

## Exercice 1

### Question 2

**Solution.** Si  $L$  est un langage ne contenant pas  $\varepsilon$  et  $x \neq y$  deux lettres, on peut commencer par remarquer les lemmes suivants :

$$x^{-1}L^* = x^{-1}(L^+ + \varepsilon) = x^{-1}(L.L^* + \varepsilon) = x^{-1}(L.L^*) + x^{-1}\varepsilon = (x^{-1}L)L^* + \emptyset$$

$$x^{-1}L^* = (x^{-1}L)L^*$$

$$x^{-1}x^* = x^*$$

$$x^{-1}y^* = \emptyset$$

On utilise l'algorithme du cours :

**Etape 0.** Initialisation

$$L_0 = L = a^*b^*$$

**Etape 1.** On calcule les quotients gauches de  $L_0$

$$a^{-1}L_0 = a^{-1}(a^*b^*) = (a^{-1}a^*)b^* + a^{-1}b^* = a^*b^* + \emptyset$$

$$a^{-1}L_0 = a^*b^* = L_0$$

$$b^{-1}L_0 = b^{-1}(a^*b^*) = (b^{-1}a^*)b^* + b^{-1}b^* = \emptyset b^* + b^* = \emptyset + b^*$$

$$b^{-1}L_0 = b^* = L_1$$

**Etape 2.** On recommence avec le nouveau langage  $L_1$

$$a^{-1}L_1 = a^{-1}b^* = \emptyset = L_2$$

$$b^{-1}L_1 = b^{-1}b^* = b^* = L_1$$

**Etape 3.** On continue tant qu'on trouve des nouveaux sous-langages...

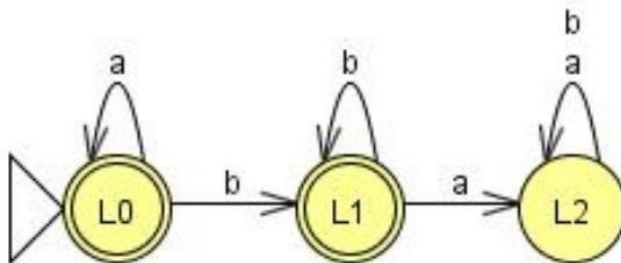
$$a^{-1}L_2 = a^{-1}\emptyset = \emptyset = L_2$$

$$b^{-1}L_2 = b^{-1}\emptyset = \emptyset = L_2$$

Pour construire notre automate, il nous suffit de construire un état pour chaque sous-langage trouvé et de suivre le résultat des quotients gauche de chaque sous-langage par tous les terminaux pour en déduire les transitions.

Les langages  $L_0$  et  $L_1$  contiennent le mot  $\epsilon$ , les états de l'automate associés sont donc des états finaux.

L'automate trouvé par les quotients gauches est donc :



L'état L2 est l'état poubelle. L'algorithme des quotients gauche nous génère toujours un automate déterministe avec état poubelle.

## Exercice 2

### Question 2

**Solution.** On utilise l'algorithme du cours.

**Etape 0.** Initialisation

$$L_0 = L = (0 + 10^*1)^*$$

**Etape 1.**

$$0^{-1}L_0 = 0^{-1}(0 + 10^*1)^*$$

$$0^{-1}L_0 = (0^{-1}(0 + 10^*1))(0 + 10^*1)^* = (0^{-1}(0 + 10^*1))L_0$$

$$0^{-1}L_0 = (0^{-1}0 + 0^{-1}10^*1)L_0$$

$$0^{-1}L_0 = (\varepsilon + \emptyset)L_0 = \varepsilon L_0$$

$$0^{-1}L_0 = (0 + 10^*1)^* = L_0$$

$$1^{-1}L_0 = 1^{-1}(0 + 10^*1)^*$$

$$1^{-1}L_0 = (1^{-1}(0 + 10^*1))L_0$$

$$1^{-1}L_0 = (1^{-1}0 + 1^{-1}10^*1)L_0$$

$$1^{-1}L_0 = (\emptyset + \varepsilon 0^*1)L_0$$

$$1^{-1}L_0 = 0^*1L_0 = L_1$$

## Etape 2.

$$0^{-1}L_1 = 0^{-1}0^*1L_0$$

$$0^{-1}L_1 = (0^{-1}0^*)1L_0 + 0^{-1}1L_0$$

$$0^{-1}L_1 = 0^*1L_0 + (0^{-1}1)L_0$$

$$0^{-1}L_1 = 0^*1L_0 + \emptyset L_0 = 0^*1L_0 + \emptyset$$

$$0^{-1}L_1 = 0^*1L_0 = L_1$$

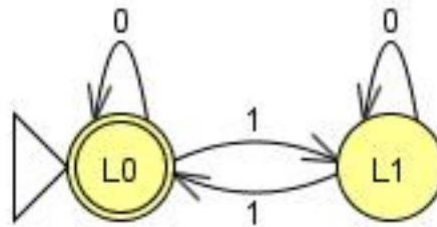
$$1^{-1}L_1 = 1^{-1}0^*1L_0$$

$$1^{-1}L_1 = (1^{-1}0^*)1L_0 + 1^{-1}1L_0$$

$$1^{-1}L_1 = \emptyset 1L_0 + \varepsilon L_0$$

$$1^{-1}L_1 = \emptyset + L_0 = L_0$$

On crée ensuite l'automate correspondant :



On remarque que l'on retrouve bien l'automate initial.

## Exercice 3

### Question 1

**Solution.** Le système d'équations de cet automate est :

$$E_0 = AE_0 + mE_1 \quad (6)$$

$$E_1 = aE_2 \quad (7)$$

$$E_2 = nE_3 \quad (8)$$

$$E_3 = \varepsilon \quad (9)$$

On remplace  $E_1$  dans l'équation (1) en se servant de (2), (3) et (4), on en déduit

$$E_0 = AE_0 + man$$

En appliquant le lemme d'Arden à cette nouvelle équation, on en déduit

$$E_0 = A^*man = L$$

## Question 2

**Solution.** On utilise l'algorithme du cours.

Etape 0. Initialisation

$$L_0 = L = A^*man$$

**Etape 1.** On calcule les quotients gauches de  $L_0$

$$m^{-1}L_0 = m^{-1}A^*man$$

$$m^{-1}L_0 = (m^{-1}A^*)man + m^{-1}man$$

$$m^{-1}L_0 = (m^{-1}A)A^*man + an$$

$$m^{-1}L_0 = (m^{-1}(m + A_{/\{m\}}))A^*man + an$$

$$m^{-1}L_0 = (\varepsilon + \emptyset)A^*man + an = A^*man + an$$

$$m^{-1}L_0 = L_0 + an = L_1$$

$$a^{-1}L_0 = a^{-1}A^*man$$

$$a^{-1}L_0 = (a^{-1}A^*)man + a^{-1}man$$

$$a^{-1}L_0 = (a^{-1}A)A^*man + \emptyset$$

$$a^{-1}L_0 = (a^{-1}(a + A_{/\{a\}}))L_0$$

$$a^{-1}L_0 = (\varepsilon + \emptyset)L_0 = L_0$$

de la même façon, on obtient

$$n^{-1}L_0 = L_0$$

et pour tout  $x \notin \{m, a, n\}$  on a

$$x^{-1}L_0 = L_0$$

que l'on note

$$A_{/\{m,a,n\}}^{-1}L_0 = L_0$$

**Etape 2.**

$$\begin{aligned}m^{-1}L_1 &= m^{-1}(L_0 + an) = m^{-1}L_0 + m^{-1}an = L_1 + \emptyset = L_1 \\a^{-1}L_1 &= a^{-1}(L_0 + an) = a^{-1}L_0 + a^{-1}an = L_0 + n = L_2 \\n^{-1}L_1 &= n^{-1}(L_0 + an) = n^{-1}L_0 + n^{-1}an = L_0 + \emptyset = L_0\end{aligned}$$

de la même façon, on obtient

$$A_{/\{m,a,n\}}^{-1}L_1 = L_0$$

**Etape 3.**

$$\begin{aligned}m^{-1}L_2 &= m^{-1}(L_0 + n) = m^{-1}L_0 + m^{-1}n = L_1 + \emptyset = L_1 \\a^{-1}L_2 &= a^{-1}(L_0 + n) = a^{-1}L_0 + a^{-1}n = L_0 + \emptyset = L_0 \\n^{-1}L_2 &= n^{-1}(L_0 + n) = n^{-1}L_0 + n^{-1}n = L_0 + \varepsilon = L_3\end{aligned}$$

de la même façon, on obtient

$$A_{/\{m,a,n\}}^{-1}L_2 = L_0$$

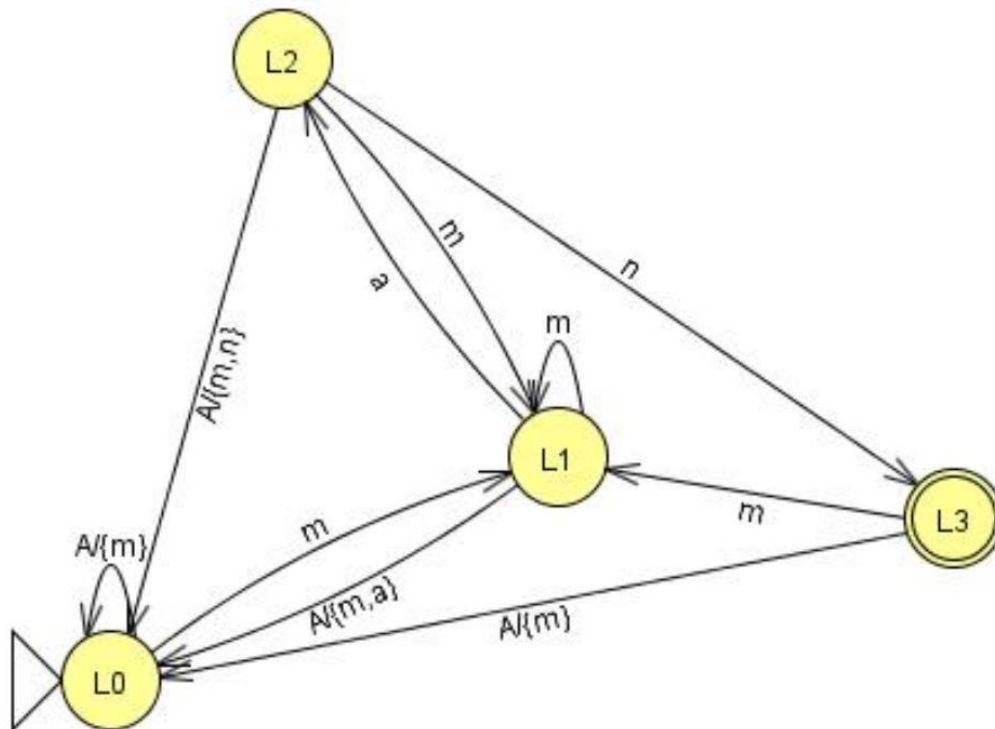
**Etape 4.**

$$\begin{aligned}m^{-1}L_3 &= m^{-1}(L_0 + \varepsilon) = m^{-1}L_0 + m^{-1}\varepsilon = L_1 + \emptyset = L_1 \\a^{-1}L_3 &= a^{-1}(L_0 + \varepsilon) = a^{-1}L_0 + a^{-1}\varepsilon = L_0 + \emptyset = L_0 \\n^{-1}L_3 &= n^{-1}(L_0 + \varepsilon) = n^{-1}L_0 + n^{-1}\varepsilon = L_0 + \emptyset = L_0\end{aligned}$$

de la même façon, on obtient

$$A_{/\{m,a,n\}}^{-1}L_3 = L_0$$

On crée ensuite l'automate correspondant :



On remarque que l'on retrouve bien l'automate déterministe que l'on avait trouvé lors du TD2 pour reconnaître ce langage. On a maintenant montré que cet automate était minimal.