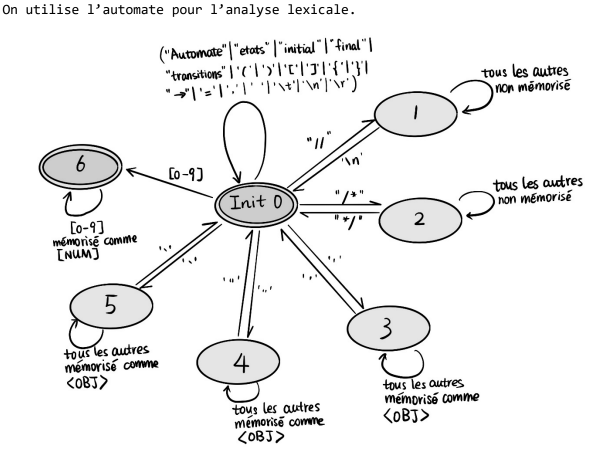
PLT Projet

Charlie 516260910011

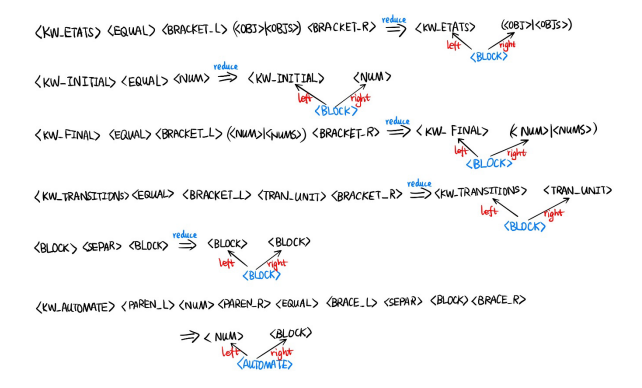
1. Analyse Lexicale

```
On a défini 18 lexèmes :
   <NONE>
   <KW AUTOMATE> ::= "Automate"
<KW_ETATS> ::= "etats"
< <KW_INITIAL> ::= "initial"
< <KW FINAL> ::= "final"
< <KW TRANSITIONS> ::= "transitions"
<SEPAR> généré avant les mots clés
> <PAREN_L> ::= "("
PAREN_R> ::= ")"
➤ <BRACKET L> ::= "["
> <BRACKET_R> ::= "]"
   <BRACE L> ::= "{"
> <BRACE_R> ::= "}"
➤ <ARROW> ::= ">"
> <EQUAL> ::= "="
➤ <COMMA> ::= ","
> <OBJ> ::= '.*?'|".*?"|`.*?`
> <NUM> ::= [0-9]+
```



2. Analyse Syntaxique

```
On a défini une grammaire BNF comme suivantes :
    <OBJS> ::= (<OBJ>|<OBJS>) <COMMA> <OBJ>
> <NUMS> ::= (<NUM>|<NUMS>) <COMMA> <NUM>
> <NTONS> ::= <NUM> <ARROW> <NUM>
   <EDGE> ::= <NTON> <COMMA> <OBJ>
   <STACK> ::= (<PAREN L> <ARROW> <COMMA> <OBJ> <PAREN R> |
                <PAREN_L> <OBJ> <COMMA> <ARROW> <PAREN_R> |
                <PAREN_L> <COMMA> <PAREN_R>)
    <EANDS> ::= (<EDGE>|<EANDS>) <COMMA> <STACK>
    <TRAN_UNIT> ::= (<PAREN_L> (<EDGE>|<EANDS>) <PAREN_R> |
\triangleright
                     <TRAN UNIT> <COMMA> <TRAN UNIT>)
   <BLOCK> ::= (<KW_ETATS> <EQUAL> <BRACKET_L> (<OBJ>|<OBJS>) <BRACKET_R> |
                <KW_INITIAL> <EQUAL> <NUM> |
                <KW FINAL> <EQUAL> <BRACKET_L> <NUM> | <NUMS> <BRACKET_R> |
                <KW_TRANSITIONS> <EQUAL> <BRACKET_L> <TRAN_UNIT> <BRACKET_R> |
                <BLOCK> <BLOCK>)
    <AUTOMATE> ::= <KW_AUTOMATE> <PAREN_L> <NUM> <PAREN_R> <EQUAL> <BRACE_L>
                    <BLOCK> <BRACE R>
On utilise l'arbre binaire et LR(0) pour générer une arbre syntaxique.
Les règles de "reduce" opération sont représentées comme suivantes :
 (<0BJ>/<0BJs>)<comma><oBJ>/educe(<0BJ>/<0BJs>) <0BJ>
                                                  (<NUM>|<NUMS>)<COMMA><NUM> ⇒ (<NUM> KNUMS>) <NUM>
                                                 (<EDGE>|<EANDS>) <COMMA> <STACK>
                                                                YEAMUS>) (STACK>
 <NUM> <ARROW> <NUM> YEAULE <NUM>
                                                 /PAREN_L> (EDGE>|<EANDS>) <PAREN_R>
                                                                YEUGE> (EDGE> (EANDS)
 <NTON> <comma> <oBJ> YEduce <NTON>
                                                <TRAN_UNIT><COMMA> <TRAN_UNIT>
                                                                YECHICE <TRAN_UNIT>
 <PAREN_L> <ARROW> <COMMA> <OBJ> <PAREN_R>
                                                                               STRAN_UNITS
                         <ARROW>
                             (STACK)
 <PAREN_L> <OBJ> <comma><aRRow> <PAREN_R>
                    ⇒ <0B1>
```



En fin de l'analyse syntaxique, s'il reste un seul lexème qui est <AUTOMATE>, alors ce document est correct syntaxique.

3. Analyse Sémantique

Dans cette partie, on extrait d'abord l'information de l'arbre syntaxique. Puis on le fait analyse sémantique. Il y a totalement 7 vérifications décrit suivant.

- > <OBJ> dans <STACK> doit être un seul caractère.
- > <NUM> dans <TRAN_UNIT> doit être inférieur au nombre de stack.
- Fonction info_complete est désigné pour vérifier est-ce que toutes les quatre parties (etats, initial, final, transitions) sont données.
- Fonction valid_index est désigné pour vérifier est-ce que les indices dans final et transitions sont correctes.
- Fonction unique_edge est désigné pour vérifier est-ce que on a définir un bord en double.
- Fonction existe_path est désigné pour vérifier est-ce qu'il existe des chemins du sommet initial à des sommets finals.
- Fonction stack_iobal est désigné pour vérifier est-ce que chaque pile a des opérations de push et à la fois des opérations de pop.

4. Compilation et Exécution

Le compilateur prendra un fichier .txt et écrira dans un fichier VM.csv la machine virtuelle et dans un autre fichier symtable.txt la table des symboles. L'exécuteur prendra le fichier VM.txt et sera capable de reconnaître ou pas un mot saisi ai clavier.

5. Construire

command: make

Pour obtenir *compile_automate* et *Executeur*, il faut seulement utiliser un

```
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$ make
cc -c compile_automate.c
cc -c analyseur_lexical.c
cc -c analyseur_syntaxique.c
cc -c analyseur_semantique.c
cc -c analyseur_semantique.c
cc -c util.c
gcc -Wall -Werror -pedantic -g -fsanitize=address -o compile_automate compile_automate.
o analyseur_lexical.o analyseur_syntaxique.o analyseur_semantique.o util.o
cc -c Executeur.c
gcc -Wall -Werror -pedantic -g -fsanitize=address -o Executeur Executeur.o util.o
rm -rf *.o
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$
```

6. compile_automate

On peut utiliser compile_automate à lire un fichier .txt.

```
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$ ./compile_automate Upile.txt analyse lexicale terminée analyse syntaxique terminée extraction des informations de l'arbre de syntaxe terminée analyse sémantique terminée5/5 VM généré VM mémorisé (base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$
```

Bien sûr, il y a beaucoup de modes présentés suivantes.

-show_tokens : on représente le fichier .txt en lexème. (test mode de l'analyse lexicale)

```
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$ ./compile_automate -show_tokens Upile.txt analyse lexicale terminée

[LEXEMES]

ROOT KW_AUTOMATE PAREN_L NUM PAREN_R EQUAL BRACE_L SEPAR KW_ETATS EQUAL BRACKET_L OBJ COMMA OBJ COMMA OBJ BRACKET_R SEPAR KW_INITIAL EQUAL NUM SEPAR KW_FINAL EQUAL BRACKET_L NUM BRACKE T_R SEPAR KW_TRANSITIONS EQUAL BRACKET_L PAREN_L NUM ARROW NUM COMMA OBJ COMMA PAREN_L ARROW COMMA OBJ PAREN_R PAREN_R COMMA PAREN_L NUM ARROW NUM COMMA OBJ COMMA PAREN_L OBJ COMMA ARROW PAREN_R PAREN_R COMMA PAREN_L NUM ARROW NUM COMMA OBJ COMMA PAREN_L OBJ COMMA PAREN_L NUM ARROW NUM COMMA OBJ COMMA PAREN_R PAREN_R COMMA PAREN_L NUM ARROW NUM COMMA OBJ COMMA PAREN_L OBJ COMMA PAREN_L NUM ARROW NUM COMMA OBJ COMMA PAREN_L OBJ COMMA PAREN_L OBJ COMMA PAREN_L OBJ COMMA PAREN_R PAREN_R BRACKET_R BRACE_R analyse syntaxique terminée

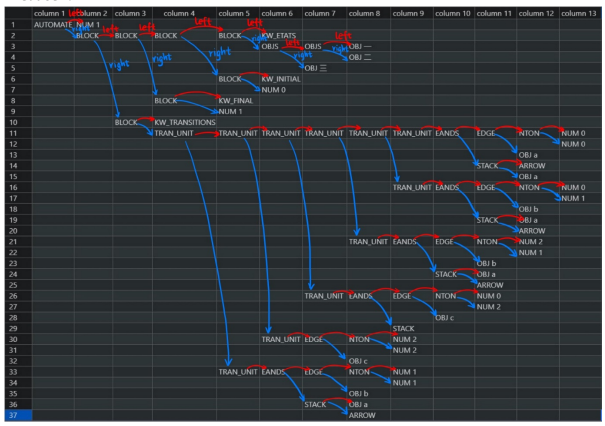
l'extraction des informations de l'arbre syntaxique est terminée analyse sémantique terminée 5/5
VM généré
VM mémorisé
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$
```

-show_syntree : on représente l'arbre syntaxique dans le fichier syntree.csv.
(test mode de l'analyse syntaxique)

```
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$ ./compile_automate -show_syntree Upile.txt
analyse lexicale terminée
analyse syntaxique terminée
arbre syntaxique disponible sur "syntree.csv"
l'extraction des informations de l'arbre syntaxique est terminée
analyse sémantique terminée 5/5
VM généré
VM mémorisé
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$
```

Dans le fichier syntree.csv, pour un nœud, son fils nœud à gauche est dans la colonne suivante en même ligne, son fils nœud à droite est dans la même colonne de son fils nœud à gauche mais dans la ligne dessous. On vous l'explique par un exemple suivant.

La flèche rouge est le fils nœud à gauche et la flèche bleue est le fils nœud à droite. Il faut noter que quelques nœuds (<TRAN_UNIT>) n'ont pas le fils nœud à droite parce que l'on n'a pas définir le fils nœud à droite dans le process de "reduce".



C'est évident que toutes les informations sont mémorisées dans les feuilles. Les nœuds internes ne portent pas des informations données dans le fichier .txt.

-show_graph: on représente les informations extraites de l'arbre syntaxique. (test mode de l'analyse sémantique) S'il n'y a pas d'erreur sémantique, alors on peut extraire les informations favorablement, sinon, le compile_automate est terminé avec une information d'erreur représente sur l'écran.

-show_vm : on représente le VM généré. (test mode de compile_automate) On peut utiliser ce mode pour vérifier le VM.

```
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$ ./compile_automate -show_vm Upile.txt analyse lexicale terminée analyse syntaxique terminée l'extraction des informations de l'arbre syntaxique est terminée analyse sémantique terminée 5/5 vm généré

[VM INFO]

table des symboles:
nom: ___, adresse: 5
nom: ___, adresse: 18
nom: ___, adresse: 18
nom: ___, adresse: 23

Mémoire de vM: 1 5 1 18 3 3 97 5 97 1 98 18 97 -1 99 23 0 0 1 98 18 97 -1 2 98 18 97 -1 99 2

VM mémorisé
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$
```

- -show_all : c'est le même de utiliser tous les quatre modes avants à la fois, (-show_tokens -show_syntree -show_graph -show_vm)
 - Il faut noter que vous pouvez utiliser plusieurs modes, par exemple :

7. Executeur

On peut utiliser *Executeur* pour executeur le VM mémorisé dans VM.txt et symtabel.csv.

```
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$ ./Executeur
VM reloaded
Donner le mot d'entrée: aacccbb
Le mot aacccbb est accepté !
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$
```

Si vous voulez le mode debug, vous peuvez utilser le command : -debug, ce qui est représenté dans la figure suivante.

```
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$ ./Executeur -debug
VM reloaded
Donner le mot d'entrée: aacccbb
-> État: -- Pile 1: Vide
a -> État: -- Pile 1: a
a -> État: -- Pile 1: aa
c -> État: -- Pile 1: aa
c -> État: -- Pile 1: aa
c -> État: -- Pile 1: aa
b -> État: -- Pile 1: vide
Le mot aacccbb est accepté!
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$
```

Il y a aussi des exemples de Dpile.txt.

8. Exemples des Erreurs

Il y a certain fichiers test.txt pour tester et chaque fichier a une erreur différente. Vous pouvez apprendre le règle de fichier donnée plus efficacement.

test1.txt

```
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$ ./compile_automate test1.txt
erreur lexicale: mot inconnu "transition" in line 5
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$
```

test2.txt

```
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$ ./compile_automate test2.txt

erreur lexicale: mot clés initial en double
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$
```

test3.txt

```
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$ ./compile_automate test3.txt
analyse lexicale terminée

erreur syntaxique
[LEXEMES RESTANTS] KW_AUTOMATE PAREN_L NUM PAREN_R EQUAL BRACE_L SEPAR BLOCK SEPAR KW_T
RANSITIONS EQUAL BRACKET_L PAREN_L EANDS COMMA PAREN_L EANDS BRACKE
T_R BRACE_R
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$
```

test4.txt

```
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$ ./compile_automate test4.txt
analyse lexicale terminée
analyse syntaxique terminée
erreur sémantique: n'acceptez que char plutôt qu'une chaîne dans la transition de 0 à 2
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$
```

test5.txt

```
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$ ./compile_automate test5.txt
analyse lexicale terminée
analyse syntaxique terminée
erreur sémantique: le numéro de la pile dans la transition de 0 à 2 ne devrait pas excé
der 1
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$
```

test6.txt

```
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$ ./compile_automate test6.txt analyse lexicale terminée analyse syntaxique terminée l'extraction des informations de l'arbre syntaxique est terminée erreur sémantique: informations finales manquantes (base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$
```

test7.txt

```
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$ ./compile_automate test7.txt
analyse lexicale terminée
analyse syntaxique terminée
l'extraction des informations de l'arbre syntaxique est terminée
erreur sémantique: index invalide 3 en final = [3, ...]
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$
```

test8.txt

```
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$ ./compile_automate test8.txt analyse lexicale terminée analyse syntaxique terminée l'extraction des informations de l'arbre syntaxique est terminée erreur sémantique: redéfinition de transition (0 → 1, b (a , →)) vs (0 → 1, a (a , →)) (base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$
```

test9.txt

```
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$ ./compile_automate test9.txt analyse lexicale terminée analyse syntaxique terminée l'extraction des informations de l'arbre syntaxique est terminée erreur sémantique: aucun chemin disponible de 0 à 2 (base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$
```

test10.txt

```
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$ ./compile_automate test10.txt
analyse lexicale terminée
analyse syntaxique terminée
l'extraction des informations de l'arbre syntaxique est terminée
erreur sémantique: pile 0 nécessite une opération pop
(base) zhchu@DESKTOP-3SPP7NP:/mnt/e/CCode/C/PLT$
```

9. Problèmes et Solutions

J'ai rencontré des problèmes mais j'ai tous les résolu. Par exemple, les fonctions fwrite et fprintf ont le même usage en général mais fwrite peut causer un petit problème sur des caractères chinoises dans un fichier .csv. Les autres problèmes sont petits et facile à résoudre, mais il faut un peut plus de temps. En fait, d'abord je pense qu'il faut seulement 3 jours pour finir ce projet. Mais le fait, c'est j'ai dépensé presque une semaine parce que j'ai dépensé beaucoup de temps à reconnaître les fonctions et les caractères du langage C, par exemple, fopen, fprintf, strncmp, etc. En fait, les choses les plus valables j'ai appris, c'est CFG(BNF), FR(0) et comment utiliser Lex & YACC. Ce sont des outils

populaires pour développer le compile et ils généreront deux fichiers dans le langage C, mais je ne peux pas les comprendre parce que dans les fichiers il y a beaucoup de 0/1 matrices. Enfin, ce projet vraiment bénéfique pour mes recherches scientifiques dans NLP :).