

## TD 8. Programmation dynamique

---

**Exercice 1.***Coefficients binomiaux*

Les coefficients binomiaux  $\binom{n}{k}$  vérifient la récurrence suivante :  $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$  et  $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$  pour  $0 < k < n$ .

1. Écrire un algorithme de programmation dynamique pour calculer  $\binom{n}{k}$  et analyser sa complexité.
2. Écrire une variante de l'algorithme qui minimise l'espace mémoire utilisé.

**Exercice 2.***Stratégie étudiante*

Une étudiante prévoit son programme de révision. Chaque jour peut être un jour de travail *tranquille*, un jour de travail *soutenu*, ou un jour de *repos*. Mais avant un jour *soutenu*, il lui faut un jour de *repos*. De plus, elle sait estimer, pour le jour  $i$ , le nombre  $t_i$  de points qu'elle obtiendra avec un travail *tranquille* et le nombre  $s_i$  de points avec un travail *soutenu*. Un jour de repos ne lui fait gagner aucun point. Par exemple, sur la semaine suivante, sa stratégie optimale est d'être en repos les jours 1 et 4, en travail tranquille le jour 3, et en travail soutenu les jours 2 et 5, ce qui lui rapportera 2,5 points.

Jour	1	2	3	4	5
$t$	0,3	0,5	0,4	0,6	0,2
$s$	0,5	1,2	1	0,8	0,9

1. Montrer que l'algorithme suivant n'est pas optimal ( $n$  est le nombre de jours).
  - 1  $i \leftarrow 1$
  - 2 Tant que  $i \leq n$  :
    - 3 Si  $i \leq n - 1$  et  $s_{i+1} > t_i + t_{i+1}$  :
    - 4     Repos le jour  $i$  et travail soutenu le jour  $i + 1$
    - 5      $i \leftarrow i + 2$
    - 6 Sinon :
    - 7     Travail tranquille le jour  $i$
    - 8      $i \leftarrow i + 1$
2. Proposer une formule récursive pour calculer le nombre  $p_i$  maximal de points obtenu en travaillant jusqu'au jour  $i$ .
3. Décrire un algorithme de programmation dynamique pour calculer  $p_n$  et analyser sa complexité en temps et en espace.
4. Peut-on réduire sa complexité en espace ?
5. Décrire un algorithme de calcul d'une stratégie optimale.

**Exercice 3.***Le retour du sac-à-dos*

On rappelle le *problème du sac-à-dos* : étant donné  $n$  objets  $(t_0, v_0), \dots, (t_{n-1}, v_{n-1})$  et une taille  $S$ , on cherche un sous-ensemble  $I \subset \{0, \dots, n-1\}$  qui maximise la valeur totale  $\sum_{i \in I} v_i$  tout en respectant la contrainte  $\sum_{i \in I} t_i \leq S$ . On note  $V_{\max}$  la valeur maximale qu'on peut atteindre.

1. Pour  $m < n$  et  $s \leq S$ , on note  $V(m, s)$  la valeur maximale que l'on peut atteindre en ne prenant que des objets parmi  $(t_0, v_0), \dots, (t_m, v_m)$ , et avec une taille totale maximale  $\leq s$ .
  - i. Exprimer  $V_{\max}$  avec  $V(m, t)$  pour un  $m$  et un  $t$  bien choisis.
  - ii. Que vaut  $V(m, t)$  si  $t < t_m$  ? Et si  $m = 0$  ?
  - iii. En déduire une formule récursive pour  $V(m, t)$ . *Distinguer deux cas : on choisit l'objet  $m$  ou non.*
  - iv. En déduire un algorithme de calcul de  $V_{\max}$  et analyser sa complexité.
  - v. Comparer le résultat avec l'approche par recherche exhaustive.
2. On souhaite effectuer un algorithme de reconstruction, pour obtenir une solution.
  - i. Modifier l'algorithme précédent pour calculer, pour tout  $m$  et  $t$ , un booléen  $C_{[m,t]}$  qui indique si l'objet  $m$  est choisi pour atteindre la valeur  $V(m, t)$ .
  - ii. Utiliser le tableau des  $C_{[m,t]}$  pour reconstruire la solution.
3. (*bonus*) Décrire une variante des algorithmes précédents qui calcule la taille  $S(m, v)$  minimale d'un sac-à-dos de valeur  $v$  constitué des objets 0 à  $m$ , pour tout  $m$  et  $v$ .

**Exercice 4.***Voyageur de commerce*

On rappelle le *problème du voyageur de commerce* : étant donné  $n$  points  $p_i = (x_i, y_i)$ , on cherche un chemin  $p_{i_0} \rightarrow p_{i_1} \rightarrow \dots \rightarrow p_{i_{n-1}} \rightarrow p_{i_0}$  de longueur totale minimale, où la longueur entre  $p_i$  et  $p_j$  est  $\delta_{i,j} = \sqrt{(x_j - x_i)^2 + (y_j - y_i)^2}$ . On note  $L$  la longueur minimale d'un plus court chemin.

1. Pourquoi peut-on fixer  $i_0 = 0$  ?
2. Soit  $P$  l'ensemble des points, et  $U \subset P$  tel que  $p_0, p_j \in U$ . On note  $\Delta(U, p_j)$  la longueur du plus court chemin de  $p_0$  à  $p_j$  qui passe par chaque sommet de  $U$  une fois exactement.
  - i. Exprimer  $L$  en fonction de la fonction  $\Delta$  et de  $\delta_{j,0}$ .
  - ii. Que vaut  $\Delta(\{p_0\}, p_0)$  ?
  - iii. Montrer que  $\Delta(U, s_j) = \min\{\Delta(U \setminus \{p_j\}, p_i) + \delta_{i,j} : p_i \in U, i \neq 0, j\}$ .
3.
  - i. Écrire un algorithme de programmation dynamique pour le voyageur de commerce.
  - ii. Analyser sa complexité. *Indication : combien  $P$  possède-t-il de sous-ensembles ?*
  - iii. Comparer le résultat avec l'approche par recherche exhaustive.