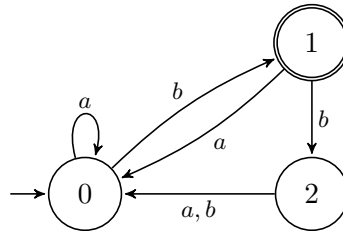


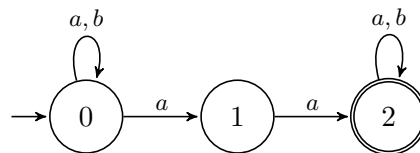
TD 7 : Reconnaissance par morphismes

Exercice 1 (Monoïdes de transitions).

- Donner un monoïde fini M et un morphisme φ qui permettent de reconnaître le langage accepté par l'automate suivant :



- 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 déterminer.



- 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).

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

- Sur l'alphabet $\Sigma = \{a, b\}$, construire les monoïdes syntaxiques des langages suivants : Σ^* , $\Sigma^*a\Sigma^*b\Sigma^*$, a^*b^* , $\{w \in \Sigma^* \mid |w|_a \text{ impair}\}$.
- 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.