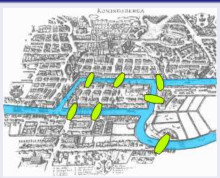


Les sept ponts de Konigsberg



credit: Wikipedia

Est-il possible de trouver un chemin qui passe une seule fois par chaque pont?



Le problème des quatre couleurs



credit: Wikipedia

Peut-on colorier n'importe quelle carte en utilisant seulement 4 couleurs? (sans que deux pays limitrophes aient la même couleur)

Le problème du voyageur de commerce



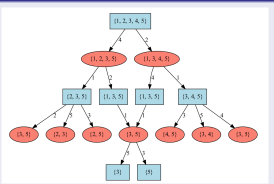
credit: Wikipedia

Trouver le chemin le plus court possible qui passe par toutes les villes une seule fois et revient à son point de départ.



1. Exemples introductifs

Le jeu de Juniper Green



Existe-il une stratégie gagnante au jeu de Juniper Green?



Ces problèmes se modélisent et se résolvent à l'aide de la théorie des graphes, un domaine central de l'informatique ayant des applications variées :

• GPS: recherches de chemins,



Ces problèmes se modélisent et se résolvent à l'aide de la théorie des graphes, un domaine central de l'informatique ayant des applications variées :

- GPS: recherches de chemins,
- planification de tâches,



Ces problèmes se modélisent et se résolvent à l'aide de la théorie des graphes, un domaine central de l'informatique ayant des applications variées :

- GPS: recherches de chemins,
- planification de tâches,
- réseaux : informatique, sociaux,



Ces problèmes se modélisent et se résolvent à l'aide de la théorie des graphes, un domaine central de l'informatique ayant des applications variées :

- GPS: recherches de chemins,
- planification de tâches,
- réseaux : informatique, sociaux,
- énergie, transport, ...

Ces problèmes se modélisent et se résolvent à l'aide de la théorie des graphes, un domaine central de l'informatique ayant des applications variées :

- GPS: recherches de chemins,
- planification de tâches,
- réseaux : informatique, sociaux,
- énergie, transport, ...



Ces problèmes se modélisent et se résolvent à l'aide de la théorie des graphes, un domaine central de l'informatique ayant des applications variées :

- GPS: recherches de chemins,
- planification de tâches,
- réseaux : informatique, sociaux,
- énergie, transport, ...

Grap	he	Somme	ts	Arcs

Ces problèmes se modélisent et se résolvent à l'aide de la théorie des graphes, un domaine central de l'informatique ayant des applications variées :

- GPS: recherches de chemins,
- planification de tâches,
- réseaux : informatique, sociaux,
- énergie, transport, ...

Graphe	Sommets	Arcs
Facebook	$\simeq 7,2 \times 10^8$	$\simeq 7 \times 10^9$

Ces problèmes se modélisent et se résolvent à l'aide de la théorie des graphes, un domaine central de l'informatique ayant des applications variées :

- GPS: recherches de chemins,
- planification de tâches,
- réseaux : informatique, sociaux,
- énergie, transport, ...

Graphe	Sommets	Arcs
Facebook	$\simeq 7,2 \times 10^8$	$\simeq 7 \times 10^9$
OpenStreetMap	$\simeq 9 \times 10^9$	$\simeq 10^9$



Ces problèmes se modélisent et se résolvent à l'aide de la théorie des graphes, un domaine central de l'informatique ayant des applications variées :

- GPS: recherches de chemins,
- planification de tâches,
- réseaux : informatique, sociaux,
- énergie, transport, ...

Graphe	Sommets	Arcs
Facebook	$\simeq 7,2 \times 10^8$	$\simeq 7 \times 10^9$
${\sf OpenStreetMap}$	$\simeq 9 \times 10^9$	$\simeq 10^9$
Jeu d'échecs	$\simeq 10^{47}$?



Définition

Un graphe non-orienté est la donnée :

C17 Graphes

2. Définition et vocabulaire des graphes

Définition

Un graphe non-orienté est la donnée :

ullet D'un ensemble de sommets (ou nœuds) S fini (V pour vertice en anglais.).

C17 Graphes

2. Définition et vocabulaire des graphes

Définition

Un graphe non-orienté est la donnée :

- ullet D'un ensemble de sommets (ou nœuds) S fini (V pour vertice en anglais.).
- D'un ensemble de paires de sommets A appelés arêtes (E pour edges en anglais).

Définition

Un graphe non-orienté est la donnée :

- ullet D'un ensemble de sommets (ou nœuds) S fini (V pour vertice en anglais.).
- D'un ensemble de paires de sommets A appelés arêtes (E pour edges en anglais).

Remarques

Définition

Un graphe non-orienté est la donnée :

- ullet D'un ensemble de sommets (ou nœuds) S fini (V pour vertice en anglais.).
- ullet D'un ensemble de paires de sommets A appelés arêtes (E pour edges en anglais).

Remarques

• Une arête est donc une paire $\{x,y\}$, avec $x \in S$, $y \in S$ et $x \neq y$.

Définition

Un graphe non-orienté est la donnée :

- ullet D'un ensemble de sommets (ou nœuds) S fini (V pour vertice en anglais.).
- D'un ensemble de paires de sommets A appelés arêtes (E pour edges en anglais).

Remarques

- Une arête est donc une paire $\{x,y\}$, avec $x\in S$, $y\in S$ et $x\neq y$.
- Puisque $\{x,y\} = \{y,x\}$, l'ordre n'a pas d'importance.

Définition

Un graphe non-orienté est la donnée :

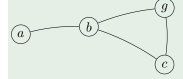
- ullet D'un ensemble de sommets (ou nœuds) S fini (V pour vertice en anglais.).
- D'un ensemble de paires de sommets A appelés arêtes (E pour edges en anglais).

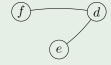
Remarques

- Une arête est donc une paire $\{x,y\}$, avec $x\in S$, $y\in S$ et $x\neq y$.
- Puisque $\{x,y\} = \{y,x\}$, l'ordre n'a pas d'importance.
- On notera x-y ou plus simplement xy l'arête $\{x,y\}$.

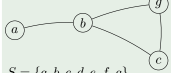


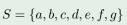
Exemple

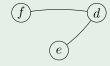




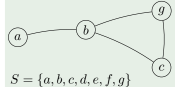
Exemple

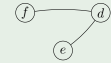






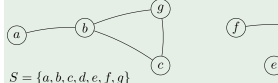
Exemple





$$A = \{\{a, b\}, \{b, c\}, \{b, g\}, \{c, g\}, \{f, d\}, \{e, d\}\}\$$

Exemple

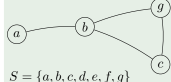


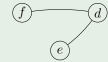
$$S = \{a, b, c, d, e, f, g\}$$

$$A = \{\{a, b\}, \{b, c\}, \{b, g\}, \{c, g\}, \{f, d\}, \{e, d\}\}$$

Dessiner le graphe G' définit par $S'=\{1,2,3,4\}$ et $A'=\{\{1,2\},\{3,4\},\{1,4\}\}$

Exemple





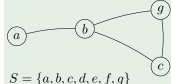
$$S = \{a, b, c, a, e, f, g\}$$

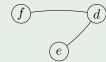
$$A = \{\{a, b\}, \{b, c\}, \{b, g\}, \{c, g\}, \{f, d\}, \{e, d\}\}$$

Dessiner le graphe G' définit par $S'=\{1,2,3,4\}$ et $A'=\{\{1,2\},\{3,4\},\{1,4\}\}$



Exemple





$$S = \{a, b, c, d, e, f, g\}$$

$$A = \{\{a, b\}, \{b, c\}, \{b, g\}, \{c, g\}, \{f, d\}, \{e, d\}\}$$

Dessiner le graphe G' définit par $S'=\{1,2,3,4\}$ et $A'=\{\{1,2\},\{3,4\},\{1,4\}\}$



▲ L'emplacement des nœuds sur la représentation graphique n'a pas d'importance.



Vocabulaire

• L'ordre d'un graphe est son nombre de sommets.



Vocabulaire

- L'ordre d'un graphe est son nombre de sommets.
- Les voisins d'un sommet s est l'ensemble $\mathcal{V}(s) = \{t \in S \text{ tel que } s t\}.$



Vocabulaire

- L'ordre d'un graphe est son nombre de sommets.
- Les voisins d'un sommet s est l'ensemble $\mathcal{V}(s) = \{t \in S \text{ tel que } s t\}.$
- Le degré d'un sommet s noté d(s) est son nombre de voisins $d(s) = |\mathcal{V}(s)|$.

Vocabulaire

- L'ordre d'un graphe est son nombre de sommets.
- Les voisins d'un sommet s est l'ensemble $\mathcal{V}(s) = \{t \in S \text{ tel que } s t\}.$
- Le degré d'un sommet s noté d(s) est son nombre de voisins $d(s) = |\mathcal{V}(s)|$.

Exercices

• Dessiner un graphe d'ordre 5 dont tous les sommets sont de degrés 2.

Vocabulaire

- L'ordre d'un graphe est son nombre de sommets.
- Les voisins d'un sommet s est l'ensemble $\mathcal{V}(s) = \{t \in S \text{ tel que } s t\}.$
- Le degré d'un sommet s noté d(s) est son nombre de voisins $d(s) = |\mathcal{V}(s)|$.

Exercices

- Dessiner un graphe d'ordre 5 dont tous les sommets sont de degrés 2.
- ② Donner un majorant du nombre d'arêtes d'un graphe d'ordre n.

Représentation par matrice d'adjacence

Soit un graphe G=(S,A) avec |S|=n, on note $S=\{x_0,\ldots,x_{n-1}\}$. La matrice d'adjacence du graphe G est la matrice carrée d'ordre n, M définie par : $M_{ij}=1$ si $\{x_i,x_j\}\in A$ et $M_{ij}=0$ sinon.

Représentation par matrice d'adjacence

Soit un graphe G=(S,A) avec |S|=n, on note $S=\{x_0,\ldots,x_{n-1}\}$. La matrice d'adjacence du graphe G est la matrice carrée d'ordre n,M définie par : $M_{ij}=1$ si $\{x_i,x_j\}\in A$ et $M_{ij}=0$ sinon.

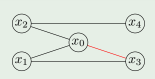
 ${\cal M}$ est une matrice symétrique.

Représentation par matrice d'adjacence

Soit un graphe G=(S,A) avec |S|=n, on note $S=\{x_0,\ldots,x_{n-1}\}$. La matrice d'adjacence du graphe G est la matrice carrée d'ordre n, M définie par : $M_{ij}=1$ si $\{x_i,x_j\}\in A$ et $M_{ij}=0$ sinon.

 ${\cal M}$ est une matrice symétrique.

Exemple: Un graphe et sa matrice d'adjacence

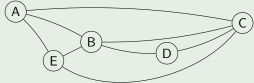


$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\
1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$



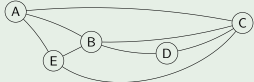
Exemple

• En supposant les sommets numérotés dans l'ordre alphabétique, écrire la matrice d'adjacence du graphe suivant :



Exemple

En supposant les sommets numérotés dans l'ordre alphabétique, écrire la matrice d'adjacence du graphe suivant :



② Dessiner le graphe ayant la matrice d'adjacence suivante (on appellera les sommets x_0, x_1, \ldots) :

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$



Implémentation en C : tableau statique

3. Représentations en machine

Implémentation en C : tableau statique

```
#define NMAX 100 // nombre maximal de sommets
typedef bool graphe[NMAX][NMAX]; // La matrice d'adjacence
```

Implémentation en C : tableau statique

```
#define NMAX 100 // nombre maximal de sommets
typedef bool graphe[NMAX][NMAX]; // La matrice d'adjacence
```

On évite ainsi l'utilisation de pointeurs et on manipule directement la matrice d'adjacence. On doit passer la taille effective du graphe aux fonctions lorsque nécessaire.

Implémentation en C : tableau statique

```
#define NMAX 100 // nombre maximal de sommets
typedef bool graphe[NMAX][NMAX]; // La matrice d'adjacence
```

On évite ainsi l'utilisation de pointeurs et on manipule directement la matrice d'adjacence. On doit passer la taille effective du graphe aux fonctions lorsque nécessaire.

Exemple

Ecrire la fonction de signature void cree_arete(graphe g, int i, int j) qui crée l'arête reliant les sommets i et j.

Implémentation en C : tableau statique

```
#define NMAX 100 // nombre maximal de sommets
typedef bool graphe[NMAX][NMAX]; // La matrice d'adjacence
```

On évite ainsi l'utilisation de pointeurs et on manipule directement la matrice d'adjacence. On doit passer la taille effective du graphe aux fonctions lorsque nécessaire.

Exemple

Ecrire la fonction de signature void cree_arete(graphe g, int i, int j) qui crée l'arête reliant les sommets i et j.

```
void cree_arete(graphe g, int i, int j){
    g[i][j] = true;
g[j][i] = true;}
```

3. Représentations en machine

Implémentation en C : type structuré

On utilise un struct contenant un champ int (le nombre de sommets), et un pointeur vers la matrice d'adjacence linéarisée.

Implémentation en C : type structuré

On utilise un struct contenant un champ **int** (le nombre de sommets), et un pointeur vers la matrice d'adjacence linéarisée. L'indice de M_{ij} dans la matrice linéarisée est alors $i \times |S| + j$.

Implémentation en C : type structuré

On utilise un struct contenant un champ **int** (le nombre de sommets), et un pointeur vers la matrice d'adjacence linéarisée. L'indice de M_{ij} dans la matrice linéarisée est alors $i \times |S| + j$.

```
struct graphe {
int taille; // |S|
bool * madj; // matrice linéarisée (à allouer)
};
typedef struct graphe graphe;
```

Implémentation en C : type structuré

On utilise un struct contenant un champ **int** (le nombre de sommets), et un pointeur vers la matrice d'adjacence linéarisée. L'indice de M_{ij} dans la matrice linéarisée est alors $i \times |S| + j$.

```
struct graphe {
int taille; // |S|
bool * madj; // matrice linéarisée (à allouer)
};
typedef struct graphe graphe;
```

Cette solution est plus efficace en terme de d'utilisation mémoire mais impose l'utilisation de pointeurs.



Exemple

Pour initialiser une variable de type graphe lorsque le nombre de sommets est connu, on propose la solution suivante :



Exemple

Pour initialiser une variable de type graphe lorsque le nombre de sommets est connu, on propose la solution suivante :

```
graphe cree_graphe(int n){
    graphe g;
    g.taille = n;
    g.madj = malloc(sizeof(bool)*n*n);
    for (int i=0;i<n*n;i++)
    {g.madj[i]=false;}
    return g;}</pre>
```



Exemple

Pour initialiser une variable de type graphe lorsque le nombre de sommets est connu, on propose la solution suivante :

```
graphe cree_graphe(int n){
    graphe g;
    g.taille = n;
    g.madj = malloc(sizeof(bool)*n*n);
    for (int i=0;i<n*n;i++)
    {g.madj[i]=false;}
    return g;}</pre>
```

Ecrire la fonction detruit_graphe qui permet de libérer la mémoire allouée par la fonction d'initialisation ci-dessus



Exemple

Pour initialiser une variable de type graphe lorsque le nombre de sommets est connu, on propose la solution suivante :

```
graphe cree_graphe(int n){
graphe g;
g.taille = n;
g.madj = malloc(sizeof(bool)*n*n);
for (int i=0;i<n*n;i++)
{g.madj[i]=false;}
return g;}</pre>
```

Ecrire la fonction detruit_graphe qui permet de libérer la mémoire allouée par la fonction d'initialisation ci-dessus

```
void detruit_graphe (graphe g) {
free(g.madj);}
```

Implémentation en OCaml

• On crée le type graphe sous forme d'un type structuré



Implémentation en OCaml

On crée le type graphe sous forme d'un type structuré

```
type graphe = {
  taille : int;
  madj : bool array array};;
```



Implémentation en OCaml

• On crée le type graphe sous forme d'un type structuré

```
type graphe = {
  taille : int;
  madj : bool array array};;
```

 La création d'un graphe peut alors se faire à l'aide d'une fonction d'initialisation



Implémentation en OCaml

On crée le type graphe sous forme d'un type structuré

```
type graphe = {
  taille : int;
  madj : bool array array};;
```

 La création d'un graphe peut alors se faire à l'aide d'une fonction d'initialisation

```
let cree_graphe n =
{taille = n; madj = Array.make_matrix n n false};;
```



Implémentation en OCaml

On crée le type graphe sous forme d'un type structuré

```
type graphe = {
  taille : int;
  madj : bool array array};;
```

 La création d'un graphe peut alors se faire à l'aide d'une fonction d'initialisation

```
let cree_graphe n =
{taille = n; madj = Array.make_matrix n n false};;
```

⚠ On rappelle qu'on initialise avec Array.make_matrix afin d'éviter le problème des références multiples à une même ligne.

3. Représentations en machine

Exemples

• Ecrire la fonction cree_arete : graphe -> int -> int -> unit qui crée une arête dans un graphe.

Ecrire une fonction degre : graphe -> int -> int qui renvoie le degré d'un sommet.



Exemples

• Ecrire la fonction cree_arete : graphe -> int -> int -> unit qui crée une arête dans un graphe.

```
let cree_arete graphe i j =
graphe.madj.(i).(j) <- true;
graphe.madj.(j).(i) <- true;;</pre>
```

Ecrire une fonction degre : graphe -> int -> int qui renvoie le degré d'un sommet.

```
let degre graphe i =
let d = ref 0 in
for j = 0 to (Array.length graphe.madj - 1) do
if (graphe.madj.(i).(j)) then d:=!d+1;
done;
!d;;
```

3. Représentations en machine

Représentation par listes d'adjacence

On peut représenter un graphe à l'aide de listes d'adjacences, c'est à dire en mémorisant pour chaque sommet du graphe la liste de ses voisins.

3. Représentations en machine

Représentation par listes d'adjacence

On peut représenter un graphe à l'aide de listes d'adjacences, c'est à dire en mémorisant pour chaque sommet du graphe la liste de ses voisins.

Un graphe G=(S,A) est alors un tableau de taille |S| où la case d'indice i contient la liste des voisins du sommet x_i .

3. Représentations en machine

Représentation par listes d'adjacence

On peut représenter un graphe à l'aide de listes d'adjacences, c'est à dire en mémorisant pour chaque sommet du graphe la liste de ses voisins.

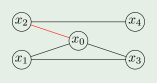
Un graphe G=(S,A) est alors un tableau de taille |S| où la case d'indice i contient la liste des voisins du sommet x_i .

Représentation par listes d'adjacence

On peut représenter un graphe à l'aide de listes d'adjacences, c'est à dire en mémorisant pour chaque sommet du graphe la liste de ses voisins.

Un graphe G=(S,A) est alors un tableau de taille |S| où la case d'indice i contient la liste des voisins du sommet x_i .

Exemple: Un graphe et ses listes d'adjacence

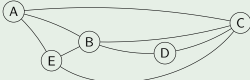


CC				
0	\rightarrow	[1;	2;	3
1	\rightarrow	[0;	3]	
2	\rightarrow	[<mark>0</mark> ;	4]	
3	\rightarrow	[0;	1]	
4	\rightarrow	[2]		



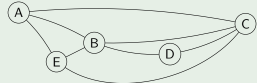
Exemple

Ecrire les listes d'adjacences du graphe suivante :



Exemple

Ecrire les listes d'adjacences du graphe suivante :



- $oldsymbol{\circ}$ Dessiner le graphe représenté par le tableau T tel que :
 - T[0] = [2]
 - T[1] = [3; 4]
 - T[2] = [0; 1]
 - T[3] = [1; 2]
 - T[4] = [1; 2]



Implémentation en C : tableau statique d'entiers

3. Représentations en machine

Implémentation en C : tableau statique d'entiers

```
#define NMAX 100 // nombre maximal de sommets
// graphe[i][0] contient le degré du sommet i
// graphe[i][1..] est la liste d'adjacence du sommet i
typedef int graphe[NMAX][NMAX];
```

Implémentation en C : tableau statique d'entiers

```
#define NMAX 100 // nombre maximal de sommets
// graphe[i][0] contient le degré du sommet i
// graphe[i][1..] est la liste d'adjacence du sommet i
typedef int graphe[NMAX][NMAX];
```

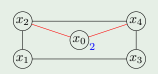
On évite de cette façon l'utilisation de pointeurs mais au prix d'un manque d'efficacité en terme d'occupation mémoire.

Implémentation en C : tableau statique d'entiers

```
#define NMAX 100 // nombre maximal de sommets
// graphe[i][0] contient le degré du sommet i
// graphe[i][1..] est la liste d'adjacence du sommet i
typedef int graphe[NMAX][NMAX];
```

On évite de cette façon l'utilisation de pointeurs mais au prix d'un manque d'efficacité en terme d'occupation mémoire.

Exemple: Un graphe et sa matrice d'adjacence



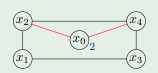
```
\begin{pmatrix}
2 & 2 & 4 & 0 & 0 \\
2 & 2 & 3 & 0 & 0 \\
3 & 0 & 1 & 4 & 0 \\
? & ? & ? & ? & ? \\
? & ? & ? & ?
\end{pmatrix}
```

Implémentation en C : tableau statique d'entiers

```
#define NMAX 100 // nombre maximal de sommets
// graphe[i][0] contient le degré du sommet i
// graphe[i][1..] est la liste d'adjacence du sommet i
typedef int graphe[NMAX][NMAX];
```

On évite de cette façon l'utilisation de pointeurs mais au prix d'un manque d'efficacité en terme d'occupation mémoire.

Exemple: Un graphe et sa matrice d'adjacence



1	/ 2	2	4	0	0,
1	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	3	0	0
I	3	0	1	4	0
١	2	1	4	0	0
١	(3	2	0	3	0

Exemples

• Ecrire la fonction de signature int degre (graphe g, int i) qui renvoie le degré du sommet de numéro i.

Ecrire la fonction de signature void cree_arete(graphe g, int i, int j) qui crée l'arête entre les sommets i et j dans le graphe g



Exemples

• Ecrire la fonction de signature int degre (graphe g, int i) qui renvoie le degré du sommet de numéro i.

```
int degre(graphe g, int i)
{
    return g[i][0];
}
```

Ecrire la fonction de signature void cree_arete(graphe g, int i, int j) qui crée l'arête entre les sommets i et j dans le graphe g

Exemples

• Ecrire la fonction de signature int degre (graphe g, int i) qui renvoie le degré du sommet de numéro i.

```
int degre(graphe g, int i)
{
    return g[i][0];
}
```

Ecrire la fonction de signature void cree_arete(graphe g, int i, int j) qui crée l'arête entre les sommets i et j dans le graphe g

```
void cree_arete(graphe g, int i, int j){
    g[i][0]++;
    g[j][0]++;
    g[i][g[i][0]] = j;
    g[j][g[j][0]] = i;}
```



Implémentation en C : tableau de listes chainées

On utilise un tableau de liste chainées afin d'optimiser l'espace mémoire occupé :



Implémentation en C : tableau de listes chainées

On utilise un tableau de liste chainées afin d'optimiser l'espace mémoire occupé :

```
struct graphe{
int taille;
liste* ladj;};
typedef struct graphe graphe;
```



Implémentation en C : tableau de listes chainées

On utilise un tableau de liste chainées afin d'optimiser l'espace mémoire occupé :

```
struct graphe{
   int taille;
   liste* ladj;};
typedef struct graphe graphe;
```

On rappelle la structure de liste chainée :

```
struct maillon{
   int valeur;
   struct maillon* suivant;};
typedef struct maillon maillon;
typedef maillon* liste;
```



Implémentation en OCaml

On utilise le type ${ t list}$ de ${ t OCaml}$

C17 Graphes

3. Représentations en machine

Implémentation en OCaml

```
On utilise le type list de OCaml
```

```
type graphe = {
taille : int;
ladj : int list array};;
```



Implémentation en OCaml

On utilise le type list de OCaml

```
type graphe = {
  taille : int;
  ladj : int list array};;
```

On peut alors écrire une fonction de création d'un graphe de taille ${\tt n}$:



Implémentation en OCaml

```
On utilise le type list de OCaml
```

```
type graphe = {
taille : int;
ladj : int list array};;
```

On peut alors écrire une fonction de création d'un graphe de taille ${\tt n}$:

```
let cree_graphe n =
{taille=n; ladj = Array.make n []}
```

Implémentation en OCaml

On utilise le type list de OCaml

```
type graphe = {
  taille : int;
  ladj : int list array};;
```

On peut alors écrire une fonction de création d'un graphe de taille n :

```
let cree_graphe n =
{taille=n; ladj = Array.make n []}
```

Exemple

Ecrire la fonction cree_arete : graphe -> int -> int -> unit



Implémentation en OCaml

```
On utilise le type list de OCaml
```

```
type graphe = {
taille : int;
ladj : int list array};;
```

On peut alors écrire une fonction de création d'un graphe de taille ${\tt n}$:

```
let cree_graphe n =
{taille=n; ladj = Array.make n []}
```

```
Ecrire la fonction cree_arete : graphe -> int -> int -> unit
```

```
let cree_arete g i j =
g.ladj.(i) <- j::g.ladj.(i);
g.ladj.(j) <- i::g.ladj.(j);;</pre>
```

C17 Graphes

3. Représentations en machine

Comparatif

	Matrice d'adjacence	Liste d'adjacence
Occupation mémoire	$O(S ^2)$	O(S + A)
Modification d'arête	O(1)	O(S)
Test d'existence d'une arête	O(1)	O(S)
Enumération des voisins	O(S)	O(1)



Comparatif

	Matrice d'adjacence	Liste d'adjacence
Occupation mémoire	$O(S ^2)$	O(S + A)
Modification d'arête	O(1)	O(S)
Test d'existence d'une arête	O(1)	O(S)
Enumération des voisins	O(S)	O(1)

Un choix d'implémentation doit donc tenir compte :

Comparatif

	Matrice d'adjacence	Liste d'adjacence
Occupation mémoire	$O(S ^2)$	O(S + A)
Modification d'arête	O(1)	O(S)
Test d'existence d'une arête	O(1)	O(S)
Enumération des voisins	O(S)	O(1)

Un choix d'implémentation doit donc tenir compte :

• de l'ordre du graphe



Comparatif

	Matrice d'adjacence	Liste d'adjacence
Occupation mémoire	$O(S ^2)$	O(S + A)
Modification d'arête	O(1)	O(S)
Test d'existence d'une arête	O(1)	O(S)
Enumération des voisins	O(S)	O(1)

Un choix d'implémentation doit donc tenir compte :

- de l'ordre du graphe
- de la « densité » du graphe



Comparatif

	Matrice d'adjacence	Liste d'adjacence
Occupation mémoire	$O(S ^2)$	O(S + A)
Modification d'arête	O(1)	O(S)
Test d'existence d'une arête	O(1)	O(S)
Enumération des voisins	O(S)	O(1)

Un choix d'implémentation doit donc tenir compte :

- de l'ordre du graphe
- de la « densité » du graphe
- des algorithmes utilisés

Comparatif

	Matrice d'adjacence	Liste d'adjacence
Occupation mémoire	$O(S ^2)$	O(S + A)
Modification d'arête	O(1)	O(S)
Test d'existence d'une arête	O(1)	O(S)
Enumération des voisins	O(S)	O(1)

Un choix d'implémentation doit donc tenir compte :

- de l'ordre du graphe
- de la « densité » du graphe
- des algorithmes utilisés

⚠ Les complexités spatiales et temporelles des algorithmes dépendent de la représentation choisie!

Comparatif

	Matrice d'adjacence	Liste d'adjacence
Occupation mémoire	$O(S ^2)$	O(S + A)
Modification d'arête	O(1)	O(S)
Test d'existence d'une arête	O(1)	O(S)
Enumération des voisins	O(S)	O(1)

Un choix d'implémentation doit donc tenir compte :

- de l'ordre du graphe
- de la « densité » du graphe
- des algorithmes utilisés

Les complexités spatiales et temporelles des algorithmes dépendent de la représentation choisie!

Par exemple, le test d'existence d'une arête est une opération élémentaire dans le cas représentation par matrice d'adjacence et est de complexité linéaire (en |S|), dans le cas des listes d'adjacences.



Dans de nombreuses situations (voie à sens unique, lien d'un site web à un autre, relation w follower v dans un réseau social, ...), on doit modéliser sur un ensemble S, des relations non symétriques, ce qui conduit à la notion de graphe orienté.



Dans de nombreuses situations (voie à sens unique, lien d'un site web à un autre, relation α follower α dans un réseau social, ...), on doit modéliser sur un ensemble α des relations non symétriques, ce qui conduit à la notion de graphe orienté.

Définition

Un graphe orienté est la donnée :



Dans de nombreuses situations (voie à sens unique, lien d'un site web à un autre, relation α follower α dans un réseau social, ...), on doit modéliser sur un ensemble α 0, des relations non symétriques, ce qui conduit à la notion de graphe orienté.

Définition

Un graphe orienté est la donnée :

ullet D'un ensemble de sommets (ou nœuds) S fini.



Dans de nombreuses situations (voie à sens unique, lien d'un site web à un autre, relation α follower α dans un réseau social, ...), on doit modéliser sur un ensemble α 0, des relations non symétriques, ce qui conduit à la notion de graphe orienté.

Définition

Un graphe orienté est la donnée :

- ullet D'un ensemble de sommets (ou nœuds) S fini.
- D'un ensemble de **couples** de sommets $A \subset S \times S$ appelés arcs

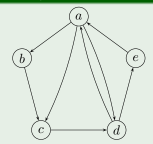
Dans de nombreuses situations (voie à sens unique, lien d'un site web à un autre, relation α follower α dans un réseau social, ...), on doit modéliser sur un ensemble α 0, des relations non symétriques, ce qui conduit à la notion de graphe orienté.

Définition

Un graphe orienté est la donnée :

- ullet D'un ensemble de sommets (ou nœuds) S fini.
- D'un ensemble de **couples** de sommets $A \subset S \times S$ appelés arcs

L'ordre est important, $(x,y) \neq (y,x)$, on notera un arc $x \rightarrow y$ ou xy.



- $S = \{a, b, c, d, e\}$
- $\bullet \ A = \{(a,b), (b,c), (c,d), (d,e), (e,a), (a,c), (a,d), (d,a)\}$





Vocabulaire

• Les successeurs (ou voisins sortants) d'un sommet $s \in S$ sont les éléments de l'ensemble $\mathcal{V}_+(s) = \{t \in S \text{ tel que } s \to t\}.$

- Les successeurs (ou voisins sortants) d'un sommet $s \in S$ sont les éléments de l'ensemble $\mathcal{V}_+(s) = \{t \in S \text{ tel que } s \to t\}.$
- Le degré sortant d'un sommet s noté $d_+(s)$ est son nombre de sucesseurs $d_+(s) = |\mathcal{V}_+(s)|$.

- Les successeurs (ou voisins sortants) d'un sommet $s \in S$ sont les éléments de l'ensemble $\mathcal{V}_+(s) = \{t \in S \text{ tel que } s \to t\}.$
- Le degré sortant d'un sommet s noté $d_+(s)$ est son nombre de sucesseurs $d_+(s) = |\mathcal{V}_+(s)|$.
- Les prédecesseurs (ou voisins entrants) d'un sommet $s \in S$ sont les éléments de l'ensemble $\mathcal{V}_{-}(s) = \{t \in S \text{ tel que } t \to s\}.$

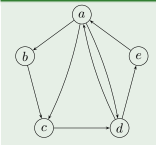
- Les successeurs (ou voisins sortants) d'un sommet $s \in S$ sont les éléments de l'ensemble $\mathcal{V}_+(s) = \{t \in S \text{ tel que } s \to t\}.$
- Le degré sortant d'un sommet s noté $d_+(s)$ est son nombre de sucesseurs $d_+(s) = |\mathcal{V}_+(s)|$.
- Les prédecesseurs (ou voisins entrants) d'un sommet $s \in S$ sont les éléments de l'ensemble $\mathcal{V}_{-}(s) = \{t \in S \text{ tel que } t \to s\}.$
- Le degré entrant d'un sommet s noté $d_-(s)$ est son nombre de prédecesseurs $d_-(s) = |\mathcal{V}_-(s)|$.

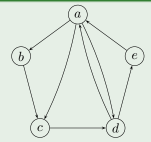
- Les successeurs (ou voisins sortants) d'un sommet $s \in S$ sont les éléments de l'ensemble $\mathcal{V}_+(s) = \{t \in S \text{ tel que } s \to t\}.$
- Le degré sortant d'un sommet s noté $d_+(s)$ est son nombre de sucesseurs $d_+(s) = |\mathcal{V}_+(s)|$.
- Les prédecesseurs (ou voisins entrants) d'un sommet $s \in S$ sont les éléments de l'ensemble $\mathcal{V}_{-}(s) = \{t \in S \text{ tel que } t \to s\}.$
- Le degré entrant d'un sommet s noté $d_-(s)$ est son nombre de prédecesseurs $d_-(s) = |\mathcal{V}_-(s)|$.
- Les voisins d'un sommet s sont les éléments de $\mathcal{V}(s) = \mathcal{V}_+(s) \cup \mathcal{V}_-(s)$

- Les successeurs (ou voisins sortants) d'un sommet $s \in S$ sont les éléments de l'ensemble $\mathcal{V}_+(s) = \{t \in S \text{ tel que } s \to t\}.$
- Le degré sortant d'un sommet s noté $d_+(s)$ est son nombre de sucesseurs $d_+(s) = |\mathcal{V}_+(s)|$.
- Les prédecesseurs (ou voisins entrants) d'un sommet $s \in S$ sont les éléments de l'ensemble $\mathcal{V}_{-}(s) = \{t \in S \text{ tel que } t \to s\}.$
- Le degré entrant d'un sommet s noté $d_-(s)$ est son nombre de prédecesseurs $d_-(s) = |\mathcal{V}_-(s)|$.
- Les voisins d'un sommet s sont les éléments de $\mathcal{V}(s) = \mathcal{V}_+(s) \cup \mathcal{V}_-(s)$
- Le degré d'un sommet s noté d(s) est la somme de ses degrés entrants et sortants $d(s) = d_-(s) + d_+(s)$

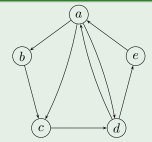
C17 Graphes

4. Graphes orientés

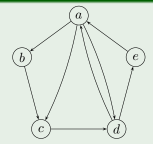




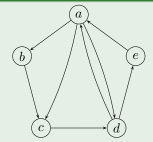
•
$$V_{+}(a) = ?$$



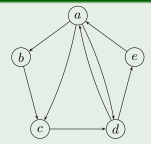
- $V_{+}(a) = ?$
- $V_+(d) = ?$



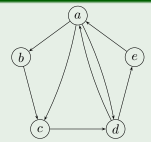
- $V_{+}(a) = ?$
- $V_+(d) = ?$
- $d_{+}(e) = ?$



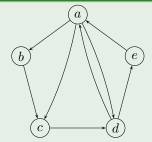
- $V_{+}(a) = ?$
- $V_+(d) = ?$
- $d_{+}(e) = ?$
- $d_{-}(a) = ?$



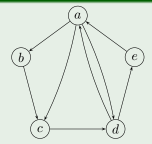
- $V_+(a) = \{b, c, d\}$
- $V_+(d) = ?$
- $d_{+}(e) = ?$
- $d_{-}(a) = ?$



- $V_+(a) = \{b, c, d\}$
- $V_+(d) = \{a, c\}$
- $d_{+}(e) = ?$
- $d_{-}(a) = ?$



- $V_{+}(a) = \{b, c, d\}$
- $V_+(d) = \{a, c\}$
- $d_{+}(e) = 1$
- $d_{-}(a) = ?$



- $V_{+}(a) = \{b, c, d\}$
- $V_+(d) = \{a, c\}$
- $d_{+}(e) = 1$
- $d_{-}(a) = 2$



• La représentation par matrice d'adjacence reste valide mais la matrice n'est plus nécessairement symétrique.



- La représentation par matrice d'adjacence reste valide mais la matrice n'est plus nécessairement symétrique.
- Dans la représentation par liste d'adjacence, les listes contiennent les voisins sortants.



- La représentation par matrice d'adjacence reste valide mais la matrice n'est plus nécessairement symétrique.
- Dans la représentation par liste d'adjacence, les listes contiennent les voisins sortants.
- Les remarques sur le choix d'une représentation restent valides.

- La représentation par matrice d'adjacence reste valide mais la matrice n'est plus nécessairement symétrique.
- Dans la représentation par liste d'adjacence, les listes contiennent les voisins sortants.
- Les remarques sur le choix d'une représentation restent valides.
 - Attention cependant, dans le cas des listes d'adjacence on a un accès en O(1) à la liste des voisins **sortants**, lister les voisins entrants s'avère plus compliqué (voir TP).



Graphes pondérés

Dans de nombreuses situations (distance entre deux villes, capacité d'une liaison dans un réseau, ...), on souhaite pouvoir ajouter des informations aux arêtes d'un graphe, ce qui conduit à la notion de graphe pondéré (orienté ou non).



Graphes pondérés

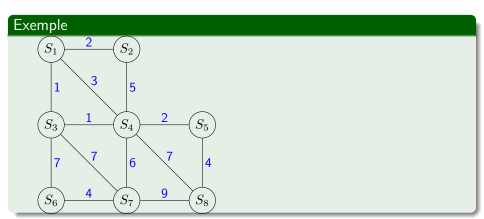
Dans de nombreuses situations (distance entre deux villes, capacité d'une liaison dans un réseau, ...), on souhaite pouvoir ajouter des informations aux arêtes d'un graphe, ce qui conduit à la notion de graphe pondéré (orienté ou non).

Définition

Etant donné un graphe G=(S,A)n une fonction de pondération de G est un fonction $\omega:A\mapsto\mathbb{R}.$ Le poids de l'arête (ou arc) a est le réel w(a) et on dit que (G,S,ω) est un graphe pondéré



5. Graphes pondérés



En pratique, on se limitera le plus souvent à des poids entiers et positifs.

• Dans le cas d'une représentation par matrice d'adjacence, on posera :

$$M_{ij} = \begin{cases} 0 & \text{si } i = j \\ \omega(ij) & \text{si } i \neq j \text{ et } ij \in A \\ +\infty & \text{sinon} \end{cases}$$

En pratique, on se limitera le plus souvent à des poids entiers et positifs.

• Dans le cas d'une représentation par matrice d'adjacence, on posera :

$$M_{ij} = \begin{cases} 0 & \text{si } i = j \\ \omega(ij) & \text{si } i \neq j \text{ et } ij \in A \\ +\infty & \text{sinon} \end{cases}$$

• Dans le cas d'une représentation par liste d'adjacence, on stocke dans la liste d'adjacence d'un sommet s, les couples $(t,\omega(st))$

En pratique, on se limitera le plus souvent à des poids entiers et positifs.

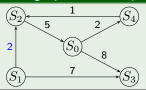
• Dans le cas d'une représentation par matrice d'adjacence, on posera :

$$M_{ij} = \left\{ \begin{array}{ll} 0 & \text{ si } i = j \\ \omega(ij) & \text{ si } i \neq j \text{ et } ij \in A \\ +\infty & \text{ sinon} \end{array} \right.$$

• Dans le cas d'une représentation par liste d'adjacence, on stocke dans la liste d'adjacence d'un sommet s, les couples $(t,\omega(st))$

lack L'absence d'arc est indiqué par un 0 dans la matrice d'adjacence d'un graphe non pondéré et par un $+\infty$ dans celle d'un graphe pondéré.

Exemple : Un graphe orienté pondéré et sa matrice d'adjacence



$$\begin{pmatrix} 0 & +\infty & +\infty & 8 & 2 \\ +\infty & 0 & 2 & 7 & +\infty \\ 5 & +\infty & 0 & +\infty & +\infty \\ +\infty & +\infty & +\infty & 0 & +\infty \\ +\infty & +\infty & 1 & +\infty & 0 \end{pmatrix}$$



Parcours d'un graphe

A la base des algorithmes sur les graphes, on trouve les parcours de graphe, c'est à dire l'exploration des sommets. A partir du sommet de départ, on peut :

 explorer tous ses voisins immédiats, puis les voisins des voisins et ainsi de suite. Le graphe est donc exploré en « cercle concentrique » autour du sommet de départ ..., on parle alors de parcours en largeur ou breadth first search (BFS) en anglais.

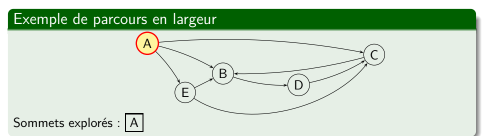


Parcours d'un graphe

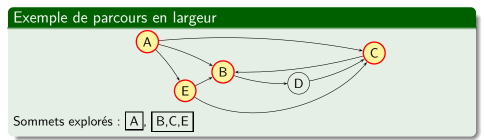
A la base des algorithmes sur les graphes, on trouve les parcours de graphe, c'est à dire l'exploration des sommets. A partir du sommet de départ, on peut :

- explorer tous ses voisins immédiats, puis les voisins des voisins et ainsi de suite. Le graphe est donc exploré en « cercle concentrique » autour du sommet de départ ..., on parle alors de parcours en largeur ou breadth first search (BFS) en anglais.
- explorer à chaque étape le premier voisin non encore exploré. Lorsque qu'on atteint un sommet dont tous les voisins ont déjà été exploré, on revient en arrière, on parle alors de parcours en profondeur ou depth first search (DFS) en anglais.

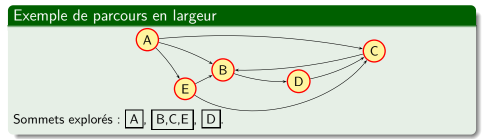




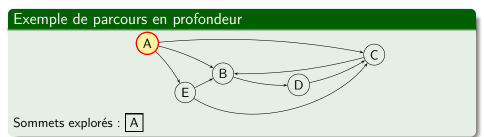










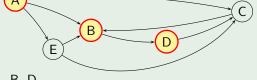




Exemple de parcours en profondeur A B C Sommets explorés : A, B



Exemple de parcours en profondeur



Sommets explorés : A, B, D



Exemple de parcours en profondeur A B C Sommets explorés : A, B, D, C



Exemple de parcours en profondeur A B C Sommets explorés : A, B, D, C, E



• Pour un parcours en largeur, on doit stocker dans une structure de données les sommets en attente d'être explorés. C'est à dire les voisins du sommet de départ, puis les voisins des voisins . . . Ces sommets doivent être retirés pour exploration, dans leur ordre d'insertion, la structure de données utilisée est donc du type premier entré, premier sorti (first in first out (FIFO)), c'est donc une file



• Pour un parcours en largeur, on doit stocker dans une structure de données les sommets en attente d'être explorés. C'est à dire les voisins du sommet de départ, puis les voisins des voisins . . . Ces sommets doivent être retirés pour exploration, dans leur ordre d'insertion, la structure de données utilisée est donc du type premier entré, premier sorti (first in first out (FIFO)), c'est donc une file

- Pour un parcours en largeur, on doit stocker dans une structure de données les sommets en attente d'être explorés. C'est à dire les voisins du sommet de départ, puis les voisins des voisins . . . Ces sommets doivent être retirés pour exploration, dans leur ordre d'insertion, la structure de données utilisée est donc du type premier entré, premier sorti (first in first out (FIFO)), c'est donc une file.
- Pour l'implémentation on doit pouvoir enfiler (ajouter un sommet dans la file) et défiler (retirer une sommet) de façon efficace donc en O(1).

- Pour un parcours en largeur, on doit stocker dans une structure de données les sommets en attente d'être explorés. C'est à dire les voisins du sommet de départ, puis les voisins des voisins ...Ces sommets doivent être retirés pour exploration, dans leur ordre d'insertion, la structure de données utilisée est donc du type premier entré, premier sorti (first in first out (FIFO)), c'est donc une file.
- Pour l'implémentation on doit pouvoir enfiler (ajouter un sommet dans la file) et défiler (retirer une sommet) de façon efficace donc en O(1).
- Pour l'implémentation on pourra utiliser

- Pour un parcours en largeur, on doit stocker dans une structure de données les sommets en attente d'être explorés. C'est à dire les voisins du sommet de départ, puis les voisins des voisins ...Ces sommets doivent être retirés pour exploration, dans leur ordre d'insertion, la structure de données utilisée est donc du type premier entré, premier sorti (first in first out (FIFO)), c'est donc une file.
- Pour l'implémentation on doit pouvoir enfiler (ajouter un sommet dans la file) et défiler (retirer une sommet) de façon efficace donc en O(1).
- Pour l'implémentation on pourra utiliser
 - Le module Queue de OCaml

- Pour un parcours en largeur, on doit stocker dans une structure de données les sommets en attente d'être explorés. C'est à dire les voisins du sommet de départ, puis les voisins des voisins . . . Ces sommets doivent être retirés pour exploration, dans leur ordre d'insertion, la structure de données utilisée est donc du type premier entré, premier sorti (first in first out (FIFO)), c'est donc une file.
- Pour l'implémentation on doit pouvoir enfiler (ajouter un sommet dans la file) et défiler (retirer une sommet) de façon efficace donc en O(1).
- Pour l'implémentation on pourra utiliser
 - Le module Queue de OCaml
 - Une structure de liste chaînée avec des opérations enfiler et défiler en O(1)



 Pour un parcours en profondeur, on stocke aussi dans une structure de données les sommets en attente d'être explorés. Mais cette fois, la structure de données utilisée est du type dernier entré, premier sorti (last in first out (LIFO)), c'est à dire une pile.



 Pour un parcours en profondeur, on stocke aussi dans une structure de données les sommets en attente d'être explorés. Mais cette fois, la structure de données utilisée est du type dernier entré, premier sorti (last in first out (LIFO)), c'est à dire une pile.

- Pour un parcours en profondeur, on stocke aussi dans une structure de données les sommets en attente d'être explorés. Mais cette fois, la structure de données utilisée est du type dernier entré, premier sorti (last in first out (LIFO)), c'est à dire une pile.
- Pour l'implémentation, on peut :

- Pour un parcours en profondeur, on stocke aussi dans une structure de données les sommets en attente d'être explorés. Mais cette fois, la structure de données utilisée est du type dernier entré, premier sorti (last in first out (LIFO)), c'est à dire une pile.
- Pour l'implémentation, on peut :
 - se contenter d'utiliser la récursivité de façon à ce que la pile des sommets en attente d'être exploré soit gérée de façon automatique via la pile des appels récursifs.

- Pour un parcours en profondeur, on stocke aussi dans une structure de données les sommets en attente d'être explorés. Mais cette fois, la structure de données utilisée est du type dernier entré, premier sorti (last in first out (LIFO)), c'est à dire une pile.
- Pour l'implémentation, on peut :
 - se contenter d'utiliser la récursivité de façon à ce que la pile des sommets en attente d'être exploré soit gérée de façon automatique via la pile des appels récursifs.
 - Utiliser le module Stack de OCaml (ou une simple liste).

- Pour un parcours en profondeur, on stocke aussi dans une structure de données les sommets en attente d'être explorés. Mais cette fois, la structure de données utilisée est du type dernier entré, premier sorti (last in first out (LIFO)), c'est à dire une pile.
- Pour l'implémentation, on peut :
 - se contenter d'utiliser la récursivité de façon à ce que la pile des sommets en attente d'être exploré soit gérée de façon automatique via la pile des appels récursifs.
 - Utiliser le module Stack de OCaml (ou une simple liste).
 - Utiliser une liste chainée en C afin d'implémenter une pile.