Analyse Syntaxique CS410 - Langages et Compilation

Julien Henry Catherine Oriat

Grenoble-INP Esisar

2013-2014

Summary

- Méthodes d'analyse syntaxique
- Analyse ascendante
- 3 Analyseur syntaxique LL(1)

Grenoble-INP Esisar Analyse Syntaxique 2013-2014 < 2 / 51 >

Rappel: Analyse Sytaxique

- En entrée : une suite de mots renvoyée par l'analyseur lexical.
- En sortie : un arbre abstrait représentant le programme.

Objectif : Reconnaître que la suite de mot appartient au langage, et construire en même temps l'abre abstrait du programme.

Grenoble-INP Esisar Analyse Syntaxique 2013-2014 < 3 / 51 >

La principale difficulté de l'analyse syntaxique est de faire le lien entre le programme (la suite de mots) et la grammaire hors contexte du langage.

Quelles règles de dérivation de la grammaire ont été appliquées pour obtenir cette suite de mots?

Grenoble-INP Esisar Analyse Syntaxique 2013-2014 < 4 / 51 >

Phrase reconnue

Une phrase *m* est reconnue si il existe un arbre de dérivation syntaxique:

- Les noeuds internes représentent des symboles non-terminaux.
- Les noeuds externes représentent des symboles terminaux.
- La racine de l'arbre est S.
- Dans un parcours infixe, les feuilles forment le mot *m*.
- Si un noeud interne étiqueté X possède les sous arbres de racine $X_1, \dots X_n$, alors $X \to X_1 \dots X_n \in R$.

Solution générale

Le problème de la reconnaissance est décidable pour les langages hors contexte : c'est à dire que pour tout langage hors contexte L(G), il existe un algorithme qui détermine si $x \in L(G)$. Algorithme :

- On part de l'axiome.
- On construit l'arbre des possibilités en utilisant à chaque fois l'ensemble des règles de grammaire possibles.

Si on trouve la chaîne à reconnaître \to succès. Sinon, il faut un critère d'arrêt pour décider de l'échec.

Solution générale

On manipule des couples (m, α) , avec :

- $m \in (V_T \cup V_N)^*$, un modèle de phrase.
- $\alpha \in V_T^*$, la phrase que l'on veut reconnaître.

On veut déterminer si $m \rightarrow^* \alpha$.

Initialement, on part de (S, α) , avec α la chaîne à reconnaître. On peut appliquer les opérations suivantes :

- Effacement : $(xm, x\alpha) \longrightarrow (m, \alpha)$.
- Expansion : (Am, α) → (βm, α) pour toutes les règles de la forme A → β.

Exemple

Soit la grammaire G suivante :

$$egin{array}{lll} \mathcal{S} &
ightarrow & \mathcal{A}\mathcal{B} \ \mathcal{B} &
ightarrow & a \ \mathcal{A} &
ightarrow & a \mathcal{A} \ \mathcal{A} &
ightarrow & \mathcal{B} \mathcal{b} \end{array}$$

Le mot $aba \in L(G)$?

Autre solution

On utilise des grammaires qui appartiennent à des sous classes des langages hors contexte :

- Grammaires LL: grammaires dont on peut faire une analyse descendante déterministe
- Grammaires LR : grammaires dont on peut faire une analyse ascendante déterministe

lci, déterministe veut dire : il existe un algorithme de complexité linéaire par rapport au nombre de mots.

Analyse descendante

Déjà vu en parlant des grammaires LL(1).

Exemple:

Soit la grammaire G suivante :

$$egin{array}{lll} \mathcal{S} &
ightarrow & \mathcal{A}\mathcal{B} \ \mathcal{B} &
ightarrow & \mathbf{a} \ \mathcal{A} &
ightarrow & \mathbf{a} \mathcal{A} \ \mathcal{A} &
ightarrow & \mathcal{B} \mathbf{b} \end{array}$$

Le mot $aba \in L(G)$?

2013-2014

Summary

- Méthodes d'analyse syntaxique
- Analyse ascendante
- 3 Analyseur syntaxique LL(1)

Grenoble-INP Esisar Analyse Syntaxique 2013-2014 < 11 / 51 >

Analyse ascendante

L'analyse ascendante est la méthode d'analyse utilisée dans les "vrais" outils.

Principe:

- On part de la chaîne à reconnaître.
- On essaie de reconnaître des parties droites de règles jusqu'à obtenir l'axiome.

Grenoble-INP Esisar 2013-2014 < 12/51 >

Analyse ascendante

- L'analyse construit l'arbre de dérivation syntaxique en partant des feuilles (on part de la chaîne à reconnaître)
- On garde en mémoire dans une pile une liste de non-terminaux et de terminaux correspondant à la portion d'arbre à reconstruire.
- · Deux opérations :
 - lecture / shift : on fait passer le terminal du mot à lire sur la pile.
 - réduction / reduce : on reconnaît sur la partie droite x₁ · · · xn d'une règle X → x₁ · · · xn et on la remplace par X.
- Le mot est reconnu si on termine avec le symbole S sur la pile et le mot vide à lire.

Grenoble-INP Esisar Analyse Syntaxique 2013-2014 < 13 / 51 >

Exemple d'analyse ascendante

Soit la grammaire :

$$\begin{array}{ccc} S & \rightarrow & E \\ E & \rightarrow & E + E \\ E & \rightarrow & E * E \\ E & \rightarrow & id \end{array}$$

On fait une analyse ascendante de la phrase id + id * id.

Action	Pile	Phrase
	ε	id + id*id
shift	id	+ id * id
reduce	E	+ id * id
shift	E+	id * id
shift	E + id	* id
reduce	E + E	* id
shift	E + E*	id
shift	E + E * id	ε
reduce	E + E * E	ε
reduce	E + E	ε
reduce	E	ε
reduce	S	ε

Conflits

Lors de l'analyse, on peut avoir deux types de conflits :

- Conflits reduce/reduce : plusieurs réductions sont possibles.
 Exemple :
 - $S \rightarrow fAcd|faBce, A \rightarrow ab, B \rightarrow b$ avec fab en pile, réduire ab à A ou b à B?
- Conflits shift/reduce : on peut choisir entre une lecture ou une réduction.

Exemple:

 $S \rightarrow fAbc|fBce, A \rightarrow a, B \rightarrow ab$ avec fa en pile, réduire a à A ou lire b pour ensuite réduire ab à B?

Grammaires LR(0)

Définition: (Grammaire LR(0))

Une grammaire est LR(0) si elle n'a aucun conflit reduce/reduce ou shift/reduce.

Grenoble-INP Esisar Analyse Syntaxique 2013-2014 < 16 / 51 >

LR(0) : décider de l'action

Pour décider si on doit lire ou réduire :

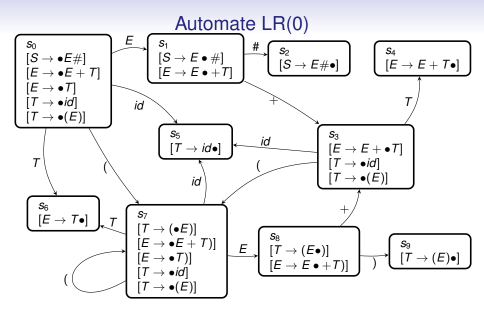
- On utilise un automate.
- Chaque état de la pile est un état de l'automate : un état correspond aux parties droites de règles qui peuvent être reconnues.
- En fonction de l'état de l'automate dans lequel on est et du symbole à lire :
 - si lecture : le nouvel état dépend de l'état courant et du caractère lu.
 - si réduction par X → x₁x₂ · · · x_n : le nouvel état dépend de l'état depuis lequel on a lu x₁.

Grenoble-INP Esisar Analyse Syntaxique 2013-2014 < 17 / 51 >

Exemple

On considère la grammaire suivante :

$$\begin{array}{cccc} S & \rightarrow & E\# \\ E & \rightarrow & E+T \\ E & \rightarrow & T \\ T & \rightarrow & id \\ T & \rightarrow & (E) \end{array}$$



Etats	Action	table de saut						
		id	+	()	#	Ε	Т
s_0	shift	<i>S</i> ₅		S 7			<i>S</i> ₁	<i>s</i> ₆
<i>S</i> ₁	shift		s 3			<i>S</i> ₂		
<i>S</i> ₂	reduce $[S o E\#]$							
<i>s</i> ₃	shift	<i>S</i> ₅		S 7				s_4
<i>S</i> ₄	reduce $[E \rightarrow E + T]$							
<i>S</i> ₅	reduce [$T o id$]							
<i>s</i> ₆	reduce [$E o T$]							
<i>S</i> ₇	shift	<i>S</i> ₅		S 7			<i>s</i> ₈	s_6
<i>S</i> ₈	shift		<i>S</i> ₃		S 9			
s 9	reduce $[T o (E)]$							

 Grenoble-INP Esisar
 Analyse Syntaxique
 2013-2014
 < 20 / 51 >

Exemple

Action	Pile	Phrase
	S ₀	id + (id + id) #
shift	$s_0.id.s_5$	+ (id + id) #
reduce	$s_0.T.s_6$	+ (id + id) #
reduce	$s_0.E.s_1$	+ (id + id) #
shift	$s_0.E.s_1. + .s_3$	(id + id) #
shift	$s_0.E.s_1. + .s_3.(.s_7$	id + id) #
shift	$s_0.E.s_1. + .s_3.(.s_7.id.s_5)$	+ id) #
reduce	$s_0.E.s_1. + .s_3.(.s_7.T.s_6)$	+ id) #
reduce	$s_0.E.s_1. + .s_3.(.s_7.E.s_8$	+ id) #
shift	$s_0.E.s_1. + .s_3.(.s_7.E.s_8. + .s_3)$	id) #
shift	$s_0.E.s_1. + .s_3.(.s_7.E.s_8. + .s_3.id.s_5)$) #
reduce	$s_0.E.s_1. + .s_3.(.s_7.E.s_8. + .s_3.T.s_4)$) #
reduce	$s_0.E.s_1. + .s_3.(.s_7.E.s_8)$) #
shift	$s_0.E.s_1. + .s_3.(.s_7.E.s_8.).s_9$	#
reduce	$s_0.E.s_1. + .s_3.Ts_4$	#
reduce	$s_0.E.s_1$	#
shift	$s_0.E.s_1.\#.s_2$	
reduce	ACCEPT	

Conflits LR(0)

Si un état contient des items décidant d'actions différentes, on a un conflit LR(0) :

- conflit shift/reduce : si l'état de l'automate possède à la fois un item [A → α•] et un item [B → β • aγ].
- conflit reduce/reduce : si l'état de l'automate possède à la fois un item [A → α•] et un item [B → β•] (A ≠ B ou α ≠ β).

Grenoble-INP Esisar Analyse Syntaxique 2013-2014 < 22 / 51 >

L'outil Cup

On comprend mieux les messages d'erreurs de Cup, notamment en cas de grammaire ambigüe :

```
[java] Warning : *** Shift/Reduce conflict found
[java] in state #60
[java] between expr ::= expr MOINS expr (*)
[java] and expr ::= expr (*) MOINS expr
[java] under symbol MOINS
[java] Resolved in favor of shifting.
```

Grenoble-INP Esisar Analyse Syntaxique 2013-2014 < 23 / 51 >

Analyse SLR(1)

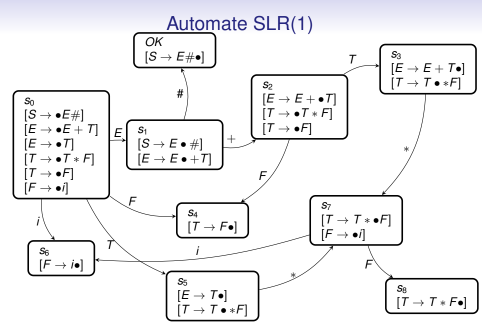
Prenons maintenant la grammaire

$$E \rightarrow E + T|T$$

$$T \rightarrow T * F|F$$

$$F \rightarrow i$$

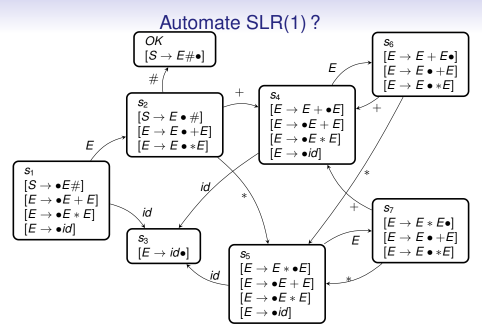
- il est facile de voir que les items [E → •T] et [T → •T * F] de s₀, après transition sur T, donneront un état contenant [E → T•] et [T → T *F] : conflit décalage-réduction!
- on peut voir que les suivants de E sont + et #, mais pas *
- on peut donc décider le décalage sur * et la réduction sur les suivants de E
- on obtient un automate SLR(1), soit simple LR(1).
 - $[A \rightarrow \alpha \bullet]$ décide une réduction uniquement sur les suivants de A
 - $[A \rightarrow \alpha \bullet a\beta]$ décide un décalage uniquement sur a



Grenoble-INP Esisar Analyse Syntaxique 2013-2014 < 25 / 51 >

Etats	table des actions						
	i	+	*	#	F	Ε	Т
S ₀	s ₆				S 4	S ₁	S 5
<i>S</i> ₁		s ₂		OK			
s ₂					S 4		s 3
s ₃		[E ightarrow E + T]	S 7	[E ightarrow E + T]			
S ₄	$[T \rightarrow F]$	[T o F]	[T o F]	[T o F]			
S 5		[E o T]	S 7	[E o T]			
s ₆	[F o i]	[F ightarrow i]	[F ightarrow i]	[F o i]			
S 7	s ₆				S 8		
s 8	$[T \rightarrow T * F]$	[T o T * F]	[T o T * F]	[T o T * F]			
OK	[S ightarrow E#]	$[\mathcal{S} ightarrow \mathcal{E} \#]$	$[\mathcal{S} ightarrow \mathcal{E} \#]$	$[\mathcal{S} \to E\#]$			

Grenoble-INP Esisar Analyse Syntaxique 2013-2014 < 26 / 51 >



Grenoble-INP Esisar Analyse Syntaxique 2013-2014 < 27 / 51 >

Règles de précédences

Parfois, on peut des règles de précédence pour savoir lequel a la priorité parmi un shift ou un reduce.

Grenoble-INP Esisar 2013-2014 < 28 / 51 >

Action	Pile	Phrase
	<i>s</i> ₁	id + id*id #
shift	<i>s</i> ₁ . <i>id</i> . <i>s</i> ₃	+ id * id #
reduce	$s_1.E.s_2$	+ id * id #
shift	$s_1.E.s_2. + .s_4$	id * id #
shift	$s_1.E.s_2. + .s_4.id.s_3$	* id #
reduce	$s_1.E.s_2. + .s_4.E.s_6$	* id #
shift	$s_1.E.s_2. + .s_4.E.s_6. * .s_5$	id #
shift	$s_1.E.s_2. + .s_4.E.s_6. * .s_5.id.s_3$	#
reduce	$s_1.E.s_2. + .s_4.E.s_6. * .s_5.E.s_7$	#
reduce	$s_1.E.s_2. + .s_4.E.s_5$	#
reduce	$s_1.E.s_2$	#
shift	$s_1.E.s_2.\#$	arepsilon
reduce	S	arepsilon

L'outil Cup

En cas de problème, Cup peut choisir automatiquement les règles de précédence.

```
[java] Warning : *** Shift/Reduce conflict found
[java] in state #60
[java] between expr ::= expr MOINS expr (*)
[java] and expr ::= expr (*) MOINS expr
[java] under symbol MOINS
[java] Resolved in favor of shifting.
```

Grenoble-INP Esisar Analyse Syntaxique 2013-2014 < 30 / 51 >

Analyse descendante / Analyse ascendante

Avantages et inconvénients des deux techniques d'analyse syntaxique :

- · L'analyse ascendante
 - est plus adaptée à l'analyse des langages de programmation.
 - permet de reconnaître de façon déterministe une plus grande classe de langages.
- · L'analyse descendante
 - est utilisée lorsqu'on écrit un analyseur à la main (plus simple).
 - est bien adaptée au rattrapage d'erreurs.

Summary

- Méthodes d'analyse syntaxique
- Analyse ascendante
- 3 Analyseur syntaxique LL(1)

Grenoble-INP Esisar Analyse Syntaxique 2013-2014 < 32 / 51 >

Analyseur syntaxique LL(1)

On peut facilement écrire un analyseur syntaxique pour une grammaire LL(1).

- On écrit une méthode par symbole non-terminal
- Ces méthodes font une action différente selon le premier lexème lu, et s'appellent mutuellement.
- L'analyse syntaxique débute en appelant la méthode associée au symbole initial S.

Grenoble-INP Esisar Analyse Syntaxique 2013-2014 < 33 / 51 >

Type Lexeme

```
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;
}
```

 Grenoble-INP Esisar
 Analyse Syntaxique
 2013-2014
 < 34 / 51 >

Méthode correspondant à un non-terminal A

Si la grammaire du langage a les règles $A \to \alpha_1 |\alpha_2| \cdots |\alpha_n$, avec les $\alpha_i \in (V_T \cup V_N)^*$:

```
Lexeme LC; //lexeme courant public void RecA() { switch (LC.code) { case <éléments de Directeur(A \rightarrow \alpha_1)>: analyser (\alpha_1); case <éléments de Directeur(A \rightarrow \alpha_2)>: analyser (\alpha_2); ... case <éléments de Directeur(A \rightarrow \alpha_n)>: analyser (\alpha_n); default : Erreur de syntaxe; } }
```

Grammaire $LL(1) \Rightarrow$ les éléments directeurs sont disjoints, donc le switch est correct.

Grenoble-INP Esisar Analyse Syntaxique 2013-2014 < 35 / 51 >

Fonction analyser

On code la fonction *analyser* de la façon suivante :

```
analyser(\varepsilon) \equiv ; analyser(X_1X_2...X_n) \equiv analyser(X_1); ...; analyser(X_n); analyser(X \in V_T) \equiv if (LC.code == X) Lex_suiv; else Erreur de syntaxe; analyser(X \in V_N) \equiv RecX();
```

Enfin, l'analyse syntaxique se lance en appelant Recs.

Grenoble-INP Esisar Analyse Syntaxique 2013-2014 < 36 / 51 >

Exemple

On considère la grammaire des expressions arithmétiques :

```
exp 	o terme|exp + exp|exp - exp
terme 	o terme * terme|Facteur
Facteur 	o idf|num|(exp)
```

Dans un premier temps, on transforme la grammaire pour qu'elle soit LL(1):

```
\begin{array}{lll} \textit{exp} & \rightarrow & \textit{terme exp\_suite} \\ \textit{exp\_suite} & \rightarrow & \varepsilon| + \textit{exp}| - \textit{exp} \\ \textit{terme} & \rightarrow & \textit{Facteur terme\_suite} \\ \textit{terme\_suite} & \rightarrow & \varepsilon| * \textit{terme} \\ \textit{Facteur} & \rightarrow & \textit{idf}|\textit{num}|(\textit{exp}) \\ \end{array}
```

Exemple: exp

$\textit{exp} \rightarrow \textit{terme exp_suite}$

Grenoble-INP Esisar Analyse Syntaxique 2013-2014 < 38 / 51 >

Exemple : exp_suite

```
exp\_suite \rightarrow \varepsilon |+ exp| - exp
public void Rec exp suite() {
  switch (LC.code) {
    case PLUS TOKEN :
      Lex suiv();
      Rec_exp();
      break:
    case MOINS TOKEN:
      Lex suiv();
      Rec_exp();
      break;
    case EOF_TOKEN :
    case PARDROITE TOKEN:
      break:
    default:
      Erreur_syntaxe();
      break;
```

Exemple: terme

$terme o Facteur \ terme_suite$

```
public void Rec_terme() {
         Rec_Facteur();
         Rec_terme_suite();
}
```

 Grenoble-INP Esisar
 Analyse Syntaxique
 2013-2014
 < 40 / 51 >

Exemple: terme_suite

$terme_suite \rightarrow \varepsilon | * terme$

```
public void Rec_terme_suite() {
  switch (LC.code) {
    case PARDROITE TOKEN :
    case EOF TOKEN:
    case PLUS TOKEN :
    case MOINS TOKEN:
      break;
    case MULT_TOKEN :
      Lex suiv();
      Rec terme();
      break:
    default :
      Erreur_syntaxe("MULT_TOKEN attendu");
      break;
```

2013-2014

Exemple: Facteur

$Facteur \rightarrow idf|num|(exp)$

```
public void Rec_Facteur() {
  switch (LC.code) {
    case IDF TOKEN:
    case NUM TOKEN :
      Lex suiv();
      break:
    case PARGAUCHE TOKEN:
      Lex suiv();
      Rec exp();
      if (LC.code == PARDROITE TOKEN)
        Lex suiv();
      else
        Erreur_syntaxe("Erreur : manque PARDROITE TOKEN");
      break;
      default: Erreur_syntaxe("Erreur");
} }
```

Calcul d'attributs

Si, au lieu de travailler sur une grammaire LL(1), on travaille sur une grammaire LL(1) attribuée, il faut calculer les attributs pendant l'analyse.

Les attributs de la grammaires deviennent des paramètres des méthodes Rec_* :

- attributs hérités: deviennent des paramètres entrants de la méthode.
- attributs synthétisés : deviennent des paramètres sortants de la méthode.

Exemple

On veut calculer la valeur des expressions dans la grammaire.

Grenoble-INP Esisar Analyse Syntaxique 2013-2014 < 44 / 51 >

Exemple: exp

Exemple: exp_suite

```
exp suite |a_{val} \uparrow^{val'} \rightarrow \varepsilon| + \exp \uparrow^{val_1} | - \exp \uparrow^{val_1} |
public void Rec_exp_suite(Integer val, Integer val2) {
  Integer val1;
  switch (LC.code) {
     case PLUS TOKEN :
       Lex_suiv(); Rec_exp(val1);
       val2 = val + val1;
       break:
     case MOINS TOKEN:
       Lex_suiv(); Rec_exp(val1);
       val2 = val - val1;
       break;
     case EOF TOKEN:
     case PARDROITE TOKEN:
       val2 = val;
       break:
     default : Erreur_syntaxe();
} }
```

Grenoble-INP Esisar

Exemple: terme

 Grenoble-INP Esisar
 Analyse Syntaxique
 2013-2014
 < 47 / 51 >

Exemple: terme_suite

```
terme suite \downarrow_{val} \uparrow^{val'} \rightarrow \varepsilon | * terme \uparrow^{val_1}
public void Rec terme suite(Integer val, Integer val2) {
  Integer val1;
  switch (LC.code) {
    case PARDROITE TOKEN :
    case EOF TOKEN:
    case PLUS TOKEN :
    case MOINS TOKEN:
       val2 = val;
       break:
    case MULT TOKEN:
       Lex suiv();
       Rec terme (val1);
       val2 = val * val1;
       break:
    default : Erreur_syntaxe("MULT_TOKEN attendu");
```

Exemple : Facteur

```
Facteur \uparrow^{val} \rightarrow idf |num| (exp \uparrow^{val_1})
public void Rec Facteur(Integer val) {
  switch (LC.code) {
    case IDF_TOKEN :
    case NUM TOKEN :
      Lex suiv();
           val = LC.valeur;
      break:
    case PARGAUCHE TOKEN:
      Lex suiv();
      Rec_exp(val);
       if (LC.code == PARDROITE_TOKEN)
         Lex suiv();
      else
         Erreur_syntaxe("Erreur : manque PARDROITE_TOKEN");
      break;
      default: Erreur_syntaxe("Erreur");
```

Construction d'un arbre abstrait

La construction d'un arbre abstrait se fait grâce à une grammaire attribuée.

- Les attributs sont de type Noeud, où Noeud représente un noeud de l'arbre.
- Les attributs Noeud sont synthétisés : on fait une construction de l'arbre depuis les feuilles.

Grenoble-INP Esisar Analyse Syntaxique 2013-2014 < 50 / 51 >

Exemple

La grammaire des expressions arithmétiques peut être attribuée pour générer un arbre :

```
\rightarrow terme \uparrow^a
exp \uparrow^a
exp \uparrow^{Plus(a1,a2)}
                                     \rightarrow exp \uparrow^{a1} +exp \uparrow^{a2}
exp \uparrow^{Moins(a1,a2)}
                                     \rightarrow exp \uparrow^{a1} -exp \uparrow^{a2}
terme ↑<sup>Mult(a1,a2)</sup>
                                     \rightarrow terme \uparrow^{a1} *terme \uparrow^{a2}
terme ↑a
                                     \rightarrow Facteur \uparrow^a
Facteur ↑<sup>Idf(val)</sup>
                                     \rightarrow idf \uparrow^{val}
Facteur ↑<sup>Num(val)</sup>
                                     \rightarrow num \uparrow^{val}
                                     \rightarrow exp \uparrow^a
Facteur ↑a
```

Grenoble-INP Esisar Analyse Syntaxique 2013-2014 < 51 / 51 >