Plan de thèse

December 11° 2017

Contents

1	Introduction Générale					
2	Contexte de l'étude 2.1 Etat de l'art: reconstruction du graphe par les incidents			econstruction du graphe par les incidents	7 7	
3	Res 3.1 3.2					
4	Cor 4.1	Analys 4.1.1 4.1.2	Séries T Pourque de l'art s	es temporelles	12 12	
		4.2.1		Dynamic Time Warping: weight WDTW, derivative DDTW Time Warp Edit TWE Move-split-merge MSM Complexity invariant Distance CID Elastic Ensemble EE Collective of Transform Ensembles COTE	12 12 12 12 12 12	
		4.2.2		ion par intervalles: TSF, TSBF, LPS Time Series Forest TSF Time Series Bag of Features TSBF Learned Pattern Similarity LPS	12 12 12	
		4.2.3	Corrélat 4.2.3.1 4.2.3.2 4.2.3.3	ion par parties significatives(shapelets): FS, ST, LS	12 12 12	
		4.2.4	Corrélat 4.2.4.1	ion par agrégation des features: BOP, SAXVSM, BOSS, DTW_F . Bag of Pattern BOP	12	

4 CONTENTS

8	Per	pectives	19
7	Con	aclusions	17
	6.2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
6		5.2.2 Algorithme de couverture	13 13 13 13 13
5	Mat 5.1 5.2	0 1	13 13 13 13
	4.3 4.4	4.2.4.4 Dynamic Time Warping Features DTW_F	12 12 12

Chapter 1 Introduction Générale

Contexte de l'étude

2.1 État de l'art: reconstruction du graphe par les incidents

Dans cette partie, nous utilisons le cas du réseau électrique de ERDF, découvert à partir des incidents. Nous décrivons les étapes pour parvenir à ce resultat.

2.2 Problématique

Nous définirons le problème proxi-line qui est la distance de Hamming minimale selon certaines conditions.

Réseau de flots et Mesures

3.1 Réseau électrique d'un datacenter: un graphe de flots

Dans cette section, nous allons decrire un reseau de datacenter et faire le lien entre ce reseau et un graphe de flots.

3.2 Modélisation du réseau électrique

Nous allons decrire les grandeurs presentes dans le datacenter et leurs mesures associées. Les mesures des grandeurs physiques constituent le flot dans le graphe. Nous parlerons des contraintes liées aux flots dans le reseau électriques. Ces contraintes ont le nom de loi de conservation ou de kirrchhoff(loi des noeuds(I,P) et des mailles (U)).

3.2.1 Grandeurs physiques

3.2.2 Mesures physiques : des Series Temporelles

nous definirons une serie temporelle, donnerons ses proprietes et ses avantages.

3.2.3 Constraintes dans un reseau électrique : Loi de Kirchhoff

Corrélation de mesures

4.1 Analyse de séries temporelles

Ici nous parlerons des types d'analyses qu'on realise avec les series temporelles. Nous indiquerons le type d'analyses que nous souhaiterons faire sur nos mesures et le domaine qui s'y rattache.

- 4.1.1 Séries Temporelles : domaines d'analyses
- 4.1.2 Pourquoi analyser nos mesures comme des series temporelles
- 4.2 Étude de l'art sur la corrélation de séries temporelles
- 4.2.1 Corrélation sur les séries entières: {W,D}DTW, TWE, MSM, CID, DTDc, COTE
- 4.2.1.1 Dynamic Time Warping: weight WDTW, derivative DDTW
- 4.2.1.2 Time Warp Edit TWE
- 4.2.1.3 Move-split-merge MSM
- 4.2.1.4 Complexity invariant Distance CID
- 4.2.1.5 Elastic Ensemble EE
- 4.2.1.6 Collective of Transform Ensembles COTE
- 4.2.1.7
- 4.2.2 Corrélation par intervalles: TSF, TSBF, LPS
- 4.2.2.1 Time Series Forest TSF
- 4.2.2.2 Time Series Bag of Features TSBF
- 4.2.2.3 Learned Pattern Similarity LPS
- 4.2.3 Corrélation par parties significatives (shapelets): FS, ST, LS
- 4.2.3.1 Fast Shapelets FS
- 4.2.3.2 Shapelet Transform ST
- 4.2.3.3 Learned Shapelets LS
- 4.2.4 Corrélation par agrégation des features: BOP, SAXVSM, BOSS, DTW_F
- 4.2.4.1 Bag of Pattern BOP
- 4.2.4.2 Symbolic Aggregate approXimation Vectr Space Model SAXVSM
- 4.2.4.3 Bag of Symbolic Fourier Approximation (SFA) symbols BOSS
- 4.2.4.4 Dynamic Time Warping Features DTW_F
- 4.3 Proposition d'une méthode de corrélation de mesures électriques
- 4.4 Formalisation et calcul de la Matrice de corrélation

Matrice de correlation : Un line graphe

- 5.1 État de l'art: les line graphes
- 5.2 Proposition d'algorithmes
- 5.2.1 Line-couverture
- 5.2.2 Algorithme de couverture
- 5.2.3 Algorithme de correction
- 5.2.4 Complexité des algorithmes
- 5.3 Détermination de la topologie du réseau énergetique
- 5.4 Correction particulière de Graphes : Graphes Iourtes

Evaluation des algorithmes sur des données theoriques et réelles

6.1 Simulation des algorithmes sur des réseaux théorique	6.1	Simulation des	algorithmes sur	des réseaux	théoriques
--	-----	----------------	-----------------	-------------	------------

- 6.1.1 Objectifs et définitions
- 6.1.2 Données: Génération aléatoires de graphes
- 6.1.3 Génération de line graphes sous jacent aux réseaus de flots non orienté
- 6.1.4 Prise en compte de l'erreur de corrélation dans la matrice matE
- 6.1.5 Résultats
- 6.1.5.1 Distribution de la méthode de permutation aléatoire
- 6.1.5.2 Relation entre la distance-line et la distance de Hamming
- 6.1.5.3 Comparaison des méthodes de correction
- 6.1.5.4 Influence des erreurs de corrélations sur les distributions
- 6.1.5.5 Impact de la fonction de coût sur les distributions

6.2 Simulation sur le datacenter Champlan

- 6.2.1 Description du datacenter Champlan
- 6.2.2 Matrice de corrélation : corrélation fausses négatives et fausses positives
- 6.2.3 Line-couverture et correction de la matrice de corrélation
- 6.2.4 Discussion sur le réseau proposé

16CHAPTER 6.	EVALUATION DES AL	GORITHMES SUR	DES DONNÉES TH	EORIQUES ET RÉEL	LES

Conclusions

Perpectives

Contents