Langages de balisage légers et logiciels de conversion de documents

Nicolas Poulain

29 mars 2012

Table des matières

| 1 | Présentation | 1 | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 2 | Les langages de balisage légers et les wikis | | | | | | | |
| 3 | Les langages de balisage légers et la bureautique | 3 | | | | | | |
| 4 | Comment s'y prendre concrètement | | | | | | | |
| | 4.1 Un document essentiellement textuel | 4 | | | | | | |
| | 4.2 Un document scientifique | 6 | | | | | | |

1 Présentation

Pour saisir et mettre en forme des textes ou des documents textuels comportant des insertions d'images, de figures ou de tableaux, on utilise généralement un traitement de texte WYSIWYG ¹, propriétaire comme Microsoft Word ou libre comme OpenOffice.

Les défauts majeurs de ces logiciels sont nombreux :

- 1. Le rédacteur d'un document se concentre presque autant autant sur le fond que sur la forme. Outre le temps passé, les conséquences sur le rendu sont nombreuses
 - Les mises en forme les plus hétéroclites sont autorisées au dépens de la lisibilité;
 - Le résultat final est souvent discutable du point du vue de la typographie car les règles n'en sont pas respectées ni par l'utilisateur ni par le logiciel;
 - L'utilisation des styles est souvent anarchique et les documents mal structurés, ce qui rend la production automatique de sommaire ou d'index impossible;
 - L'insertion d'images ou de figures provoque des décalages mal maîtrisés.
- 2. En ce qui concerne les documents longs, l'inclusion de documents annexes au sein du document maître donne des résultats aléatoires;
- 3. L'interopérabilité n'est pas assurée entre les logiciels, elle ne l'est pas même entre les différentes versions d'un même logiciel, ce qui nous amène au dernier point;
- 4. La pérénnité des documents n'est pas certaine puisque la compatibilité ascendante ne fonctionne pas toujours et qu'un document écrit il y a quelques années risque d'être perdu, faute du logiciel capable de le lire.

À l'opposé de la composition dans un logiciel de traitement de texte, on peut écrire des documents dans des langages de balisage. Il en existe de nombreux : LaTeX, HTML, DocBook, etc. Les fichiers sont enregistrés au format texte brut et doivent être interprétés par un logiciel afin d'être consultés.

En ce qui concerne HTML et LaTeX, où pratiquement toutes les mises en formes sont possibles, le problème vient de la difficulté à écrire les balises ². Pour écrire un titre suivi d'une phrase contenant un mot en gras puis une liste non numérotée, on saisira respecivement :

^{1.} Un WYSIWYG pour What you see is what you get est une interface utilisateur qui permet de composer visuellement le résultat voulu. C'est une interface intuitive : l'utilisateur voit directement à l'écran à quoi ressemblera le résultat final.

^{2.} Dans le cas du format DocBook, c'est même humainement presque impossible de l'écrire à la main tant l'enchevêtrement des balises est inextriquable. On le génère avec un logiciel WYSIWYG...

```
- en LaTeX
    \section{Le titre du paragraphe}

    Voici un mot en \textbf{gras} puis une liste :

    \begin{enumerate}
    \item c'est simple ;
    \item c'est efficace.
    \end{enumerate}

- en HTML
    <h1>Le titre du paragraphe</h1>
    Voici un mot en <strong>gras</strong> puis une liste :

        c'est simple ;
        c'est efficace.
        c'est efficace.
        c'est efficace.
```

Comme on le voit, la syntaxe est accessible mais au goût de nombreux utilisateurs il y a trop de commandes de mise en forme qui nuisent à la lisibilité du texte lors de la saisie. C'est dommage car ces deux formats ouverts et universels ont chacun leur avantage :

- HTML peut être lu sur n'importe quelle plateforme ou terminal du monde entier car ses spécifications, gérées le W3C³, sont respectées par les navigateurs web.
- le logiciel LaTeX produit des documents de qualité unanimement reconnue. Il prend en charge la mise en page, l'utilisateur n'ayant qu'à se concentrer sur le fond et sa structure.

Il existe une alternative qui est à la fois simple, interopérable et efficace : les langages de balisage légers.

2 Les langages de balisage légers et les wikis

Un langage de balisage léger est un langage utilisant une syntaxe simple, conçue pour qu'un fichier en ce langage soit aisé à saisir avec un éditeur de texte simple, et facile à lire dans sa forme non formatée.

Les wikis on grandement contribué à populariser ce type de langage. Le principe est de saisir des balises accessibles aux non inités, un moteur se chargeant de la conversion en HTML avant la publication.

```
Le titre du paragraphe 
-----
Voici un mot en **gras** puis une liste :

* c'est simple ;

* c'est efficace.
```

Avantages:

- les balises sont visuelles et le texte reste lisible;
- le nombre de balises et de règles est très limité donc
 - la syntaxe est facile à mémoriser;
 - il est relativement simple de programmer un logiciel capable d'interpréter un de ces langages
- les balises étant constituées de cractères non alphabétiques, on peut utiliser un correcteur d'othographe.

Il existe de nombreux langages de balisage légers : Creole, Markdown, Asciidoc, etc. Chacun a ses avantages, mais tous sont simples.

Dans la section suivante, nous allons voir qu'il est possible faire de la bureautique avec ces langages et nous verrons lequel choisir en fonction de l'usage qu'on souhaite en faire.

^{3.} Un WYSIWYG pour What you see is what you get est une interface utilisateur qui permet de composer visuellement le résultat voulu. C'est une interface intuitive : l'utilisateur voit directement à l'écran à quoi ressemblera le résultat final.

3 Les langages de balisage légers et la bureautique

On vient de voir qu'au sein des wikis, les langages de balisage légers sont transformés en HTML.

C'est maintenant que les choses deviennent intéressantes : il existe des logiciels permettant d'exporter et de mettre en forme vers différents formats pour différents usages : la diffusion web, bien sûr mais aussi l'export pour un traitement de texte, l'impression, la lecture sur tablette ou liseuse d'e-book ou encore la vidéo-projection.

Ces logiciels de conversion sont nombreux, en voici trois avec leurs principaux formats d'import et d'export.

| Logiciel | Import | Export web | Export Bureautique | Export TeX | Export LBL |
|----------|--|---|--|------------------------------|---|
| Txt2tags | T2t | HTML, XHTML, SGML, | DocBook, Lout, MagicPoint, PageMaker | LaTeX | Creole, AsciiDoc, PmWiki, MoinMoin, AsciiDoc, DokuWiki |
| Pandoc | Markdown, LaTeX, HTML, Textile, RST | HTML, XHTML, HTML5, EPUB, Slidy,S5, DZSlides | OpenDocument, ODT, DOCX, DocBook | LaTeX, ConTeXt, Beamer | Markdown, RST, AsciiDoc, Textile, MediaWiki |
| AsciiDoc | AsciiDoc | HTML, XHTML | Docbook | LaTeX | |

| Fonctionnalités | Txt2tags | Pandoc | Asciidoc |
|---|----------|--------|----------|
| en-tête (titre, auteur, date) | X | X | X |
| sections (numérotées ou non) | X | x | X |
| paragraphes | X | X | X |
| listes à puces, numérotées et de définition | X | X | X |
| texte en gras, italique, souligné, barré | X | X | X |
| couleurs et tailles de texte | | | X |
| police à espacement constant | X | X | X |
| coloration syntaxique de code source | | X | X |
| gestion des liens (internet, courriel, etc.) | X | x | X |
| Références internes | | X | X |
| images | X | X | X |
| tableaux (gestion de bordure et d'alignement) | X | X | X |
| tableaux (fusion de cellules) | | | X |
| Légendes (images et tableaux) | | X | X |
| Citations | | x | X |
| Notes de bas de page | | X | X |
| formules mathématiques (LaTeX) | | x | X |

Comme on le voit, ces outils ne sont pas conçus pour permettre de changer de police, obtenir des effets de couleur, etc.



FIGURE 1 – A-t-on vraiment besoin de ceci?

4 Comment s'y prendre concrètement

Maintenant que l'environnement est décrit, étudions des exemples.

4.1 Un document essentiellement textuel

Comme le document est simple, nous utilisons ici le lociciel txt2tags dont la syntaxe est entièrement décrite sur la page http://txt2tags.org/markup.html

Voici le document à rédiger.

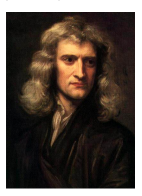
```
Fiche sur Isaac Newton
D'après wikipédia
Lundi 32 Janvier 2029
= Isaac Newton =
**Sir Isaac Newton** (4 janvier 1643 - 31 mars 1727) est un philosophe,
mathématicien, physicien, alchimiste, astronome et théologien anglais.
   | [IsaacNewton.jpg]
== Biographie ==
=== Jeunesse ===
L'Angleterre n'ayant alors pas encore adopté le
[calendrier grégorien http://fr.wikipedia.org/wiki/Calendrier_gr%C3%A9gorien],
la date de naissance d'Isaac Newton est enregistrée en date du 25 décembre 1642,
au manoir de Woolsthorpe près de Grantham, dans le Lincolnshire (Angleterre),
de parents paysans.
À cinq ans, il fréquente l'école primaire de Skillington, puis à
douze ans celle de Grantham.
=== Newton à Cambridge ===
À dix-huit ans, il entre alors au Trinity College de Cambridge (il y restera
sept ans), où il se fait remarquer par son maître, Isaac Barrow. Il a également
comme professeur Henry More qui l'influencera dans sa conception de l'espace
absolu.
== Théories scientifiques ==
Quant à la méthode, Newton n'accepte que les relations mathématiques découvertes
```

Comme on le voit, les tailles des titres sont automatiques, la gestion des paragraphes ainsi que celle des césures est laissée au logiciel. Le lien hypertexte a été traduit de même que les changements de style (gras, italique)

par l'observation rigoureuse des phénomènes. D'où sa fameuse formule : Je ne feins pas d'hypothèses //(Hypotheses non fingo)//.

Isaac Newton

Sir Isaac Newton (4 janvier 1643 - 31 mars 1727) est un philosophe, mathématicien, physicien, alchimiste, astronome et théologien anglais.



Biographie

Jeunesse

L'Angleterre n'ayant alors pas encore adopté le calendrier grégorien, la date de naissance d'Isaac Newton est enregistrée en date du 25 décembre 1642, au manoir de Woolsthorpe près de Grantham, dans le Lincolnshire (Angleterre), de parents paysans. À cinq ans, il fréquente l'école primaire de Skillington, puis à douze ans celle de Grantham.

Newton à Cambridge

À dix-huit ans, il entre alors au Trinity College de Cambridge (il y restera sept ans), où il se fait remarquer par son maître, Isaac Barrow. Il a également comme professeur Henry More qui l'influencera dans sa conception de l'espace absolu.

Théories scientifiques

Quant à la méthode, Newton n'accepte que les relations mathématiques découvertes par l'observation rigoureuse des phénomènes. D'où sa fameuse formule :

Je ne feins pas d'hypothèses (Hypotheses non fingo).

1

Figure 2 – Un document produit par txt2tags

ainsi que la citation indentée. Les trois premières lignes constituent la page de garde (non reproduite ici) du document.

Comment ce document mis en forme a-t-il été produit : Disons que le texte a été enregistré dans un fichier newton.t2t, alors la commande suivante va produire le fichier newton.pdf.

```
$ txt2tags -t tex newton.t2t && pdflatex newton.tex
```

Pour obtenir une version html, la commande suivante fonctionne

```
$ txt2tags -t html newton.t2t
```

Conclusion : le logiciel txt2tags avec sa syntaxe simpliste permet de produire des documents courants de façon très simple.

4.2 Un document scientifique

La syntaxe txt2tags vue plus haut est simpliste ⁴, cependant l'export vers le langage de balisage léger nommé Markdown est possible.

Le langage Markdown utilisé par logiciel Pandoc possède des fonctionnalités supplémentaires comme nous le montre l'exemple suivant.

```
Python =====
```

Python est un langage de programmation multi-paradigme[^1]. Il favorise la programmation impérative structurée, et orientée objet. Il est doté d'un typage dynamique fort, d'une gestion automatique de la mémoire par ramasse-miettes et d'un système de gestion d'exceptions ; il est ainsi similaire à

- * Perl
- * Ruby
- * Scheme
- * Smalltalk
- * Tcl

[^1]:Un paradigme de programmation est un style fondamental de programmation informatique qui traite de la manière dont les solutions aux problèmes doivent être formulées dans un langage de programmation

```
Implémentation de la fonction factorielle :
$$ x! = \prod_{n=1}^x n $$

""Python
# Fonction factorielle en Python
def factorielle(x):
    if x < 2:
        return 1
        else:
        return x * factorielle(x-1)</pre>
```

Observez l'inserion de la formule mathématique (syntaxe LaTeX) ainsi que la coloration syntaxique du code source selon le nom du langage choisi.

Comment ce document mis en forme a-t-il été produit? Disons que le texte a été enregistré dans un fichier python.md, alors la commande suivante va produire le fichier python.pdf.

^{4.} Statut assumé par l'auteur qui souhaite rester dans la ligne de l'acronyme KISS (Keep It Simple, Stupid). Voir http://fr.wikipedia.org/wiki/Keep_it_Simple,_Stupid

Python

Python est un langage de programmation multi-paradigme¹. Il favorise la programmation impérative structurée, et orientée objet. Il est doté d'un typage dynamique fort, d'une gestion automatique de la mémoire par ramasse-miettes et d'un système de gestion d'exceptions ; il est ainsi similaire à

- \bullet Perl
- Ruby
- Scheme
- \bullet Smalltalk
- Tcl

Implémentation de la fonction factorielle :

$$x! = \prod_{n=1}^{x} n$$

```
# Fonction factorielle en Python
def factorielle(x):
   if x < 2:
       return 1
   else:
       return x * factorielle(x-1)</pre>
```

1

FIGURE 3 – Un document produit par Pandoc

 $^{$^{-1}\}rm{Un}$$ paradigme de programmation est un style fondamental de programmation informatique qui traite de la manière dont les solutions aux problèmes doivent être formulées dans un langage de programmation

- \$ pandoc --highlight-style=pygments -s python.md -o python.tex
- \$ pdflatex python.tex

Pour obtenir une version html, la commande suivante fonctionne

\$ pandoc --highlight-style=pygments -s python.md -o python.html