Préparer une présentation simplement md2pdf-p

Bruno BEAUFILS John

John MAC FARLANE

Leslie LAMPORT

Février 2021



M+



Plan.

1. Introduction

2. Faire une présentation avec md2beamer

3. Une courte référence

1. Introduction

2. Faire une présentation avec md2beamer

3. Une courte référence

Guide rapide

Un exemple

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

Un modèle

- Elle peut constituer un *modèle* pour faire d'autre présentations :
 - 1. créer un nouveau dossier
 - 2. y copier, renommer puis modifier le fichier modele-diaporama.md
 - ► copier également les images (dossier img) si nécessaire
 - créer la présentation via la commande md2pdf nom-du-fichier.md

1. Introduction

2. Faire une présentation avec md2beamer

3. Une courte référence



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
 - ► initialement pensé uniquement pour la transformation vers HTML
 - dont il existe plusieurs variantes
- ► LATEX est un outil de composition de texte
- ► Beamer est un paquet LATEX pour préparer des présentations
- ► Pandoc est un logiciel de conversion de documents
 - ▶ il permet de convertir des fichiers d'un format de balisage à un autre
 - ▶ il utilise notamment LATEX et Beamer pour la production de présentation
- ▶ md2pdf est un simple script shell qui enveloppe un appel à pandoc
 - permet la conversion d'un fichier Markdown en PDF (présentation ou rapport)
 - paramètre pandoc pour personnaliser la conversion



Utiliser md2pdf 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 (md2pdf s'en occupe)
- 4. avoir un peu de discipline
 - être attentif aux indentations des lignes
 - espacer les sections de diapositives
 - préférer les images vectorielles (SVG) aux matricielles
 - préférer le format PNG pour les images matricielles

- construction très rapide de présentation propre
- ► style (forme) déporté vers le thème
- rapide à prendre en main

- ▶ pas de constructions complexes (solution : utiliser LATEX/Beamer directement)
- pas d'utilisation simple de caractères unicode exotique



Utiliser md2pdf 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 (md2pdf s'en occupe)
- 4. avoir un peu de discipline
 - être attentif aux indentations des lignes
 - espacer les sections de diapositives
 - préférer les images vectorielles (SVG) aux matricielles
 - préférer le format PNG pour les images matricielles

Avantages

- construction très rapide de présentation propre
- ► style (forme) déporté vers le thème
- rapide à prendre en main
- sources réutilisables ailleurs

Inconvénients

- ▶ pas de constructions complexes (solution : utiliser LATEX/Beamer directement)
- pas d'utilisation simple de caractères unicode exotique
- ▶ difficile à débugger sans maîtriser la chaîne pandoc/pdflatex
 - ▶ passer par LATEX via peut aider (md2pdf -L)



1. Introduction

2. Faire une présentation avec md2beamer

3. Une courte référence

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 par ">"
 - ▶ blocs de codes : groupes de paragraphes entourés de lignes vides et
 - ► indentés par 4 espaces
 - ▶ ou encadrés par des lignes avec 3 accent graves (backquotes) ``` ou tildes ~~~
- 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
 - Pandoc Markdown
- d'inclure des images via des liens spécifiques : ! [Texte alternatif] (img/tex-friendly-zone.svg)

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



Extensions Pandoc à Markdown

Pandoc ajoute des fonctionnalités à la syntaxe Markdown

- Précision sur la nature des élements
 - zone entourée d'accolades juste après l'élément à qualifier
 - ► attribut=valeur
 - ► .classe
- Philosophie un peu étendue
 - transformation vers plein de formats différents (pas seulement HTML)
- ▶ Détails dans la doc de la variante Pandoc de Markdown



Images

format Markdown:
![TeX Zone](img/tex-friendly-zone.svg){ width=30% .center }\



La séquence \ en fin de ligne est utilisée pour éviter le traitement en figure

- on peut spécifier une largeur ou une hauteur avec l'attribut width ou height
 - relative à la largeur ou hauteur de la diapo
- ▶ on peut centrer horizontalement avec la classe .center
- conversion automatique des références .svg en .pdf (qui doivent exister)





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

Tableaux

- Plusieurs types de support des tableaux
 - exemple avec le mode 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

▶ pandoc#tables liste les autres manières de saisir des tableaux

Code source

Le code source peut être coloré en fonction de la syntaxe du language

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char ** argv) {
    printf("Hello world !\n");
}
```

Il peut être inclus depuis un fichier (grâce au filtre include-code-files)

```
#!/bin/bash
for a in "$0"
do
    echo $a
done
```

Listes

▶ imbrication de listes limitée à une profondeur de 3

Affichage incrémental

Listes

imbrication de listes limitée à une profondeur de 3

- affichage incrémental
 - pause via un paragraphe avec une ligne de trois points
 - . .
 - des items de listes dans des blocs de citations
 - > -
- ne pas trop en abuser!

Listes

imbrication de listes limitée à une profondeur de 3

- affichage incrémental
 - pause via un paragraphe avec une ligne de trois points
 - . . .
 - des items de listes dans des blocs de citations
 - > -
- ne pas trop en abuser!

Listes

imbrication de listes limitée à une profondeur de 3

- affichage incrémental
 - pause via un paragraphe avec une ligne de trois points
 - . .
 - des items de listes dans des blocs de citations
 - > -
- ne pas trop en abuser!

Listes

imbrication de listes limitée à une profondeur de 3

- affichage incrémental
 - pause via un paragraphe avec une ligne de trois points
 - . .
 - des items de listes dans des blocs de citations
 - > -
- ne pas trop en abuser!

Réglages pandoc utilisés par md2pdf

- ► les réglages utilisés sont visibles dans etc/makefile-pandoc
- les diapositives sont les élements de niveau 2
 - niveaux supérieurs sont les sections du diaporama
 - niveaux inférieurs sont des blocs
 - modifiable via la variable d'environnement \$SLIDELEVEL
- transformation avec un *template* ad-hoc
 - variables pour la page de titre
 - fixables dans un bloc YAML (en début de fichier)
- variables prises en charge
 - ▶ title, subtitle, author, date
 - ► titlegraphic : images (type 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
 - ► titlebackground : image de fond de la page de titre (fichier sans extension)



Autres détails

- ► md2pdf
 - plusieurs thèmes possibles
 - ► format Beamer (themebeamerTHEME.sty)
 - ► choix du thème via l'option -t ou la variable d'environnement \$THEME
 - ► plusieurs thèmes inclus (md2pdf -t list)
 - ► thèmes externes doivent être accessibles (dans le dossier courant)
 - ► par défaut thème inclus ulille
 - autres paramètres pandoc ajoutables
 - ▶ via l'option -P ou la variable d'environnement \$EXTRAS
- Documentation
 - ▶ intégrée

```
md2pdf -h
md2pdf --man
```

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