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).

1. 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.

- 2. Implémenter dans ce type un automate aut1 reconnaissant l'expression $(a + b)^*c + b$ sur l'alphabet correspondant au type char.
- 3. 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.
- 4. Écrire une fonction delta_etoile : ('a , 'b) adc -> 'a -> 'b list -> 'a calculant la fonction de transition étendue d'un automate.
- 5. Écrire une fonction reconnait : ('a , 'b) adc -> 'b list -> bool décidant si un automate reconnait 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.
- 6. 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 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 $\operatorname{\mathsf{est_prefixe}}$: '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 $\mathtt{aut_occ}$: 'b list -> ('b list, 'b) adc prenant en argument un mot m et renvoyant l'automate des occurrences reconnaissant Σ^*m .