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)