

# Introduction à la programmation dynamique

## I Principes généraux de la programmation dynamique

Afin de résoudre certains problèmes complexes, il existe différentes stratégies déjà rencontrée en première année :

- une stratégie *diviser pour mieux régner*, qui consiste à diviser un problèmes en plusieurs sous-problèmes indépendants : la recherche dichotomique dans une liste triée par exemple.
- une stratégie *gloutonne*, qui consiste à faire un choix localement optimal : le problème du rendu de monnaie dans lequel on choisit de commencer par utiliser la plus grosse pièce possible par exemple.

Chacune de ces deux stratégies possède des avantages et des défauts : les deux stratégies possèdent une complexité intéressante et sont simples à mettre en œuvre ; la stratégie diviser pour mieux régner demande de réussir à diviser le problème en sous problèmes indépendants et la stratégie gloutonne ne fournit pas toujours une solution optimale.

La *programmation dynamique* est une autre stratégie qui demande de diviser la résolution d'un problème en passant par des sous problèmes, mais, à la différence de la stratégie diviser pour mieux régner, ces sous problèmes peuvent ne pas être indépendants entre eux.

On a par exemple vu lors du calcul du  $n^{\text{ème}}$  terme de la suite de Fibonacci (définie par  $\forall n \in \mathbb{N}, f_{n+2} = f_{n+1} + f_n$ ) qu'il suffisait de calculer  $f_{n-1}$  et  $f_{n-2}$  (deux sous problèmes) pour déterminer la valeur de  $f_n$ . Comme le calcul de  $f_{n-1}$  nécessitait lui aussi de connaître la valeur de  $f_{n-2}$ , ces deux sous problèmes ne sont pas indépendants, ce qui pouvait rendre un calcul récursif naïf particulièrement inefficace (complexité exponentielle).

La programmation dynamique est une stratégie efficace lorsque l'on recherche à maximiser ou minimiser une certaine quantité. Plus particulièrement, on peut résoudre des problèmes qui présentent la propriété de **sous structure optimale** et qui nécessitent la gestion de **chevauchements** :

- on parle de **sous structure optimale** si la recherche de la solution optimale à un problème donné passe par la recherche (souvent récursive) de solutions optimales de sous problèmes (et la façon de reconstruire la solution au problème initial à partir des solutions de ces sous problèmes).
- on parle de **chevauchement** des sous problèmes si ces sous problèmes ne sont pas indépendants et que leurs résolutions demandent de refaire plusieurs fois les mêmes calculs.

## II Un cas concret de sous structure optimale

On dispose d'une matrice de  $M = (m_{i,j}) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{N})$  dont les coefficients sont des entiers naturels et on cherche à rejoindre la case en haut à gauche (indices  $0,0$ ) à celle en bas à droite (indice  $n-1, p-1$ ) en respectant les règles suivantes :

- seuls les déplacements d'une case vers la droite ou vers le bas sont possibles,
- on cherche le chemin pour lequel la somme des coefficients rencontrés sera la plus grande possible (on parlera de chemin de récolte maximale).

La résolution du problème repose sur la propriété suivante : si le chemin de récolte maximale de  $m_{0,0}$  à  $m_{n-1,p-1}$  passe par la case d'indice  $i, j$  alors les chemins empruntés pour aller de  $m_{0,0}$  à  $m_{i,j}$  puis de  $m_{i,j}$  à  $m_{n-1,p-1}$  sont de récoltes maximales. Cette propriété se justifie facilement par l'absurde.

On peut donc déterminer la valeur de la récolte maximale de la façon suivante : si on note  $r_{i,j}$  la récolte maximale dans un chemin allant de  $m_{0,0}$  à  $m_{i,j}$  alors on a

$$r_{i,j} = m_{i,j} + \begin{cases} 0 & \text{si } i = j = 0 \\ r_{0,j-1} & \text{si } i = 0 \\ r_{i-1,0} & \text{si } j = 0 \\ \max\{r_{i-1,j}, r_{i,j-1}\} & \text{si } i, j \geq 1 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{on suit obligatoirement le bord supérieur de } M \\ \text{on suit obligatoirement le bord gauche de } M \\ \text{selon que le dernier déplacement se fait vers la droite ou vers le bas} \end{array}$$

Les sous problèmes à résoudre pour déterminer  $r_{n,p}$  sont donc : déterminer  $r_{n-1,p}$  et  $r_{n,p-1}$ , qui sont donc deux solutions optimales à des sous problèmes mais qui ne sont pas indépendants.

Ces dernières formules peuvent amener à considérer une programmation récursive mais l'interdépendance des calculs de  $r_{n-1,p}$  et  $r_{n,p-1}$  rendrait la complexité exponentielle (au final très proche d'un calcul récursif naïf des coefficients binomiaux par la formule de Pascal).

### III Résolution par programmation dynamique

Comme dans le problème du calcul des coefficients binomiaux, pour éviter les calculs répétitifs, on peut mémoriser au fur et à mesure les valeurs de  $r_{i,j}$  successifs dans une autre matrice  $R = (r_{i,j}) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{N})$  : l'avantage de cette méthode est de pouvoir faire le calcul de bas en haut (programmation itérative).

```
def R(M) :
    n, p = len(M), len(M[0])
    B = [[0 for _ in range(p)] for _ in range(n)]
    B[0][0] = M[0][0]
    # première ligne
    for i in range(1, n) :
        B[i][0] = B[i-1][0] + M[i][0]
    # première colonne
    for j in range(1, p) :
        B[0][j] = B[0][j-1] + M[0][j]
    for i in range(1, n) : # le reste
        for j in range(1, p) :
            B[i][j] = M[i][j] + max([B[i-1][j], B[i][j-1]])
    return B
```

$$M = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 7 & 2 \\ 3 & 1 & 3 & 3 \\ 5 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{donne} \quad R = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 10 & 12 \\ 5 & 6 & 13 & 16 \\ 10 & 11 & 15 & 20 \end{pmatrix}$$

La récolte maximale cherchée est la valeur  $r_{n,p} = 20$  dans cet exemple.

On peut alors utiliser la matrice  $R$  pour déterminer aussi le chemin permettant cette récolte maximale : en partant de la case finale, on remonte à la case initiale en retrouvant les choix qui avaient été faits.

```
def chemin(M) :
    i, j = len(M)-1, len(M[0])-1 # case finale
    L = [(i, j)]
    B = R(M)
    while i > 0 and j > 0 :
        if B[i-1][j] > B[i][j-1] : # on venait de la gauche
            i -= 1
        else :
            j -= 1
        L.append((i, j))
    L = L[::-1] # on remet L dans le bon ordre
    # si on a atteint le bord supérieur
    if i == 0 :
        L = [(0, k) for k in range(j)] + L
    # ou le bord gauche
    else :
        L = [(k, 0) for k in range(i)] + L
    return L
```

Ce qui donne  $[(0, 0), (0, 1), (0, 2), (1, 2), (1, 3), (2, 3)]$  et qui correspond au chemin suivant :

$$M = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 7 & 2 \\ 3 & 1 & 3 & 3 \\ 5 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

Pour une approche récursive (dont le code sera plus proche de la définition des coefficients de la matrice  $R$  donnée précédemment), on peut utiliser la mémoïsation

```
def r(M) :
    n, p = len(M), len(M[0])
    dico = {}
    def r1(i, j, M) :
        if (i, j) not in dico :
            if i == j == 0 :
                s = M[0][0]
            elif i == 0 :
                s = r1(0, j-1, M) + M[0][j]
            elif j == 0 :
                s = r1(i-1, 0, M) + M[i][0]
            else :
                s = M[i][j] + max([r1(i-1, j, M), r1(i, j-1, M)])
            dico[(i, j)] = s
        return dico[(i, j)]
    return r1(n-1, p-1, M)
```

Ici le choix a été fait de définir le dictionnaire et la fonction  $r1$  comme variables locales de la fonction  $r$  qui permet d'obtenir la récolte maximale directement avec  $r(M)$  mais qui rend le dictionnaire inaccessible une fois la fonction exécutée.

Exemple(s) :

III.1 Comment modifier le code précédent de façon à ce qu'il renvoie le chemin à emprunter et non la valeur de la récolte maximale ?

## IV Comparaison des différentes stratégies

### 1. Force brute

Une méthode non évoquée jusqu'ici serait de tester tous les chemins possibles : comme un chemin est constitué de  $n - 1$  déplacements vers la droite et  $p - 1$  vers le bas, le nombre de chemins à étudier est  $2^{n+p-2}$ , ce qui conduirait à une complexité exponentielle (la détermination du maximum après le calcul de toutes les récoltes possibles est linéaire en  $n + p$  donc négligeable devant  $2^{n+p}$ ).

### 2. Stratégie gloutonne

Le code de la stratégie gloutonne est le suivant :

```
def glouton(M) :
    n, p = len(M), len(M[0])
    i, j = 0, 0
    s = M[0][0]
    while i+j < n+p-2 :
        if i == n-1 :
            j += 1
        elif j == p-1 :
            i += 1
        elif M[i+1][j] > M[i][j+1] :
            i += 1
        else :
            j += 1
        print(i, j)
        s += M[i][j]
    return s
```

La complexité devient linéaire mais la recette trouvée (17) n'est pas optimale ; elle correspond au chemin suivant :

$$M = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 7 & 2 \\ 3 & 1 & 3 & 3 \\ 5 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

### 3. Programmation dynamique

La complexité du code de bas en haut est  $O(np)$  (boucles imbriquées) donc moins bonne que l'approche gloutonne mais fournit bien une solution optimale. La programmation dynamique possède aussi une complexité spatiale plus importante à cause de l'utilisation de la matrice  $R$  (ou du dictionnaire).

La reconstruction du chemin possède par contre une complexité linéaire en  $n + p$  donc n'a pas une grosse incidence sur la complexité finale.