# TD nº 9

# **Machines de Turing**

#### **BIJECTIONS**

**Exercice 9.1.** Soient A et B deux ensembles, une fonction  $f: A \to B$  est

- injective ssi  $\forall a, a' \in A : f(a) = f(a') \Rightarrow a = a'$  (ou la contraposee),
- surjective ssi  $\forall b \in B : \exists a \in A : b = f(a)$ ,
- bijective ssi elle est à la fois injective et surjective.
- 1. Donner une bijection de  $\mathbb{N}$  dans  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ , de  $\mathbb{N}$  dans  $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ , et de  $\Sigma^*$  dans  $\mathbb{N}$ .

#### PROGRAMMER AVEC DES MACHINES DE TURING

## Exercice 9.2.

Objectif: voir que l'on peut sauvegarder un symbole (ou plusieurs) dans l'état.

Soit  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, B, q_F)$  la machine de Turing où

- $-Q = \{q_0, q_a, q_b, q_F\},\$
- $\Sigma = \{a, b\}, \Gamma = \{a, b, B\},\$
- $-\delta$  est donnée par

$$\begin{array}{cccc} (q_0,a) \mapsto (q_a,a,R) & (q_0,b) \rightarrow (q_b,b,R) \\ (q_a,a) \mapsto (q_a,a,R) & (q_a,b) \mapsto (q_a,b,R) & (q_b,a) \rightarrow (q_b,a,R) \\ (q_a,B) \mapsto (q_F,a,R) & (q_b,B) \rightarrow (q_F,b,R) \end{array}$$

- 1. Dessiner cette machine sous la forme d'un automate.
- 2. Dans quelle configuraiton est-on à la fin de l'exécution de M sur le mot d'entrée abab?
- 3. Quelle fonction est calculée par cette machine?

#### Exercice 9.3.

Objectif: voir que l'on peut facilement faire un décalage avec une MT.

Soit  $\Sigma = \{a, b\}$ , et la fonction  $f : \Sigma^* \to \Sigma^*$  définie par

pour tout 
$$w \in \Sigma^*$$
 on a  $f(w) = aw$ 

Le but étant de décaler tous les symboles d'une case sur la droite (afin de réutiliser cette machine ensuite).

1. Dessiner l'automate d'une machine qui calcule f.

## Exercice 9.4.

**Objectif:** voir qu'une MT peut utiliser (simuler) une autre MT.

Soit  $\Sigma = \{a, b\}$ , et la fonction  $g : \Sigma^* \to \Sigma^*$  définie par

pour tout 
$$w_0w_1...w_{2k} \in \Sigma^*$$
 on a  $g(w) = w_0...w_{k-1}aw_k...w_{2k}$ 

Pour simplifier on supposera que les entrées sont toujours de longueur impaire.

1. Dessiner l'automate d'une machine qui calcule g.

#### PROPRIETES DE CLOTURE

#### Exercice 9.5. Démontrer les résultats suivants.

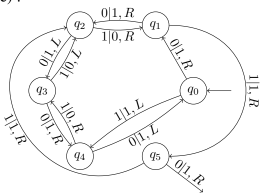
1. la famille des langages récursifs est close par complémentation;

- 2. les familles des langages récursifs et r.e. sont closes par union et intersection ;
- 3. Un langage  $L \subseteq \Sigma^*$  est récursif si et seulement si L et  $\Sigma^* \setminus L$  sont r.e.

## **BUSY BEAVER**

**Exercice 9.6.** Considérons des machines de Turing sur l'alphabet binaire  $\Gamma = \{1,0\}$  (0 est le symbole blanc) dont la fonction de transition est  $\delta: Q \times \Gamma \to Q \times \Gamma \times \{L,R\}$ . Le concours du castor affairé consiste à, pour un nombre fixé d'états, trouver la machine de Turing qui, partant d'un ruban vide (que des 0), écrit le plus grand nombre de 1 avant de s'arrêter (c'est bien sûr très important que la machine s'arrête pour compter son score).

- 1. Sauriez-vous obtenir le score 6 dans la catégorie à 3 états ?
- 2. Voici le meilleur candidat connu pour 6 états. Pouvez-vous estimer son score (combien de 1 sont écrits sur le ruban quand elle s'arrête)?



# Plus de programmation avec des Machines de Turing

## Exercice 9.7.

**Objectif :** voir que l'on peut encoder plusieurs rubans en un seul (en augmentant l'alphabet). Nous allons définir une machine de Turing qui reconnait le langage

$$L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w = w_0 w_1 \dots w_{2k} \text{ pour } k \in \mathbb{N}, \text{ et } w_k = a\}.$$

L'idée est la suivante. On utilise un ruban sur deux lignes :

- la seconde ligne contient w
- sur la première nous utilisons un marqueur  $\sqrt{}$  ou le symbole B.

Inialement il n'y a que des B sur le premier ruban, et un mot  $u_1u_2...u_j$  sur le second ruban. Nous allons marquer la case  $u_0$ , puis  $u_j$ , puis  $u_j$ , puis  $u_{j-1}$ , puis  $u_2$ , etc, jusqu'à trouver le milieu! Il ne reste alors qu'à dire si c'est bien un symbole a.

- 1. Donner les alphabets d'entrée et de ruban pour cette machine.
- 2. Dessiner l'automate d'une machine qui reconnait ce langage.

## Exercice 9.8.

**Objectif:** voir que l'on peut utiliser d'autres conventions.

- 1. Peut-on calculer exactement les mêmes fonctions / décider exactement les mêmes langages si la tête de lecture est initialement placée sur la case la plus à droite du mot d'entrée ? (Justifier)
- 2. Peut-on calculer les mêmes fonctions / décider les mêmes langages si l'on autorise des transitions pour lesquelles la tête de lecture/écriture ne bouge pas (ni L ni R) ? (Justifier)
- 3. Peut-on calculer les mêmes fonctions / décider les mêmes langages si l'on ajoute la restriction  $\Sigma = \{0, 1\}$  ? Et si en plus  $\Gamma = \{0, 1, B\}$  ? (Justifier)