica con relativo titolo. Con l'istruzione tra le parentesi quadre l'istruzione va nell'indice generale.

\printbibliography[heading=bibintoc]

Presentazioni

Per scrivere presentazioni usando LATEX bisogna usare la classe di documento beamer, che cambia completamente il foglio su cui scriviamo rendendolo adatto a fare delle presentazioni.

Ciascuna slide viene creata con l'ambiente

```
\begin{frame}{<Titolo>}{<Sottotitolo>}
     <...>
\end{frame}}
```

Guida di Beamer

Consiglio finale

Cercando su Internet spesso si trovano risposte a casi molto particolari, che potrebbero non essere direttamente applicabili al codice in questione, perché magari strutturati in maniera diversa oppure perché fanno riferimento a pacchetti diversi da quelli definiti nel documento. Non sempre quindi conviene copiare ciecamente il codice indicato e sperare che funzioni; molto spesso sarà utile copiarne solo alcune parti e vedere come queste si amalgamano con il resto del documento.

Se è consigliato un pacchetto particolare, conviene cercarlo nell'archivio dei pacchetti LATEX (CTAN) e leggere il manuale di utilizzo (Ctrl+F è vostro amico).



Prossimi appuntamenti LaTeXosi...

AISF associazione italiana studenti di fisica

Corso avanzato di L^AT_EX:

- ♦ Titoli e frontespizi
- ♦ Simboli e notazioni
- ♦ Bibliografia avanzata
- ♦ Comandi/pacchetti/ambienti personalizzati ∩
- ♦ Ambiente matematico avanzato
- ♦ Presentazioni
- ♦ Disegni in LAT_EX
- ♦ Tanto altro

comitato locale

- 4 ロ b 4 個 b 4 差 b 4 差 b 9 Q (*)

... e altro ancora



