

MTD

MTND

Accélération

1

Exercice 4.

Trous

Dans cet exercice, nous allons démontrer le « gap theorem » [Perifel 2-L] :

Théorème. Il existe une fonction $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ telle que $f(n) \geq n$ et $\text{DTIME}(f(n)) = \text{DTIME}(2^{f(n)})$.

1. Pourquoi ce résultat n'est-il pas en contradiction avec le théorème de hiérarchie ?

Pour une MT M , on note Σ_M son alphabet d'entrée, $\langle M \rangle$ son code, et $t_M(x)$ son temps de calcul sur l'entrée $x \in \Sigma_M^*$. Pour chaque entier $n > 0$, on divise \mathbb{N} en intervalles :

$$[0, n] [n + 1, n2^n] [n2^n + 1, n2^{n2^n}] [n2^{n2^n} + 1, n2^{n2^{n2^n}}] \dots [m + 1, n2^m] \dots$$

2. Montrer que pour chaque entier $n > 0$, il existe un intervalle $I_n = [m + 1, n2^m]$, $m \geq n$, tel que si une MT M vérifie $|\langle M \rangle| \leq n$ et $|\Sigma_M| \leq n$ alors pour tout $x \in \Sigma_M^n$ on a $t_M(x) \notin I_n$.

Pour démontrer le théorème, on pose $f(0) = 0$, et pour chaque $n > 0$ on pose $f(n) = m$ avec la valeur donnée par l'intervalle I_n obtenu par le raisonnement ci-dessus.

On montre maintenant que $\text{DTIME}(2^{f(n)}) \subseteq \text{DTIME}(f(n))$. Soit $L \in \text{DTIME}(2^{f(n)})$.

3. Que nous donne la définition de DTIME pour L ? Qu'il existe une MT M_L telle que...

Soit $n_L = \max\{|\langle M_L \rangle|, |\Sigma_{M_L}|, \alpha\}$.

4. Pour tout $n \geq n_L$ et toute entrée $x \in \Sigma_{M_L}^n$ de taille n , que peut-on dire sur $t_{M_L}(x)$?
5. Conclure la démonstration du théorème.