PROJET COMPILATION— GÉNÉRATEUR D'ANALYSEUR LEXICAL

Delay Emmanuel

25 février 2020

Table des matières

1	1 Le cahier des charges	1
2	2 Lecture du fichier et alphabet	2
3	3 Construction de l'arbre de syntaxe abstraite	2
	3.1 Notation polonaise inversée	 2
	3.2 Construction de l'arbre	 2
	3.3 Représentation graphique	 2
4	4 Construction de l'automate fini non déterministe (NFA)	3
	4.1 État d'un automate NFA	 3
	4.2 Création du NFA	
	4.3 Représentation graphique	 4
5	5 Construction de l'automate fini déterministe (DFA)	4
	5.1 État d'un automate DFA	 4
	5.2 Création du DFA	 5
	5.3 Représentation graphique	 5
6	6 Minimisation du DFA	5

1 Le cahier des charges

L'objectif du projet était de réaliser générateur d'analyse lexicale (Gal). Pour cela, plusieurs étapes sont nécessaires, et ont été découpées dans plusieurs fichiers :

- 1. lire le fichier d'entrée : lecture.h et lecture.c
- 2. construction de l'arbre de syntaxe abstraite : arbre.h et arbre.c.
- 3. construction de l'automate fini non déterministe : nfa.h et nfa.c
- 4. construction de l'automate fini déterministe : dfa.h et dfa.c
- 5. construction de l'automate fini déterministe minimal : dfa min.h et dfa min.c TODO
- 6. génération du code source de l'analyseur lexicale TODO

On demandait de plus des représentations graphiques, qui sont créées dans le répertoire pdf en reprenant le nom du fichier passé en paramètre en lui ajoutant un suffixe _tree pour l'arbre de syntaxe abstraite, _nfa pour l'automate non déterministe, _dfa pour le déterministe et _min pour le déterministe minimal.

2 Lecture du fichier et alphabet

Le fichier alphabet. c contient les fonctions de gestion de l'alphabet. Le but de ces fonctions est de pouvoir assez facilement changer d'alphabet en cas de besoin.

char next_letter(char ch): Renvoie la première lettre de l'alphabet si ch = 0, ou la lettre suivant ch dans l'alphabet s'il y en a une et -1 s'il n'y en a plus.

int letter_rank(char ch): Renvoie le rang de la lettre ch dans l'alphabet, ou -1 si ce n'est pas une lettre de l'alphabet.

Le fichier lecture.c contient les fonctions de lecture et de traitement du fichier.

void lecture(char *nom, char *exp): Lit le fichier nom contenant une expression régulière, et stocke son contenu dans exp. Si le contenu du fichier ne finit pas par \n ou qu'il contient un caractère non reconnu, affiche un message d'erreur et termine le programme.

void add_concat(char *src, char *dest): Ajoute des points à la chaîne src aux endroits des concaténations (par exemple ab devient a.b), remplace les couples de parenthèses vides () par ε (codé par _) et stocke le résultat dans dest.

char *get_filename(char *fullpath): Prend en paramètre le chemin complet vers un fichier, et renvoie le nom du fichier en enlevant le chemin et l'extension.

3 Construction de l'arbre de syntaxe abstraite

3.1 Notation polonaise inversée

Pour construire l'arbre de syntaxe abstraite, après avoir un peu reformaté la chaîne grâce à la fonction add_concat décrite plus haut, j'ai choisi de passer par une écriture en notation polonaise inversée (NPI) en utilisant l'algorithme 1 (procédure to_postfix).

3.2 Construction de l'arbre

Ensuite, on construit l'arbre à partir de cette expression par l'algorithme 2 (procédure to_tree). Pour cela, un arbre (TREE) est un pointeur vers un nœud (NODE), lui même composé d'un caractère val indiquant le contenu du nœud, et de deux pointeurs left et right vers les éventuels fils gauche et droit.

Pour ces deux étapes, on utilise une pile (implémentée dans pile.c) soit comme pile de caractères (avec les fonctions push_char, pop_char et sommet_char implémentées dans pile.c), soit comme pile d'arbres (avec push_tree, pop_tree et sommet_tree de arbre.c).

3.3 Représentation graphique

La procédure tree2file commence par écrire l'en-tête d'un fichier qui pourra être converti en pdf grâce à dot. Ensuite, elle appelle une fonction récursive tree2file_rec qui ajoute les consignes de dessin de chaque nœud en lui associant un numéro qu'elle renvoie. Elle peut ainsi dessiner un arc vers les éventuels fils gauche et droit.

Entrée: Une chaîne de caractères entry

Sortie: Une chaîne de caractères postfix correspondant à la notation polonaise inversée

de l'entrée

Traitement

```
Créer une pile vide
npi \leftarrow []
pour chaque caractère ch de entry faire
   si ch est une lettre alors
       ajouter ch à postfix
   sinon si ch est un parenthèse ouvrante alors
       empiler ch
   sinon si ch est une parenthèse fermante alors
       tant que pile est non vide et que le sommet de la pile n'est pas une parenthèse
        ouvrante faire
        dépiler un caractère et l'ajouter à postfix
       si pile est vide alors
          quitter // Problème de parenthésage
       sinon
        dépiler la parenthèse ouvrante
   sinon
       tant que pile est non vide et que le sommet de la pile a une priorité supérieure à
        dépiler un caractère et l'ajouter à postfix
     empiler ch
```

si le caractère est une parenthèse ouvrante alors

dépiler un caractère et l'ajouter à postfix

quitter // Problème de parenthésage

Algorithme 1 : Algorithme de passage en notation polonaise inversée (Shunting-yard)

Construction de l'automate fini non déterministe (NFA)

4.1 État d'un automate NFA

tant que pile est non vide faire

La plus grande difficulté pour moi a été de trouver une structure adaptée au problème. Au début, j'avais réfléchi en terme d'automate fini quelconque, et donc je pensais à une liste chaînée d'états, chaque état ayant une liste de successeurs. Mais je n'arrivais pas à voir comment appliquer l'algorithme du cours à cette structure.

En relisant ce dernier, j'ai fini par réagir que dans l'automate obtenu, chaque nœud avait au plus deux successeurs. De plus, le seul cas où il en avait deux était le cas où les deux correspondaient à une ε-transition et le seul cas où il n'y en a pas est le cas de l'état acceptant final. J'ai donc implémenté un état DFA par une structure STATE ayant 4 champs :

num: initialisé à NOT VISITED. Le numéro de l'état sera attribué au moment de la représentation graphique, ce qui permettra d'éviter de traiter plusieurs fois le même nœud.

ch: un caractère définissant la nature de l'état. Si ch est une lettre de l'alphabet ou EPSILON, il n'y a qu'une arête sortante étiquetée par ch, si ch = SPLIT, il y a deux arêtes sortantes étiquetées par EPSILON, et si ch = ACCEPT alors il n'y a pas d'arête sortante et l'état est acceptant.

suiv et suiv2: des pointeurs vers les éventuels successeurs.

```
Entrées: Une chaîne de caractères src en NPI
Sortie: L'arbre tree correspondant
Traitement
   si src est vide alors // langage vide
    Renvoyer un arbre vide
   Créer une pile vide
   pour chaque caractère ch de src faire
      Créer un nœud nd étiqueté par ch
      si ch est une lettre alors
       nd est une feuille
      sinon si ch = '*' alors// opérateur unaire
          dépiler le dernier arbre
          le mettre en fils gauche de nd
      sinon // opérateur binaire
          dépiler les deux derniers arbres
          les mettre comme fils droit et gauche de nd
      empiler nd
   dépiler dans tree
   si la pile n'est pas vide alors
      quitter // Expression mal construite
```

Algorithme 2 : Algorithme de création de l'arbre de syntaxe abstraite

4.2 Création du NFA

En implémentant un automate DFA comme une structure à deux champs : un pointeur start vers son état initial et un pointeur end vers son état final, on peut appliquer de façon complètement immédiate l'algorithme de McNaughton - Yamada - Thompson donné dans le cours. C'est ce que fait la fonction tree2nfa.

4.3 Représentation graphique

Là aussi, le procédure nfa2file commence par écrire l'en-tête avant d'appeler une procédure récursive state2file qui ajoute les consignes de dessin de chaque nœud en lui associant un numéro.

On utilise aussi le numéro pour repérer les états déjà traités : il ne faut traiter que ceux dont le numéro est encore NOT_VISITED.

Dans le cas du langage vide, l'état acceptant est isolé et ne sera alors pas atteint par state2file. On l'ajoute donc à la fin du fichier créé.

5 Construction de l'automate fini déterministe (DFA)

5.1 État d'un automate DFA

La difficulté ici était d'identifier un état du DFA grâce à un ensemble d'états de NFA. Pour ça, j'ai commencé par implémenter une structure LSTSTATES correspondant à une liste chaînée ordonnée d'états NFA. L'intérêt était de pouvoir assez rapidement (en temps linéaire par rapport au nombre d'états) ajouter un nouvel état sans répétition et comparer deux listes LSTSTATES pour savoir si elles sont égales ou pas. C'est ce que font les deux fonctions add_state et cmp_lst_states.

On peut alors représenter un état du DFA par une structure DSTATE ayant 5 champs :

lst states: la liste ordonnée d'états du NFA décrite ci-dessus.

num: le numéro de l'état.

trans: un tableau de ALPHABET_LEN entiers donnant les numéros des états vers lesquels il existe une transition depuis l'état courant. L'indice du tableau correspond au rang dans l'alphabet de la lettre étiquetant la transition.

accept: indique si l'état est acceptant ou non. Ce champs est déterminé en regardant si la liste lst_states contient un état acceptant ou pas.

suiv: un pointeur vers l'état suivant à explorer dans l'application de l'algorithme du cours.

La fonction new_dfa_state permet de construire et renvoyer un tel état.

5.2 Création du DFA

Pour appliquer l'algorithme du cours, on a besoin de déterminer l'ε-clôture d'un état s. Pour cela, j'ai commencé par écrire une procédure récursive eps_cloture_single qui prend en paramètres un état s et une liste ordonnée d'états cloture. Le principe est d'essayer d'ajouter s à cloture et, s'il n'est pas déjà présent, à ajouter récursivement ses successeurs atteignables par ε-transition.

J'ai pu alors écrire une fonction eps_cloture prenant en paramètre une liste d'états et déterminant la réunion des ϵ -clôture de ses états en appelant eps_cloture_single pour chacun d'eux.

De même, la fonction transition parcours l'ensemble des états de LSTSTATES passée en paramètre, et les ajoute à une LSTSTATES trans si ils correspondent à une transition étiquetée par le caractère ch.

Enfin, une autre fonction utile pour appliquer l'algorithme du cours est la fonction num_state qui parcours l'ensemble des états DFA créés jusqu'à maintenant, et renvoie le numéro de l'état DFA correspondant à la LSTSTATES 1st passée en paramètre, ou -1 si aucun état ne correspond.

L'application de l'algorithme du cours se fait alors presque mot à mot, en utilisant les fonctions définies dans alphabet. h pour parcourir l'ensemble des lettres de l'alphabet. La seule différence est que je commence par créer un état puits dont le successeur est l'état initial du DFA, c'est à dire l'e-transition de l'état initial du NFA. L'intérêt de cet état sera décrit en 5.3.

5.3 Représentation graphique

Ici, la représentation graphique ne pose pas réellement de problème. Il suffit de parcourir la liste des états, et pour chacun le tableau de transitions. La seule précaution pour avoir un graphique lisible est de sauter l'état puits ainsi que toutes les transitions qui pointent vers lui. Ça permet de ne pas faire apparaître les transitions étiquetées pas des lettres qui ne sont pas concrètement utilisées dans l'expression régulière fournie en entrée. Le fait que l'état puits soit toujours l'état de numéro 0 simplifie cette étape.

6 Minimisation du DFA