

Université de Paris UFR Mathématiques et Informatique

Projet TER - StyleGANov'

Master 1 Vision Machine Intelligente

Prénom JIAXIN XUE – Prénom BILLA IHADDADEN Encadré par Prénom OLIVIER RISSER-MAROIX

Table des matières

1	Intr	oduction	1
2	État	de l'art	2
3	Con	tribution	3
4	Réd	action en LATEX	4
	4.1	Découpage d'un chapitre	4
	4.2	Listes	5
		4.2.1 Listes à puces	5
		4.2.2 Listes numérotées	5
		4.2.3 Listes descriptives	5
		4.2.4 Listes imbriquées	5
	4.3	Mathématiques	6
	4.4	Figures	7
		4.4.1 Inclusion d'images	7
		4.4.2 Dessin	7
	4.5	Tables	7
	4.6	Théorèmes	8
	4.7	Algorithmes et code	8
		4.7.1 Algorithmes en pseudo-code	8
		4.7.2 Listings: extraits de code source	9
	4.8		10
5	Con	clusion	11
${f A}$	Tab	les	12

Introduction

Le jugement de la similarité dimages par lhumain sappuie sur beaucoup de choses notamment les éléments de la scène et les aspects culturels. Pour nous les humains il nous est facile de juger de la similarité entre deux images, cependant la prédiction de la similarité perceptive humaine est un sujet de recherche difficile. Le processus visuel sous-jacent à cet aspect de la vision humaine fait appel à plusieurs niveaux différents danalyse visuelle (formes, objets, texture, disposition, couleuretc). Dans le cas de ce projet la similarité purement visuelle sera traitée sans prendre en compte la sémantique. Le transfert de style et la génération dimage par des architectures modernes de réseaux de neurones (VAE, ADalN, PIX2PIX, CycleGAN, BigGANetc). La première partie consiste à expérimenter la génération dimage avec pix2pix en utilisant les images de lensemble de données PAS-CAL avec et sans larrière-plan. Ensuite Nous allons expérimenter le BigGAN pré entrainé sur lensemble de données dImageNET.

État de l'art

Un chapitre dédié à l'état de l'art doit décrire les concepts et méthodes déjà existant(e)s, en lien avec le travail que vous avez réalisé.

Contribution

Ce chapitre doit présenter les concepts et méthodes que vous avez étudié(e)s, et décrire vos résultats. En particulier, dans le cadre d'une étude expérimentale, discutez vos résultats et comparez, le cas échéant, 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 tutorial disponible sur Overleaf). De nombreux symboles mathématiques sont disponbles LATEX. Certains sont présentés dans ce document, nous vous recommandons également d'utiliser « The Comprehensive LATEX Symbol List » [pakin2020comprehensive] 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.

Pensez à modifier \title et \author, et à choisir le bon \subtitle en fonction de votre parcours (IAD ou VMA). Ne modifiez pas les autres champs.

```
\logo{./resources/img/up_maths-info.jpg}
\institute{Université de Paris}
\faculty{UFR Mathématiques et Informatique}
\title{Titre du rapport}
\subtitle{Master 1 Intelligence Artificielle Distribuée}
%\subtitle{Master 1 Vision et Machine Intelligente}
\author{Prénom \textsc{Nom1} -- Prénom \textsc{Nom2}}
\date{2021}
```

Listing 4.1 – Code LATEX de la page de garde

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 A.3 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 volutpat diam ut. Felis eget velit aliquet sagittis id. Blandit aliquam etiam erat velit scelerisque 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 l'UFR Maths-Info

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 :

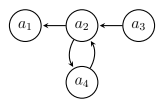


FIGURE 4.2 – Un graphe dirigé

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

	b	С
a	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 :

```
import numpy as np # Unnecessary import
a, b = 69., .420

def f(a: float, b: float) -> float:
    r"""
    Sum two numbers

    Parameters
    ------
    a: first number
    b: second number

    Returns
    -----
    the sum of 'a' and 'b'
    """

    return a + b
```

```
c = f(a, b)
print('{:f} + {:f} equals {:f}'.format(a, b, c))
```

4.8 Bibliographie

Nous recommandons l'usage de BibTeX pour la gestion de la bibliographie. 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 [pakin2020comprehensive, RusselNorvig].

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.

Annexe A

Tables

Les chapitres d'annexes sont situés après l'utilisatoin de la commande \arrowvert , et se structurent comme des chapitres normaux.

\emph{abcABC123}	abcABC123
\bfseries{abcABC123}	abcABC123
\itshape{abcABC123}	abcABC123
\lowercase{abcABC123}	abcabc123
\normalfont{abcABC123}	abcABC123
\textbf{abcABC123}	abcABC123
<pre>\textit{abcABC123}</pre>	abcABC123
\textsc{abcABC123}	ABCABC123
\textsf{abcABC123}	abcABC123
<pre>\textsl{abcABC123}</pre>	abcABC123
<pre>\textsubscript{abcABC123}</pre>	abcABC123
<pre>abcABC123</pre>	abcABC123
<pre>\texttt{abcABC123}</pre>	abcABC123
\underline{abcABC123}	$\underline{abcABC123}$
\uppercase{abcABC123}	ABCABC123

Table A.1 – Available text fonts in LaTeX.

<pre>\$\mathcal{abcABC123}\$</pre>	$\exists \lfloor \rfloor \mathcal{ABC} \infty \in \ni$
<pre>\$\mathit{abcABC123}\$</pre>	abcABC123
<pre>\$\mathnormal{abcABC123}\$</pre>	abcABC123
<pre>\$\mathrm{abcABC123}\$</pre>	abcABC123
<pre>\$\mathbb{abcABC123}\$</pre>	DABCKKK
<pre>\$\mathfrak{abcABC123}\$</pre>	abcABC123

Table A.2 – Available math fonts in LaTeX and AMS.

Expression	Description
\arabic*	Arabic numbers $(1, 2, 3,)$
\alph*	Lowercase letters (a, b, c,)
\Alph*	Uppercase letters (A, B, C,)
\roman*	Lowercase Roman numerals (i, ii, iii,)
\Roman*	Lowercase Roman numerals (I, II, III,)

Table A.3 – Special expressions for the label of $\ensuremath{\mathsf{environments}}.$