

Tunisian Republic Ministry of Higher Education and Scientific Research Carthage University - Higher School of Statistics and Information Analysis



Graduation Project Report submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of

Engineering Diploma in Statistics and Data Analysis



Submitted by

FirstName LastName

My very attractive Title

Defended on 12/06/2018 in front of the committee composed of:

Mr Ben Foulen FOULENIA President
Ms Ben Foulena FOULEN Examiner
Mr Ben Foulen FOULENI Reviewer
M. Ben Foulen FOULENI Supervisor
M. Ben Foulen FOULENI Mentor

A Graduation Project made at

(Entreprise d'accueil)

Contents

C	ontents	1
Li	ist of Figures	2
Li	ist of Tables	3
Li	ist of Algorithms	4
In	ntroduction	3
In	atroduction	3
1	Chapter One 1.1 Section une 1.1.1 Sub section One 1.1.2 Sub section Two 1.2 powers series	4 4 4 4 5
2	Modelling data	6
3	Results	7
A	utre Chapitre	7
$\mathbf{C}_{\mathbf{c}}$	onclusion	8
\mathbf{A}	ppendix	g
A	Code R pour résoudre la problématique A.1 Pré-traitement des données	9
В	Code Python pour résoudre la problématique B.1 Tests avec le package Numpy	10 10 10
Bi	ibliography	11
A	cronyms	13
In	ndex	14

List of Figures

4 4	TD1 · · · · ·																
1.1	This is a test image.	 		 													

List of Tables

4 4	m , m	1 1 1																						
1.1	Test T	able.			 		 		 					 										4

List of Algorithms

1	While loop with If/Else condition	7
2	Nested ForEach loop with If/ElseIf/Else condition	7

Dedication

 $A\ \dots\ pour\ son(leur)\ sacrifice\ et\ son(leur)\ soutien,$ en témoignage de mon infinie reconnaissance et mon profond attachement

A tous ceux qui me sont chers...

Thanks

Je n'aurais jamais pu réaliser ce projet sans la précieuse aide et sans le soutien d'un grand nombre de personnes dont la générosité, la bonne humeur et l'intérêt manifestés à l'égard de mon PFE m'ont permis de progresser.

En premier lieu, je tiens à remercier mon encadrant universitaire, M. Ben Foulen FOULENI, pour la confiance qu'il m'a accordée en acceptant d'encadrer ce travail, pour ses multiples conseils et pour toutes les heures qu'il a consacrées à diriger ce travail.

Je souhaiterais exprimer ma gratitude à M. Ben Foulen Foulen, pour m'avoir donné envie de réaliser un mémoire sur ... au sein de Entreprise d'accueil . Je le remercie également pour son accueil chaleureux à chaque fois que j'ai sollicité son aide, ainsi que pour ses multiples encouragements. J'ai été extrêmement sensible à ses qualités humaines d'écoute et de compréhension tout au long de ce travail de mémoire.

J'aimerais également dire à Mr Ben Foulen FOULENIA à quel point je suis honorée pour avoir accepté de présider ce jury de PFE et pour l'ambiance de travail très agréable qu'il a su créer à l'Higher School of Statistics and Information Analysis grâce à sa très grande ouverture d'esprit.

Je sais infiniment gré à (Mme, M.) Ms Ben Foulena Foulen de s'être rendu disponible, de m'avoir prodigué maints conseils et d'avoir accepté la fonction de rapporteur. De même, je suis particulièrement reconnaissant(e) à (Mr Ben Foulen Foulen de l'intérêt qu'il a manifesté à l'égard de ce projet en s'engageant à être rapporteur.

Ma reconnaissance va à ceux qui ont plus particulièrement assuré le soutien affectif de ce travail : ma famille ainsi que mes amis.

Introduction

Voici une référence à l'image de la Figure 1.1 page 4 et une autre vers la partie 2 page 6. On peut citer un livre [Caillois, 1991] et on précise les détails à la fin du rapport dans la partie références. Voici une note ¹ de bas de page². Nous pouvons également citer l'Algorithme 1, la Définition 2.1, le Théorème 2.1 ou l'Exemple 2.1...

Le document est déatillé comme suit : le chapitre 1 introduit le cadre général de ce travail. Il s'agit de présenter l'entreprise d'accueil et de détailler la problématique. Le chapitre 2 introduit les données ainsi que les modèles choisies. Le chapitre 3 donne les principaux résultats et la comparaison entre divers modèles (courbe de ROC, indice de Gini). Nous clôturons ce travail par une brève conclusion résumant le travail accompli ainsi que des perspectives qui pourraient enrichir ce travail.

 $^{^1\}mathrm{Texte}$ de bas de page

²J'ai bien dit bas de page

Chapter 1

Chapter One

1.1 Section une

1.1.1 Sub section One

And your chapter one goes here [et Nom, 2012a, et Nom, 2012b].

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse [Bird, 2002] cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

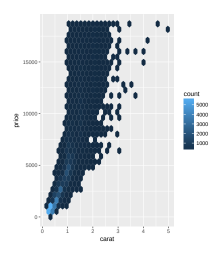


Figure 1.1: Test Image

1.1.2 Sub section Two

This is a second subsection [Genette, 1972], [Schaeffer, 1999].

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Entrée	Sortie
A	В
$^{\mathrm{C}}$	D

Table 1.1: Test Table

• Menu Item

Menu Description.

Focus topics: Topic one, topic two, topic three, ...

• Menu Item

Menu Description.

Focus topics: Topic one, topic two, topic three, ...

• Menu Item

Menu Description.

Focus topics: Topic one, topic two, topic three, ...

Also bullets such as:

- One
- Two
- \bullet Three
- Four
- ...

1.2 powers series

$$\sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i \tag{1.1}$$

The equation 1.1 is a typical power series.

Chapter 2

Modelling data

- The individual entries are indicated with a black dot, a so-called bullet.
- The text in the entries may be of any length.

Theorem 2.1. Soit n un entier naturel. Si n est premier alors il n'est divisible que par 1 et par lui-même.

Proof. Here is my proof. \Box

Definition 2.1. Soit A une courbe...

Ici, il s'agit de l'utilisation de TB A contrived acronym (ABC) et Another acronym (EFG) sont des acronyms et des abbréviations... La méthode Support Vector Machines (SVM) est également couramment utilisée.

Example 2.1. On considère le cas particulier...

Chapter 3

Results

 $Exemple \ d'un \ algorithme:$

```
Algorithm 1: While loop with If/Else condition
  Input : Write here the input
  Output: Write here the output
1 while While condition do
     instructions
3
      if condition then
         instructions1
4
         instructions2
\mathbf{5}
6
     else
      instructions3
7
     \mathbf{end}
9 end
```

Algorithm 2: Nested ForEach loop with If/ElseIf/Else condition

```
Entrée: Write here the input
   Sortie: Write here the output
x \leftarrow 0
y \leftarrow 0
з foreach ForEach condition do
       /* comments on code
                                                                                                                           */
 4
       foreach ForEach condition do
5
          if If condition then
 6
              instruction(s) like below:
 7
 8
              increase x by 1
              decrease y by 2
 9
          end
10
          if If condition then
11
              instruction
12
          else if ElseIf condition then
13
              instruction
14
          else
15
16
              instruction
       \quad \mathbf{end} \quad
17
18 end
```

Conclusion

And a very interesting conclusion here.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Appendix A

Code R pour résoudre la problématique

- A.1 Pré-traitement des données
- A.2 Code R pour les modèles

Appendix B

Code Python pour résoudre la problématique

B.1 Tests avec le package Numpy

An appedix if you need it.

Insérer ici le code !

B.2 Librairies utilisées

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo.

Bibliography

[Bird, 2002] Bird, S. (2002). Nltk: The natural language toolkit. In In Proceedings of the ACL Workshop on Effective Tools and Methodologies for Teaching Natural Language Processing and Computational Linguistics. Philadelphia: Association for Computational Linguistics.

[Caillois, 1991] Caillois, R. (1991). Les jeux et les hommes. Gallimard, Paris.

[et Nom, 2012a] et Nom, P. (2012a). Mon livre. Editeur.

[et Nom, 2012b] et Nom, P. (2012b). Mon livre. Editeur.

[Genette, 1972] Genette, G. (1972). Figure III. Seuil, Paris.

[Schaeffer, 1999] Schaeffer, J.-M. (1999). Pourquoi la fiction ? Seuil, Paris.

Acronyms

 ${\bf ABC}\,$ A contrived acronym. 5

 \mathbf{EFG} Another acronym. 5

 ${\bf SVM}$ Support Vector Machines. 5

Index

Entries, 5

Abstract

Put here an absract for the report;

 ${\it Keywords}$ — Insert 5 keywords