TECHNIQUES ALGORITHMIQUES ET PROGRAMMATION

Voyageur de commerce

On rappelle la définition du problème :

Voyageur de commerce

Instance: Un ensemble $V = \{v_0, \dots, v_{n-1}\}$ de points et une distance d sur V.

Question: Trouver une tournée de longueur minimum passant par tous les points de V, c'est-àdire une permutation σ des indices des éléments de V telle que $\sum_{i=0}^{n-1} d(v_{\sigma(i)}, v_{\sigma(i+1 \bmod n)})$ est minimum.

Dans la suite on supposera que $V \subset \mathbb{R}^2$ est un ensemble de n points du plan et que d est la distance euclidienne entre deux points. L'objectif des TP va être de programmer et de tester les performances de plusieurs algorithmes sur certaines instances du problème.

On utilisera la structure de donnée point défini par struct{ double x,y; }.

Question 1. Donnez le code C de la fonction dist(A,B) donnant la distance entre les points A et B.

On représentera une permutation σ de $\{0, \ldots, n-1\}$ par un tableau P de taille n tel que P[i] = $\sigma(i)$. Par exemple, int P[]={3,1,2,0}; représentera une permutation pour n=4 qui inverse le premier avec le dernier élément, ce qui définit la tournée v_3, v_1, v_2, v_0, v_3 . Dit autrement, P représente l'ordre de visite des points de V dans la tournée.

Question 2. Écrivez la fonction value (point *V, int n, int *P) qui renvoie la longueur de la tournée des n points de V selon la permutation P.

1 Approche « Brute-Force »

Les permutations peuvent être rangées par ordre lexicographique de la plus petite (dans notre exemple P={0,1,2,3}) à la plus grande (P={3,2,1,0}). On suppose donnée la fonction bool NextPermutation(int *P,int n) qui calcule, en mettant à jour P, la permutation suivant immédiatement P dans l'ordre lexicographique. De plus, la fonction renvoie false si et seulement si, à l'appel de la fonction, la permutation P correspond à la plus grande permutation. Vous pourrez utiliser, mais c'est pas nécessaire, la constante DBL_MAX (définie dans <float.h>) qui définit la plus grande valeur pouvant être représentée par une variable de type double.

Question 3. Écrivez la fonction double tsp_brute_force(point *V,int n,int *Q) qui, à partir d'un ensemble V de n points, renvoie la permutation Q minimisant la longueur de la tournée selon l'approche exhaustive (ou « Brute-Force ») ainsi que la longueur de cette tournée.

On va maintenant optimiser la procédure précédente en tsp_brute_force_opt(). La première optimisation consiste à fixer l'un des points de la permutation, le premier ou le dernier (à voir ce qui est le plus pratique). Cela permet de gagner un facteur n sur le nombre de permutations à tester.

La seconde consiste à arrêter pendant le calcul de value() l'évaluation dès que la longueur courante atteint ou dépasse celle de la meilleure tournée déjà obtenue, disons w. Dans cette optimisation, n'oubliez pas le retour au point de départ, c'est-à-dire qu'une tournée partielle utilisant les i+1 premiers points $v_{\sigma(0)}, \ldots, v_{\sigma(i)}$ possédera i+1 arêtes et aura pour longueur $w_i =$

 $\left(\sum_{j=0}^{i-1} d(v_{\sigma(j)}, v_{\sigma(j+1)})\right) + d(v_{\sigma(i)}, v_{\sigma(0)})$. L'observation est que si la longueur de la tournée partielle $w_i \ge w$, alors on peut directement passer à la plus grande permutation de préfixe $\sigma(0), \ldots, \sigma(i)$.

Question 4. Écrivez une fonction double value_opt(V,n,P,w) qui renvoie :

- la longueur de la tournée si elle est plus petite que w; ou bien
- -k si k est le nombre d'arêtes de la première tournée partielle qui dépasse w.

(NB : Attention à l'indice \mathbf{k} renvoyé! On peut encore améliorer la fonction en considérant la distance de retour $d(v_{\sigma(i)}, v_{\sigma(n-1)}) + d(v_{\sigma(n-1)}, v_{\sigma(0)})$ à la place de $d(v_{\sigma(i)}, v_{\sigma(0)})$. Pourquoi?)

Question 5. Écrivez une fonction MaxPermutation(P,n,k) qui renvoie dans P la plus grande permutation, dans l'ordre lexicographique, dont le préfixe de taille k est celui de P. (Vous pourrez supposer de plus que c'est la plus petite des permutations à posséder ce préfixe là.) Quelle la complexité de votre fonction? En déduire le code de double tsp_brute_force_opt(point *V,int n,int *Q).

2 En TP

Téléchargez (*Enregistrer la cible du lien sous ...*) les fichiers correspondant au TP à partir de la page de l'UE disponible ci-après, et mettez tout dans le même répertoire :

```
http://dept-info.labri.fr/~gavoille/UE-TAP/
```

Vous aurez à éditer tsp_brute_force.c, à décommenter quelques lignes dans tsp_main.c, compiler avec make -B tsp, et lancer l'exécution avec ./tsp. En particulier, implémentez et testez tsp_brute_force() puis la version optimisée tsp_brute_force_opt().

Commencez par un petit nombre de points (par défaut n=10) puis testez les diverses optimisations en augmentant n que vous pouvez passer dans la ligne de commande. Pour une animation, ajoutez l'instruction drawTour(V,n,P); au cœur de vos fonctions tsp_brute_force permettant de visualiser la tournée courante donnée par P. Si nécessaire, utilisez la même graine dans le générateur aléatoire, avec srandom(), de façon à pouvoir comparer vos expériences (décommentez des parties du main()). Vous devriez observer un gain d'un facteur de 20 à 100 pour les versions optimisées. Pour pouvoir quitter la fenêtre pendant l'exécution, appuyez sur 'q' mais aussi transformez le while de vos fonctions tsp_brute_force en while(NextPermutation(...) && running).

Autres optimisations. On peut utiliser la fonction hypot() de math.h pour simplifier le calcul de la distance (voir l'aide en ligne man hypot), mais en terme de temps de calcul le gain n'est pas évident. À tester. Vous pouvez aussi éviter le %n dans value(), ce qui permet de gagner environ 15%.

Ensuite, vous pouvez réécrire value() (ou value_opt()) de sorte à pré-calculer dans une table D[][] toutes les distances plutôt que de faire appel à dist(). Il ne faut le faire qu'une fois bien sûr. Votre nouvelle fonction devrait alors ressembler à :

Vous devriez gagner un facteur 2. Comment faire pour libérer la table D?