Graphes Représentation carte Course d'Orientation

Christophe Viroulaud

Terminale - NSI

Algo 13

Graphes Représentation carte Course d'Orientation

Notion de graphe

VOCUDUIUI

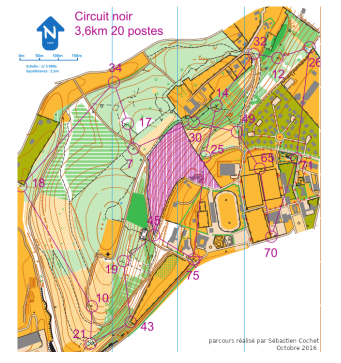
1 TOPTICECS

mémoire

natrice d adjacence

Passage d'une structure à

Représentation de la carte de CO



Graphes Représentation carte Course d'Orientation

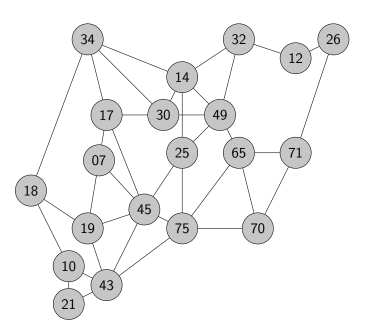
otion de graphe

Propriétés

Représentations er mémoire

Dictionnaire d'adjacence

l'autre Représentation de la carte de CO



Graphes Représentation carte Course d'Orientation

lotion de graphe /ocabulaire

Représentations en mémoire

Matrice d'adjacence
Dictionnaire d'adjacence
Passage d'une structure à
l'autre
Représentation de la carte
de CO

Comment représenter un graphe en mémoire?

Graphes Représentation carte Course d'Orientation

Notion de graphe

Denneiótós

1 Topricies

mémoire

Matrice d adjacence

Dictionnaire d'adjacence

l'autre

Représentation de la cartide CO

Sommaire

Graphes Représentation carte Course d'Orientation

Notion de graphe

Vocabulai

Propriétés

Représentations en mémoire

Matrice d'adjacence

Dictionnaire d'adjacence

autre eprésentation de la cart

Représentation de la carte de CO

1. Notion de graphe

- 1.1 Vocabulaire
- 1.2 Propriétés
- 2. Représentations en mémoire

Notion de graphe

Graphes Représentation carte Course d'Orientation

Notion de graphe

Un graphe est défini par :

- ses sommets (ou nœuds),
- ses arêtes (ou arcs) qui relient deux sommets.

Vocabulaire

À retenir

- L'ordre du graphe est le nombre de ses sommets.
- Un graphe est non orienté quand ses arêtes peuvent être parcourues dans les deux sens.

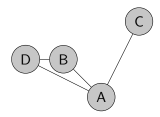


FIGURE 1 – Graphe non orienté d'ordre 4

Graphes Représentation carte Course d'Orientation

Notion de graphe

Vocabulaire

Propriétés

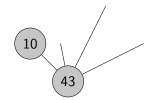
Représentations en mémoire

atrice d'adjacence

Dictionnaire d'adjacence Passage d'une structure : l'autre

eprésentation de la carte e CO

Deux sommets reliés par une arête sont **adjacents**.



Graphes Représentation carte Course d'Orientation

Notion de graphe

Vocabulaire

Proprietes

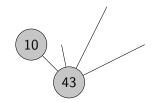
Représentations en mémoire

atrice d'adjacence

Dictionnaire d'adjacence Passage d'une structure à l'autre

Représentation de la cart de CO

- Deux sommets reliés par une arête sont **adjacents**.
- ► Le **degré d'un sommet** est le nombre d'arêtes de ce sommet.



Graphes Représentation carte Course d'Orientation

Notion de graphe

Vocabulaire

Froprietes

Représentations en mémoire

latrice d'adjacence

Dictionnaire d'adjacence Passage d'une structure à l'autre

Représentation de la carte le CO

Un graphe est **complet** si tous les sommets sont adjacents à tous les autres.

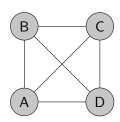


FIGURE 2 - Graphe complet d'ordre 4

Graphes Représentation carte Course d'Orientation

Notion de graphe

Vocabulaire

roprietes

Représentations en mémoire

atrice d adjacence

Passage d'une structure à

Représentation de la cart de CO

Sommaire

Graphes Représentation carte Course d'Orientation

Notion de graphe

Vocabulaire

Propriétés

Représentations en mémoire

Matrice d'adjacence

Dictionnaire d'adjacence Passage d'une structure

l'autre

Représentation de la cart de CO

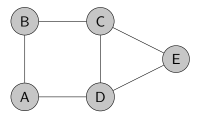
- 1. Notion de graphe
- 1.1 Vocabulaire
- 1.2 Propriétés
- 2. Représentations en mémoire

Propriétés

À retenir

La somme des degrés d'un graphe est pair.

$$\sum_{s \in S} deg(s) = 2.A$$



 $\ensuremath{\mathrm{Figure}}$ 3 – Chaque arête est comptée deux fois.

Graphes Représentation carte Course d'Orientation

Notion de graphe Vocabulaire

Propriétés

Représentations en mémoire

itrice d'adjacence

Passage d'une structure à l'autre

Représentation de la carte le CO

Un arbre est un graphe qui ne possède pas de cycle.

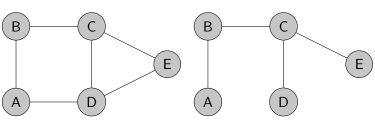


FIGURE 4 – Graphe avec au moins un cycle.

FIGURE 5 – Arbre

Graphes Représentation carte Course d'Orientation

lotion de graphe

Propriétés

Représentations en mémoire

Matrice d'adjacence
Dictionnaire d'adjacence
Passage d'une structure à l'autre
Représentation de la carte

Sommaire

Graphes Représentation carte Course d'Orientation

Notion de graphe

Vocabulair

Propriétés

Représentations en mémoire

Matrice d'adjacence

Dictionnaire d'adjacence Passage d'une structure

l'autre

Représentation de la carte le CO

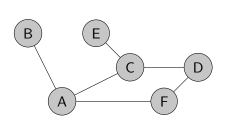
1. Notion de graphe

- 2. Représentations en mémoire
- 2.1 Matrice d'adjacence
- 2.2 Dictionnaire d'adjacence
- 2.3 Passage d'une structure à l'autre
- 2.4 Représentation de la carte de CO

Représentations en mémoire - matrice d'adjacence

À retenir

La **matrice d'adjacence** est la représentation mathématique dont le terme a_{ij} vaut 1 si les sommets i et j sont reliés par une arête et 0 sinon.



0	1	1	0	0	1\
1	0	0	0	0	0
1	0	0	1	1	0
0	0	1	0	0	1
				0	
$\backslash 1$	0	0	1	0	0/

Graphes Représentation carte Course d'Orientation

Vocabulaire
Propriétés

némoire

Matrice d'adjacence

Dictionnaire d'adjacence
Passage d'une structure à
l'autre
Représentation de la carte

vocabulaire
Propriétés

Représentations en mémoire

Matrice d'adjacence

Passage d'une structure l'autre

Représentation de la carte de CO

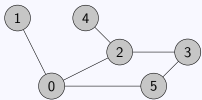
•
1
0
0
1
0
1 0 0 1 0

Remarque

Dans un graphe non orienté la matrice est symétrique.

Activité 1:

- Déterminer une structure de données permettant de représenter en mémoire la matrice d'adjacence représentative d'un graphe dont les sommets sont des entiers commençant à 0.
- 2. Construire la matrice d'adjacence du graphe suivant :



- 3. Écrire la fonction est_symetrique(mat: list)
 - ightarrow bool qui renvoie True si la matrice est symétrique.

Graphes Représentation carte Course d'Orientation

Notion de graphe Vocabulaire

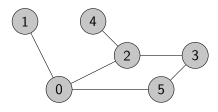
Propriétés

mémoire

Matrice d'adjacence

Dictionnaire d'adjacence Passage d'une structure à l'autre Représentation de la carte

Correction



Code 1 – Tableau de tableau

Graphes Représentation carte Course d'Orientation

Vocabulaire Propriétés

Représentations en mémoire

Matrice d'adjacence

Dictionnaire d'adjacence
Passage d'une structure à
l'autre
Représentation de la carte

Observation

Cette représentation peut être gourmande en mémoire : si le nombre d'arêtes est faible, la structure contient peu d'informations. La matrice est **creuse**.

Graphes Représentation carte Course d'Orientation

Notion de graphe

Propriétés

Représentations

mémoire

Matrice d'adjacence

Passage d'une structure à l'autre

eprésentation de la carte

Graphes Représentation carte Course d'Orientation

```
Propriétés
```

Représentations en mémoire

Matrice d'adjacence

Passage d'une structure à l'autre

Représentation de la cart de CO

```
def est_symetrique(mat: list) -> bool:
    for i in range(len(mat)):
        for j in range(len(mat)):
            if mat[i][j] != mat[j][i]:
            return False
    return True
```

Sommaire

- 1. Notion de graphe
- 2. Représentations en mémoire
- 2.1 Matrice d'adjacence
- 2.2 Dictionnaire d'adjacence
- 2.3 Passage d'une structure à l'autre
- 2.4 Représentation de la carte de CO

Graphes Représentation carte Course d'Orientation

Notion de graphe

vocabulair

Proprietes

Représentations en mémoire

latrice d'adjacence

Dictionnaire d'adjacence

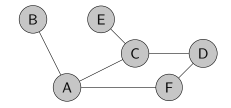
Passage d'une structure à l'autre

> Représentation de la carte le CO

Dictionnaire d'adjacence

À retenir

Un dictionnaire d'adjacence liste les sommets adjacents à chaque sommet.



- ► A : B, C, F
- ▶ B : A
- ► C : A, D, E
- ▶ D : C, F
- ▶ E : C
- ► F : A, D

Graphes Représentation carte Course d'Orientation

Notion de graphe Vocabulaire

Propriétés

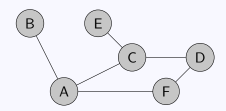
Représentations en mémoire

atrice d'adjacence

Dictionnaire d'adjacence Passage d'une structure à

Représentation de la cart de CO

Activité 2 : Construire le dictionnaire d'adjacence en Python du graphe suivant :



Graphes Représentation carte Course d'Orientation

Notion de graphe

P ...

Froprietes

Représentations en mémoire

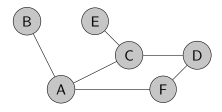
atrice d'adjacence

Dictionnaire d'adjacence Passage d'une structure à

autre

Représentation de la cart de CO

Correction



Code 2 - Dictionnaire de tableau

Graphes Représentation carte Course d'Orientation

Vocabulaire

Représentations en mémoire

atrice d'adjacence

Dictionnaire d'adjacence Passage d'une structure à

Représentation de la carte

Sommaire

Graphes Représentation carte Course d'Orientation

Passage d'une structure à l'autre

- 2. Représentations en mémoire

- 2.3 Passage d'une structure à l'autre
- 2.4 Représentation de la carte de CO

Passage d'une structure à l'autre

Activité 3 : Écrire la fonction mat_to_dic(mat: list) → dict qui construit le dictionnaire d'adjacence à partir de la matrice d'adjacence.

Indication : Les nœuds sont nommés en suivant l'ordre alphabétique majuscule. La première ligne de la matrice représente les adjacences de A. La fonction native chr(n: int) → str renvoie le caractère correspondant au point de code UTF-8 n.

Graphes Représentation carte Course d'Orientation

Notion de graphe Vocabulaire

Représentations en mémoire

Dictionnaire d'adjacence Passage d'une structure à l'autre

Représentation de la carte

13

```
1
   def mat to dic(mat: list) -> dict:
        dico = {}
2
        for i in range(len(mat)):
3
            # nom du noeud
4
            noeud = chr(65+i)
5
            dico[noeud] = []
6
            for j in range(len(mat[i])):
                if mat[i][j] == 1:
9
                     # noeud adjacent
10
                     adj = chr(65+j)
11
12
                     dico[noeud].append(adj)
```

return dico

Vocabulaire Propriétés

Matrice d'adjacence

Passage d'une structure à l'autre

Graphes Représentation carte Course d'Orientation

Notion de graphe Vocabulaire

Représentations en mémoire

Dictionnaire d'adjacence Passage d'une structure à

l'autre

Représentation de la carte le CO

Activité 4 : Écrire la fonction dic_to_mat(dic: dict) → list qui construit la matrice d'adjacence à partir de la matrice d'adjacence.

<u>Indication</u>: La fonction native $\mathtt{ord}(\mathtt{c}\colon\mathtt{str})\to\mathtt{int}$ renvoie le point de code UTF-8 correspondant au caractère $\mathtt{c}.$

```
Vocabulaire
Propriétés
Représentation
mémoire
Matrice d'adjacene
Dictionnaire d'adja
```

Dictionnaire d'adjacence Passage d'une structure à l'autre

Représentation de la carte le CO

```
def dic_to_mat(dic: dict) -> list:
1
       # taille de la matrice connue
2
       mat = [ [0 for _ in range(len(dic))]
 3
                    for _ in range(len(dic)) ]
4
        for noeud, adjacents in dic.items():
5
6
            # indice de la ligne
            ind noeud = ord(noeud)-65
9
            for adj in adjacents:
                # indice de la colonne
10
                ind_adj = ord(adj)-65
11
12
                mat[ind_noeud][ind_adj] = 1
13
       return mat
```

Sommaire

carte Course d'Orientation

1. Notion de graphe

- 2. Représentations en mémoire
- 2.1 Matrice d'adjacence
- 2.2 Dictionnaire d'adjacence
- 2.3 Passage d'une structure à l'autre
- 2.4 Représentation de la carte de CO

Notion de graphe Vocabulaire

Graphes

Représentation

Propriétés

Représentations

Matrice d'adjacence

Dictionnaire d'adjacence Passage d'une structure l'autre

Représentation de la carte

- Télécharger le dossier compressé representation-co.zip et extraire le fichier parcours_noir.json
- 2. Ouvrir le fichier et observer la structure des données.
- 3. Créer le fichier parcours_noir.py
- 4. Importer les données json.
- 5. Créer le dictionnaire d'adjacence associé à la carte de CO de la forme

```
1 {7: [17, 19, 45], 10: [18, 21, 43], 12: [26, 32],...}
```

lotion de graphe Vocabulaire

Représentations en mémoire

Matrice d'adjacence Dictionnaire d'adjacence Passage d'une structure à

Représentation de la carte de CO

```
import json
1
2
3
   f = open("parcours noir.json")
   donnees = json.load(f) # tableau de dictionnaires
   dico adj = {}
5
   for info in donnees:
        sommet = info["sommet"]
8
       adjacents = info["adjacents"]
       dico_adj[sommet] = adjacents
9
   f.close()
10
```