Analyse Lexicale CS410 - Langages et Compilation

Julien Henry Catherine Oriat

Grenoble-INP Esisar

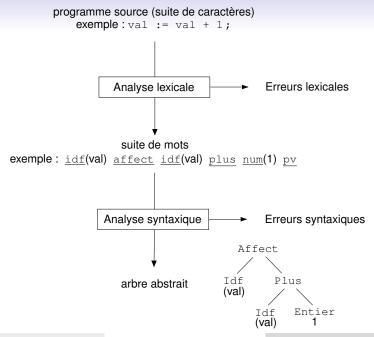
2013-2014

Analyse Lexicale

Lexicographie : décrit la forme des mots du langage.

Analyse Lexicale : transforme une suite de *caractères* en une suite de *mots*.

Les mots peuvent être décrit par des Langages réguliers.



Rôle de l'Analyse Lexicale

- Supprime les espaces, retours à la ligne, tabulations, commentaires
- identifie les mots réservés et les identificateurs.

Ces mots sont appelés les lexèmes (ou token).

Exemple

Un exemple de programme en Jcas :

delta :=
$$b*b - 4*a*c;$$

$$\frac{\text{idf}(\text{delta})}{\text{moins}} \, \frac{\text{affect}}{\text{num}(4)} \, \frac{\text{idf}(b)}{\text{mult}} \, \frac{\text{idf}(b)}{\text{idf}(a)} \, \frac{\text{idf}(c)}{\text{mult}}$$

Lexèmes: idf, affect, mult, moins, num

Vocabulaire Terminal

L'ensemble des lexèmes forme le vocabulaire terminal du langage.

Exemple:

Identificateurs en Jcas

```
Lettre = \{ 'a', 'b', \dots, 'z', 'A', \dots 'Z' \}

Chiffre = \{ '0', '1', \dots, '9' \}

Idf = Lettre ( Lettre + Chiffre + '_')*
```

On utilise des langages *réguliers* : cela permet d'obtenir des algorithmes de reconnaissance efficaces.

Reconnaisseur de Langages Réguliers

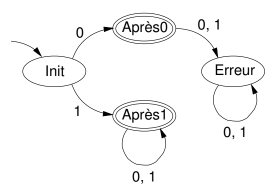
Definition (Reconnaisseur)

Un reconnaisseur pour L est un programme prenant en entrée une chaîne c et qui retourne $c \in L$.

Pour écrire un reconnnaisseur, on utilise un automate *déterministe*, si possible *minimal*.

Exemple

Automate reconnaisseur de l'expression régulière : $0 + 1(0 + 1)^*$.



Grenoble-INP Esisar

Algorithme reconnaisseur

Il existe 3 méthodes automatiques pour programmer un algorithme reconnaisseur à partir d'un automate :

- utilisation d'une variable d'état, codage des transitions
- codage des transitions par un tableau
- codage avec des étiquettes et des branchements

Variable d'état, codage des transitions

- On définit un type Etat de l'automate.
- On utilise une variable de type état pour définir l'état courant.
- On code les transitions de l'automate avec un grand "switch" sur la valeur de l'état courant.

Variable d'état, codage des transitions

```
public enum Etat {Init, Apres0, Apres1, Erreur;}
public reconnaisseur {
  Etat E = Init; char C = lire car();
  while (C != '#') {
    switch (Etat) {
      case Init:
        if (C == '0') E = Apres0; else E = Apres1;
        break:
      case Apres0:
       E = Erreur;
      default: break;
    C = lire car();
  if (!(E == Apres0 || E == Apres1))
    {System.out.println("ERREUR");}
```

Codage par labels et branchements

- Chaque état de l'automate est codé par un label.
- Chaque transition de l'automate est codée par une instruction goto

Codage par labels et branchements

```
void reconnaisseur () {
        char c:
        bool ok;
Init:
        c = lire car();
        if (c=='0') goto Apres0;
        if (c=='1') goto Apres1;
        ok = false; goto Fin;
Apres0:
        c = lire car();
        if (c=='#') {ok = true; goto Fin};
        goto Erreur;
Apres1:
Fin:
        if (ok) printf("chaine reconnue")
        else printf("chaine non reconnue")
```

Ecriture d'un analyseur lexical

Definition (analyseur lexical)

Un analyseur lexical est un programme qui lit des caractères en entrée et fournit des lexèmes (token).

Propriétes de l'analyseur

- On veut reconnaître le préfixe le plus long possible :
 d, de, del, delt sont des identificateurs possibles, mais on veut
 obtenir l'identificateur delta.
- Enchaînement de plusieurs unités lexicales :
 La fin d'une unité lexicale est détectée soit par un séparateur (espace), soit par le début de l'unité lexicale suivante.
 Exemple : b*b - 4*a*c
- Détection des mots réservés :
 Il faut reconnaître les mots réservés (begin, end, etc.). On construit une table contenant tous ces mots ainsi que son code associé, et on recherche si le mot lu appartient à cette table.

Lexème

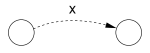
L'analyse lexicale fournit le type de lexème (begin, end, idf, etc), mais aussi des informations supplémentaires.

```
public enum Code_lex {Begin_lex, Affect, Num, ...}

public class Lexeme {
    // code du lexeme
    Code_lex code;
    // chaine correspondant a l'unite lexicale
    String chaine;
    // numeros de ligne et colonne du lexeme
    int num_ligne, num_colonne;
}
```

Extension des automates

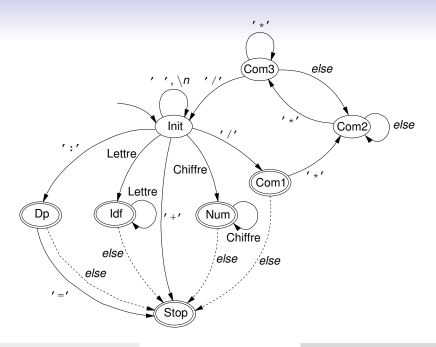
Pour traiter l'enchaînement de plusieurs unités lexicales sans séparateur, on introduit des transitions dans l'automate qui ne consomment pas le symbole courant.



Exemple

On considère le langage de lexicographie :

- les commentaires commencent par "/*" et finissent par "*/"
- on a les signes ":", ":=", "/" et "+"
- les séparateurs sont l'espace, le retour à la ligne et les commentaires
- les identificateurs sont définis par *Idf* = *Lettre*⁺
- les entiers sont définis par Num = Chiffre⁺



Exemple (Suite)

unité lexicale : chemin entre l'état initial Init et un état acceptant.

L'état acceptant est *Stop*, mais aussi *Dp*, *Idf*, *Num* et *Com1* si il n'y a pas de caractère suivant (fin du fichier).

On ajoute un lexème d'erreur, qui est renvoyé si aucun lexème n'est reconnu.

```
int Num_LC, Num_CC; char C; Lexeme LC;
public void lex_suiv() {
 boolean Passer_au_suivant; Etat cour = Init;
  while (cour != Stop && cour != Erreur && !EOF()) {
    switch (Etat_cour) {
      case Init: ...
      case Dp: ...
     case Com1: ... Mise a jour de cour
     case Com2: ... selon la valeur de C
     case Com3: ...
     case Idf: ...
     case Num: ...
      default : break:
    if (Passer au suivant) {Car Suiv();}
  if (EOF()) {
    if (cour==Init) {LC.code = Eof}
   else if (cour==Com2||cour==Com3) {LC.code=Erreur}}
```

En pratique

En pratique, de nombreux outils existent pour générer automatiquement des analyseurs lexicaux (voir projet...)

Exemple:

- C : flex
- Java : jflex
- Ocaml : ocamllex
- ...

```
#include <stdlib.h>
#include "global.h"
응 }
hlancs
          [\t]+
chiffre [0-9]
entier {chiffre}+
exposant [eE][+-]?{entier}
reel
{entier}("."{entier})?{exposant}?
응응
{blancs} { /* On ignore */ }
{reel} { yylval=atof(yytext);
             return (NOMBRE); }
      return (PLUS):
      return (MOINS);
11 <sub>*</sub> 11
      return (FOIS);
11 / 11
      return(DIVISE):
      return (PUISSANCE);
"("
      return (PARENTHESE_GAUCHE);
")"
      return (PARENTHESE DROITE):
"\n"
      return (FIN);
```