

RAPPORT D'AVANCEMENT

PSPID

Projet exemplaire à plus d'un titre

rédigé par :

Jojo Lafritte
Zaza Lasalade
Gudule Lembrouille
Gaston Letelefon

sous la direction de :

Olivier Reynet



Option Systèmes Perception Information Décision

© 2014 Olivier Reynet

Licensed under the Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International Public License.

Première impression, juillet 2014

Sommaire

Remerciements	i
Préambule	iii
0.1 Comment compiler ce document ?	iii
0.2 Références internes	iii
0.2.1 Tableaux et figures	iv
0.2.2 Codes	iv
0.2.3 Index et glossaire	v
0.3 Références bibliographiques	v
I Introduction au projet	1
1 Formulation initiale du projet	3
1.1 Contexte	3
1.2 Expression initiale du besoin	3
2 État de l’art	5
II Dossier fonctionnel	7
3 Ingénierie des exigences	9
3.1 Approche Top-Down	9
3.2 Approche Bottom-Up	9
3.3 Fonctions principales du système	9
4 Spécification fonctionnelle 3 axes	11
4.1 Raffinement FAST	11
4.2 Spécification des données	11
4.3 Spécification des comportements	11
5 Architecture fonctionnelle	13
III Organisation	15
6 Outils pour les échanges	17

4	<i>SOMMAIRE</i>
7	Méthodes de travail 19
8	Répartition des tâches dans le temps 21
IV	Choix, justifications, résultats et analyses 23
9	Résultats et analyses 25
10	Et après ? 27
11	Conclusion 29
V	Annexes 31
A	Première annexe 33
B	Deuxième annexe 35
C	Troisième annexe 37
	Bibliographie 39
	Index 41
	Glossaire 43

Remerciements

La gratitude est non seulement la plus grande des vertus, mais c'est également la mère de tous les autres.

Emil Cioran

Je tiens à remercier tous les contributeurs de L^AT_EX qui nous permettent aujourd'hui de produire des documents de qualité professionnelle sans avoir à se préoccuper de son apparence : des livres, des articles, des mémentos dans presque toutes les langues, mais aussi de la musique et des dessins. Ce logiciel ne connaît pas de limites.

Préambule

Le chemin est long du projet à la chose.

Molière

0.1 Comment compiler ce document ?

Un document \LaTeX peut se compiler au travers d'un IDE (TexStudio, TeXMaker par exemple). Le répertoire de ce document contient également un Makefile qui permet de compiler simplement en ligne de commande. La fabrication du glossaire et de l'index est prise en charge par ce Makefile. Pour l'utiliser, il suffit d'ouvrir un terminal, de se placer dans le répertoire du document puis d'invoquer la commande `make`.

Voici les différentes cibles disponibles pour ce Makefile :

<code>make</code>	- construit le document
<code>make all</code>	- construit le document
<code>make index</code>	- construit l'index
<code>make glossaire</code>	- construit le glossaire
<code>make bib</code>	- construit la bibliographie
<code>make pdf</code>	- construit le document PDF
<code>make clean</code>	- supprime les fichiers LaTeX intermédiaires
<code>make clean-all</code>	- supprime tous les fichiers générés par la compilation
<code>make help</code>	- cette information

0.2 Références internes

Les références internes sont des renvois vers des figures, des tableaux ou des sections du rapport. \LaTeX introduit un mécanisme simple pour établir ce genre de référence, via les commandes `\label` et `\ref`. La première sert à définir une ancre dans le document, la seconde à la citer. Voici par exemple une référence interne vers la section intitulée *Approche Top-Down* (cf. section 3.1). Ce renvoi est le résultat de la commande `\ref{sec:top-down}`. Si vous vous rendez dans le corps de cette section, vous y trouverez le label en question `\label{sec:top-down}`.

0.2.1 Tableaux et figures

Les figures et les tableaux sont référencés de la même la manière (cf. figure 1 et tableau 1).

Algorithmes	Performance (s)	Gain (dB)
Algorithme 1	0.0003262	0.562
Algorithme 2	0.0015681	0.910
Algorithme 3	0.0009271	0.296

TABLE 1 – Performances et gains des algorithmes envisagés.

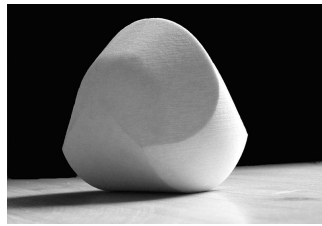


FIGURE 1 – Gömböc : un objet homogène tridimensionnel mono-monostatique. (source : Wikipedia)

0.2.2 Codes

Si vous souhaitez insérer du code dans votre rapport, invoquez les commandes :

```
\lstset{language=python}
\lstinputlisting[caption={Titre du listing}, label={lst:code}]{./code/code.py}
```

La première commande sélectionne le langage, pour que les mots clés de celui-ci soit correctement détectés et mis en valeur. La seconde commande permet d’insérer le code contenu dans le fichier code.py qui se trouve dans le sous-répertoire code. Pour faire référence au code, il suffit de sélectionner le label du listing 1, comme pour les figures et les tableaux.

```
1 import itertools

def iter_primes():
    # an iterator of all numbers between 2 and +infinity
    numbers = itertools.count(2)

6     # generate primes forever
    while True:
        # get the first number from the iterator (always a prime
    )

        prime = numbers.next()
11     yield prime

    # this code iteratively builds up a chain of
    # filters...slightly tricky, but ponder it a bit
    numbers = itertools.ifilter(prime.__rmod__, numbers)
```


16

```

for p in iter_primes():
    if p > 1000:
        break
    print p

```

Listing 1 – Titre du listing

0.2.3 Index et glossaire

Pour insérer des entrées dans l’index, il suffit de déclarer des mots via la commande `\index{Fabrication d’un index}` comme suit ¹.

Pour utiliser le glossaire, il faut définir les termes dans le fichier `glossaire.tex` en utilisant la commande `\newacronym{label}{abbréviation}{Signification}`. Puis, `\gls{label}` permet de les utiliser dans le document.

Par exemple, les UVs 3.4 et 4.4 sont une initiation à l’[Ingénierie Système \(IS\)](#). Un concept de gestion de projet souvent mal connu est le [Work Breakdown Structure \(WBS\)](#).

0.3 Références bibliographiques

Les références bibliographiques sont des documents numériques, des livres, des articles, des images ou des vidéos qui ne sont pas présents dans le rapport. \LaTeX propose un mécanisme simple de citation. Pour plus de détails, vous pouvez consulter les références suivantes [5, 3, 2] qui sont présentes à la médiathèque de l’ENSTA Bretagne, ou celle-ci directement sur le web [6].

Pour citer des documents, il suffit d’appeler la commande `\cite{key}` en choisissant la clé qui identifie le document, comme suit : [4]. Cette clé de citation est celle qui référence l’ouvrage dans le fichier de bibliographie intitulé `bibliographie.bib`. Ce fichier d’exemple contient tous les types de documents dont vous aurez besoin : livre, article de journal, références web, rapport... Une fois insérée et compilée, la citation devient un lien dans le fichier pdf, redirigeant ainsi directement vers le détail de l’ouvrage cité dans la bibliographie située à la fin du document.

1. Allez donc voir l’index [C](#) à la fin du document !

Première partie

Introduction au projet

Chapitre 1

Formulation initiale du projet

1.1 Contexte

1.2 Expression initiale du besoin

Chapitre 2

État de l'art

Deuxième partie

Dossier fonctionnel

Chapitre 3

Ingénierie des exigences

3.1 Approche Top-Down

3.2 Approche Bottom-Up

3.3 Fonctions principales du système

Chapitre 4

Spécification fonctionnelle 3 axes

4.1 Raffinement FAST

4.2 Spécification des données

4.3 Spécification des comportements

Chapitre 5

Architecture fonctionnelle

Troisième partie

Organisation

Chapitre 6

Outils pour les échanges

Chapitre 7

Méthodes de travail

Chapitre 8

Répartition des tâches dans le temps

Quatrième partie

Choix, justifications, résultats et
analyses

Chapitre 9

Résultats et analyses

Chapitre 10

Et après ?

Chapitre 11

Conclusion

Cinquième partie

Annexes

Annexe A

Première annexe

Annexe B

Deuxième annexe

Annexe C

Troisième annexe

Références bibliographiques

- [1] AFIS : Accueil - notre métier : L'ingénierie système. <http://www.afis.fr/nm-is/default.aspx>, 2010. Accédé le 30 août 2014.
- [2] Denis BITOUZÉ et Jean-Côme CHARPENTIER : *LATEX, l'essentiel*. Pearson Education France, 2010.
- [3] Bernard DESGRAUPES : *LATEX : apprentissage, guide et référence*. Vuibert informatique, 2003.
- [4] Leslie LAMPORT : *L^AT_EX—A Document*, volume 410. pub-AW, 1985.
- [5] Noël-Arnaud MAGUIS : *Rédigez des documents de qualité avec LaTeX*. Livre du Zéro, 2010.
- [6] Noël-Arnaud MAGUIS : Rédigez des documents de qualité avec latex. <http://fr.openclassrooms.com/informatique/cours/redigez-des-documents-de-qualite-avec-latex>, 2013. Accédé le 30 août 2014.
- [7] Fabrizio SEBASTIANI : Machine learning in automated text categorization. *ACM computing surveys (CSUR)*, 34(1):1–47, 2002.

Index

Fabrication d'un index, [v](#)

Figure, [iv](#)

Table, [iv](#)

Glossaire

IS Ingénierie Système. [v](#)

WBS Work Breakdown Structure. [v](#)