

# Initiation à $\text{\LaTeX}$

Bibliographies, commandes, paquetages

Pierre Senellart



Semaine *Informatique pratique*, septembre 2026

# Plan

Bibliographies

BibT<sub>E</sub>X

Citations

Commandes

Paquetages et classes

Mais aussi...

# BibT<sub>E</sub>X

- Logiciel de gestion de **bibliographies**
- Document BibT<sub>E</sub>X : fichier texte **.bib** décrivant des références bibliographiques, avec une syntaxe spéciale.
- Chaque référence est identifiée par une **clef** alphanumérique.
- Principe général : on compile une fois avec **pdflatex** pour récolter les citations bibliographiques, on appelle **bibtex** sur le nom du document L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X sans le **.tex**, puis on recompile deux fois avec **pdflatex** pour intégrer les références bibliographiques.
- Vieux logiciel : parfois des petits côtés pénibles pour le faire marcher. En particulier, il faut parfois encoder les accents « à l'ancienne » (p. ex., \ 'e pour « é »), protéger les macros avec des accolades. . .
- **biber** : logiciel plus moderne, qui peut remplacer bibtex en particulier quand on utilise le paquetage **biblatex**

## Fichiers auxiliaires

- À partir des documents (`.tex`), paquetages (`.sty`), classe (`.cls`), etc.,  $\text{\LaTeX}$  produit le document final (`.pdf` ou `.dvi`) ainsi que des fichiers auxiliaires :
  - `.aux` toutes les références rencontrées dans le fichier
  - `.toc` les titres qui constitueront la table des matières
  - `.out` les bookmarks générés par hyperref
  - `.log` un log de compilation
  - etc.
- À partir du `.aux`, du fichier de références (`.bib`), du style de bibliographie (`.bst`),  $\text{BibT}_{\text{E}}\text{X}$  produit un fichier `.bb1` qui contient la bibliographie formatée.
- Si un tel fichier `.bb1` existe, il est utilisé pour produire le document final à la prochaine compilation.

## Exemple de référence BibT<sub>E</sub>X

```
@article{ bryant92symbolic,  
  author = "Randal E. Bryant",  
  title = "Symbolic {Boolean} Manipulation with  
Ordered Binary-Decision Diagrams",  
  journal = {ACM Computing Surveys},  
  volume = 24,  
  number = 3,  
  pages = {293--318},  
  year = 1992}
```

Un fichier BibT<sub>E</sub>X est une suite de telles références.

bryant92symbolic est la clef, les autres lignes décrivent les champs ; la valeur d'un champ complexe est mise entre guillemets droits ou entre accolades.

## Types de références les plus courants

@article article de journal

@book livre

@incollection chapitre de livre

@inproceedings article publié dans les actes d'une conférence

@masterthesis thèse de Master

@misc divers

@phdthesis thèse de doctorat

@techreport rapport technique

@unpublished non publié

## Champs existants

**author** auteurs du document, doivent être séparés par des « and »  
(p. ex., "Jean Dupont and Jacques Durand" ou  
"Dupont, Jean and Durand, Jacques")

**title** titre du document ; si celui-ci contient des majuscules qui  
doivent impérativement être présentes (acronyme, nom  
propre), elles doivent être protégées par des accolades

**month** mois, sous forme d'abréviation : jan, feb, mar, apr, may,  
jun, jul, aug, sep, oct, nov, dec

**institution, school** pour les rapports techniques ou les thèses

**booktitle** pour les articles de conférences et les chapitres de livre

**editor** pour l'éditeur d'un ouvrage collectif

**publisher** pour la maison d'édition d'un livre

**address** pour l'adresse de l'éditeur

**volume, number, pages, year, note**

# Plan

Bibliographies

BibT<sub>E</sub>X

Citations

Commandes

Paquetages et classes

Mais aussi...

# En L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

```
D'après~\cite{bryant92symbolic},  
les OBDD sont très intéressants.
```

```
...
```

```
\bibliographystyle{alpha}  
\bibliography{biblio}
```

- `\cite{clef}` pour citer une référence, `\nocite{clef}` pour inclure une référence dans la bibliographie sans la citer, `\nocite{*}` pour inclure toutes les références
- Styles de bibliographie standard : alpha, plain, unsrt
- **biblio** désigne le nom du fichier BibT<sub>E</sub>X (sans l'extension)

## biblatex et biber

- Avec bibtex : nombreux styles (y compris français), paquetage **natbib** pour des citations `\citet` / `\citep`
- **biblatex** : réimplémentation moderne des bibliographies, avec **biber** à la place de bibtex ; UTF-8 natif, nombreux styles (alphabetic, numeric, authoryear...), bibliographies multiples, personnalisation en  $\text{\LaTeX}$  et non en langage .bst ; types et champs supplémentaires (@online, doi, url...)

```
\usepackage[style=alphabetic]{biblatex}
\addbibresource{biblio.bib}
...
D'après~\cite{bryant92symbolic}, ...
...
\printbibliography
```

Compilation : pdflatex, biber, pdflatex (latexmk s'en charge). Mais bibtex reste imposé par de nombreux éditeurs et conférences.

# Plan

Bibliographies

Commandes

Définir des commandes  $\text{\LaTeX}$

Définir des commandes en  $\text{\TeX}$

Paquetages et classes

Mais aussi...

## Commandes sans arguments

```
\newcommand{\hello}  
{Bonjour, ça va?\par}  
  
\hello\hello\hello
```

Bonjour, ça va ?

Bonjour, ça va ?

Bonjour, ça va ?

## Redéfinir une commande

```

\[\epsilon\leq\phi\geq\emptyset\]

\renewcommand{\epsilon}{\varepsilon}
\renewcommand{\phi}{\varphi}
\renewcommand{\emptyset}{\varnothing}
\renewcommand{\leq}{\leqslant}
\renewcommand{\geq}{\geqslant}

\[\epsilon\leq\phi\geq\emptyset\]

```

$$\epsilon \leq \phi \geq \emptyset$$

$$\varepsilon \leqslant \varphi \geqslant \varnothing$$

## Commandes avec arguments

```
\newcommand{\textitbf}[1]  
{\textit{\bfseries #1}}
```

C'est \textitbf{gras  
italique}.

C'est ***gras italique***.

Il y a aussi \newcommand\* qui impose que son argument ne comporte pas de saut de paragraphe.

## Commandes avec argument optionnel

```
\newcommand{\monsieur}[2] [M.]  
{#1~\textsc{#2}}
```

```
\monsieur[Jean]{Dupont} et  
\monsieur{Durand} sont venus.
```

Jean DUPONT et M. DU-  
RAND sont venus.

On donne la valeur par défaut de l'argument optionnel (il ne peut y en avoir qu'un) après le nombre d'arguments. Pour des syntaxes plus riches (plusieurs arguments optionnels, etc.) :

`\NewDocumentCommand` , dans le noyau L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X depuis 2020.

# Environnements

```
\newenvironment{listeunel}  
{\begin{itemize}\item }  
{\end{itemize}}  
  
\begin{listeunel}  
toto  
\end{listeunel}
```

- toto

On peut aussi définir des environnements avec arguments, avec argument optionnel, redéfinir des environnements, etc.

# Plan

Bibliographies

Commandes

Définir des commandes  $\text{\LaTeX}$

Définir des commandes en  $\text{\TeX}$

Paquetages et classes

Mais aussi...

# Alias

```
\let\tb\textbf  
\renewcommand{\textbf}[1]  
  {\textit{#1}}  
  
\tb{toto} \tb{titi}  
  
\textbf{toto} \textbf{titi}
```

**toto titi**  
*toto titi*

## Définition de macro T<sub>E</sub>X

```
\def\bouh#1(#2)+#3  
{\textbf{#1}\textit{#2}%  
\textsc{#3}}
```

```
\bouh to(ti)+ta
```

**to***ti*TA

Définition d'une macro avec syntaxe (à peu près) arbitraire !

# Plan

Bibliographies

Commandes

Paquetages et classes

Créer un paquetage

Créer une classe

Installation

Mais aussi...

## Principes généraux

- paquetage : fichier  $\text{\LaTeX}$  avec extension **.sty**
- Dans un paquetage, on utilise `\RequirePackage` plutôt que `\usepackage`
- Seule différence importante : dans un paquetage, des noms de commandes peuvent contenir un caractère `@`, pas dans un document. On réserve donc les noms de commande avec `@` à des commandes internes.
- Au cas où on souhaite quand même utiliser une commande avec `@` dans un document on peut utiliser `\makeatletter` avant et `\makeatother`
- Possibilité de gérer des options de paquetage

## Squelette d'un paquetage

```
\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}

\ProvidesPackage{mypackage} % Nom du paquetage

\DeclareOption*{
  \PackageError{mypackage}
    {Unknown option `\'CurrentOption'}
}
\DeclareOption{optiona}{codea}
\DeclareOption{optionb}{codeb}
\ProcessOptions

% Code arbitraire
```

codea est exécuté si l'option optiona est fournie.

## Faciliter le traitement des options

```
\newif\if@optiona  
\DeclareOption{optiona}{\@optionatrue}  
  
\ProcessOptions  
  
\if@optiona  
...  
\else  
...  
\fi
```

# Plan

Bibliographies

Commandes

Paquetages et classes

Créer un paquetage

Créer une classe

Installation

Mais aussi...

## Classe de document

- Très similaire à un paquetage, fichier **.cls**
- En général, construit à partir d'une classe de base
- Squelette :

```
\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}  
\ProvidesClass{classe} % Nom de la classe  
  
% On peut passer des options à la classe de base  
\PassOptionsToClass{options}{classebase}  
  
% On peut traiter des options comme pour les  
% paquetages avec \DeclareOption, \ProcessOptions  
  
% On charge la classe de base  
\LoadClass{classebase}  
  
% Autres instructions
```

# Plan

Bibliographies

Commandes

Paquetages et classes

Créer un paquetage

Créer une classe

Installation

Mais aussi...

## Installation d'un paquetage ou d'une classe

- Paquetage de CTAN : avec TeX Live, `tlmgr install nom` (mise à jour de tout : `tlmgr update --all`) ; MiKTeX installe automatiquement les paquetages manquants
- Si c'est juste un fichier : le copier dans le répertoire de compilation
- Sinon, le placer dans l'arborescence T<sub>E</sub>X personnelle :
  - `kpsewhich -var-value TEXMFHOME` en donne l'emplacement (`~/texmf` sous Linux, `~/Library/texmf` sous macOS)
  - Y placer les fichiers du paquetage (décompressés) dans un sous-répertoire `tex/latex/nom/` ; pas besoin de `texhash` pour cette arborescence
  - Tester !
  - Il y a aussi la variable d'environnement `TEXINPUTS` qui spécifie des répertoires d'où les fichiers d'entrée sont chargés

## Autres fonctionnalités de $\text{\LaTeX}$

- créer des index avec **makeindex**, un programme externe similaire à Bib $\text{\TeX}$
- incorporer du code source avec le paquetage **minted** (nécessite `-shell-escape` et Python avec Pygments; **minted** 3 installe aussi `latexminted`)

```
\begin{minted}{c}
int main(void) {
    printf("Hello.\n");
    return 0;
}
\end{minted}
```

```
int main(void) {
    printf("Hello.\n");
    return 0;
}
```

- définir des algorithmes en pseudo-code avec les paquetages **algorithmicx** ou **algorithm2e**
- et bien d'autres choses...