



TME2 : Automates à pile

(définitions, exemples, programmation en Python)

– version 2.0 (Janvier 2022) –

Mathieu.Jaume@lip6.fr

1 Automates à pile

Le code présenté dans cette section se trouve dans le fichier `automates_a_pile.py`.

1.1 Définition et représentation

Un *automate à pile* \mathcal{A} est un 6-uplet $\mathcal{A} = (Q, \Sigma, Z, T, (q_0, z_0), K)$ où Q est un ensemble fini d’états, Σ est l’*alphabet d’entrée*, Z est l’*alphabet de la pile*, $(q_0, z_0) \in Q \times Z$ est la *configuration initiale*, $T \subseteq ((Q \times Z \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\})) \times (Q \times Z^*))$ est la *relation de transition*, et $K \subseteq Q \times Z^*$ est une *condition d’acceptation* telle que soit $K = F \times Z^*$ pour un ensemble $F \subseteq Q$ d’états contenant les états acceptants, soit $K = Q \times \{\varepsilon\}$ (acceptation par pile vide). Dans la suite, on notera $(q, z) \xrightarrow{x} (q', w)$ la transition $((q, z, x), (q', w)) \in T$. Une pile sera représentée par une liste dont le premier élément (i.e. l’élément le plus à gauche) correspond au sommet de pile.

Implantation On représente un automate $\mathcal{A} = (Q, \Sigma, Z, T, (q_0, z_0), K)$ par un tuple :

```
a = (st, alph, stack_alpha, t_rel, init_st, init_stack, accept_mode, final_st, eq_st)
```

où `st`, `alph`, `stack_alpha` et `t_rel` sont les listes représentant respectivement les ensembles Q , Σ , Z et T , `init_st` est l’état q_0 , `init_stack` est le symbole z_0 , `accept_mode` est l’entier 0 si $K = Q \times \{\varepsilon\}$ (acceptation par pile vide) ou l’entier 1 si $K = F \times Z^*$ (acceptation par état final), `final_st` est la liste représentant l’ensemble F des états acceptants si `accept_mode` vaut 1 et est la liste vide sinon, et `eq_st` est la fonction d’égalité sur les états.

Exemple 1.1 On considère l’automate à pile \mathcal{A}_1 (acceptant par pile vide) de la figure 1.

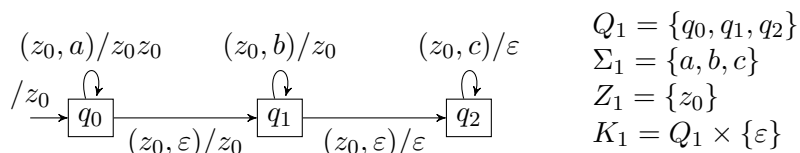


FIGURE 1 – $\mathcal{A}_1 = (Q_1, \Sigma_1, Z_1, T_1, (q_0, z_0), K_1)$

Cet automate peut être implanté comme suit :

exemple : automate à pile \mathcal{A}_1 (figure 1) —

```
a1_st = ["q0", "q1", "q2"]
a1_alpha = ["a", "b", "c"]
a1_stack_alpha = ["z0"]
a1_t_rel = [((("q0", "z0", "a"), ("q0", ["z0", "z0"])), \\\n            ((("q0", "z0", None), ("q1", ["z0"])), \\\n            ((("q1", "z0", "b"), ("q1", ["z0"])), \\\n            ((("q1", "z0", None), ("q2", [])), \\\n            ((("q2", "z0", "c"), ("q2", [])))]\n\na1_init_st = "q0"
a1_init_stack = "z0"
a1_accept_mode = 0
a1_final_st = []
a1_eq_st = eq_atom
a1_a = (a1_st,a1_alpha,a1_stack_alpha,a1_t_rel,a1_init_st,\n         a1_init_stack,a1_accept_mode,a1_final_st,a1_eq_st)
```

1.2 Exécution, langage reconnu par un automate à pile

Etant donné un automate à pile $\mathcal{A} = (Q, \Sigma, Z, T, (q_0, z_0), K)$, une *configuration* est un couple (q, p) où $q \in Q$ et $p \in Z^*$ est une liste représentant la pile. C'est une *configuration acceptante* si $K = F \times Z^*$ et $q \in F$, ou bien si $K = Q \times \{\varepsilon\}$ et p est vide. Une *exécution* de \mathcal{A} à partir d'un mot $w \in \Sigma^*$ est une séquence de transitions :

$$(q_0, z_0) \xrightarrow{x_1} (q_1, p_1) \xrightarrow{x_2} (q_2, p_2) \xrightarrow{x_3} \cdots \xrightarrow{x_n} (q_n, p_n)$$

notée $(q_0, z_0) \xrightarrow{w} (q_n, p_n)$, telle que :

- $w = x_1 x_2 \cdots x_n$ avec $x_1, x_2, \dots, x_n \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$
- pour chaque $(q_i, p_i) \xrightarrow{x_{i+1}} (q_{i+1}, p_{i+1})$, il existe dans T une transition $(q_i, z) \xrightarrow{x} (q_{i+1}, u)$ telle que $p_i = zp'_i$ et $p_{i+1} = up'_i$

C'est une *exécution acceptante* si (q_n, p_n) est une configuration acceptante. La *langage reconnu* par \mathcal{A} , noté $\mathcal{L}(\mathcal{A})$, est l'ensemble des mots de Σ^* à partir desquels il existe au moins une exécution acceptante :

$$\mathcal{L}(\mathcal{A}) = \left\{ w \in \Sigma^* \mid (q_0, z_0) \xrightarrow{w} (q_n, p_n) \text{ et } (q_n, p_n) \in K \right\}$$

Exemple Le langage reconnu par l'automate \mathcal{A}_1 de la figure 1 est $\mathcal{L}(\mathcal{A}_1) = \{a^n b^m c^n \mid n, m \geq 0\}$.

Appartenance d'un mot au langage reconnu par un automate à pile

On cherche ici à implanter une fonction permettant de tester l'appartenance d'un mot au langage reconnu par un automate à pile. Pour cela, on définit tout d'abord la fonction `find_trans` permet de construire la liste des parties droites des transitions de `t_rel` étiquetées par $x \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$ à partir d'une configuration (q, s) .

$$\left\{ (q', w) \mid (q, s) \xrightarrow{x} (q', w) \in t_rel \right\}$$

find_trans

```
def find_trans(q, eq_st, t_rel, s, x):\n    # q : etat\n    # eq_st : fonction d'égalité sur les états\n    # t_rel : relation de transition
```

```
# s : symbole de pile
# x : étiquette (None ou symbole de l'alphabet)
res = []
for ((qr,zr,xr),(nqr,wr)) in t_rel:
    if xr==x and s==zr and eq_st(q,qr):
        res = res + [(nqr,wr)]
return res
```

Cette fonction permet de définir la fonction `next_configs` qui étant donnés une configuration `c` et un mot `w` (représenté par une liste) permet de construire la liste de toutes les paires (c', w') telles que :

$$\left(c \xrightarrow{\varepsilon} c' \text{ et } w = w' \right) \text{ ou } \left(c \xrightarrow{x} c' \text{ et } w = xw' \right)$$

```
def next_configs(a,c,w):
    # a : automate à pile
    # c : configuration (état,pile)
    # w : mot représenté par une liste
```

Nous pouvons à présent définir la fonction `is_in_LA` qui simule l'exécution d'un automate à pile `a` étant donné un mot `w` (représenté par une chaîne de caractères), et lorsque cette fonction termine, détermine si le mot `w` appartient au langage reconnu par l'automate `a`. Cette fonction procède de manière récursive sur les exécutions possibles de l'automate à partir de `w`.

```
def is_in_LA(a,w):
    # a : automate à pile
    # w : mot représenté par une liste
```

exemples : $\varepsilon, ac, aabbcc, aaaccc, aabbffffbcc$ et $bbaaaccc \in \mathcal{L}(A_1)$?

```
>>> is_in_LA(a1_a,"")
True
>>> is_in_LA(a1_a,"ac")
True
>>> is_in_LA(a1_a,"aabbcc")
False
>>> is_in_LA(a1_a,"aaaccc")
True
>>> is_in_LA(a1_a,"aabbffffbcc")
True
>>> is_in_LA(a1_a,"bbaaaccc")
False
```