Muovere i primi passi con LATEX Parte 1: Le basi

Mirto Musci, PhD

Assegnista di ricerca, Università di Pavia Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

10 ottobre 2017





Perché LATEX?

- Permette di realizzare documenti professionali e esteticamente appaganti
 - ► Specialmente se contengono matematica
- ▶ È stato creato da scienziati, per scienziati
 - Una comunità enorme e molto attiva
 - ... ma il suo uso è estendibile ad ogni campo
- ▶ È potentissimo ed estendibile a piacimento
 - Pacchetti per articoli scientifici, libri, presentazioni, fogli di calcolo, . . .

Esempi

$$\sum_{k=1}^{k} \frac{1}{n} \int_{1}^{k+1} \frac{1}{x} dx = \ln(k+1) \tag{1}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots = \frac{\pi}{4}$$
 (2)

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a) \tag{3}$$

$$f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \tag{4}$$

$$r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2} \tag{5}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \tag{6}$$

Esempi

Erano i capei doro a laura sparsi che n mille dolci nodi gli avolgea, e I vago lume oltra misura ardea di quei begli occhi, chor ne son s scarsi; e I viso di pietosi color farsi, non so se vero o falso, mi parea: i che lesca amorosa al petto avea, qual meraviglia se di sbito arsi? Non era landar suo cosa mortale, ma dangelica forma; e le parole sonavan altro, che pur voce humana. Uno spirto celeste, un vivo sole fu quel chi' vidi: e se non fosse or tale, piagha per allentar darco non sana.

Esempi

Τη πάντα διδούση καὶ ἀπολαμβανούση φύσει ὁ πεπαιδευμένος καὶ αἰδήμων λέγει· "δὸς, δ θέλεις, ἀπόλαβε, δ θέλεις". Λέγει δὲ τοῦτο οὐ καταθρασυνόμενος, ἀλλὰ πειθαρχῶν μόνον καὶ εὐνοῶν αὐτῆ.

- Marco Aurelio, Ricordi

Come si pronuncia?

- ► T_FX è stato creato a Stanford da Donald E. Knuth
- ▶ Il nome deriva dalla radice greca di parole come $\tau \epsilon \chi \nu \dot{\eta}$ che significa *arte* o *tecnica*.
 - ▶ la pronuncia dovrebbe essere *tech* (come il tedesco *Bach*)
 - ▶ in italiano solitamente si usa *tek*
- ▶ LATEX è un set di macro per TEXcreato da Leslie Lamport
 - oramai nessuno usa più TFXbase
 - la pronuncia usuale italiana è *latek*.

Come funziona?

- Un documento LATEXè composto di testo semplice inframezzato a comandi che ne descrivono la struttura e il significato.
- L'applicazione latex compila il testo e i comandi per produrre un documento perfettamente formattato.

La rana in Spagna \emph{gracida} in campagna.



La rana in Spagna gracida in campagna.

Compila? Un classico programma C

Facciamo un paragone con il signor Pippo che vuole scrivere un programma nel suo linguaggio preferito, C

- 1. Pippo scrive un documento di testo che chiamerà pippo.c.
- 2. Pippo dà sul terminale il comando gcc pippo.c
- 3. Se la compilazione dà errori, Pippo rivede il programma, lo corregge e ritorna al passo 2.
- 4. Se la compilazione ha successo, viene prodotto un file eseguibile, a.out.
- 5. Pippo prova a vedere se il programma fa ciò che desidera.

Compila? Il motore LATEX

Ora Pippo vuole scrivere la documentazione per il suo programma.

- 1. Pippo scrive un documento di testo che chiamerà pippo.tex.
- 2. Pippo dà sul terminale il comando

```
latex pippo.tex
```

- 3. Se la compilazione dà errori, Pippo rivede il documento, lo corregge e ritorna al passo 2.
- 4. Se la compilazione ha successo, viene prodotto un file pippo.dvi.
- 5. Pippo chiama il visualizzatore con

```
xdvi pippo
```

e controlla che non ci siano errori concettuali.

Compila? pdflATEX

Ora Pippo vuole scrivere la documentazione per il suo programma in un formato più comune.

- 1. Pippo ha già il documento di testo chiamato pippo.tex.
- 2. Pippo dà sul terminale il comando pdflatex pippo.tex

3. Viene prodotto un file pippo.pdf.

Dato che il documento pippo.tex è lo stesso di prima, il documento finale è solo la resa in PDF di quello precedente.

Alcuni esempi di comandi...

```
\begin{itemize}
\item T\'e
\item Latte
\item Biscotti
\end{itemize}

➤ Té

➤ Latte

➤ Biscotti
```

```
\begin{figure}
\includegraphics{pulcino}
\end{figure}
```



```
\label{eq:alpha} $$  \alpha + \beta + 1 $$  \alpha +
```

Immagine tratta da http://www.andy-roberts.net/writing/latex/importing_images

Distribuzioni di LATEX

Cosa scaricare

- GNU/Linux: TEXLive come sorgente o come pacchetto;
- Mac OS X: MacT_FX;
- Microsoft Windows: MikTEX (ce ne sono anche altri)
- Ottenuta la distribuzione, il codice si scrive con un editor
 - Un qualsiasi blocco note serve allo scopo
- Esistono anche ambienti integrati
 - Editor 'classici' come TFXWorks o TFXMaker
 - Strumenti 'simil-word' come Lyx
 - ...o web application come Overleaf
- ▶ I dettagli sono lasciati al lettore come facile esercizio.

In sintesi: un vero e proprio cambio di paradigma

Pregi

- ▶ Nelle distribuzioni sono compresi stili per la composizione di articoli o documenti di livello professionale.
- La composizione di formule matematiche è di altissimo livello.
- L'utente deve concentrarsi solo sul contenuto del documento e non sulla sua forma finale.
- ▶ Si possono generare note a piè di pagina, riferimenti incrociati, bibliografie e indici in modo automatico.
- ▶ Migliaia di persone usano LaTEX: facile trovare supporto;
- ▶ È gratis.

Usate i comandi per descrivere 'cio che è' e non 'ciò che appare: concentratevi sul contenuto e Lasciate fare a LATEX il suo lavoro!

Iniziamo...

► II documento LATEX minimale:

```
\documentclass{article}
\begin{document}
Ciao Mondo! % il contenuto va qui...
\end{document}
```

- ► Tutti i comandi iniziano con un backslash 🕥 .
- ▶ Ogni documenti inizia con un comando \documentclass.
- L'argomento tra parentesi graffe () indica a LATEX che tipo di documento stiamo creano: un article.
- ▶ Il simbolo di percento ② dà inizio ad un commento LATEX ignorerà il resto della riga.

Iniziamo... con Overleaf

- Overleaf è un webapp per scrivere documenti in LATEX.
- ► 'Compila' un sorgente LATEX e mostra i risultati in automatico e in tempo reale.

Clicca qui per aprire il documento di prima con **Overleaf**

Per migliore compatibilità, usate Chrome o un FireFox recente.

- ► Nel resto del corso, provate ad eseguire gli esempi, copiandoli direttamente su Overleaf.
- No, davvero, è il miglior modo di imparare!

Inserire il testo

- Tutto il testo di un qualunque documento va inserito tra \begin{document} e \end{document}.
- ▶ Nella maggior parte dei casi, potete inserire testo normalmente.

Le parole sono separate da uno o pi\`u spazi.	Le parole sono separate da uno o più spazi.
I paragrafi sono separati da una o pi\`u righe vuote.	l paragrafi sono separati da una o più righe vuote.

Lo spazio nel file sorgente viene aggregato nell'output.

La rana	in Spagna		La rana in Spagna gracida
gracida in		montagna.	in montagna.

▶ 📉 forza l'andata a capo, ma non crea un nuovo paragrafo.

Inserire il testo: caratteri speciali

► Le virgolette richiedono attenzione: va usato un apostrofo rovesciato a sinistra e un apostrofo semplice a destra

```
Virgolette semplici: `testo'. Virgolette semplici: 'testo'.

Virgolette doppie: ``testo''. Virgolette doppie: "testo".
```

► Alcuni simboli comuni hanno significato speciale in LATEX:

[%]	percento	commenti
#]	cancelletto	comandi custom
&	ampersand	tabelle
\$	dollaro	matematica

► Se provate ad inserirli direttamente, otterrete un messaggio di errore. Se volete mostrarli nel documento dovete fare *escape*, precedendoli con un backslash \\

\\$\%\&\#! \$	\$%&#!</th></tr></tbody></table>
------------------	----------------------------------

Inserire il testo: gli accenti

- Il caratteri base di La Sono per la lingua inglese (ASCII), ma per molte altre lingue, gli accenti sono importanti.
 - \' (backslash+backtick) si usa per l'accento grave. Sfortunatamente l'apostrofo rovesciato non è semplice da inserire con la tastiera italiana.
 - ▶ \' (backslash+apostrofo) si usa per l'accento acuto.
 - Oppure si possono inserire direttamente le lettere accentate se: \usepackage[latin1] {inputenc}
- Esempio:

```
R\^{e}n\'{e} Descartes \'{e} noto
alla latina come `Cartesio',
fu scienziato e ``filosofo''.
Mor\^{i} a Stoccolma di polmonite.

Rèné Descartes é noto alla
latina come 'Cartesio', fu
scienziato e "filosofo". Morì
a Stoccolma di polmonite.
```

Altri glifi non presenti in italiano, e relativi comandi:

Dieresi: Fl\"ugel\\	Dieresi: Flügel
Circonflesso: H\^opital\\	Circonflesso: Hôpital
Tilde: Vamos a ga\~nar\\	Tilde: Vamos a gañar

Gestire gli errori

- ► LATEX può confondersi nel compilare un documento. Se succede, si interrompe con un messaggio di errore.
- ▶ Dovete correggere gli errori, se volete avere qualche speranza di produrre un documento.
- Per esempio, se provate a scrivere \epmh invece di \emph, \text{\text{MT}_EX} si lamenterà con un errore undefined control sequence dato che "epmh" non esiste come comando.

Qualche consiglio sugli errori

- 1. Niente panico! Succede a tutti.
- Correggeli immediatamente se quello che avete appena scritto ha causato un errore, perlomeno sapete da dove partire per il debugging.
- 3. Se ci sono errori multipli, correggeteli uno alla volta iniziando dal primo potrebbero essere errori a cascata.

Esercizio 1

Scrivi questo in LaTeX:1

Nel Marzo 2006, il Congresso aumentò la soglia di \$790 miliardi per un totale di \$8970 miliardi, che rappresentava circa il 68% del PIL. Il 4 Ottobre 2008, l'"Emergency Economic Stabilization Act" aumentò ulteriormente il tetto del debito a \$11300 miliardi.

Clicca per aprire l'esercizio in Overleaf

- Suggerimento: attenti ai caratteri speciali!
- ▶ Non dimenticate virgolette e accenti . . .
- ▶ Dopo qualche tentativo, cliccate qui per la soluzione .

¹http://en.wikipedia.org/wiki/Economy_of_the_United_States

Ambienti matematici: il dollaro

Come mai il dollaro è un simbolo speciale? Lo si usa per separare l'ambiente matematico dal testo.

```
% senza ambiente matematico:
Siano a e b due interi positivi diversi, e sia c = a - b + 1.

% molto meglio, no?
Siano $a$ e $b$ due interi positivi diversi, e sia c = a - b + 1.

% molto meglio, no?
Siano $a$ e $b$ due interi positivi diversi, e sia c = a - b + 1.
```

- I simboli dollaro vanno sempre usati in coppia un per aprire l'ambiente matematico, l'altro per chiuderlo.
- Come al solito, LATEX gestisce la spaziatura in automatico, ignorando quella dell'utente.

```
Sia y=mx+b dove \ldots Sia y=mx+b dove ...

Sia y=mx+b dove ...
```

Ambienti matematici: Notazione

▶ Usate circonflesso ĵ per gli apici e *underscore* ĵ per i pedici.

```
$y = c_2 x^2 + c_1 x + c_0$ y = c_2 x^2 + c_1 x + c_0
```

▶ Usate le parentesi graffe ﴿ ﴾ per apici e pedici più lunghi.

```
$F_n = F_n-1 + F_n-2$ % oops! F_n = F_n - 1 + F_n - 2
$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ % ok! F_n = F_{n-1} + F_{n-2}
```

► LATEX offre molti comandi per rappresentare le lettere greche e la notazione più comune.

```
$\mu = \alpha \int_t e^{q/rt} dt$  \mu = \alpha \int_t e^{q/rt} dt  $\Omega = \sum_{k=1}^{n} \omega_k$  \Omega = \sum_{k=1}^n \omega_k
```

Ambienti matematici: Equazioni non in linea

- Un'equazione lunga e complessa, andrebbe mostrata a parte usando \begin{equation} e \end{equation}.
 - ▶ In alternativa: \$\$...\$\$ o \[...\]

```
Le radici di un'equazione quadratica sono date da \begin{equation} x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \end{equation} \ x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \end{equation} \ dove $a$, $b$ e $c$ sono \ldots \end{equation} \ dove a, b e c sono \ldots
```

Attenzione: LATEX ignora gli spazi in ambiente matematico, ma non è in grado di gestire le line vuote — non usatele!

Intermezzo: Ambienti

- equation è un ambiente un contesto sematico.
- Un comando può produrre risultati diversi in contesti diversi.

 Notate che Σ è più grande nell'ambiente equation, e che apici e pedici cambiano di posizione, nonostante si siano usati gli stessi comandi

In alternativa \$...\$ equivale a \begin{math}...\end{math}.

Intermezzo: Ambienti

► I comandi \begin e \end si possono usare per creare molti ambienti diversi.

▶ Gli ambienti itemize ed enumerate generano liste.

\begin{itemize} % lista puntata \item Biscotti	▶ Biscotti
\item T\'e \end{itemize}	► Té
\begin{enumerate} % lista numerata	
\item Biscotti	1. Biscotti
<pre>\item T\'e \end{enumerate}</pre>	2. Té

Intermezzo: Pacchetti

- ► Tutti i comandi e gli ambienti mostrati fino ad adesso, sono parte di La base.
- ▶ I pacchetti sono librerie di comandi e ambienti aggiuntivi: ci sono migliaia di pacchetti liberamente disponibili.
- ▶ I pacchetti che vogliamo usare vanno caricati esplicitamente usando il comando \usepackage nel preambolo.
- Esempio: amsmath della American Mathematical Society.

```
\documentclass{article}
\usepackage{amsmath} % preambolo
\begin{document}
% da ora in poi possiamo usare i comandi di amsmath..
\end{document}
```

Ambienti matematici: Esempi con amsmath

▶ Usa equation* per inserire equazioni non numerate.

```
\label{eq:constraints} $$ \operatorname{\operatorname{login}}_{\operatorname{equation}}^{\operatorname{login}} = \sum_{k=1}^n \omega_k $$ \\ \\ \\ \operatorname{\operatorname{login}}_{\operatorname{equation}}^{\operatorname{login}} = \sum_{k=1}^n \omega_k $$ \\ \\ \\ \operatorname{\operatorname{lo
```

▶ LATEX tratta lettere adiacenti come variabili moltiplicate tra di loro, ma non è sempre desiderabile: amsmath definisce comandi per la maggior parte delle funzioni matematiche.

```
\begin{equation*}{$'$ sbagliato!$} \\ \min_{\{x,y\}} (1-x)^2 + 100(y-x^2)^2 \\ \begin{equation*}{$'$ begin{equation*}{$'$ % giusto!$} \\ \min_{\{x,y\}} (1-x)^2 + 100(y-x^2)^2 \\ \begin{equation*}{$'$ winty (1-x)^2 + 100(y-x^2)^2$} \\ \begin{equation*}{$'$ min_{\{x,y\}} (1-x)^2 + 100(y-x^2)^2
```

▶ Per quelle non predefinite, si usa \operatorname.

```
\label{eq:begin} $$ \left( \frac{1}{E_i} \right) = \frac{Cov(R_i, R_m)}{f(R_i, R_m)} $$ $$ \left( \frac{Cov(R_i, R_m)}{Var(R_m)} \right) $$ \left( \frac{1}{E_i} \right) = \frac{Cov(R_i, R_m)}{Var(R_m)} $$ $$ \left( \frac{1}{E_i} \right) = \frac{Cov(R_i, R_m)}{Var(R_m)} $$
```

Ambienti matematici: Esempi con amsmath

▶ Allinea una sequenza di equazioni con il simbolo di uguale

$$(x+1)^3 = (x+1)(x+1)(x+1)$$
$$= (x+1)(x^2+2x+1)$$
$$= x^3 + 3x^2 + 3x + 1$$

utilizzando l'ambiente align*.

```
\begin{align*}
(x+1)^3 &= (x+1)(x+1)(x+1) \\
&= (x+1)(x^2 + 2x + 1) \\
&= x^3 + 3x^2 + 3x + 1
\end{align*}
```

- ▶ Una ampersand & separa la colonna sinistra (prima di =) dalla colonna destra (dopo di =).
- ▶ Un doppio backslash 🕥 🕥 inizia una nuova linea.

Esercizio 2

Scrivi questo in LATEX:

Siano X_1, X_2, \ldots, X_n una serie di variabili casuali indipendenti ed identicamente distribuite tali per cui $\mathrm{E}[X_i] = \mu$ e $\mathrm{Var}[X_i] = \sigma^2 < \infty$, con media

$$S_n = \frac{1}{n} \sum_{i}^{n} X_i$$

Per n che tende ad infinito, le variabili casuali $\sqrt{n}(S_n - \mu)$ convergono in senso distribuzionale ad una gaussiana $N(0, \sigma^2)$.

Clicca per aprire questo esercizio in **Overleaf**

- ▶ Suggerimento: il comando per ∞ è \infty.
- Qui potete trovare la mia soluzione .

Fine della prima parte

- Congratulazioni! Avete imparato a...
 - ► Inserire testo in LATEX.
 - ▶ Utilizzare i comandi di base.
 - ► Gestire gli errori via via che compaiono.
 - ▶ Scrivere della bellissima matematica.
 - Utilizzare alcuni ambienti.
 - Caricare pacchetti.
- Non è fantastico?
- ▶ Nella seconda parte, impareremo ad usare LATEX per scrivere documenti strutturati con sezioni, riferimenti incrociati, figure, tabelle, bibliografia.... Alla prossima!