INFO-F408: Computability & complexity

Rémy Detobel

4 décembre, 2017

1 Chapitre 8: SPACE Complexity

Pour une machine de Turing, fonction : $f : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$.

Taille maximum d'une case scannée par une machine de Turing sur chaque input de taille n.

Machine de Turing non déterministe : * + maximise le calcule de chaque branche

$$\begin{split} SPACE(f(n)) = \big\{ L | L \text{ un langage décidable par une machine} \\ \text{ de turing déterministe en } O(f(n)) - space \big\} \end{split}$$

$$NSPACE(f(n)) = \big\{ L | L \text{ un langage décidable par une machine} \\ \text{ de turing } \textbf{non } \text{ déterministe en } O(f(n)) - space \big\}$$

Exemple : $SAT \in SPACE(n)$

1.1 Théorème de Savitch

Théorème 8.5

Théorème

Pour toute fonction $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ telle que $\forall n \in \mathbb{N}: f(n) \geqslant n:$ NSPACE $(f(n)) \subseteq SPACE(f^2(n))$, où $f^2(n) = (f(n))^2$, à ne pas confondre avec f(f(n)).

Preuve du théorème de Savitch :

Machine de turing non déterministe N décidable pour A en f(n)space Algorithme Canyield sur l'input : c_1 , c_2 (configurations), t (nombre d'étapes).

Question Peut-on aller de la configuration c_1 à la configuration c_2 avec un maximum de t étapes.

Supposons sans perte de généralité, qu'il n'existe qu'une seule configuration acceptante (supprimer le contenu du tape et déplacer la tête sur la première case).

$$CANYIELD(c_{start}, c_{accept}, 2^{df(n)}) \text{ simule } N$$

- 1. Si t = 1, est-ce que N peut atteindre c_2 depuis c_1 en une étape. (cfr "legal windows")
- 2. Dans les autres cas, pour chaque configuration c_m de N en utilisant space f(n):
 - (a) exécuter CANYIELD(c_1 , c_m , t/2)
 - (b) exécuter CANYIELD(c_m , c_2 , t/2)
 - (c) Accepter si les deux acceptent
- 3. Si pas accepté, alors on rejette

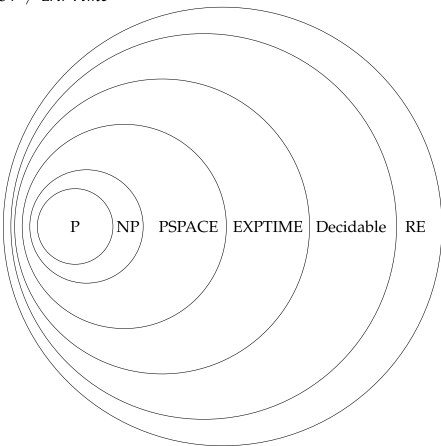
Remarque : t ne peut pas être impaire car il est égal à une puissance de 2 (à savoir $2^{df(n))}$)

Le nombre maximum d'appel récursif est égal à $\log_2 t$, donc $\log_2 2^{df(n)} = O(f(n))$ L'espace requis pour chaque appel récursif est plus au moins égal à $c_m \leqslant f(n)$ $\Rightarrow O(f^2(n))$

1.2 PSPACE

$$\mathsf{PSPACE} = \cup_k \mathsf{SPACE}(\mathfrak{n}^k)$$

On ne sait pas si NP est strictement inclut dans PSPACE ou pas. Par contre on est sur que $P \neq EXPTime$



Cfr: Complexité de

Zoo

$$\mathsf{NPSPACE} = \cup_k \mathsf{NSPACE}(\mathfrak{n}^k)$$

Par le théorème de Savitch, on peut écrire : PSPACE = NPSPACE.

Complémentarité de PSPACE :

Un langage B est PSPACE-complet si et seulement si :

- 1. B ∈ PSPACE
- 2. $\forall A \in PSPACE, A \leq_p B$ ("PSPACE-Hard")

NB : Une instance $\phi(x)$ (qui est une formule booléen) du problème SAT \Leftrightarrow est-ce que cette fonction est valide : $\exists x : \phi(x)$?

TRUE QUANTIFIED BOOLEAN FORMULE (TQBF)

Exemple : $\exists x | \forall y : \exists z | \forall t : \phi(x, y, z, t)$

 $\mathsf{TQBF} = \{\langle \phi \rangle | \phi \text{ est vrai et complètement quantifié comme étant une formule booléen} \}$

 $TQBF \in NP$, la réponse n'est pas définie clairement, mais on peut facilement montrer par un exemple qu'il est dans NP.

Théorème

TQBF est PSPACE Complet

- 1. TQBF ∈ PSPACE
- 2. TQBF est PSPACE-Dur ($\forall A \in PSPACE, A \leqslant_p TQBF$). Pour M décidable sur A dans \mathfrak{n}^k space, nous ajoutons un input w à une formule booléenne totalement quantifié (Fully quantified Boolean formula) qui est vrai si et seulement si w est accepté par M. Rappelons nous l'encodage de la configuration de "string" en variable booléens dans le théorème de Cook-Levin : $X_{i,s} =$ "Symbole S est trouvé à la position i" a .
- a. Chaque configuration peut être encodé avec $O(n^k)$ variables booléen

 $\phi_{c_1,c_2,t} \Leftrightarrow M$ peut aller de la configuration c_1 à la configuration c_2 avec au maximum t étapes.

Pour t = 1: cfr "legal windows"

Échauffement : $\phi_{c_1,c_2,t} = \exists m_1 [\varphi_{c_1,m_1,t/2} \land \varphi_{m_1,c_2,t/2}]$ Faire ceci revient à séparer en deux le problème et donc cela devient exponentiel.

Meilleure idée : $\phi_{c_1,c_2,t} = \exists m_1 \forall (c_3,c_4) \in \{(c_1,m_1),(m_1,c_2)\}$ $[\phi_{c_3,c_4,t/2}]$

NB: $\forall x \in \{y, z\}$ peut être remplacé par $\forall x [(x = y \lor x = z) \to ...]$

Observation:

- A chaque niveau de la récursion, on rajoute une partie de taille $O(f(n)) = O(n^k)$
- Le nombre de niveau est égal à log₂ t

$$\varphi_{c_{start},c_{accept},2^{(df(n)=n^k)}}$$
 a une taille de $O(f^2(k))=O(n^{2k})$