Optimisation du maillage interne

Soit  $N \in \mathbb{N}$  le nombre de noeuds de notre maillage.

Soit  $(X_i)_{i \in \{1,...,N\}}$  les sommets de notre graphe orienté.

Soit  $(G_{ij}) \in \{0,1\}^{N \times N}$  la matrice adjacente de notre graphe orienté.

$$\max_{(G_{ij})\in\{0,1\}^{N\times N}} \left\{ \sum_{i=1}^{N} trafic(X_i) \times pageRank(X_i) \right\}$$
 (1)

Soit  $N \in \mathbb{N}$  le nombre de noeuds de notre maillage.

Initialisation du page rank :

$$\forall u \ PR(u) = \frac{1}{N} \tag{2}$$

Calcul itératif:

$$PR(u) = \frac{(1-c)}{N} + c \times \sum_{v \to u} \frac{PR(v)}{card(\{v \to u\})}$$
(3)