Un modèle de cours de Bruno Avec LATEX et Beamer

Bruno BEAUFILS

Université Lille 1

IUT «A»

2015/2016



Plan

1. Faire une présentation en LATEX avec Beamer

Les bases

Des conseils de productions

2. Une petite référence

ĿΤΕΧ

Beamer

Références

COURS 1/24

Introduction

Un exemple

- Cette présentation est produite par exemple-bbb-cours.tex
- Elle est conçue pour les cours de Bruno BEAUFILS
- Son contenu est un exemple pour comprendre comment
 - ▶ composer avec LAT_EX
 - préparer une présentation avec Beamer

Un modèle

- Elle constitue un modèle pour faire d'autres cours :
 - créer un nouveau dossier;
 - 2 y copier les fichiers
 - beamerthemebbb.sty, qui est le thème Beamer pour Bruno,
 - logo-iut-lille1.pdf, qui est le logo de l'IUT utilisé,
 - y copier, renommer puis modifier le fichier exemple-bbb-cours.tex;
 - y compiler le fichier.

La seconde partie est une courte référence LETEX

COURS Introduction 2 / 24

Introduction

Un exemple

- Cette présentation est produite par exemple-bbb-cours.tex
- Elle est conçue pour les cours de Bruno BEAUFILS
- Son contenu est un exemple pour comprendre comment
 - ▶ composer avec LAT_EX
 - préparer une présentation avec Beamer

Un modèle

- Elle constitue un modèle pour faire d'autres cours :
 - créer un nouveau dossier;
 - y copier les fichiers
 - beamerthemebbb.sty, qui est le thème Beamer pour Bruno,
 - logo-iut-lille1.pdf, qui est le logo de l'IUT utilisé,
 - y copier, renommer puis modifier le fichier exemple-bbb-cours.tex;
 - y compiler le fichier.

La seconde partie est une courte référence LATEX

COURS Introduction 2 / 24

Introduction

Un exemple

- Cette présentation est produite par exemple-bbb-cours.tex
- Elle est conçue pour les cours de Bruno BEAUFILS
- Son contenu est un exemple pour comprendre comment
 - ▶ composer avec LAT_EX
 - préparer une présentation avec Beamer

Un modèle

- Elle constitue un modèle pour faire d'autres cours :
 - créer un nouveau dossier;
 - y copier les fichiers
 - beamerthemebbb.sty, qui est le thème Beamer pour Bruno,
 - logo-iut-lille1.pdf, qui est le logo de l'IUT utilisé,
 - y copier, renommer puis modifier le fichier exemple-bbb-cours.tex;
 - y compiler le fichier.

La seconde partie est une courte référence LATEX

COURS Introduction 2 / 24

1. Faire une présentation en LATEX avec Beamer

Les bases Des conseils de productions

2. Une petite référence

MEX
Beamer
Références

1. Faire une présentation en Les bases Les bases

Des conseils de productions

2. Une petite référence

⊮T_EX Beamer Référence

- Lagrangian Expression Lagrangian Lagrangia
 - on prépare les sources avec un éditeur (Texmaker par exemple)
 - on compile pour produire un fichier PDF
- Beamer est un paquet LATEX pour faire des présentations
 - on crée la structure (plan) du cours
 - on ajoute ensuite les diapos
- LATEX et Beamer séparent la définition du fond et de la forme

Il faut se concentrer sur la rédaction du fond

- Préparer un cours avec L'EX et Beamer est simple
 - li ne faut (d'abord) pas s'occuper de la forme
 - il faut avoir un peu de discipline

- Lagrangian Expression Lagrangian Lagrangia
 - on prépare les sources avec un éditeur (Texmaker par exemple)
 - on compile pour produire un fichier PDF
- Beamer est un paquet L'IEX pour faire des présentations
 - on crée la structure (plan) du cours
 - on ajoute ensuite les diapos
- ETEX et Beamer séparent la définition du fond et de la forme

 Ufout de souventrer que le rédection du fon
- Préparer un cours avec LATFX et Beamer est simple
 - li ne faut (d'abord) pas s'occuper de la forme
 - il faut avoir un peu de discipline

- LaTeX est un outil de composition
 - on prépare les sources avec un éditeur (Texmaker par exemple)
 - on compile pour produire un fichier PDF
- Beamer est un paquet LATEX pour faire des présentations
 - on crée la structure (plan) du cours
 - on ajoute ensuite les diapos
- LATEX et Beamer séparent la définition du fond et de la forme

Il faut se concentrer sur la rédaction du fond

- Préparer un cours avec L'EX et Beamer est simple
 - li ne faut (d'abord) pas s'occuper de la forme
 - il faut avoir un peu de discipline

- Lagrangian Expression Lagrangian Lagrangia
 - on prépare les sources avec un éditeur (Texmaker par exemple)
 - on compile pour produire un fichier PDF
- Beamer est un paquet LATEX pour faire des présentations
 - on crée la structure (plan) du cours
 - on ajoute ensuite les diapos
- L'TEX et Beamer séparent la définition du fond et de la forme

Il faut se concentrer sur la rédaction du fond

- Préparer un cours avec LATEX et Beamer est simple
 - il ne faut (d'abord) pas s'occuper de la forme
 - il faut avoir un peu de discipline

Découpage en plusieurs fichiers

- Une présentation peut-être composée grâce à plusieurs fichiers sources
- Le fichier principal est celui qui doit être compilé
 - ▶ Il fait référence à d'autres fichiers qu'il inclut pendant la compilation
 - ▶ Il est le seul à avoir besoin des entêtes de configuration
- Ça a plein d'avantages
 - On évite d'avoir un seul gros fichier
 - On peut réutiliser facilement des parties de présentation
- Sous Texmaker, lors de chaque session de travail
 - Ouvrir le fichier principal
 - Le définir comme document principal
 - menu «Options»,
 - choix «Définir le document courant comme document 'maître'»
 - Ouvrir le(s) fichier(s) voulu(s) et les compiler normalement

Découpage en plusieurs fichiers

- Une présentation peut-être composée grâce à plusieurs fichiers sources
- Le fichier principal est celui qui doit être compilé
 - Il fait référence à d'autres fichiers qu'il inclut pendant la compilation
 - Il est le seul à avoir besoin des entêtes de configuration
- Ça a plein d'avantages
 - On évite d'avoir un seul gros fichier
 - On peut réutiliser facilement des parties de présentation
- Sous Texmaker, lors de chaque session de travail
 - Ouvrir le fichier principal
 - Le définir comme document principal
 - menu «Options»,
 - choix «Définir le document courant comme document 'maître'»
 - Ouvrir le(s) fichier(s) voulu(s) et les compiler normalement

1. Faire une présentation en LATEX avec Beamer

Les bases

Des conseils de productions

2. Une petite référence

MEX Beamer Référence

Conseils d'édition

Avoir des source LATEX propres permet

- de se repérer rapidement dans la présentation
- de détecter plus facilement les erreurs de compilation

Il faut s'astreindre à des conventions d'écriture des sources

- Toujours décaler le contenu d'un environnement vers la droite
 - Objectif : faire apparaître la structure
 - Même largeur à chaque fois (2 espaces par exemple)
 - Additionner les décalages à chaque descente en profondeur
- Spécifité des environnements de liste
 - Les items de liste doivent être alignés avec le début et la fin de l'environnemen
 - Laisser une ligne vide devant le début d'une liste
 - Laisser une ligne vide après la fin d'une liste
- Éviter la multiplication des lignes vides qui ne servent à rien
- Entourer les diapos avec des longues lignes de commentaires (%)

Conseils d'édition

Avoir des source LATEX propres permet

- de se repérer rapidement dans la présentation
- de détecter plus facilement les erreurs de compilation

Il faut s'astreindre à des conventions d'écriture des sources

- Toujours décaler le contenu d'un environnement vers la droite
 - Objectif : faire apparaître la structure
 - ▶ Même largeur à chaque fois (2 espaces par exemple)
 - Additionner les décalages à chaque descente en profondeur
- Spécifité des environnements de liste
 - Les items de liste doivent être alignés avec le début et la fin de l'environnement
 - Laisser une ligne vide devant le début d'une liste
 - Laisser une ligne vide après la fin d'une liste
- Éviter la multiplication des lignes vides qui ne servent à rien
- Entourer les diapos avec des longues lignes de commentaires (%)

1. Faire une présentation en LATEX avec Beamer

Les bases

Des conseils de productions

2. Une petite référence

₽TEX

Beamer

Références

COURS Une petite référence 9 / 24

1. Faire une présentation en LATEX avec Beamer

Les bases
Des conseils de productions

2. Une petite référence

MTEX

Beamer Références

COURS Une petite référence 10 / 24

Listes, emphases, liens

Une liste standard

- un point en emphase
- un point important
- un autre point souligné

Une liste numérotée

- un point avec un lien vers une page web
- un autre point sur le site web: http://www.latex-project.org
- un choix avec de l'€

Une liste de description

Quelques environnements permettent des structurations

itemize définit une liste standard

enumerate définit une liste ordonnée

tabular permet de faire des tableaux

displaymath permet d'afficher des mathématiques

COURS Une petite référence 11/24

Listes, emphases, liens

Une liste standard

- un point en emphase
- un point important
- un autre point souligné

Une liste numérotée

- un point avec un lien vers une page web
- un autre point sur le site web: http://www.latex-project.org
- un choix avec de l'€

Une liste de description

Quelques environnements permettent des structurations

itemize définit une liste standard

enumerate définit une liste ordonnée

tabular permet de faire des tableaux

displaymath permet d'afficher des mathématiques

COURS Une petite référence 11/24

Listes, emphases, liens

Une liste standard

- un point en emphase
- un point important
- un autre point souligné

Une liste numérotée

- un point avec un lien vers une page web
- un autre point sur le site web: http://www.latex-project.org
- un choix avec de l'€

Une liste de description

Quelques environnements permettent des structurations

itemize définit une liste standard

enumerate définit une liste ordonnée

tabular permet de faire des tableaux

displaymath permet d'afficher des mathématiques **equation** permet d'afficher une équation et de la numéroter

COURS Une petite référence 11 / 24

Mathématiques

3 possibilités de saisir du contenu mathématiques

- En ligne : $\sum_{i=0}^{i=10} a_i$
- 2 En affiche:

$$\sum_{i=0}^{i=10} a_i$$

En équation pour y faire référence plus tard

$$F(x) = \int_{a}^{b} \sin(x) dx \tag{1}$$

Des fonctionnalités accessibles uniquement en mode mathématique

- Les lettres grecques et exotiques sont accessibles facilement :
 - en minuscules : $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \zeta, \eta, \theta, \iota, \kappa, \lambda, \mu, \nu, \xi, \pi, \rho, \sigma, \tau, \nu, \phi, \chi, \psi, \omega$
 - en capitales : $\Gamma, \Delta, \Theta, \Lambda, \Xi, \Pi, \Sigma, \Upsilon, \Phi, \Psi, \Omega$
- \bullet Les notations d'ensemble sont composables : $\mathbb{N},\mathbb{Z}^+,\mathbb{Q},\mathbb{R}$
- Beaucoup de symboles mathématiques et autres sont disponibles

COURS Une petite référence 12 / 24

Courte référence LETEX (suite)

Mathématiques

- $\blacktriangleright \neq, \approx, \simeq, \leq, \geq, \iff, \equiv, \in, \infty, \forall, \exists, \subset, \subseteq, \times, \emptyset, \rightarrow, \quad \Box, \prod, \coprod, \nabla, \partial, \prec, \leq, \cdots$
- **▶** ♠, ♡, ⋄, ♣, ℓ, ♯, ♭, · · ·
- http://detexify.kirelabs.org permet de les trouver en les dessinant
- On a plein de constructions

racine
$$\sqrt[3]{x+y}$$
 fraction $\frac{x\times3}{4}$ relation $x\stackrel{i+j}{\longrightarrow}y$ somme $\sum_0^\infty x_i$ produit $\prod_0^\infty x_i$ intégral $\int_a^b \pi_i$

regroupement dessous, dessus, sur le côté
$$f(x) = \begin{cases} x = 0 : x \\ x \neq 0 : \frac{x}{2} \end{cases}$$

• On a des points de suite dans tous les sens ..., ··· , ·· , ··

COURS Une petite référence 13 / 24

Images

- utilisation de \includegraphics et center
- préférer un format vectoriel (PDF) sans spécifier l'extension du fichier
- $\bullet\,$ fixer la largeur (ou la hauteur) en pourcentage (< 1)



COURS Une petite référence 14 / 24

Avancé

Tableaux

- Une suite de lignes arrangées en colonnes via tabular ou array (maths)
- Il doit y avoir une ligne blanche devant et derrière

colonnes	définition	paramètre de l'environnement via l, c, r
	traits verticaux	dans la définition des colonnes
lignes	terminaison	\\ en fin de ligne
	traits horizontaux	sur toute la largeur via \hline
		sous certaines colonnes via \cline

Références aux équations

- on la nomme avec \label{}
- on y fait référence avec \ref{}
- par exemple l'équation 1 utilise une intégrale

COURS Une petite référence 15 / 24

Avancé

Caractères spéciaux

caractère	commande
#	\#
\$	\\$
%	\%
&	\&
~	\textasciitilde
_	_
^	\textasciicircum
\	\$\backslash\$
{	\{
}	\}

COURS Une petite référence 16 / 24

1. Faire une présentation en LATEX avec Beamer

Les bases

Des conseils de productions

2. Une petite référence

ETEV

Beamer

Références

COURS Une petite référence 17/24

Les blocs dans Beamer

Blocs libres

Un bloc beamer important

Les points suivants définissent l'importance

- un truc
- un bidule

Définition, théorèmes et exemples

Définition

Les cons ça osent tous c'est à ça qu'on les reconnait

Théorème

Il n'y a pas de plus grand nombre premier

Exemple

Ce fichier est plein d'exemple à comparer au résultat en PDF

COURS Une petite référence 18 / 24

D'autres fonctionnalités Beamer

Les recouvrements

- \pause pour pauser momentanément la diapo
- suffixer des commandes
- pour spécifier un truc apparaissant uniquement dans certains recouvrement
 - n via \item<n>
 - \blacksquare nàm via \item<n-m>
 - \blacksquare n et m via $\setminus item < n, m >$
 - se place après certaines commandes (\item, \alert, etc.)

Les mises en avant

- On peut alerter à propos de l'€
- On peut citer du texte

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Donec hendrerit tempor tellus. Donec pretium posuere tellus. Proin quam nisl, tincidunt et, mattis eget, convallis nec, purus. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nulla posuere. Donec vitae dolor. Nullam tristique diam non turpis. Cras placerat accumsan nulla Nullam rutrum. Nam vestibulum accumsan nisl

COURS Une petite référence 19 / 24

D'autres fonctionnalités Beamer

Les recouvrements

- \pause pour pauser momentanément la diapo
- suffixer des commandes
 - pour spécifier un truc apparaissant uniquement dans certains recouvrements
 - \blacksquare n via \item<n>
 - \blacksquare *n* à *m* via \item<*n m*>
 - \blacksquare n et m via $\idesim m > n$
 - ▶ se place après certaines commandes (\item, \alert, etc.)

l es mises en avant

- On peut alerter à propos de l'€
- On peut citer du texte

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Donec hendrerit tempor tellus. Donec pretium posuere tellus. Proin quam nisl, tincidunt et, mattis eget, convallis nec, purus. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nulla posuere. Donec vitae dolor. Nullam tristique diam non turpis. Cras placerat accumsan nulla Nullam rutrum. Nam vestibulum accumsan nisl

COURS Une petite référence 19 / 24

D'autres fonctionnalités Beamer

Les recouvrements

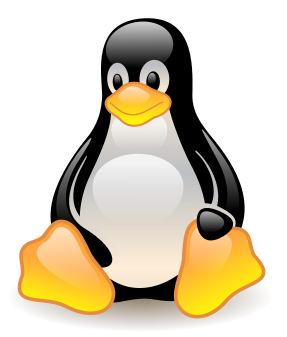
- \pause pour pauser momentanément la diapo
- suffixer des commandes
 - pour spécifier un truc apparaissant uniquement dans certains recouvrements
 - \blacksquare n via \item<n>
 - $n \stackrel{.}{a} m \stackrel{.}{via} \stackrel{.}{tem} \stackrel{.}{n} m >$
 - \blacksquare n et m via \item<n, m>
 - ▶ se place après certaines commandes (\item, \alert, etc.)

Les mises en avant

- On peut alerter à propos de l'€
- On peut citer du texte

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Donec hendrerit tempor tellus. Donec pretium posuere tellus. Proin quam nisl, tincidunt et, mattis eget, convallis nec, purus. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nulla posuere. Donec vitae dolor. Nullam tristique diam non turpis. Cras placerat accumsan nulla. Nullam rutrum. Nam vestibulum accumsan nisl.

COURS Une petite référence 19 / 24



On peut se passer de décoration via plain

1. Faire une présentation en LATEX avec Beamer

Les bases
Des conseils de productions

2. Une petite référence

MEX

Beamer

Références

COURS Une petite référence 21/24

Les outils à installer

Un système TEX avec les paquets nécessaires

TEX Live

http://www.tug.org/texlive https://www.tug.org/mactex

MacT_EX

Jn éditeur facilitant le processus *édition→compilation→visualisatior*

Texmaker

http://www.xm1math.net/texmake

Emacs avec AUCT_EX

https://www.gnu.org/software/emacs https://www.gnu.org/software/aucte

Un outil/service en ligne qui empaquete le tout (et un peu plus)

SHARELATEX

https://www.sharelatex.com

\BlueLaTeX

http://www.bluelatex.org

COURS Une petite référence 22 / 24

Les outils à installer

Un système TEX avec les paquets nécessaires

T_EX Live

http://www.tug.org/texlive https://www.tug.org/mactex

Un éditeur facilitant le processus édition→compilation→visualisation

Texmaker

MacT_EX

http://www.xm1math.net/texmaker

Emacs avec AUCT_EX

https://www.gnu.org/software/emacs https://www.gnu.org/software/auctex

Un outil/service en ligne qui empaquete le tout (et un peu plus)

SHARELATEX

https://www.sharelatex.com

BlueLaTeX

 $\mathtt{http://www.bluelatex.org}$

COURS Une petite référence 22 / 24

Les outils à installer

Un système TEX avec les paquets nécessaires

TEX Live http://www.tug.org/texliveMacTeX https://www.tug.org/mactex

Un éditeur facilitant le processus édition-compilation-visualisation

• Texmaker http://www.xm1math.net/texmaker

• Emacs avec AUCT_EX https://www.gnu.org/software/emacs https://www.gnu.org/software/auctex

Un outil/service en ligne qui empaquete le tout (et un peu plus)

• SHARELATEX https://www.sharelatex.com

• \BlueLaTeX http://www.bluelatex.org

COURS Une petite référence 22 / 24

Pour aller plus loin

MT_EX Wikibooks https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX

The Large project https://www.latex-project.org

Leslie Lamport
LaTeX: A document preparation system. User's guide and reference manual
Addison-Wesley, 1994

Prénom NOM Un article qui parle de LaTeX

Journal of This and That, 2(1):50–100,

COURS Une petite référence 23 / 24

Un modèle de cours de Bruno Avec LATEX et Beamer

Bruno BEAUFILS

Université Lille 1

IUT «A»

2015/2016

