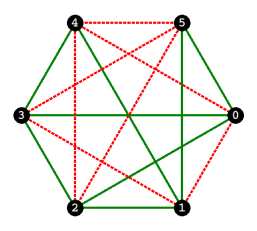
# Graphes et combinatoire de Ramsey

Tu vas voir qu'un problème tout simple, qui concerne les relations entre seulement six personnes, va demander énormément de calculs pour être résolu.



Vidéo ■ Graphe et combinatoire de Ramsey

## Cours 1 (Le problème de Ramsey).

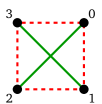
Proposition. Dans un groupe de 6 personnes, il y a toujours 3 amis (les trois se connaissent deux à deux) ou 3 étrangers (les trois sont tous des inconnus les uns pour les autres).

Le but de cette fiche est de faire démontrer à l'ordinateur cet énoncé. Pour cela nous allons modéliser le problème par des graphes, puis nous allons vérifier l'énoncé pour chacun des 32 768 graphes possibles.

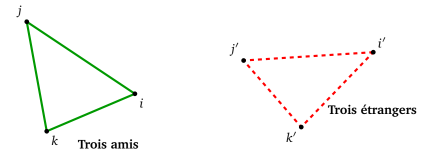
On considère n personnes. Pour deux personnes parmi elles, soit elles se connaissent (elles sont amies), soit elles ne se connaissent pas (elles sont étrangères l'une à l'autre). Nous schématisons cela par un graphe :

- une personne est représentée par un sommet (numéroté de 0 à n-1);
- si deux personnes sont amies, on relie les sommets correspondants par une arête verte;
- sinon (elles sont étrangères), on relie les sommets correspondants par une arête pointillée rouge.

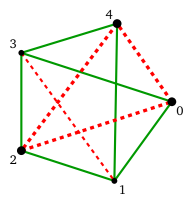
Le graphe ci-dessous signifie que 0 est ami avec 2; 1 est ami avec 3. Les autres paires ne se connaissent pas.



Un graphe vérifie le problème de Ramsey, s'il y a parmi ses sommets, ou bien 3 amis, ou bien s'il y a 3 étrangers.



Voici un exemple de graphe à 5 sommets qui vérifie l'énoncé : il possède bien 3 sommets étrangers (les sommets 0, 2 et 4), même s'il ne possède pas trois amis.



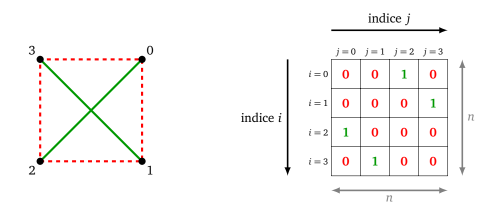
Un graphe avec n = 5 qui vérifie l'énoncé de Ramsey

# Cours 2 (Modélisation).

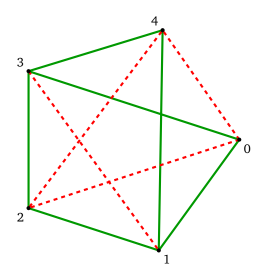
Nous modélisons un graphe par un tableau à double entrée, contenant des 0 et des 1.

Soit un graphe ayant n sommets, numérotés de 0 à n-1. Le *tableau du graphe* est un tableau de taille  $n \times n$  dans lequel on place un 1 en position (i, j) si les sommets i et j sont reliés par une arête, sinon on place un 0.

Premier exemple ci-dessous : les sommets 0 et 2 sont amis (car reliés par un arête verte) donc le tableau contient un 1 en position (0,2) et aussi en (2,0). De même 1 et 3 sont amis, donc le tableau contient un 1 en position (1,3) et (3,1). Le reste du tableau contient des 0.



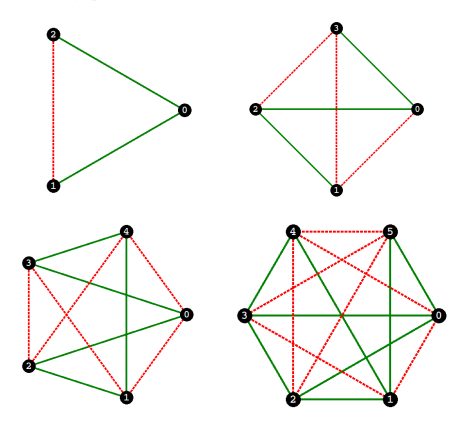
Voici un graphe plus compliqué et son tableau :



	j = 0	j = 1	j = 2	j = 3	j = 4
i = 0	0	1	0	1	0
i = 1	1	0	1	0	1
i = 2	0	1	0	1	0
<i>i</i> = 3	1	0	1	0	1
i = 4	0	1	0	1	0

Activité 1 (Construire des graphes).

Objectifs : définir des graphes et tester si trois sommets donnés sont amis.



1. Définis le tableau des graphes des quatre exemples ci-dessus. Tu peux commencer par initialiser le tableau par

Puis ajoute des commandes :

$$graphe[i][j] = 1$$
 et  $graphe[j][i] = 1$ 

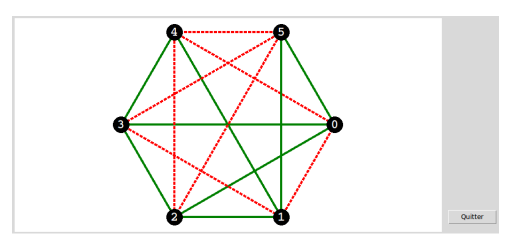
N'oublie pas que si le sommet i est relié au sommet j par une arête, alors il faut mettre un 1 en position (i,j) mais aussi en position (j,i).

2. Définis une fonction  $voir_graphe(graphe)$  qui permet d'afficher à l'écran le tableau d'un graphe. Ainsi le troisième exemple ci-dessus (avec n = 5) doit s'afficher ainsi :

3. On fixe trois sommets *i*, *j*, *k* d'un graphe. Écris une fonction contient\_3\_amis\_fixes(graphe,i,j,k) qui teste si les sommets *i*, *j*, *k* sont trois amis (la fonction renvoie « vrai » ou « faux »). Fais le même travail avec une fonction contient\_3\_etrangers\_fixes(graphe,i,j,k) pour savoir si ces sommets sont étrangers. Trouve à la main sur le quatrième exemple, trois sommets amis ou étrangers et vérifie ta réponse à l'aide des fonctions que tu viens de définir.

## Activité 2 (Afficher des jolis graphes).

Objectifs : dessiner un graphe! Activité facultative.



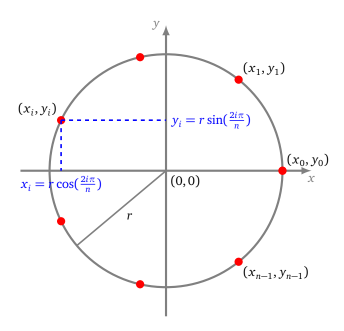
Programme l'affichage graphique d'un graphe par une fonction afficher\_graphe(graphe).

Indications. Cette activité n'est pas nécessaire pour la suite, elle aide juste à visualiser les graphes. Il faut utiliser le module tkinter et les fonctions create\_line(), create\_oval() et éventuellement create\_text().

Le point le plus délicat est d'obtenir les coordonnées des sommets. Tu auras besoin des fonctions sinus et cosinus (disponibles dans le module math). Les coordonnées  $(x_i, y_i)$  du sommet numéro i d'un graphe à n éléments peuvent être calculées par les formules :

$$x_i = r \cos\left(\frac{2i\pi}{n}\right)$$
 et  $y_i = r \sin\left(\frac{2i\pi}{n}\right)$ .

Ces sommets sont situés sur le cercle de rayon r, centré en (0,0). Tu devras choisir r assez grand (par exemple r = 200) et décaler le cercle pour bien l'afficher à l'écran.



Activité 3 (Écriture binaire avec des 0 non significatifs).

Objectifs : convertir un entier en écriture binaire avec éventuellement des zéros non significatifs.

Programme une fonction  $decimal\_vers\_binaire(p,n)$  qui affiche l'écriture binaire d'un entier p sur n bits. Le résultat est une liste de 0 et de 1.

#### Exemple.

- L'écriture binaire de p = 37 est 1.0.0.1.0.1. Si on veut son écriture binaire sur n = 8 bits alors il faut rajouter deux 0 non significatifs devant : 0.0.1.0.0.1.0.1.
- Ainsi le résultat de la commande decimal\_vers\_binaire(37,8) doit être [0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1].
- La commande decimal\_vers\_binaire(37,10) renvoie l'écriture de 37 en binaire sur 10 bits : [0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1].

#### Indications.

- Tu peux utiliser la commande bin(p)!
- La commande list(ma\_chaine) renvoie la liste des caractères composant ma\_chaine.
- Attention! On veut une liste d'entiers 0 ou 1, pas des caractères '0' ou '1'. La commande int('0') renvoie 0 et int('1') renvoie 1.
- ma\_liste = ma\_liste + [element] ajoute un élément en fin de liste, alors que ma\_liste = [element] + ma\_liste ajoute l'élément en début de liste.

#### Cours 3 (Sous-ensembles).

Soit  $E_n = \{0, 1, 2, ..., n-1\}$  l'ensemble des entiers de 0 à n-1. L'ensemble  $E_n$  contient donc n éléments. Par exemple  $E_3 = \{0, 1, 2\}, E_4 = \{0, 1, 2, 3\}...$ 

## Sous-ensembles.

Quels sont les sous-ensembles de  $E_n$ ? Par exemple il y a 8 sous-ensembles de  $E_3$ , ce sont :

- le sous-ensemble {0} composé du seul élément 0;
- le sous-ensemble {1} composé du seul élément 1;

- le sous-ensemble {2} composé du seul élément 2;
- le sous-ensemble {0, 1} composé de l'élément 0 et de l'élément 1;
- le sous-ensemble {0, 2};
- le sous-ensemble {1, 2};
- le sous-ensemble {0, 1, 2} composé de tous les éléments ;
- l'ensemble vide Ø qui ne contient aucun élément!

**Proposition.** L'ensemble  $E_n$  contient  $2^n$  sous-ensembles.

Par exemple  $E_4 = \{0, 1, 2, 3\}$  possède  $2^4 = 16$  sous-ensembles possibles. Amuse-toi à les trouver tous! Pour  $E_6$  il y a  $2^6 = 64$  sous-ensembles possibles.

#### Sous-ensembles de cardinal fixé.

On cherche seulement les sous-ensembles ayant un nombre k fixé d'éléments.

#### Exemples :

- Pour n = 3 et k = 2, les sous-ensembles à deux éléments contenus dans  $E_3 = \{0, 1, 2\}$  sont les trois paires :  $\{0, 1\}$ ,  $\{0, 2\}$ ,  $\{1, 2\}$ .
- Pour n = 5 et k = 3, les sous-ensembles à trois éléments contenus dans  $E_5 = \{0, 1, 2, 3, 4\}$  sont les 10 triplets :  $\{0, 1, 2\}$ ,  $\{0, 1, 3\}$ ,  $\{0, 2, 3\}$ ,  $\{1, 2, 3\}$ ,  $\{0, 1, 4\}$ ,  $\{0, 2, 4\}$ ,  $\{1, 2, 4\}$ ,  $\{0, 3, 4\}$ ,  $\{1, 3, 4\}$ ,  $\{2, 3, 4\}$ .

#### Activité 4 (Sous-ensembles).

Objectifs : générer tous les sous-ensembles afin de tester tous les triplets de sommets. Pour cela nous utiliserons l'écriture binaire.

Voici comment nous associons à chaque entier p vérifiant  $0 \le p < 2^n$  un sous-ensemble de  $E_n = \{0, 1, \dots, n-1\}$ .

Commençons par un exemple, avec n = 6 et p = 26:

- l'écriture binaire de p = 26 sur n = 6 bits est [0,1,1,0,1,0];
- il y a des 1 au rang 1, 2 et 4 (en commençant au rang 0 à gauche);
- le sous-ensemble associé est alors {1, 2, 4}.

$$p = 26$$
  $(n = 6)$   $0$   $1$   $1$   $0$   $1$   $0$   $\longrightarrow$   $\{1, 2, 4\}$ 

Entier p de départ

Écriture de p sur n bits

Sous-ensemble associé à p

### Autres exemples.

• Avec n = 8 et p = 57 dont l'écriture binaire sur 8 *bits* est [0,0,1,1,1,0,0,1], le sous-ensemble associé correspond aux rangs 2,3,4,7, c'est donc {2,3,4,7}.

$$p = 57$$
  $(n = 8)$  rang: 0 1 2 3 4 5 6 7  $\{2, 3, 4, 7\}$ 

Entier p de départ

Écriture de p sur n bits

Sous-ensemble associé à p

- Avec *p* = 0, l'écriture binaire est formée uniquement de 0, le sous-ensemble associé est l'ensemble vide.
- Avec  $p = 2^n 1$ , l'écriture binaire est formée uniquement de 1, le sous-ensemble associé est  $E_n = \{0, 1, ..., n-1\}$  tout entier.

Nous modélisons un ensemble comme une liste d'éléments. Par exemple :

- L'ensemble  $E_4$  est pour nous la liste [0,1,2,3].
- Un sous-ensemble de  $E_4$  est par exemple la paire [1,3].
- L'ensemble vide est représenté par la liste vide [].
- 1. Programme la fonction sous\_ensembles (n) qui renvoie la liste de tous les sous-ensembles possibles de  $E_n = \{0, 1, 2, ..., n-1\}$ .

Par exemple, pour n = 3, sous\_ensembles(n) renvoie la liste (qui contient elle-même des listes):

C'est-à-dire les 8 sous-ensembles (en commençant par l'ensemble vide) :

$$\emptyset$$
 {2} {1} {1,2} {0} {0,2} {0,1} {0,1,2}.

*Indication*. Pour tester ton programme, vérifie que la liste renvoyée contient bien  $2^n$  sous-ensembles.

2. Déduis-en une fonction sous\_ensembles\_fixe(n,k) qui renvoie seulement les sous-ensembles de  $E_n$  ayant k éléments.

Par exemple, pour n = 3 et k = 2, sous\_ensembles\_fixe(n,k) renvoie la liste des paires :

Teste ton programme:

- Pour n = 4 et k = 3, la liste renvoyée par sous\_ensembles\_fixe(n,k) contient 4 triplets.
- Pour n = 5 et k = 3, il y a 10 triplets possibles.
- Pour n = 10 et k = 4, il y a 210 sous-ensembles possibles!

Dans la suite nous utiliserons surtout les sous-ensembles à 3 éléments. En particulier, pour n = 6, les triplets inclus dans  $\{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$  sont au nombre de 20 :

Activité 5 (Théorème de Ramsey pour n = 6).

Objectifs : vérifier que tous les graphes ayant 6 sommets contiennent trois amis ou bien trois étrangers.

1. Programme une fonction graphe\_contient\_3(graphe) qui teste si un graphe contient 3 amis ou bien 3 étrangers. Il faut donc appeler les fonctions contient\_3\_amis\_fixes(graphe,i,j,k) et contient\_3\_etrangers\_fixes(graphe,i,j,k) de la première activité pour tous les triplets possibles de sommets (i, j, k).

Pour les quatre exemples de la première activité, seul le quatrième (avec 6 sommets) vérifie le test.

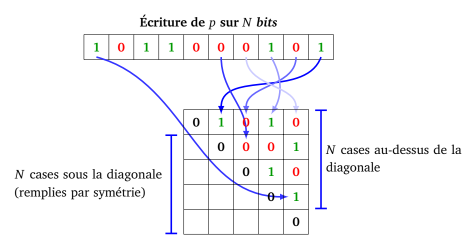
- 2. Programme une fonction voir\_tous\_graphes (n) qui affiche tous les tableaux possibles de graphes à n sommets. Il y a  $N = \frac{(n-1)n}{2}$  tableaux possibles. Tu peux les générer par une méthode similaire à celle pour les sous-ensembles :
  - pour chaque entier p qui vérifie  $0 \le p < 2^N$ ,
  - calcule l'écriture binaire de p sur N bits,
  - remplis le tableau élément par élément, avec les 0 et les 1 de l'écriture binaire.

Indications. Pour remplir un tableau à partir d'une écriture binaire liste\_binaire donnée de p, tu peux utiliser une double boucle du type :

```
for j in range(0,n):
    for i in range(j+1,n):
```

```
b = liste_binaire.pop()
graphe[i][j] = b
graphe[j][i] = b
```

Voici le principe de cette boucle qui remplit la partie au-dessus de la diagonale (et aussi la partie en-dessous par symétrie). Cette boucle prend le dernier *bit* de la liste et le place sur la première case libre au-dessus de la diagonale; puis l'avant-dernier *bit* est placé sur la seconde case libre...; le premier *bit* de la liste remplit la dernière case libre.



Remplissage du tableau

- 3. Transforme la fonction précédente en une fonction test\_tous\_graphes(n) qui teste la conjecture « il y a trois amis ou trois étrangers » pour tous les graphes à n sommets. Tu dois trouver que :
  - pour n = 4 et n = 5 la conjecture est fausse. Donne un graphe à 4 sommets (puis à 5 sommets) qui n'a ni 3 amis, ni 3 étrangers;
  - pour n = 6 laisse l'ordinateur vérifier que, pour chacun des  $N = 2^{\frac{5 \times 6}{2}} = 32768$  graphes ayant 6 sommets, soit il possède 3 amis, soit il possède 3 étrangers.

## Activité 6 (Pour aller plus loin).

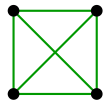
Objectifs: améliorer ton programme et prouver d'autres conjectures. Activité facultative.

- 1. Améliore ton programme afin qu'il vérifie la conjecture pour n = 6 en moins d'une seconde. *Idées*.
  - Il faut générer la liste des triplets une fois pour toute au début du programme (et non à chaque nouveau graphe).
  - Il ne faut pas générer une liste de tous les graphes possibles, puis les tester dans un second temps. Il faut en générer un puis le tester avant de passer au suivant.
  - Dès que tu as trouvé 3 amis (ou 3 étrangers) c'est gagné! Stoppe immédiatement la boucle quitte à utiliser l'instruction break et passe au graphe suivant.
  - Tu peux seulement tester les graphes qui correspondent à p entre 0 et  $2^N/2$  (car pour les p suivants cela revient à échanger les segments verts en rouges et inversement).

Avec ces conseils voici les temps de calcul auxquels tu peux t'attendre :

Nombre de sommets	Nombre de graphes	Temps de calcul approximatif	
n = 6	32 768	< 1 seconde	
n = 7	2 097 152	< 1 minute	
n = 8	268 435 456	< 1 heure	
n = 9	68 719 476 736	< 10 jours	

2. Il existe un énoncé plus difficile. Il s'agit de trouver à partir de quelle taille *n* un graphe contient toujours ou bien 4 amis ou bien 3 étrangers. Être 4 amis signifie que deux à deux ils sont reliés par un segment vert, comme ci-dessous :



- (a) Trouve des graphes à n = 6 (puis n = 7) sommets qui ne vérifient pas cet énoncé.
- (b) En cherchant un peu avec la machine trouve des graphes à 8 sommets qui ne vérifient pas cet énoncé.
- (c) Prouve que n'importe quel graphe ayant 9 sommets contient 4 amis ou bien 3 étrangers! *Indications*. Il faut tester tous les graphes correspondants aux entiers p compris entre 0 et  $2^N = 2^{\frac{8\times9}{2}} = 68719476736$ . Le temps total de calcul est d'environ 20 jours! Tu peux partager les calculs entre plusieurs ordinateurs : un ordinateur fait les calculs pour  $0 \le p \le 1000000$ , un deuxième ordinateur pour  $1000001 \le p \le 2000000$ ,...
- 3. Il existe des raisonnements pour pouvoir démontrer à la main que pour n = 6 il y a toujours 3 amis ou 3 étrangers. Cherche un tel raisonnement! Avec un peu plus d'efforts, on prouve aussi que c'est n = 9 qui répond au problème des 4 amis/3 étrangers.
  - On sait prouver qu'il faut n = 18 sommets pour avoir toujours 4 amis ou 4 étrangers.
  - Par contre personne dans le monde ne sait quelle est la valeur du plus petit *n* pour le problème des 5 amis/5 étrangers!