

# Questions : Chapitre 11

## Question # 1

Démontrez que le nombre de déplacements de disques nécessaires pour résoudre le problème des tours de Hanoi (avec  $n$  disques) doit être supérieur ou égal à  $2^n - 1$ .

## Question # 2

Un algorithme qui utilise un nombre polynomial de fois un autre algorithme à temps polynomial est-il assurément un algorithme à temps polynomial ?

## Question # 3

Un problème  $p$  peut être résolu par un algorithme ayant un temps d'exécution  $O(n^{\lg(n)})$ . Laquelle des affirmations suivantes est vraie ?

- A) Le problème est nécessairement traitable.
- B) Le problème est nécessairement intraitable.
- C) Aucune de ces réponses n'est vraie.

## Question # 4

Trouvez un minorant pour un algorithme devant lister tous les nombres premiers contenus dans un vecteur  $V[1..n]$ .

## Question # 5

Trouvez un minorant pour un algorithme devant énumérer tous les mots de passe possibles formés de  $n$  caractères choisis parmi  $\{a..z, A..Z, 0..9\}$ .

## Question # 6

Trouvez un minorant pour un algorithme qui doit multiplier une matrice de dimensions  $a \times b$  par une matrice de dimensions  $b \times c$ .

## Question # 7

Considérez l'algorithme de force brute pour résoudre le problème de décider si un nombre  $n$  est premier ou composé (Algorithme 1). Cet algorithme est-il suffisant pour conclure que le problème mentionné appartient à la classe  $P$  ?

---

**Algorithme 1 :** ForceBruteEstCompose( $n$ )

---

```
1 pour  $i = 2.. \lfloor n/2 \rfloor$  faire
2   si  $n \bmod i = 0$  alors
3     retourner «oui»
4 retourner «non»
```

---

## Question # 8

Le problème de partition se définit de la façon suivante : Soit  $A$  un ensemble d'entiers. Existe-t-il un sous-ensemble  $B \subset A$  tel que la somme des éléments dans  $B$  est égale à la somme des éléments dans  $A$  qui ne sont pas dans  $B$  ?

$$\sum_{b \in B} b = \sum_{c \in A \setminus B} c$$

Le problème du sac à dos décision se définit de la façon suivante : Soit  $n$  objets avec des poids  $w_1, \dots, w_n$  et des valeurs  $v_1, \dots, v_n$ . Soit un sac à dos de capacité maximale  $W$  et un nombre  $V$ . Existe-t-il un sous ensemble de ces objets tel que le poids total est au plus  $W$  et tel que la valeur totale est au moins  $V$  ?

- A) Prouvez que le problème du sac à dos version décision appartient à la classe  $NP$ .
- B) Prouvez que le problème de partition est réductible polynomialement au problème de décision pour le problème du sac à dos.
- C) Sachant que le problème de partition est  $NP$ -complet, que pouvez-vous conclure pour le problème du sac à dos version décision ?

### Question # 9

Le problème de satisfiabilité (SAT) se définit de la façon suivante : Soit  $L = \{l_1, l_2, \dots, l_n\}$ , un ensemble de littéraux qui peuvent prendre des valeurs booléennes : *vrai* ou *faux*. Soit  $C = \{c_1, c_2, \dots, c_m\}$ , un ensemble de clauses où chaque clause est une disjonction de littéraux. Existe-t-il une assignation de valeurs aux littéraux de  $L$  qui satisfasse la conjonction des clauses de  $C$  ?

Par exemple, soit l'instance suivante :

$$L = \{l_1, l_2, l_3, l_4\}, \quad (1)$$

$$C = \{\{l_1, \neg l_2\}, \{\neg l_1, l_2, \neg l_3, l_4\}, \{\neg l_1, \neg l_3\}, \{l_4\}\}. \quad (2)$$

Cette instance représente le problème de satisfiabilité suivant :

$$(l_1 \vee \neg l_2) \wedge (\neg l_1 \vee l_2 \vee \neg l_3 \vee l_4) \wedge (\neg l_1 \vee \neg l_3) \wedge (l_4). \quad (3)$$

Une solution à cette instance est  $l_1 = \text{vrai}$ ,  $l_2 = \text{vrai}$ ,  $l_3 = \text{faux}$ ,  $l_4 = \text{vrai}$ .

Le problème de satisfiabilité à 3 littéraux (3SAT) est identique au problème SAT, mais avec la contrainte supplémentaire que toute clause  $c \in C$  doit porter sur exactement 3 littéraux.

Sachant que SAT est un problème  $NP$ -complet, prouvez que 3SAT est  $NP$ -complet.