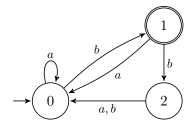
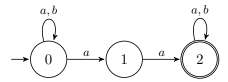
## TD 7: Reconnaissance par morphismes

## Exercice 1 (Monoïdes de transitions).

1. Donner un monoïde fini M et un morphisme  $\varphi$  qui permettent de reconnaître le langage accepté par l'automate suivant :



2. Même question pour l'automate ci-dessous. Attention, l'automate donné n'est pas déterministe. On demande ici de déduire un monoïde de l'automate sans pour autant le déterminiser.



3. En déduire une construction générique d'un monoïde et d'un morphisme reconnaissant le langage d'un automate donné, qu'il soit déterministe ou non.

## Exercice 2 (Reconnaissance par monoïde).

- 1. En utilisant la représentation par monoïdes, montrer que les langages reconnaissables sont clos par union, intersection et complémentaire.
- 2. En utilisant la représentation par monoïdes, montrer que les langages reconnaissables sont clos par concaténation. (Indication : si  $L_1$  et  $L_2$  sont reconnus par  $\varphi_1: \Sigma^* \to M_1$  et  $\varphi_2: \Sigma^* \to M_2$  respectivement, on pourra considérer  $\psi: \Sigma^* \to S \subseteq 2^{M_1 \times M_2}$  défini par  $\psi(w) = \{(\varphi_1(u), \varphi_2(v)) \mid w = uv\})$
- 3. En déduire que si un langage est sans étoile, alors il est apériodique.
- 4. En utilisant la représentation par monoïdes, montrer que les langages reconnaissables sont clos par quotient : si L est reconnaissable et  $K \subseteq \Sigma^*$ , alors  $K^{-1}L$  et  $LK^{-1}$  sont reconnaissables.

## Exercice 3 (Langages sans étoile).

- 1. Sur l'alphabet  $\Sigma = \{a, b\}$ , construire les monoïdes syntaxiques des langages suivants :  $\Sigma^*$ ,  $\Sigma^* a \Sigma^* b \Sigma^*$ ,  $a^* b^*$ ,  $\{w \in \Sigma^* \mid |w|_a \text{ impair}\}$ .
- 2. Pour chacun de ces langages, justifier s'il est sans étoile ou pas.

3. Pour les langages sans étoile, construire des expressions sans étoile équivalentes, c'est-à-dire en utilisant uniquement des langages finis, l'union, la concaténation, et le complémentaire.

Exercice 4. Soit L un langage reconnaissable. Montrer que le langage

$$L' = \{ v \in \Sigma^* \mid v^{|v|} \in L \}$$

est aussi reconnaissable.