Des automates aux expressions régulières

OPTION INFORMATIQUE - TP nº 4.3 - Olivier Reynet

À la fin de ce chapitre, je sais :

- Coder un automate généralisé
- Programmer l'élimination des états
- Construire l'expression régulière au fur et à mesure de l'élimination

A Construction d'un automate associé à une expression régulière

On dispoes des types regexp et ndfsm suivants:

- A1. En procédant intuitivement, proposer un automate non-déterministe associé à l'expression régulière $a(b^*|c)a^*$.
- A2. En utilisant l'algorithme de Berry-Sethi, construire l'automate de Glushkov associé à $a(b^*|c)a^*$.
- A3. Comparer les deux automates précédents.
- A4. En OCaml, construire un automate de type ndfsm correspondant à $a(b^*|c)a^*$.

B Fonctions auxiliaires

Pour construire l'automate généralisé, toutes les transitions de l'automate vont devenir des expressions régulières. Par ailleurs, on cherche à traiter toutes les transitions au départ d'un même état. On s'appuie donc pour cela sur quelques fonctions intermédiaires. Pour les écrire, on pourra au choix utiliser les fonctions de la bibliothèque List ou écrire des fonctions récursives auxiliaires : il est important de savoir faire les deux.

OPTION INFORMATIQUE TP nº 4.3

B1. Écrire une fonction de signature letter_to_regexp : char -> regexp qui transforme une lettre a de type char de l'alphabet en une expression régulière de type Letter a.

```
B2. En utilisant la fonction précédente, écrire une fonction de signature trans_to_regexp : ('a * char * 'b)list -> ('a * regexp * 'b)list qui transforme une liste de transitions labellisées par des char en une liste de transitions labellisées par des regexp.
```

B3. Écrire une fonction de signature trans_from_q: ('a * 'b * 'c)list -> 'a -> ('a * 'b * 'c)list qui extrait les transitions au départ de d'un certain état q.

B4. Écrire une fonction de signature trans_from_q_no_loop : ('a * 'b * 'a)list -> 'a -> ('a * 'b * 'a)list qui extrait les transitions au départ de d'un certain état q mais pas les boucles.

B5. Écrire une fonction de signature find_loop: ('a * 'b * 'a)list -> ('a * 'b * 'a)option qui renvoie la première boucle d'une liste de transitions s'il une boucle existe et None sinon.

C Construire l'expression régulière

Deux grandes étapes sont nécessaires pour construire l'expression régulière équivalent à un automate. Pour chaque état q à éliminer, c'est à dire les états autres que l'état initial ou l'état final,

1. fusionner les expressions régulières des transitions au départ de q_s et à destination du même état q_n comme illustré sur la figure 1. Formellement, si on a les transitions (q_s, e_1, q_n) et (q_s, e_2, q_n) , alors on fusionne les deux expressions en faisant leur somme : $(q_s, e_1|e_2, q_n)$. On ne conserve ainsi qu'une seule expression par destination au départ de q_s .

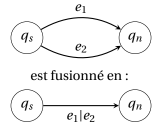
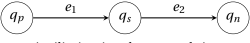


FIGURE 1 – Fusion de deux arcs au départ d'un état q_s et à destination du même état q_n

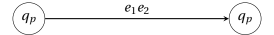
- 2. éliminer l'état q_s en mettant à jour les transitions au départ des états précédents. Considérons les transitions (q_p, e_1, q_s) et (q_s, e_2, q_n) . Si on souhaite éliminer q_s , deux cas sont à considérer :
 - (a) une transition boucle (q_s, e_b, q_s) existe: alors il est nécessaire d'ajouter la transition $(q_p, e_1e_b^*e_2, q_n)$,
 - (b) dans le cas contraire, il est nécessaire d'ajouter la transition (q_p, e_1e_2, q_n) .
- C1. Écrire une fonction de signature

merge_mult_trans : ('a * regexp * 'b)list -> 'a -> ('a * regexp * 'b)list qui permet de fusionner les expressions régulières associées à des transitions multiples au départ de q et à destination d'un même état. L'utilisation d'une table de hachage du module Hashtbl pour

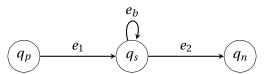
OPTION INFORMATIQUE TP nº 4.3



après élimination de q_s , on obtient :



Dans le cas où il existe une boucle:



après élimination de q_s , on obtient :

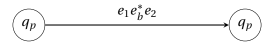


FIGURE 2 – Élimination d'un état q_s .

mémoriser les états suivants q déjà rencontrés et leur associer une expression régulière est recommandée. On pourra utiliser les fonction mem, find et add de ce module et transformer une Hashtbl nommé dict en une liste comme suit :

Hashtbl.fold (fun key value acc -> value::acc)dict [].

- C2. Écrire une fonction de signature fsm_to_regexp : ndfsm -> regexp qui renvoie l'expression régulière associée à un automate \(^1\). On pourra procéder comme suit :
 - 1. Mettre à jour au fur et à mesure une référence vers la liste des transitions restantes.
 - 2. Supprimer les états intermédiaires qui ne sont ni accepteurs ni initial.
 - 3. S'il existe des boucles sur l'état initial ou accepteurs, les gérer puis fusionner les expressions régulières.

^{1.} Bonne chance!