### PROJET

### UE Méthodes de ranking et recommandations Sujet 5 : Simulation d'un Google Bombing

Maxime Gonthier - Laureline Martin  $22 \ \mathrm{mars} \ 2019$ 

### Table des matières

1	TESTS INITIAUX (ET HYPOTHESES?)	
_	1.1	Pagerank sur Stanford.txt (sans modification):
	1.2	Pagerank sur Stanford.txt (ajout de 10 sommets seuls) :
	1.3	Pagerank sur Stanford.txt (ajout d'un anneau à 10 sommets)
	1.4	Pagerank sur Stanford.txt (ajout d'un graphe complet à 10 sommets) :
	1.5	
<b>2</b>	ANALYSES	
	2.1	Analyse des modifications de pertinences par l'ajout de 10 sommets seuls :

### 1 TESTS INITIAUX (ET HYPOTHESES?)

#### 1.1 Pagerank sur Stanford.txt (sans modification):

281903 pages 2312497 liens 132 itérations 27.627466 secondes

On choisi d'attaquer ces différentes pages à pertinences différentes :

Pertinence forte : Page 280545 9.96199e-05 Pertinence moyenne : Page 281466 7.53954e-06 Pertinence faible : Page 281574 6.05222e-07

#### 1.2 Pagerank sur Stanford.txt (ajout de 10 sommets seuls) :

 $\begin{array}{c} 281913 \text{ pages} \\ 2312507 \text{ liens} \\ 132 \text{ iterations} \\ 27.075775 \text{ secondes} \ / \ 27.082188 \text{ secondes} \ / \ 28.454464 \text{ secondes} \end{array}$ 

Cible à pertinence forte : 1.07873e-04 Cible à pertinence moyenne : 1.26718e-05 Cible à pertinence faible : 5.73756e-06

# 1.3 Pagerank sur Stanford.txt (ajout d'un anneau à 10 sommets) :

 $281913 \ {\rm pages} \\ 2312508 \ {\rm liens} \\ 132 \ {\rm itérations} \\ 29.058716 \ {\rm secondes} \ / \ 27.939356 \ {\rm secondes} \ / \ 30.209354 \ {\rm secondes} \\$ 

Cible à pertinence forte : 1.02068e-04 Cible à pertinence moyenne : 9.06326e-06 Cible à pertinence faible : 2.12916e-06

### 1.4 Pagerank sur Stanford.txt (ajout d'un graphe complet à 10 sommets) :

 $281913~{\rm pages}$   $2312588~{\rm liens}$   $132~{\rm itérations}$   $32.530811~{\rm secondes}$  /  $30.358072~{\rm secondes}$  /  $28.396551~{\rm secondes}$ 

Cible à pertinence forte : 1.00141e-04 Cible à pertinence moyenne : 7.86544e-06 Cible à pertinence faible : 9.31393e-07

# 1.5 Pagerank sur Stanford.txt (ajout d'un arbre binaire à 10 sommets) :

 $281913 \ {\rm pages} \\ 2312507 \ {\rm liens} \\ 132 \ {\rm itérations} \\ 30.578079 \ {\rm secondes} \ / \ 31.169865 \ {\rm secondes} \ / \ 28.670444 \ {\rm secondes} \\$ 

Cible à pertinence forte : 1.05753e-04 Cible à pertinence moyenne : 1.13539e-05 Cible à pertinence faible : 4.41974e-06

#### 2 ANALYSES

A chaque test, nous ajoutons 10 sommets au graphe (sous différentes strucutes). 10 sommets correspondent à une augmentation du graphe de 0,0035%.

## 2.1 Analyse des modifications de pertinences par l'ajout de 10 sommets seuls :

Cible à pertinence forte :

- Ajout d'une pertinence de 8,2531e-06
- Augmentation de la pertinence de 8.2846e-10 %.

Cible à pertinence moyenne :

- Ajout d'une pertinence de 5,13226e-06
- Augmentation de la pertinence de 6.801713e-11 %.

Cible à pertinence faible :

- Ajout d'une pertinence de 5.132338 e-06
- Augmentation de la pertinence de 8.48009 e-12 %.

#### Analyse des modifications de pertinences par l'ajout d'un anneau à 10 sommets seuls :

Cible à pertinence forte :

- Ajout d'une pertinence de
- Augmentation de la pertinence de %.

Cible à pertinence moyenne :

- Ajout d'une pertinence de
- Augmentation de la pertinence de %.

Cible à pertinence faible :

- Ajout d'une pertinence de
  Augmentation de la pertinence de %.