


TD 12 – (Co.)R.(E.)

Exercice 1.*r. ? r.e. ? co r.e. ?*

On fixe un alphabet fini Σ contenant entre autre les lettres a et b . ϵ désignera le mot vide. Posons Σ^* l’ensemble des mots finis sur Σ . On notera enfin M_σ avec $\sigma \in \Sigma^*$ la machine de Turing effectuant le programme de code σ . (Plus formellement, $M_\sigma(x) = U(\langle \sigma, x \rangle)$)

 Que peut-on dire d’un langage qui est reconnaissable et qui est de complémentaire reconnaissable.

 Les ensembles suivants sont-ils décidables ? reconnaissables ? de complémentaire reconnaissable ?

1. $\{\sigma \in \Sigma^*, M_\sigma(\sigma) \text{ s'arrête}\}$
2. $\{\sigma \in \Sigma^*, M_\sigma(\epsilon) \text{ s'arrête}\}$
3. $\{\sigma \in \Sigma^*, M_\sigma(abba) \text{ est défini}\}$
4. $\{\sigma \in \Sigma^*, M_\sigma(ab) \frown M_\sigma(ba) = aaa\}$ (avec \frown l’opérateur de concaténation)
5. $\{\sigma \in \Sigma^*, M_\sigma(x) = x \text{ si } M_x(x) \text{ s'arrête et } b \text{ sinon}\}$
6. $\{\sigma \in \Sigma^*, M_w(\sigma) = abb \text{ avec } w \in \Sigma^*\}$
7. $\{\sigma \in \Sigma^*, M_\sigma \text{ ne s'arrête sur aucun mot dont } \sigma \text{ est un préfixe}\}$
8. $\{\sigma \in \Sigma^*, M_\sigma(\sigma) = \sigma\}$
9. $\{\sigma \in \Sigma^*, M_\sigma \text{ s'arrête sur une partie infinie de } \Sigma^*\}$

Exercice 2.*la loi de Murphy de l’informatique.*

Dans cet exercice, on demandera d’utiliser le théorème de Rice.

1. Existe-t-il une machine de Turing qui décide si la machine donnée en entrée ne s’arrête sur aucune entrée ?
2. Existe-t-il une machine de Turing qui décide si le domaine de la machine donnée en entrée est infinie ?
3. Existe-t-il une machine de Turing qui décide si les deux machines passées en argument calculent la même fonction ?
4. Montrer qu’il n’existe pas de fonction récursive f telle que $f(x) = 1$ si $\phi_x(x)$ est défini et 0 sinon.

Exercice 3.*... numérons*

1. Montrer qu’un ensemble A est récursif si et seulement si ses éléments peuvent être énumérés par une fonction récursive croissante.
2. Montrer que $A \neq \emptyset$ est récursivement énumérable si et seulement si ses éléments peuvent être énumérés par une fonction récursive totale.

3. Montrer qu'une partie A de \mathbb{N} est récursive si et seulement si A et son complémentaire sont récursivement énumérables.
4. Montrer qu'il existe des fonctions totales f et g telles que, pour tout entier x , $\text{Dom}(\phi_x) = \text{Im}(\phi_{f(x)})$ et $\text{Im}(\phi_x) = \text{Dom}(\phi_{g(x)})$. Sont-elles récursives ?