

POLYTECH NICE SOPHIA

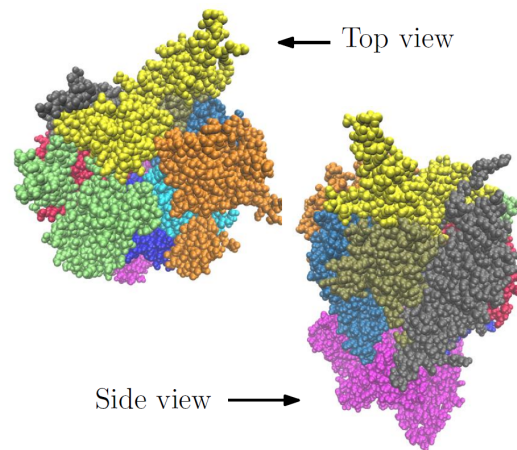
PROJET SI4 - ALGORITHMES ET COMPLEXITÉ.

RAPPORT DE PROJET

---

# Algorithmes pour l'inférence de connectivité avec application en biologie structurale computationnelle

---



*Author*  
Louis AMAS  
Maxime LERAS

*Author*  
Pierre-Antoine BOULAT  
Julien MOLINIER

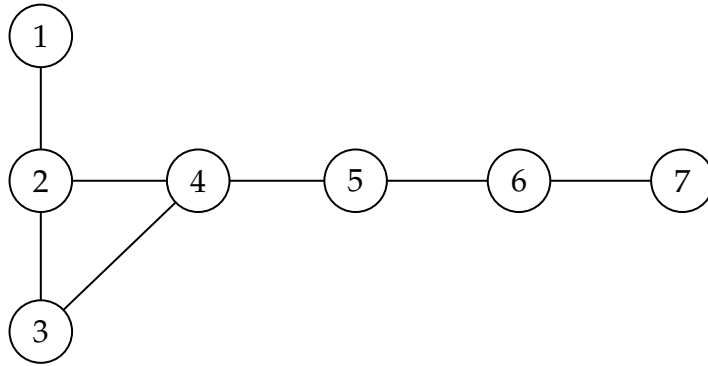
January 4, 2020

## 1 Question 1

Pour  $\Delta = 3$  :

Une solution existe avec :

$$\Delta(G) = \deg(\hat{S}_2) = \deg(\hat{S}_4) = 3 \quad (2)$$



Pour  $\Delta = 2$  :

Pas de solution car les sommets 4 et 5 sont présent dans 3 sous complexes, ce qui force un degré minimal sur ces sommets de 3

$$|C_b \cap C_c \cap C_d| = 2 < 3 \quad (4)$$

## 2 Question 2

Lorsque  $\Delta = |V|$ , il existe une solution au problème IC lorsque

$$k \geq \left( \sum_{i=1}^t |C_i| \right) - t \quad (5)$$

Ces valeurs de  $k$  ne sont vraies qu'en faisant la supposition que  $|C_i \cap C_j| \leq 1$  pour tout  $i \in \{1, \dots, t\}$  et pour tout  $j \in \{1, \dots, t\}, i \neq j$ .

En effet, si on avait  $|C_i \cap C_j| > 1$ , la valeur de  $k$  minimale pour que le problème IC ait une solution serait inférieure à la valeur donnée en (5)

Si  $k = |V|^2$ , on observe qu'un graphe complet a au plus  $\frac{n*(n+1)}{2}$  arrêtes où  $n = |V|$

Or  $\forall n \geq 1, \frac{n*(n+1)}{2} \leq n^2$ , Cela revient donc à ne pas se préoccuper de  $k$  car  $|E|$  ne pourra jamais être supérieur à  $k$

Les valeurs de  $\Delta$  pour lesquelles IC a une solution sont donc toutes les valeurs supérieures ou égales au nombre maximal d'occurences d'un sommet dans tous les sous-complexes

Si on prend l'exemple d'un assemblage dont tous les sous-complexes contiennent le même sommet  $\hat{S}_1$ , toujours en respectant la supposition de l'énoncé :  $|C_i \cap C_j| \leq 1$  pour tout  $i \in \{1, \dots, t\}$  et pour tout  $j \in \{1, \dots, t\}, i \neq j$ .

On obtient un graphe en forme "d'étoile" avec pour centre le sommet  $\hat{S}_1$ . Pour que IC ait une solution dans cette instance, il faut  $\Delta = t$  car  $t$  est le nombre maximal d'occurences d'un sommet dans les sous-ensembles et ce sommet est ici  $\hat{S}_1$

### 3 Question 3

Le nombre d'abres couvrants différents pour un graphe complet  $G(V, E)$  à  $p$  sommets peut directement être calculé avec la formule de Cayley et on obtient :

$$a(G) = p^{p-2} \quad (6)$$