

HAI802I Algorithmique Avancée — Examens

Ivan Lejeune

4 mai 2026

Table des matières

1	Complexité : NP -complétude et polynomialité	2
2	Approximation	3

Liste des Algorithmes

1	Algorithme pour le Max 3D Matching	3
2	Algorithme d'approximation pour le problème de WEIGHTED VERTEX COVER . .	4

Liste des Problèmes

1	VERTEX COVER (VC)	2
2	CONNECTED VERTEX COVER (CVC)	2
3	DOMINATING SET (DS)	2
4	3-SAT	2
5	4-SAT	2
6	MAX 3-DIMENSIONAL MATCHING ($MAXDM$)	3
7	WEIGHTED VERTEX COVER (WVC)	3
8	Le problème d'ordonnancement $P \mid \text{prec} \mid C_{\max}$	5

1 Complexité : NP -complétude et polynomialité

Exercice 1 Complexité autour du Vertex Cover. On considère une variante du problème classique du VERTEX COVER. Dans cette variante, intitulée CONNECTED VERTEX COVER, l'ensemble des sommets S choisis doit être connexe. Pour rappel, voici la définition des deux problèmes :

Problème 1 – VERTEX COVER (VC)

Input: Un graphe $G = (V, E)$ et un entier k

Question: Existe-t-il un ensemble de sommets $S \subseteq V$ de taille au plus k tel que chaque arête de E est adjacente à au moins un sommet de S ?

Problème 2 – CONNECTED VERTEX COVER (CVC)

Input: Un graphe $G = (V, E)$ et un entier k

Question: Existe-t-il un ensemble de sommets $S \subseteq V$ de taille au plus k tel que chaque arête de E est adjacente à au moins un sommet de S et que S est connexe ?

Problème 3 – DOMINATING SET (DS)

Input: Un graphe $G = (V, E)$ et un entier k

Question: Existe-t-il un ensemble de sommets $S \subseteq V$ de taille au plus k tel que chaque sommet de V est soit dans S soit adjacent à un sommet de S ?

1. Montrer que CONNECTED VERTEX COVER est NP -complet.
2. Montrer que VERTEX COVER reste NP -complet pour un graphe de degré au plus 3.
Aide : Transformer les sommets de degré 4.
3. Montrer que DOMINATING SET est NP -complet. La preuve se fera à partir de VERTEX COVER
4. Quelle est la complexité du problème VERTEX COVER dans les graphes bipartis ?
5. Quelle est la complexité du problème VERTEX COVER dans les graphes avec un degré maximum de 2 ?

Solution.

1. Il suffit de rajouter un sommet α qui domine le graphe. Alors, tout vertex cover doit forcément contenir α et sera donc connexe
2. A remplir
3. Il faut transformer chaque arête en triangle. Alors on obtient bien une réduction de VERTEX COVER à DOMINATING SET.
4. Le problème est polynomial dans les graphes bipartis, il suffit de faire un couplage maximum.
5. Le problème est polynomial dans les graphes de degré maximum 2 car ils correspondent à des chemins et des cycles.

Exercice 2 Complexité autour du Sat. Prouver que le problème 4-SAT est NP -complet. Vous pouvez utiliser le fait que 3-SAT est NP -complet pour obtenir ce résultat. On rappelle les formulations de ces deux problèmes :

Problème 4 – 3-SAT

Input: Une formule booléenne φ en forme normale conjonctive (CNF) avec des clauses de taille 3

Question: Existe-t-il une affectation des variables qui satisfait φ ?

Problème 5 – 4-SAT

Input: Une formule booléenne φ en forme normale conjonctive (CNF) avec des clauses de taille 4

Question: Existe-t-il une affectation des variables qui satisfait φ ?

Solution. On peut reprendre la transformation énoncée dans les tds, on convertit les sommets de degré 4 en sommets de degré 3 en introduisant un nouveau sommet v au centre et x, y aux bords.

On connecte v à x et y , puis on connecte x et y à deux des quatre voisins du sommet de degré 4.

2 Approximation

Exercice 3 Autour du Max 3-Dimensional Matching.

On rappelle la formulation du problème comme suit :

Problème 6 – MAX 3-DIMENSIONAL MATCHING (MAXDM)

Input: Un ensemble $S \subseteq X \times Y \times Z$ de triplets.

Question: Trouver un couplage de cardinalité maximum, i.e. un ensemble $M \subseteq S$ où toute paire de triplets de M n'ont aucun élément en commun.

et on propose l'algorithme d'approximation suivant :

Algorithme 1 – Algorithme pour le Max 3D Matching

Input: Un ensemble $S \subseteq X \times Y \times Z$ de triplets.

Output: Un couplage $M \subseteq S$

$M \leftarrow \emptyset$

for chaque triplet $(x, y, z) \in S$ **do**

if (x, y, z) ne contredit pas M **then**

$M \leftarrow M \cup \{(x, y, z)\}$

return M

1. Donner la complexité de l'algorithme 1
2. Montrer que l'algorithme 1 est 3-approché.
3. Trouver une instance pour laquelle la borne de trois est atteinte.

Aide : Considérer un ensemble de $4h$ triplets avec $h \in \mathbb{N}$. L'algorithme prendra que h triplets tandis que la solution optimale en prendra $3h$.

Solution.

1. L'algorithme a une complexité de $O(n^2)$.
2. L'algorithme ne peut pas être mieux que 3 approché, car on a un exemple de cas 3-approché. De plus, à chaque étape on dégage au pire 3 triplets de la solution optimale, alors on a forcément une approximation de facteur 3.
3. Il suffit de considérer 4 triangles dont 3 qui connectent à un sommet du triangle restant.

Exercice 4 Autour de Weighted Vertex Cover.

On considère dans la suite le problème du WEIGHTED VERTEX COVER formulé de la manière suivante :

Problème 7 – WEIGHTED VERTEX COVER (WVC)

Input: Un graphe $G = (V, E, \omega)$ où $\omega : V \rightarrow \mathbb{R}^+$ est une fonction de poids sur les sommets, et un entier k .

Question: Existe-t-il un ensemble de sommets $V' \subseteq V$ qui couvre toutes les arêtes de G et dont le poids total est au plus k ?

et on propose l'algorithme d'approximation suivant :

Algorithme 2 – Algorithme d'approximation pour le problème de WEIGHTED VERTEX COVER

On commence par résoudre la relaxation du problème de WEIGHTED VERTEX COVER.

Soit $V_0 = \{v \in V \mid x_v^* = 0\}$, $V_{1/2} = \{v \in V \mid x_v^* = \frac{1}{2}\}$, $V_1 = \{v \in V \mid x_v^* = 1\}$.

L'ensemble $V_{1/2}$ utilise k couleurs pour être coloré par une coloration propre. Soit C la classe de couleur c ayant le maximum de sommets.

Retourner $V' = V_1 \cup (V_{1/2} \setminus C)$.

1. Rappeler le programme linéaire en nombres entiers pour le problème du WEIGHTED VERTEX COVER.
2. Montrer que $V_1 \cup (V_{1/2} \setminus C)$ forme un vertex cover.
3. Montrer que le coût de la solution retournée par l'algorithme 2 est de

$$(2 - 2/k) \cdot \sum_{v \in V} x_v^* w_v$$

Solution.

1. A remplir
2. Tous les sommets de couleur c forment un stable, donc ils sont reliés à $V_{1/2} \setminus C$ par des arêtes. Alors, V_1 couvre les arêtes qui ne sont pas couvertes par $V_{1/2} \setminus C$ et $V_{1/2} \setminus C$ couvre les arêtes qui ne sont pas couvertes par V_1 .
3. On a le coût de la solution qui est :

$$\sum_{v \in V_1} x_v^* w_v + \sum_{v \in V_{1/2} \setminus C} x_v^* w_v + \sum_{v \in V_0} x_v^* w_v$$

Par le choix de C on a aussi :

$$\begin{aligned} \sum_{v \in C} 2x_v^* w_v &\geq \frac{1}{k} \sum_{v \in V_{1/2}} 2x_v^* w_v \\ \iff - \sum_{v \in C} 2x_v^* w_v &\leq -\frac{1}{k} \sum_{v \in V_{1/2}} 2x_v^* w_v \end{aligned}$$

Alors

$$\begin{aligned}
& \sum_{v \in V_1} x_v^* w_v + \sum_{v \in V_{1/2} \setminus C} x_v^* w_v + \sum_{v \in V_0} x_v^* w_v \\
& \leq \sum_{v \in V_1} x_v^* w_v + \sum_{v \in V_{1/2} \setminus C} 2x_v^* w_v + \sum_{v \in V_0} 2x_v^* w_v \\
& \leq \sum_{v \in V_0 \cup V_1} x_v^* w_v + \sum_{v \in V_{1/2}} 2x_v^* w_v - \frac{1}{k} \sum_{v \in V_{1/2}} 2x_v^* w_v \\
& \leq 2 \cdot \sum_{v \in V} x_v^* w_v - \frac{2}{k} \sum_{v \in V_{1/2}} x_v^* w_v \\
& \leq 2 \cdot \sum_{v \in V} x_v^* w_v - \frac{2}{k} \sum_{v \in V} x_v^* w_v \\
& \leq (2 - 2/k) \cdot \sum_{v \in V} x_v^* w_v \\
& \leq (2 - 2/k) \cdot OPT_{ILP}
\end{aligned}$$

Exercice 5 Autour du problème d'ordonnancement avec contraintes de précédence.

On rappelle que le problème $P \mid \text{prec} \mid C_{\max}$ est défini de la manière suivante :

Problème 8 – Le problème d'ordonnancement $P \mid \text{prec} \mid C_{\max}$

Input: n tâches de durées respectives $p_1, p_2, \dots, p_n$ et $\Leftarrow (I, U)$ une relation résumant les contraintes de précédence entre les tâches.

Question: Ordonnancer ces tâches sur m machines identiques en une durée totale minimale notée $C_{\max}$ tout en respectant les contraintes de précédence.

1. On veut montrer que pour n'importe quel ordonnancement de liste LS on a

$$\frac{C_{\max}^{LS}}{C_{\max}^*} \leq 2 - \frac{1}{m}$$

- (a) Pour cela, considérons la tâche T_{i_1} dont la fin d'exécution coïncide avec $C_{\max}^{LS}$. Soit $T_{i_2} = T_j \setminus T_j \in \Gamma^-(T_{i_1}) \wedge C_j = \max_{T_j \in \Gamma^-(T_{i_1})} C_j$ où $C_i = t_i + p_i$ désigne la fin d'exécution de la tâche i et $\Gamma^-(T_{i_1})$ désigne l'ensemble des prédécesseurs de i_1 . En procédant ainsi de suite, on a $T_{i_k} = T_j \setminus T_j \in \Gamma^-(T_{i_{k-1}}) \wedge C_j = \max_{T_j \in \Gamma^-(T_{i_{k-1}})} C_j$. On appellera P le chemin constitué de ces tâches $T_{i_1}, T_{i_2}, \dots, T_{i_k}$.

Est-ce qu'il existe des processeurs (ou machines) inactifs entre la fin d'exécution d'un prédécesseur de T_{i_1} et le début d'exécution de T_{i_1} ?

Est-ce qu'il existe des processeurs (ou machines) inactifs entre la fin d'exécution d'un prédécesseur de T_{i_k} et le début d'exécution de T_{i_k} , $\forall k$?

Que pouvons-nous conclure sur les dates de début d'exécution des tâches appartenant au chemin P ?

- (b) A partir de l'équation suivante, conclure sur le ratio :

$$C_{\max}^{LS} = \frac{T_{\text{seq}} + T_{\text{idle}}}{m}$$

- (c) Pouvons-nous appliquer le même algorithme au problème $P \mid \text{prec}, r_j \mid C_{\max}$, c'est-à-dire le même problème décrit ci-dessus mais avec le début des tâches T_j qui ne peut se faire qu'après la date de disponibilité r_j ?

2. Montrer que la borne supérieure est atteinte. Pour cela, considérer l'instance suivante :

- m tâches indépendantes,

- la tâche m précède les tâches $m+1, m+2, \dots, 2m$,
- la tâche $2m+1$ suit les tâches $m+1, m+2, \dots, 2m$.

Les durées des tâches sont les suivantes :

- $p_1 = p_2 = \dots = p_{m-1} = m-1$,
- $p_m = \varepsilon$,
- $p_{m+1} = p_{m+2} = \dots = p_{2m} = 1$,
- $p_{2m+1} = m-1$.

Solution.

1. Sur le ratio d'ordonnancement de liste :

- On obtient un chemin incompressible, les dates d'exécution ne peuvent être avancées.
- On a bien

$$m \cdot C_{\max} = T_{\text{seq}} + T_{\text{idle}}$$

d'où

$$\begin{aligned} C_{\max} &= \frac{T_{\text{seq}} + T_{\text{idle}}}{m} \\ &\leq \frac{T_{\text{seq}} + (m-1) \sum_{i=1}^n P_i p}{m} \\ &= OPT + \left(1 - \frac{1}{m}\right) OPT \\ &= \left(2 - \frac{1}{m}\right) OPT \end{aligned}$$