Une introduction interactive à LATEX

Partie 3 : au-delà des articles — présentations & plus

Dr John D. Lees-Miller

Traduction: Yannis Haralambous (IMT Atlantique)

16 juin 2018





Récapitulatif de LATEX

- Vous écrivez votre document en texte brut parsemé de commandes qui décrivent sa structure et son contenu.
- Le programme latex traite votre texte et vos commandes et produit un document magnifiquement présenté.

La plume est plus \emph{forte} que l'épée.



La plume est plus forte que l'épée.

Récapitulatif de LATEX : commandes & arguments

- ▶ Une commande commence par un antislash 🕥 .
- ► Certaines commandes prennent un *argument* entre accolades ① 〕.
- Certaines commandes prennent également des arguments optionnels entre crochets [] [].

```
\includegraphics[
  width=0.5\textwidth]{gerbil}

\includegraphics[
  width=0.3\textwidth,
  angle=270]{gerbil}
```

Droits d'auteur de l'image : CC0

Récapitulatif de LATEX : environnements

- ▶ Les commandes \begin et \end sont utilisés pour créer une grande variété d'environnements — contextes.
- Les environnements itemize et enumerate produisent des listes.

\begin{itemize} % pour avoir des puces \item Biscuits	▶ Biscuits
\item Thé \end{itemize}	► Thé
\begin{enumerate} % énumération	4 6:
\item Biscuits \item Thé	1. Biscuits
\end{enumerate}	2. Thé

Récapitulatif de LATEX : mathematiques

L'environnement equation produit des équations numérotées.

```
\begin{array}{c|c} \begin{array}{c|c} & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\
```

▶ Utilisez des signes de dollar ⑤ pour indiquer les mathématiques dans le texte courant.

```
% pas très bon : Soient a et b des entiers positifs distincts, et soit c = a - b + 1. Soient a et b des entiers positifs distincts, et soit c = a - b + 1. Soient a et b des entier positifs distincts, et soit c = a - b + 1. Soient a et b des entier positifs distincts, et soit c = a - b + 1.
```

➤ Toujours utiliser les signes de dollar par paires — un pour commencer l'expression mathématiques, un autre pour la finir.

En fait, on aurait pu aussi écrire $\operatorname{degin}{\mathrm{math}}...$ au lieu de ...

Récapitulatif de LATEX : structure de document

- Commencer par \documentclass : quel type de document ?
- ▶ Placer les metadonnées (\title et \author) et les packages dans le préambule.
- ▶ Placer le contenu entre \begin{document} et \end{document}.
- ► La commande \maketitle crée le titre; les commandes \section créent des sections numérotées.

```
\documentclass{article}
% préambule
\title{Le titre}
\author{A. Auteur}
\begin{document}
% corps
\maketitle
\section{Introduction}
Dans cet article, nous...
\end{document}
```

Le titre

A. Auteur February 2, 2018

Introduction

Dans cet article, nous...

Récapitulatif de LATEX : exercice

1. Voici le texte d'un court article 1 :

Cliquez ici pour ouvrir l'exercice dans **Overleaf**

2. Ajoutez des commandes LATEX au texte pour qu'il ressemble à ceci :

Cliquez ici pour ouvrir le modèle de document

Tuyaux

- Utilisez les environnements enumerate et itemize pour les listes.
- ► Pour composer un signe pourcent (), protégez-le avec un antislash (\%).
- ▶ Pour composer une équation, utilisez \frac pour les fractions et \left(et \right) pour les parenthèses.

^{1.} Basé sur http://www.cgd.ucar.edu/cms/agu/scientific_talk.html

Présentations avec beamer

- ▶ Beamer est un package de création de présentations (comme celle-ci!) sous LATEX.
- On utilisera la classe de document beamer.
- ▶ Et l'environnement frame pour créer des transparents.

```
\documentclass{beamer}
\usepackage[english,french]{babel}
\usepackage [T1] {fontenc}
\title{Bienvenue à Beamer}
\author{Vous}
\institute{D'où vous venez}
\date{Date de la présentation}
\begin{document}
\begin{frame}
\titlepage % le \maketitle de beamer
\end{frame}
\end{document}
```

Bienvenue à Beamer

Vous

D'où vous venez

Date de la présentation

Présentations avec beamer : pour bien suivre

 Pendant que nous parcourons les transparents suivants, essayez les exemples en les tapant dans l'exemple de document dans Overleaf.

Cliquez ici pour ouvrir l'exemple de document dans **Overleaf**

Présentations avec beamer : transparents

- Utilisez \frametitle pour ajouter un titre à votre transparent.
- Ensuite ajoutez du contenu au transparent.
- Le source du transparent ressemble à ceci :

```
begin{frame}
    \frametitle{Présentations sous beamer : transparents}
    \begin{itemize}
    \item Utiliser \texttt{frametitle} pour un titre à votre cadre.
    \item Ensuite ajoutez du contenu au transparent.
    \item Le source du transparent ressemble à ceci :
    \end{itemize}
    \end{frame}
```

Présentations avec beamer : sections

- Vous pouvez utiliser des commandes \section pour grouper vos transparents frame, et beamer s'en servira pour créer une table de matières automatique.
- Pour générer une table de matières, utilisez la commande \tableofcontents. Voici celle de cette présentation.
 L'option currentsection met en évidence la section courante.

Récapitulatif de LATEX

Présentations avec beamer

Dessiner des schémas avec

TikZ

Insérer des notes avec
todonotes

Créer des tableurs avec
spreadtab

Présentations avec beamer : multicolonnage

- Utilisez les environnements columns et column pour diviser votre transparent en plusieurs colonnes.
- L'argument de chaque column détermine sa largeur.
- Cf. aussi le package multicol qui divise automatiquement votre contenu en colonnes.

Présentations avec beamer : mise en évidence

Utilisez les commandes \emph ou \alert pour mettre en évidence :

```
Je voudrais \emph{mettre en évidence} | Je voudrais mettre en le fait que ceci est un évidence le fait que ceci est point \alert{important}. un point important.
```

Spécifiez un caractère gras ou italique :

```
Texte en \textbf{gras}. | Texte en gras. Texte en textit{italiques}. | Texte en gras. Texte en textit{italiques}.
```

Spécifiez une couleur :

```
il s'\textcolor{red}{arrête}
et il \textcolor{green}{recommence}.
il s'arrête et il recommence.
```

► Cf. http://www.math.umbc.edu/~rouben/beamer/ quickstart-Z-H-25.html pour avoir plus de couleurs, y compris des couleurs personnalisées.

Présentations avec beamer : figures

- Utilisez \includegraphics du package graphicx.
- L'environnement figure est, par défaut, centré sous beamer.

```
\begin{figure}
\includegraphics[
  width=0.5\textwidth]{gerbil}
\end{figure}
```



Droits d'auteur de l'image : CC0

Présentations avec beamer : tableaux

- Les tableaux sous LATEX demandent un peu d'entraînement.
- Utilisez l'environnement tabular du package tabularx.
- L'argument spécifie l'alignement des colonnes I = fer à gauche, r = fer à droite, r = fer à droite.

```
\begin{tabular}{\langle \text{Irr}} \\
\text{Item & Qté & Prix en \$ \\ \text{Widget & 1 & 199,99 \\ \text{Gadget & 2 & 399,99 \\ \text{Câble & 3 & 19,99 \\ \text{Cable } \text{Salle & 3 & 19,99 \\ \text{Cable } \text{Salle & 3 & 19,99 \\ \text{Vidget & 3 & 19,99 \\ \text{Cable } \text{Salle } \text{Salle & 3 \\ \text{Salle } \text{Salle } \text{Salle & 3 \\ \text{Salle } \
```

 Il spécifie également les filets verticaux; utilisez \hline pour les filets horizontaux.

\begin{tabular}{ r r } \hline			
Item & Qté & Prix en \\$ \\\hline	Item	Qté	Prix en \$
Widget & 1 & 199,99 \\	Widget	1	199,99
Gadget & 2 & 399,99 \\	Gadget	2	399,99
Câble & 3 & 19,99 \\hline	Câble	3	19,99
\end{tabular}			

► Utilisez une esperluette ② pour séparer les colonnes et un double antislash ⑤ ⑤ pour passer à la ligne (comme dans l'env.t align* que nous avons vu dans la première partie).

Présentations avec beamer : blocs

 Un environnement de bloc block crée une boîte entourée d'un filet.

```
\begin{block}{Fait intéressant}
Ceci est important, n'est-il pas ?
\end{block}
\begin{alertblock}{Récit édifiant}
Ceci, par contre, est vraiment
important !
\end{alertblock}
```

Fait intéressant

Ceci est important, n'est-il pas ?

Récit édifiant

Ceci, par contre, est vraiment important!

Son apparence exacte dépend du thème...

Présentations avec beamer : thèmes

- Personnalisez votre présentation en utilisant des thèmes.
- ► Cf. http://deic.uab.es/~iblanes/beamer_gallery/ index_by_theme.html pour une large collection de thèmes.

```
\documentclass{beamer}
\usepackage[english,french]{babel}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{lmodern}
% ou Warsaw, Bergen, Madrid, ...
\usetheme{Darmstadt}
% ou albatross, beaver, crane, ...
\usecolortheme{beetle}
\title{Démo de thème}
\author{Jean}
\begin{document}
\begin{frame}
\titlepage
\end{frame}
\end{document}
```



Présentations avec beamer : animations

- ▶ Un environnement frame peut générer plusieurs transparents.
- Utilisez la commande \pause pour montrer uniquement une partie du transparent.

```
\begin{itemize}
\item Sentez-vous
\pause \item 1'anticipation ?
\end{itemize}
```

Sentez-vous

Présentations avec beamer : animations

- ▶ Un environnement frame peut générer plusieurs transparents.
- Utilisez la commande \pause pour montrer uniquement une partie du transparent.

```
\begin{itemize}
\item Sentez-vous
\pause \item l'anticipation ?
\end{itemize}
```

- Sentez-vous
- ▶ l'anticipation?
- ▶ Il y a des manières plus futées pour créer des animations sous beamer; cf. aussi les commandes \only, \alt et \uncover.

Présentations avec beamer : exercice

Créer de nouveau l'excellente « Présentation PowerPoint de Gettysburg » sous beamer ².

1. Ouvrez l'exercice dans Overleaf :

Cliquez ici pour ouvrir l'exercice dans Overleaf

 Téléchargez cette image sur votre machine et envoyez-la à Overleaf par le biais du menu de fichier.

Cliquez ici pour télécharger l'image

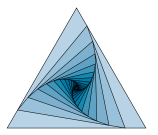
3. Ajoutez des commandes LATEX au texte pour rendre votre document semblable à celui-ci :

Cliquez ici pour ouvrir le modèle de document

^{2.} http://norvig.com/Gettysburg

Dessiner des schémas avec TikZ

- ► TikZ est un package permettant de dessiner des schémas sous LAT_FX.
- ► Il définit un puissant langage de dessin, à l'interieur de LATEX. Des programmes très courts peuvent vous surprendre par la complexité de leurs sorties.

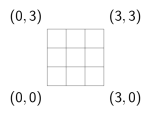


Nous commencerons par des choses simples. Tracez une ligne sous TikZ :

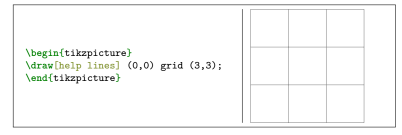
```
\begin{tikzpicture}
\draw (0,0) -- (1,1); % une ligne
\end{tikzpicture}
```

Dessiner des schémas avec TikZ : coordonnées

Les coordonnées par défaut sont en centimètres dans l'ordre usuel :



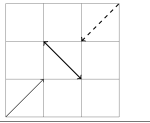
Il peut être utile de tracer une grille quand vous travaillez avec TikZ :



Dessiner des schémas avec TikZ : lignes

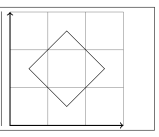
- Les têtes de flèche et les styles de ligne sont spécifiés en tant qu'options de la commande \draw.
- ► Terminez chaque commande \draw par un point-virgule [;] .

```
\begin{tikzpicture}
\draw[help lines] (0,0) grid (3,3);
\draw[->] (0,0) -- (1,1);
\draw[<->, thick] (2,1) -- (1,2);
\draw[<-, thick, dashed] (2,2)--(3,3);
\end{tikzpicture}
```



Dessiner des schémas avec TikZ : chemins

- ▶ Vous pouvez spécifier plusieurs points pour former un chemin.
- Les têtes de flèches n'apparaîtront qu'à l'extrémité du chemin.



Dessiner des schémas avec TikZ : couleurs

 Les couleurs sont également spécifiées en tant qu'options de la commande \draw.

```
\begin{tikzpicture}
\draw[help lines] (0,0) grid (3,3);

% axes
\draw[<->, thick, red]
(0,3)--(0,0)--(3,0);
% diamant
\draw[thick, blue, fill=yellow]
(1.5,0.5) -- (2.5,1.5) --
(1.5,2.5) -- (0.5,1.5) --
cycle;
\end{tikzpicture}
```

Dessiner des schémas avec TikZ : formes

► TikZ a des commandes prédéfinies pour les formes simples.

```
\begin{tikzpicture}
\draw[help lines] (0,0) grid (3,3);
\draw (1.5,2.0) circle (0.5);
\draw (0.5,0.5) rectangle (2.5,1.5);
\end{tikzpicture}
```

Dessiner des schémas avec TikZ : nœuds & labels

- ▶ Utilisez les nœuds node pour placer du texte (ou des mathématiques) dans les schémas TikZ.
- Vous pouvez aussi utiliser les nœuds en tant que coordonnées
 ce qui peut être utile pour les diagrammes.

```
\begin{tikzpicture}
\draw[help lines] (0,0) grid (3,3);
\node (h) at (0,0) {H};
\node (x) at (1.5,1.5) {$\xi$};
\node (t) at (3,0) {T};
\draw[->] (x) -- (h);
\draw[->] (x) -- (t);
\end{tikzpicture}
```

Dessiner des schémas avec TikZ : fonctions

Vous pouvez même tracer certaines fonctions simples.

```
\begin{tikzpicture}[scale=0.5]
% axe des y
\draw[<->, thick] (0,2) -- (0,-2);
% axe des x
\draw[->, thick] (0,0) -- (7, 0);
% courbes
\draw[cyan,domain=0:2*pi]
   plot (\x, {sin(\x r)});
\draw[magenta,domain=0:2*pi]
   plot (\x, {cos(\x r)});
\end{tikzpicture}
```

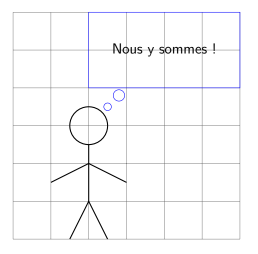
Dessiner des schémas avec TikZ : exemples

► Cf. TEXample.net pour une multitude d'exemples TikZ :



Dessiner des schémas avec TikZ : exercice

Tracez ceci sous $TikZ^3$:



^{3.} Basé sur http://xkcd.com/1022

Insérer des notes avec todonotes

▶ La commande \todo (= « ce qui reste à faire ») du package todonotes est bien indiquée pour laisser des notes à vous-même et à vos collaborateurs.

```
\todo{ajouter des résultats}
\todo[color=blue!20]{corriger
la méthode}

ajouter des résultats

corriger la méthode
```

► Le tuyau du professionnel : définissez vos propres commandes avec \newcommand :

```
\newcommand{\alice}[1]{\todo[color=green!40]{#1}}
\newcommand{\bob}[1]{\todo[color=purple!40]{#1}}
```

Cela peut vous faire gagner du temps :

```
\alice{ajouter des résultats}
\bob{corriger la méthode}

ajouter des résultats

corriger la méthode
```

Insérer des notes avec todonotes

- Beamer n'accepte que les notes internes, mais dans les documents standard vous pouvez aussi utiliser des notes marginales.
- Il existe aussi une commande \listoftodos bien utile.

Towards the Confusing Unification of Rasterization and Local-Area Networks in State Machines

Alice Bob. Carol David. Edward Fredrick

Todo list

	Are they polynomial time?					
	Realize multicast access points?					
П	Instead of controlling the forward-error correction?					
	Phasellus libero ipsum, pellentesque sit amet, sem.					

Abstract

Rasterization and Smalltalk, while important in theory, have not until recently been considered important. Given the current status of wearable methodologies, analysts destry desire the refinement of IPv4. Purr, our new heuristic for the producer-consumer problem [1], is the solution to all of these problems.

Are they polynomial time? Realize multicast according to the polynomial time?

1 Introduction

Recent advances in certifiable symmetries and Bayesian technology synchronize in order to realize access points. This is a direct result of the construction of multicast algorithms. This is a direct result of the analysis of active networks. The emulation of suffix trees would profoundly improve congestion control [4].

To our knowledge, our work in our research marks the first-method analyzed specifically for scalable models. Existing interactive and permutable methodologies use Smalltalt to measure the construction of the partition table. The disadvantage of this type of method, however, is that hash tables can be made real-time, cooperative, and reliable. Existing "fuzzy" and concurrent algorithms use the evaluation of multicast frameworks to request access soints. On the other hand, distributed archevies mike not be the



Créer des tableurs avec spreadtab

- ► Vous venez de voir comment LaTEX peut remplacer Word et PowerPoint, qu'en est-il d'Excel?
- ► Travail à la maison : essayez le package spreadtab !

