L3 Info, L3 Math-Info.

- TP 4. Plus courts chemins. Algorithme de Dijkstra. -

Le but de ce TP est de calculer un arbre de plus courts chemins (en terme de distance euclidienne) issu d'un sommet dans un graphe G dont les sommets sont des points du plan et les arêtes sont toutes les paires xy de sommets dont la distance est inférieure à une valeur fixée d_{max} .

Langage. Programme en C++. Votre programme pourra contenir:

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <vector>
#include <fstream>
#include <math.h>
using namespace std;
typedef struct coord{int abs; int ord;} coord;
int main(){
int n;
                         //Le nombre de points.
                         //Le nombre d aretes.
int m;
cout << "Entrer le nombre de points: ";</pre>
cin >> n;
int dmax=50;
                         // La distance jusqu'a laquelle on relie deux points.
vector<int> voisin[n]; // Les listes de voisins.
coord point[n];
                        // Les coordonnees des points.
int d[n];
                         // La distance a la racine.
int arbre[n-1][2];
                         // Les aretes de l'arbre de Dijkstra.
                         // La relation de filiation de l'arbre de Dijkstra.
int pere[n];
return 0;
Ce début de code est récupérable là : http://www.lirmm.fr/~bessy/GLIN501/TP/tp4.cc
```

!!!!! Pensez à tester chaque code produit sur de petits exemples!!!!!

- Exercice 1 - Création du graphe.

Reprendre la fonction void pointrandom(int n, int point[][2]) du TP2 qui engendre aléatoirement le tableau **point** représentant un ensemble aléatoire de n points dans le plan. Rappelons que **point** est de taille n, l'abscisse du point i (entre 0 et 612) est stockée dans **point**[i].abs et l'ordonnée (entre 0 et 792) est stockée dans **point**[i].ord.

Ecrire une fonction void voisins(int n, int dmax, coord point[], vector<int> voisin[]) qui pour tout sommet i construit la liste voisin[i] vérifiant qu'un point $j \neq i$ apparait dans voisin[i] si et seulement si la distance euclidienne du point i au point j est au plus égale à d_{max} .

- Exercice 2 - Affichage du graphe.

Ecrire void AffichageGraphe(int n, coord point[], vector<int> voisin[]), inspirée de la fonction d'affichage du TP2, qui permet d'afficher le graphe créé dans l'exercice 1 à l'aide d'un fichier *Graphe.ps.* Tester sur au moins 300 points.

- Exercice 3 - Arbre de Dijkstra.

Ecrire une fonction void dijkstra(int n, vector<int> voisin[], coord point[], int pere[]) sur le modèle de l'algorithme vu en cours. La racine de l'arbre des plus courts chemin est le sommet 0. En sortie, le tableau **pere** représente l'arbre des plus courts chemins. Ainsi, tout sommet i distinct de la racine et accessible depuis celle-ci vérifie que $\mathbf{pere}[i]$ est différent de -1, valeur donnée à l'initialisation.

- Exercice 4 - Affichage de l'arbre.

Ecrire une fonction int construitarbre(int n, int arbre[][2], int pere[]), qui remplit le tableau **arbre** avec toutes les arêtes ipere[i] et retourne le nombre k de ces arêtes (c'est à dire le nombre de points accessibles depuis la racine moins un.)

Utiliser la fonction void AffichageGraphique(int n, int k, coord point[], int arbre[][2]) du TP2 pour créer un fichier Arbre.ps qui représente l'arbre.

- Exercice 5 - Pour aller plus loin.

Répondre ou améliorer les points suivants :

- Lorsque d_{max} est très grand, que constatez-vous?
- Les arêtes de l'arbre de Dijkstra peuvent-elles se couper?
- Essayer des métriques différentes (sup, manhattan).
- Utiliser une structure de tas pour le calcul du sommet non traité à distance minimale.

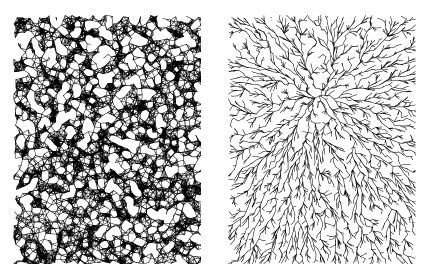


FIGURE 1 – Un exemple d'arbre de plus courts chemins.