Faire un livre

jul

 $\begin{array}{c} \textbf{6 juillet 2024} \\ Version: mponiendo: \end{array}$

Table des matières

Introduction	2
Pré-requis et clonage	3
Génération	4
modifier	5
Pandoc et python Pandoc et lua	6 6 7 7
Accessibilité	9
Versioner	10
Références	11
Liste des liens	12

Introduction

Qui n'a jamais rêvé de pouvoir écrire des choses aux kilomètres dans une console et se concentrer sur ce que l'on veut dire et non où couper les mots, le nombre de caractères par lignes et avoir une sortie chiadée?

Jusqu'à présent la qualité «PAO» était réservé à des logiciels forts dispendieux, mais, et si on pouvait écrire un livre avec ... quasi rien (si on passe sous silence les 3Gbs d'installation de latex)?

Comment je me débrouille à partir d'ici? - pour dupliquer ça chez moi - comment je le fais fonctionner? - comment je le modifie?

Le résultat généré est ici et le lien visible à la fin dans la liste des liens

Pré-requis et clonage

Que vous soyez sous linux ou windows, mes outils favoris sont inclus quand vous installez le client git. Surtout sous windows.

L'explorateur de fichier sous windows vous permet dorénavant de faire un click droit sur un dossier et de faire « git bash here », et vous allez faire

```
git clone https://github.com/jul/faire_un_livre.git
et maintenant faîtes
```

```
cd faire un livre
```

Dans ce répertoire il y a un fichier : 02_quickstart et bien ... c'est celui que vous lisez en ce moment.

Pour les utilisateurs de windows qui vont avoir besoin de latex, je recommande chaudement l'utilisation de l'installeur en ligne de commande scoop pour windows ou l'installeur en ligne de commande choco pour windows

D'ailleurs, j'incite tout le monde à se renseigner et/ou modifier ce texte sur comment installer pandoc et pdflatex qui vont être nécessaires pour la suite.

Pour FreeBSD, il n'y a pas de package pdflatex il faut installer texlive et texformats: pkg install texlive-texmf tex-formats tex-dvipsk

Génération

Normalement, vous avez bash et vous tapez simplement :

./mkdoc.sh

là dans le répertoire doc est apparu ./doc/mon_livre.pdf

La magie s'opère ainsi

- les fichiers terminants par md sont tous mis dans l'ordre alphabéticonumérique dans un gros fichier;
- on leur adjoint un en-tête contenant le titre;
- on leur adjoint la table des contenus automatiquement générée.

Il est possible d'ajouter des listes de tableaux et ou des illustrations.

modifier

Le fichier titre_md contient ce qui permet de faire le titre

Le format des fichiers est en syntaxe « markdown » dont la syntaxe est documentée ici : https://docs.github.com/fr/get-started/writing-ongithub/getting-started-with-writing-and-formatting-on-github/basic-writing-and-formatting-syntax

Les fichiers xx_*md sont les fichiers qui composent se livre.

Pour générer un livre, il suffit d'installer tout les logiciles nécessaires (tex, latex, pdflatex, pandoc) en plus de ceux que vous avez déjà, et ensuite ./mkdoc.sh vous générera la suite.

Pandoc et python

Alors, pourquoi ne pas utiliser l'excellent pandocfilters et panflute?

Parce que panflute est plus idiomatiquement proche des filtres lua ou haskell pour pandoc, et c'est un grand avantage, mais si pandocfilters est parfait pour faire des filtres simples du type pourt tout élément faire un truc simple, pour les choses qui nécessitent de modifier le document genre pour rajouter un index c'est plus compliqué.

Or, en voulant faire un livre qui se voulait accessible, je me suis aperçu qu'en PDF les liens n'étaient ni visibles, ni leurs URLs. Donc, comme un grand j'ai décidé de coder mon propre filtre.

Deux choses aident:

- la documentation de pandoc est claire quoique concise
- on trouve beaucoup de question réponses sur pandoc sur stackoverflow

Pandoc et lua

Lua est un langage de programmation clair assez basique avec lequel il est dur de se tirer une balle dans le pied.

Sa syntaxe qui rappelle un peu pascal (function/if//end, et les index de tableau à 1) n'est pas sans déplaire.

Un filtre lua simple est un filtre qui pour un type d'objet pandoc (tel qu'exposé dans la sortie JSON) fait correspondre une manipulation simple.

Cas d'étude : j'ai un tic de langage je dis « bref » tout le temps

PROUT je ne veux plus voir « bref » dans mes sorties!

le filtre lua suivant que l'on enregistra dans bref.lua :

```
function Str (el)
  if el.text:match 'Bref' then
    return "PROUT"
  end
end
```

Retourne PROUT à chaque fois qu'il voit « PROUT » seul.

On l'appelle dans la chaîne de production avec pandoc --lua-filter bref.lua input.whatever -o output.peu_importe

Filtre complexe (avec mémoire) rajouter une liste des liens

Le PDF c'est bien, c'est cliquable.

Mais, quand on imprime un PDF, les liens deviennent invisible ... si seulement on pouvait rajouter une table de lien avec *panflute*.

Panflute est un module python bien documenté pour faire des filtres pandoc et l'exemple qui suit est dérivé directement du code d'exemple :

```
#!/usr/bin/env python
from panflute import *
toc = None
def prepare(doc):
    global toc
    toc = DefinitionList()
def action(elem, doc):
    global toc
    if isinstance(elem, Link):
        _def = elem.url
        item = DefinitionItem([
            Str(_def)],
            Definition(
                Plain(
                    Str(
                        f"{stringify(elem.content)}"
            )))],)
        toc.content.insert(-1,item)
def finalize(doc):
    ttoc = Div(
        Header(Str("Liste des liens")),
    )
    doc.content+= [ ttoc ]
def main(doc=None):
    return run_filter(action, prepare=prepare, finalize=finalize, doc=doc)
if __name__ == '__main__':
   main()
```

Accessibilité

En sortant, l'autre jour, je suis tombé sur quelqu'un qui aurait bien aimé lire, une épreuve faite avec ce gabarit, mais ... La fonte et sa taille n'aidait pas.

Je me dis que ce serait bien qu'en tant qu'informaticien, j'essaie d'aider un peu donc j'ai fait mes recherche et j'ai rajouté une sortie avec une fonte conçue par l'institut braille pour faciliter la lecture pour les dys-voyants et mal-voyants.

Fonte qu'il va vous falloir télécharger et installer si vous voulez générer le livre en format « lisible ».

Versioner

La commande *versioner.sh* va introduire une chaîne aléatoire qui tente d'être prononçable après la date sur la couverture.

Cela permet à ceux qui utilisent un gestionnaire de version comme moi de pouvoir remonter dans le passer faire les corrections et envoyer un cout de *git rebase -i* pour propager les corrections faîtes sur une ancienne version.

Le fichier history.txt donne le hash de la révision git correspondant au commit précédent l'introduction de la version. Ça marque la révision qui vient d'être révolue.

Références

- syntaxe bash https://tldp.org/LDP/abs/html/
- le site officiel de pandoc https://pandoc.org/
- la documentation markdown https://docs.github.com/fr/get-started/ writing-on-github/getting-started-with-writing-and-formatting-ongithub/basic-writing-and-formatting-syntax
- le site où trouver ce livre et comment le fabriquer https://github.com /jul/faire_un_livre

Liste des liens

- https://git-scm.com/downloads Que vous soyez sous linux ou windows, mes outils favoris sont inclus quand vous installez le client git
- **https://github.com/ScoopInstaller/Scoop** l'installeur en ligne de commande scoop pour windows
- https://chocolatey.org/install#individual l'installeur en ligne de commande choco pour windows
- https://pandoc.org/filters.html la documentation de pandoc est claire quoique concise
- https://stackoverflow.com/questions/tagged/pandoc?tab=Votes on trouve beaucoup de question réponses sur pandoc sur stackoverflow
- https://scorreia.com/software/panflute/ Panflute est un module python bien documenté pour faire des filtres pandoc
- https://brailleinstitute.org/freefont fonte conçue par l'institut braille
- https://github.com/jul/faire_un_livre/blob/main/doc/livre.pdf Le résultat généré est ici et le lien visible à la fin dans la liste des liens