

AAIA TP 3IF - PageRank

Florian Rascoussier

Romain Fontaine

Christine Solnon

6 février 2024



1 Introduction

Dans ce TP, nous nous intéresseront à un problème bien connu en Informatique, et à une famille d'algorithme non moins célèbre pour s'y attaquer.

1.1 Le Problème du Voyageur de Commerce (TSP)

Le Travelling Salesman Problem (TSP) ou Problème du Voyageur de Commerce est un problème fondamental en optimisation combinatoire et en théorie des graphes.

Le problème se formule de la manière suivante :

Étant donné une liste de villes et les distances entre chaque paire de villes, quel est le chemin le plus court possible qui visite chaque ville exactement une fois et revient à la ville d'origine ?

Ce problème est notoire non seulement pour sa simplicité conceptuelle, mais aussi pour sa difficulté computationnelle, car il appartient à la classe des problèmes NP-complets. Cela signifie que, pour un grand nombre de villes, il est extrêmement difficile de calculer la solution exacte en un temps raisonnable. Le TSP a des applications pratiques dans de nombreux domaines tels que la planification d'itinéraires, la logistique et même la conception de circuits électroniques.

1.2 L'Algorithme Branch & Bound

Parmi les stratégies algorithmiques développées pour traiter le TSP, l'algorithme Branch & Bound se distingue par son efficacité. Cette méthode adopte une approche systématique pour examiner l'ensemble des solutions potentielles, tout en éliminant progressivement les options non viables. L'algorithme se décompose en deux étapes clés :

- Branching (Branche) : Fractionnement du problème en sous-problèmes plus petits.
- Bounding (Limite) : Évaluation des limites inférieures et supérieures des solutions possibles dans chaque sous-problème pour élaguer les branches non prometteuses.

1.3 Objectifs du TP

Ce TP vise à appliquer les principes théoriques de l'algorithme Branch & Bound à une instance concrète du TSP. À travers ce travail, les objectifs pédagogiques sont multiples :

- Explorer les défis inhérents à la résolution de problèmes NP-complets.
- Implémenter une stratégie d'optimisation avancée et analyser son efficacité.
- Évaluer les performances et les limites de l'algorithme Branch & Bound dans le cadre spécifique du TSP.

Ce travail pratique offre ainsi une opportunité d'approfondissement dans le domaine de l'optimisation combinatoire et une expérience pratique significative dans la résolution d'un problème algorithmique classique.

1.4 A savoir avant de commencer

La première règle du Fight Club est : il est interdit de parler du Fight Club. La deuxième règle du Fight Club est : il est interdit de parler du Fight Club. ref, Film complet

- Avant de passer d'une partie à l'autre, il est **impératif** que les résultats obtenus soient **identiques** à ceux présentés dans le sujet. En cas de différence, **ne pas continuer** et trouver l'erreur.
- Faire bien attention à l'ordre des opérations, surtout au moment d'ajouter du code dans une fonction d'une partie précédente.
- Ne passez pas votre temps à modifier le template du TP. Passez directement à la lecture du sujet et à la programmation. La compréhension des fichiers externes tels que le Makefile n'est pas l'objectif du TP.
- N'oublier pas de documenter vos réponses.
- Essayer de respecter les principes du Clean Code et veillez à la compréhensibilité de votre code, commentaires et notes.

Table des Matières

1 Introduction	i
1.1 Le Problème du Voyageur de Commerce (TSP)	i
1.2 L'Algorithme Branch & Bound	i
1.3 Objectifs du TP	ii
1.4 A savoir avant de commencer	ii
2 Partie 1 : compléter permut	2
3 Partie 2 : calcul de longueur des circuits hamiltoniens	3
4 Partie 3 : Recherche du plus court-circuit hamiltonien	4
5 Partie 4 : Propagation de contraintes	5
6 Partie 5 : Implémentation de bound simple	6
7 Partie 6 : Amélioration de la borne	8
8 Partie 7 : Ajout d'une heuristique d'ordre	10
Acronymes	14
Bibliographie additionnelle	14

Table des figures

Codes et programmes

1 Ensemble de permutations possible d'un chemin hamiltonien pour $n = 4$	2
2 Implémentation de l'algorithme permut	2
3 Exécution de l'algorithme permut pour $n = 4$	3
4 Ajout de la matrice des coûts dans la fonction permut	3
5 Exécution de l'algorithme permut pour $n = 4$ avec calcul de la longueur	3
6 Ajout d'une variable globale pour stocker le coût minimum	4
7 Mise à jour de la variable bestCost dans la fonction permut	4
8 Exécution de l'algorithme permut pour $n = 4$ avec calcul de la longueur et recherche du plus court chemin	4

9	Exécution de l'algorithme permut pour différentes valeurs de n	4
10	Contrainte : pas d'arcs croisés.	5
11	Détection des arcs croisés.	5
12	Exécution de l'algorithme permut pour différentes valeurs de n	6
13	Fonction d'évaluation (borne) pour calculer une borne inférieure du coût.	6
14	Intégration de la contrainte de borne dans permut.	7
15	Résultats d'exécution de l'algorithme permut pour différentes valeurs de n	7
16	Implémentation de l'algorithme de Prim pour calculer le coût du MST.	8
17	Intégration de l'algorithme de Prim dans la fonction bound.	9
18	Résultats d'exécution de l'algorithme permut pour différentes valeurs de n	10
19	Boucle de permutation dans la fonction récursive permut.	10
20	Définitions des fonctions dans le fichier header main.h.	11
21	Réordonnancement du tableau notVisited dans permut.	12
22	Résultats d'exécution de l'algorithme permut avec l'heuristique d'ordre.	13

2 Partie 1 : compléter permut

Soit n un entier naturel positif. On considère un graphe de n sommets tel que chacun de ses sommets est connecté à tous les autres (graphe complet). On cherche à calculer l'ensemble des circuits hamiltoniens, c'est-à-dire des chemins partant d'un sommet initial, passant par tous les sommets du graphe et retournant sur le sommet de départ. Ci-dessous, un exemple d'ensemble de chemins pour $n = 4$, avec 0 le sommet de départ. Les sommets sont représentés par des nombres, de 0 à $n - 1$:

```
1 [0, 1, 3, 2, 0]
2 [0, 1, 2, 3, 0]
3 [0, 2, 1, 3, 0]
4 [0, 2, 3, 1, 0]
5 [0, 3, 1, 2, 0]
6 [0, 3, 2, 1, 0]
```

Code 1 – Ensemble de permutations possible d'un chemin hamiltonien pour $n = 4$

Par définition, chaque chemin hamiltonien commence et se termine par 0. Naturellement, calculer l'ensemble de ces chemins revient donc à calculer l'ensemble des permutations de l'ensemble $\{e \mid e \in [1, \dots, n - 1]\}$. Or, le nombre de permutations d'un ensemble fini non vide à k éléments est $k!$ (voir cours). Donc pour un graphe de n nœuds, on cherche ses $(n - 1)!$ permutations de chemins hamiltonien au départ du nœud 0.

L'algorithme `permut` calcule l'ensemble des permutations de chemins possible. Ci-dessous, une solution possible d'implémentation :

```
1 /**
2  * @brief Loop inside the recursive function that computes all
3  * the permutations of the vertices of the graph.
4  *
5  * @param visited Array of visited vertices
6  * @param nbVisited Number of visited vertices
7  * @param costVisited Cost of the visited vertices
8  * @param notVisited Array of unvisited vertices
9  * @param nbNotVisited Number of unvisited vertices
10 * @param cost Cost matrix
11 */
12 void permut(int visited[], int nbVisited, int notVisited[], int nbNotVisited) {
13     nbCalls++;
14     if (nbNotVisited == 0) {
15         genTurtleTour(visited, nbVisited);
16
17         // log in terminal
18         for (int i = 0; i < nbVisited; i++) {
19             printf("%d ", visited[i]);
20         }
21         printf("\n");
22     }
23     for (int i = 0; i < nbNotVisited; i++) {
24         // add notVisited[i] to visited
25         visited[nbVisited] = notVisited[i];
26
27         // remove notVisited[i] from notVisited
28         // we need to swap notVisited[i] with notVisited[nbNotVisited-1] for
29         // easy restoration of the array after the recursive call
```

```

30     int tmp = notVisited[i];
31     notVisited[i] = notVisited[nbNotVisited-1];
32     notVisited[nbNotVisited-1] = tmp;
33
34     // recursive call
35     permut(visited, nbVisited+1, notVisited, nbNotVisited-1);
36
37     // backtrack
38     notVisited[nbNotVisited-1] = notVisited[i];
39     notVisited[i] = tmp;
40 }
41 }

```

Code 2 – Implémentation de l’algorithme permut

Une fois la fonction permut complétée, on peut alors exécuter le programme. Exemple pour $n = 4$:

```

1  ./bin/main 4
2  0 1 3 2 0
3  0 1 2 3 0
4  0 2 1 3 0
5  0 2 3 1 0
6  0 3 1 2 0
7  0 3 2 1 0
8  n=4 nbCalls=16 time=0.000s

```

Code 3 – Exécution de l’algorithme permut pour $n = 4$

3 Partie 2 : calcul de longueur des circuits hamiltoniens

Dans cette étape, on modifie la fonction createCost pour qu’elle renvoie un `int**`, la matrice des coûts.

On peut alors fournir cette matrice à permut en modifiant ses paramètres. On ajoute alors dans la *scope* du `if` de cette fonction, le code suivant :

```

1  // compute and display cost
2  int totalCost = 0;
3  for (int i = 0; i < nbVisited-1; i++) {
4      totalCost += cost[visited[i]][visited[i+1]];
5  }
6  totalCost += cost[visited[nbVisited-1]][visited[0]];
7  printf(" cost: %d\n", totalCost);

```

Code 4 – Ajout de la matrice des coûts dans la fonction permut

Ce code permet de calculer et d’afficher la valeur du chemin. On obtient par exemple, pour $n = 4$:

```

1  [0, 1, 3, 2, 0] cost: 31319
2  [0, 1, 2, 3, 0] cost: 32786
3  [0, 2, 1, 3, 0] cost: 34415
4  [0, 2, 3, 1, 0] cost: 31319
5  [0, 3, 1, 2, 0] cost: 34415

```

```

6      [0, 3, 2, 1, 0] cost: 32786
7      n=4 nbCalls=16 time=0.000s

```

Code 5 – Exécution de l’algorithme permut pour $n = 4$ avec calcul de la longueur

4 Partie 3 : Recherche du plus court-circuit hamiltonien

On ajoute une variable globale :

```

1      int bestCost = INT_MAX; // Best cost found so far

```

Code 6 – Ajout d’une variable globale pour stocker le coût minimum

On modifie ensuite la fonction permut pour qu’elle puisse tenir la variable bestCost à jour.

```

1      void permut(
2          int visited[], int nbVisited,
3          int notVisited[], int nbNotVisited,
4          int** cost
5      ) {
6          if (nbNotVisited == 0) {
7              [...]
8
9              // update best cost
10             if (totalCost < bestCost) {
11                 bestCost = totalCost;
12             }
13         }
14         [...]
15     }

```

Code 7 – Mise à jour de la variable bestCost dans la fonction permut

Cette modification simple permet de maintenir à jour la valeur du meilleur coût rencontré. On obtient par exemple, pour $n = 4$:

```

1      $ ./bin/main 4 -g
2      [0, 1, 3, 2, 0] cost: 31319
3      [0, 1, 2, 3, 0] cost: 32786
4      [0, 2, 1, 3, 0] cost: 34415
5      [0, 2, 3, 1, 0] cost: 31319
6      [0, 3, 1, 2, 0] cost: 34415
7      [0, 3, 2, 1, 0] cost: 32786
8      best cost: 31319
9      n=4 nbCalls=16 time=0.000s

```

Code 8 – Exécution de l’algorithme permut pour $n = 4$ avec calcul de la longueur et recherche du plus court chemin

```

1      $ for i in 8 10 12 14; do ./bin/main $i; done
2      n = 8; bestCost = 53,591; nbCalls = 13,700; time = 0.000s
3      n = 10; bestCost = 66,393; nbCalls = 986,410; time = 0.007s
4      n = 12; bestCost = 67,063; nbCalls = 108,505,112; time = 0.430s
5      n = 14; bestCost = 69,382; nbCalls = 16,926,797,486; time = 66.658s

```

Code 9 – Exécution de l’algorithme permut pour différentes valeurs de n .

5 Partie 4 : Propagation de contraintes

Propriété : étant donné un circuit hamiltonien $C = \langle v_0, v_1, \dots, v_{n-1}, v_n \rangle$ avec $v_n = v_0$, s'il existe deux indices i et j (avec $0 \leq i < j \leq n$) tels que les arcs (v_i, v_{i+1}) et (v_j, v_{j+1}) se croisent, alors le circuit obtenu en échangeant ces arcs avec les arcs (v_i, v_j) et (v_{i+1}, v_{j+1}) est de longueur inférieure à celle de C .

Montrez qu'une conséquence de cette propriété est que la solution optimale ne peut pas contenir deux arêtes qui se croisent.

Montrez qu'une conséquence de cette propriété est que la solution optimale ne peut pas contenir deux arêtes qui se croisent.

Preuve par l'absurde.

On suppose C_{opti} , chemin hamiltonien optimal de longueur la plus faible. On suppose également qu'il existe deux indices i et j (avec $0 \leq i < j \leq n$) tels que les arcs (v_i, v_{i+1}) et (v_j, v_{j+1}) se croisent, ces arcs étant des arcs de C_{opti} .

On transforme C_{opti} en C'_{opti} tel que C'_{opti} est un chemin hamiltonien avec les mêmes arcs que C_{opti} à l'exception des arcs (v_i, v_{i+1}) et (v_j, v_{j+1}) , remplacés par les arcs (v_i, v_j) et (v_{i+1}, v_{j+1}) .

D'après la propriété (sur les chemins Hamiltoniens avec croisements), $\text{Longueur}(C'_{\text{opti}}) \leq \text{Longueur}(C_{\text{opti}})$. Contradiction, puisqu'une C_{opti} est par définition optimal, il ne devrait pas y avoir de chemin plus court !

On déduit que la solution optimale C_{opti} ne peut pas contenir deux arêtes qui se croisent.

Nouvelle modification du code pour éliminer ces cas de la recherche.

Soit i un entier tel que i appartient à $\{0, \dots, k-1\}$, avec k le nombre de sommets visités dans le chemin à l'étape k . À l'étape k , on cherche à ajouter un $k+1^{\text{ème}}$ sommet.

Pour vérifier que l'on n'ajoute pas d'arc qui croise les arcs déjà présents dans le chemin à une étape donnée, on vérifie que la longueur additionnée $\text{Longueur}(V_i \rightarrow V_{i+1}) + \text{Longueur}(V_k \rightarrow V_{k+1}) \leq \text{Longueur}(V_i \rightarrow V_k) + \text{Longueur}(V_{i+1} \rightarrow V_{k+1})$.

On modifie ainsi le code de la fonction `permut`. Dans la boucle `for`, on ajoute :

```
1 // constraint: no crossing edges
2 if (hasCrossingEdges(visited, nbVisited, notVisited[i], cost))
3     continue;
```

Code 10 – Contrainte : pas d'arcs croisés.

On définit ensuite la fonction `hasCrossingEdges` qui détecte si le nœud que l'on cherche à ajouter va créer un croisement d'arc.

```
1 bool hasCrossingEdges(int visited[], int nbVisited, int newVertex, int** cost) {
2     if (nbVisited <= 3) {
3         return false; // no crossing edges with 3 vertices or less
4     }
5     // Longueur(Vk -> Vk+1)
6     int costLastToNewVertex = cost[newVertex][visited[nbVisited-1]];
7     for (int i = 0; i < (nbVisited-2); i++) {
8         // Longueur(Vi -> Vi+1)
```



```

9      int costItoIPlus1 = cost[visited[i]][visited[i+1]];
10     // Longueur(Vi -> Vk)
11     int costItoLast = cost[visited[i]][visited[nbVisited-1]];
12     // Longueur(Vi+1 -> Vk+1)
13     int costIPlus1toNewVertex = cost[newVertex][visited[i+1]];
14     if (
15         (costItoLast + costIPlus1toNewVertex)
16         < (costItoIPlus1 + costLastToNewVertex)
17     ) {
18         return true;
19     }
20 }
21 return false;
22 }

```

Code 11 – Détection des arcs croisés.

On peut alors effectuer des calculs sur des valeurs de n plus élevées :

```

1 $ for i in 14 16 18 20 22 24; do ./bin/main $i; done
2 n = 14; bestCost = 69,382; nbCalls = 97,343; time = 0.009s
3 n = 16; bestCost = 70,310; nbCalls = 596,119; time = 0.043s
4 n = 18; bestCost = 75,456; nbCalls = 3,767,726; time = 0.312s
5 n = 20; bestCost = 81,292; nbCalls = 19,821,721; time = 1.861s
6 n = 22; bestCost = 82,447; nbCalls = 107,963,329; time = 11.575s
7 n = 24; bestCost = 83,193; nbCalls = 638,366,435; time = 78.131s

```

Code 12 – Exécution de l'algorithme permut pour différentes valeurs de n .

6 Partie 5 : Implémentation de bound simple

On implémente la fonction bound. Cette fonction d'évaluation calcule une borne inférieure de la longueur du plus court chemin allant du dernier sommet visité jusqu'à 0 en passant par chaque sommet non visité exactement une fois.

```

1 /**
2  * @brief Evaluation function (bound), that returns
3  * a lower bound of the cost of a path from the last
4  * visited vertex to the end of the tour (vertex 0),
5  * passing by all the remaining unvisited vertices.
6  *
7  * This is the first version of the bound function,
8  * as described in part 5 of the subject.
9  */
10 int simple_bound(
11     int lastVisited,
12     int notVisited[], int nbNotVisited,
13     int** cost
14 ) {
15     int sum = 0;
16     // get l, length of the smallest edge from the last
17     // visited vertex to one of the remaining unvisited
18     // vertices
19     int l = INT_MAX;
20     for (int i = 0; i < nbNotVisited; i++) {

```

```

21     l = min(l, cost[lastVisited][notVisited[i]]);
22 }
23 sum += l;
24
25 // Now, for every remaining unvisited vertex, we determine
26 // l' the length of the smallest edge from this vertex to
27 // one of the remaining unvisited vertices, or to the end
28 // of the tour (vertex 0).
29 // WARN: Don't include the current vertex itself.
30 for (int i = 0; i < nbNotVisited; i++) {
31     int lPrime = INT_MAX;
32     for (int j = 0; j < nbNotVisited; j++) {
33         if (j != i) { // don't include the current vertex
34             lPrime = min(lPrime, cost[notVisited[i]][notVisited[j]]);
35         }
36     }
37     // vertex 0
38     if (cost[notVisited[i]][0] < lPrime) {
39         lPrime = cost[notVisited[i]][0];
40     }
41     sum += lPrime;
42 }
43
44 return sum;
45 }

```

Code 13 – Fonction d'évaluation (borne) pour calculer une borne inférieure du coût.

On peut alors intégrer cette fonction afin de limiter le nombre de récursions dans `permut`. Mais d'abord, il nous faut un moyen de conserver la longueur du parcours en cours. On pourrait recalculer cette valeur à chaque fois, mais ça serait peu efficace. On préférera la passer comme un paramètre. On modifie la fonction `permut` avec un nouveau paramètre `int costVisited`. Au premier appel de `permut`, cette valeur sera de 0 puisqu'aucun sommet n'a été visité.

On peut alors ajouter, dans la boucle `for` et après la vérification de non-croisement, le code suivant :

```

1 // constraint: bound
2 int nextCost = costVisited + cost[visited[nbVisited-1]][notVisited[i]];
3 int boundedCost = nextCost + bound(
4     visited, nbVisited,
5     notVisited, nbNotVisited,
6     cost
7 );
8 if (boundedCost < bestCost) {
9     // recursive call
10    permut(
11        visited, nbVisited+1, costVisitedWithCurrent,
12        notVisited, nbNotVisited-1,
13        cost
14    );
15 }

```

Code 14 – Intégration de la contrainte de borne dans `permut`.

Cette amélioration nous permet de faire des calculs avec des valeurs de n toujours plus grandes :

```

1 $ for i in 4 20 22 24 26 28; do ./bin/main $i; done

```

```

2 n = 20; bestCost = 81,292; nbCalls = 429,737; time = 0.176s
3 n = 22; bestCost = 82,447; nbCalls = 2,003,996; time = 1.014s
4 n = 24; bestCost = 83,193; nbCalls = 10,759,285; time = 5.836s
5 n = 26; bestCost = 85,449; nbCalls = 20,492,536; time = 12.516s
6 n = 28; bestCost = 87,005; nbCalls = 65,891,592; time = 49.869s

```

Code 15 – Résultats d'exécution de l'algorithme permut pour différentes valeurs de n .

7 Partie 6 : Amélioration de la borne

On peut améliorer la fonction `bound` précédente en calculant une meilleure approximation de la borne inférieure. Pour cela, on se base sur un calcul d'arbre couvrant minimal (Minimum Spanning Tree (MST)). Dans l'idée, il s'agit vraiment de faire le même calcul que dans la partie précédente, l'amélioration ici se situe au niveau du fait que, plutôt que de calculer une limite incluant le sommet 0 de fin pour chaque sommet non visité, ici, on aura un meilleur encadrement puisqu'un seul sommet pourra être connecté à l'arrivée 0, au lieu de potentiellement tous avant.

Voici l'implémentation de l'algorithme de Prim, pour notre situation. On note que l'on n'a pas besoin de maintenir l'ensemble E des arcs de l'arbre couvrant minimum, puisqu'on ne s'intéresse qu'à la longueur de l'arborescence (MST) construite par l'algorithme. On notera aussi qu'on n'a pas besoin de passer la structure du graphe de base, puisque celui-ci est complet. Il faut néanmoins passer en paramètre de la fonction le nombre de nœuds du graphe de base malgré qu'on soit en train de calculer le MST du sous-graphe des nœuds non visités, afin de pouvoir initialiser la taille des tableaux correctement.

```

1 /**
2  * @brief Returns the cost of the Minimum Spanning Tree (MST) of given vertices.
3  *
4  * NOTE: Because the base graph is complete, no need to pass a
5  * structure other than the number of vertices and the cost matrix.
6  */
7 int costPrimMST(
8     int vertices[], // subset of vertices
9     int nbVertices, // number of vertices in the subset
10    int nbAllVertices, // Number of vertices in the base graph
11    int** cost // cost matrix of the base graph
12 ) {
13     bool* isVisited = (bool*) malloc(nbAllVertices * sizeof(bool));
14     int* minCostfrom = (int*) malloc(nbAllVertices * sizeof(int));
15     int* predecesor = (int*) malloc(nbAllVertices * sizeof(int));
16
17     // Assuming vertices[0] is the starting vertex
18     int s0 = vertices[0];
19     isVisited[s0] = true;
20     predecesor[s0] = -1;
21     minCostfrom[s0] = 0;
22     int nbVisited = 1;
23
24     for (int i = 1; i < nbVertices; i++) {
25         int v = vertices[i];
26         isVisited[v] = false;
27         predecesor[v] = s0;
28         minCostfrom[v] = cost[v][s0];
29     }

```

```

30
31 while (nbVisited < nbVertices) {
32     int minCost = INT_MAX;
33     int sMinCost = -1;
34     for (int i = 1; i < nbVertices; i++) {
35         int v = vertices[i];
36         if (!isVisited[v] && minCostfrom[v] < minCost) {
37             minCost = minCostfrom[v];
38             sMinCost = v;
39         }
40     }
41
42     isVisited[sMinCost] = true;
43     nbVisited++;
44
45     for (int i = 1; i < nbVertices; i++) {
46         int v = vertices[i];
47         if (!isVisited[v] && cost[sMinCost][v] < minCostfrom[v]) {
48             predecesor[v] = sMinCost;
49             minCostfrom[v] = cost[sMinCost][v];
50         }
51     }
52 }
53
54 int sum = 0;
55
56 for (int i = 1; i < nbVertices; i++) {
57     sum += minCostfrom[vertices[i]];
58 }
59
60 free(isVisited);
61 free(minCostfrom);
62 free(predecesor);
63
64 return sum;
65 }

```

Code 16 – Implémentation de l'algorithme de Prim pour calculer le coût du MST.

Il ne reste plus qu'à intégrer cette nouvelle fonction dans la fonction bound :

```

1 int bound(
2     int visited[], int nbVisited,
3     int notVisited[], int nbNotVisited,
4     int** cost
5 ) {
6     int sum = 0;
7     int lFromLast, lToZero = INT_MAX;
8     for (int i; i < nbNotVisited; i++) {
9         if (cost[visited[nbVisited-1]][notVisited[i]] < lFromLast) {
10             lFromLast = cost[visited[nbVisited-1]][notVisited[i]];
11         }
12         if (cost[notVisited[i]][0] < lToZero) {
13             lToZero = cost[notVisited[i]][0];
14         }
15     }
16     sum += lFromLast + lToZero;
17 }

```

```

18     sum += costPrimMST(
19         nbNotVisited + nbVisited,
20         notVisited, nbNotVisited, cost
21     );
22
23     return sum;
24 }

```

Code 17 – Intégration de l'algorithme de Prim dans la fonction bound.

Cette amélioration permet de continuer à augmenter la taille de n calculable "rapidement".

```

1 $ for i in 22 24 26 28 30; do ./bin/main $i; done
2 n = 22; bestCost = 82,447; nbCalls = 325,750; time = 0.212s
3 n = 24; bestCost = 83,193; nbCalls = 2,215,815; time = 1.494s
4 n = 26; bestCost = 85,449; nbCalls = 7,950,442; time = 5.589s
5 n = 28; bestCost = 87,005; nbCalls = 20,148,019; time = 15.662s
6 n = 30; bestCost = 89,288; nbCalls = 111,920,536; time = 88.576s

```

Code 18 – Résultats d'exécution de l'algorithme permut pour différentes valeurs de n .

Note sur la non-utilisation d'une file de priorité.

Considérons l'algorithme d'un point de vue théorique. D'après le cours de Christine Solnon :

Soient n le nombre de sommets et p le nombre d'arêtes du graphe sur lequel on veut calculer le MST. L'algorithme passe $n - 1$ fois dans la boucle while. À chaque passage, il faut chercher le sommet de l'ensemble des sommets pas encore visité ayant la plus petite valeur du tableau c (minCostfrom dans mon implémentation) puis parcourir toutes les arêtes adjacentes à ce sommet. Si ces sommets non visités sont mémorisés dans un tableau ou une liste, la complexité est $O(n^2)$. Si on utilise une file de priorité (implémentation en tas binaire), alors la complexité est $O(p \log n)$. En effet, si l'accès se fait en temps constant, il faut aussi compter la mise à jour du tas binaire à chaque fois que l'on modifie le tableau c . Comme il y a au plus p mises à jour de c (une par arête), la complexité de l'algorithme Prim dans ce cas est bien $O(p \log n)$.

Malheureusement, comme le graphe qui nous intéresse est complet, c'est-à-dire que chaque sommet est connecté à tous les autres sommets, alors on a $p = n(n - 1)/2$. Dans ce cas, on aurait $O(n^2 \log n)$ qui est pire que $O(n^2)$. D'où le fait que l'on n'utilisera pas de file de priorité ici.

8 Partie 7 : Ajout d'une heuristique d'ordre

On peut encore améliorer nos résultats simplement, en guidant la récursion dans permut pour que soient explorés en premier les plus courts circuits. En effet, cela permettra alors d'élaguer les chemins moins intéressants encore plus rapidement, et donc d'accélérer le processus de recherche (puisque de meilleures bornes supérieures seront trouvées plus vite).

Pour cela, on dispose d'une *heuristique d'ordre* simple : Visiter d'abord les sommets les plus proches du dernier sommet visité.

On modifie en conséquence la fonction permut. On commence par sortir la boucle for dans une sous-fonction permutLoop. Cela sera utile pour compartimenter le code, et surtout éviter de renommer le tableau notVisited que l'on va devoir réordonner à chaque passage dans permut.

```

1  /**
2   * @brief Loop inside the recursive function that computes all
3   * the permutations of the vertices of the graph.
4   *
5   * @param visited Array of visited vertices
6   * @param nbVisited Number of visited vertices
7   * @param costVisited Cost of the visited vertices
8   * @param notVisited Array of unvisited vertices
9   * @param nbNotVisited Number of unvisited vertices
10  * @param cost Cost matrix
11  */
12 void permutLoop(
13     int visited[], int nbVisited, int costVisited,
14     int notVisited[], int nbNotVisited,
15     int** cost
16 ) {
17     for (int i = 0; i < nbNotVisited; i++) {
18         // constraint: no crossing edges
19         if (hasCrossingEdges(visited, nbVisited, notVisited[i], cost))
20             continue;
21
22         // constraint: bound
23         int nextCost = costVisited + cost[visited[nbVisited-1]][notVisited[i]];
24         int boundedCost = nextCost + bound(
25             visited, nbVisited,
26             notVisited, nbNotVisited,
27             cost
28         );
29         if (boundedCost > bestCost)
30             continue;
31
32         // add notVisited[i] to visited
33         visited[nbVisited] = notVisited[i];
34
35         // remove notVisited[i] from notVisited
36         int tmp = notVisited[i];
37         notVisited[i] = notVisited[nbNotVisited-1];
38         notVisited[nbNotVisited-1] = tmp;
39
40         // recursive call
41         permut(
42             visited, nbVisited+1, nextCost,
43             notVisited, nbNotVisited-1,
44             cost
45         );
46
47         // backtrack
48         notVisited[nbNotVisited-1] = notVisited[i];
49         notVisited[i] = tmp;
50     }
51 }

```

Code 19 – Boucle de permutation dans la fonction récursive permut.

À noter que cette fonction utilise `permut` dans son corps. Hors, cette fonction n'est pas encore définie. On doit donc ajouter un fichier *header* pour définir nos fonctions et permettre la compilation sans erreurs. Le fichier `main.c` :

```

1  #ifndef MAIN_H
2  #define MAIN_H
3
4  #include <stdbool.h>
5
6  // Function declarations
7  int nextRand(int n);
8  int** createCost(int n);
9  void genPythonTurtleTour(int visited[], int n);
10 bool hasCrossingEdges(
11     int visited[],
12     int nbVisited,
13     int newVertex,
14     int** cost
15 );
16 int costPrimMST(
17     int baseGraphNbVertices,
18     int vertices[],
19     int nbVertices,
20     int** cost
21 );
22 int bound(
23     int visited[], int nbVisited,
24     int notVisited[], int nbNotVisited,
25     int** cost
26 );
27 void permutLoop(
28     int visited[], int nbVisited, int costVisited,
29     int notVisited[], int nbNotVisited,
30     int** cost
31 );
32 void permut(
33     int visited[], int nbVisited, int costVisited,
34     int notVisited[], int nbNotVisited,
35     int** cost
36 );
37 void printCostMatrix(int** cost, int n);
38
39 #endif

```

Code 20 – Définitions des fonctions dans le fichier header main.h.

Dans ce fichier, seule la définition de `permut` et `permutLoop` est réellement importante.

À l'emplacement où se trouvait le corps de `permutLoop` dans `permut`, on ajoute le code suivant pour réordonner le tableau `notVisited` :

```

1  // reordering notVisited array (a copy of it)
2  // wrt cost of edge from last visited vertex
3
4  int* costsFromLastVisited = (int*) malloc(nbNotVisited * sizeof(int));
5  for (int i = 0; i < nbNotVisited; i++) {
6      costsFromLastVisited[i] = cost[visited[nbVisited-1]][notVisited[i]];
7  }
8  int* notVisitedIncrOrder = (int*) malloc(nbNotVisited * sizeof(int));
9  for (int i = 0; i < nbNotVisited; i++) {
10     notVisitedIncrOrder[i] = notVisited[i];

```

```

11 }
12
13 quicksortInPlace(
14     notVisitedIncrOrder,
15     0, // index of first element
16     nbNotVisited - 1, // index of last element
17     costsFromLastVisited
18 );
19
20 // recursive call, with reordered notVisited array
21 permutLoop(
22     visited, nbVisited, costVisited,
23     notVisitedIncrOrder, nbNotVisited,
24     cost
25 );
26
27 // clean up
28 free(costsFromLastVisited);
29 free(notVisitedIncrOrder);

```

Code 21 – Réordonnancement du tableau notVisited dans permut.

Ceci permet de trier le tableau de sommets notVisited en un tableau trié dans l'ordre croissant des coûts de chaque arc depuis le dernier sommet visité jusqu'à chacun des sommets du tableau. Pour effectuer le tri, on dispose de pas mal de possibilités. J'ai ici choisi l'algorithme quicksort parce qu'il est plutôt efficace, élégant et simple à implémenter. Néanmoins, d'autres algorithmes plus performants existent.

On obtient les résultats suivants :

```

1 $ for i in 28 30 32 34 36 38 40; do ./bin/main $i; done
2 n = 28; bestCost = 87,005; nbCalls = 5,268; time = 0.091s
3 n = 30; bestCost = 89,288; nbCalls = 18,228; time = 0.205s
4 n = 32; bestCost = 95,293; nbCalls = 58,312; time = 0.938s
5 n = 34; bestCost = 96,116; nbCalls = 59,572; time = 1.143s
6 n = 36; bestCost = 97,027; nbCalls = 95,642; time = 1.987s
7 n = 38; bestCost = 102,757; nbCalls = 494,645; time = 11.930s
8 n = 40; bestCost = 106,431; nbCalls = 1,394,961; time = 36.306s

```

Code 22 – Résultats d'exécution de l'algorithme permut avec l'heuristique d'ordre.

On observe que le mur de temps de calculs est maintenant atteint pour $n = 40$, ce qui est une amélioration significative.

Acronymes

MST Minimum Spanning Tree. 1, 8–10

Bibliographie additionnelle

- [1] Christine Solnon. *Première partie : Algorithmique avancée pour les graphes*. AAIA. CITI Lab, INSA Lyon dépt. Informatique. 2016. url : <http://perso.citi-lab.fr/csolnon/supportAlgoGraphes.pdf> (visité le 28/12/2023).