

TP 6&7 : Graphes – partie 1

Nous allons nous intéresser dans le TP à la représentation de graphes (orientés ou non) en langage C.

Un graphe peut être représenté par une liste de sommets X (chacun étant caractérisé par son nom, une étiquette éventuelle, et la liste des arcs qui ont ce sommet pour origine (eux-mêmes caractérisés par leurs buts et éventuellement une étiquette) défini par une relation R entre les sommets.

Soit donc un graphe $G = (X, R)$ défini par :

$X = \{2, 3, 5, \dots, 15\}$

$R(i, j) = \begin{cases} 1 & \text{ssi « } i \text{ est un diviseur de } j \text{ »} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

Voici une définition partielle du fichier `Graphe.h`

```
typedef struct s_sommet *Sommet;
```

```
typedef struct s_arcs *Arcs;
```

```
typedef struct s_graphe *Graphe;
```

```
void initialiseGraphe(Graphe G); // permet d'ajouter des sommets au graphe
```

```
void ajouteArc(Arc a, Graphe G); // ajoute l'arc a au graphe
```

```
void supprimeArc(Arc a, Graphe G); // supprime l'arc a du graphe
```

```
int existeSommet(Sommet s, Graphe G); // retourne 1 si le sommet s existe  
dans le graphe
```

```
int existeArc(Arc a, Graphe G); // retourne 1 si l'arc a existe dans le graphe
```

1. Représentation par matrice d'adjacence

Un graphe simple non étiqueté à n sommets numérotés peut être représenté par **une matrice carrée** $M(n, n)$ de 0 et 1 où $M_{i,j} = 1$ s'il existe un arc allant du sommet i au sommet j et $M_{i,j} = 0$ sinon.

Nota : cette représentation ne convient qu'aux graphes simples avec une forte redondance des informations pour les graphes non orientés et du stockage inutile des cas inintéressants (

Implantez la représentation en C dans le fichier `Graphe.c` et codez une fonction `main` dans un fichier séparé afin de vérifier si le graphe G est **symétrique** ou **antisymétrique**

2. Représentation par liste contigüe de successeurs

Nous allons maintenant réimplanter ce graphe en utilisant une **liste contigüe de successeurs**. Dans ce cadre, la liste des arcs est stockée dans une liste.

Si l'avantage principal est la facilité de parcours, les inconvénients restent nombreux comme la redondance de la représentation pour les graphes non orientés ou le temps d'accès aux données (adressage)

Créez une structure en C supportant cette représentation interne et recodez l'implantation en C.

3. Représentation par liste chaînée de successeurs

Une **liste chaînée** est une structure de données dans laquelle les objets sont arrangés linéairement, l'ordre étant déterminé par des pointeurs sur les différents éléments. Chaque élément de la liste contient :

1. Une donnée appelée CLE
2. Un champ successeur qui est un pointeur sur l'élément suivant dans la liste chaînée
3. Un nombre quelconque (qui peut être nul) d'autres champs de données.

Si le champ successeur d'un élément vaut `NULL`, cet élément n'a pas de successeur et est donc le dernier (ou queue) de la liste. Le premier élément de la liste est appelé la tête de la liste.

Créez une structure en C supportant cette représentation interne et recodez l'implantation en C.

Modifiez le fichier `Graphe.h` afin de gérer les 3 représentations du graphe avec les directives `#define`, `#if` `#elif` `#else` `#endif`, `#ifndef`