Préparer une présentation simplement

avec md2pdf

Bruno BEAUFILS John MAC FARLANE Leslie LAMPORT

Février 2021



Plan.

1. Introduction

2. Faire une présentation avec md2pdf

3. Une courte référence

1. Introduction

2. Faire une présentation avec md2pdf

3. Une courte référence

Guide rapide

Un exemple

- ► Cette présentation est produite à partir de exemple-ulille-diaporama.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 exemple-ulille-diaporama.md
 - ► copier également le thème (etc/beamerthemeulille.sty)
 - ► copier également les images nécessaires (voir dossier img)
 - créer la présentation via la commande md2pdf -t ulille nom-du-fichier.md

1. Introduction

2. Faire une présentation avec md2pdf

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

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 LAT=X/Beamer directement)
- pas d'utilisation simple de caractères unicode exotique
- difficile à débugger sans maîtriser la chaîne pandoc/pdflatex
 - passer

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 peut aider (md2pdf -L)



1. Introduction

2. Faire une présentation avec md2pdf

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 incrémenta

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 -p

Les diapositives sont les élements de niveau 2

- niveaux supérieurs sont les sections du diaporama
- niveaux inférieurs sont des blocs
- modifiable via
 - ▶ option -P --slide-level=N passée à md2pdf
 - ► la variable d'environnement \$SLIDELEVEL
 - ► variable slide-level dans le document

Transformation avec un template ad-hoc

- 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)
 - ► nl : passage à la ligne après le logo
 - ► titlebackground : image de fond de la page de titre (fichier sans extension)
 - ▶ theme, themeoptions : thème et options du thème Beamer
 - ► toc, toc-title : générer une diapo de plan



Thèmes

- plusieurs thèmes inclus
 - ► md2pdf -t list
- autres thèmes utilisables
 - doivent être accessibles (dossier courant ou sous-dossiers)
 - ► format Beamer (themebeamerTHEME.sty)
- choix du thème via
 - ▶ option -t passée à md2pdf
 - ► variable d'environnement \$THEME et \$THEMEOPTIONS
 - variables theme et themeoptions dans le document
- par défaut utilise le thème inclus ulille

Autres détails

► réglages md2pdf

- ▶ réglages pandoc utilisés visibles dans etc/makefile-pandoc
- ▶ ajustables via
 - ► l'option -P passée à md2pdf
 - ► la variable d'environnement \$EXTRAS
 - bloc de variables YAML dans le source (généralement en début de fichier)
- ► template utilisé par défaut : etc/pandoc-beamer.tex

documentation

▶ intégrée

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

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

