

On représente M sous la forme: $\bullet \cdot n$

- C (float) tableau ~~de~~ ID qui stocke les

$\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3} \right)$

• tableau de $(n+1)$ int

$[i]$: indice dans C du début de la i -ième ligne

• I : tableau de int de m taille que C

Il y a la colonne du coefficient (C_i).

A 3x3 grid of numbers 1 through 6, with arrows indicating a path from 1 to 2 to 3 to 4 to 5 to 6.

$C = [1, 2, 3, 4, 5, 6]$

$$L = [0, 2, 3, 5, 6]$$
$$I = [0, 3, 2, 0, 1, 3]$$
$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$
$$C = [1, 2]$$
$$L = [0, 0, 0, 2]$$
$$I = [0, 2)$$

- Nettoyage des fichiers - dico

- ~~parcours~~ parcours du graphe → CLI
→ mots-pages