# Projet ZZ1 - Généralisation du problème

### Hugo Bayoud et Antony Vigouret

9 avril 2019

A partir du tableau donné par l'autre binôme on créer la matrice C. On présente également la matrice X qui contient les variables en sortie d'algorithme. Enfin, nous présenterons la forme générique du fichier de sortie.

- n = nombre de binômes.
- m = nombre de projets.
- $i = nombre de choix que peut faire un binôme. tels que <math>n \le m$ .

#### 1 Matrices

$$C \in M_{n,m}(\mathbb{R}), \ \forall (i,j) \in [1,n] \times [1,m] / c_{i,j} \in [1,i]$$

$$\mathbf{C} = egin{bmatrix} c_{1,1} & \dots & \dots & c_{1,m} \ dots & c_{2,2} & & dots \ dots & & \ddots & dots \ dots & & & dots \ c_{n,1} & \dots & \dots & c_{n,m} \end{bmatrix}$$

$$X \in M_{n,m}(\mathbb{R}), \ \forall (i,j) \in \llbracket 1,n \rrbracket \times \llbracket 1,m \rrbracket \ / \ x_{i,j} = \left\{ \begin{array}{c} 0 \\ 1 \end{array} \right.$$

$$X = \begin{bmatrix} x_{1,1} & \dots & \dots & x_{1,m} \\ \vdots & x_{2,2} & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & \vdots \\ x_{n,1} & \dots & \dots & x_{n,m} \end{bmatrix}$$

Contraintes :  $\forall i \in [1, n], \sum_{j=1}^{m} x_{ij} = 1 \text{ et } \forall j \in [1, m], \sum_{i=1}^{n} x_{ij} \leq 1$ 

#### Fonction à MINIMISER :

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} c_{ij} x_{ij} = min$$

## 2 Fichier d'entrée :

Nous pouvons généraliser les fichiers d'entrée attendus de la façon suivante :

Οù,

 $\forall u \in [\![1,i]\!],\, p_u$  est le poids attribué au  $u^{ieme}$  choix de projet.

 $\forall u \in [\![1,n]\!],\, id_u$ est le n° du  $u^{ieme}$  binôme.

 $\forall (u,v) \in [\![1,n]\!] \times [\![1,i]\!], \ c_{u,v}$  est le n° de projet que le  $u^{ieme}$  binôme classe en  $v^{ieme}$  choix.