

SORBONNE UNIVERSITÉ Master ANDROIDE

Titre du stage

Stage de Master 1

Réalisé par :

Prénom Nom

Encadré par : Prénom Nom, Entreprise Prénom Nom, LIP6, Sorbonne Université

Référent : Prénom Nom, LIP6, Sorbonne Université

3 juillet 2023

Table des matières

1	1 Introduction	1					
2	État de l'art Contributions						
3							
4	4.1 Découpage d'un chapitre 4.2 Listes 4.2.1 Listes à puces 4.2.2 Listes numérotées 4.2.3 Listes descriptives 4.2.4 Listes imbriquées 4.3 Mathématiques 4.4 Figures 4.4.1 Inclusion d'images 4.4.2 Dessin 4.5 Tables 4.6 Théorèmes						
5 A	4.7 Algorithmes et code	8					
В	B Preuves détaillées	13					

Introduction

L'introduction de votre rapport doit décrire la problématique et les objectifs du stage. Elle doit préciser où s'est déroulé votre stage, présenter l'entreprise (si ce n'est pas un laboratoire de recherche universitaire). A la fin de ce chapitre, le lecteur doit avoir compris le problème auquel vous vous intéressez et les questions que vous avez étudiées pendant votre stage.

Nous vous rappelons que votre rapport (hors annexes et bibliographie) ne doit pas dépasser 20 pages.

Vous devez porter une attention particulière à l'orthographe et la grammaire de votre rapport. Dans la mesure du possible, le rapport doit être rédigé en français. Toutefois, le rapport peut être écrit en anglais pour les étudiants ayant fait leur stage à l'étranger ou étant plus à l'aise en anglais qu'en français.

Des annexes pourront être adjointes au rapport si celles-ci sont nécessaires pour apprécier la qualité du travail fourni (preuves théoriques, expérimentations, description d'interface...). Pour un stage orienté recherche, le rapport doit tendre vers un article scientifique.

Il est rappelé que tout travail universitaire doit être réalisé dans le respect intégral de la propriété intellectuelle d'autrui. L'étudiant est autorisé à utiliser des documents mais celui-ci devra très précisément signaler le crédit (référence complète du texte cité, de l'image, sources internet incluses) à la fois dans le corps du texte et dans la bibliographie. En cas de plagiat avéré, des sanctions pourront être prises à l'égard de l'étudiant.

État de l'art

Ce chapitre est dédié à l'état de l'art, c'est-à-dire au positionnement du sujet par rapport à l'existant. Il doit décrire les concepts et méthodes déjà existant(e)s, en lien avec le travail que vous avez réalisé. Vous devez faire référence aux articles décrivant les approches existantes. Pour citer une référence (article, livre, site web,...) nous vous recommandons l'usage de BibTeX . Ajoutez les entrées correspondant à vos références dans le fichier resources/bib/references.bib. Vous pouvez obtenir les entrées BibTeX sur Google Scholar ou DBLP. La commande \cite vous permet de citer une (ou plusieurs) référence(s) dans le document, par exemple [1, 2].

Pour construire la bibliographie, lancer d'abord une compilation pdflatex ou latex, puis lancer la commande bibtex (en utilisant le "backend" biber). Enfin, recompiler le document .tex par pdflatex ou latex deux fois.

Nous rappelons que le **plagiat et recopie intégrale sont interdits**. Vous ne devez pas recopier ici des parties complètes d'articles. Vous devez reformuler les propos de auteurs et citer explicitement vos sources.

Contributions

Ce chapitre faire une description précise des contributions (hypothèses, résultats théoriques et pratiques, réalisations mises en œuvre...). Vous indiquerez vos choix principaux, ainsi que les solutions retenues. Vous pouvez diviser cette partie du rapport en plusieurs chapitres. En particulier, si une étude expérimentale a été conduite, il est préférable d'y dédier un chapitre.

Dans le cadre d'une étude expérimentale, discutez vos résultats et comparez votre approche avec l'état de l'art.

Rédaction en LATEX

Dans ce chapitre, nous décrivons quelques bases sur l'utilisation de LATEX pour la rédaction de votre rapport. Si vous êtes débutant en LATEX, de nombreux tutoriaux sont disponibles en ligne (notamment ce tutoriel disponible sur Overleaf). De nombreux symboles mathématiques sont disponibles LATEX. Certains sont présentés dans ce document, nous vous recommandons également d'utiliser « The Comprehensive LATEX Symbol List » [1] pour trouver les symboles dont vous avez besoin.

Ce template est basé sur Sleek Template, un template LATEX libre qui fournit un certain nombre de commandes pour faciliter la rédaction d'un rapport. Nous décrivons ici une partie qui doit être suffisante, mais vous pouvez aussi vous référer à la documentation en ligne pour découvrir plus de commandes.

Le format de la page de garde est généré automatiquement, en fonction de la valeur placée dans les champs suivants : \logo, \institute, \faculty, \department, \title, \subtitle, \author, et \date.

4.1 Découpage d'un chapitre

Au sein d'un chapitre, les commandes \section, \subsection et subsubsection, notamment, permettent d'organiser le contenu. De nombreux éléments (notamment les sections, les algorithmes, les définitions,...) peuvent être étiquetés au moyen de la commande \label. Cela permet d'y faire référence, par exemple \ref{section:liste} permet de faire référence à la Section 4.2.

4.2 Listes

Cette section décrit comment réaliser des listes (et donne un exemple de section découpée en sous-sections). Pour chaque type de liste, les éléments sont identifiés par la commande \item. Le label peut être modifié, soit individuellement avec \item[newLabel], soit pour tout l'environnement avec l'option label=newLabel.

4.2.1 Listes à puces

Une liste à puce est définie via l'environnement itemize :

- un item,
- un autre item,
- * un dernier item, avec un label modifié.

4.2.2 Listes numérotées

Les listes numérotées sont définies avec enumerate :

- (a) un item,
- (b) un autre item,
- (c) un dernier item.

Dans ce cas, le nouveau label peut être une expression spéciale (cf. Table ?? en Annexe), comme dans l'exemple précédent qui remplace la numérotation standard par « (a), (b), (c), ... ».

4.2.3 Listes descriptives

Une liste descriptive est définie par description :

Item 1 Description de l'item 1,

Item 2 Description de l'item 2,

Item 3 Description de l'item 3.

4.2.4 Listes imbriquées

Voici un exemple d'imbrication de listes, qui inclut aussi des personnalisations, et des éléments de mathématiques (voir la Section 4.3).

It is also possible to write nested lists. Here follows a very condensed example.

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.
 - Arcu ac tortor dignissim convallis aenean et tortor. In eu mi bibendum neque egestas congue quisque.
- + Semper quis lectus nulla at volut pat diam ut. Felis eget velit aliquet sagittis id. Blandit aliquam etiam erat velit sceleris que in dictum non consectetur.

$$a^2 + b^2 = c^2 (4.1)$$

- Nibh sed pulvinar proin gravida hendrerit lectus. Pretium aenean pharetra magna ac placerat vestibulum lectus mauris. Non consectetur a erat nam at lectus urna duis.
 - i. Nibh tortor id aliquet lectus. Sit amet justo donec enim diam vulputate ut pharetra sit.
 - iv. Condimentum id venenatis a condimentum vitae. Quis eleifend quam adipiscing vitae proin sagittis nisl.
 - xx. Proin sagittis nisl rhoncus mattis rhoncus urna neque viverra.
- Elit scelerisque mauris pellentesque pulvinar pellentesque habitant morbi tristique senectus.

Ridiculus mus mauris vitae ultricies leo. Mollis aliquam ut porttitor leo a diam. Velit egestas dui id ornare arcu odio ut sem nulla.

Nullam vehicula ipsum a arcu. Nibh sit amet commodo nulla facilisi nullam. At erat pellentesque adipiscing commodo elit. Libero volutpat sed cras ornare arcu dui.

4.3 Mathématiques

Ce template utilise les packages amsmath et amssymb, qui sont standard pour l'écriture d'éléments mathématiques en LATEX. Quelques commandes personnalisées ont également été définies, comme \rbk, sbk et \cbk pour les parenthèses, les crochets et les accolades, \abs pour la valeur absolue, \norm pour la norme, et \fact pour la factorielle. En voici des exemples

$$\left(\frac{\pi}{2}\right), \quad \left[\frac{\pi}{2}\right], \quad \left\{\frac{\pi}{2}\right\}, \quad \left|\frac{\pi}{2}\right|, \quad \left|\frac{\pi}{2}\right|, \quad n! = \prod_{i=1}^{n} i$$

On peut faire référence à une équation ou une formule mathématique particulière, comme dans l'exemple de l'équation 4.1.

Voici quelques exemples qui illustrent les possibilités du template.

D'abord, une équation non numérotée avec l'environnement equation* :

$$e = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!}$$

Deux sous-équations avec leur propre label (4.2a et 4.2b) :

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = \alpha x - \beta xy \tag{4.2a}$$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = \delta xy - \gamma y \tag{4.2b}$$

Un système d'équations :

$$\begin{cases} x = 2 \times y + z \\ y = 3 \times x^2 - 2 \times z \\ z = x - y \end{cases}$$
 (4.3)

4.4 Figures

4.4.1 Inclusion d'images

Les figures, aux formats classiques d'images, peuvent être incluses avec \includegraphics{}, notamment jpg, png, bmp,... Cependant, il est préférable d'utiliser un format vectoriel quand c'est possible (pdf or eps).



FIGURE 4.1 – Logo de la faculté des Sciences et d'Ingénierie de SU

4.4.2 Dessin

Pour les plus courageux, il est possible de dessiner directement, notamment avec le package tikz. Voici un exemple de graphe dirigé :

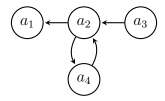


FIGURE 4.2 – Un graphe dirigé

Voir TikZ pour l'impatient pour plus de détails.

4.5 Tables

Voici des exemples de tableaux :

a			qrs
b	ef	jkl	tuvx
cd	ghi	mnop	wyz

Table 4.1 – Exemple tableau avec une cellule sur plusieurs colonnes

a	b	c
	de	fg
	hij	klm
nopq	rstuv	wxyz

Table 4.2 – Exemple tableau avec une cellule sur plusieurs lignes

4.6 Théorèmes

Le template fournit plusieurs environnements de type « théorème », notamment thm (théorème), lem (lemme), prop (proposition), proof (démonstration), defn (définition), ou expl (exemple).

Théorème 1 (Inégalité triangulaire). Étant donné un triangle dans un espace euclidien, la somme des longueurs de deux de ses côtés est supérieure ou égale à la longueur du troisième côté.

Démonstration. Soient a, b et c les longueurs des côtés d'un triangle dans un espace euclidien, et α , β , γ leurs angles opposés respectifs. D'après le théorème de Pythagore généralisé, on a

$$c^{2} = a^{2} + b^{2} - 2ab \cos \gamma$$

$$\leq a^{2} + b^{2} + 2ab$$

$$\leq (a+b)^{2}$$

$$\Leftrightarrow c \leq a+b$$

Par conséquent, dans n'importe quel triangle, la somme des longueurs de deux côtés est toujours supérieure ou égale à la longueur du troisième côté.

Définition 1 (Graphe dirigé). Un graphe dirigé est un couple $G = \langle N, E \rangle$ où N est l'ensemble des noeuds, et $E \subseteq N \times N$ est l'ensemble des arcs.

Exemple 1. Le graphe $G = \langle N, E \rangle$ avec $N = \{a_1, a_2, a_3, a_4\}$ et $E = \{(a_2, a_1), (a_2, a_4), (a_3, a_2), (a_4, a_2)\}$ est montré en Figure 4.2.

4.7 Algorithmes et code

Il est possible d'afficher des algorithmes et extraits de code dans un document LATEX.

4.7.1 Algorithmes en pseudo-code

Voici un exemple d'algorithme écrit avec le package algorithm2e, nous vous invitons à voir sa documentation pour plus d'informations. Il est possible de décrire le comportement d'un algorithme en faisant référence aux lignes numérotées, par exemple la ligne 8.

```
1 Entrées une liste d'entiers l;
Résultat : le plus grand élément de l
2 tmpMax = l[0];
3 i = 1;
4 while i < longueur(l) do
5 | if l[i] > tmpMax then
6 | tmpMax = l[i];
7 | end
8 | i = i + 1;
9 end
```

10 return tmpMax;

Algorithme 1 : Recherche de l'élément maximal d'une liste

4.7.2 Listings : extraits de code source

Le package sleek-listings permet d'afficher des extraits de code source, en respectant la coloration syntaxique pour différents langages : c, cpp, matlab, python and java are

implemented, with basic color-maps. Il est possible de personnaliser le style des listings pour chacun de ces langages :

- \NumberStyle{stylename} crée un style stylenameNumber avec les lignes numérotées;
- \FrameStyle{stylename} crée un style stylenameFrame avec un cadre autour du listing;
- \FrameTBStyle{stylename} crée un style stylenameFrameTB avec une ligne au dessus et en dessous du listing;
- \FrameNumberStyle{stylename} et \FrameTBNumberStyle{stylename} combinent les lignes numérotées et le cadre/les lignes.

Par exemple, la commande \FrameTBStyle{python} crée un nouveau style appelé pythonFrameTB, qui donne le rendu suivant pour du code Python :

Conclusion

La conclusion de votre rapport doit brièvement résumer ce que vous avez fait, en mettant en lumière les points forts et les points faibles de votre travail. Enfin, il faut décrire les perspectives de poursuite qui peuvent être envisagées.

Bibliographie

- [1] Scott PAKIN. The comprehensive LaTeX symbol list. 2020. URL: http://tug.ctan.org/info/symbols/comprehensive/symbols-a4.pdf (pages 2, 4).
- [2] Stuart J. Russell et Peter Norvig. Artificial Intelligence A Modern Approach, Third International Edition. Pearson Education, 2010 (page 2).

Annexe A

Cahier des charges

Décrivez ici le cahier des charges si vous en avez établi un.

Annexe B

Preuves détaillées

Le détail des preuves des propositions, théorèmes, etc. cités dans le rapport