

# $Traduction \ de \ languages$

M1 Informatique — Développement Logiciel Semestre 7

1	h	Δ	APC	matières
ıa	V		acs	Haticics

# 1

# Analyse Lexicale – Système d'équations de langages

# 1.1 Analyse lexicale

$$C = \{0, 1, \cdots, 8, 9\}$$

### 1.1.1

$$L = O^*2\$(0+1)^+ + 0^*3\$(0+1+2) + \dots + 0^*10\$(0+1+\dots+9)^+ + (0+\dots+9)^+ (1.1)$$
  
=  $C^+\$c^+ + c^+ = cc^*\$cc^* + cc^*$  (1.2)

- R
- Solution (1.1) est à déterminiser
- Solution (1.2) il faudra ajouter des contraintes

# 1.1.2

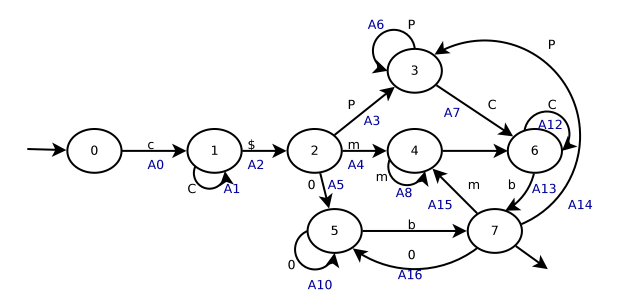


FIGURE 1.1 – Automate fini

```
carrcour ; val(carrcour)
  variables:
    base; -- valeur décimale de la base avant '$'
     ecart; -- Valeur décimale d'un écart
     cpt; -- Compter les '+' ou '-' ou '0' successifs
5
     signe; -- Indique si on a des '+' ou '-' ou '0'
         +1 si on a '+'
7
         -1 si on a '-'
        0 si on a '0'
        {base := base * 10 + val(valcarcour);}
11
  A2:
        \{\emptyset\}
  A3:
        \{ cpt := 1; signe := 1; \setminus \}
       {cpt := 1 ; signe := -1;\}
       {cpt := 1; signe := 0; \}
  A6: {cpt := cpt + 1;\}
  A7: {ecart := val(carcours)\}
  A8 = A10 = A6
  A9 = A7
  A12: \{\text{ecart := ecart * 10 + val(carcours)}\}
  A13: {
21
       tantque cpt != 0 faire
         printf(base + (signe * ecart));
23
         cpt := cpt - 1;
      fin tanque;
      }
   A11 = A13
27
   A14 = A3
    A15 = A4
    A16 = A5
```

# 1.1.3 Langage ALGOL60

 ${f R}$  Une écriture en grammaire est également une écriture en langages, ainsi :

$$P = \begin{cases} A & \to & \alpha_1 \\ A & \to & \alpha_2 \\ & \dots \\ A & \to & \alpha_n \end{cases} \Leftrightarrow L(A) = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n$$

#### 1.1.3.1 Définition de la grammaire

$$X = \{0, \dots, 9, +, -, ., e\}$$

$$N = \{I, J, K, L, M, N, O\}$$

$$S = O$$

$$P = I + \lambda = cP + \lambda$$

#### 1.1.3.2 Système d'équation de langage égaux à G

$$\begin{cases}
I &= c + cI \\
J &= I + sI \\
K &= I \\
L &= \underbrace{I + K + IK}_{Problèmeder\'egularit\'e?} \\
M &= eJ \\
N &= £ + M + LM \\
O &= N + sN
\end{cases}$$

I Entier signé

**c** 
$$c \in \{0 \cdots 9\}$$

J Entier

$$s \ s \in \{+, -\}$$

K Partie fractionnaire

L Nombre décimal

 $\mathbf{M}$  Partie exponentiel

N Nombre non signé

O Nombre



Un automate fini ne peut reconnaître que les langages réguliers, qui sont engendrés par des grammaires linéaires à droite.

L'union de langages régulier engendre un langage régulier, de même le produit de deux langages réguliers donnent un langage régulier.

Dans notre cas, L ne pose donc aucun problème de régularité étant donné que I et K sont des langages réguliers ainsi, l'union et le produit de langages réguliers engendrant des langages réguliers, L sera régulier.

Le problème pourrait se poser pour L mais aussi pour N et M: la réponse étant la même.

O est régulier, on peut donc trouver un automate finis le reconnaissant.

$$\begin{split} I &= c(\lambda + I)cP \\ P &= I + \lambda = cP + \lambda \\ J &= I + sI = cP + sI \\ K &= .I \\ L &= I + K + IK = \underline{c}P + .I + \underline{c}PK = \underline{c}(\underline{P + PK}) + .I \\ &= cQ + .I \\ Q &= P + PK = cP + \lambda + (cP + \lambda)K = cP + \lambda + cPK + K = \underline{c}(\underline{P + PK}) + .I + \lambda \\ &= cQ + .I + \lambda \\ M &= eJ \\ N &= L + M + LM = cQ + .I + eJ + (cQ + .I)M = cQ + .I + eJ + cQM + .IM + .IM \\ &= \underline{c}(\underline{Q + QM}) + .(\underline{I + IM}) + eJ \\ R &= Q + QM = cQ + .I + \lambda + cQM + .IM + eJM = \underline{c}(Q + QM) + .(I + IM) + eJ + \lambda \\ S &= I + IM = cP + cPM = \underline{c}(P + PM) \\ T &= P + PM = cP + \lambda + cPM + \underbrace{\frac{M}{eJ}}_{eJ} = \underline{c}(P + PM) = e + \lambda \\ Q &= N + sN = cR + .S + eJJ + sN \end{split}$$

D'où le système d'équation de langage suivant :

$$\begin{cases}
I &= cP \\
P &= cP + \lambda \\
J &= cP + sI \\
K &= J \\
L &= cQ + J \\
Q &= cQ + J + \lambda \\
M &= eJ \\
N &= cR + S + eJ \\
R &= cR + s + eJ + \lambda \\
S &= cT \\
T &= cT + eJ + \lambda \\
O &= cR + s + eJ + sN
\end{cases}$$

L'axiome O est un état initial et  $\{T,R,Q,P\}$  sont des états finaux.

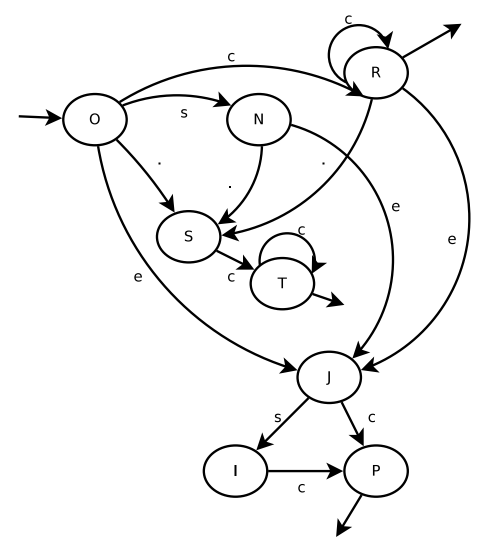


FIGURE 1.2 – Automate fini

# 1.2 Systèmes d'équations algébriques de langages

**R** 3

3 théorèmes :

Arden  $X = r_1X + r_2 \Rightarrow X = r_1^*r_2$ Arden Bis  $X = Xr_1 + r_2 \Rightarrow X = r_2r_1^*$ 

 $\mathbf{AnBn} \ X = Yr_1 + r_{\Rightarrow} X = r_2 r_1^*$ 

# 1.2.1 G1

$$S = S \underbrace{a}_{r_1} + \underbrace{b}_{r_2} \Rightarrow S$$

$$\stackrel{Ardenbis}{=} ba* = ba^n n \ge 0$$

# 1.2.2 G2

$$\begin{cases} S = aSb + T \stackrel{AnBn}{\Longrightarrow} S = a^n Tb^n, n \ge 0 = a^n b^+ b^n n \ge 0 \\ T = Tb + b \stackrel{Ardenbis}{\Longrightarrow} \end{cases}$$

# Gramaires LL(1) – Descente récursive

2.1

#### 2.1.1 Firsts

$$S' \rightarrow S\$$$
 (2.1)  
 $S \rightarrow bRS$  (2.2)  
 $S \rightarrow RcSa$  (2.3)  
 $S \rightarrow \lambda$  (2.4)  
 $R \rightarrow acR$  (2.5)  
 $R \rightarrow b$  (2.6)

$$\begin{array}{rcl} first_1(R) & = & \{a,b\} \\ first_1(S) & = & \{a,b,\lambda\} \\ first_2(R) & = & \{ac,b\} \\ first_2(S) & = & \{\underbrace{\lambda}_{2.3},\underbrace{bb}_{2.2+R}\} \end{array}$$

Pour le  $first_2(R)$ , ac est le préfixe de longueur 2 des mots prouits par R, et b est le mot de longueur inférieur ou égale à 2 produit par R.

Nous avons chercher les first intuitivement, cependant nous nous sommes servis de la formule suivante :  $first_k(\alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_n)=first_k(first_k(\alpha_a)first(\alpha_2)\cdots first_k(\alpha_n)$ 

### 2.1.2 Follows

 $R follow_k(y) = \cup first_k(Sfollow_k(x)))$ 

#### k = 2 Pour s:

- 1.  $2lookahead(S \rightarrow bRS)first_2(bRSfollow_2(S)) = bfirst_1(RSfollow_2(S)) = \{ba, bb\} = E_1$
- 2.  $2lookahead(S \rightarrow RcSa) = first_2(Sa = follow_2(S)) = \{ac, bc\}$
- 3.  $2lookahead(S \rightarrow RcSa) = first_2(RcSa = follow_2(S)) = first_2(first_2(R)c\cdots) = \{ac, bc\}$

### 2.2

Grammaire d'axiome  $\theta$  puis augmentée :

$$\begin{cases} S' & \to & \theta \$^R \\ \theta & \to & cR \mid .S \mid eJ \mid sN \\ R & \to & cR \mid .S \mid J \mid \lambda \\ S & \to & cT \\ J & \to & cP \mid sI \\ N & \to & cR \mid .S \mid eJ \\ T & \to & cT \mid eJ \mid \lambda \\ P & \to & cP \mid \lambda \\ I & \to & cP \end{cases}$$

#### 2.2.1 LL(1)?

$$1lookahead(\theta \to cR) = \{c\} = \{0, 1, \cdots, 9\}$$
$$1lookahead(\theta \to .S) = \{.\}$$
$$1lookahead(\theta \to eJ) = \{e\}$$
$$1lookahead(\theta \to sN) = \{s\} = \{+, -\}$$

# 2.2.2 Vérifions pour R, T et P

#### 2.2.2.1 R?

$$1lookahead(R \to \lambda) = first_1(\lambda.follow_1(R)) = \{\$\}$$
  
 $1lookahead(R \to cR) = \{c\}$   
 $1lookahead(R \to .S) = \{.\}$   
 $1lookahead(R \to eJ) = \{e\}$ 

OK, pas de conflit

#### 2.2.2.2 *P*?

$$follow_2(P) = \{\$\}$$

Ok, pas de conflit.

#### 2.2.2.3 T?

$$1 lookahead(T \to \lambda) = first_1(\lambda follow_1(T)) = \{\$\}$$
  
 
$$\Rightarrow follow_1(T) = follow_1(S) = follow_1(\theta) \cup follow_1(R) \cup follow_1(N) = \{\$\}$$

Ok, pas de conflit



Si on a une grammaire linéaire à droite, on est sûr qu'elle est LL(1).

Quelque soit la règle de l'ensemble des règles de production P,  $\forall A: A \to \lambda, A \to xB$ 

#### 2.2.3 Procédures de descente récursive

A chaque  $A \in N$  on associe une procédure de nom A qui contient « l'image de  $\beta$  ».

$$Si \ A \to \beta \ avec \begin{cases} \beta = x \in X \implies SKIP('x') \\ \beta = \lambda \implies NULL \\ \beta = B \in N \implies B \\ \beta_1 = \beta_1\beta_2 \cdots \beta_n \implies image(\beta_1); image(\beta_2); \cdots; image(\beta_n); \end{cases}$$

$$\begin{array}{c} Si \ A \ \rightarrow \ \beta_1 \\ Si \ A \ \rightarrow \ \beta_1 \\ Si \ A \ \rightarrow \ \beta_1 \\ Si \ A \ \rightarrow \ \beta_1 \end{array} \right\} \Longleftrightarrow \begin{array}{c} Ilookahead(A \rightarrow \beta_1) \ : \ image\beta_1 \\ Ilookahead(A \rightarrow \beta_2) \ : \ image\beta_2 \\ \vdots \\ Ilookahead(A \rightarrow \beta_n) \ : \ image\beta_n \\ Others \ : \ ERREUR: \end{array}$$

```
procedure \theta is
                                        begin
  procedure S' is
                                          switch NEXTS
  begin
                                              number : SKIP(number.val); R;
    scan;
                                             |. : SKIP('.'); S;
                                             | e : SKIP('e'); J;
    SKIP('$');
                                              + : SKIP('+'); N;
 end S'
                                             | - : SKIP('-'); N;
                                             | others : ERREUR;
                                       end 	heta
  procedure R is
  begin
                                       procedure S is
    switch NEXTS
                                        begin
       number : SKIP(number.val); R;²
4
                                          SKIP(number.val);
      |. : SKIP('.'); S;
                                          Τ;
      |e : SKIP('e') ; J ;
                                        end S
      | $ : NULL;
8
      |others : ERREUR;
```

# 2.3

```
< program > \rightarrow program < suiteDct > begin < switchInst > end
< suiteInst > \rightarrow < inst > | < suiteInst >; < inst >
< inst > \rightarrow if < exp > then < suiteInst > else < suiteInst > endif
|while < exp > loop < suiteInst > endloop
|repeat < suiteInst > until < exp > endloop
< suiteDcl > \rightarrow \cdots
< exp > \rightarrow \cdots
```

```
 \begin{array}{l} \hline \textbf{R} \\ \hline - \text{ Non terminal} : < \cdots > \\ \hline - \text{ Terminal} : X = \{program, begin, end, if, \cdots \} \end{array}
```

#### 2.3.1 Procédure de descente récursive

#### 2.3.1.1 LL(1)?

```
Pour < program > : ok

Pour < inst > : ok

1 lookahead() = \{if\}
1 lookahead() = \{while\}
1 lookahead() = \{repeat\}
```

Pour < suiteInst > :

```
1look(< suiteInst > \rightarrow < inst >) = \{if, while, repeat\}
1look(< suiteInst > \rightarrow < suiteInst >; < inst >) = \{if, while, repeat\}
```

La grammaire est non LL(1) car elle est récursive à gauche!, à cause de < suiteInst>>>< suiteInst>;< inst>

On peut la transformer en une grammaire linéaire à droite grâce à Arden.

$$A \rightarrow A\beta | \alpha \stackrel{ArgenBis}{\Longrightarrow} = \alpha \beta^*$$

Éliminer la récursivité à gauche :

$$L(A) = \alpha \beta^* = \alpha L(A')$$
  
 $L(A') = \beta^* \lambda \Longrightarrow \beta L(A') + \lambda$ 

Donc  $< suiteInst > \rightarrow < inst > | < suiteInst >; < inst > devient :$ 

$$\overbrace{\langle suiteInst\rangle}^{A} \rightarrow \overbrace{\langle inst\rangle \langle suiteInstPrime\rangle}^{\alpha} < suiteInstPrime > \rightarrow ; \langle inst\rangle < suiteInstPrime > |\lambda|$$

On vérifie de nouveau qu'elle soit bien LL(1);

Pour <suiteInst> pas de problème, car une seule règle.

Pour < suiteInstPrime > :

1 lookahead (< suiteInstPrime >

 $1 lookahead (< suiteInstPrime > \rightarrow \lambda) = first_1(\lambda. follow_1 (< suiteInstPrime >) = \{end, endif, else, endlower (< suiteInstPrime >) = \{end, endif, else, endif, else, endlower (< suiteInstPrime >) = \{end, endif, else, endif, else, endlower (< suiteInstPrime >) = \{end, endif, else, el$ 

Donc G' est LL(1).

```
procedure SUITEINSTPRIME is

procedure SUITEINST is
begin
switch NEXTS

INST;
SUITEINSTPRIME;
| end SUITEINST
| others : ERREUR;
| end SUITEINSTPRIME |
```