md2beamer

Bruno BEAUFILS

16 mars 2017

Licence Professionnelle CGIR



Plan

1. Introduction

2. Faire une présentation avec md2beamer



1. Introduction

2. Faire une présentation avec md2beamer

Guide rapide

Un exemple

- ► Cette présentation est produite à partir de modele-diaporama.md
- ► Elle est conçue pour des présentations simples

Un modèle

- Elle constitue un *modèle* pour faire d'autre présentations :
 - 1. créer un nouveau dossier
 - 2. y copier, renommer puis modifier le fichier modele-diaporama.md
 - 3. mettre les images utilisées dans le répertoire img
 - 4. créer la présentation via la commande
 - ../bin/md2beamer nom-du-fichier.md img

1. Introduction

2. Faire une présentation avec md2beamer



Introduction

- ► Markdown est un langage de **balisage** *simple*
 - ▶ facile à lire et écrire par les humains et les programmes
 - ▶ qui permet de transformer un fichier balisé vers HTML ou PDF automatiquement
 - dont il existe plusieurs variantes
- ► Pandoc est un logiciel de conversion de documents
 - ▶ il permet de convertir des fichiers d'un format de balisage à un autre
- LaTeX est un outil de composition de texte
- Beamer est un paquet LaTeX pour préparer des présentations
- md2beamer est un simple script shell qui
 - enveloppe la conversion d'un fichier Markdown vers un un fichier PDF
 - utilise pandoc pour convertir le fichier en LaTeX avec la classe Beamer
 - utilise pdflatex pour convertir le fichier LaTeX en PDF
 - ajoute quelques extensions (et en active de pandoc)



Utiliser md2beamer pour faire une présentation

▶ Conseils

- 1. construire la structure (plan) de la présentation en premier
- 2. remplir le contenu ensuite sans trop surcharger le texte
- 3. ne pas s'occuper de la mise en forme (md2beamer s'en occupe)
- 4. avoir un peu de discipline
 - être attentif aux indentations des lignes
 - espacer les sections de diapositives
 - préférer les images vectoriels (SVG) aux matricielles
 - préférer le format PNG pour les images matricielles

Avantages

- construction très rapide de présentation propre
- ▶ forme déportée vers le thème

Inconvénients

- pas de constructions complexes (solution : LaTeX/Beamer directement)
- pas d'utilisation simple de caractères unicode exotique
- difficile à débugger sans maîtriser la chaîne pandoc-pdflatex
 - ► l'option -d peut aider (sources dans /tmp/md2beamer)



Utiliser md2beamer pour faire une présentation

Conseils

- 1. construire la structure (plan) de la présentation en premier
- 2. remplir le contenu ensuite sans trop surcharger le texte
- 3. ne pas s'occuper de la mise en forme (md2beamer s'en occupe)
- 4. avoir un peu de discipline
 - être attentif aux indentations des lignes
 - espacer les sections de diapositives
 - préférer les images vectoriels (SVG) aux matricielles
 - ► préférer le format PNG pour les images matricielles

Avantages

- construction très rapide de présentation propre
- ▶ forme déportée vers le thème

Inconvénients

- pas de constructions complexes (solution : LaTeX/Beamer directement)
- pas d'utilisation simple de caractères unicode exotique
- difficile à débugger sans maîtriser la chaîne pandoc-pdflatex
 - ▶ l'option -d peut aider (sources dans /tmp/md2beamer)



1. Introduction

2. Faire une présentation avec md2beamer



Markdown

La syntaxe de Markdown permet

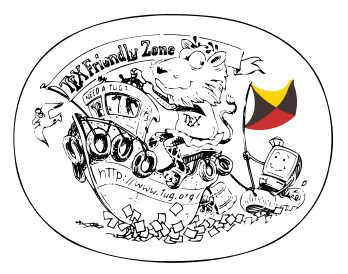
- de donner une structure au document
 - paragraphes : séparation par des lignes vides
 - titres de différents niveaux : lignes débutant par des #
 - ▶ listes libres : indentation de paragraphe avec lignes débutant par des ou des *
 - ▶ listes ordonnées : indentation avec lignes débutant par des 1.
 - blocs de citations : paragraphes préfixés >
 - blocs de codes : paragraphes indentés par 4 espaces
- d'inclure des éléments de mise en forme logique emphase, accentuation forte et code
- d'inclure des liens vers des URL
 - https://daringfireball.net/projects/markdown
 - Markdown à la sauce Github

Elle est décrite en détails ailleurs (cf liens de cette diapo)



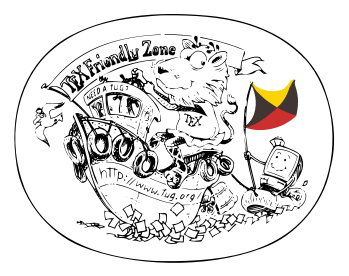
Markdown: images

![Texte alternatif pour HTML](img/tex-friendly-zone.svg)



Markdown: images

![Texte alternatif pour HTML](img/tex-friendly-zone.svg)

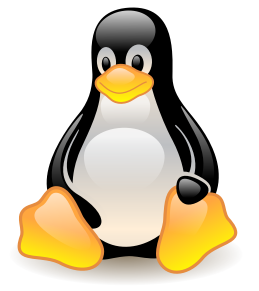


md2beamer: images

- centre les images horizontalement
- ► ajuste la largeur automatiquement (attention à la hauteur, cf diapo précédente)
- convertit automatiquement les références .svg en .pdf (qui doivent exister)
- ▶ permet de spécifier une largeur ou une hauteur relative pour une image

![TeX Friendly Zone](img/tex-friendly-zone.svg){ width=30% }





Une diapo nommé {.plain} n'a ni titre, ni pied de page

md2beamer: tableaux

- ► Un support très basique des tableaux est inclus
 - ▶ utilisation de l'option pipe_tables de pandoc

Outil	Utilité
pandoc	conversion de formats
pdflatex	composition de LaTeX en PDF
beamer	jeux de balisage LaTeX pour la composition de présentation

- les diapositives sont les élements de niveau 2
 - niveaux supérieurs sont les sections du diaporama
 - niveaux inférieurs sont des blocs
 - ► modifiable avec l'option -s
- affichage incrémental
- pause via un paragraphe avec une ligne de trois points
 - des items de listes dans des blocs de citations
- ► le document peut commencer par un bloc YAML
 - title, subtitle, author, date
 - ► logo: logos sur la page de titre
 - file : fichier sans extension
 - ▶ width: largeur en pourcentage (<1) de largeur diapo (0.1 par défaut)</p>
 - n1 : passage à la ligne après le logo

md2beamer Une courte référence

- les diapositives sont les élements de niveau 2
 - niveaux supérieurs sont les sections du diaporama
 - niveaux inférieurs sont des blocs
 - ► modifiable avec l'option -s
- affichage incrémental
- pause via un paragraphe avec une ligne de trois points
 - . . .
 - des items de listes dans des blocs de citations
 - > -
- le document peut commencer par un bloc YAML
 - title, subtitle, author, date
 - logo : logos sur la page de titre
 - file : fichier sans extensior
 - width: largeur en pourcentage (<1) de largeur diapo (0.1 par défaut)</p>
 - n1 : passage à la ligne après le logo

- les diapositives sont les élements de niveau 2
 - niveaux supérieurs sont les sections du diaporama
 - niveaux inférieurs sont des blocs
 - ▶ modifiable avec l'option ¬s
- affichage incrémental
 - pause via un paragraphe avec une ligne de trois points
 - . . .
 - des items de listes dans des blocs de citations
 - > -
- le document peut commencer par un bloc YAML
 - title, subtitle, author, date
 - logo : logos sur la page de titre
 - ► file: fichier sans extension
 - ▶ width: largeur en pourcentage (<1) de largeur diapo (0.1 par défaut)</p>
 - n1 : passage à la ligne après le loge

md2beamer Une courte référence

- les diapositives sont les élements de niveau 2
 - niveaux supérieurs sont les sections du diaporama
 - niveaux inférieurs sont des blocs
 - ▶ modifiable avec l'option ¬s
- affichage incrémental
 - pause via un paragraphe avec une ligne de trois points
 - . . .
 - des items de listes dans des blocs de citations
 - > -
- le document peut commencer par un bloc YAML
 - title, subtitle, author, date
 - logo : logos sur la page de titre
 - ► file: fichier sans extension
 - ▶ width: largeur en pourcentage (<1) de largeur diapo (0.1 par défaut)</p>
 - n1 : passage à la ligne après le loge

md2beamer Une courte référence

- les diapositives sont les élements de niveau 2
 - niveaux supérieurs sont les sections du diaporama
 - niveaux inférieurs sont des blocs
 - ▶ modifiable avec l'option ¬s
- affichage incrémental
 - pause via un paragraphe avec une ligne de trois points

. . .

des items de listes dans des blocs de citations

> -

- ► le document peut commencer par un bloc YAML
 - ► title, subtitle, author, date
 - ► logo : logos sur la page de titre
 - ► file : fichier sans extension
 - ▶ width: largeur en pourcentage (<1) de largeur diapo (0.1 par défaut)</p>
 - ▶ nl : passage à la ligne après le logo

md2beamer: utilisation

- plusieurs thèmes inclus
 - ► choix du thème via l'option -t
 - ▶ par défaut thème ulille
- documentation
 - ► intégrée

md2beamer -h

▶ lire la section Structuring the slide show de pandoc(1) aide vraiment