Introduction et installation Les bases de LATEX Quelques environnements utiles Bibliographie Formules mathématiques

Communication Scientifique – INSA 3BiM Introduction au LATEX

M. Bailly-Bechet, d'après un document de S. Charles

Université Claude Bernard Lyon 1 Laboratoire de Biométrie et Biologie Evolutive Bât. Mendel $2^{\mathrm{\grave{e}me}}$ étage, côté rouge

Document disponible à : http://pbil.univ-lyon1.fr/members/mbailly

Table des matières

Introduction et installation

Les bases de LATEX

Quelques environnements utiles

Bibliographie

Formules mathématiques

Introduction

TEX est un logiciel d'édition développé par Donald KNUTH, puis modifié par Leslie LAMPORT (LATEX) permettant de produire des documents de qualité digne de la publication professionnelle.



Donald Knuth - http://www-cs-faculty.stanford.edu/~knuth/



Leslie Lamport http://research.
microsoft.com/en-us/um/
people/lamport/

LATEX vs MYSIMYG

La revanche du retour de l'ultime sacrifice

- ▶ LATEX est un logiciel libre, comme LibreOffice;
- La gestion de la bilbiographie est intégrée;
- L'écriture de belles formules mathématiques est facile;
- ► Le formatage est semi-automatisé, ce qui permet de se concentrer sur le contenu;
- Les documents édités en LATEX sont d'une qualité typographique professionnelle.

Il y a quelques défauts. Le principal, pour traduire l'introduction de T. Oetiker¹, est que "votre hamster, malgré des premiers pas encourageants, ne sera peut être jamais capable de comprendre pleinement le concept de Balise Logique".



¹The "not so short introduction to LATEX"

LATEX, pour faire quoi?

Facile Des rapports de stage, mémoire, thèses...

Professionel Des présentations orales avec transparents

Hardcore Des "posters" pour présentation orale **Geekissime** Du grec, de la chimie, des partitions musicales. . .

Au-delà de vos pires cauchemars LETEX peut être employé comme un langage de programmation complet (*i.e* LETEX est un langage Turing-complet)

Ecrire du LATEX

Sous linux, on peut utiliser :

- ▶ le logiciel gratuit texmaker:
 - http://www.xm1math.net/texmaker/index_fr.html
- ou bien le logiciel Kile:

```
http://kile.sourceforge.net/
```

- ou encore Emacs,
- et bien d'autres...

Sous Windows

Installer MikTeX http://miktex.org/ http://fr.wikipedia.org/wiki/MiKTeX

Installer Texmaker
http://www.xm1math.net/texmaker/index_fr.html

Il vous faut les deux, car MikTeX est une version du programme LATEX, tandis que Texmaker est simplement un éditeur contenant plein de fonctions utiles (mais qui sous Linux est livré avec le programme LATEX...)!

Les fichiers LATEX

LATEX est un langage de programmation, qui génère plusieurs types de fichiers. On trouve des fichiers:

- .tex Ce sont les fichiers contenant toutes les commandes que vous allez taper, *i.e* les fichiers sources;
- .dvi C'est le résultat de la compilation standard de vos commandes – quasiment plus utilisé aujourd'hui;
- .ps ou .pdf Il s'agit des fichiers destinés à la publication, après conversion depuis le .dvi;
- .bib et .bbl Ces fichiers servent à la gestion de la bibliographie;
- .aux, .toc, .idx Ces fichiers sont utilisés par LATEX pour gérer les références dans votre document.

Configurer l'éditeur

► On peut écrire du LATEX dans un simple éditeur de texte, et compiler dans un terminal Linux.

```
□ O M2_MIV:bash
Fichier Edition Affichage Signets Configuration Aide
□ ■ M2_MIV:bash
mbailly@scylla:~/Enseignement/Comm_Scientifique/M2_MIV$ pdflatex toto.tex
■
```

➤ On peut aussi décider que la machine a vapeur, c'est bien, mais un peu dépassé: dans ce cas on va configurer un éditeur spécialisé (Kile, TeXmaker) pour faire l'étape de compilation directement, avoir de la coloration syntaxique, des suggestions de code, etc. . .

Table des matières

Introduction et installation

Les bases de LATEX

Quelques environnements utiles

Bibliographie

Formules mathématiques

Document latex minimal

```
\documentclass{article}
```

```
\begin{document}
Tout ce que je veux afficher dans mon document
\end{document}
```

Un premier essai: compilation

- Avant toute chose, enregistrer votre fichier source au format xxx.tex
- Compilez le pour en faire un fichier DVI avec la commande Latex puis. . .
- Transformez votre fichier DVI en PDF avec le convertisseur approprié...
- Ou bien compilez directement en PDF avec la commande PDFLatex.
- ▶ Visualiser votre fichier xxx.pdf en double cliquant dessus.



Différents types de documents

- ▶ report : petits documents (1 ou 2 pages)
- article: rapports courts, articles de revues, ...
- book : documents très longs (livres, thèses, ...)
- letter : rédiger des lettres
- beamer : pour faire des présentations avec des slides

Le choix d'un style détermine certaines caractéristiques du document comme par exemple la taille des titres, les commandes de sectionnement autorisées ou encore les indentations. Chaque style admet un certain nombre d'options qui permettent de préciser par exemple la taille par défaut des caractères.

Encodage et autres subtilités

Tous vos documents devront indiquer, avant le \begin{document}:

- quel encodage utiliser (utf8 par défaut):
 \usepackage[T1] {fontenc}
 \usepackage [utf8] {inputenc}
- quelle langue utiliser:
 \usepackage[francais]{babel}

Pour écrire des symboles accentués spéciaux, vous pouvez faire cela:

\'e ou \'a ou \c{c} ou \"\o
pour coder respectivement

é ou à ou ç ou $\ddot{\wp}$.



Un deuxième essai : code source

```
\documentclass[12pt]{article}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\begin{document}
\section{Premier essai}
Bonjour tout le monde. Je parle et écris français. Et je sais
tout seul quand passer à la ligne\ldots
Je m'essaie au \LaTeX.
Pour l'instant, tout va bien !
\subsection{La suite}
Passons à la suite.
\end{document}
```

Deuxième essai : aperçu

1 Premier essai

Bonjour tout le monde. Je parle et écris français. Et je sais tout seul quand passer à la ligne. . . Je m'essaie au \LaTeX

Pour l'instant, tout va bien!

1.1 La suite

Passons à la suite.

Sectionnement et Style

```
On distingue par ordre décroissant :
```

part chapter

section subsection subsubsection

paragraph subparagraph

La numérotation est automatique.

Styles:

```
"Bold" ou Gras bf Gras
"Italic" ou Italique it ou emph Italique
"Text" ou Texte texttt Texte
```

Faire un titre

Instructions title, author, date et abstract. Puis instruction maketitle.

```
\documentclass[11pt,twocolumn,a5paper]{article}
\usepackage[francais]{babel}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\begin{document}
\title{Un titre quelconque}
\author{Peu Importe}
\date{\today}
\maketitle
\abstract{Ceci est un r\'esum\'e de ce superbe document}
\section{Le canard \'etait toujours vivant}
Il \'etait une fois un canard qui vivait toujours assez bien.
Ajoutez du texte ici
\end{document}
```

Pour vous rendre compte du rôle de l'option twocolumn, agrandissez ce document en y ajoutant une page de texte.

Faire un titre : Aperçu

Un titre quelconque

Peu Importe

17 août 2012

Résumé

Ceci est un résumé de ce superbe document

1 Le canard était toujours vivant

Il était une fois un canard qui vivait toujours assez bien. "Canard" est un terme générique qui désigne des oiseaux aquatiques, aux pattes palmées et au bec caractéristique, domestiqués ou non. Ils font pour plupart partie de la famille des anatidés. Ce mot désigne des espèces qui ne portent pas nécessairement un nom vernaculaire contenant le terme canard. En effet, certaines espèces qualifiées de canards sont désignées par des noms vernaculaires comportant des termes comme dendrocygnes, sarcelles, tadornes ou brassemers. Le canard le plus connu du grand public est le Canard colvert dont sont issus de nombreux canards domestiques.

Table des matières

Introduction et installation

Les bases de LATEX

Quelques environnements utiles

Bibliographie

Formules mathématiques

Les environnements les plus utilisés

Différents environnements permettent de structurer un document, nous allons détailler les principaux:

- Les listes
- Les tableaux
- Les figures
- Les environnements mathématiques
- La bibliographie

Un environnement se commence toujours par \begin\{environnement} et se fini par \end{environnement}.

Présenter des cas : les listes

Les listes se déclarent dans un environnement avec un begin et un end dont l'intitulé dépend du type de liste que vous voulez

```
générer:
\begin{enumerate}
                                                  Exemple de liste avec enumerate :
     \item blabla

    blabla

     \item blabla
     \item blabla
                                                 2 blabla
\end{enumerate}
                                                 3 blabla
                                                  Exemple de liste avec itemize :
\begin{itemize}
     \item blabla

    blabla

     \item blabla

    blabla

     \item blabla

    blabla

\end{itemize}
                                                  Exemple de liste avec description :
\begin{description}
                                               cas 1 blabla
     \item[cas 1] blabla
     \item[cas 2] blabla
                                               cas 2 blabla
     \item[cas 3] blabla
                                               cas 3 blabla
\end{description}
```

Les tableaux

Environnements table et tabular.

```
\begin{table}
\begin{tabular}{|1|cc|}

OS & Plateforme & Part des serveurs http \\
\hline
Unix & Toutes & 32\% \\
Linux & Toutes & 26\% \\
Windows NT & Intel & 23\% \\
\end{tabular}
\caption{Ceci est une table.}
\end{table}
```

Tableau : Aperçu

Un titre quelconque

Peu Importe

29 septembre 2009

OS	Plateforme	Part des serveurs http
Unix	Toutes	32%
Linux	Toutes	26%
Windows NT	Intel	23%

Tab. 1 – Ceci est une table.

Les figures

On va le plus souvent utiliser l'environnement **figure**. On peut y insérer différents types d'images:

Le format postscript encapsulé (.eps) est très utilisé pour des raisons historiques – et graphiques:

```
\usepackage{epsfig}
\begin{document}
\begin{center}
\begin{figure}[h]
\epsfig{file=CHAMEAU.eps,width=8cm}
\caption{Ceci est un chameau.}
\end{figure}
\end{center}
\end{document}
```

Les autres formats, dont PDF, sont employés avec le package graphicx et la commande includegraphics

```
\usepackage{graphicx}
\begin{document}
\begin{center}
\begin{figure}[h]
\includegraphics[height=7cm]{CHAMEAU.pdf}
cm} \caption{{\emph{Le joli chameau !!!}}}
\label{fig1}
\end{figure}
\end{center}
\end{document}
```

Aperçu

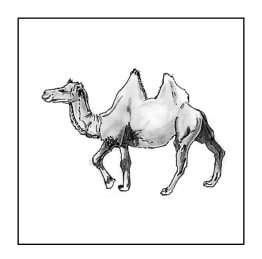


Figure: Le joli chameau !!!

Placement des figures

```
Le placement se fait à l'aide de l'option entre crochets
\begin{figure}[htbp!]
```

```
h
    (here)
                   → Placer la figure dans le texte à l'endroit
                   où l'environnement a été appelé
                   (si l'espace disponible sur la page le permet).
    (top)
                   → Placer la figure en haut d'une page de texte.
    (bottom) \rightarrow Placer la figure en bas d'une page de texte.
    (page)
             → Placer la figure sur une page séparée du reste du texte.
     (insist)
```

→ Placer la figure là où on veut, vraiment!

Les figures n'atterrissent que rarement la où vous aimeriez qu'elles le fassent. LATEX ne considère que le côté typographique du placement, pas votre logique . . .

Table des matières

Introduction et installation

Les bases de LATEX

Quelques environnements utiles

Bibliographie

Formules mathématiques

La bibliographie - dans le .tex

- Environnement thebibliography
- Commande bibitem pour "labelliser" les références
- Commande cite pour appeler les références dans le texte

Exemple

```
\documentclass[12pt,a4paper]{article}
\begin{document}
Les citations \cite{PERO24, PERO25} peuvent être citées sous la forme simple
présente ou sous une forme différente \cite[paragraphe 2]{PER026} plus
sophistiquée.
\begin{thebibliography}{10}
    \bibitem{PERO24} Charles, S., Ferreol, M., Chaumot, A., et Pery, A.R.R.
    (2004) Food availability effect on population dynamics of the midge
    {\it Chironomus riparius}: a Leslie modeling approach. {\it Ecological
   Modelling}, {\bf 175}, 217-229.
    \bibitem{PERO25} Lopes, C., Péry, A.R.R., Chaumot, A., et Charles,
    S. (2005) Ecotoxicology and Population Dynamics: on the use of DEBtox
   models in a Leslie modelling approach. {\it Ecological Modelling},
    {\bf 188/1}, 30-40.
    \bibitem{PER026} Deceliere, G., Charles, S., et Biemont, C. (2005)
    The Dynamics of Transposable Elements in Structured Populations.
    {\it Genetics}, {\bf 169}, 467-474.
\end{thebibliography}
```

\end{document}

Aperçu

Les citations [1, 2] peuvent être citées sous la forme simple présente ou sous une forme différente [3, paragraphe 2] plus sophistiquée.

Références

- Charles, S., Ferreol, M., Chaumot, A., et Pery, A.R.R. (2004) Food availability effect on population dynamics of the midge *Chironomus riparius*: a Leslie modeling approach. *Ecological Modelling*, 175, 217-229.
- [2] Lopes, C., Péry, A.R.R., Chaumot, A., et Charles, S. (2005) Ecotoxicology and Population Dynamics: on the use of DEBtox models in a Leslie modelling approach. *Ecological Modelling*, 188/1, 30-40.
- [3] Deceliere, G., Charles, S., et Biemont, C. (2005) The Dynamics of Transposable Elements in Structured Populations. Genetics, 169, 467-474.

La bibliographie - avec un .bib

- Générer un fichier toto.bib avec des références dont celles à lister, au format bibtex (un fichier exemple est sur le site web);
- Dans le fichier .tex, inclure des \cite comme précedemment pour citer les références;
- A la fin du fichier .tex, inclure les instructions:

```
\bibliographystyle{alpha,plain,abbrv,...} \bibliography{toto}
```

- ► Compiler le .tex une première fois;
- Regarder le résultat sur le fichier pdf;
- Compiler une deuxième fois : qu'est ce qui a changé?



Le format Bibtex

```
@BOOK{HofbSigm98,
 title = {Evolutionary Games and Population Dynamics},
  publisher = {Cambridge University Press}.
 year = \{1998\},\
 author = {Joseph Hofbauer, Karl Sigmund},
  abstract = {Some of the simplest models for the dynamics of a single population
exhibit very complicated behaviour, including bifurcations and chaos...}
@ARTICLE{Achtman2008.
  author = {Mark Achtman and Michael Wagner}.
 title = {Microbial diversity and the genetic nature of microbial species.},
 journal = {Nat Rev Microbiol},
 vear = \{2008\}.
 volume = \{6\}.
 pages = \{431--440\},
 number = \{6\}.
 month = {Jun}.
 abstract = {The earth contains a huge number of largely uncharacterized Bacteria
        and Archaea...}.
 doi = \{10.1038/nrmicro1872\}.
 url = {http://dx.doi.org/10.1038/nrmicro1872}
```

Exemple

```
\documentclass{article}
\usepackage[francais]{babel}
\usepackage[latin1]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\title{Inclusion fichier .bib}\author{S. Charles}\date{\today}
\begin{document}
\maketitle{}
\bibliographystyle{plain} % autres styles possible
C'est à Joseph Hofbauer et Karl Sigmund \cite{HofbSigm98}
que l'on doit le concept d'équations du réplicateur.
\bibliography{toto}
%\nocite* % essayer avec et sans
\end{document}
```

Exemple

Inclusion fichier .bib

S. Charles

29 septembre 2008

C'est à Joseph Hofbauer et Karl Sigmund [1] que l'on doit le concept d'équations du réplicateur.

Références

 Karl Sigmund Joseph Hofbauer. Evolutionary Games and Population Dynamics. Cambridge University Press, 1998.



Table des matières

Introduction et installation

Les bases de LATEX

Quelques environnements utiles

Bibliographie

Formules mathématiques

Les mathématiques : modes

```
begin{math}...\end{math}
simplifié par
$...$
ou par
\(...\)
pour insérer une formule mathér
```

pour insérer une formule mathématique dans une ligne de texte.

\begin{displaymath}...\end{displaymath} simplifié par

```
\[...\]
```

ou par

pour des formules isolées et centrées sur une ligne.

Les mathématiques : modes

- begin{equation}...\end{equation} produit le même résultat mais numérote automatiquement les formules.
- begin{eqnarray}...\end{eqnarray} permet d'écrire des systèmes d'équations.

LATEX gère lui-même les espaces.

Les mathématiques : formules

```
\documentclass[12pt,a4paper]{article}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[latin1]{inputenc}
\begin{document}
Voici quelques exemples de formules mathématiques. Soit $x$ (et non pas x,
attention) une variable réelle solution de l'équation:
\begin{equation}
ax^2+bx+c=0
\end{equation}
Le discriminant vaut $\Delta=b^2-4ac$. S'il est strictement
positif, il y a deux racines réelles distinctes:
١/
\left\{
\begin{array}{11}
    x_1=\frac{-b-\sqrt{Delta}{2a}}
    x 2=\frac{-b+\sqrt{Delta}}{2a}
\end{array}
\right.
١1
\end{document}
```

Aperçu

Voici quelques exemples de formules mathématiques. Soit x (et non pas x, attention) une variable réelle solution de l'équation:

$$ax^2 + bx + c = 0 \tag{1}$$

Le discriminant vaut $\Delta=b^2-4ac.$ S'il est strictement positif, il y a deux racines réelles distinctes:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \\ x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \end{array} \right.$$

Aller plus loin

Pour en savoir plus : les maths avec latex.pdf

Les indispensables :

- latexsheet.pdf
- tex-refcard-a4.pdf

Et tout ce dont vous ne rêverez jamais est sur la FAQ LATEX:

http://www.grappa.univ-lille3.fr/FAQ-LaTeX/

Également une très bonne documentation:

http://www.tuteurs.ens.fr/logiciels/latex/