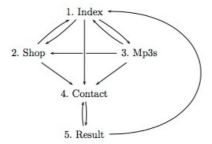
#### Pertinence d'une page Web

Un groupe de musique a mis en place un site internet selon le plan ci-dessous, où les flèches représentent des liens hypertexte.



- La page Index est la page d'accueil du site. Elle renvoie vers les pages Shop, Mp3s et Contact.
- La page Shop offre des produits en vente directe. Elle renvoie vers les pages Index et Contact.
- La page Mp3s propose des titres en écoute. Elle renvoie vers les pages Shop, Index et Contact.
- La page Contact présente un formulaire permettant d'envoyer un message au webmaster du site. Elle renvoie automatiquement sur la page Result.
- La page Result est une page d'accusé d'envoi du message de la page Contact. À partir de cette page, on peut revenir vers la page Contact ou aller à la page Index.

Le concepteur du site souhaite que les moteurs de recherche renvoient en priorité la page d'accueil. Pour cela, il étudie la pertinence de ces 5 pages selon différents modèles.

#### Partie A - Comptage naïf

Dans ce premier type de comptage, la pertinence de chaque page est égale au nombre de liens qui renvoient vers cette page.

1. Calculer avec cette méthode la pertinence de chaque page.

Index: 3 Mp3s: 1 Shop: 2 Contact: 4 Result: 1

2. Indiquer l'ordre de pertinence des pages selon ce modèle. Le souhait du concepteur du site est-il respecté ?

Contact Index Shop Mp3s=Result

Donc le souhait n'est pas respecté

# Partie B - Comptage pondéré

Dans ce deuxième type de comptage, on considère qu'un surfeur suit une marche aléatoire dans le graphe constitué de ces 5 pages et de leurs liens hypertexte. Le surfeur visitant une page P visite ensuite une

des pages qui y sont liées avec une probabilité égale à  $\frac{1}{m}$  où m est le nombre de liens issus de la page P. Chaque lien est ainsi pondéré par une probabilité. La pertinence d'une page est la somme des probabilités affectées aux liens pointant vers cette page.

### On a le graphe suivant :

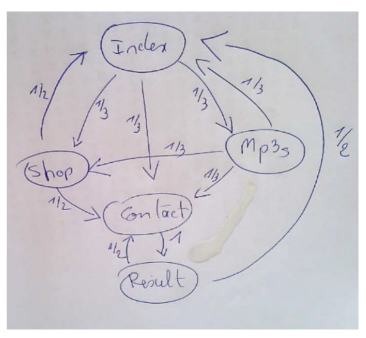
1. Calculer avec cette méthode la pertinence de chaque page.

Index = 
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{4}{3}$$
  
Shop =  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$   
Mp3s =  $\frac{1}{3}$ 

Contact = 
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{5}{3}$$

Result = 1

2. Indiquer l'ordre de pertinence des pages selon ce modèle. Le souhait du concepteur du site est-il respecté ? La préférence va donc à la page Contact



# Partie C - Comptage récursif

Les comptages naïfs et pondérés ne sont pas satisfaisants pour plusieurs raisons. En particulier, ils sont facilement manipulés en créant des liens artificiels, à partir de pages dont l'unique objectif est d'augmenter la pertinence des pages vers lesquelles elles renvoient.

Pour éviter ce problème, on peut "distribuer" la pertinence de chaque page aux pages qui y sont liées. Pour cela on va considérer à nouveau que le surfeur suit une marche aléatoire sur le graphe, et s'intéresser à la loi de probabilité de la position du surfeur sur le graphe après un temps infini.

La position initiale du surfeur est notée par une matrice  $U_0$  à 1 ligne et 5 colonnes dont tous les termes sont nuls hormis celui correspondant à la page où se trouve le surfeur, égal à 1. À chaque étape de la marche aléatoire sur le graphe correspond une matrice ligne  $U_p$  qui constitue la loi de probabilité de la position du surfeur lors de cette étape. On admet que cette suite de matrices a comme limite une matrice ligne W.

1. Écrire la matrice carrée d'ordre 5 A telle que pour tout entier naturel p,  $U_{p+1}=U_pA$ 

$$A = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & 0 & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & 0 & 0 & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}$$

2. De quelle nature est la suite de matrices  $(U_p)$  ? En déduire la formule explicite de la matrice  $U_p$  pour tout entier naturel p.

Suite géométrique de matrices qui donne donc  $U_p = U_0 \times A^p$ 

3. A l'aide d'un logiciel de calcul formel, on observe que la suite  $(A^P)$  admet comme limite la matrice carré

$$L = \begin{pmatrix} \frac{9}{40} & \frac{1}{10} & \frac{3}{40} & \frac{3}{10} & \frac{3}{10} \\ \frac{9}{40} & \frac{1}{10} & \frac{3}{40} & \frac{3}{10} & \frac{3}{10} \\ \frac{9}{40} & \frac{1}{10} & \frac{3}{40} & \frac{3}{10} & \frac{3}{10} \\ \frac{9}{40} & \frac{1}{10} & \frac{3}{40} & \frac{3}{10} & \frac{3}{10} \\ \frac{9}{40} & \frac{1}{10} & \frac{3}{40} & \frac{3}{10} & \frac{3}{10} \end{pmatrix}$$

En déduire, quelle que soit la position initiale  $U_0$ , la matrice limite de la suite  $(U_p)$ 

La matrice  $U_0$  est formée de 0 sauf un seul 1 qui correspond à l'endroit où est le surfeur au début d'où comme les lignes de L sont toutes identiques, on a donc comme matrice limite de  $U^P$ :

$$\left(\frac{9}{40} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{3}{40} \quad \frac{3}{10} \quad \frac{3}{10}\right) = (0,225 \quad 0,1 \quad 0,075 \quad 0,3 \quad 0,3)$$

4. Indiquer alors l'ordre de pertinence des pages selon ce modèle. Le souhait du concepteur du site est-il respecté ?

Le souhait n'est donc pas respecté car la priorité va au page 4 et 5

## Partie D - Comptage récursif avec saut direct

La méthode de calcul de la pertinence d'une page Web développée par Google prend en considération la possibilité que le surfeur atteigne directement une page, par exemple en tapant directement une adresse, ou bien en utilisant un marque-page. On évite ainsi les "trous noirs" que pourraient constituer des pages n'émettant aucun lien.

Le coefficient d'échappement évalue la probabilité que le surfeur effectue ainsi un saut direct. On prend souvent comme valeur c = 0,15. Cette probabilité est répartie équitablement entre toutes les pages du graphe, et son complémentaire est appliqué à la marche aléatoire. Avec les notations de la partie précédente, on a donc :

$$U_{p+1} = \frac{0,15}{5}C + 0,85U_pA = U_p \left(\frac{0,15}{5}J + 0,85A\right)$$

où C est la matrice 1×5 dont tous les termes sont égaux à 1 et J est la matrice carrée d'ordre 5 dont tous les coefficients valent 1.

- 1. Expliquer la formule  $U_{p+1} = \frac{0.15}{5}C + 0.85U_pA$
- 2. En vérifiant que  $U_p \times \frac{0,15}{5} J = \frac{0,15}{5} C$ , justifier la formule  $U_{p+1} = U_p \left( \frac{0,15}{5} J + 0,85 A \right)$
- 3. Calculer la matrice B =  $\frac{0,15}{5}$  J+0,85 A
- 4. Préciser la nature et les éléments caractéristiques de la suite de matrices  $(U_p)$
- 5. À l'aide d'un logiciel de calcul formel, on observe que la suite  $(B_p)$  s'approche de la matrice carrée

```
approximativement égale à L' =  \begin{vmatrix} 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2877 & 0,2746 \\ 0,2242 & 0,1200 & 0,0935 & 0,2
```

En déduire, quelle que soit la position initiale  $U_0$ , la matrice limite de la suite  $(U_p)$ 

6. Indiquer l'ordre de pertinence des pages selon ce modèle. Le souhait du concepteur du site est-il respecté ?

### Partie E - Une modification du graphe

- La suppression d'un unique lien permet de modifier l'ordre de pertinence des pages pour le comptage naïf et de se rapprocher du souhait du webmaster .
   Quel est ce lien ?
- 2. Étudier la pertinence des pages de ce nouveau graphe selon les 3 autres modèles. On utilisera un logiciel de calcul formel ou la calculatrice pour approcher les limites des suites de matrices. Le souhait du concepteur du site est-il respecté ?