# Contents

1	Intr	roduction	•		
2	Réa	alisation	4		
	2.1	L'outil cygwin			
	2.2	Étape 1:			
		2.2.1 Utilisation du prod1vid.m			
		2.2.2 Réglage de paramètres			
	2.3	Etape 2			
		2.3.1 Explication $+$ observation $\dots$			
	2.4	Etape 3			
		2.4.1 Géneration automatique aléatoire des Graphes			
	2.5	Résultats			
	2.6	Observation pour chaque type			
	2.7	Observation et comparaison entre les differents types			

# List of Figures

# Chapter 1

# Introduction

bla bla for tp and le but of ir

## Chapter 2

## Réalisation

## 2.1 L'outil cygwin

why did we use it and all

## 2.2 Étape 1:

### 2.2.1 Utilisation du prod1vid.m

principalement prod1vid construit un réseau causal probabiliste basé sur le produit tel que les connexions entre les nœuds sont aléatoires , ainsi que les valeurs initiales attribués à la variable d'intérêt et l'évidence . Pour exécuter le programme il faut:

• sur Matlab taper : prod1vid

ce que le programme offre en sortie est environnement ou on peut voir toutes les variables et le graphe (matrice) crée. on peut alors afficher :

- la variable d'intérêt sachant l'évidence
- temps de la propagation
- type de graphe (multi-connected (multi-connectés) ou polytree (polyarbre))

#### Fonctionnement du programme

Aprés avoir étudier le programme on a pu résumer son fonctionnement dans les étapes qui suivent :

- 1. Initialisation du nombre de parents max globale et nombre de noeuds du graphe à construire
- 2. Création de liens de façon aléatoire entre les noeuds.
- 3. Utilisation de processus de fixation après la création aléatoire afin d'éviter les noeuds isolés et sous graphes isolés ( les inconvénients de l'aléatoire)
- 4. Prise de considération des domaines des variables (représentés par les noeuds) cas binaire etc ...

- 5. Génération de la distribution aléatoire initiale du graphe crée (de possibilité initiales).
- 6. génération aléatoire d'une évidence : une évidence est une information nouvelle qui viens et à qui on aimerait calculer l'influence qu'elle aura sur la variable d'intérêt (évidente est comme une condition ).
- 7. Détermination si le graphe est polytree ou multi-connected
- 8. Lancement de la propagation

### 2.2.2 Réglage de paramètres

#### Jeu de test

different nb node and different nbparent max testé manuellement

#### **Affichage**

affichage du temps de propagation each time à chaque execution du prog et du degré de possibilté (basé sur le produit) de la variable d'interet

#### Explication et observation

une explication sur ce que t'as compris or any observation ( ça serait bien de parler comment fait l'algo generalement et commenter tes resultat)

## 2.3 Etape 2

### 2.3.1 Explication + observation

i dunno what u can put here

## 2.4 Etape 3

## 2.4.1 Géneration automatique aléatoire des Graphes

Géneration des Polytree(youpii)

Géneration des Multiconnected

Géneration des simplement connected

- 2.5 Résultats
- 2.6 Observation pour chaque type
- 2.7 Observation et comparaison entre les differents types