

## TD 9 – Complexité en temps

### 1 Problèmes de factorisation

On considère les trois problèmes suivants :

- **FINDSMALLESTFACTOR** Étant donné  $N \in \mathbb{N}_{>0}$  renvoie le plus petit  $k \in \mathbb{N}$  avec  $k \geq 2$  tel que  $k$  divise  $N$ .
- **FINDGREATESTFACTOR** Étant donné  $N \in \mathbb{N}_{>0}$  renvoie le plus grand  $k \in \mathbb{N}$  avec  $k < N$  tel que  $k$  divise  $N$ .
- **HASFACTOR** Étant donné  $(N, M) \in (\mathbb{N}_{>0})^2$  décide s'il existe un facteur non trivial de  $N$  plus petit que  $M$ .

**Exercice 1.** Montrer que si l'on sait résoudre un de ces problèmes en temps polynomial, alors on sait résoudre les trois. Attention, le temps polynomial se réfère à la taille de l'entrée qui est logarithmique en les nombres représentés.

**Solution 1.** Si l'on sait résoudre l'un des deux premiers problèmes, alors on sait factoriser  $N$  et donc résoudre les deux autres problèmes.

Pour le dernier problème, on va montrer qu'on peut s'en servir pour résoudre le premier. Il s'agit de travailler par dichotomie. On commence par  $k_1 = 1$  et  $k_2 = N$  ; ensuite, tant que  $k_1 + 1 < k_2$  on choisit  $M = \lfloor (k_1 + k_2)/2 \rfloor$  et on regarde s'il existe un facteur de  $N$  plus petit que  $M$ , si c'est le cas on pose  $k_2 = M$  sinon on pose  $k_1 = M$ . Une fois que notre algorithme s'arrête, on a  $k_1 + 1 = k_2$  et donc  $k_1 + 1$  est le plus petit nombre qui est un facteur non trivial de  $N$ . À chaque étape,  $k_1 - k_2$  perd un bit : on fait donc un nombre linéaire d'appels à **HASFACTOR**.

Pour la suite, vous pouvez supposer que tester la primalité d'un nombre est dans P.

**Exercice 2.** Montrer que **HASFACTOR** est dans NP.

**Solution 2.** Ce problème peut être traité en considérant le certificat  $(p_1, e_1), \dots, (p_k, e_k)$  : on vérifie que chacun des  $p_i$  est premier, que  $N = \prod_{i=1}^k p_i^{e_i}$  et que le plus petit  $p_i$  est bien plus petit que  $M$ .

**Exercice 3.** Montrer que **HASFACTOR** est dans coNP.

**Solution 3.** De la même manière que dans l'exercice précédent, on considère le certificat  $(p_1, e_1), \dots, (p_k, e_k)$  : on vérifie que chacun des  $p_i$  est premier, que  $N = \prod_{i=1}^k p_i^{e_i}$  et que tout  $p_i$  est strictement plus grand que  $M$ .

### 2 Coloriabilité

Étant donné un graphe non-orienté  $G = (V, E)$ , un  $k$ -coloriage de  $G$ , pour  $k \in \mathbb{N}_{>0}$ , est une application  $c: V \rightarrow \llbracket 1, k \rrbracket$  associant une couleur (un nombre) de 1 à  $k$  à chaque sommet de  $G$ , de telle manière que deux sommets  $x$  et  $y$  adjacents (c'est-à-dire, tels que  $\{x, y\} \in E$ ) n'aient jamais la même couleur ; lorsqu'un tel  $k$ -coloriage existe, on dit que  $G$  est  $k$ -coloriable.

**Exercice 4.** Montrer que le langage  $3\text{COL} = \{\langle G \rangle \mid G \text{ graphe non orienté 3-coloriable}\}$  est dans NP.

**Solution 4.** Direct.

**Exercice 5.** Montrer que le langage  $2\text{COL} = \{\langle G \rangle \mid G \text{ graphe non orienté 2-coloriable}\}$  est dans P.

**Solution 5.** On peut montrer qu'un graphe non-orienté  $G$  est 2-coloriable si et seulement s'il ne contient pas de cycle de longueur impaire.

Ceci nous donne un moyen de facilement construire une MT testant la 2-coloriabilité en temps polynomial.

### 3 Propriétés de clôture

**Exercice 6.** Montrer que  $P$  est close par intersection, union, complémentation et étoile.

**Solution 6.** La clôture de  $P$  par intersection, union et complémentation est directe.

Étant donné  $L \in P$  un langage sur un alphabet  $\Sigma$  et une MT  $\mathcal{M}$  le décidant en temps polynomial, on construit une MT  $\mathcal{M}_*$  qui décide  $L^*$  en calculant, étant donné un mot en entrée  $w \in \Sigma^*$ ,  $|w| = n > 0$ , les booléens  $t_{i,j}$  pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket, j \in \llbracket i, n \rrbracket$  indiquant si le mot  $w_i \cdots w_j$  appartient à  $L^*$  ou non. Formellement, étant donné un mot en entrée  $w \in \Sigma^*$ ,  $|w| = n > 0$ ,  $\mathcal{M}_*$  agit selon l'algorithme suivant :

```

pour  $i \leftarrow 1 \dots n$  faire
     $t_{i,i} \leftarrow \mathcal{M}(w_i)$ 
fin pour
pour  $d \leftarrow 1 \dots n - 1$  faire
    pour  $i \leftarrow 1 \dots n - d$  faire
         $t_{i,i+d} \leftarrow \mathcal{M}(w_i \cdots w_{i+d}) \vee \bigvee_{j=i}^{i+d-1} (t_{i,j} \wedge t_{j+1,i+d})$ 
    fin pour
fin pour
si  $t_{1,n}$  alors
    accepter
sinon
    rejeter
fin si.

```

### 4 Quelques propriétés de classes

Étant donné une fonction  $t: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $\text{DTIME}(t(n))$  est la classe des langages reconnus par une MT  $\mathcal{M}$  telle qu'il existe une constante  $\alpha \in \mathbb{R}$  pour laquelle, sur toute entrée  $x$ ,  $\mathcal{M}(x)$  fonctionne en temps au plus  $\alpha \cdot t(|x|)$ .

On peut alors définir  $P = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \text{DTIME}(n^k)$  et  $\text{EXP} = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \text{DTIME}(2^{n^k})$ .

De même, étant donné une fonction  $t: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $\text{NTIME}(t(n))$  est la classe des langages reconnus par une MTN  $\mathcal{M}$  telle qu'il existe une constante  $\alpha \in \mathbb{R}$  pour laquelle, sur toute entrée  $x$ ,  $\mathcal{M}(x)$  fonctionne en temps au plus  $\alpha \cdot t(|x|)$ , quels que soient les choix qu'elle fait lors de son exécution.

On définit alors, de manière similaire,  $\text{NP} = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \text{NTIME}(n^k)$  et  $\text{NEXP} = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \text{NTIME}(2^{n^k})$ .

Rappelons en outre que, pour toute classe  $C$  de langages, la classe  $\text{co}C$  est donnée par  $\text{co}C = \{\bar{L} \mid L \in C\}$ .

**Exercice 7.** Montrer que si  $P = \text{NP}$ , alors  $\text{NP} = \text{coNP}$ .

**Solution 7.** Direct.

**Exercice 8.** Montrer que si  $P = \text{NP}$ , alors  $\text{EXP} = \text{NEXP}$ .

**Solution 8.** Soit  $L \in \text{NEXP}$  un langage sur un alphabet  $\Sigma$ . Cela signifie qu'il existe  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $L \in \text{NTIME}(2^{n^k})$ .

Alors on construit le langage  $\tilde{L} = \{w\#1^{2^{|w|^k} - |w| - 1} \mid w \in L\}$  sur l'alphabet  $\Sigma \cup \{1, \#\}$ , avec  $\#$  n'appartenant pas déjà à  $\Sigma$ . Sachant que l'on sait construire une MT telle que, étant donné  $1^n$  en entrée, écrit  $1^{2^{n^k} - n - 1}$  en sortie en temps  $O(2^{n^k})$ , on peut montrer que  $\tilde{L} \in \text{NTIME}(n) \subseteq \text{NP}$ . Puisque, par hypothèse,  $P = \text{NP}$ , on a donc que  $\tilde{L} \in \text{DTIME}(n^c)$  pour un certain  $c \in \mathbb{N}$ .

On peut à présent construire une MT déterministe décidant  $L$  qui, étant donné  $w \in \Sigma^*$  en entrée, écrit  $w\#1^{2^{|w|^k} - |w| - 1}$  sur une de ses bandes puis exécute la MT montrant que  $\tilde{L} \in \text{DTIME}(n^c)$  sur ce mot afin de décider si le mot appartient à  $\tilde{L}$  ou non, et enfin répond la même chose. Cette machine fonctionne en temps  $O(2^{n^k} + 2^{cn^k}) \subseteq O(2^{n^{k+1}})$ . Il s'ensuit que  $L \in \text{EXP}$ .

**Exercice 9.** Montrer que si tout langage unaire de NP est dans P, alors  $\text{EXP} = \text{NEXP}$ .

**Solution 9.** Soit  $L \in \text{NEXP}$  un langage sur un alphabet  $\Sigma$ . Cela signifie qu'il existe  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $L \in \text{NTIME}(2^{n^k})$ .

L'idée est de définir un encodage  $\langle \cdot \rangle$  qui à tout mot  $w \in \Sigma^*$  associe un entier  $\langle w \rangle$  dans  $\llbracket 0, |\Sigma|^n - 1 \rrbracket$ . De manière similaire à l'exercice précédent, on construit ensuite le langage  $\tilde{L} = \{1^{2^{\lceil \log_2(|\Sigma|) \rceil |w|^k} + \langle w \rangle} \mid w \in L\}$ . On peut ensuite montrer que  $\tilde{L} \in \text{NP}$  et donc en déduire que  $\tilde{L} \in \text{P}$ , ce qui nous permet finalement de montrer que  $L \in \text{EXP}$ .