Des expressions régulières aux automates

OPTION INFORMATIQUE - TP nº 4.1 - Olivier Reynet

À la fin de ce chapitre, je sais :

- coder la linéarisation d'une expressions régulière
- déterminer les composantes P,S et F relatives à une expression régulière linéaire
- coder l'algorithme de Berry-Sethi et trouver l'automate de Glushkov associé à une expression régulière

A Linéarisation d'une expression régulière

On souhaite réaliser la linéarisation d'une expression régulière dans le but d'implémenter l'algorithme de Berry-Sethi. On dispose du type regexp algébrique suivant :

On se donne le type algébrique lregexp qui représente une expression régulière linéarisée :

```
type lregexp =
   Letter_ind of char * int
   | SumL of lregexp * lregexp
   | ConcatL of lregexp * lregexp
   | KleeneL of lregexp ;;
```

Un littéral est donc codé par une lettre associée à un numéro qui code l'ordre d'apparition de la lettre dans l'expression régulière.

A1. Écrire une fonction récursive de signature

```
linearize_and_count : regexp -> int -> lregexp * int qui linéarise une expression régulière. Le paramètre de type int est le compteur de variable : on l'incrémente à chaque fois qu'on découvre un littéral ou une occurrence d'un littéral. La fonction renvoie l'expression linéarisée ainsi que l'état du compteur de variable. On choisira des caractères arbitraires <sup>1</sup> pour l'ensemble vide et le mot vide. La fonction s'utilise ainsi :
```

```
linearize_and_count e 1
```

en initialisant le compteur à 1. Pour l'expression régulière $(a|b)^*c$, la fonction renvoie :

^{1.} Par exemple char_of_int 0xD8 et char_of_int 0x80

```
Solution:

let rec linearize_and_count e counter =
    match e with
    | EmptySet -> Letter_ind(char_of_int 0xD8, counter), counter + 1
    | Epsilon -> Letter_ind(char_of_int 0x80, counter), counter + 1
    | Letter(a) -> Letter_ind(a, counter), counter + 1
    | Sum(e1,e2) -> let (e3,c) = linearize_and_count e1 counter in let (e4, c2) = linearize_and_count e2 c in SumL(e3,e4), c2
    | Concat(e1,e2) -> let (e3,c) = linearize_and_count e1 counter in let (e4,c2) = linearize_and_count e2 c in ConcatL(e3,e4), c2
    | Kleene(e) -> let (e1,c) = linearize_and_count e counter in KleeneL(e1)
    ,c
;;
```

A2. Proposer une fonction de signature epsilon_is_in : lregexp -> bool qui teste si une expression régulière linéarisée contient le mot vide.

```
Solution:

let rec epsilon_is_in e =
    match e with
    | SumL (e1,e2) -> epsilon_is_in e1 || epsilon_is_in e2
    | ConcatL (e1,e2) -> epsilon_is_in e1 && epsilon_is_in e2
    | KleeneL _ -> true
    | Letter_ind (c,_) -> let eps = char_of_int 0x80 in eps = c ;;
```

A3. Écrire une fonction «wrapper» de signature linearize : regexp -> lregexp qui permette de ne récupérer que l'expression régulière linéarisée, sans le compteur.

```
Solution:
    let linearize e = fst(linearize_and_count e 1);;
```

B Calcul des composantes P, S et F associées à un expression régulière

Toujours dans l'optique d'implémenter l'algorithme de Glushkov, on cherche maintenant à caractériser les ensembles P (préfixes à une lettre), S (suffixes à une lettre) et F (facteurs possibles de deux lettres) d'une expression régulière linéarisée.

B1. Pour les expressions régulières suivantes, trouver les ensembles P, S et F tels que définis dans le cours : $(a|b)^*c$ et $((a|b)^*c)|b$.

```
Solution: Pour (a|b)^*c = (a_1|b_2)^*c_3:

• P = \{(a_1, b_2, c_3)\},

• S = \{c_3\},

• F = \{a_1a_1, a_1b_2, b_2a_1, b_2b_2, a_1c_3, b_2c_3\}.

Pour ((a|b)^*c)|b = ((a_1|b_2)^*c_3)|b_4:

• P = \{(a_1, b_2, c_3, b_4)\},

• S = \{c_3, b_4\},

• F = \{a_1a_1, a_1b_2, b_2a_1, b_2b_2, a_1c_3, b_2c_3\}.
```

B2. **Ensemble P.** Écrire une fonction récursive de signature

first_letter_prefix : lregexp -> (char * int)list qui renvoie la liste des préfixes à une lettre d'une expression régulière linéarisée. Par exemple pour (a|b)*c linéarisée, la fonction renvoie (char * int)list = [('a', 1); ('b', 2); ('c', 3)]. On utilisera la concaténation de liste @ et, si besoin, la fonction epsilon_is_in.

B3. Ensemble S. Écrire une fonction récursive de signature

last_letter_suffix : lregexp -> (char * int)list qui renvoie la liste des suffixes à une lettre d'une expression régulière linéarisée. Par exemple pour $(a|b)^*c$ linéarisée, la fonction renvoie (char * int)list = [('c', 3)]. On utilisera la concaténation de liste @ et, si besoin, la fonction epsilon_is_in.

B4. Écrire une fonction de signature

```
cartesian_product : 'a list -> 'b list -> ('a * 'b)list
qui renvoie le produit cartésien de deux listes d'entiers. Par exemple, cartesian_product [1;3]
[2;4;6;8] renvoie [(1, 2); (1, 4); (1, 6); (1, 8); (3, 2); (3, 4); (3, 6); (3, 8)].
```

```
Solution:
    let cartesian_product set1 set2 =
        List.fold_left (fun acc e -> acc@ (List.map (fun e' -> (e,e')) set2)) []
        set1;;
```

B5. **Ensemble F.** Écrire une fonction récursive de signature two_factors : lregexp -> ((char * int)* (char * int))list qui renvoie les facteurs possibles de longueur 2 d'une expression régulière linéarisée. On utilisera la fonction cartesian_product et la concaténation de listes @.

C Algorithme de Berry-Sethi

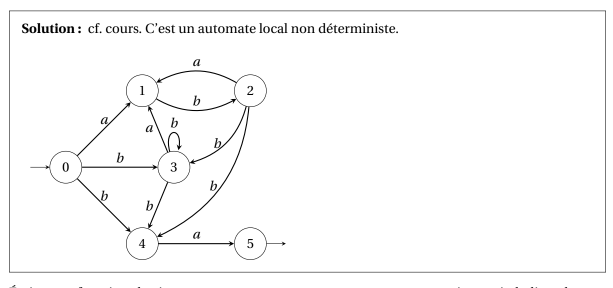
L'algorithme de Berry-Sethi permet d'obtenir l'automate de Glushkov qui n'est pas déterministe a priori. C'est pourquoi on choisit de modéliser l'automate comme suit :

On choisit de représenter les états par un numéro. Le zéro est l'état initial. Les états sont ensuite numérotés d'après l'indice des lettres de l'expression régulière linéarisée. On s'appuie par ailleurs sur toutes les fonctions précédemment écrites.

C1. Linéariser à la main l'expression régulière $(ab|b)^*ba$ telle que l'effectue la fonction linearize déjà programmée.

```
Solution: (a_1b_2|b_3)^*b_4a_5
```

C2. Déterminer à la main l'automate de Glushkov associé à l'expression régulière $(ab|b)^*ba$.



C3. Écrire une fonction de signature all_states : regexp -> int list qui renvoie la liste de tous les états de l'automate de Glushkov associés à une expression régulière. On utilisera la fonction linearize. Par exemple, pour $(a|b)^*c$, cette fonction renvoie [0; 1; 2; 3].

C4. Les états accepteurs de l'automate de Glushkov sont déterminés par l'ensemble S obtenu grâce à la fonction last_letter_suffix. Écrire une fonction de signature accepting_states : ('a * 'b)list -> 'b list qui prend comme paramètre un ensemble S lié à une expression régulière linéarisée et qui renvoie l'ensemble des états accepteurs de l'automate de Glushkov.

```
Solution:
   let rec accepting_states s =
        match s with
        |[] -> []
        |(_,n)::t -> n::(accepting_states t);;
```

C5. Écrire une fonction récursive de signature initial_transitions : ('a * 'b)list -> (int * 'a * 'b)list dont le paramètre est un ensemble P et qui renvoie la liste des transitions depuis l'état initial de l'automate de Glushkov.

```
|(c,n)::t -> (0,c,n)::(initial_transitions t);;
```

C6. Écrire une fonction récursive de signature inner_transitions : (('a * 'b)* ('c * 'd))list -> ('b * 'c * 'd)list dont le paramètre est un ensemble F et qui renvoie la liste des transitions internes de l'automate de Glushkov.

C7. Écrire une fonction de signature all_transitions : lregexp -> (int * char * int)list qui renvoie la liste des transitions de l'automate de Glushkov.

C8. Écrire une fonction de signature rm_dup : 'a list -> 'a list qui élimine les doublons dans une liste.

```
Solution:
   let rm_dup s = List.fold_left (fun acc x -> if List.mem x acc then acc else
        x :: acc) [] s;;
```

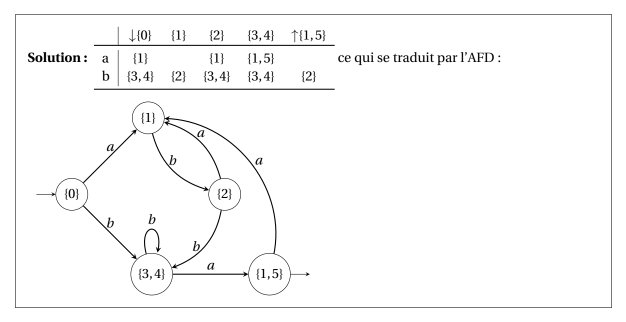
C9. Écrire une fonction de signature get_alphabet_from_trans : ('a * 'b * 'c)list -> 'b list qui renvoie l'alphabet de l'automate de Glushkov d'après ses transitions.

C10. Écrire une fonction de signature glushkov : regexp -> ndfsm qui renvoie l'automate de Glushkov associé à une expression régulière.

```
Solution:

let glushkov rexp =
   let (e,c) = (linearize_and_count rexp 1) in
   let t = all_transitions e in
   { states = List.init c (fun i -> i);
        alphabet = get_alphabet_from_trans t;
        initial = [0] ;
        transitions = t;
        accepting = accepting_states (last_letter_suffix e) };;
```

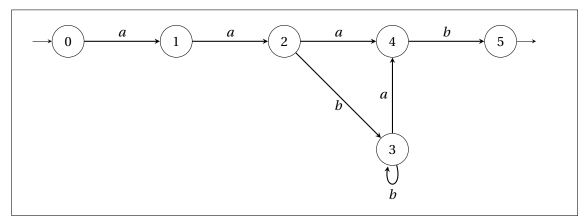
C11. Déterminiser à la main l'automate de Glushkov obtenu grâce la fonction précédente à partir de l'expression régulière $(ab|b)^*ba$.



D Entraînement

- D1. En utilisant l'algorithme de Berry-Sethi, trouver l'automate associé aux expressions régulières suivantes :
 - (a) aab^*ab

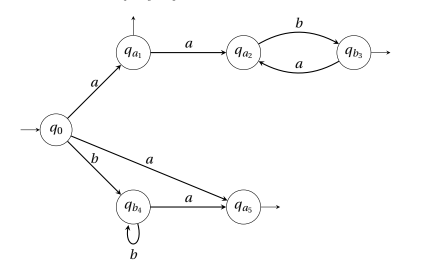
Solution:



(b) $a(ab)^*|b*a$

Solution:

- 1. Linéarisation : $a_1(a_2b_3)^*|b_4^*a_5$
- 2. Ensembles P,S, F:
 - $P = \{a_1, b_4, a_5\}$
 - $S = \{a_1, b_3, a_5\}$
 - $F = \{a_1 a_2, a_2 b_3, b_3 a_2, b_4 b_4, b_4 a_5\}$
- 3. Automate = $(Q, \Sigma, q_0, \delta, F)$:
 - $Q = \{q_0, q_{a_1}, q_{a_2}, q_{b_3}, q_{b_4}, q_{a_5}\}$
 - $F = \{q_{a_1}, q_{b_3}, q_{a_5}\}$



- (c) $(b|ab)^*(\epsilon|ab)$
- D2. En utilisant l'algorithme de Thompson, trouver l'automate associé aux expressions régulières suivantes :
 - (a) a^*b
 - (b) aab^*ab
 - (c) $(a|b)^*a^*b^*$

- (d) $(b|ab)^*(\epsilon|ab)$
- (e) $a(ab)^*|b^*a$

Solution : cf. cours : automates associés aux expressions régulières élémentaires et élimination des transitions spontanées. On doit retrouver le même qu'avec Berry-Sethi!