Algorithmique 2

L3 RI

Table des matières

1	NP-Complétude
	1.1 Définitions
	1.2 Satisfiabilité d'une formule
	1.3 Graphes
2	Algorithmes d'approximation
3	Algorithmes probabilistes
4	Géométrie algorithmique
	4.1 Enveloppe convexe
	4.2 Points les plus rapprochés
5	Algorithmes distribués
	5.1 Généralités
	5.2 Problème du consensus

1 NP-Complétude

1.1 Définitions

Réduction Soient L_1 , L_2 des langages. Une réduction polynomiale de L_1 à L_2 est une fonction f calculable en temps polynomial telle que :

$$f(x) \in L_2 \iff x \in L_1$$

On note $L_1 \leq L_2$ (L_1 plus facile que L_2 = Si on sait résoudre L_2 , on sait résoudre L_1)

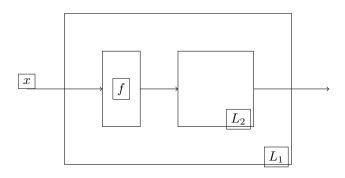


FIGURE 1 – Schéma de réduction de L_1 à L_2

Classe NP Soit L un langage. L est dit dans la classe NP s'il existe une machine de Turing non-déterministe en temps polynomial par rapport à la taille de l'entrée qui décide L.

NP-Complétude Soit L un langage. L est dit NP-dur si pour tout $L' \in \text{NP}$, $L' \leq L$. L est dit NP-complet si $L \in \text{NP}$ et L est NP-dur.

Remarques Si un problème NP-complet est dans P, alors P = NP. Pour montrer que L' est NP-dur, il suffit de montrer qu'il existe L NP-dur tel que $L \le L'$.

1.2 Satisfiabilité d'une formule

Problème de décision : SAT

Entrée φ formule de la logique propositionnelle

Sortie Oui si φ est satisfiable, c'est-à-dire s'il existe une valuation v des variables qui rend φ vraie

Théorème de Cook SAT est NP-complet. (Réduction de L à SAT pour $L \in NP$ en considérant une machine de Turing \mathcal{M} non-déterministe qui décide L. On construit une formule qui traduit une exécution de \mathcal{M} .)

Problème de décision : i-SAT

Restriction de SAT à des formules en forme normale conjonctive (CNF) tel que chaque clause contient au plus i littéraux

Théorème 3-SAT est NP-complet. (*Réduction de SAT à 3-SAT*.)

Théorème 2-SAT est dans P. (Réduction de 2-SAT à la détermination des CFC d'un graphe.)

Problème de décision : MAX-2-SAT

Entrée φ formule en 2-forme normale conjonctive et $k \in \mathbb{N}$

Sortie Oui s'il existe une valuation qui satisfait au moins k clauses de φ

Théorème MAX-2-SAT est NP-complet. (*Réduction de 3-SAT à MAX-2-SAT*.)

1.3 Graphes

Problème de décision: ENS INDEP

Entrée G = (V, E) un graphe non-orienté et $k \in \mathbb{N}$

Sortie Oui s'il existe $V' \subseteq V$ tel que |V'| = k et $(V' \times V') \cap E = \emptyset$

Théorème ENS INDEP est NP-complet. (Réduction de 3-SAT à ENS INDEP.)

Problème de décision : MAX_CUT

Entrée G = (V, E) un graphe non-orienté et $k \in \mathbb{N}$

Sortie Oui s'il existe S_1 et S_2 , $S=S_1 \uplus S_2$ et $\#\{(u,v)\in E\mid u\in S_1 \text{ et }v\in S_2\}\geq k$

Théorème MAX CUT est NP-complet. (Réduction de MAX-2-SAT à MAX CUT.)

2 Algorithmes d'approximation

TODO

3 Algorithmes probabilistes

TODO

4 Géométrie algorithmique

4.1 Enveloppe convexe

Calcul de l'enveloppe convexe

Entrée Un ensemble S de points (x, y) du plan

Sortie $C\subseteq S$ une énumération dans le sens trigonométrique des points extrémaux de l'enveloppe convexe de S

Position d'un point par rapport à une droite On suppose qu'il n'existe pas trois points alignés. p_2 est à gauche de la droite orientée $(p_0\vec{p}_1)$ si et seulement si :

$$\det(p_0\vec{p}_1, p_0\vec{p}_2) > 0$$

Marche de Jarvis Algorithme du paquet cadeau

- Partir du point de plus petite ordonnée p_0
- Prendre un point suivant, parcourir tous les points et le remplacer s'il en existe un plus à gauche de la droite orientée $(p_{actuel} \vec{p}_{suivant})$
- Recommencer jusqu'à retomber sur p_0

Complexité de la marche de Jarvis Si n est la taille de S et h le nombre de points dans l'enveloppe convexe : O(nh)

La complexité dépend de la sortie (output sensitive).

Balayage de Graham TODO

Complexité du balayage de Graham TODO

4.2 Points les plus rapprochés

Points les plus rapprochés

Entrée Un ensemble S de points (x, y) du plan

Sortie d^* la distance minimale entre deux points de S

Algorithme Principe de diviser pour régner, on divise le plan en deux. On obtient récursivement δ_D et δ_G . Soit $\delta = \min(\delta_G, \delta_D)$. On considère l'ensemble M des points dans la bande de largeur 2δ . $M = p_1 \dots p_k$ énumérés par ordonnées croissantes.

Lemme S'il existe i < j tel que $d(p_i, p_j) < \delta$ alors il existe $i' < j' \le i' + 8$ tel que $d(p_{i'}, p_{j'}) < \delta$.

En effet, on considère un rectangle qu'on divise en huit parties. On peut alors prendre 9 points et appliquer le principe des tiroirs.

Complexité Pré-tris en $O(n \log n)$. Au total, avec le Master Theorem : $O(n \log n)$

5 Algorithmes distribués

5.1 Généralités

Un système distribué est constitué de **processus** communiquant par des objets de partage ou par **envoi** de messages.

— Communications

Asynchrones (pas de confirmation de réception du message)

Par rendez-vous (Transmission uniquement sir le récepteur est prêt, problème d'interblocage)

— Primitives

Point à point

broadcast

— Topologie

Graphe fortement connexe

Graphe complet

— Degré de synchronie

Synchrone (horloges locales des processus son synchronisées, delai d'acheminement des message borné par Δ , vitesse relative des processus bornée par ϕ)

Asynchrone (Δ et ϕ n'existent pas a priori)

— Types de défaillances

Processus (crash, omission, byzantin)

Liens de communication, perte de messages, altération, duplication, création

5.2 Problème du consensus

Chaque processus p_i a une valeur v_i et une variale de décision d_i initialement à \perp qui est write once.

Un algorithme résout le consensus s'il garantit :

- Accord : Si deux processus décident, alors ils décident la même valeur
- **Terminaison**: Tout processus correct va finalement décider
- Validité : Si v est une valeur de décision d'un processus correct, alors v était une valeur initiale Si on ôte une des trois propriétés, le problème du consensus affaibli devient trivial.

5.3 Consensus dans le cas synchrone

TODO

5.4 Consensus dans le cas asynchrone

TODO