# Fondamenti del linguaggio LATEX per la scrittura scientifica

Lezione 3: Gestione di documenti complessi

Andrea Di Primio (andrea.diprimio@polimi.it)

9 dicembre 2021

Questioni di impaginazione

#### Questioni di impaginazione, parte 1: allineamento

Gli ammbienti flushleft, center, flushright forzano l'allineamento del loro contenuto a sinistra, al centro ed a destra rispettivamente. Con un float, usarli dentro al loro ambiente più esterno.

#### Esempio:

#### Questioni di impaginazione, parte 1: allineamento

Gli ammbienti flushleft, center, flushright forzano l'allineamento del loro contenuto a sinistra, al centro ed a destra rispettivamente. Con un float, usarli dentro al loro ambiente più esterno.

#### Esempio:

Quando si vogliono giustapporre due o più float di diversa natura, oppure float e testo, o semplicemente quando si vuole dividere la pagina in sottoparti (e.g. due colonne), si può usare l'ambiente minipage:

```
\begin{minipage}[positioning][height][inner-pos]{width}
contenuto...
\end{minipage}
```

L'argomento obbligatorio width esprime la larghezza della minipage (fissa).

Quando si vogliono giustapporre due o più float di diversa natura, oppure float e testo, o semplicemente quando si vuole dividere la pagina in sottoparti (e.g. due colonne), si può usare l'ambiente minipage:

L'argomento positioning esprime la posizione della minipage rispetto a ciò che la accosta.

- c Allineamento al centro della minipage (default).
- t Allineamento alla prima riga.
- b Allineamento all'ultima riga.

Quando si vogliono giustapporre due o più float di diversa natura, oppure float e testo, o semplicemente quando si vuole dividere la pagina in sottoparti (e.g. due colonne), si può usare l'ambiente minipage:

```
\begin{minipage}[positioning][height][inner-pos]{width}
contenuto...
\end{minipage}
```

L'argomento height esprime l'altezza della minipage (fissa, default quanto possibile).

Quando si vogliono giustapporre due o più float di diversa natura, oppure float e testo, o semplicemente quando si vuole dividere la pagina in sottoparti (e.g. due colonne), si può usare l'ambiente minipage:

L'argomento inner-pos esprime il posizionamento dei contenuti della minipage.

- t Allineato in cima alla minipage.
- c Allineato al centro della minipage.
- b Allineato in fondo alla minipage.
- s Riempie quanto più spazio possibile utilizzando lunghezze elastiche verticali.

```
\begin{minipage}{0.3\textwidth}
        Colonna 1...
\end{minipage}
\hfill
\begin{minipage}{0.3\textwidth}
        Colonna 2...
\end{minipage}
\hfill
\begin{minipage}{0.3\textwidth}
        Colonna 3...
\end{minipage}
```

Colonna 1

Colonna 2

Colonna 3

- IATEX cerca di inserire le minipage una accanto all'altra. Se è
  ciò che volete, assicuratevi che non siano troppo larghe: il
  totale delle width lungo una riga deve stare sotto
  \textwidth.
- Le minipage non sono, in teoria, float environments.
   Tuttavia, il magico pacchetto float permette di inserire al loro interno figure e tabelle con il posizionamento H.
- Le lunghezze macro cambiano in base a dove sono chiamate.
   Ad esempio, la \textwidth di una minipage è pari alla sua larghezza!
- 4. Impaginazioni complesse in LATEX sono essenzialmente dedizione, sofferenza e compromesso.

- IATEX cerca di inserire le minipage una accanto all'altra. Se è
  ciò che volete, assicuratevi che non siano troppo larghe: il
  totale delle width lungo una riga deve stare sotto
  \textwidth.
- Le minipage non sono, in teoria, float environments.
   Tuttavia, il magico pacchetto float permette di inserire al loro interno figure e tabelle con il posizionamento H.
- Le lunghezze macro cambiano in base a dove sono chiamate.
   Ad esempio, la \textwidth di una minipage è pari alla sua larghezza!
- 4. Impaginazioni complesse in LATEX sono essenzialmente dedizione, sofferenza e compromesso.

- IATEX cerca di inserire le minipage una accanto all'altra. Se è
  ciò che volete, assicuratevi che non siano troppo larghe: il
  totale delle width lungo una riga deve stare sotto
  \textwidth.
- Le minipage non sono, in teoria, float environments.
   Tuttavia, il magico pacchetto float permette di inserire al loro interno figure e tabelle con il posizionamento H.
- Le lunghezze macro cambiano in base a dove sono chiamate.
   Ad esempio, la \textwidth di una minipage è pari alla sua larghezza!
- 4. Impaginazioni complesse in LATEX sono essenzialmente dedizione, sofferenza e compromesso.

- IATEX cerca di inserire le minipage una accanto all'altra. Se è
  ciò che volete, assicuratevi che non siano troppo larghe: il
  totale delle width lungo una riga deve stare sotto
  \textwidth.
- Le minipage non sono, in teoria, float environments.
   Tuttavia, il magico pacchetto float permette di inserire al loro interno figure e tabelle con il posizionamento H.
- Le lunghezze macro cambiano in base a dove sono chiamate.
   Ad esempio, la \textwidth di una minipage è pari alla sua larghezza!
- 4. Impaginazioni complesse in  $\LaTeX$  sono essenzialmente dedizione, sofferenza e compromesso.

# Esercizio 1 (ripresa): l'occhio vuole la sua parte!

#### Replicare il seguente output:

La prima lettera dell'alfabeto è Altre lettere includono la B e la illustrata nella Figura seguen- C, meno frequenti, illustrate di te. Appare, nella lingua italiana, seguito. con una freguenza del 12% circa (fonte Wikipedia).







La tabella riassume le loro frequenze alla seconda cifra decimale:

Α	11.74%
В	0.92%
C	4.50%

Motivazione: oltre brevi articoli

#### Oltre la classe article, parte 1: le classi report e book

Le classi di documento report e book vengono utilizzate per documenti generalmente lunghi come tesi o libri.

#### Importante!

Nonostante esistano comandi class-specific, tutto quello che abbiamo visto fin adesso può essere utilizzato indipendentemente dalla documentclass scelta. Tuttavia, alcune direttive, come \maketitle, possono avere output diversi (rispetto a quanto visto per la classe article).

#### Oltre la classe article, parte 1: le classi report e book

Le classi di documento report e book vengono utilizzate per documenti generalmente lunghi come tesi o libri.

#### Importante!

Nonostante esistano comandi *class-specific*, tutto quello che abbiamo visto fin adesso può essere utilizzato indipendentemente dalla documentclass scelta. Tuttavia, alcune direttive, come \maketitle, possono avere output diversi (rispetto a quanto visto per la classe article).

## Oltre la classe article, parte 2: classi personalizzate

Invece di usare le classi di default, capita spesso di utilizzare classi personalizzate create da terzi. Esse sono codificate in file .cls, e per utilizzarli è sufficiente includerli nella cartella di lavoro, chiamando la documentclass corretta.

Ad esempio, è stato recentemente pubblicato il template LATEX ufficiale della Scuola 31.

# Importante!

Quando si usano classi personalizzate, viene di solito fornito un template .tex. Utilizzare sempre quello come punto di partenza, in quanto tiene conto di questioni tecniche che l'utente finale non deve essere tenuto a gestire.

#### Oltre la classe article, parte 2: classi personalizzate

Invece di usare le classi di default, capita spesso di utilizzare classi personalizzate create da terzi. Esse sono codificate in file .cls, e per utilizzarli è sufficiente includerli nella cartella di lavoro, chiamando la documentclass corretta.

Ad esempio, è stato recentemente pubblicato il template IATEX ufficiale della Scuola 31.

#### Importante!

Quando si usano classi personalizzate, viene di solito fornito un template .tex. Utilizzare sempre quello come punto di partenza, in quanto tiene conto di questioni tecniche che l'utente finale non deve essere tenuto a gestire.

#### Oltre la classe article, parte 2: classi personalizzate

Invece di usare le classi di default, capita spesso di utilizzare classi personalizzate create da terzi. Esse sono codificate in file .cls, e per utilizzarli è sufficiente includerli nella cartella di lavoro, chiamando la documentclass corretta.

Ad esempio, è stato recentemente pubblicato il template LATEX ufficiale della Scuola 31.

#### Importante!

Quando si usano classi personalizzate, viene di solito fornito un template .tex. Utilizzare sempre quello come punto di partenza, in quanto tiene conto di questioni tecniche che l'utente finale non deve essere tenuto a gestire.

#### Oltre la classe article, parte 3: documenti complessi

Per "documento complesso" si intende un elaborato di lunghezza medio-lunga, spesso strutturato in capitoli ed implementato tramite la classe report o book (o una classe personalizzata simile).

A causa della loro lunghezza, si usa dividere il codice in più file.

#### Warning!

Per il resto della lezione, useremo come "prototipo" di documento complesso una tesi di laurea, e come documentclass la classe book. Tuttavia, larga parte delle considerazioni sono applicabili ad altri documenti complessi come libri o lunghi report scientifici.

# Cominciamo a programmare!

Create una nuova cartella e nominatela "Lezione 3". Al suo interno, create Lezione3.tex:

#### Struttura di un documento complesso

Si usa dividere il contenuto di un documento complesso in tre parti:

- front matter: frontespizio, dichiarazione di copyright (per libri), abstract, indice, lista di figure e tabelle; numerazione romana;
- main matter: il contenuto effettivo dell'elaborato; numerazione araba;
- back matter: appendici e bibliografia; numerazione araba.

#### La classe book, parte 1: impaginazione

Con le opzioni oneside e twoside possiamo indicare a LATEX di modificare la spaziatura dei margini in modo da lasciare spazio per la rilegatura:

```
\documentclass[10pt, a4paper, oneside]{book} %
    singola facciata, sempre a destra
\documentclass[10pt, a4paper, twoside]{book} %
    fronte-retro
```

L'opzione di default è twoside. Ogni nuova "parte" del documento inizia automaticamente da una pagina destra (lasciando una pagina vuota se necessario).

#### La classe book, parte 1: impaginazione

Con le opzioni oneside e twoside possiamo indicare a LATEX di modificare la spaziatura dei margini in modo da lasciare spazio per la rilegatura:

```
\documentclass[10pt, a4paper, oneside]{book} %
    singola facciata, sempre a destra
\documentclass[10pt, a4paper, twoside]{book} %
    fronte-retro
```

L'opzione di default è twoside. Ogni nuova "parte" del documento inizia automaticamente da una pagina destra (lasciando una pagina vuota se necessario).

#### La classe book, parte 2: front, main e back matter

I comandi \frontmatter, \mainmatter e \backmatter gestiscono le tre parti dell'elaborato. La struttura del codice sarà dunque come segue:

```
\documentclass[10pt, a4paper, twoside]{book}
% inclusione di pacchetti e completamento
   preambolo
\begin{document}
        \maketitle
        \frontmatter
        % contenuto front matter
        \mainmatter
        % contenuto main matter
        \backmatter
        % contenuto back matter
\end{document}
```

#### La classe book, parte 2: front, main e back matter

I comandi \frontmatter, \mainmatter e \backmatter gestiscono le tre parti dell'elaborato. La struttura del codice sarà dunque come segue:

```
\documentclass[10pt, a4paper, twoside]{book}
% inclusione di pacchetti e completamento
   preambolo
\begin{document}
        \maketitle
        \frontmatter
        % contenuto front matter
        \mainmatter
        % contenuto main matter
        \backmatter
        % contenuto back matter
\end{document}
```

#### La classe book, parte 3: frontespizio

Nella classe book, un'intera pagina è dedicata al frontespizio. Di default, essa viene trattata come una pagina qualunque, dunque viene numerata e, se si usa l'opzione twoside, viene anche spostata opportunamente. Una semplice soluzione è questa:

```
\usepackage[pass]{geometry} % includo il
   pacchetto senza modificare i margini
\begin{document}
  \begin{titlepage}
        \newgeometry{margin=2cm} % sistema
           margini localmente
        \thispagestyle{empty} % no numbering
        \maketitle
  \end{titlepage}
\end{document}
```

#### Strutturare un documento di classe report o book

Ricordiamo che, per strutturare un documento di classe report o book, è possibile utilizzare i comandi:

- \chapter, \chapter\*,
- \section, \section\*,
- \subsection, \subsection\*,
- \subsubsection, \subsubsection\* (usare solo se necessario),

in questo ordine gerarchico.

#### Front matter, parte 1: contenuti minimi

Generalmente, anche se non è convenzione universale, la front matter di una tesi contiene, nell'ordine:

- Abstract (un capitolo non numerato);
- Sommario (la traduzione italiana dell'Abstract, capitolo non numerato);
- Ringraziamenti (un capitolo non numerato);
- Indice dei contenuti della tesi;
- Lista di figure e tabelle (se presenti).

#### Front matter, parte 2: implementazione

L'implementazione della front matter è molto semplice, poiché LATEX gestisce dinamicamente tutto per noi.

```
\begin{document}
        % ...codice titlepage...
        \frontmatter
        \chapter*{Abstract}
        Abstract in inglese.
        \chapter*{Sommario}
        Sommario in italiano.
        \chapter*{Ringraziamenti}
        Ringraziamenti.
        \tableofcontents
        \listoffigures
        \listoftables
\end{document}
```

#### Main matter, parte 1: inserimento di contenuti

La main matter è, essenzialmente, una successione di capitoli.

```
\begin{document}
    % ...codice frontmatter...
    \mainmatter
    \chapter{Capitolo 1}
    % Contenuti capitolo 1...
    \chapter{Capitolo 2}
    % Contenuti capitolo 2...
\end{document}
```

Tuttavia, in questo modo, il codice può diventare lungo e poco leggibile!

## Main matter, parte 2: i comandi input e include

È uso comune quello di scrivere ogni capitolo in un file .tex dedicato. Il comando

```
\input{filename}
```

inserisce i contenuti del file nel punto in cui il comando viene chiamato.

```
% Lezione3.tex
\begin{document}
  % frontmatter...
  \mainmatter
  \input{chapter1.tex}
  \input{chapter2.tex}
\end{document}
```

```
% chapter1.tex
\chapter{Capitolo 1}
% Contenuti capitolo 1...
```

```
% chapter2.tex \chapter{Capitolo 2}
% Contenuti capitolo 2...
```

### Main matter, parte 2: i comandi input e include

Il comando \include{filename} fa la stessa cosa, a livello macroscopico. Tuttavia, ammette la specifica nel preambolo

```
% nel preambolo
\includeonly{file1, file2, ...}
```

che esclude automaticamente i file non menzionati nella lista di argomenti. Ciò lo rende preferibile per progetti lunghi ed elaborati per alleggerire i tempi di compilazione e aiutare la manutenzione del codice.

#### Digressione: cartella di lavoro

#### Importante!

Mantenete organizzata la cartella di lavoro! Ad esempio, create la sottocartella chapters e inserite dentro i file .tex dei singoli capitoli. Per comunicare a LATEX dove cercare i file, inserite il percorso come argomenti di input o include, ad esempio inserire \input{chapters/chapter1.tex}.

# Digressione: progetti con più file .tex

Quando si spezza il codice LATEX in più file, non tutti sono compilabili. Ad esempio, ad alcuni file manca il preambolo, e se proviamo a compilarli otteniamo solo un messaggio di errore.

Infatti, in teoria, dovremmo sempre compilare *solo* il file completo di preambolo da cui stiamo chiamando, ad esempio, \input.

Tuttavia, possiamo dire a  $\LaTeX$ : "quando tento di compilare un singolo capitolo, compila automaticamente il file corretto".

# Digressione: progetti con più file .tex

```
% chapters/chapter1.tex
%! TeX root = ../filename.tex
\chapter{Capitolo importato da un altro file}
% contenuti del capitolo...
```

Compilando chapter1.tex sarà invece compilato filename.tex (../ vuol dire "cerca il file nella cartella superiore a questa").

# Main matter, parte 3: contenuto dei capitoli

Il contenuto dei capitoli può essere redatto con i comandi che abbiamo visto nelle precedenti lezioni: testo, matematica, floats (ed anche altro!).

Tutto ciò che è numerato (capitoli, sezioni, teoremi, floats, equazioni, ecc...) può essere referenziato in modo dinamico.

Esempio: se scrivo l'equazione

$$a^2 + b^2 = c^2, (1)$$

posso inserire nel testo un riferimento all'Equazione (1).

Ad ogni elemento numerato è possibile associare un'etichetta, che è poi possibile referenziare nel testo.

```
\label{keyword} % creare un'etichetta
\ref{label} % comando generale per riferirsi ad
    un'etichetta
\eqref{label} % specifica per le equazioni
```

Per mantenere il codice ordinato, consiglio di scrivere le label subito dopo o subito prima di ciò che si vuole numerare, e di utilizzare delle keyword del tipo cosa:nome, ad esempio eq:maxwell, in modo da navigare più comodamente quando il numero delle label cresce.

#### Esempi di labeling:

```
\chapter{Capitolo 1} \label{ch:cap1} % label di
   un capitolo
\begin{equation} \label{eq:pitagora}
        a^2+b^2 = c^2
\end{equation}
\begin{figure}
        \includegraphics{filename}
        \label{fig:figura}
        \caption{contenuto...}
\end{figure}
Nel capitolo \ref{ch:cap}, abbiamo enunciato l'
   equazione \eqref{eq:equazione1}.
```

#### Importante!

Negli ambienti per float, inserire le label *sempre* prima della caption.

# Back matter, parte 1: contenuti minimi

La back matter solitamente contiene:

- una o più Appendici;
- Bibliografia.

Tuttavia,  $\LaTeX$  non considera le appendici propriamente back matter, e ha definito una sorta di "appendix matter" con il comando \appendix.

#### Back matter, parte 2: appendici

Ogni capitolo dopo \appendix è considerato parte dell'appendice, verrà "numerato" con lettere a posto di numeri, e chiamato Appendice anziché Capitolo.

Per implementare la bibliografia, necessitiamo del pacchetto biblatex. Una possibile inclusione è

```
% nel preambolo
\usepackage[style=numeric, sorting=nty, backend=
    bibtex]{biblatex}
```

Per implementare la bibliografia seguiremo questo procedimento:

- 1. Inseriamo la lista di fonti (libri, articoli, ecc...) in un file separato con il formato .bib;
- Nel preambolo indichiamo a LATEX di cercare le fonti in questo file .bib;
- 3. Nel corpo inseriamo riferimenti e bibliografia.

Per implementare la bibliografia seguiremo questo procedimento:

- 1. Inseriamo la lista di fonti (libri, articoli, ecc...) in un file separato con il formato .bib;
- 2. Nel preambolo indichiamo a LATEX di cercare le fonti in questo file .bib;
- 3. Nel corpo inseriamo riferimenti e bibliografia.

Per implementare la bibliografia seguiremo questo procedimento:

- 1. Inseriamo la lista di fonti (libri, articoli, ecc...) in un file separato con il formato .bib;
- Nel preambolo indichiamo a L<sup>A</sup>TEX di cercare le fonti in questo file .bib;
- 3. Nel corpo inseriamo riferimenti e bibliografia.

# Bibliografia, parte 1: file .bib

Creiamo un nuovo file su TEXStudio e salviamolo come sources.bib. All'interno andranno tutte le referenze, non necessariamente ordinate. Il file contiene una successione di strutture di questo tipo:

```
% sources.bib
@what{keyword,
        tag = {value1},
        tag2 = {value2},
        ...
}
```

#### Bibliografia, parte 1: file .bib

```
% sources.bib
@article{testart21,
        author = {Surname1, Name1 and Surname2,
            Name2 and Surname3, Name3},
        title = {Test Article},
        year = \{2021\},\
        pages = \{1-100\},\
        journal = {J. Ver. Import. Thing.},
        volume = \{1\},
```

#### Bibliografia, parte 1: file .bib

```
% sources.bib
@book{testbook21,
        author = {Surname1, Name1 and Surname2,
            Name2 and Surname3, Name3},
        title = {Test Article},
        year = \{2021\},\
        series = {Lectures in Very Important
           Things},
        publisher = {Springer},
        volume = \{1\},
```

# Bibliografia, parte 2: specificare il file .bib

Nel preambolo del file root, inseriamo, dopo aver inserito il pacchetto biblatex,

```
% nel preambolo
\addbibresource{sources.bib}
```

#### Bibliografia, parte 3: citare una fonte nel testo

Nel corpo del documento, è possibile citare una fonte con il comando \cite{keyword}:

```
% nel corpo
In questo lavoro,
    applicheremo un
    metodo presentato
    in \cite{testart
    21}.
```

```
% sources.bib
@article{testart21,
...
}
```

In questo lavoro, applicheremo un metodo presentato in [1].

# Bibliografia, parte 4: stampare la bibliografia

#### Con il comando

```
\printbibliography[heading=bibintoc, title=
    Bibliografia]
```

stampiamo la bibliografia con il titolo specificato. L'opzione heading inserisce la Bibliografia nell'Indice.

# Bibliografia, parte 4: stampare la bibliografia

Comandi e pacchetti personalizzati

# Direttive personalizzate, parte 1: newcommand

È possibile inserire, nel preambolo, comandi ed ambienti personalizzati. Molto spesso, è utile definirsi delle semplici macro. Il comando

```
% nel preambolo
\newcommand{\name}[nargs]{def}
```

definisce il comando  $\normalfont name$ . Esso richiede n argomenti obbligatori, da indicarsi tra graffe come usuale. Nella definizione, si chiama un argomento utilizzando #x con x numero tra 1 ed n.

# Direttive personalizzate, parte 1: newcommand

Ad esempio, si può ridefinire l'integrale

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x$$

tramite

```
\newcommand{\myint}[4]{\int_{#1}^{#2} #3 \: \
    mathrm{d}#4}
\begin{document}
    \begin{equation*}
    \myint{a}{b}{f(x)}{x}
    \end{equation*}
\end{document}
```

#### Direttive personalizzate, parte 2: newenvironment

Creare ambienti è possibile secondo la stessa logica, anche se è un po' più laborioso.

```
% nel preambolo
\newenvironment{name}[nargs]{begindef}{enddef}
% Idea dell'implementazione:
% codice in begindef
% contenuto dell'ambiente
% codice in enddef
% Il contenuto dell'ambiente NON si considera un argomento!
```

#### Direttive personalizzate, parte 2: newenvironment

Ad esempio, creo un ambiente atto a contenere un esercizio in un box.

```
\newenvironment{esercizio}[1][Esercizio]{\vspace
   {\baselineskip} \begin{tabular}{|p{\textwidth}
   }|} \hline\textbf{#1}. }{ \\ \hline\end{
   tabular  \ \vspace {\baselineskip} }
 nome del nuovo ambiente: esercizio
 argomenti: 1, con valore di default Esercizio
 begin: lascia una riga vuota, poi imposta una
   tabella con una sola colonna larga quanto
   possibile, scrivendo in grassetto il primo
   argomento come intestazione
% end: chiude la riga e la "scatola", chiude la
   tabella e lascia un'altra riga vuota.
```

#### Direttive personalizzate, parte 2: newenvironment

Ad esempio, creo un ambiente atto a contenere un esercizio in un box.

```
\newenvironment{esercizio}[1][Esercizio]{\vspace
   {\baselineskip} \begin{tabular}{|p{\textwidth}
   }|} \hline\textbf{#1}. }{ \\ \hline\end{
   tabular  \ \vspace {\baselineskip} }
\begin{document}
        \begin{esercizio}[Esercizio piu'
           difficilel
                Calcolare i valori interi
                    positivi di n per cui n!
                    termina con esattamente 1000
                    zeri.
        \end{esercizio}
\end{document}
```

# Direttive personalizzate, parte 3: pacchetti

Per conservare un gruppo di comandi e/o ambienti in modo da poterli utilizzare in più progetti, conviene fare un pacchetto. I pacchetti sono codificati in file di stile .sty.

% mypackage.sty

```
% mypackage.sty
\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
```

```
% mypackage.sty
\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
\ProvidesPackage{mypackage}[2021/12/09 My
    Package]
\RequirePackage{packagename} % dipendenze da
    altri pacchetti
```

```
% mypackage.sty
\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
\ProvidesPackage{mypackage}[2021/12/09 My
    Package]
\RequirePackage{packagename} % dipendenze da
    altri pacchetti
% tutti i comandi e gli ambienti...
\endinput % fine del file
```

Salvate il pacchetto nella cartella di lavoro e potrà essere incluso nel .tex con \usepackage{mypackage}.

# Grazie dell'attenzione!

Prossima lezione: 13/12/2021 in 3.1.5