

TP D'OPTION INFORMATIQUE 3

Implémentation des automates

L'objectif de ce TP est de définir et d'exploiter une structure de données implémentant les automates.

1 Automates déterministes complets

On utilisera pour implémenter un automate déterministe complet le type :

```
type ('a , 'b) adc = {
  initial : 'a ;
  est_final : 'a -> bool ;
  delta : 'a -> 'b -> 'a};;
```

Notons que la liste des états et l'alphabet ne seront pas stockés. Ce sont des parties respectivement des types *'a* et *'b*, que l'on ne distinguera pas des types eux-mêmes. Il serait plus efficace mais plus compliqué de coder lettres et états par des entiers et de représenter la fonction de transition par une table, on ne fait pas ce choix ici (voir le corrigé pour la version avec table de transition).

- Voici un exemple d'automate codé dans ce type :

```
let ex =
  let d etat lettre = match etat, lettre with
    | 0, 'a' -> 1
    | 0, 'b' -> 0
    | 1, 'a' -> 0
    | 1, 'b' -> 1
    | _ -> 2
  in
  let f = function
    | 0 -> true
    | _ -> false
  in
  {initial = 0;
   est_final = f;
   delta = d};;
```

Représenter cet automate graphiquement.

- Implémenter dans ce type un automate `aut1` reconnaissant l'expression $(a + b)^*c + b$ sur l'alphabet correspondant au type `char`.
- Dans la suite, on représentera un mot par une liste de lettres. Écrire une fonction `list_of_string` prenant en argument une chaîne de caractères et renvoyant la liste de caractères correspondante.
- Écrire une fonction `delta_etoile` : `('a , 'b) adc -> 'a -> 'b list -> 'a` calculant la fonction de transition étendue d'un automate.
- Écrire une fonction `reconnait` : `('a , 'b) adc -> 'b list -> bool` décidant si un automate reconnaît un mot.

Tester cette fonction sur les deux automates précédents :

- `reconnait ex (list_of_string "ababaa")` doit renvoyer `true`;
- `reconnait ex (list_of_string "abaabaa")` doit renvoyer `false`;
- `reconnait aut1 (list_of_string "baac")` doit renvoyer `true`;
- `reconnait aut1 (list_of_string "ba")` doit renvoyer `false`.

- Écrire une fonction `produit` : `('a , 'b) adc -> ('c , 'b) adc -> ('a * 'c , 'b) adc` prenant en argument deux automates et renvoyant leur automate produit.

2 Automates non déterministes

On utilisera pour implémenter un automate non déterministe le type :

```
type ('a , 'b) nda = {
  initiaux : 'a list ;
  est_final_nd : 'a -> bool ;
  delta_nd : 'a -> 'b -> 'a list};;
```

Les ensembles d'états seront représentés par des listes **triées** d'états (sans doublons), de façon à ce que l'union puisse être calculée efficacement.

1. Écrire une fonction `union : 'a list -> 'a list -> 'a list` prenant en argument deux listes triées sans doublons représentant deux ensembles, et renvoyant la liste triée sans doublons représentant l'union de ces ensembles. La complexité devra être linéaire.
Par exemple, `union [2;4;5] [1;4;5;6]` doit renvoyer `[1;2;4;5;6]`.
2. Écrire la fonction `delta_etoile_nd : ('a, 'b) nda -> 'a list -> 'b list -> 'a list`.
3. Écrire la fonction `reconnait_nd : ('a, 'b) nda -> 'b list -> bool`.
4. Écrire une fonction `determinise : ('a,'b) nda -> ('a list, 'b) adc` déterminisant un automate non déterministe.

3 Passage d'une expression rationnelle à un automate

On utilisera pour les expressions rationnelles (standards) le type :

```
type 'b regexp =
  Epsilon |
  Lettre of 'b |
  Plus of 'b regexp * 'b regexp |
  Concat of 'b regexp * 'b regexp |
  Etoile of 'b regexp ;;
```

1. Écrire une fonction `pfs : 'b regexp -> bool * 'b list * 'b list * ('b * 'b) list` prenant en argument une expression rationnelle supposée linéaire et renvoyant le quadruplet (b, P, S, F) caractérisant le langage local dénoté par cette expression.
2. Écrire une fonction `marquage : 'b regexp -> ('b * int) regexp` prenant en argument une expression rationnelle et la marquant (il suffira qu'à chaque lettre soit associé un entier distinct supérieur à 1).
3. Écrire une fonction `glushkov : 'b regexp -> (int list, 'b) adc` implémentant la méthode vue en cours (dite algorithme de Glushkov) pour calculer un automate déterministe complet reconnaissant l'expression rationnelle prise en argument.

4 Automate des occurrences

1. Écrire une fonction `est_prefixe : 'b list -> 'b list -> bool` prenant en argument deux mots u et m et déterminant si u est préfixe de m .
2. Écrire une fonction `bordure : 'b list -> 'b list` prenant en argument un mot non vide et renvoyant sa bordure.
3. Écrire une fonction `aut_occ : 'b list -> ('b list, 'b) adc` prenant en argument un mot m et renvoyant l'automate des occurrences reconnaissant Σ^*m .