Chemin dans une matrice

Étant donnée une matrice d'entiers $M = (a_{i,j})$ de taille $n \times k$, on veut connaître un chemin (n'utilisant que des déplacements \to ou \downarrow) de la case en haut à gauche (de coordonnées (0,0)) à la case en bas à droite (de coordonnées (n-1,k-1)) maximisant la somme des entiers rencontrés (le **poids** du chemin).

Voici un exemple de matrice M avec un chemin de poids maximum en gras:

$$\begin{pmatrix} \mathbf{2} & \mathbf{39} & \mathbf{12} & \mathbf{49} & \mathbf{47} & 18 & 22 & 19 \\ 37 & 21 & 34 & 26 & \mathbf{10} & 2 & 35 & 39 \\ 31 & 21 & 12 & 26 & \mathbf{34} & \mathbf{27} & 7 & 22 \\ 20 & 46 & 16 & 2 & 11 & \mathbf{40} & \mathbf{36} & \mathbf{13} \\ 18 & 30 & 32 & 37 & 28 & 24 & 9 & \mathbf{6} \end{pmatrix}$$

- 1. Quelle serait la complexité d'un algorithme de recherche exhaustive, énumérant tous les chemins possibles de (0,0) à (n-1,n-1)? (on suppose pour simplifier que n=k, dans cette question)
- 2. Supposons qu'un chemin C de poids maximum de (0,0) à (n-1,k-1) passe par la case (i,j). Montrer que le sous-chemin de C de (0,0) à (i,j) est de poids maximum (c'est une propriété de **sous-optimalité**).
- 3. Soit $p_{i,j}$ le poids maximum d'un chemin de (0,0) à (i,j). Donner, en la prouvant, une formule de récurrence sur $p_{i,j}$ pour i>0 et j>0.
- 4. En déduire une fonction récursive simple poids_max tel que poids_max(m, i, j) renvoie le poids maximum d'un chemin de (0,0) vers (i, j) dans la matrice m. Que dire de sa complexité?
- 5. Écrire une fonction poids_max_dp(m) donnant le poids maximum d'un chemin de la case en haut à gauche à la case en bas à droite dans la matrice m, en utilisant une méthode par programmation dynamique. Comparer sa complexité avec la méthode précédente.
- 6. La fonction précédente ne donne que le poids maximum d'un chemin... Expliquer comment faire pour trouver un chemin de poids maximum.
- 7. (à faire seulement si vous avez fini tout le reste) Écrire une fonction chemin_max_dp(m) renvoyant la liste des cases d'un chemin de poids maximum de (0,0) à (n-1,k-1) dans la matrice m.