

Semaine 13

Semaine 12:
il existe des langages non-semi-décidables
il existe des langages indécidable, mais semi-décidables.

Semaine 13:
comment déduire depuis ces résultats encore plus
d'autre résultats sur des problèmes « peu décidables ».

Semaine 14:
certains résultats très importants pour l'Informatique
qui n'ont rien à voir avec les MT.

4.8.1 Définition (Réduction)

Soit Σ, Δ deux alphabets et $A \subseteq \Sigma^*, B \subseteq \Delta^*$.

Une **réduction de A à B** est une **application $\sigma : \Sigma^* \rightarrow \Delta^*$** telle que

1. **σ est Turing-calculable par une machine totale.**
2. **$w \in A$ ssi $\sigma(w) \in B$**

Nous écrivons **$A \leq_{\text{red}} B$** s'il existe une réduction de A à B .

4.8.2 Lemme

Soit $\Sigma_1, \Sigma_2, \Sigma_3$ trois alphabets et $A_1 \subseteq \Sigma_1^*, A_2 \subseteq \Sigma_2^*$, et $A_3 \subseteq \Sigma_3^*$.
Si $A_1 \leq_{\text{red}} A_2$ et $A_2 \leq_{\text{red}} A_3$, alors $A_1 \leq_{\text{red}} A_3$.

4.8.3 Corollaire

Soit Σ un alphabet, $(\Sigma^*, \leq_{\text{red}})$ est un pré-ordre.

4.8.4 Théorème

Soit Σ, Δ deux alphabets et $A \subseteq \Sigma^*, B \subseteq \Delta^*$ tels que $A \leq_{\text{red}} B$.

1. Si B est décidable, alors A est décidable.
2. Si B est semi-décidable, alors A est semi-décidable.

4.8.5 Corollaire (Principe de réduction)

Soit Σ et Δ deux alphabets, $A \subseteq \Sigma^*, B \subseteq \Delta^*$ tels que $A \leq_{\text{red}} B$.

1. Si A n'est pas décidable, alors B n'est pas décidable.
2. Si A n'est pas semi-décidable, alors B n'est pas semi-décidable.

Comment démontrer qu'un langage L

- est **semi-décidable** ?
 - * donner une **MT** qui accepte L
- est **décidable** ?
 - * ou : donner une **MT totale** qui accepte L
 - * ou : le faire pour le **complément** de L

Comment démontrer qu'un langage L

- est **indécidable** ou **non-semi-décidable** ?
 - * **diagonalisation**
 - * **réduction** d'un langage connu
 - * **Rice**
- * ou : via le **complément** de L

si le complément est indécidable,
alors L est indécidable

si le complément est semi-décidable et indécidable,
alors L ne peut pas être semi-décidable

4.9.2 Définition (Propriété)

Une **propriété P sur les éléments de X** est un sous-ensemble de X. On peut le décrire :

1. par un **prédicat P(x)**, on a alors $P = \{x \in X \mid P(x)\}$.
2. ou par une **fonction caractéristique P : X → {0, 1}**.

4.9.3 Définition (Décidabilité des propriétés)

Soit $P \subseteq \mathcal{L}_0$ une propriété sur les langages semi-décidables.

1. **P est décidable** si sa fonction caractéristique

$$P : \mathcal{L}_0 \rightarrow \{0, 1\}$$
$$L \mapsto \begin{cases} 1 & \text{si } L \in P \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

est totale et Turing-calculable.

2. **P est semi-décidable** si sa fonction semi-caractéristique

$$P : \mathcal{L}_0 \rightarrow \{0, 1\}$$
$$L \mapsto 1 \quad \text{si } L \in P$$

est Turing-calculable.

4.9.4 Définition

Soit $P \subseteq \mathcal{L}_0$ une propriété sur les langages semi-décidables.

P est *triviale* si :

1. $\forall L \in \mathcal{L}_0 . P(L) = 1$, ou si
2. $\forall L \in \mathcal{L}_0 . P(L) = 0$.

Sinon P est *non-triviale*.



4.9.6 Définition

Soit $P \subseteq \mathcal{L}_0$ une propriété sur les langages semi-décidables.

P est *monotone* si :

$$\forall L, L' \in \mathcal{L}_0 . L \subseteq L' \Rightarrow P(L) \leq P(L')$$

Sinon P est *non-monotone*.

4.9.7 Théorème (Rice II)

Toute propriété $P \subseteq \mathcal{L}_0$ *non-monotone* est non-semi-décidable.



4.9.5 Théorème (Rice I)

Toute propriété $P \subseteq \mathcal{L}_0$ *non-triviale* est indécidable.