# PROCESADORES DE LENGUAJES TEMA V: ANÁLISIS ASCENDENTE

Prof. Dr. Nicolás Luis Fernández García

Departamento de Informática y Análisis Numérico Escuela Politécnica Superior de Córdoba Universidad de Córdoba

- Tema I.- Introducción
- Tema II.- Análisis Lexicográfico
- Tema III.- Fundamentos Teóricos del Análisis Sintáctico
- Tema IV.- Análisis Sintáctico Descendente
- Tema V.- Análisis Sintáctico Ascendente

- Introducción
- 2 Análisis sintáctico ascendente SLR
- 3 Análisis sintáctico ascendente LR-canónico
- 4 Análisis sintáctico ascendente LALR
- Métodos de recuperación de errores

- Introducción
- Análisis sintáctico ascendente SLR
- 3 Análisis sintáctico ascendente LR-canónico
- Análisis sintáctico ascendente LALR
- Métodos de recuperación de errores

- Introducción
- 2 Análisis sintáctico ascendente SLR
- 3 Análisis sintáctico ascendente LR-canónico
- 4 Análisis sintáctico ascendente LALR
- Métodos de recuperación de errores

- Introducción
- 2 Análisis sintáctico ascendente SLR
- 3 Análisis sintáctico ascendente LR-canónico
- 4 Análisis sintáctico ascendente LALR
- Métodos de recuperación de errores

- Introducción
- 2 Análisis sintáctico ascendente SLR
- 3 Análisis sintáctico ascendente LR-canónico
- 4 Análisis sintáctico ascendente LALR
- 5 Métodos de recuperación de errores

# Sección actual

- Introducción
- 2 Análisis sintáctico ascendente SLF
- 3 Análisis sintáctico ascendente LR-canónico
- 4 Análisis sintáctico ascendente LALR
- Métodos de recuperación de errores

# Subsección actual

- Introducción
  - Descripción general
  - Concepto de pivote
  - Conflictos
  - Tipos de análisis sintáctico ascendente
  - Gramáticas LR
  - Tabla de análisis sintáctico ascendente LR

Descripción general

### Análisis sintáctico ascendente

- Objetivo
  - Construir de forma ascendente un árbol sintáctico asociado a la cadena de entrada.
  - Comienza por las hojas y termina en la raíz.
- Objetivo equivalente
  - Obtener una derivación por la derecha en orden inverso.
- Se fundamenta en los conceptos de desplazamiento y reducción.

Descripción general

```
Ejemplo (Análisis sintáctico ascendente 1/4)
P = \{ (1) \ S \longrightarrow T \ \text{id} \ (L); (2) \ T \longrightarrow T * (3) \ T \longrightarrow \text{int} (4) \ L \longrightarrow L, T (5) \ L \longrightarrow T \}
```

### Nota

Esta gramática genera algunos prototipos de funciones del lenguaje de programación C.

Ejemplo (Análisi	ijemplo (Análisis sintáctico ascendente 2 / 4		
Pila	Entrada	Acción	
	int * id ( int ); \$	desplazar int	
int	* id ( int ) ; \$	reducir (3) $T \longrightarrow \mathbf{int}$	
T	* id ( int ) ; \$	desplazar *	
T *	id ( int ) ; \$	reducir (2) $T \longrightarrow T *$	
T	id ( int ) ; \$	desplazar <b>id</b>	
${\mathcal T}$ id	( int ); \$	desplazar (	
${\mathcal T}$ id (	int ); \$	desplazar int	
T id ( int	);\$	reducir (3) $T \longrightarrow \mathbf{int}$	

Ejemplo (Análisis sintáctico ascendente		3 / 4)	
Pila	Entrada	Acción	
T id ( int	);\$	reducir (3) $T \longrightarrow \mathbf{int}$	
<i>T</i> id ( <i>T</i>	);\$	reducir (5) $L \longrightarrow T$	
T id ( L	);\$	desplazar )	
T id ( $L$ )	; \$	desplazar ;	
T id $(L)$ ;	\$	reducir (1) $S \longrightarrow T$ id (L);	
<u>S</u>	\$	Aceptar	

Descripción general

# Ejemplo (Análisis sintáctico ascendente

4 / 4)

Derivación por la derecha

```
S \underset{1}{\Rightarrow} \frac{T \text{ id } (L);}{T \text{ id } (\underline{T});}
\underset{5}{\Rightarrow} T \text{ id } (\underline{\text{int}});
\underset{2}{\Rightarrow} \frac{T *}{3} \text{ id } (\text{ int });
\underset{2}{\Rightarrow} \frac{T *}{3} \text{ id } (\text{ int });
\underset{3}{\Rightarrow} \frac{\text{int } *}{3} \text{ id } (\text{ int });
```

# Nota

La derivación por la derecha se ha obtenido en orden inverso.

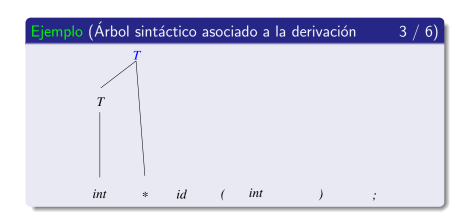
```
Ejemplo (Árbol sintáctico asociado a la derivación 1/6)

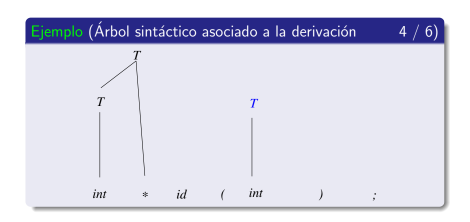
int * id ( int ) ;
```

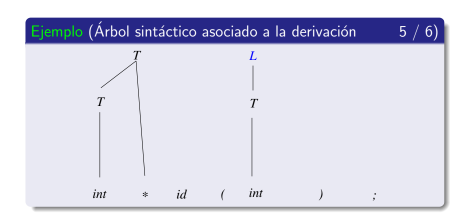
```
Ejemplo (Árbol sintáctico asociado a la derivación 2 / 6)

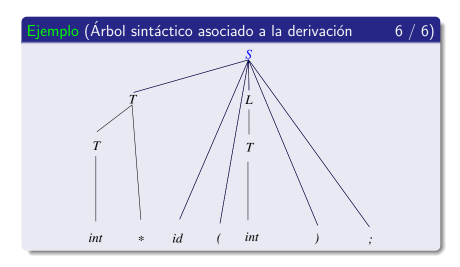
T

int * id ( int ) ;
```









Descripción general

# Nota (Acciones del análisis ascendente)

- 1.- Desplazar: traslada el primer símbolo de la entrada a la pila.
- 2.- Reducir:
  - sustituye, en la pila, los símbolos de la alternativa de una regla por el símbolo de su parte izquierda;
  - se utiliza el concepto de pivote.
- 3.- Aceptar: la cadena de entrada es reconocida.
- 4.- Error: la cadena de entrada es rechazada.

# Subsección actual

- Introducción
  - Descripción general
  - Concepto de pivote
  - Conflictos
  - Tipos de análisis sintáctico ascendente
  - Gramáticas LR
  - Tabla de análisis sintáctico ascendente LR

Concepto de pivote

# Definición (Concepto de pivote

. / 2)

Si  $G = (V_N, V_T, P, S)$  es gramática de contexto libre y

$$S \; \overset{k}{\underset{D}{\Rightarrow}} \; \; \gamma$$

### entonces

- un pivote se define como
  - una regla de producción de la forma  $A \rightarrow \beta$
  - y una **posición** en  $\gamma$ , en la cual se encuentra  $\beta$ .

## de forma que,

- al sustituir  $\beta$  por A en  $\gamma$ ,
- se obtiene el paso anterior de una derivación por la derecha.

Concepto de pivote

# Definición (Concepto de pivote

2 / 2)

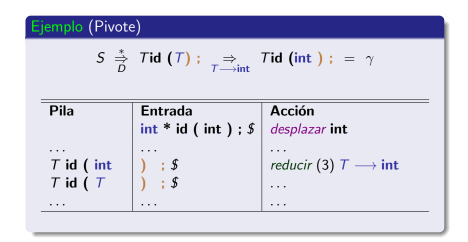
$$Si \gamma = \alpha \beta z$$
 entonces

$$S \overset{*}{\underset{D}{\Rightarrow}} \alpha A z \underset{A \to \beta}{\Rightarrow} \alpha \beta z = \gamma$$

Pila	Entrada	Acción
$\alpha \beta$	<b>z</b> \$	reducir $A \longrightarrow \beta$
$\alpha$ A	<b>z</b> \$	

donde 
$$\alpha$$
,  $\beta \in V^* = (V_N \cup V_T)^*$ ,  $z \in V_T^*$ 

Concepto de pivote



Concepto de pivote

# Nota (Análisis sintáctico ascendente)

- El análisis ascendente intenta obtener una derivación por la derecha en orden inverso.
- Un pivote es una regla de producción y una posición.
- El pivote siempre debe aparecer en la cima de la pila.
- Se realizará una reducción cuando se encuentre un pivote.
- Al realizar la reducción, se genera el paso anterior de una derivación por la derecha.
- Al aplicar las reducciones, se alcanza el símbolo inicial de la gramática (raíz del árbol sintáctico) y la cadena de entrada es reconocida.

Concepto de pivote

# Ejemplo (Pivote en la cima de la pila

1 / 2)

En este caso, la elección del pivote es correcta.

Pila	Entrada	Acción
αβδ	y z \$	reducir $B  o \delta$
α β <u>B</u>	y z \$	desplazar y
$\alpha \beta B y$	z \$	reducir $A \rightarrow \beta By$
<u>α A</u>	z \$	• • •

$$S \overset{*}{\underset{D}{\Rightarrow}} \alpha \underline{A} \overset{\mathbf{Z}}{\underset{A \longrightarrow \beta By}{\Rightarrow}} \alpha \beta \underline{B} y \overset{\mathbf{Z}}{\underset{B \longrightarrow \delta}{\Rightarrow}} \alpha \beta \delta y \overset{\mathbf{Z}}{\underset{B \longrightarrow \delta}{\Rightarrow}}$$

Concepto de pivote

# Ejemplo (Pivote en el interior de la pila

2 / 2)

La elección del pivote no es correcta: no se genera una derivación por la derecha en orden inverso

Pila	Entrada	Acción
αβγδ	y z \$	reducir $B  o \delta$
$\alpha \beta \gamma \underline{B}$	y z \$	se busca en el interior
$\alpha \beta \gamma B$	y z \$	reducir $C \rightarrow \beta$
<u>α <u>C</u> γ B</u>	y z \$	

$$S \overset{*}{\underset{D}{\Rightarrow}} \alpha \overset{\mathbf{C}}{\underline{\mathbf{C}}} \gamma B y z \underset{\mathbf{C} \longrightarrow \beta}{\Rightarrow} \alpha \beta \gamma \underline{B} y z \underset{B \longrightarrow \delta}{\Rightarrow} \alpha \beta \gamma \delta y z$$

# Subsección actual

- Introducción
  - Descripción general
  - Concepto de pivote
  - Conflictos
  - Tipos de análisis sintáctico ascendente
  - Gramáticas LR
  - Tabla de análisis sintáctico ascendente LR

# Contenido de la subsección

- Introducción
  - Descripción general
  - Concepto de pivote
  - Conflictos
    - Tipos de conflictos
    - Conflicto desplazamiento-reducción
    - Conflicto reducción-reducción
  - Tipos de análisis sintáctico ascendente
  - Gramáticas I R
  - Tabla de análisis sintáctico ascendente LR

Conflictos

# Definición (Conflictos en el Análisis Sintáctico Ascendente)

Un conflicto representa una situación en la cual el análisis sintáctico ascendente puede elegir entre acciones diferentes

Conflictos

# Definición (Tipos de conflictos)

- Desplazamiento-reducción:
  - Se puede desplazar un símbolo a la pila o reducir con una regla de producción.
- Reducción-reducción:
  - Se puede elegir una regla de producción entre varias para hacer la reducción.

Conflictos

# Nota (Tipos de conflictos)

- En el caso de conflicto de desplazamiento-reducción, se suele elegir el desplazamiento.
- Los conflictos reducción-reducción
  - Son mucho más graves y no se suelen permitir.
  - Se debe reescribir la gramática para eliminar el conflicto.

# Contenido de la subsección

- 1 Introducción
  - Descripción general
  - Concepto de pivote
  - Conflictos
    - Tipos de conflictos
    - Conflicto desplazamiento-reducción
    - Conflicto reducción-reducción
  - Tipos de análisis sintáctico ascendente
  - Gramáticas I R
  - Tabla de análisis sintáctico ascendente LR

**Conflictos** 

# Ejemplo (Conflicto desplazamiento-reducción 1/9) $P = \{ (1) \ E \longrightarrow E + E$ $(2) \ E \longrightarrow E * E$ $(3) \ E \longrightarrow (E)$ $(4) \ E \longrightarrow \text{id}$ $(5) \ E \longrightarrow \text{número}$ $\}$

### Nota

Esta gramática genera algunas expresiones aritméticas.

Conflictos

# Ejemplo (Conflicto desplazamiento-reducción

2 / 9) ີ

 La expresión id + id \* id provoca un conflicto de desplazamiento-reducción

Ejemplo (Conflicto desplazamiento-reducción 3			3 / 9)
Pila	Entrada	Acción	=
	id + id * id \$	desplazar id	_
id	+ id * id \$	reducir (4) $E \longrightarrow id$	
Ε	+ id * id \$	desplazar +	
E +	id * id \$	desplazar id	
E + id	* id \$	reducir (4) $E \longrightarrow id$	
E + E	* id \$	Conflicto:	
		desplazar *	
		reducir (1) $E \longrightarrow E + E$	

Conflictos

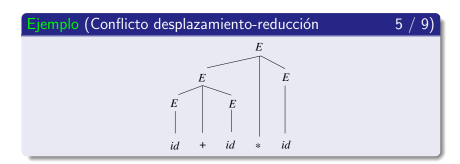
# Ejemplo (Conflicto desplazamiento-reducción

4 / 9)

Si se elige la reducción, el análisis continúa de la siguiente forma:

Pila	Entrada	Acción
E + E	* id \$	reducir (1) $E \longrightarrow E + E$
Ε	* id \$	desplazar *
E *	id \$	desplazar <b>id</b>
<i>E</i> * id	\$	reducir (4) $E \longrightarrow id$
E* E	\$	reducir (2) $E \longrightarrow E * E$
Е	\$	ACEPTAR

Conflictos



#### Nota

La expresión es reconocida, pero el árbol sintáctico asociado a la derivación no respeta la precedencia de los operadores aritméticos

Conflictos

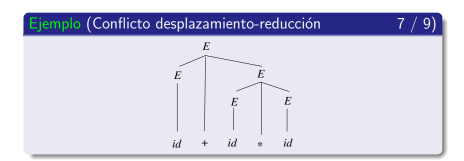
# Ejemplo (Conflicto desplazamiento-reducción

6 / 9)

Si se elige el desplazamiento, el análisis continúa de la siguiente forma:

Pila	Entrada	Acción
E + E	* id \$	desplazar *
$E + E^*$	id \$	desplazar <b>id</b>
E + E * id	\$	reducir (4) $E \longrightarrow id$
E + E * E	\$	reducir (2) $E \longrightarrow E * E$
E + E	\$	reducir (1) $E \longrightarrow E + E$
E	\$	ACEPTAR

**Conflictos** 



#### Nota

Si se elige el desplazamiento entonces el árbol sintáctico sí respeta la precedencia de los operadores aritméticos

Conflictos

## Ejemplo (Conflicto desplazamiento-reducción

8 / 9)

Ambigüedad: dos derivaciones por la derecha diferentes.

Primera derivación

$$S \underset{2}{\Rightarrow} \underbrace{E * E}$$

$$\underset{4}{\Rightarrow} E * \underline{id}$$

$$\underset{1}{\Rightarrow} \underbrace{E + E} * \underline{id}$$

$$\underset{4}{\Rightarrow} E + \underline{id} * \underline{id}$$

$$\underset{2}{\Rightarrow} \underline{id} + \underline{id} * \underline{id}$$

• Segunda derivación

$$S \Rightarrow \underbrace{E + E}_{1} \Rightarrow E + \underbrace{E * E}_{2}$$

$$\Rightarrow E + E * \underline{id}$$

$$\Rightarrow E + \underline{id} * \underline{id}$$

$$\Rightarrow \underline{id} + \underline{id} * \underline{id}$$

Conflictos

#### Ejemplo (Conflicto desplazamiento-reducción

9 / 9)

- La gramática utilizada es ambigua y no admite un análisis sintáctico ascendente.
- Se pueden utilizar otras gramáticas que no sean ambiguas y que sí admiten un análisis sintáctico ascendente.

Conflictos

```
Ejemplo (Gramática sin conflictos
       P = {
        (1) E \longrightarrow T + E
        (2) E \longrightarrow T
        (3) T \longrightarrow F * T
        (4) T \longrightarrow F
        (5) F \longrightarrow (E)
        (6) F \longrightarrow id
        (7) F \longrightarrow \text{número}
```

#### Nota

Esta gramática no es ambigua.

Ejemplo (Gramática sin conflictos			2 / 4)	
Pi	la Entr	ada	Acción	
	id +	- id * id \$	desplazar id	
id	+ ic	l * id \$	reducir (6) $F \longrightarrow id$	
F	+ id	l * id \$	reducir (4) $T \longrightarrow F$	
T	+ id	l * id \$	desplazar +	
T	+ id *	id \$	desplazar id	
T	+ id   * id	\$	reducir (6) $F \longrightarrow id$	
	+ <i>F</i>   * id	\$	desplazar *	

Ejemplo (Gramática sin conflictos			3 / 4)
Pila	Entrada	Acción	=
T+F*	id \$	desplazar <b>id</b>	_
T + F * id	\$	reducir (6) $F \longrightarrow id$	
T + F * F	\$	reducir (4) $T \longrightarrow F$	
T + F * T	\$	reducir (3) $T \longrightarrow F * T$	
T + T	\$	reducir (2) $E \longrightarrow T$	
T + E	\$	reducir (1) $E \longrightarrow T + E$	
E	\$	ACEPTAR	-

Conflictos

# Ejemplo (Derivación por la derecha $E \underset{1}{\Rightarrow} \frac{T+E}{1}$ $\underset{2}{\Rightarrow} T+\underline{T}$ $\underset{3}{\Rightarrow} T+\underline{F*T}$ $\underset{4}{\Rightarrow} T+F*\underline{F}$

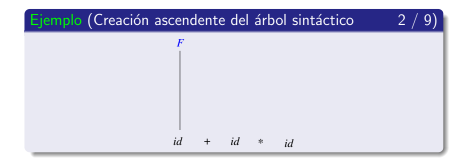
 $\Rightarrow T + F * \underline{id}$ 

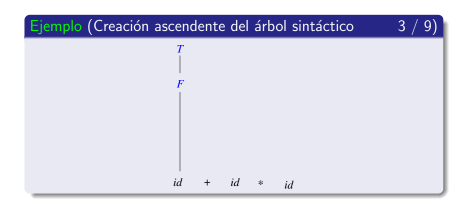
 $\Rightarrow T + \underline{id} * id$ 

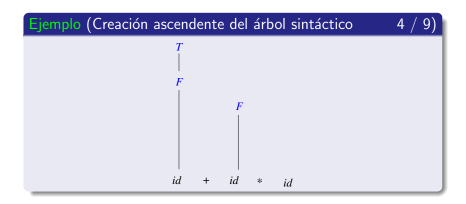
 $\Rightarrow \underline{F} + id * id$   $\Rightarrow \underline{id} + id * id$ 

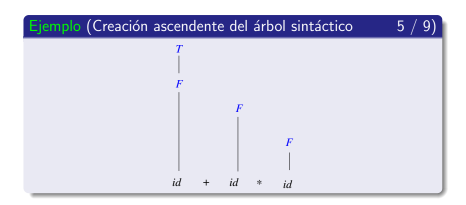
Conflictos

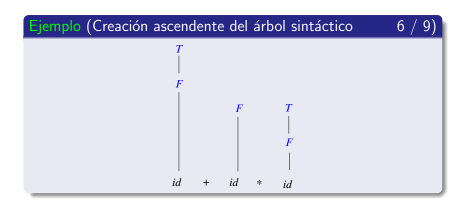
Ejemplo (Creación ascendente del árbol sintáctico 1/9) id + id \* id

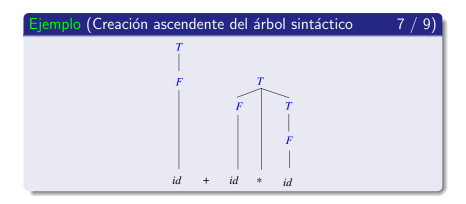


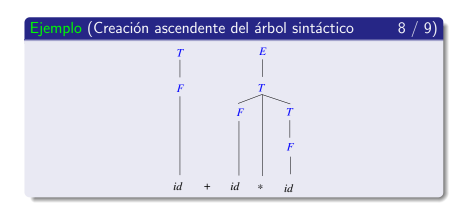


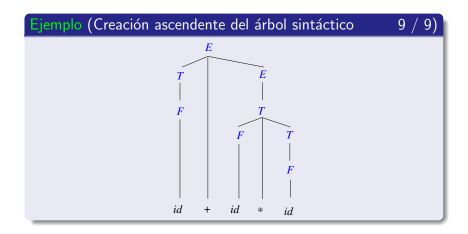












Conflictos

## Nota (Conflicto desplazamiento-reducción: else danzante)

• Otro ejemplo clásico que genera un conflicto es el denominado problema del else danzante (V. Aho, A. et al, 2008).

#### Contenido de la subsección

- 1 Introducción
  - Descripción general
  - Concepto de pivote
  - Conflictos
    - Tipos de conflictos
    - Conflicto desplazamiento-reducción
    - Conflicto reducción-reducción
  - Tipos de análisis sintáctico ascendente
  - Gramáticas I R
  - Tabla de análisis sintáctico ascendente LR

Conflictos

# Ejemplo (Conflicto reducción-reducción1 / 2)PilaEntradaAcción $\alpha \beta$ z \$reducir $A \longrightarrow \beta$ o $B \longrightarrow \beta$

**Conflictos** 

# Ejemplo (Conflicto reducción-reducción

(2/2)

En Fortran, una gramática mal diseñada puede generar el siguiente conflicto

Pila	Entrada	Acción
· · · id(E)	··· \$	reducir $F \longrightarrow id(E)$ o $A \longrightarrow id(E)$

donde F genera funciones y A, componentes de "array".

#### Nota

La solución es reescribir la gramática que genera el lenguaje Fortran para que tenga en cuenta el tipo del identificador

#### Subsección actual

- Introducción
  - Descripción general
  - Concepto de pivote
  - Conflictos
  - Tipos de análisis sintáctico ascendente
  - Gramáticas LR
  - Tabla de análisis sintáctico ascendente LR

#### Contenido de la subsección

- Introducción
  - Descripción general
  - Concepto de pivote
  - Conflictos
  - Tipos de análisis sintáctico ascendente
    - Métodos basados en reglas de precedencia
    - Métodos de análisis LR
    - Justificación de los métodos I R
  - Gramáticas I R
  - Tabla de análisis sintáctico ascendente LR

# Procesadores de Lenguajes Tema V.- Análisis Sintáctico Ascendente

#### Introducción

Tipos de análisis sintáctico ascendente

#### Métodos basados en reglas de precedencia

Establecen reglas de precedencia entre los símbolos de la gramática.

Tipos de análisis sintáctico ascendente

#### Métodos basados en reglas de precedencia

- Métodos de precedencia simple.
- Métodos de precedencia débil.
- Métodos de precedencia extendida.
- Métodos de precedencia de estrategia mixta.
- Métodos de precedencia de operadores.

#### Contenido de la subsección

- 1 Introducción
  - Descripción general
  - Concepto de pivote
  - Conflictos
  - Tipos de análisis sintáctico ascendente
    - Métodos basados en reglas de precedencia
    - Métodos de análisis I R
    - Justificación de los métodos I R
  - Gramáticas I R
  - Tabla de análisis sintáctico ascendente LR

Tipos de análisis sintáctico ascendente

#### Métodos de análisis LR

El significado de LR es el siguiente

- L (*left*): se lee la cadena de entrada de **izquierda** a derecha.
- R (right): se obtiene la derivación por la derecha en orden inverso.

Tipos de análisis sintáctico ascendente

#### Métodos de análisis LR

- Método SLR.
- Método LR-canónico.
- Método LALR.

#### Contenido de la subsección

- 1 Introducción
  - Descripción general
  - Concepto de pivote
  - Conflictos
  - Tipos de análisis sintáctico ascendente
    - Métodos basados en reglas de precedencia
    - Métodos de análisis LR
    - Justificación de los métodos I R
  - Gramáticas I R
  - Tabla de análisis sintáctico ascendente I R

Tipos de análisis sintáctico ascendente

#### Justificación de los métodos LR

- 1.- Se pueden construir analizadores sintácticos **LR** para la mayoría de las gramáticas.
- 2.- El análisis LR es el método de desplazamiento-reducción más eficiente.
- 3.- Si una gramática admite un análisis descendente predictivo, también admite un análisis LR (lo contrario no es cierto).
- 4.- El análisis LR puede detectar un error tan pronto como sea posible, analizando la cadena de izquierda a derecha.
- 5.- Existen generadores automáticos de analizadores sintácticos LR (v.gr.: Yacc o Bison).

#### Subsección actual

- Introducción
  - Descripción general
  - Concepto de pivote
  - Conflictos
  - Tipos de análisis sintáctico ascendente
  - Gramáticas LR
  - Tabla de análisis sintáctico ascendente LR

Gramáticas LR

#### Definición (Gramática LR

. / 3)

- $G = (V_N, V_T, P, S)$  es una gramática LR(k) si se verifica;
- 1.- Se amplía G de forma que el símbolo inicial no esté en la parte derecha de ninguna regla de producción

$$G' = (V'_N, V'_T, P', S')$$

$$S' \in V'_N - V_N$$

$$V'_N = V_N \cup \{S'\}$$

$$P' = P \cup \{S' \longrightarrow S\}$$

Gramáticas LR

#### Definición (Gramática LR

2 / 3)

2.- si existen dos derivaciones por la derecha

$$S' \stackrel{*}{\underset{D}{\Rightarrow}} \alpha \underline{A} w \underset{A \to \beta}{\Rightarrow} \alpha \beta w$$

$$S' \stackrel{*}{\underset{D}{\Rightarrow}} \gamma \underline{B} x \underset{B \to \beta}{\Rightarrow} \alpha \beta y$$

3.- donde los primeros k símbolos de w e y son iguales.

$$w = \sigma_{i1} \dots \sigma_{ik} \gamma_1 \dots \gamma_p$$
  
$$y = \sigma_{i1} \dots \sigma_{ik} \eta'_1 \dots \eta'_q$$

Gramáticas LR

# Definición (Gramática LR

3 / 3)

entonces se verifica que

$$\alpha A y = \gamma B x$$

es decir

$$\alpha = \gamma$$

$$A = F$$

$$y = \lambda$$

Gramáticas LR

# Nota (Gramática LR)

Configuración correspondiente a S'  $\stackrel{*}{\underset{D}{\longrightarrow}} \alpha Aw \underset{A \to \beta}{\Rightarrow} \alpha \beta w$ 

Pila	Entrada	Acción
 αβ αΑ	w \$ w \$	reducir A $\longrightarrow \beta$

Gramáticas LR

# Nota (Gramática LR)

Configuración correspondiente a  $S' \overset{*}{\underset{D}{\Rightarrow}} \gamma Bx \underset{B \to \beta}{\Rightarrow} \alpha \beta y$ 

Pila	Entrada	Acción
 γβ γΒ	y \$ y \$	reducir $B \longrightarrow \beta$

Gramáticas LR

## Nota (Gramática LR)

- LR(k): utiliza los k primeros símbolos de la entrada para determinar qué acción se debe realizar.
- Generalmente k = 1 y se utiliza una tabla de análisis sintáctico LR.

## Subsección actual

- Introducción
  - Descripción general
  - Concepto de pivote
  - Conflictos
  - Tipos de análisis sintáctico ascendente
  - Gramáticas LR
  - Tabla de análisis sintáctico ascendente LR

Tabla de análisis sintáctico ascendente I R

## Definición (Tabla de análisis LR

(1/2)

- Permite comprobar si una gramática de contexto libre admite un análisis sintáctico ascendente LR.
- Consta de dos partes:
  - Parte acción.
  - Parte ir\_a.

Tabla de análisis sintáctico ascendente I R

# Definición (Tabla de análisis LR

/ 2)

		acción					ir₋a		
	$\sigma_1$	$\sigma_2$		$\sigma_n$	\$	$A_1$		$A_m$	
<i>s</i> <sub>0</sub>									
s <sub>1</sub>									
Sk									

#### donde

- $\forall i \in \{1, ..., k\}$   $s_i$  es un estado del analizador sintáctico
- $\forall i \in \{1, \ldots, n\} \ \sigma_i \in V_T$
- $\forall i \in \{1, \ldots, m\} A_i \in V_N$

Tabla de análisis sintáctico ascendente I R

# Definición (Tabla Acción: estructura

. / 2)

- Columnas
  - Símbolos terminales y \$ (final de cadena).
- Filas
  - Estados generados a partir de la colección de elementos LR
- Celdas: acciones que se pueden realizar
  - Desplazar
  - Reducir
  - Aceptar
  - Error

Tabla de análisis sintáctico ascendente LR

## Definición (Tabla Acción: acciones

(2/2)

- 1.- Desplazar:
  - Se desplaza el primer símbolo de la entrada a la cima de la pila
  - y se indica a qué estado pasa el analizador.
- 2.- Reducir:
  - Se basa en el concepto de pivote
  - Utiliza una regla de producción para sustituir, en la pila, la alternativa de la regla por el símbolo de su parte izquierda
- 3.- Aceptar: la cadena de entrada es reconocida.
- 4.- Error: se llama a una función de control de errores.

Tabla de análisis sintáctico ascendente LR

# Ejemplo (Gramática de prototipos de funciones en C)

```
P' = \{ (1') \ S' \longrightarrow S \\ (1) \ S \longrightarrow T \text{ id } (L) ; \\ (2) \ T \longrightarrow T * \\ (3) \ T \longrightarrow \text{int} \\ (4) \ L \longrightarrow L, T \\ (5) \ L \longrightarrow T \}
```

Tabla de análisis sintáctico ascendente LR

# Ejemplo (Tabla LR)

	Acción								Ir-a		
	id	(	)	;	*	int	,	\$	S	Т	L
0						d3			1	2	
1								Aceptar			
2	d4				d5						
3	r3		r3		r3		r3				
4		d6									
5	r2		r2		r2		r2				
6						d3				8	7
7			d9				d10				
8			r5		d5		r5				
9				d11							
10						d3				12	
11								r1			
12			r4		d5		r4				

Tabla de análisis sintáctico ascendente LR

# Nota (Tabla Acción: abreviaturas)

- d n
  - Se desplaza el primer símbolo  $\sigma$  de la entrada a la pila y se pasa al estado  ${\bf n}$
- $\bullet$  rk
  - Se reduce con la regla de producción número k

Tabla de análisis sintáctico ascendente I R

## Definición (Tabla Ir-a: estructura)

- Columnas:
  - Símbolos no terminales de la gramática.
- Filas
  - Estados generados a partir de la colección de elementos LR
- Celdas
  - Indican las transiciones entre estados

Tabla de análisis sintáctico ascendente I R

# Nota (Ir-a)

- La parte lr-a sólo se consultará cuando se produzca una reducción.
- Las celdas vacías nunca se consultarán.

Tabla de análisis sintáctico ascendente LR

## Ejercicio (Ir-a)

 Demostrar que las celdas vacías de la tabla Ir-a nunca se consultarán.

Tabla de análisis sintáctico ascendente I R

## Funcionamiento del análisis sintáctico LR

. / 4

- 1- Si  $acción[s, \sigma] = d j$  entonces
  - se desplaza el primer símbolo de la entrada a la pila
  - y se pasa al estado j

Pila	Entrada	Acción		
S	$\sigma \sigma' \dots \$$	desplazar <b>j</b>		
$\dots$ s $\sigma$ j	$\sigma' \dots \$$			

Tabla de análisis sintáctico ascendente I R

## Funcionamiento del análisis sintáctico LR

2 / 4

- 2.- Si  $acción[s, \sigma] = r k$  entonces
  - se reduce con la regla número k: A  $\longrightarrow \beta$ , donde  $\beta = X_{i_1} \dots X_{i_b}$
  - y se pasa al estado indicado por ir-a[s', A] = j

Pila	Entrada	Acción
$\ldots$ s' $X_{i_1}s_{j_1}\ldots X_{i_{h-1}}s_{j_{h-1}}X_{i_h}s$	$\sigma \dots \$$	reducir (k) A $\longrightarrow \beta$
$\beta$		
s' A j	$\sigma \dots \$$	

Tabla de análisis sintáctico ascendente I R

#### Funcionamiento del análisis sintáctico LR

3 / 4

- 3.- Si acción[s, \$] = Aceptar entonces
  - la cadena de entrada es reconocida
  - y el análisis sintáctico ascendente finaliza.

Pila	Entrada	Acción
S	\$	Aceptar

Tabla de análisis sintáctico ascendente I R

## Funcionamiento del análisis sintáctico LR

1 / 4

4.- Si **acción**[ $s, \sigma$ ] = **E** n entonces llama a la función de control de errores número n

Pila	Entrada	Acción
S	$\sigma \dots \$$	Εn

#### Nota

Los métodos de recuperación de errores se describirán al final del tema.

Tabla de análisis sintáctico ascendente I R

# Comparación de los métodos de análisis LR

Método	Potencia	Tamaño de tabla
SLR	3°	1°
LR-canónico	1°	2°
LALR	2°	1°

Eje	mplo	(Ta	bla	LR								2 /	4)
	Acción										Ir-a		
		id	(	)	;	*	int	,	\$	S	T	L	
	0						d3			1	2		
	1								Aceptar				
	2	d4				d5							
	3	r3		r3		r3		r3					
	4		d6										
	5	r2		r2		r2		r2					
	6						d3				8	7	
	7			d9				d10					
	8			r5		d5		r5					
	9				d11								
	10						d3				12		
	11								r1				
	12			r4		d5		r4					

jemplo (Análisis sintáctico ascendente LR 3 / 4)						
Pila	Entrada	Acción				
0	int * id ( int ) ; \$	desplazar 3				
0 <u>int</u> 3	* id ( int ) ; \$	reducir 3 $T \rightarrow int$				
0 T 2	* id ( int ) ; \$	desplazar 5				
0 <u>T 2 * 5</u>	id ( int ) ; \$	reducir 2 $T \rightarrow T *$				
0 T 2	id ( int ); \$	desplazar 4				
0 T 2 id 4	( int ); \$	desplazar 6				
0 T 2 id 4 ( 6	int ); \$	desplazar 3				
0 T 2 id 4 ( 6 int 3	);\$	reducir 3 $T \rightarrow \mathbf{int}$				

Ejemplo (Análisis sintáctico ascendente LR 4 /					
Pila	Entrada	Acción			
0 T 2 id 4 ( 6 int 3	);\$	reducir 3 $T \rightarrow \mathbf{int}$			
0 T 2 <b>id</b> 4 <b>(</b> 6 <u>T 8</u>	);\$	reducir 5 L $\rightarrow$ T			
0 T 2 id 4 ( 6 L 7	);\$	desplazar 9			
0 T 2 id 4 ( 6 L 7 ) 9	; \$	desplazar 11			
0 T 2 id 4 (6 L 7) 9; 11	\$	reducir $1 S \rightarrow T id (L)$ ;			
0 5 1	\$	Aceptar			

Tabla de análisis sintáctico ascendente I R

# Ejemplo (Derivación por la derecha)

```
S \Rightarrow \frac{T \text{ id } (L);}{T \text{ id } (\underline{T});}
\Rightarrow \frac{T \text{ id } (\underline{T});}{3};
\Rightarrow \frac{T \text{ id } (\underline{\text{int }});}{3};
\Rightarrow \frac{T^* \text{ id } (\underline{\text{int }});}{3};
\Rightarrow \frac{\underline{\text{int }}^* \text{ id } (\underline{\text{int }});}{3};
```

#### Nota

La derivación por la derecha se ha obtenido en orden inverso.

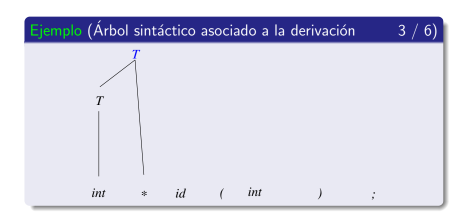
```
Ejemplo (Árbol sintáctico asociado a la derivación 1/6)

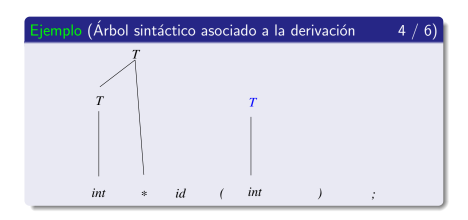
int * id ( int ) ;
```

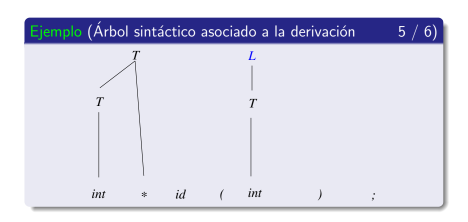
```
Ejemplo (Árbol sintáctico asociado a la derivación 2 / 6)

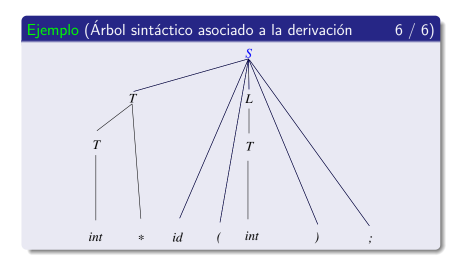
T

int * id ( int ) ;
```









## Sección actual

- Introducción
- Análisis sintáctico ascendente SLR
- 3 Análisis sintáctico ascendente LR-canónico
- 4 Análisis sintáctico ascendente LALR
- 5 Métodos de recuperación de errores

## Subsección actual

- 2 Análisis sintáctico ascendente SLR
  - Introducción
  - Colección canónica de elementos-LR(0)
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR
  - Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR
  - Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

## Contenido de la subsección

- Análisis sintáctico ascendente SLR
  - Introducción
    - Características
    - Elemento-LR(0)
    - Prefijo viable
    - Elemento-LR(0) válido para un prefijo viable
  - Colección canónica de elementos-LR(0)
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR
  - Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR
  - Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

## Análisis sintáctico ascendente SLR

Introducción

#### Método SLR

- SLR: simple L R
- Método basado en la estrategia de desplazamiento-reducción
  - Es el más sencillo.
  - Es el **menos potente**: se puede aplicar a menos gramáticas que los métodos LR-canónico o LALR.
  - Su tabla de análisis sintáctico es la más pequeña.

## Análisis sintáctico ascendente SLR

Introducción

#### Método SLR

- Utiliza una colección canónica de elementos-LR(0) para construir una tabla de análisis sintáctico SLR.
- La colección canónica de elementos-LR(0) se construye utilizando dos funciones auxiliares:
  - Función clausura
  - Función Ir\_a

### Contenido de la subsección

- Análisis sintáctico ascendente SLR
  - Introducción
    - Características
    - Elemento-LR(0)
    - Prefijo viable
    - Elemento-LR(0) válido para un prefijo viable
  - Colección canónica de elementos-LR(0)
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR
  - Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR
  - Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

Introducción

### Definición (Elemento-LR(0))

• Si  $A \rightarrow X_1 \ X_2 \cdots \ X_n \in P$ , sus elementos-LR(0) son:

$$A \rightarrow \bullet X_1 X_2 \cdots X_n$$

$$A \rightarrow X_1 \bullet X_2 \cdots X_n$$

$$A \rightarrow X_1 X_2 \cdots \bullet X_n$$

$$A \rightarrow X_1 X_2 \cdots X_n \bullet$$

• Si  $A \rightarrow \epsilon \in P$  entonces su elemento-LR(0) es:

$$A \rightarrow \bullet$$

Introducción

```
Ejemplo (Elemento-LR(0))

• Si S \rightarrow T id (L); \in P, sus elementos-LR(0) son:

S \rightarrow \bullet T id (L);
S \rightarrow T \bullet id (L);
S \rightarrow T id \bullet (L);
S \rightarrow T id (L);
```

Introducción

### Significado de un LR(0) - elemento

$$A o \underbrace{X_1 X_2 \cdots X_{i-1}}_{\beta_1} ullet \underbrace{X_i \cdots X_n}_{\beta_2}$$

- $\beta_1$ : parte ya analizada.
- $\beta_2$ : parte pendiente de analizar.

Introducción

### Acciones de análisis sintáctico

- La posición del punto determina la acción que se debe realizar
  - Si el punto está al final, A  $\longrightarrow X_1 X_2 \cdots X_n$ •. entonces se producirá una reducción.
    - $X_1 X_2 \cdots X_n$  es el pivote que estará en la cima de la pila
    - El pivote será sustituido por el símbolo A
  - Si no está al final,  $A \to X_1 \cdots X_{i-1} \bullet X_i \cdots X_n$ , entonces
    - todavía no se habrá localizado el pivote
    - y habrá que realizar desplazamientos

### Contenido de la subsección

- Análisis sintáctico ascendente SLR
  - Introducción
    - Características
    - Elemento-LR(0)
    - Prefijo viable
    - Elemento-LR(0) válido para un prefijo viable
  - Colección canónica de elementos-LR(0)
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR
  - Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR
  - Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

Introducción

### Definición (Prefijo viable)

• La cadena de símbolos  $\alpha\beta\in V^+=(V_N\cup V_T)^+$  es un prefijo viable si

$$S \underset{D}{\overset{*}{\Rightarrow}} \alpha \beta \gamma \underset{D}{\overset{*}{\Rightarrow}} x \in V_T^*$$

donde D indica que la derivación es por la derecha.

### Nota

Un prefijo viable aparece al principio de una derivación por la derecha que genera una cadena de terminales.

Introducción

```
Ejemplo (Prefijos viables P = \{ \\ (1') \ S' \rightarrow S \\ (1) \ S \rightarrow T \ \text{id} \ (L) \ ; \\ (2) \ T \rightarrow T \ * \\ (3) \ T \rightarrow \text{int} \\ (4) \ L \rightarrow L \ , T \\ (5) \ L \rightarrow T \\ \}
```

Introducción

### Ejemplo (Prefijos viables

(1/2)

• Derivación por la derecha:

```
S' \Rightarrow \underbrace{S}_{1'} \Rightarrow \underbrace{T \text{ id } (L);}_{1} \Rightarrow \underbrace{T \text{ id } (\underline{T});}_{5} \Rightarrow \underbrace{T \text{ id } (\underline{T});}_{2} \Rightarrow \underbrace{T \text{ id } (\underline{\text{int }});}_{3} \Rightarrow \underbrace{\text{int } \text{ id } (\text{ int });}_{3}
```

- Prefijos viables:
  - T, Tid, Tid (, Tid (L, Tid (L), Tid (L);, etc.

### Contenido de la subsección

- Análisis sintáctico ascendente SLR
  - Introducción
    - Características
    - Elemento-LR(0)
    - Prefijo viable
    - Elemento-LR(0) válido para un prefijo viable
  - Colección canónica de elementos-LR(0)
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR
  - Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR
  - Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

Introducción

### Definición (Elemento-LR(0) válido para un prefijo viable)

•  $A \rightarrow \beta_1$  •  $\beta_2$  es válido para el prefijo viable  $\alpha\beta_1$  si

$$S \stackrel{*}{\underset{D}{\Rightarrow}} \alpha A w \underset{A \to \beta_1 \beta_2}{\Rightarrow} \alpha \beta_1 \beta_2 w$$

Introducción

### Ejemplos (Elemento-LR(0) válido para un prefijo viable 1/4)

### Primer ejemplo

```
\begin{array}{l} P' = \{ \\ (1') \ S' \to S \\ (1) \ S \to T \ \text{id} \ (L) \ ; \\ (2) \ T \to T \ * \\ (3) \ T \to \text{int} \\ (4) \ L \to L \ , T \\ (5) \ L \to T \end{array}
```

Introducción

### Ejemplos (Elemento-LR(0) válido para un prefijo viable 2 / 4)

- Primer ejemplo
  - Prefijo viable:  $\alpha \ \beta_1 = \underbrace{T \ id}_{\alpha} \underbrace{T}_{\beta_1}$
  - elemento-LR(0) válido para el prefijo viable:

$$\underbrace{T}_{A} \rightarrow \underbrace{T}_{\beta_{1}} \bullet \underbrace{*}_{\beta_{2}}$$

Derivación por la derecha

$$S' \stackrel{+}{\Rightarrow} \underbrace{T \operatorname{id} \left( \underbrace{T}_{\alpha} \underbrace{J}_{w} \underbrace{T}_{w} \right);}_{T} \xrightarrow{T} T \operatorname{id} \left( \underbrace{T}_{\alpha} \underbrace{T}_{\beta_{1}} \underbrace{*}_{\beta_{2}} \underbrace{J}_{w} \right);}_{T}$$

Introducción

### Ejemplos (Elemento-LR(0) válido para un prefijo viable 3/4)

Segundo ejemplo

```
P' = \{
(1') E' \to E
(1) E \to E + E
(2) E \to E + E
(3) E \to (E)
(4) E \to \text{identificador}
(5) E \to \text{número}
```

Introducción

### Ejemplos (Elemento-LR(0) válido para un prefijo viable 4 / 4)

- Segundo ejemplo
  - Prefijo viable:  $\alpha \ \beta_1 = \underbrace{\bigcup_{\alpha} \ E_{\beta_1}}$
  - elemento-LR(0) válido para el prefijo viable:

$$\underbrace{E}_{A} \to \underbrace{E}_{\beta_1} \bullet \underbrace{+E}_{\beta_2}$$

• Derivación por la derecha

$$E' \underset{1'}{\Rightarrow} E \underset{3}{\Rightarrow} \underbrace{\left(\begin{array}{c} E \\ \alpha \end{array}\right)}_{\alpha} \underbrace{\left(\begin{array}{c} E \\ A \end{array}\right)}_{W} \underbrace{\left(\begin{array}{c} E \\ E \end{array}\right)}_{E \to E + E} \underbrace{\left(\begin{array}{c} E \\ \beta_1 \end{array}\right)}_{\beta_2} \underbrace{\left(\begin{array}{c} E \\ \beta_2 \end{array}\right)}_{W}$$

Introducción

### Nota

• Un elemento-LR(0) puede ser válido para varios prefijos viables: solamente se debe modificar  $\alpha$ .

### Subsección actual

- 2 Análisis sintáctico ascendente SLR
  - Introducción
  - Colección canónica de elementos-LR(0)
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR
  - Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR
  - Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

### Contenido de la subsección

- 2 Análisis sintáctico ascendente SLR
  - Introducción
  - Colección canónica de elementos-LR(0)
    - Definición
    - Función clausura
    - Función Ir\_a
    - Algoritmo de construcción de la colección canónica de elementos-LR(0)
    - Ejemplo de construcción de la colección canónica de elementos-LR(0)
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR
  - Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR
  - Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

Colección canónica de elementos-LR(0)

### Definición (Colección canónica de elementos-LR(0))

• Está compuesta por los conjuntos de elementos-LR(0) que son válidos para los prefijos viables de la gramática.

Colección canónica de elementos-LR(0)

### Colección canónica de elementos-LR(0)

- Permite generar un autómata finito determinista (AFD) que reconoce los prefijos viables de la gramática.
- Funciones auxiliares para construir la colección canónica.
  - Función clausura.
  - Función Ir\_a.

### Contenido de la subsección

- 2 Análisis sintáctico ascendente SLR
  - Introducción
  - Colección canónica de elementos-LR(0)
    - Definición
    - Función clausura
    - Función Ir\_a
    - Algoritmo de construcción de la colección canónica de elementos-LR(0)
    - Ejemplo de construcción de la colección canónica de elementos-LR(0)
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR
  - Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR
  - Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

Colección canónica de elementos-LR(0)

### Definición (Función clausura)

- Sea I un conjunto elementos-LR(0):
  - 1.-  $I \subseteq clausura(I)$
  - 2.-  $Si A \rightarrow \alpha \bullet B \beta \in clausura(I) \ y \ B \rightarrow \gamma \in P$ entonces  $B \rightarrow \bullet \gamma \in clausura(I)$

Colección canónica de elementos-LR(0)

```
Ejemplos (Función clausura

    Primer ejemplo

       P' = \{
       (1') S' \rightarrow S
        (1) S \rightarrow T \text{ id } (L);
        (2) T \rightarrow T^*
        (3) T \rightarrow \text{int}
        (4) L \rightarrow L, T
        (5) L \rightarrow T
```

Colección canónica de elementos-LR(0)

### Ejemplos (Función clausura Primer ejemplo $clausura(\{S' \rightarrow \bullet S\}) =$ $S' \rightarrow \bullet S$ . $S \rightarrow \bullet T id (L);$ $T \rightarrow \bullet T *$ . $T \rightarrow \bullet \text{ int.}$

Colección canónica de elementos-LR(0)

### Ejemplos (Función clausura Segundo ejemplo $P' = \{$ (1') $E' \rightarrow E$ (1) $E \rightarrow E + E$ (2) $E \rightarrow E + E$ (3) $E \rightarrow (E)$ (4) $E \rightarrow identificador$ (5) $E \rightarrow \text{número}$

Colección canónica de elementos-LR(0)

```
Ejemplos (Función clausura

    Segundo ejemplo

         clausura(\{E' \rightarrow \bullet E\}) =
                                                       E' \rightarrow \bullet E.
                                                       E \rightarrow \bullet E + E.
                                                       E \rightarrow \bullet E * E.
                                                       E \rightarrow \bullet ( E ),
                                                       E \rightarrow \bullet identificador.
                                                       E \rightarrow \bullet número
```

### Contenido de la subsección

- 2 Análisis sintáctico ascendente SLR
  - Introducción
  - Colección canónica de elementos-LR(0)
    - Definición
    - Función clausura
    - Función Ir\_a
    - Algoritmo de construcción de la colección canónica de elementos-LR(0)
    - Ejemplo de construcción de la colección canónica de elementos-LR(0)
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR
  - Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR
  - Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

Colección canónica de elementos-LR(0)

### Definición (Función Ir\_a)

• Sea I un conjunto elementos-LR(0) y  $X \in V = V_N \cup V_T$ 

$$Ir_a(I, X) = clausura(\{A \rightarrow \alpha X \bullet \beta \mid A \rightarrow \alpha \bullet X \beta \in I\})$$

Colección canónica de elementos-LR(0)

```
Ejemplos (Función Ir_a

    Primer ejemplo

       I_0 = \{ S' \rightarrow \bullet S,
                        S \rightarrow \bullet \ T \ id \ (L);
                         T → • T *
                         T \rightarrow \bullet \text{ int}
```

Colección canónica de elementos-LR(0)

### Ejemplos (Función Ir\_a

(2 / 9)

Primer ejemplo

$$Ir_a(I_0,S) = clausura(\{S' \rightarrow S \bullet\})$$
  
=  $\{S' \rightarrow S \bullet\}$   
=  $I_1$ 

Colección canónica de elementos-LR(0)

## Ejemplos (Función Ir\_a 3 / 9) • Primer ejemplo $Ir_{-a}(I_0,T) = clausura(\{S \to T \bullet id (L);, T \to T \bullet * \})$ $= \{S \to T \bullet id (L);, T \to T \bullet * \}$ $= I_2$

Colección canónica de elementos-LR(0)

## Ejemplos (Función Ir\_a 4 / 9) • Primer ejemplo $Ir_a(I_0, int) = clausura(\{T \rightarrow int \bullet \})$ $= \{T \rightarrow int \bullet \}$ $= I_3$

Colección canónica de elementos-LR(0)

```
Ejemplos (Función Ir_a

    Segundo ejemplo

                          E' \rightarrow \bullet E
                          E \rightarrow \bullet E + E
                          E \rightarrow \bullet E * E.
                          E \rightarrow \bullet ( E ),
                          E \rightarrow \bullet identificador.
                          E \rightarrow \bullet número
```

Colección canónica de elementos-LR(0)

# Ejemplos (Función Ir\_a 6 / 9) • Segundo ejemplo $Ir_{-a}(I_0, E) = clausura(\{E' \rightarrow E \bullet, E \rightarrow E \bullet + E, E \rightarrow E \bullet * E\})$ $= \{E' \rightarrow E \bullet, E \rightarrow E \bullet + E, E \rightarrow E \bullet * E\}$ $= I_1$

Colección canónica de elementos-LR(0)

```
Ejemplos (Función Ir_a

    Segundo ejemplo

         Ir_a(I_0, "(")) = clausura(\{E' \rightarrow (\bullet E)\})
                                     E' \rightarrow (\bullet E),
                                     E \rightarrow \bullet E + E.
                                     E \rightarrow \bullet E * E.
                                     E \rightarrow \bullet ( E ),
                                     E \rightarrow \bullet identificador.
                                     E \rightarrow \bullet número
```

Colección canónica de elementos-LR(0)

### Ejemplos (Función Ir\_a 8/9) • Segundo ejemplo $Ir_a(I_0, id) = clausura(\{E \rightarrow id \bullet \})$ $= \{E \rightarrow id \bullet \}$ $= I_3$

Colección canónica de elementos-LR(0)

```
Ejemplos (Función Ir_a 9 / 9)

• Segundo ejemplo

Ir_a(l_0, \text{número}) = clausura(\{E \rightarrow \text{número} \bullet \})
= \{E \rightarrow \text{número} \bullet \}
= l_4
```

#### Contenido de la subsección

- 2 Análisis sintáctico ascendente SLR
  - Introducción
  - Colección canónica de elementos-LR(0)
    - Definición
    - Función clausura
    - Función Ir\_a
    - Algoritmo de construcción de la colección canónica de elementos-LR(0)
    - Ejemplo de construcción de la colección canónica de elementos-LR(0)
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR
  - Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR
  - Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

Colección canónica de elementos-LR(0)

# Algoritmo (Construcción de la colección canónica)

```
Inicio
   I_0 \leftarrow clausura(\{S' \rightarrow \bullet S\})
   C \leftarrow \{l_0\} \land l_0 no marcado
   para cada I \in C \land I no marcado hacer
      marcar I
      para cada X \in V hacer
        I' \leftarrow Ir_a(I, X)
        si ((I' \neq \emptyset) \land (I' \notin C))
          entonces C \leftarrow C \cup \{I'\} \land I' no marcado
        fin si
      fin para
   fin para
fin
```

Colección canónica de elementos-LR(0)

### Notas (Construcción de la colección canónica)

- Genera un autómata finito determinista (AFD) que reconoce los prefijos viables de la gramática.
  - Los elementos-LR(0) se agrupan en conjuntos que se corresponden con los estados del autómata.
  - Todos los estados del autómata son finales.
  - Los estados del autómata se corresponderán con los estados de la tabla de análisis sintáctico SLR.

#### Contenido de la subsección

- 2 Análisis sintáctico ascendente SLR
  - Introducción
  - Colección canónica de elementos-LR(0)
    - Definición
    - Función clausura
    - Función Ir\_a
    - Algoritmo de construcción de la colección canónica de elementos-LR(0)
    - Ejemplo de construcción de la colección canónica de elementos-LR(0)
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR
  - Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR
  - Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

Colección canónica de elementos-LR(0)

```
Ejemplo (Gramática de los prototipos P' = \{ \\ (1') \ S' \to S \\ (1) \ S \to T \ \text{id} \ (L) ; \\ (2) \ T \to T * \\ (3) \ T \to \text{int} \\ (4) \ L \to L \ , T \\ (5) \ L \to T \\ \}
```

Colección canónica de elementos-LR(0)

# Ejemplo (Gramática de los prototipos

/ 20)

• Construcción del conjunto 10

```
l_0 = clausura(\{S' \rightarrow \bullet S\})
= \{ S' \rightarrow \bullet S, \\ S \rightarrow \bullet T \text{ id } (L);, \\ T \rightarrow \bullet T^*, \\ T \rightarrow \bullet \text{ int } \}
```

l<sub>0</sub> tendrá transiciones l<sub>r\_a</sub> con S, T e int

Colección canónica de elementos-LR(0)

#### Ejemplo (Gramática de los prototipos

3 / 20)

• Transiciones del conjunto  $I_0$ 

```
Ir_{-a}(I_0,S) = clausura(\{ S' \rightarrow S \bullet \})
= \{S' \rightarrow S \bullet \}
= I_1
Ir_{-a}(I_0,T) = clausura(\{S \rightarrow T \bullet id (L);, T \rightarrow T \bullet * \})
= \{ S \rightarrow T \bullet id (L);, T \rightarrow T \bullet * \}
= I_2
Ir_{-a}(I_0,int) = clausura(\{T \rightarrow int \bullet \})
= \{T \rightarrow int \bullet \}
= I_3
```

Colección canónica de elementos-LR(0)

# Ejemplo (Gramática de los prototipos

/ 20)

• Transiciones del conjunto  $I_1 = \{S' \rightarrow S \bullet \}$ 

$$Ir_{-a}(I_1, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto  $l_1$  no tiene transiciones.

Colección canónica de elementos-LR(0)

# Ejemplo (Gramática de los prototipos

5 / 20)

• Transiciones del conjunto 12

$$I_{2} = \{ S \rightarrow T \bullet id (L);, T \rightarrow T \bullet * \}$$

$$I_{r_{-a}(l_{2},id)} = clausura(\{S \rightarrow T id \bullet (L); \})$$

$$= \{S \rightarrow T id \bullet (L); \}$$

$$= l_{4}$$

$$I_{r_{-a}(l_{2},*)} = clausura(\{T \rightarrow T * \bullet \})$$

$$= \{T \rightarrow T * \bullet \}$$

$$= l_{5}$$

Colección canónica de elementos-LR(0)

# Ejemplo (Gramática de los prototipos

5 / 20)

• Transiciones del conjunto  $I_3 = \{ T \rightarrow \text{int } \bullet \}$ 

$$Ir_{-a}(I_3, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto  $l_3$  no tiene transiciones.

Colección canónica de elementos-LR(0)

```
Ejemplo (Gramática de los prototipos
    • Transiciones del conjunto I_4 = \{S \rightarrow T \text{ id } \bullet (L) ; \}
         Ir_a(I_4, "(")) = clausura(\{S \rightarrow T id ( \bullet L );\})
                                       S \rightarrow T \operatorname{id} (\bullet L);
                                        L \rightarrow \bullet L \cdot T.
                                        L \rightarrow \bullet T.
                                        T \rightarrow \bullet T *.
                                        T \rightarrow \bullet \text{ int.}
```

Colección canónica de elementos-LR(0)

# Ejemplo (Gramática de los prototipos

/ 20)

• Transiciones del conjunto  $I_5 = \{T \rightarrow T * \bullet \}$ 

$$Ir_{-a}(I_5, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto l<sub>5</sub> no tiene transiciones.

Colección canónica de elementos-LR(0)

# Ejemplo (Gramática de los prototipos 9 / 20) • Transiciones del conjunto $I_6$ $I_6 = \{ S \rightarrow T \text{ id } (\bullet L); L \rightarrow \bullet L, T, L \rightarrow \bullet T, T \rightarrow \bullet \text{ int} \}$ $I_6 \text{ tendrá transiciones } I_{r\_a} \text{ con } L, T \text{ e int}$

Colección canónica de elementos-LR(0)

## Ejemplo (Gramática de los prototipos

10 / 20)

• Transiciones del conjunto l<sub>6</sub>

```
Ir_{-a}(I_6,L) = clausura(\{S \rightarrow T \text{ id } (L \bullet);, L \rightarrow L \bullet, T\})
= \{S \rightarrow T \text{ id } (L \bullet);, L \rightarrow L \bullet, T\}
= I_7
Ir_{-a}(I_6,T) = clausura(\{L \rightarrow T \bullet, T \rightarrow T \bullet *\})
= \{L \rightarrow T \bullet, T \rightarrow T \bullet *\}
= I_8
Ir_{-a}(I_6,\text{int}) = clausura(\{T \rightarrow \text{int } \bullet\})
= \{T \rightarrow \text{int } \bullet\}
= I_3
```

Colección canónica de elementos-LR(0)

# Ejemplo (Gramática de los prototipos

11 / 20)

• Transiciones del conjunto /7

```
I_{7} = \{S \rightarrow T \text{ id } (L \bullet); L \rightarrow L \bullet, T \}
I_{7} = \{I_{7}, "\}"\} = clausura(\{S \rightarrow T \text{ id } (L) \bullet; \})
= \{S \rightarrow T \text{ id } (L) \bullet; \}
= I_{9}
I_{7} = \{I_{7}, ", "\} = clausura(\{L \rightarrow L, \bullet T\})
= \{L \rightarrow L, \bullet T, T \rightarrow \bullet \text{ int } \}
= I_{10}
```

Colección canónica de elementos-LR(0)

# Ejemplo (Gramática de los prototipos

12 / 20)

• Transiciones del conjunto I<sub>8</sub>

$$I_8 = \{ L \rightarrow T \bullet, T \rightarrow T \bullet * \}$$

$$Ir_{-a}(I_8,*) = clausura(\{T \rightarrow T * \bullet \})$$
  
=  $\{T \rightarrow T * \bullet \}$   
=  $I_5$ 

Colección canónica de elementos-LR(0)

# Ejemplo (Gramática de los prototipos

13 / 20)

• Transiciones del conjunto I<sub>9</sub>

$$I_9 = \{S \rightarrow T \text{ id (} L \text{)} \bullet; \}$$

$$Ir_{-a}(I_9, ";") = clausura( \{S \rightarrow T \text{ id } (L); \bullet \})$$
  
=  $\{S \rightarrow T \text{ id } (L); \bullet \}$   
=  $I_{11}$ 

Colección canónica de elementos-LR(0)

# Ejemplo (Gramática de los prototipos

14 / 20)

• Transiciones del conjunto l<sub>10</sub>

```
I_{10} = \{L \rightarrow L, \bullet, T, T \rightarrow \bullet, T^*, T \rightarrow \bullet \text{ int }\}
I_{r_{-a}}(I_{10}, T) = \underset{=}{clausura}(\{L \rightarrow L, T \bullet, T \rightarrow, T \rightarrow^*\})
= \{L \rightarrow L, T \bullet, T \rightarrow, T \rightarrow^*\}
= I_{12}
I_{r_{-a}}(I_{10}, \text{int}) = \underset{=}{clausura}(\{T \rightarrow \text{ int } \bullet\})
= \{T \rightarrow \text{ int } \bullet\}
= I_{3}
```

Colección canónica de elementos-LR(0)

# Ejemplo (Gramática de los prototipos

15 / 20)

• Transiciones del conjunto  $I_{11} = \{S \rightarrow T \text{ id (} L \text{ ) ; • } \}$ 

$$Ir_{-a}(I_{11}, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto  $l_{11}$  no tiene transiciones.

Colección canónica de elementos-LR(0)

# Ejemplo (Gramática de los prototipos

16 / 20)

• Transiciones del conjunto l<sub>12</sub>

$$I_{12} = \{L \rightarrow L, T \bullet, T \rightarrow T \bullet *\}$$

$$Ir_{-a}(I_{12}, *) = clausura(\{T \rightarrow T * \bullet \})$$
  
=  $\{T \rightarrow T * \bullet \}$   
=  $I_5$ 

Colección canónica de elementos-LR(0)

### Ejemplo (Gramática de los prototipos

17 / 20)

• Colección canónica: primera parte

$$I_{0} = \{ S' \rightarrow \bullet S, S \rightarrow \bullet T \text{ id } (L);, T \rightarrow \bullet T^{*}, T \rightarrow \bullet \text{ int } \}$$

$$I_{1} = \{ S' \rightarrow S \bullet \}$$

$$I_{2} = \{ S \rightarrow T \bullet \text{ id } (L);, T \rightarrow T \bullet^{*} \}$$

$$I_{3} = \{ T \rightarrow \text{ int } \bullet \}$$

$$I_{4} = \{ S \rightarrow T \text{ id } \bullet (L); \}$$

$$I_{5} = \{ T \rightarrow T^{*} \bullet \}$$

$$I_{6} = \{ S \rightarrow T \text{ id } (\bullet L);, L \rightarrow \bullet L, T, L \rightarrow \bullet T, T \rightarrow \bullet T^{*}, T \rightarrow \bullet \text{ int } \}$$

Colección canónica de elementos-LR(0)

# Ejemplo (Gramática de los prototipos

18 / 20)

• Colección canónica: segunda parte

```
I_{7} = \{S \rightarrow T \text{ id } (L \bullet);, L \rightarrow L \bullet, T\}
I_{8} = \{L \rightarrow T \bullet, T \rightarrow T \bullet *\}
I_{9} = \{S \rightarrow T \text{ id } (L) \bullet;\}
I_{10} = \{L \rightarrow L, \bullet T, T \rightarrow \bullet T *, T \rightarrow \bullet \text{ int }\}
I_{11} = \{S \rightarrow T \text{ id } (L); \bullet\}
I_{12} = \{L \rightarrow L, T \bullet, T \rightarrow T \bullet *\}
```

Colección canónica de elementos-LR(0)

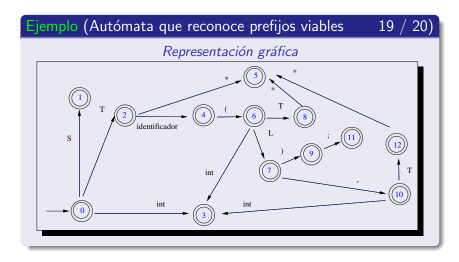
# Nota (Autómata que reconoce prefijos viables)

- Las transiciones entre los conjuntos de elementos-LR(0)
   permiten construir el autómata finito determinista que
   reconoce los prefijos viables de la gramática.
- Todos los estados del autómata son finales.

# Procesadores de Lenguajes

#### Análisis sintáctico ascendente SLR

Colección canónica de elementos-LR(0)



Colección canónica de elementos-LR(0)

# Ejemplo (Autómata que reconoce prefijos viables 20 / 20

Representación tabular

	Representación tabular									
	id	(	)	;	*	int	,	S	T	Ĺ
0						3		1	2	
1										
2	4				5					
3										
4		6								
5										
6						3			8	7
7			9				10			
8					5					
9				11						
10						3			12	
11										
12					5					

Colección canónica de elementos-LR(0)

# Ejercicio (Gramática de las expresiones aritméticas)

• Construcción de la colección canónica de elementos-LR(0) de la gramática:

```
P' = \{
(1') \ E' \to E
(1) \ E \to E + E
(2) \ E \to E * E
(3) \ E \to (E)
(4) \ E \to identificador
(5) \ E \to número
\}
```

#### Subsección actual

- 2 Análisis sintáctico ascendente SLR
  - Introducción
  - Colección canónica de elementos-LR(0)
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR
  - Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR
  - Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR

# Definición (Tabla de análisis sintáctico SLR )

		acc	ción	ir_a				
	$\sigma_1$	$\sigma_2$		$\sigma_n$	\$	$A_1$		$A_m$
<i>s</i> <sub>0</sub>								
s <sub>1</sub>								
Sk								

- $\forall i \in \{1, ..., k\}$   $s_i$  es un estado del analizador sintáctico
- $\forall i \in \{1, \ldots, n\} \ \sigma_i \in V_T$
- $\forall i \in \{1, \ldots, m\} A_i \in V_N$

Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR

# Ejemplo (Tabla de análisis sintáctico SLR Gramática de prototipos de funciones en C $P' = \{$ (1') $S' \rightarrow S$ (1) $S \rightarrow T \text{ id } (L)$ ; (2) $T \rightarrow T *$ (3) $T \rightarrow \text{int}$ (4) $L \rightarrow L$ , T(5) $L \rightarrow T$

Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR

Ej	Ejemplo (Tabla de análisis sintáctico SLR											2 / 2)		
Γ	Acción										Ir-a			
		id	(	)	;	*	int	,	\$	S	Т	L		
Γ	0						d 3			1	2			
	1								Aceptar					
Γ	2	d 4				d 5								
Γ	3	r 3		r 3		r 3		r 3						
	4		d 6											
	5	r 2		r 2		r 2		r 2						
	6						d 3				8	7		
	7			d 9				d 10						
	8			r 5		d 5		r 5						
	9				d 11									
	10						d 3				12			
	11								r 1					
Γ	12			r 4		d 5		r 4						

Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR

#### Algoritmo (Construcción de la tabla SLR

. / 10)

- 1.- Ampliar la gramática con la regla de producción  $S' \rightarrow S$ .
- 2.- Construir la colección canónica de Elementos-LR(0).
- 3.- Generar el autómata que reconoce los prefijos viables.
- 4.- Completar la parte acción.
- 5.- Completar la parte ir\_a.

Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR

### Algoritmo (Construcción de la tabla SLR

- 1.- Ampliar la gramática con la regla de producción  $S' \rightarrow S$ .
  - Evita que el **símbolo inicial** aparezca en la parte derecha de una regla de producción.

Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR

#### Algoritmo (Construcción de la tabla SLR

- 2.- Construir la colección canónica de Elementos-LR(0).
  - Se debe comenzar por  $I_0 = clausura (\{S' \rightarrow \bullet S\})$

Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR

### Algoritmo (Construcción de la tabla SLR

- 3.- Generar el autómata que reconoce los prefijos viables.
  - Los conjuntos de elementos-LR(0) se corresponden con los estados del autómata.
  - Todos los estados del autómata son finales.
  - El estado inicial se corresponde con el conjunto de elementos que contenga a  $S' \rightarrow \bullet S$ , que generalmente es  $I_0$

Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR

# Algoritmo (Construcción de la tabla SLR

- 4.- Completar la parte acción
  - 4.1 Desplazar
  - 4.2 Reducir
  - 4.3 Aceptar
  - 4.4 Función de error

Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR

## Algoritmo (Construcción de la tabla SLR

- 4.- Completar la parte acción:
  - 4.1 Desplazar
    - Si  $A \to \alpha \bullet \sigma \beta \in I_i \land \sigma \in V_T \land I_{r-a}(I_i, \sigma) = I_j$ entonces  $acción[i, \sigma] = d$ 
      - 1.- se desplaza el símbolo  $\sigma$  desde la entrada a la pila
      - 2.- y se pasa al estado j.

Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR

## Algoritmo (Construcción de la tabla SLR

7 / 10)

- 4.- Completar la parte acción:
  - 4.2.- Reducir.
    - Si  $A \rightarrow \alpha \bullet \in I_i$  entonces acción[i,  $\sigma$ ] = r k donde
      - $\sigma \in Siguiente(A)$
      - $y \ k$  representa la regla de producción  $k: A \rightarrow \alpha \in P$

#### Nota

- Se requiere el cálculo del conjunto Siguiente(A)  $\forall A \in V_N$
- También se requiere calcular el conjunto  $Primero(A) \ \forall A \in V_N$

Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR

# Algoritmo (Construcción de la tabla SLR

- 4.- Completar la parte acción:
  - 4.3.- Aceptar
    - $Si S' \rightarrow S \bullet \in I_i$  entonces acción[i, \$] = Aceptar

## Tema V.- Análisis Sintáctico Ascendente

## Análisis sintáctico ascendente SLR

Procesadores de Lenguajes

Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR

### Algoritmo (Construcción de la tabla SLR

- 4.- Completar la parte acción:
  - 4.4.- Función de error

    Las celdas vacías de la parte acción se completarán con funciones de tratamiento de error.

Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR

## Algoritmo (Construcción de la tabla SLR

- 5.- Completar la parte ir\_a
  - Si  $I_{r-a}(I_i, A) = I_i \land A \in V_N$  entonces  $I_{r-a}[i, A] = j$

Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR

## Ejercicio (Construcción de la tabla SLR)

Las celdas vacías de la parte ir\_a nunca se consultarán: ¡demuéstralo!.

### Subsección actual

- 2 Análisis sintáctico ascendente SLR
  - Introducción
  - Colección canónica de elementos-LR(0)
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR
  - Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR
  - Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

#### Contenido de la subsección

- 2 Análisis sintáctico ascendente SLR
  - Introducción
  - Colección canónica de elementos-LR(0)
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR
  - Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR
    - Gramática de los prototipos de funciones
    - Gramática de las enumeraciones
  - Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de los prototipos de funciones 1/12)

```
P = \{
(1) S \to T \text{ id ( } L \text{ ) };
(2) T \to T *
(3) T \to \text{int}
(4) L \to L, T
(5) L \to T
```

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de los prototipos de funciones 2 / 12)

1.- Ampliación de la gramática

```
P' = \{ (1') \ S' \rightarrow S \\ (1) \ S \rightarrow T \text{ id } (L); \\ (2) \ T \rightarrow T * \\ (3) \ T \rightarrow \text{int} \\ (4) \ L \rightarrow L, T \\ (5) \ L \rightarrow T \}
```

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de los prototipos de funciones 3 / 12)

2.- Colección canónica: primera parte

$$I_{0} = \{ S' \rightarrow \bullet S, S \rightarrow \bullet T \text{ id } (L);, T \rightarrow \bullet T^{*}, T \rightarrow \bullet \text{ int } \}$$

$$I_{1} = \{ S' \rightarrow S \bullet \}$$

$$I_{2} = \{ S \rightarrow T \bullet \text{ id } (L);, T \rightarrow T \bullet * \}$$

$$I_{3} = \{ T \rightarrow \text{ int } \bullet \}$$

$$I_{4} = \{ S \rightarrow T \text{ id } \bullet (L); \}$$

$$I_{5} = \{ T \rightarrow T^{*} \bullet \}$$

$$I_{6} = \{ S \rightarrow T \text{ id } (\bullet L);, L \rightarrow \bullet L, T, L \rightarrow \bullet T, T \rightarrow \bullet T^{*}, T \rightarrow \bullet \text{ int } \}$$

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de los prototipos de funciones 4 / 12)

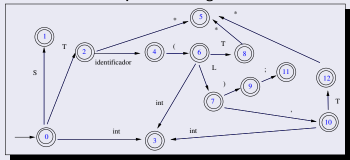
2.- Colección canónica: segunda parte  $I_7 = \{S \rightarrow T \text{ id } (L \bullet); L \rightarrow L \bullet, T\}$   $I_8 = \{L \rightarrow T \bullet, T \rightarrow T \bullet *\}$   $I_9 = \{S \rightarrow T \text{ id } (L) \bullet; \}$   $I_{10} = \{L \rightarrow L, \bullet T, T \rightarrow \bullet T *, T \rightarrow \bullet \text{ int } \}$   $I_{11} = \{S \rightarrow T \text{ id } (L); \bullet\}$   $I_{12} = \{L \rightarrow L, T \bullet, T \rightarrow T \bullet *\}$ 

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

## Ejemplo (1.- Gramática de los prototipos de funciones 5 / 12)

3.- Autómata que reconoce los prefijos viables

# Representación gráfica



Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

## Ejemplo (1.- Gramática de los prototipos de funciones 6 / 12)

3.- Autómata que reconoce los prefijos viables

	Representación tabular									
	id	(	)	;	*	int	,	S	T	L
0						3		1	2	
1										
2	4				5					
3										
4		6								
5										
6						3			8	7
7			9				10			
8					5					
9				11						
10						3			12	
11										
12					5					

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de los prototipos de funciones 7 / 12)

4.- Completar la parte acción: conjuntos auxiliares

	Primero	Siguiente
S'	int	\$
S	int	\$
T	int	id, *, ")", ","
L	int	")", ","

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de los prototipos de funciones 8 / 12)

4.- Completar la parte acción

acción									ir_a		
	id	(	)	;	*	int	,	\$	S	Т	L
0						d 3					
1								Aceptar			
2	d 4				d 5						
3	r 3		r 3		r 3		r 3				
4		d 6									
5	r 2		r 2		r 2		r 2				
6						d 3					
7			d 9				d 10				
8			r 5		d 5		r 5				
9				d 11							
10						d 3					
11								r 1			
12			r 4		d 5		r 4				

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de los prototipos de funciones 9 / 12)

5 C	5 Completar la parte <mark>ir_a</mark>										
acción								ir-a			
	id	(	)	;	*	int	,	\$	S	T	L
0						d 3			1	2	$\Box$
1								Aceptar			
2	d 4				d 5						
3	r 3		r 3		r 3		r 3				
4		d 6									
5	r 2		r 2		r 2		r 2				
6						d 3				8	7
7			d 9				d 10				
8			r 5		d 5		r 5				
9				d 11							
10						d 3				12	
11								r 1			
12			r 4		d 5		r 4				

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de los prototipos de funciones 10 / 12)

• Análisis sintáctico ascendente SLR: primera parte

Pila	Entrada	Acción
0	<pre>int id ( int ); \$</pre>	desplazar 3
0 <u>int 3</u>	id ( int ) ; \$	reducir 3 $T \rightarrow int$
0 T 2	id ( int ) ; \$	desplazar 4
0 T 2 id 4	( int ) ; \$	desplazar 6
0 T 2 id 4 ( 6	int ); \$	desplazar 3
0 T 2 id 4 ( 6 int 3	);\$	reducir 3 $T \rightarrow int$

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de los prototipos de funciones 11 / 12)

• Análisis sintáctico ascendente SLR: segunda parte

Pila	Entrada	Acción
0 T 2 id 4 ( 6 int 3	);\$	reducir 3 $T \rightarrow \mathbf{int}$
0 T 2 <b>id</b> 4 <b>(</b> 6 <u>T 8</u>	);\$	reducir 5 L $\rightarrow$ T
0 T 2 <b>id</b> 4 <b>(</b> 6 L 7	);\$	desplazar 9
0 T 2 id 4 (6 L 7) 9	; \$	desplazar 11
0 T 2 id 4 (6 L 7) 9; 11	\$	reducir $1 S \rightarrow T$ id ( $L$ );
0 5 1	\$	Aceptar

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de los prototipos de funciones 12 / 12)

• Derivación por la derecha obtenida en orden inverso

```
\begin{array}{ccc}
S & \Rightarrow & \underline{T} \text{ id } (\underline{L}); \\
\Rightarrow & \underline{T} \text{ id } (\underline{T}); \\
\Rightarrow & \underline{T} \text{ id } (\underline{\text{int}}); \\
\Rightarrow & \underline{T} \text{ id } (\underline{\text{int}}); \\
\Rightarrow & \underline{\text{int}} * \text{ id } (\underline{\text{int}});
\end{array}
```

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

### Ejercicio

• Dibuja el árbol sintáctico de forma ascendente a partir de la derivación por la derecha obtenida en orden inverso.

### Contenido de la subsección

- 2 Análisis sintáctico ascendente SLR
  - Introducción
  - Colección canónica de elementos-LR(0)
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR
  - Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR
    - Gramática de los prototipos de funciones
    - Gramática de las enumeraciones
  - Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

```
P = \{ \\ (1) \ S \rightarrow S \ D \\ (2) \ S \rightarrow \epsilon \\ (3) \ D \rightarrow \text{enum identificador} \ \{ \ L \ \} \ ; \\ (4) \ L \rightarrow \text{identificador} \\ (5) \ L \rightarrow L \ , \text{identificador} \\ \}
```

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

```
Ejemplo (2.- Gramática de las enumeraciones
 1.- Ampliación de la gramática
      P' = \{
      (1') S' \rightarrow S
       (1) S \rightarrow SD
       (2) S \rightarrow \epsilon
       (3) D \rightarrow enum identificador { L } ;
       (4) L \rightarrow identificador
       (5) L \rightarrow L, identificador
```

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

## Ejemplo (2.- Gramática de las enumeraciones

3 / 24)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Construcción del conjunto lo

$$I_{0} = clausura(\{S' \rightarrow \bullet S\})$$

$$= \{ S' \rightarrow \bullet S, S \rightarrow \bullet SD, S \rightarrow \bullet SD, S \rightarrow \bullet SD, S \rightarrow \bullet SD$$

lo tendrá una transición Ir\_a con S.

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

### Ejemplo (2.- Gramática de las enumeraciones

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $l_0$

```
Ir\_a(I_0,S) = clausura(\{ S' \rightarrow S \bullet, S \rightarrow S \bullet D\})
= \{
S' \rightarrow S \bullet,
S \rightarrow S \bullet D,
D \rightarrow \bullet \text{ enum identificador } \{ L \};
\}
= I_0
```

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

#### Ejemplo (2.- Gramática de las enumeraciones

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto l<sub>1</sub>

$$I_1 = \{ S' \rightarrow S \bullet, S \rightarrow S \bullet D, D \rightarrow \bullet \text{ enum id } \{ L \}; \}$$

$$Ir_{-a}(I_1,D) = clausura(\{S \rightarrow S D \bullet\})$$

$$= \{S \rightarrow S D \bullet\}$$

$$= I_2$$

$$Ir_{-a}(I_1,\text{enum}) = clausura(\{D \rightarrow \text{enum } \bullet \text{ id } \{ L \} ; \})$$

$$= \{D \rightarrow \text{enum } \bullet \text{ id } \{ L \} ; \}$$

$$= I_2$$

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

### Ejemplo (2.- Gramática de las enumeraciones

5 / 24)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $I_2 = \{S \rightarrow S \ D \ \bullet\}$

$$Ir_{-a}(I_2, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto  $l_2$  no tiene transiciones.

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (2.- Gramática de las enumeraciones

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - $\bullet$  Transiciones del conjunto  $\mathit{I}_3 = \{\mathit{D} \rightarrow \mathsf{enum} \bullet \mathsf{id} \ \{ \ \mathit{L} \ \} \ \mathsf{;} \ \}$

```
Ir_a(I_3, id) = clausura(\{D \rightarrow enum id \bullet \{L\};\})
= \{D \rightarrow enum id \bullet \{L\};\}
= I_4
```

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

### Ejemplo (2.- Gramática de las enumeraciones

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $I_4 = \{D \rightarrow \text{enum id} \bullet \{L\}\}$ ;

```
Ir_{-a}(I_4,\{) = clausura(\{D \rightarrow enum id \{ \bullet L \} ; \})
= \{ D \rightarrow enum id \{ \bullet L \} ;, 
L \rightarrow \bullet id, 
L \rightarrow \bullet L , id 
\}
= I_5
```

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

#### Ejemplo (2.- Gramática de las enumeraciones

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto 15

```
\begin{array}{ll} \textit{I}_{5} = \{ \ D \rightarrow \text{enum id} \ \{ \bullet \ L \} \ \text{;, } L \rightarrow \bullet \text{ id, } L \rightarrow \bullet \ L \text{ , id} \ \} \\ \textit{Ir\_a(I_{5},L)} &= \textit{clausura}(\{ \ D \rightarrow \text{enum id} \ \{ \ L \bullet \ \} \ \text{;, } L \rightarrow L \bullet \text{ , id} \ \} \ ) \\ &= \{ \ D \rightarrow \text{enum id} \ \{ \ L \bullet \ \} \ \text{;, } L \rightarrow L \bullet \text{ , id} \ \} \\ &= I_{6} \\ \textit{Ir\_a(I_{5},id)} &= \textit{clausura}(\{ L \rightarrow \text{id} \bullet \ \}) \\ &= \{ L \rightarrow \text{id} \bullet \ \} \\ &= I_{7} \end{array}
```

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

### Ejemplo (2.- Gramática de las enumeraciones

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto 16

```
I_6 = \{ D \rightarrow \text{enum id } \{ L \bullet \} ;, L \rightarrow L \bullet , \text{id } \}
Ir\_a(I_6, \}) = \underset{\{D \rightarrow \text{enum id } \{ L \} \bullet ; \})}{\text{clausura}(\{D \rightarrow \text{enum id } \{ L \} \bullet ; \})}
= \{D \rightarrow \text{enum id } \{ L \} \bullet ; \}
= I_8
Ir\_a(I_6, ",") = \underset{\{L \rightarrow L , \bullet \text{ id } \}}{\text{clausura}(\{L \rightarrow L , \bullet \text{ id } \})}
= \{L \rightarrow L , \bullet \text{ id } \}
= I_9
```

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

## Ejemplo (2.- Gramática de las enumeraciones

11 / 24)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $I_7 = \{L \rightarrow \text{identificador} \bullet \}$

$$Ir_{-a}(I_7, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto  $l_7$  no tiene transiciones.

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (2.- Gramática de las enumeraciones

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - $\bullet$  Transiciones del conjunto  $\mathit{I}_8 = \{\mathit{D} \rightarrow \mathsf{enum} \; \mathsf{id} \; \{\; \mathit{L} \; \} \; \bullet \; \mathsf{;} \; \}$

```
Ir_{-a}(I_8, ";") = clausura(\{D \rightarrow \text{enum id } \{L\}; \bullet\})
= \{D \rightarrow \text{enum id } \{L\}; \bullet\}
= I_{10}
```

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (2.- Gramática de las enumeraciones

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $I_9 = \{L \rightarrow L \text{ , } \bullet \text{ id } \}$

$$Ir_{-a}(I_9, id) = clausura(\{L \rightarrow L, id \bullet \})$$
  
=  $\{L \rightarrow L, id \bullet \}$   
=  $I_{11}$ 

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (2.- Gramática de las enumeraciones

14 / 24)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto l<sub>10</sub>

$$\emph{I}_{10} = \{ \emph{D} 
ightarrow ext{enum id } \{ \emph{L} \ \} \ ext{; } ullet \ \}$$

$$Ir_{-a}(I_{10}, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto  $l_{10}$  no tiene transiciones.

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (2.- Gramática de las enumeraciones

15 / 24)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $l_{11}$

$$\emph{I}_{11} = \{\emph{L} 
ightarrow \emph{L} \text{ , id } ullet$$

$$Ir_{-a}(I_{11}, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto  $l_{11}$  no tiene transiciones.

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (2.- Gramática de las enumeraciones

16 / 24)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Colección canónica: primera parte

$$I_{0} = \{ S' \rightarrow \bullet S, S \rightarrow \bullet SD, S \rightarrow \bullet \}$$

$$I_{1} = \{ S' \rightarrow S \bullet, S \rightarrow S \bullet D, D \rightarrow \bullet \text{ enum id } \{ L \}; \}$$

$$I_{2} = \{ S \rightarrow SD \bullet \}$$

$$I_{3} = \{ D \rightarrow \text{ enum } \bullet \text{ id } \{ L \}; \}$$

$$I_{4} = \{ D \rightarrow \text{ enum id } \bullet \{ L \}; \}$$

$$I_{5} = \{ D \rightarrow \text{ enum id } \{ \bullet L \}; L \rightarrow \bullet \text{ id, } L \rightarrow \bullet L \text{ , id } \}$$

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (2.- Gramática de las enumeraciones

17 / 24)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Colección canónica: segunda parte

```
I_6 = \{ D \rightarrow \text{enum id } \{ L \bullet \} \text{ ;, } L \rightarrow L \bullet \text{ , id } \}
I_7 = \{ L \rightarrow \text{id } \bullet \}
I_8 = \{ D \rightarrow \text{enum id } \{ L \} \bullet \text{ ; } \}
I_9 = \{ L \rightarrow L \text{ , } \bullet \text{ id } \}
I_{10} = \{ D \rightarrow \text{enum id } \{ L \} \text{ ; } \bullet \}
I_{11} = \{ L \rightarrow L \text{ , id } \bullet \}
```

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (2.- Gramática de las enumeraciones

9 / 24)

3.-Autómata que reconoce los prefijos viables

Estado	enum	id	{	}	;	,	\$ S	D	L
0							1		
1	3							2	
2									
3		4							
4			5						
5		7							6
6				8		9			
7									
8					10				
9		11							
10									
11									

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (2.- Gramática de las enumeraciones

18 / 24)

4.- Completar la parte acción: conjuntos auxiliares

	Primero	Siguiente
S'	enum, $\epsilon$	\$
S	enum, $\epsilon$	\$, enum
D	enum	\$, enum
L	identificador	}, ","

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

### Ejemplo (2.- Gramática de las enumeraciones

20 / 24)

4.- Completar la parte acción

	Acción								Ir-a		
Estado	enum	id	{	}	;	,	\$	S	D	L	
0	r 2						r 2				
1	d 3						ACEPTAR				
2	r 1						r 1				
3		d 4									
4			d 5								
5		d 7									
6				d 8		d 9					
7				r 4		r 4					
8					d 10						
9		d 11									
10	r 3						r 3				
11				r 5		r 5					

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

### Ejemplo (2.- Gramática de las enumeraciones

21 / 24)

5.- Completar la parte ir\_a

	Acción								Ir-a		
Estado	enum	id	{	}	;	,	\$	S	D	L	
0	r 2						r 2	1			
1	d 3						ACEPTAR		2		
2	r 1						r 1				
3		d 4									
4			d 5								
5		d 7								6	
6				d 8		d 9					
7				r 4		r 4					
8					d 10						
9		d 11									
10	r 3						r 3				
11				r 5		r 5					

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

```
P' = \{ \\ (1') \ S' \rightarrow S \\ (1) \ S \rightarrow S \ D \\ (2) \ S \rightarrow \epsilon \\ (3) \ D \rightarrow \text{enum identificador} \ \{ \ L \ \} \ ; \\ (4) \ L \rightarrow \text{identificador} \\ (5) \ L \rightarrow L \ , \text{identificador} \\ \}
```

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

### Ejemplo (2.- Gramática de las enumeraciones <u>23</u> / 24) Análisis sintáctico SLR: primera parte Pila Entrada Acción enum id { id , id } ; \$ $r 2 S \rightarrow \epsilon$ 051 **enum** id { id , id } ; \$ d 3 0 S 1 enum 3 id { id , id } ; \$ d 4 0 S 1 enum 3 id 4 id , id } ; \$ d 5

id , id } ; \$

, id } ; \$

, id } ; \$

0 S 1 enum 3 id 4 { 5

0 S 1 enum 3 id 4 { 5 id 7

0 S 1 enum 3 id 4 { 5 L 6

d 7

d 9

 $r 4 L \rightarrow id$ 

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

Ejemplo (2.- Gramática de las enumeraciones

# Análisis sintáctico SLR: segunda parte Pila $0 \le 1 \text{ enum } 3 \text{ id } 4 \{ 5 \ L 6 , 9 \text{ id } \}; \$ d 11$ $0 \le 1 \text{ enum } 3 \text{ id } 4 \{ 5 \ L 6 , 9 \text{ id } 11 \}; \$ r 5 \ L \rightarrow L, \text{ id}$ $0 \le 1 \text{ enum } 3 \text{ id } 4 \{ 5 \ L 6 \}; \$ d 8$

: \$

\$

\$

0 S 1 D 2

0 S 1

0 S 1 enum 3 id 4 { 5 L 6 } 8

0 S 1 enum 3 id 4 { 5 L 6 } 8; 10

d 10

 $r 1 S \rightarrow S D$ 

Aceptar

 $r \ 3 \ D \rightarrow \mathbf{enum id} \ \{L\}$ ;

Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejercicios (2.- Gramática de las enumeraciones)

- Construcción del autómata que reconoce prefijos viables
  - Representación gráfica.
- Construcción de la derivación por la derecha
- Construcción del árbol sintáctico de forma ascendente.

### Subsección actual

- 2 Análisis sintáctico ascendente SLR
  - Introducción
  - Colección canónica de elementos-LR(0)
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR
  - Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR
  - Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

### Contenido de la subsección

- 2 Análisis sintáctico ascendente SLR
  - Introducción
  - Colección canónica de elementos-LR(0)
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR
  - Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR
  - Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR
    - Definición
    - Ejemplos

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Definición (Conflicto en la tabla SLR)

 Se presenta un conflicto en la tabla SLR cuando hay al menos una celda de la parte acción con dos o más acciones diferentes.

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

### Tipos de conflictos

- Desplazamiento-reducción.
- Reducción-reducción.

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

### Conflicto de desplazamiento-reducción

• Al menos una celda de la tabla acción tiene las opciones de desplazar y reducir simultáneamente:

$$\text{acción[i, } \boldsymbol{\sigma}] = \left\{ \begin{array}{l} \mathsf{d} \; \mathsf{j} \\ \mathsf{r} \; \mathsf{k} \end{array} \right.$$

• La opción por defecto suele ser realizar el desplazamiento.

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

### Conflicto de desplazamiento-reducción

- Este conflicto se genera si se cumplen las siguientes condiciones:
  - 1.- Si  $\exists A \to \alpha \bullet \sigma \beta \in I_i \land \operatorname{Ir\_a}(I_i, \sigma) = I_j$  entonces acción $[i, \sigma] = d$  j
  - 2.- Si  $\exists B \to \gamma \bullet \in I_i \land \sigma \in siguiente(B)$  entonces acción[i, $\sigma$ ] = r k donde k es la regla  $B \to \gamma \in P$

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

### Conflicto de reducción-reducción

- Al menos una celda de la tabla acción tiene la opción de reducir con dos o más reglas simultáneamente:
  - $acción[i, \sigma] = \begin{cases} rh \\ rk \end{cases}$
- Para evitar este conflicto del análisis SLR, hay dos opciones:
  - 1.- Diseñar una nueva gramática
  - 2.- Comprobar si el método LR-canónico no genera el conflicto.

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

### Conflicto de reducción-reducción

- Este conflicto se genera si se cumplen las siguientes condiciones:
  - 1.- Si  $\exists A \to \alpha \bullet \in I_i \land \sigma \in siguiente(A)$ entonces  $acción[i,\sigma] = r h$ donde h es la regla  $A \to \alpha \in P$
  - 2.- Si  $\exists B \to \alpha \bullet \in I_i \land \sigma \in siguiente(B)$  entonces acción $[i,\sigma] = r k$  donde k es la regla  $B \to \alpha \in P$

### Contenido de la subsección

- 2 Análisis sintáctico ascendente SLR
  - Introducción
  - Colección canónica de elementos-LR(0)
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis SLR
  - Ejemplos de análisis sintáctico ascendente SLR
  - Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR
    - Definición
    - Ejemplos

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplos (Conflictos en el análisis sintáctico SLR)

- Ejemplos de conflicto de desplazamiento reducción.
  - 1.- Gramática de las expresiones aritméticas
  - 2.- Gramática de sentencia de asignación

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplos (Conflictos en el análisis sintáctico SLR)

- Ejemplos de conflicto de desplazamiento reducción.
  - 1.- Gramática de las expresiones aritméticas
  - 2.- Gramática de sentencia de asignación

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 1/39)

```
P = \{
(1) E \rightarrow E + E
(2) E \rightarrow E * E
(3) E \rightarrow (E)
(4) E \rightarrow id
(5) E \rightarrow número
```

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 2/39)

1.- Ampliación de la gramática

```
P = \{ \\ (1') \ E' \to E \\ (1) \ E \to E + E \\ (2) \ E \to E * E \\ (3) \ E \to (E) \\ (4) \ E \to id \\ (5) \ E \to número \\ \}
```

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 3/39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Conjunto lo: primera parte

```
I_0 = clausura(\{ E' \rightarrow \bullet E \})
\{ E' \rightarrow \bullet E, \\ E \rightarrow \bullet E + E, E \rightarrow \bullet E * E, \\ E \rightarrow \bullet (E), E \rightarrow \bullet id, E \rightarrow \bullet número \}
```

l₀ tendrá transiciones lr\_a con E, (, id y número

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 4 / 39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto l<sub>0</sub>: segunda parte

```
Ir_{-a}(I_0,E) = clausura(\{ E' \rightarrow E \bullet, E \rightarrow E \bullet + E, E \rightarrow E \bullet * E \})
= \{ E' \rightarrow E \bullet, E \rightarrow E \bullet + E, E \rightarrow E \bullet * E \}
= I_1
Ir_{-a}(I_0,"(")) = clausura(\{ E \rightarrow (\bullet E) \} )
= \{ E \rightarrow (\bullet E), E \rightarrow \bullet E + E, E \rightarrow \bullet E * E, E \rightarrow \bullet (E), E \rightarrow \bullet id, E \rightarrow \bullet número \}
= I_2
```

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 5 / 39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto lo: tercera parte

```
Ir_{-a}(I_0, id) = clausura(\{ E \rightarrow id \bullet \})
= \{ E \rightarrow id \bullet \}
= I_3
Ir_{-a}(I_0, número) = clausura(\{ E \rightarrow número \bullet \})
= \{ E \rightarrow número \bullet \}
= I_0
```

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 6 / 39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $l_1$ : primera parte

$$I_1 = \{ E' \rightarrow E \bullet, E \rightarrow E \bullet + E, E \rightarrow E \bullet * E \}$$

 $l_1$  tendrá transiciones  $l_{r_a}$  con + y \*.

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 7/39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto 1: segunda parte

```
\begin{array}{ll} \textit{Ir\_a}(\textit{I}_1, +) & = & \textit{clausura}(\{\ E \rightarrow E + \bullet E\ \}) \\ & = & \{ \\ & E \rightarrow E + \bullet E, E \rightarrow \bullet E + E, E \rightarrow \bullet E * E, \\ & E \rightarrow \bullet (\ E\ ), E \rightarrow \bullet \text{ id}, E \rightarrow \bullet \text{ número} \\ & \} \\ & = & \textit{Is} \end{array}
```

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 8 / 39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $l_1$ : tercera parte

```
Ir_{-a}(I_1, *) = clausura(\{ E \rightarrow E * \bullet E \})
= \{
E \rightarrow E * \bullet E, E \rightarrow \bullet E + E, E \rightarrow \bullet E * E,
E \rightarrow \bullet (E), E \rightarrow \bullet id, E \rightarrow \bullet número
\}
- I_{a}
```

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 9 / 39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto l<sub>2</sub>: primera parte

$$I_2 = \{ E \rightarrow ( \bullet E), E \rightarrow \bullet E + E, E \rightarrow \bullet E * E, E \rightarrow \bullet ( E ), E \rightarrow \bullet id, E \rightarrow \bullet número \}$$

l<sub>2</sub> tendrá transiciones l<sub>r\_a</sub> con E, (, id y número.

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 10 / 39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto 12: segunda parte

$$Ir_{-a}(I_{2},E) = clausura(\{ E \rightarrow (E \bullet ), E \rightarrow E \bullet + E, E \rightarrow E \bullet * E \})$$

$$\{ E \rightarrow (E \bullet ), E \rightarrow E \bullet + E, E \rightarrow E \bullet * E \}$$

$$= I_{7}$$

$$Ir_{-a}(I_{2},"(")) = clausura(\{ E \rightarrow (\bullet E ) \})$$

$$= \{ E \rightarrow (\bullet E), E \rightarrow \bullet E + E, E \rightarrow \bullet E * E, E \rightarrow \bullet (E), E \rightarrow \bullet id, E \rightarrow \bullet número \}$$

$$= I_{2}$$

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 11 / 39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto 12: tercera parte

$$Ir_{-a}(I_2, id) = clausura(\{E \rightarrow id \bullet \})$$
  
 $= \{E \rightarrow id \bullet \}$   
 $= I_3$   
 $Ir_{-a}(I_2, número) = clausura(\{E \rightarrow número \bullet \})$   
 $= \{E \rightarrow número \bullet \}$   
 $= I_4$ 

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 12 / 39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $I_3 = \{E \rightarrow id \bullet \}$

$$Ir_{-a}(I_3, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto  $l_3$  no tiene transiciones.

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 13 / 39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $I_4 = \{E \rightarrow \text{número} \bullet \}$

$$Ir_{-a}(I_4, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto  $l_4$  no tiene transiciones.

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 14 / 39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto *l*<sub>5</sub>: primera parte

$$I_5 = \{ E \rightarrow E + \bullet E, E \rightarrow \bullet E + E, E \rightarrow \bullet E * E, E \rightarrow \bullet (E), E \rightarrow \bullet id, E \rightarrow \bullet número \}$$

l<sub>5</sub> tendrá transiciones l<sub>r\_a</sub> con E, (, id y número.

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 15 / 39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto 15: segunda parte

$$Ir_{-a}(I_5,E) = clausura(\{E \rightarrow E + E \bullet, E \rightarrow E \bullet + E, E \rightarrow E \bullet * E\})$$
  
=  $\{E \rightarrow E + E \bullet, E \rightarrow E \bullet + E, E \rightarrow E \bullet * E\}$   
=  $I_8$ 

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

## Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 16 / 39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto l<sub>5</sub>: tercera parte

```
Ir_{-a}(l_5, "(")) = clausura({E \rightarrow ( \bullet E ) })
= {
E \rightarrow ( \bullet E ), E \rightarrow \bullet E + E,
E \rightarrow \bullet E * E, E \rightarrow \bullet ( E ),
E \rightarrow \bullet id, E \rightarrow \bullet número
}
= l_2
```

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

## Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 17 / 39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto 15: cuarta parte

$$Ir_{-a}(I_5, id) = clausura(\{E \rightarrow id \bullet\})$$
  
 $\{E \rightarrow id \bullet\}$   
 $= I_3$   
 $Ir_{-a}(I_5, número) = clausura(\{E \rightarrow número \bullet\})$   
 $\{E \rightarrow número \bullet\}$   
 $= I_4$ 

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

## Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 18 / 39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto l<sub>6</sub>: primera parte

$$I_6 = \{ E \rightarrow E * \bullet E, E \rightarrow \bullet E + E, E \rightarrow \bullet E * E, E \rightarrow \bullet (E), E \rightarrow \bullet id, E \rightarrow \bullet número \}$$

l<sub>6</sub> tendrá transiciones l<sub>r\_a</sub> con E, (, id y número.

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 19 / 39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto l<sub>6</sub>: segunda parte

$$Ir_{-a}(I_6,E) = clausura(\{E \rightarrow E * E \bullet, E \rightarrow E \bullet * E, E \rightarrow E \bullet * E\})$$
  
=  $\{E \rightarrow E + E \bullet, E \rightarrow E \bullet + E, E \rightarrow E \bullet * E\}$   
=  $I_9$ 

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

## Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 20 / 39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto l<sub>6</sub>: tercera parte

```
Ir_{-a}(I_6, "(")) = clausura({E \rightarrow ( \bullet E ) })
= {E \rightarrow ( \bullet E ), E \rightarrow \bullet E + E, E \rightarrow \bullet ( E ), E \rightarrow \bullet id, E \rightarrow \bullet número}
= I_2
```

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

## Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 21 / 39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto l<sub>6</sub>: cuarta parte

$$Ir_{-a}(I_6, id) = clausura(\{E \rightarrow id \bullet\})$$
 $\{E \rightarrow id \bullet\}$ 
 $= I_3$ 

$$Ir_{-a}(I_6, número) = clausura(\{E \rightarrow número \bullet\})$$
 $\{E \rightarrow número \bullet\}$ 
 $= I_4$ 

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 22 / 39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto 17: primera parte

$$I_7 = \{ E \rightarrow (E \bullet), E \rightarrow E \bullet + E, E \rightarrow E \bullet * E \}$$

 $l_7$  tendrá transiciones  $l_{r\_a}$  con ), + y \*.

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

## Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 23 / 39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto 17: segunda parte

$$Ir_a(I_7, ")") = clausura({E \rightarrow (E) \bullet})$$
  
=  ${E \rightarrow (E) \bullet}$   
=  $I_{10}$ 

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

## Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 24 / 39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto 17: tercera parte

```
Ir_{-a}(I_7,+) = clausura(\{E \rightarrow E + \bullet E\})
= \{
E \rightarrow E + \bullet E,
E \rightarrow \bullet E + E, E \rightarrow \bullet E * E,
E \rightarrow \bullet (E), E \rightarrow \bullet id, E \rightarrow \bullet número
\}
= I_5
```

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

## Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 25 / 39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto 17: quinta parte

```
Ir_{-a}(I_7,*) = clausura(\{E \rightarrow E * \bullet E\})
= \{
E \rightarrow E * \bullet E,
E \rightarrow \bullet E + E, E \rightarrow \bullet E * E,
E \rightarrow \bullet (E), E \rightarrow \bullet id, E \rightarrow \bullet número
\}
= I_6
```

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 26 / 39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto l<sub>8</sub>: primera parte

$$I_8 = \{ E \rightarrow E + E \bullet, E \rightarrow E \bullet + E, E \rightarrow E \bullet * E \}$$

 $l_8$  tendrá transiciones  $l_{r_a}$  con + y \*.

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

## Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 27 / 39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto l<sub>8</sub>: segunda parte

```
Ir_{-a}(I_8,+) = clausura(\{E \rightarrow E + \bullet E\})
= \{
E \rightarrow E + \bullet E,
E \rightarrow \bullet E + E, E \rightarrow \bullet E * E,
E \rightarrow \bullet (E), E \rightarrow \bullet id, E \rightarrow \bullet número
\}
= I_5
```

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

## Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 28 / 39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto l<sub>8</sub>: tercera parte

$$Ir_{-a}(I_8,*) = clausura(\{E \rightarrow E * \bullet E\})$$

$$= \{$$

$$E \rightarrow E * \bullet E,$$

$$E \rightarrow \bullet E + E, E \rightarrow \bullet E * E,$$

$$E \rightarrow \bullet (E), E \rightarrow \bullet id, E \rightarrow \bullet número$$

$$\}$$

$$= I_6$$

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

## Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 29 / 39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto 19: primera parte

$$I_9 = \{ E \rightarrow E * E \bullet, E \rightarrow E \bullet + E, E \rightarrow E \bullet * E \}$$

 $l_9$  tendrá transiciones  $l_{r_a}$  con + y \*.

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

## Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 30 / 39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto l<sub>9</sub>: segunda parte

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

## Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 31/39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto l<sub>9</sub>: tercera parte

```
Ir_{-a}(I_9,*) = clausura(\{E \rightarrow E * \bullet E \})

E \rightarrow E * \bullet E), E \rightarrow \bullet E + E,

E \rightarrow \bullet E * E, E \rightarrow \bullet (E),

E \rightarrow \bullet id, E \rightarrow \bullet número

\begin{cases} E \rightarrow E * \bullet E \\ E \rightarrow E * E \rightarrow E \\ E \rightarrow E * E \rightarrow
```

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 32 / 39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $I_{10} = \{E \rightarrow (E) \bullet \}$

$$Ir_{-a}(I_{10}, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto  $l_{10}$  no tiene transiciones.

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

## Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 33 / 39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Colección canónica de elementos-LR(0): primera parte

$$I_{0} = \{ E' \rightarrow \bullet E, E \rightarrow \bullet E + E, E \rightarrow \bullet E * E, \\ E \rightarrow \bullet (E), E \rightarrow \bullet id, E \rightarrow \bullet número \}$$

$$I_{1} = \{ E' \rightarrow E \bullet, E \rightarrow E \bullet + E, E \rightarrow E \bullet * E \}$$

$$I_{2} = \{ E \rightarrow (\bullet E), E \rightarrow \bullet E + E, E \rightarrow \bullet E * E, \\ E \rightarrow \bullet (E), E \rightarrow \bullet id, E \rightarrow \bullet número \}$$

$$I_{3} = \{ E \rightarrow id \bullet \}$$

$$I_{4} = \{ E \rightarrow número \bullet \}$$

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

#### Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 34 / 39)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Colección canónica de elementos-LR(0): segunda parte

$$I_{5} = \{ E \rightarrow E + \bullet E, E \rightarrow \bullet E + E, E \rightarrow \bullet E * E, \\ E \rightarrow \bullet (E), E \rightarrow \bullet id, E \rightarrow \bullet número \}$$

$$I_{6} = \{ E \rightarrow E * \bullet E, E \rightarrow \bullet E + E, E \rightarrow \bullet E * E, \\ E \rightarrow \bullet (E), E \rightarrow \bullet id, E \rightarrow \bullet número \}$$

$$I_{7} = \{ E \rightarrow (E \bullet), E \rightarrow E \bullet + E, E \rightarrow E \bullet * E \}$$

$$I_{8} = \{ E \rightarrow E + E \bullet, E \rightarrow E \bullet + E, E \rightarrow E \bullet * E \}$$

$$I_{9} = \{ E \rightarrow E * E \bullet, E \rightarrow E \bullet + E, E \rightarrow E \bullet * E \}$$

$$I_{10} = \{ E \rightarrow (E) \bullet \}$$

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

## Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 35 / 39)

3.- Autómata que reconoce los prefijos viables

Estado	+	*	(	)	id	número	E
0			2		3	4	1
1	5	6					
2			2		3	4	7
3							
4							
5			2		3	4	8
6			2		3	4	9
7	5	6		10			
8	5	6					
9	5	6					
10							

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 36 / 39)

4.- Completar la parte acción: conjuntos auxiliares

	Primero	Siguiente		
E'	<b>"(</b> ", id, número	\$		
Ε	"(", id, número	\$, <b>")"</b> , +, *,		

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

## Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 37 / 39)

## 4.- Completar la parte acción

	acción						ir₋a	
Estado	+	*	(	)	id	número	\$	E
0			d 2		d 3	d 4		
1	d 5	d 6					ACEPTAR	
2			d 2		d 3	d 4		
3	r 4	r 4		r 4			r 4	
4	r 5	r 5		r 5			r 5	
5			d 2		d 3	d 4		
6			d 2		d 3	d 4		
7	d 5	d 6		d 10				
8	d 5, r 1	d 6, r 1		r 1			r 1	
9	d 5, r 2	d 6, r 2		r 2			r 2	
10	r 3	r 3		r 3			r 3	

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

## Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 38 / 39)

#### 4.- Completar la parte ir\_a

	acción						ir₋a	
Estado	+	*	(	)	id	número	\$	E
0			d 2		d 3	d 4		1
1	d 5	d 6					ACEPTAR	
2			d 2		d 3	d 4		7
3	r 4	r 4		r 4			r 4	
4	r 5	r 5		r 5			r 5	
5			d 2		d 3	d 4		8
6			d 2		d 3	d 4		9
7	d 5	d 6		d 10				
8	d 5, r 1	d 6, r 1		r 1			r 1	
9	d 5, r 2	d 6, r 2		r 2			r 2	
10	r 3	r 3		r 3			r 3	

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

## Ejemplo (1.- Gramática de las expresiones aritméticas. 39 / 39)

- La gramática genera conflictos de desplazamiento-reducción en los estados 8 y 9.
- Los métodos LR-canónico y LALR evitan que se generen estos conflictos.
- También se puede diseñar otra gramática que tenga en cuenta la mayor precedencia de la multiplicación (\*) sobre la suma (+).

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

## Ejercicio (Nueva gramática de las expresiones aritméticas)

• Dada la siguiente gramática

```
P = \{ \\ (1) \ E \rightarrow E + T \\ (2) \ E \rightarrow T \\ (3) \ T \rightarrow T * F \\ (4) \ T \rightarrow F \\ (5) \ F \rightarrow (E) \\ (6) \ F \rightarrow identificador \\ (7) \ F \rightarrow número \\ \}
```

comprueba que su tabla de análisis SLR no tiene conflictos

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

## Ejemplos (Conflictos en el análisis sintáctico SLR)

- Ejemplos de conflicto de desplazamiento reducción.
  - 1.- Gramática de las expresiones aritméticas
  - 2.- Gramática de sentencia de asignación

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 1/30)

```
P = \{ \\ (1) S \rightarrow L = R \\ (2) S \rightarrow R \\ (3) L \rightarrow R \\ (4) L \rightarrow identificador \\ (5) R \rightarrow L
```

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (Prefijos viables

2 / 30)

Derivación por la derecha

$$S \Rightarrow \underbrace{L = R}_{1}$$

$$\Rightarrow L = \underline{L}$$

$$\Rightarrow L = *R$$

$$\Rightarrow L = *L$$

$$\Rightarrow L = *\underline{id}$$

$$\Rightarrow L = *\underline{id}$$

$$\Rightarrow \underline{id} = *\underline{id}$$

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

## Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 3 / 30)

- Significado
  - L: I-value, representa una ubicación.
  - R: r-value, representa un valor que puede almacenarse en una ubicación.
  - \*: "contenido de".

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 4 / 30)

1.- Ampliación de la gramática

```
P = \{ \\ (1') \ S' \rightarrow S \\ (1) \ S \rightarrow L = R \\ (2) \ S \rightarrow R \\ (3) \ L \rightarrow R \\ (4) \ L \rightarrow identificador \\ (5) \ R \rightarrow L \}
```

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

## Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 5 / 30)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Conjunto lo: primera parte

$$I_{0} = clausura(\{S' \rightarrow \bullet S\})$$

$$= \{ S' \rightarrow \bullet S, \\ S \rightarrow \bullet L = R, S \rightarrow \bullet R, \\ L \rightarrow \bullet * R, L \rightarrow \bullet \text{ identificador}, \\ R \rightarrow \bullet L \}$$

• El conjunto  $I_0$  tiene transiciones con S, L, R, \* e identificador

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

#### Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 6 / 30)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto l<sub>0</sub>: segunda parte

$$Ir_{-a}(I_0, S) = clausura(\{S' \rightarrow S \bullet \})$$
  
 $= \{S' \rightarrow S \bullet \}$   
 $= I_1$   
 $Ir_{-a}(I_0, L) = clausura(\{S \rightarrow L \bullet = R, R \rightarrow L \bullet \})$   
 $= \{S \rightarrow L \bullet = R, R \rightarrow L \bullet \}$   
 $= I_2$   
 $Ir_{-a}(I_0, R) = clausura(\{S \rightarrow R \bullet \})$   
 $= \{S \rightarrow R \bullet \}$   
 $= I_3$ 

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

## Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto l<sub>0</sub>: tercera parte

```
Ir_{-a}(I_0, *) = clausura(\{L \rightarrow * \bullet R \})
= \{
L \rightarrow * \bullet R, R \rightarrow \bullet L,
L \rightarrow \bullet * R, L \rightarrow \bullet id
\}
= I_4
Ir_{-a}(I_0, id) = clausura(\{L \rightarrow id \bullet \})
= \{L \rightarrow id \bullet \}
= I_5
```

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

## Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación

/ 30)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $I_1 = \{S' \to S \bullet \}$

$$Ir_{-a}(I_1, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto  $l_1$  no tiene transiciones.

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 9 / 30)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $I_2 = \{S \rightarrow L \bullet = R, R \rightarrow L \bullet \}$

$$Ir_a(I_2, \text{ "="}) = clausura(\{S \rightarrow L = \bullet R \})$$
  
=  $\{$   
 $S \rightarrow L = \bullet R, R \rightarrow \bullet L,$   
 $L \rightarrow \bullet * R, L \rightarrow \bullet id$   
 $\}$   
=  $I_6$ 

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 10 / 30)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $I_3 = \{S \rightarrow R \bullet \}$

$$Ir_{-a}(I_3, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto  $l_3$  no tiene transiciones.

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

### Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 11 / 30)

 $I_4 = \{L \rightarrow * \bullet R, R \rightarrow \bullet L, L \rightarrow \bullet * R, L \rightarrow \bullet \text{ id } \}$ 

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto 14: primera parte

$$Ir_a(I_4, R) = clausura(\{L \rightarrow *R \bullet \})$$
  
=  $\{L \rightarrow *R \bullet \}$   
=  $I_7$   
 $Ir_a(I_4, L) = clausura(\{R \rightarrow L \bullet \})$ 

 $= \{R \rightarrow L \bullet \}$ 

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 12 / 30)

2.- Construcción de la colección canónica

 $= l_5$ 

• Transiciones del conjunto 14: segunda parte

$$I_4 = \{L \rightarrow * \bullet R, R \rightarrow \bullet L, L \rightarrow \bullet * R, L \rightarrow \bullet \text{ id } \}$$

$$Ir_{-a}(I_4, *) = clausura(\{L \rightarrow * \bullet R\})$$

$$= I_4$$

$$Ir_{-a}(I_4, \text{id}) = clausura(\{L \rightarrow \text{id} \bullet \})$$

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 13 / 30)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $I_5 = \{L \rightarrow id \bullet \}$

$$Ir_{-a}(I_5, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto  $l_5$  no tiene transiciones.

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

### Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 14 / 30)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto l<sub>6</sub>: primera parte

$$I_6 = \{ S \rightarrow L = \bullet R, R \rightarrow \bullet L, L \rightarrow \bullet * R, L \rightarrow \bullet id \}$$

$$Ir_a(I_6, R) = clausura(\{S \rightarrow L = R \bullet \})$$
  
=  $\{S \rightarrow L = R \bullet \}$   
=  $I_9$ 

$$Ir_{-a}(I_6, L) = clausura(\{R \rightarrow L \bullet \})$$
  
=  $I_8$ 

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 15 / 30)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto l<sub>6</sub>: segunda parte

$$I_6 = \{ S \rightarrow L = \bullet R, R \rightarrow \bullet L, L \rightarrow \bullet * R, L \rightarrow \bullet id \}$$

$$Ir_a(I_6, *) = clausura(\{L \rightarrow * \bullet R\})$$

$$= I_4$$

$$Ir_a(I_6, id) = clausura(\{L \rightarrow id \bullet \})$$

$$= I_5$$

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 16 / 30)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $I_7 = \{L \rightarrow * R \bullet \}$

$$Ir_{-a}(I_7, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto  $l_7$  no tiene transiciones.

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 17 / 30)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $I_8 = \{R \rightarrow L \bullet \}$

$$Ir_{-a}(I_8, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto  $l_8$  no tiene transiciones.

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 18 / 30)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $I_9 = \{S \rightarrow L = R \bullet \}$

$$Ir_a(I_9, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto l<sub>9</sub> no tiene transiciones.

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

## Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 19 / 30)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Colección canónica de elementos LR(0): primera parte

$$I_{0} = \{ S' \rightarrow \bullet S, S \rightarrow \bullet L = R, S \rightarrow \bullet R, \\ L \rightarrow \bullet * R, L \rightarrow \bullet \text{ identificador}, R \rightarrow \bullet L \}$$

$$I_{1} = \{ S' \rightarrow S \bullet \}$$

$$I_{2} = \{ S \rightarrow L \bullet = R, R \rightarrow L \bullet \}$$

$$I_{3} = \{ S \rightarrow R \bullet \}$$

$$I_{4} = \{ L \rightarrow * \bullet R, R \rightarrow \bullet L, L \rightarrow \bullet * R, L \rightarrow \bullet \text{ id} \}$$

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 20 / 30)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Colección canónica de elementos LR(0): segunda parte

$$I_{5} = \{L \rightarrow id \bullet \}$$

$$I_{6} = \{S \rightarrow L = \bullet R, R \rightarrow \bullet L, L \rightarrow \bullet * R, L \rightarrow \bullet id \}$$

$$I_{7} = \{L \rightarrow * R \bullet \}$$

$$I_{8} = \{R \rightarrow L \bullet \}$$

$$I_{9} = \{S \rightarrow L = R \bullet \}$$

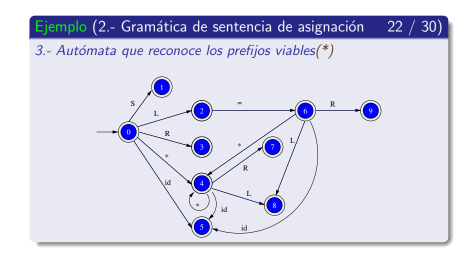
Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 21 / 30

3.- Autómata que reconoce los prefijos viables

Estado	=	*	id	S	L	R
0		4	5	1	2	3
1						
2	6					
3						
4		4	5		8	7
5						
6		4	5		8	9
7						
8						
9						

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR



Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 23 / 30)

4.- Completar la parte acción: conjuntos auxiliares

	PRIMERO	SIGUIENTE
S	*, identificador	\$
L	*, identificador	<i>\$,</i> =
R	*, identificador	<i>\$,</i> =

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

### Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 24 / 30)

#### 4.- Completar la parte acción

	Acción				Ir-a		
Estado	=	*	id	\$	S	L	R
0		d 4	d 5		1	2	3
1				ACEPTAR			
2	d 6 r 5			r 5			
3				r 2			
4		d 4	d 5			8	7
5	r 4			r 4			
6		d 4	d 5			8	9
7	r 3			r 3			
8	r 5			r 5			
9				r 1			

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 25 / 30)

Pila	Entrada	Acción
0	id = * id \$	d 5
0 <u>id</u> 5	= * id \$	$r 4 L \rightarrow id$
0 L 2	= * id\$	Conflicto: d 6, r 5

#### Nota

En este caso, lo correcto es desplazar.

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 26 / 30)

Si se desplaza: primera parte

Pila	Entrada	Acción
0	id = * id \$	d 5
0 <u>id 5</u>	= * id \$	$r \not A L \rightarrow id$
0 L 2	= * id \$	d 6
0 L 2 = 6	* id \$	d 4
0 L 2 = 6 * 4	id \$	d 5
0 L 2 = 6 * 4 id 5	\$	$r \not A L \rightarrow id$
0 L 2 = 6 * 4 <u>L 8</u>	\$	$r 5 R \rightarrow L$
0 L 2 = 6 * 4 R 7	\$	$r 3 L \rightarrow R$

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 27 / 30)

Si se desplaza: segunda parte

Pila	Entrada	Acción
0 L 2 = 6 <u>L 8</u>	\$	$r 5 R \rightarrow L$
0 L 2 = 6 R 9	\$	$r 1 S \rightarrow L = R$
0 S 1	\$	Aceptar

El análisis termina satisfactoriamente.

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 28 / 30)

Si se reduce

Pila	Entrada	Acción
0	id = * id \$	d 5
0 <u>id 5</u>	= * id \$	$r \not A L \rightarrow id$
0 <u>L 2</u>	= * id \$	$r 5 R \rightarrow L$
0 <u>R 3</u>	= * id \$	Error

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

### Notas (2.- Gramática de sentencia de asignación

29 / 30)

- Se intenta reducir
  - con la regla  $R \rightarrow L$  en el estado 2
  - $y con todos los símbolos de siguiente(R) = \{=, \$\},$

pero solamente debería reducir con el símbolo \$.

- Se está intentando una derivación por la derecha que la gramática no puede generar.
- No existe ningún prefijo viable que empiece por R =.
   (Véase el autómata que reconoce los prefijos viables.)

### Tema V.- Análisis Sintáctico Ascendente

# Procesadores de Lenguajes

#### Análisis sintáctico ascendente SLR

Conflictos en el análisis sintáctico ascendente SLR

### Notas (2.- Gramática de sentencia de asignación

) / 30)

- La gramática no es ambigua.
- El análisis sintáctico SLR no es lo bastante potente
- Los métodos LR-canónico y LALR evitan que aparezca este conflicto.

#### Sección actual

- Introducción
- 2 Análisis sintáctico ascendente SLR
- 3 Análisis sintáctico ascendente LR-canónico
- 4 Análisis sintáctico ascendente LALR
- 5 Métodos de recuperación de errores

#### Subsección actual

- 3 Análisis sintáctico ascendente LR-canónico
  - Introducción
  - Colección canónica de elementos LR(1)
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis LR-canónico
  - Ejemplos de análisis LR-canónico
  - Inconvenientes del método LR-canónico

#### Contenido de la subsección

- 3 Análisis sintáctico ascendente LR-canónico
  - Introducción
    - Descripción
    - Elemento-LR(1)
    - Elemento-LR(1) válido para un prefijo viable
  - Colección canónica de elementos LR(1)
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis LR-canónico
  - Ejemplos de análisis LR-canónico
  - Inconvenientes del método LR-canónico

Introducción

#### Método LR-canónico

- Es el método de análisis más preciso de los tres métodos LR
- Mucho más complejo debido a la construcción de su colección canónica.

#### Contenido de la subsección

- Análisis sintáctico ascendente LR-canónico
  - Introducción
    - Descripción
    - Elemento-LR(1)
    - Elemento-LR(1) válido para un prefijo viable
  - Colección canónica de elementos LR(1)
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis LR-canónico
  - Ejemplos de análisis LR-canónico
  - Inconvenientes del método LR-canónico

Introducción

## Definición (Elemento-LR(1))

•  $Si A \rightarrow X_1 X_2 \cdots X_n \in P \ y \ \sigma \in V_T \cup \{\$\}$ , sus elementos-LR(1) son:

$$[A \rightarrow \bullet \ X_1 \ X_2 \cdots \ X_n, \ \sigma]$$

$$[A \rightarrow X_1 \bullet X_2 \cdots \ X_n, \ \sigma]$$

$$[A \rightarrow X_1 \ X_2 \cdots \bullet \ X_n, \ \sigma]$$

$$[A \rightarrow X_1 \ X_2 \cdots \ X_n \bullet, \ \sigma]$$

•  $Si A \rightarrow \epsilon \in P \ y \ \sigma \in V_T \cup \{\$\}$ , su elemento-LR(1) es:  $[A \rightarrow \bullet, \ \sigma]$ 

Introducción

# Definición (Partes de un elemento-LR(1))

$$[\underbrace{A \rightarrow \beta_1 \bullet \beta_2}_{(1)}, \underbrace{\sigma}_{(2)}]$$

- 1.- Centro o corazón
- 2.- Símbolo de anticipación o lookahead

Introducción

# Nota (Agrupación de elementos-LR(1))

• Si los elementos-LR(1) tiene el mismo centro entonces se pueden agrupar:

$$[A \rightarrow \beta_1 \bullet \beta_2, \sigma_1]$$
$$[A \rightarrow \beta_1 \bullet \beta_2, \sigma_2]$$



[ 
$$A \rightarrow \beta_1 \bullet \beta_2$$
,  $\sigma_1$ ,  $\sigma_2$  ]

#### Contenido de la subsección

- 3 Análisis sintáctico ascendente LR-canónico
  - Introducción
    - Descripción
    - Elemento-LR(1)
    - Elemento-LR(1) válido para un prefijo viable
  - Colección canónica de elementos LR(1)
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis LR-canónico
  - Ejemplos de análisis LR-canónico
  - Inconvenientes del método LR-canónico

Introducción

## Definición (Elemento-LR(1) válido para un prefijo viable)

•  $[A \rightarrow \beta_1 \bullet \beta_2, \sigma]$  es válido para el prefijo viable  $\alpha\beta_1$  si

$$S \overset{*}{\underset{D}{\Rightarrow}} \alpha A w \underset{A \to \beta_1 \beta_2}{\Rightarrow} \alpha \beta_1 \beta_2 w$$

donde

$$w = \sigma w'$$

Introducción

# Ejemplo (Elemento-LR(1) válido para un prefijo viable

$$P = \{ (1') \ S' \longrightarrow S \\ (1) \ S \longrightarrow C \ C \\ (2) \ C \longrightarrow a \ C \\ (3) \ C \longrightarrow d \\ \}$$

Derivación por la derecha

$$S' \Rightarrow \underline{S}$$

$$\Rightarrow \underline{C} C$$

$$\Rightarrow C \underline{a} C$$

$$\Rightarrow \underline{a} C \underline{a} C$$

Introducción

# Ejemplo (Elemento-LR(1) válido para un prefijo viable 2 / 2)

- Prefijo viable:  $\alpha \ \beta_1 = \underbrace{\mathbf{a}}_{\alpha} \underbrace{\mathbf{a}}_{\beta_1}$
- Elemento-LR(1) válido para el prefijo viable:

$$[\underbrace{C}_{A} \to \underbrace{\mathbf{a}}_{\beta_{1}} \bullet \underbrace{C}_{\beta_{2}}, \underbrace{\mathbf{a}}_{\sigma}]$$

Derivación por la derecha

$$S' \stackrel{+}{\Rightarrow} \underbrace{\mathbf{a}}_{\alpha} \underbrace{C}_{A} \underbrace{\mathbf{a} \, \mathbf{d}}_{w} \underset{C \longrightarrow \mathbf{a}C}{\Rightarrow} \underbrace{\mathbf{a}}_{\alpha} \underbrace{\mathbf{a}}_{\beta_{1}} \underbrace{C}_{\beta_{2}} \underbrace{\mathbf{a} \, \mathbf{d}}_{w}$$

#### Subsección actual

- 3 Análisis sintáctico ascendente LR-canónico
  - Introducción
  - Colección canónica de elementos LR(1)
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis LR-canónico
  - Ejemplos de análisis LR-canónico
  - Inconvenientes del método LR-canónico

#### Contenido de la subsección

- 3 Análisis sintáctico ascendente LR-canónico
  - Introducción
  - Colección canónica de elementos LR(1)
    - Definición
    - Función clausura
    - Función ir a
    - Algoritmo de construcción de la colección canónica
    - Ejemplo de construcción de la colección canónica
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis LR-canónico
  - Ejemplos de análisis LR-canónico
  - Inconvenientes del método LR-canónico

Colección canónica de elementos - LR(1)

### Definición (Colección canónica de elementos-LR(1))

• Está compuesta por los conjuntos de elementos-LR(1) que son válidos para los prefijos viables de la gramática.

Colección canónica de elementos - LR(1)

## Colección canónica de elementos-LR(1)

- Permite generar un autómata finito determinista (AFD) que reconoce los prefijos viables de la gramática.
- Funciones auxiliares para construir la colección canónica.
  - Función clausura.
  - Función Ir\_a.

#### Contenido de la subsección

- 3 Análisis sintáctico ascendente LR-canónico
  - Introducción
  - Colección canónica de elementos LR(1)
    - Definición
    - Función clausura
    - Función ir a
    - Algoritmo de construcción de la colección canónica
    - Ejemplo de construcción de la colección canónica
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis LR-canónico
  - Ejemplos de análisis LR-canónico
  - Inconvenientes del método LR-canónico

Colección canónica de elementos - LR(1)

#### Definición (Función clausura)

- Sea I un conjunto elementos-LR(1):
  - 1.-  $I \subseteq clausura(I)$
  - 2.-  $Si [A \rightarrow \alpha \bullet B \beta, \sigma] \in clausura(I) \ y \ B \rightarrow \gamma \in P$  entonces  $[B \rightarrow \bullet \gamma, \sigma'] \in clausura(I)$  donde

$$\sigma' \in \mathit{primero}(\beta\sigma)$$
- $\{\epsilon\}$ 

#### Nota

Si 
$$\beta = \epsilon$$
 entonces  $\sigma' = \sigma$ .

Colección canónica de elementos - LR(1)

```
Ejemplo (Función clausura 1/2)
P = \{ (1') \ S' \longrightarrow S \\ (1) \ S \longrightarrow C \ C \\ (2) \ C \longrightarrow a \ C \\ (3) \ C \longrightarrow d  \}
```

Colección canónica de elementos - LR(1)

```
Ejemplo (Función clausura 2/2)

clausura({ [S' \rightarrow \bullet S, \$] }) = { [S' \rightarrow \bullet S, \$], [S \rightarrow \bullet C C, \$], [C \rightarrow \bullet a C, a, d], [C \rightarrow \bullet d, a, d] } = I_0
```

#### Contenido de la subsección

- 3 Análisis sintáctico ascendente LR-canónico
  - Introducción
  - Colección canónica de elementos LR(1)
    - Definición
    - Función clausura
    - Función ir\_a
    - Algoritmo de construcción de la colección canónica
    - Ejemplo de construcción de la colección canónica
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis LR-canónico
  - Ejemplos de análisis LR-canónico
  - Inconvenientes del método LR-canónico

Colección canónica de elementos - LR(1)

## Definición (Función Ir\_a)

• Sea I un conjunto elementos-LR(1) y  $X \in V = V_N \cup V_T$ 

$$Ir_a(I, X) = clausura(\{ [A \rightarrow \alpha X \bullet \beta, \sigma] \mid [A \rightarrow \alpha \bullet X \beta, \sigma] \in I\})$$

Colección canónica de elementos - LR(1)

```
Ejemplo (Función Ir_a 1/4)
P = \{ (1') \ S' \longrightarrow S \\ (1) \ S \longrightarrow C \ C \\ (2) \ C \longrightarrow a \ C \\ (3) \ C \longrightarrow d 
\}
```

Colección canónica de elementos - LR(1)

# Ejemplo (Función Ir\_a

(2/4)

```
I_{0} = clausura(\{ [S' \rightarrow \bullet S, \$] \})
= \{ [S' \rightarrow \bullet S, \$], [S \rightarrow \bullet C C, \$], [C \rightarrow \bullet a C, a, d], [C \rightarrow \bullet d, a, d] \}
```

El conjunto  $l_0$  tiene transiciones  $l_{r-a}$  con S, C, a y d.

Colección canónica de elementos - LR(1)

## Ejemplo (Función Ir\_a

3 / 4)

• Transiciones del conjunto l<sub>0</sub>: primera parte

$$Ir_{-a}(I_0, S) = clausura(\{ [S' \rightarrow S \bullet, \$] \})$$
  
=  $\{ [S' \rightarrow S \bullet, \$] \}$   
=  $I_1$ 

$$Ir_{-a}(I_0, C) = clausura(\{ [S \rightarrow C \bullet C, \$] \})$$

$$= \{ [S \rightarrow C \bullet C, \$],$$

$$[C \rightarrow \bullet a C, \$], [C \rightarrow \bullet d, \$] \}$$

$$= I_2$$

Colección canónica de elementos - LR(1)

## Ejemplo (Función Ir\_a

4 / 4)

• Transiciones del conjunto l<sub>0</sub>: segunda parte

```
\begin{array}{lll} \textit{Ir\_a}(\textit{I}_0,\,\mathbf{a}) & = & \textit{clausura}(\{\,\,[\textit{C}\rightarrow\textit{a}\,\bullet\,\textit{C},\,\mathbf{a},\,\mathbf{d}]\,\}) \\ & = & \{ \\ & \quad [\textit{C}\rightarrow\textit{a}\,\bullet\,\textit{C},\,\mathbf{a},\,\mathbf{d}], \\ & \quad [\textit{C}\rightarrow\bullet\,\mathbf{a}\,\textit{C},\,\mathbf{a},\,\mathbf{d}], \,[\textit{C}\rightarrow\bullet\,\textit{d},\,\mathbf{a},\,\mathbf{d}] \\ & \\ & = & \textit{I}_3 \\ \\ \textit{Ir\_a}(\textit{I}_0,\,\mathbf{d}) & = & \textit{clausura}(\{\,\,[\textit{C}\rightarrow\textit{d}\,\bullet,\,\mathbf{a},\,\mathbf{d}]\,\}) \\ & = & \{\,\,[\textit{C}\rightarrow\textit{d}\,\bullet,\,\mathbf{a},\,\mathbf{d}]\,\} \\ & = & \textit{I}_4 \\ \end{array}
```

#### Contenido de la subsección

- 3 Análisis sintáctico ascendente LR-canónico
  - Introducción
  - Colección canónica de elementos LR(1)
    - Definición
    - Función clausura
    - Función ir a
    - Algoritmo de construcción de la colección canónica
    - Ejemplo de construcción de la colección canónica
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis LR-canónico
  - Ejemplos de análisis LR-canónico
  - Inconvenientes del método LR-canónico

Colección canónica de elementos - LR(1)

## Algoritmo (Construcción de la colección canónica)

```
Inicio
   I_0 \leftarrow clausura(\{ [S' \rightarrow \bullet S, \$] \})
   C \leftarrow \{l_0\} \land l_0 no marcado
   para cada I \in C \land I no marcado hacer
      marcar I
      para cada X \in V hacer
        I' \leftarrow Ir_a(I, X)
        si ((I' \neq \emptyset) \land (I' \notin C))
          entonces C \leftarrow C \cup \{I'\} \land I' no marcado
        fin si
      fin para
   fin para
fin
```

Colección canónica de elementos - LR(1)

#### Notas (Construcción de la colección canónica)

- Genera un autómata finito determinista (AFD) que reconoce los prefijos viables de la gramática.
  - Los elementos-LR(1) se agrupan en conjuntos que se corresponden con los estados del autómata.
  - Todos los estados del autómata son finales.
  - Los estados del autómata se corresponderán con los estados de la tabla de análisis sintáctico LR-canónico.

#### Contenido de la subsección

- 3 Análisis sintáctico ascendente LR-canónico
  - Introducción
  - Colección canónica de elementos LR(1)
    - Definición
    - Función clausura
    - Función ir\_a
    - Algoritmo de construcción de la colección canónica
    - Ejemplo de construcción de la colección canónica
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis LR-canónico
  - Ejemplos de análisis LR-canónico
  - Inconvenientes del método LR-canónico

Colección canónica de elementos - LR(1)

# Ejemplo (Construcción de la colección canónica

Gramática de contexto libre

```
P = \{
 (1) S \longrightarrow C C
 (2) C \longrightarrow a C
```

(3)  $C \longrightarrow \mathbf{d}$ 

Colección canónica de elementos - LR(1)

## Ejemplo (Construcción de la colección canónica

/ 23)

• Amplicación de la gramática de contexto libre

```
P' = \{ (1') \ S' \longrightarrow S \\ (1) \ S \longrightarrow C C \\ (2) \ C \longrightarrow a C \\ (3) \ C \longrightarrow d \\ \}
```

Colección canónica de elementos - LR(1)

## Ejemplo (Construcción de la colección canónica

3 / 23)

• Construcción del conjunto l<sub>0</sub>

```
I_{0} = clausura(\{ [S' \rightarrow \bullet S, \$] \})
= \{ [S' \rightarrow \bullet S, \$], [S \rightarrow \bullet C C, \$], [C \rightarrow \bullet a C, a, d], [C \rightarrow \bullet d, a, d] \}
```

 $l_0$  tiene transiciones con S, C, a y d.

Colección canónica de elementos - LR(1)

#### Ejemplo (Construcción de la colección canónica

/ 23)

• Transiciones del conjunto l<sub>0</sub>: primera parte

$$Ir_{-a}(I_0, S) = clausura(\{ [S' \rightarrow S \bullet, \$] \})$$

$$= \{ [S' \rightarrow S \bullet, \$] \}$$

$$= I_1$$

$$Ir_{-a}(I_0, C) = clausura(\{ [S \rightarrow C \bullet C, \$] \})$$

$$= \{ [S \rightarrow C \bullet C, \$], [C \rightarrow \bullet d, \$]$$

$$= I_2$$

Colección canónica de elementos - LR(1)

#### Ejemplo (Construcción de la colección canónica

/ 23)

• Transiciones del conjunto l<sub>0</sub>: segunda parte

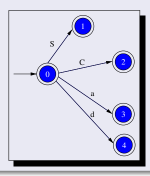
```
Ir_a(I_0, \mathbf{a}) = clausura(\{ [C \rightarrow a \bullet C, \mathbf{a}, \mathbf{d}] \})
                                          [C \rightarrow a \bullet C, a, d]
                                          [C \rightarrow \bullet \ \mathbf{a} \ C, \ \mathbf{a}, \ \mathbf{d}], \ [C \rightarrow \bullet \ \mathbf{d}, \ \mathbf{a}, \ \mathbf{d}]
Ir_a(I_0, \mathbf{d}) = clausura(\{ [C \rightarrow \mathbf{d} \bullet, \mathbf{a}, \mathbf{d}] \})
                            = \{ (C \rightarrow d \bullet, a, d) \}
```

Colección canónica de elementos - LR(1)

#### Ejemplo (Construcción de la colección canónica

6 / 23)

• Autómata que reconoce los prefijos viables Transiciones de l<sub>0</sub>



Colección canónica de elementos - LR(1)

## Ejemplo (Construcción de la colección canónica

7 / 23)

• Transiciones del conjunto  $I_1 = \{ [S' \rightarrow S \bullet, \$] \}$ 

$$Ir_a(I_1, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto  $l_1$  no tiene transiciones.

Colección canónica de elementos - LR(1)

# Ejemplo (Construcción de la colección canónica

/ 23)

• Transiciones del conjunto 12: primera parte

$$I_2 = \{ [S \rightarrow C \bullet C, \$], [C \rightarrow \bullet a C, \$], [C \rightarrow \bullet d, \$] \}$$

$$Ir_{-a}(I_2, C) = clausura(\{ [S \rightarrow C C \bullet, \$] \})$$
  
=  $\{ [S \rightarrow C C \bullet, \$] \}$   
=  $I_5$ 

Colección canónica de elementos - LR(1)

#### Ejemplo (Construcción de la colección canónica

9 / 23)

• Transiciones del conjunto l<sub>2</sub>: segunda parte

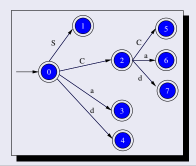
```
I_2 = \{ [S \rightarrow C \bullet C, \$], [C \rightarrow \bullet a C, \$], [C \rightarrow \bullet d, \$] \}
  Ir_a(l_2, \mathbf{a}) = clausura(\{ [C \rightarrow \mathbf{a} \bullet C, \$] \})
                                        [C \rightarrow \mathbf{a} \bullet C, \$],
                                        [C \rightarrow \bullet \ \mathbf{a} \ C, \$], [C \rightarrow \bullet \ \mathbf{d}, \$]
  Ir_a(l_2, \mathbf{d}) = clausura(\{ [C \rightarrow \mathbf{d} \bullet, \$] \})
                           = \{ [C \rightarrow d \bullet, \$] \}
```

Colección canónica de elementos - LR(1)

#### Ejemplo (Construcción de la colección canónica

10 / 23)

• Autómata que reconoce los prefijos viables Transiciones de l<sub>2</sub>



Colección canónica de elementos - LR(1)

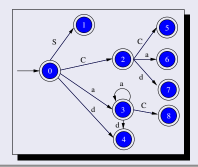
# Ejemplo (Construcción de la colección canónica 11 / 23)

• Transiciones del conjunto /3

Colección canónica de elementos - LR(1)

#### Ejemplo (Construcción de la colección canónica

• Autómata que reconoce los prefijos viables Transiciones de l<sub>3</sub>



Colección canónica de elementos - LR(1)

## Ejemplo (Construcción de la colección canónica

13 / 23)

• Transiciones del conjunto  $I_4 = \{ [C \rightarrow d \bullet, a, d] \}$ 

$$Ir_{-a}(I_4, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto l<sub>4</sub> no tiene transiciones.

Colección canónica de elementos - LR(1)

## Ejemplo (Construcción de la colección canónica

14 / 23)

• Transiciones del conjunto  $I_5 = \{ [S \rightarrow C C \bullet, \$] \}$ 

$$Ir_{-a}(I_5, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto l<sub>5</sub> no tiene transiciones.

Colección canónica de elementos - LR(1)

# Ejemplo (Construcción de la colección canónica

15 / 23)

• Transiciones del conjunto 16

$$I_{6} = \{ [C \rightarrow \mathbf{a} \bullet C, \$], [C \rightarrow \bullet \mathbf{a} C, \$], [C \rightarrow \bullet d, \$] \}$$

$$I_{r_{a}}(I_{6}, C) = clausura(\{ [C \rightarrow \mathbf{a} C \bullet, \$]\})$$

$$= \{ [C \rightarrow \mathbf{a} C \bullet, \$] \}$$

$$= I_{9}$$

$$I_{r_{a}}(I_{6}, \mathbf{a}) = clausura(\{ [C \rightarrow \mathbf{a} \bullet C, \$] \})$$

$$= I_{6}$$

$$I_{r_{a}}(I_{6}, \mathbf{d}) = clausura(\{ [C \rightarrow \mathbf{d} \bullet, \mathbf{a}] \})$$

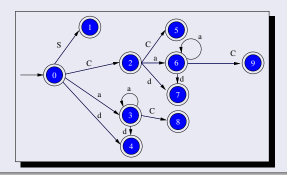
$$= I_{7}$$

Colección canónica de elementos - LR(1)

#### Ejemplo (Construcción de la colección canónica

16 / 23)

• Autómata que reconoce los prefijos viables Transiciones de l<sub>6</sub>



Colección canónica de elementos - LR(1)

## Ejemplo (Construcción de la colección canónica

17 / 23)

• Transiciones del conjunto  $I_7 = \{ [C \rightarrow d \bullet, \$] \}$ 

$$Ir_a(I_7, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto l<sub>7</sub> no tiene transiciones.

Colección canónica de elementos - LR(1)

## Ejemplo (Construcción de la colección canónica

18 / 23)

• Transiciones del conjunto  $I_8 = \{ [C \rightarrow a \ C \bullet, a, d] \}$ 

$$Ir_{-a}(I_8, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto l<sub>8</sub> no tiene transiciones.

Colección canónica de elementos - LR(1)

## Ejemplo (Construcción de la colección canónica

7 (23)

• Transiciones del conjunto  $l_9 = \{ [S \rightarrow C C \bullet, \$] \}$ 

$$Ir_a(I_9, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto l<sub>9</sub> no tiene transiciones.

Colección canónica de elementos - LR(1)

## Ejemplo (Construcción de la colección canónica

20 / 23)

• Colección canónica de elementos - LR(1): primera parte

$$I_{0} = \{ [S' \rightarrow \bullet S, \$], [S \rightarrow \bullet C C, \$],$$

$$[C \rightarrow \bullet a C, a, d], [C \rightarrow \bullet d, a, d] \}$$

$$I_{1} = \{ [S' \rightarrow S \bullet, \$] \}$$

$$I_{2} = \{ [S \rightarrow C \bullet C, \$], [C \rightarrow \bullet a C, \$], [C \rightarrow \bullet d, \$] \}$$

$$I_{3} = \{ [C \rightarrow a \bullet C, a, d], [C \rightarrow \bullet a C, a, d], [C \rightarrow \bullet d, a, d] \}$$

$$I_{4} = \{ [C \rightarrow d \bullet, a, d] \}$$

Colección canónica de elementos - LR(1)

# Ejemplo (Construcción de la colección canónica 21 / 23)

• Colección canónica de elementos - LR(1): segunda parte

$$I_{5} = \{ [S \rightarrow C \ C \bullet, \$] \}$$

$$I_{6} = \{ [C \rightarrow \mathbf{a} \bullet C, \$], [C \rightarrow \bullet \mathbf{a} \ C, \$], [C \rightarrow \bullet \mathbf{d}, \$] \}$$

$$I_{7} = \{ [C \rightarrow \mathbf{d} \bullet, \$] \}$$

$$I_{8} = \{ [C \rightarrow \mathbf{a} \ C \bullet, \mathbf{a}, \mathbf{d}] \}$$

$$I_{9} = \{ [C \rightarrow \mathbf{a} \ C \bullet, \$] \}$$

Colección canónica de elementos - LR(1)

#### Ejemplo (Construcción de la colección canónica

22 / 23)

Autómata que reconoce los prefijos viables

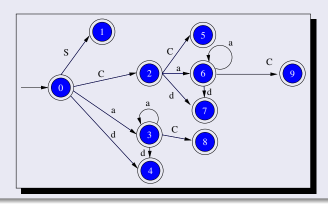
Estado	a	d	5	С
0	3	4	1	2
1				
3	<i>6</i>	7		5 8
3	3	4		8
4				
5				
6	6	7		9
7				
8				
9				

Colección canónica de elementos - LR(1)

#### Ejemplo (Construcción de la colección canónica

23 / 23)

Autómata que reconoce los prefijos viables



#### Subsección actual

- 3 Análisis sintáctico ascendente LR-canónico
  - Introducción
  - Colección canónica de elementos LR(1)
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis LR-canónico
  - Ejemplos de análisis LR-canónico
  - Inconvenientes del método LR-canónico

Algoritmo de construcción de la tabla de análisis LR-canónico

## Algoritmo (Construcción de la tabla LR-canónica 1/10)

- 1.- Ampliar la gramática con la regla de producción S' o S.
- 2.- Construir la colección canónica de Elementos-LR(1).
- 3.- Generar el autómata que reconoce los prefijos viables.
- 4.- Completar la parte acción.
- 5.- Completar la parte ir\_a.

Algoritmo de construcción de la tabla de análisis LR-canónico

## Algoritmo (Construcción de la tabla LR-canónica 2 / 10)

- 1.- Ampliar la gramática con la regla de producción  $S' \rightarrow S$ .
  - Evita que el **símbolo inicial** aparezca en la parte derecha de una regla de producción.

Algoritmo de construcción de la tabla de análisis LR-canónico

## Algoritmo (Construcción de la tabla LR-canónica 3 / 10)

- 2.- Construir la colección canónica de Elementos-LR(1).
  - Se debe comenzar por  $I_0 = clausura$  ({  $[S' \rightarrow \bullet S, \$]$  })

Algoritmo de construcción de la tabla de análisis LR-canónico

## Algoritmo (Construcción de la tabla LR-canónica 4 / 10)

- 3.- Generar el autómata que reconoce los prefijos viables.
  - Los conjuntos de elementos-LR(1) se corresponden con los estados del autómata.
  - Todos los estados del autómata son finales.
  - El estado inicial se corresponde con el conjunto de elementos que contenga a  $[S' \rightarrow \bullet S, \$]$ , que generalmente es  $I_0$

Algoritmo de construcción de la tabla de análisis LR-canónico

## Algoritmo (Construcción de la tabla LR-canónica

- 4.- Completar la parte acción
  - 4.1 Desplazar
  - 4.2 Reducir
  - 4.3 Aceptar
  - 4.4 Función de error

Algoritmo de construcción de la tabla de análisis LR-canónico

## Algoritmo (Construcción de la tabla LR-canónica 6 / 10)

- 4.- Completar la parte acción:
  - 4.1 Desplazar
    - Si  $[A \to \alpha \bullet \sigma \beta, \sigma'] \in I_i \land \sigma \in V_T \land Ir\_a(I_i, \sigma) = I_j$ entonces acción $[i, \sigma] = d$ 
      - 1.- se desplaza el símbolo  $\sigma$  desde la entrada a la pila
      - 2.- y se pasa al estado j.

Algoritmo de construcción de la tabla de análisis LR-canónico

#### Algoritmo (Construcción de la tabla LR-canónica

/ 10)

- 4.- Completar la parte acción:
  - 4.2.- Reducir.
    - $Si[A \to \alpha \bullet, \sigma] \in I_i$  entonces  $acción[i, \sigma] = r k$  donde
      - k representa la regla de producción k:  $A \rightarrow \alpha \in P$

#### Nota

No es necesario calcular el conjunto Siguiente(A)

Algoritmo de construcción de la tabla de análisis LR-canónico

## Algoritmo (Construcción de la tabla LR-canónica

- 4.- Completar la parte acción:
  - 4.3.- Aceptar
    - $Si [S' \rightarrow S \bullet, \$] \in I_i$  entonces acción[i, \$] = Aceptar

Algoritmo de construcción de la tabla de análisis LR-canónico

## Algoritmo (Construcción de la tabla LR-canónica

- 4.- Completar la parte acción:
  - 4.4.- Función de error

    Las celdas vacías de la parte acción se completarán con funciones de tratamiento de error.

Algoritmo de construcción de la tabla de análisis LR-canónico

## Algoritmo (Construcción de la tabla LR-canónica

- 5.- Completar la parte ir\_a
  - Si  $I_{r-a}(I_i, A) = I_i \land A \in V_N$  entonces  $I_{r-a}[i, A] = i$

Algoritmo de construcción de la tabla de análisis LR-canónico

## Ejercicio (Construcción de la tabla LR-canónica)

Las celdas vacías de la parte ir\_a nunca se consultarán: ¡demuéstralo!.

#### Subsección actual

- 3 Análisis sintáctico ascendente LR-canónico
  - Introducción
  - Colección canónica de elementos LR(1)
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis LR-canónico
  - Ejemplos de análisis LR-canónico
  - Inconvenientes del método LR-canónico

#### Contenido de la subsección

- 3 Análisis sintáctico ascendente LR-canónico
  - Introducción
  - Colección canónica de elementos LR(1)
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis LR-canónico
  - Ejemplos de análisis LR-canónico
    - Gramática que reconoce  $L(a^*da^*d)$
    - Gramática de sentencia de asignación
    - Gramática de las enumeraciones
  - Inconvenientes del método LR-canónico

Ejemplos de análisis LR-canónico

```
Ejemplo (Gramática que reconoce L(a^*da^*d) 1 / 10)
P = \{ (1) \ S \longrightarrow C \ C (2) \ C \longrightarrow a \ C (3) \ C \longrightarrow d \}
```

Ejemplos de análisis LR-canónico

```
Ejemplo (Gramática que reconoce L(a^*da^*d) 2 / 10)

1.- Ampliación de la gramática

P' = \{
(1') \ S' \longrightarrow S
(1) \ S \longrightarrow C \ C
(2) \ C \longrightarrow a \ C
(3) \ C \longrightarrow d
\}
```

Ejemplos de análisis LR-canónico

# Ejemplo (Gramática que reconoce L( $a^*da^*d$ ) 3 / 10) 2.- Colección canónica: primera parte $I_0 = \{ [S' \rightarrow \bullet S, \$], [S \rightarrow \bullet C C, \$], [C \rightarrow \bullet a C, a, d], [C \rightarrow \bullet d, a, d] \}$ $I_1 = \{ [S' \rightarrow S \bullet, \$] \}$

 $I_2 = \{ [S \rightarrow C \bullet C, \$], [C \rightarrow \bullet a C, \$], [C \rightarrow \bullet d, \$] \}$ 

 $I_3 = \{ [C \rightarrow a \bullet C, a, d], [C \rightarrow \bullet a C, a, d], [C \rightarrow \bullet d, a, d] \}$ 

 $I_4 = \{ [C \rightarrow \mathbf{d} \bullet, \mathbf{a}, \mathbf{d}] \}$ 

Ejemplos de análisis LR-canónico

# Ejemplo (Gramática que reconoce $L(a^*da^*d)$ 4 / 10)

2.- Colección canónica: segunda parte

$$I_{5} = \{ [S \rightarrow C \ C \bullet, \$] \}$$

$$I_{6} = \{ [C \rightarrow a \bullet C, \$], [C \rightarrow \bullet a \ C, \$], [C \rightarrow \bullet d, \$] \}$$

$$I_{7} = \{ [C \rightarrow d \bullet, \$] \}$$

$$I_{8} = \{ [C \rightarrow a \ C \bullet, a, d] \}$$

$$I_{9} = \{ [C \rightarrow a \ C \bullet, \$] \}$$

## Procesadores de Lenguajes

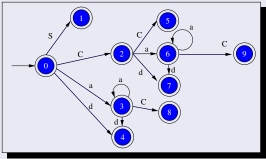
#### Análisis sintáctico ascendente LR-canónico

Ejemplos de análisis LR-canónico

# Ejemplo (Gramática que reconoce $L(a^*da^*d)$ 5 / 10)

3.- Autómata que reconoce los prefijos viables

## Representación gráfica



Ejemplos de análisis LR-canónico

## Ejemplo (Gramática que reconoce $L(a^*da^*d)$

6 / 10)

3.- Autómata que reconoce los prefijos viables

#### Representación tabular

Estado	a	d	S	С
0	3	4	1	2
1				
2	6	7		5
3	3	4		8
4				
5				
6	6	7		9
7				
8				
9				

Ejemplos de análisis LR-canónico

## Ejemplo (Gramática que reconoce $L(a^*da^*d)$

7 / 10)

4.- Completar la parte acción

	Acción			Ir-a	
Estado	a	d	\$	S	С
0	d 3	d 4			
1			ACEPTAR		
2	d 6	d 7			
3	d 3	d 4			
4	r 3	r 3			
5			r 1		
6	d 6	d 7			
7			r 3		
8	r 2	r 2			
9			r 2		

Ejemplos de análisis LR-canónico

## Ejemplo (Gramática que reconoce $L(a^*da^*d)$

8 / 10)

5.- Completar la parte ir\_a

	Acción			Ir-a	
Estado	a	d	\$	S	С
0	d 3	d 4		1	2
1			ACEPTAR		
2	d 6	d 7			5
3	d 3	d 4			8
4	r 3	r 3			
5			r 1		
6	d 6	d 7			9
7			r 3		
8	r 2	r 2			
9			r 2		

Ejemplos de análisis LR-canónico

## Ejemplo (Gramática que reconoce $L(a^*da^*d)$

/ 10)

• Análisis sintáctico ascendente LR-canónico: primera parte

Pila	Entrada	Acción
0	adaad\$	d 3
0 a 3	daad\$	d 4
0 a 3 <u>d 4</u>	aad\$	<i>r 3 C</i> → <b>d</b>
0 <u>a 3 C 8</u>	aad\$	$r 2 C \rightarrow \mathbf{a} C$
0 C 2	aad\$	d 6
0 C 2 a 6	a d \$	d 6
0 C 2 a 6 a 6	<b>d</b> \$	d 7

Ejemplos de análisis LR-canónico

## Ejemplo (Gramática que reconoce $L(a^*da^*d)$

10 / 10)

Análisis sintáctico ascendente LR-canónico: segunda parte

Pila	Entrada	Acción
0 C 2 a 6 a 6 <u>d 7</u>	\$	<i>r 3 C</i> → <b>d</b>
0 C 2 a 6 <u>a 6 C 9</u>	\$	$r 2 C \rightarrow a C$
0 C 2 <u>a 6 C 9</u>	\$	$r 2 C \rightarrow a C$
0 <u>C 2 C 5</u>	\$	<i>r</i> 1 <i>S</i> → <i>C C</i>
0 S 1	\$	Aceptar

#### Contenido de la subsección

- 3 Análisis sintáctico ascendente LR-canónico
  - Introducción
  - Colección canónica de elementos LR(1)
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis LR-canónico
  - Ejemplos de análisis LR-canónico
    - Gramática que reconoce L(a\*da\*d)
    - Gramática de sentencia de asignación
    - Gramática de las enumeraciones
  - Inconvenientes del método LR-canónico

Ejemplos de análisis LR-canónico

## Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 1/40)

```
P = \{ \\ (1) \ S \longrightarrow L = R \\ (2) \ S \longrightarrow R \\ (3) \ L \longrightarrow R \\ (4) \ L \longrightarrow \text{identificador} \\ (5) \ R \longrightarrow L
```

Ejemplos de análisis LR-canónico

## Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 2/40)

1.- Ampliación de la gramática

```
P' = \{ \\ (1') \ S' \longrightarrow S \\ (1) \ S \longrightarrow L = R \\ (2) \ S \longrightarrow R \\ (3) \ L \longrightarrow R \\ (4) \ L \longrightarrow identificador \\ (5) \ R \longrightarrow L \}
```

Ejemplos de análisis LR-canónico

## Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 3 / 40)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Conjunto 1<sub>0</sub>

```
I_0 = clausura(\{ [S' \rightarrow \bullet S, \$] \})
= \{
[S' \rightarrow \bullet S, \$],
[S \rightarrow \bullet L = R, \$], [S \rightarrow \bullet R, \$],
[L \rightarrow \bullet * R, =, \$], [L \rightarrow \bullet \text{ identificador}, =, \$],
[R \rightarrow \bullet L, \$]
\}
```

 $I_0$  tiene transiciones con S, L, R, \* e identificador.

Ejemplos de análisis LR-canónico



Ejemplos de análisis LR-canónico

## Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 5 / 40)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto *l*<sub>0</sub>: primera parte

$$\begin{array}{lll} Ir_{-a}(I_{0},\,S) & = & clausura(\{\,\,[S'\to S\,\,\bullet,\,\$]\,\}) \\ & = & \{\,\,[S'\to S\,\,\bullet,\,\$]\,\} \\ & = & I_{1} \\ Ir_{-a}(I_{0},\,L) & = & clausura(\{\,\,[S\to L\,\,\bullet\,=\,R,\,\$],\,[R\to L\,\,\bullet,\,\$]\,\}) \\ & = & \{\,\,[S\to L\,\,\bullet\,=\,R,\,\$],\,[R\to L\,\,\bullet,\,\$]\,\} \\ & = & I_{2} \\ Ir_{-a}(I_{0},\,R) & = & clausura(\{\,\,[S\to R\,\,\bullet,\,\$]\,\}) \\ & = & \{\,\,[S\to R\,\,\bullet,\,\$]\,\} \\ & = & I_{3} \end{array}$$

Ejemplos de análisis LR-canónico

## Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 6 / 40)

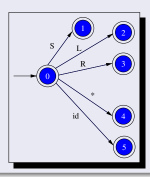
- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto l<sub>0</sub>: segunda parte

```
\begin{array}{lll} \textit{Ir}\_a(\textit{I}_0, \, ^*) & = & \textit{clausura}(\{\,\,[L \to ^* \bullet R, \, =, \, ^\$]\,\}) \\ & = & \{ \\ & \quad [L \to ^* \bullet R, \, =, \, ^\$], \, [R \to \bullet \, L, \, =, \, ^\$], \\ & \quad [L \to \bullet ^* R, \, =, \, ^\$], \, [L \to \bullet \, \text{id}, \, =, \, ^\$] \, \} \\ & = & \quad I_4 \\ \textit{Ir}\_a(\textit{I}_0, \, \text{id}) & = & \textit{clausura}(\{\,\,[L \to \text{id} \, \bullet, \, =, \, ^\$]\,\}) \\ & = & \quad \{\,\,[L \to \text{id} \, \bullet, \, =, \, ^\$]\,\} \\ & = & \quad I_5 \end{array}
```

Ejemplos de análisis LR-canónico

## Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 7 / 40)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - 2.- Construcción de la colección canónica: transiciones de l<sub>0</sub>



Ejemplos de análisis LR-canónico

## Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 8 / 40

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $I_1 = \{ [S' \rightarrow S \bullet, \$] \}$

$$Ir_a(I_1, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto  $l_1$  no tiene transiciones.

 $I_2 = \{ [S \rightarrow L \bullet = R, \$], [R \rightarrow L \bullet, \$] \}$ 

Ejemplos de análisis LR-canónico

## Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 9/40)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto l<sub>2</sub>

$$Ir_{-a}(I_{2}, =) = clausura(\{ [S \rightarrow L = \bullet R, \$] \})$$

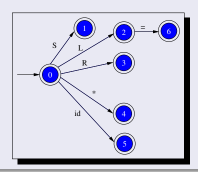
$$= \{ [S \rightarrow L = \bullet R, \$], [R \rightarrow \bullet L, \$], [L \rightarrow \bullet id, \$]$$

$$= I_{6}$$

Ejemplos de análisis LR-canónico

#### Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación <u>10</u> / 40)

2.- Construcción de la colección canónica: transición de l2



Ejemplos de análisis LR-canónico

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 11 / 40)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $I_3 = \{ [S \rightarrow R \bullet, \$] \}$

$$Ir_a(I_3, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto  $l_3$  no tiene transiciones.

Ejemplos de análisis LR-canónico

### Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 12 / 40)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto l<sub>4</sub>: primera parte

$$[L \rightarrow * \bullet R, =, \$],$$

$$[R \rightarrow \bullet L, =, \$],$$

$$[L \rightarrow \bullet * R, =, \$], [L \rightarrow \bullet id, =, \$]$$

$$\}$$

l<sub>4</sub> tiene transiciones con R, L, \* e id

Ejemplos de análisis LR-canónico

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 13 / 40)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto 14: segunda parte

$$Ir_a(I_4, R) = clausura(\{[L \rightarrow *R \bullet, =, \$]\})$$
  
=  $\{[L \rightarrow *R \bullet, =, \$]\}$   
=  $I_7$ 

$$Ir_{-a}(I_4, L) = clausura(\{ [R \rightarrow L \bullet, =, \$] \})$$
  
=  $\{ [R \rightarrow L \bullet, =, \$] \}$   
=  $I_8$ 

Ejemplos de análisis LR-canónico

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 14 / 40)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto 14: tercera parte

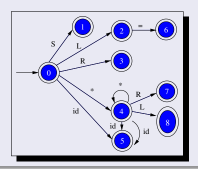
$$Ir_{-a}(I_4, *) = clausura(\{ [L \rightarrow * \bullet R, =, \$] \})$$
  
=  $I_4$ 

$$Ir_a(I_4, id) = clausura(\{ [L \rightarrow id \bullet, =, \$] \}$$
  
=  $I_5$ 

Ejemplos de análisis LR-canónico

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación

2.- Construcción de la colección canónica transiciones de la



Ejemplos de análisis LR-canónico

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 16 / 40)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $I_5 = \{ [L \rightarrow id \bullet, =, \$] \}$

$$Ir_{-a}(I_5, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto  $l_5$  no tiene transiciones.

Ejemplos de análisis LR-canónico

### Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 17 / 40)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto l<sub>6</sub>: primera parte

$$I_{6} = \{ [S \rightarrow L = \bullet R, \$], \\ [R \rightarrow \bullet L, \$], \\ [L \rightarrow \bullet * R, \$], [L \rightarrow \bullet id, \$] \}$$

16 tiene transiciones con R, L, \* e id

Ejemplos de análisis LR-canónico

### Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 18 / 40)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto l<sub>6</sub>: segunda parte

$$Ir_{-a}(I_6, R) = clausura(\{ [S \rightarrow L = R \bullet, \$] \})$$
  
=  $\{ [S \rightarrow L = R \bullet, \$] \}$   
=  $Ig$   
 $Ir_{-a}(I_6, L) = clausura(\{ [R \rightarrow L \bullet, \$] \})$   
=  $\{ [R \rightarrow L \bullet, \$] \}$   
=  $I_{10}$ 

Ejemplos de análisis LR-canónico

### Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 19 / 40)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto l<sub>6</sub>: tercera parte

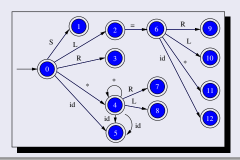
```
Ir_{-a}(l_{6}, *) = clausura(\{ [L \rightarrow * \bullet R, \$] \} )
= \{ [L \rightarrow * \bullet R, \$], [R \rightarrow \bullet L, \$], [L \rightarrow \bullet * R, \$], [L \rightarrow \bullet * * R, \$], [L \rightarrow \bullet * * R, \$] \}
= l_{11}
Ir_{-a}(l_{6}, id) = clausura(\{ [L \rightarrow * id \bullet, \$] \} )
= \{ [L \rightarrow * id \bullet, \$] \} \}
= l_{12}
```

Ejemplos de análisis LR-canónico

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 20 / 40)

2.- Construcción de la colección canónica

Autómata que reconoce prefijos viables: transiciones de l<sub>6</sub>



Ejemplos de análisis LR-canónico

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 21 / 40)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $I_7 = \{ [L \rightarrow *R \bullet, =, \$] \}$

$$Ir_{-a}(I_7, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto  $l_7$  no tiene transiciones.

Ejemplos de análisis LR-canónico

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 22 / 40)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $I_8 = \{ [R \rightarrow L \bullet, =, \$] \}$

$$Ir_{-a}(I_8, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto l<sub>8</sub> no tiene transiciones.

Ejemplos de análisis LR-canónico

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 23 / 40)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $I_9 = \{ [S \rightarrow L = R \bullet, \$] \}$

$$Ir_a(I_9, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto l<sub>9</sub> no tiene transiciones.

Ejemplos de análisis LR-canónico

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 24 / 40)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $I_{10} = \{ [R \rightarrow L \bullet, \$] \}$

$$Ir_{-a}(I_{10}, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto  $l_{10}$  no tiene transiciones.

Ejemplos de análisis LR-canónico

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 25 / 40)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $l_{11}$ : primera parte

```
I_{11} = \{ [L \rightarrow * \bullet R, \$], \\ [R \rightarrow \bullet L, \$], \\ [L \rightarrow \bullet * R, \$], [L \rightarrow \bullet \text{ id}, \$] \}
```

 $I_{11}$  tiene transiciones con R, L, \* e id

Ejemplos de análisis LR-canónico

### Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 26 / 40)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto l<sub>11</sub>: segunda parte

 $= I_{10}$ 

$$Ir_{-a}(I_{11}, R) = clausura(\{ [L \rightarrow *R \bullet, \$] \})$$

$$= \{ [L \rightarrow *R \bullet, \$] \}$$

$$= I_{13}$$

$$Ir_{-a}(I_{11}, L) = clausura(\{ [R \rightarrow L \bullet, \$] \})$$

Ejemplos de análisis LR-canónico

### Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 27 / 40)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto l<sub>11</sub>: tercera parte

$$Ir_a(I_{11}, *) = clausura(\{ [L \rightarrow * \bullet R, \$] \} )$$

$$= I_{11}$$
 $Ir_a(I_{11}, id) = clausura(\{ [L \rightarrow identificador \bullet, \$] \}$ 

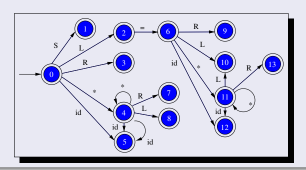
$$= I_{12}$$

Ejemplos de análisis LR-canónico



2.- Construcción de la colección canónica

Autómata que reconoce prefijos viables: transiciones de  $l_{11}$ 



Ejemplos de análisis LR-canónico

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 29 / 40)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $I_{12} = \{ [L \rightarrow id \bullet, \$] \}$

$$Ir_{-a}(I_{12}, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto  $l_{12}$  no tiene transiciones.

Ejemplos de análisis LR-canónico

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 30 / 40)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $I_{13} = \{ [L \rightarrow *R \bullet, \$] \}$

$$Ir_{-a}(I_{13}, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto  $l_{13}$  no tiene transiciones.

Ejemplos de análisis LR-canónico

### Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 31 / 40)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Colección canónica de elementos LR(1): primera parte

$$I_{0} = \{ [S' \to \bullet S, \$], [S \to \bullet L = R, \$], [S \to \bullet R, \$], \\ [L \to \bullet * R, =, \$], [L \to \bullet id, =, \$], [R \to \bullet L, \$] \}$$

$$I_{1} = \{ [S' \to S \bullet, \$] \}$$

$$I_{2} = \{ [S \to L \bullet = R, \$], [R \to L \bullet, \$] \}$$

$$I_{3} = \{ [S \to R \bullet, \$] \}$$

Ejemplos de análisis LR-canónico

### Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 32 / 40)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Colección canónica de elementos LR(1): segunda parte

$$I_{4} = \{ [L \to * \bullet R, =, \$], [R \to \bullet L, =, \$], \\ [L \to \bullet * R, =, \$], [L \to \bullet id, =, \$] \}$$

$$I_{5} = \{ [L \to id \bullet, =, \$] \}$$

$$I_{6} = \{ [S \to L = \bullet R, \$], [R \to \bullet L, \$], \\ [L \to \bullet * R, \$], [L \to \bullet id, \$] \}$$

Ejemplos de análisis LR-canónico

### Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 33 / 40)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Colección canónica de elementos LR(1): tercera parte

$$I_7 = \{ [L \to *R \bullet, =, \$] \}$$
 $I_8 = \{ [R \to L \bullet, =, \$] \}$ 
 $I_9 = \{ [S \to L = R \bullet, \$] \}$ 
 $I_{10} = \{ [R \to L \bullet, \$] \}$ 

Ejemplos de análisis LR-canónico

### Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 34 / 40)

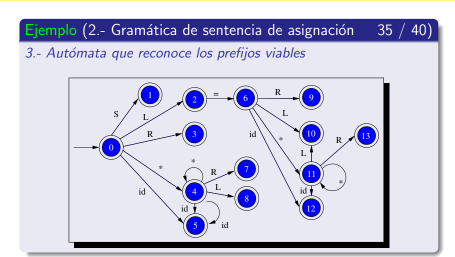
- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Colección canónica de elementos LR(1): cuarta parte

$$I_{11} = \{ [L \to * \bullet R, \$], [R \to \bullet L, \$], \\ [L \to \bullet * R, \$], [L \to \bullet id, \$] \}$$

$$I_{12} = \{ [L \to id \bullet, \$] \}$$

$$I_{13} = \{ [L \to * R \bullet, \$] \}$$

Ejemplos de análisis LR-canónico



Ejemplos de análisis LR-canónico

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 36 / 40)

3.- Autómata que reconoce los prefijos viables

Estado	=	*	id	S	L	R
0		4	5	1	2	3
1						
2	6					
3						
4		4	5		8	7
5						
6		11	12		10	9
7						
8						
9						
10						
11		11	12		10	13
12						
13						

Ejemplos de análisis LR-canónico

### Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 37 / 40)

4.- Completar la parte acción

	Acción			lr-a			
Estado	=	*	id	\$	S	L	R
0		d 4	d 5				
1				ACEPTAR			
2	d 6			r 5			
3				r 2			
4		d 4	d 5				
5	r 4			r 4			
6		d 11	d 12				
7	r 3			r 3			
8	r 5			r 5			
9				r 1			
10				r 5			
11		d 11	d 12				
12				r 4			
13				r 3			

Ejemplos de análisis LR-canónico

### Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 38 / 40)

5.- Completar la parte ir\_a

	Acción			lr-a			
Estado	=	*	id	\$	S	L	R
0		d 4	d 5		1	2	3
1				ACEPTAR			
2	d 6			r 5			
3				r 2			
4		d 4	d 5			8	7
5	r 4			r 4			
6		d 11	d 12			10	9
7	r 3			r 3			
8	r 5			r 5			
9				r 1			
10				r 5			
11		d 11	d 12			10	13
12				r 4			
13				r 3			

Ejemplos de análisis LR-canónico

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 39 / 40)

### Análisis sintáctico LR-canónico: primera parte

Pila	Entrada	Acción
0	id = * id \$	d 5
0 <u>id 5</u>	= * id \$	$r  extit{4}  extit{L}  o  extit{id}$
0 L 2	= * id \$	d 6
0 L 2 = 6	* id \$	d 11
0 L 2 = 6 * 11	id \$	d 12
0 L 2 = 6 * 11 id 12	\$	$r 4 L \rightarrow id$
0 L 2 = 6 * 11 L 10	\$	$r 5 R \rightarrow L$

Ejemplos de análisis LR-canónico

# Ejemplo (2.- Gramática de sentencia de asignación 40 / 40)

Análisis sintáctico LR-canónico: segunda parte

Pila	Entrada	Acción
0 L 2 = 6 * 11 R 13	\$	$r 3 L \rightarrow * R$
0 L 2 = 6 L 10	\$	$r 5 R \rightarrow L$
0 <u>L 2 = 6 R 9</u>	\$	$r 1 S \rightarrow L = R$
0 S 1	\$	Aceptar

#### Contenido de la subsección

- Análisis sintáctico ascendente LR-canónico
  - Introducción
  - Colección canónica de elementos LR(1)
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis LR-canónico
  - Ejemplos de análisis LR-canónico
    - Gramática que reconoce  $L(a^*da^*d)$
    - Gramática de sentencia de asignación
    - Gramática de las enumeraciones
  - Inconvenientes del método LR-canónico

Ejemplos de análisis LR-canónico

```
Ejemplo (3.- Gramática de las enumeraciones 1/25)
P = \{ (1) S \rightarrow S D \\ (2) S \rightarrow \epsilon \\ (3) D \rightarrow \text{enum identificador } \{L\}; \\ (4) L \rightarrow \text{identificador} \\ (5) L \rightarrow L \text{, identificador} \}
```

Ejemplos de análisis LR-canónico

```
Ejemplo (3.- Gramática de las enumeraciones
 1.- Ampliación de la gramática
      P' = \{
      (1') S' \rightarrow S
       (1) S \rightarrow SD
       (2) S \rightarrow \epsilon
       (3) D \rightarrow enum identificador { L };
       (4) L \rightarrow identificador
       (5) L \rightarrow L, identificador
```

Ejemplos de análisis LR-canónico

### Ejemplo (3.- Gramática de las enumeraciones

3 / 25)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Construcción del conjunto  $l_0$

$$I_0 = clausura(\{[S' \rightarrow \bullet S, \$] \})$$

$$= \{ [S' \rightarrow \bullet S, \$], [S \rightarrow \bullet S, D, \$, enum] [S \rightarrow \bullet, \$, enum] \}$$

lo tendrá una transición lr\_a con S.

Ejemplos de análisis LR-canónico

### Ejemplo (3.- Gramática de las enumeraciones

l / 25)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $I_0$

```
Ir_{-a}(I_0,S) = clausura(\{ [S' \rightarrow S \bullet, \$], [S \rightarrow S \bullet D, \$, enum]\})
= \{ [S' \rightarrow S \bullet, \$], [S \rightarrow S \bullet D, \$, enum], [D \rightarrow \bullet enum id \{ L \} ;, \$, enum] \}
= I_1
```

Ejemplos de análisis LR-canónico

#### Ejemplo (3.- Gramática de las enumeraciones

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto /1

$$I_1 = \{ [S' \rightarrow S \bullet, \$], [S \rightarrow S \bullet D, \$, enum], [D \rightarrow \bullet enum id \{ L \} ;, \$, enum] \}$$

```
\begin{array}{lll} \textit{Ir\_a}(\textit{I}_1,\textit{D}) & = & \textit{clausura}(\{[S \rightarrow S \ D \bullet, \$, \, \text{enum}]\}) \\ & = & \{[S \rightarrow S \ D \bullet, \$, \, \text{enum}] \ \} \\ & = & \textit{I}_2 \\ \\ \textit{Ir\_a}(\textit{I}_1, \text{enum}) & = & \textit{clausura}(\{[D \rightarrow \text{enum} \bullet \text{id} \ \{L\} \ ;, \$, \, \text{enum}] \ \}) \\ & = & \{[D \rightarrow \text{enum} \bullet \text{id} \ \{L\} \ ;, \$, \, \text{enum}] \ \} \\ & = & \textit{I}_3 \end{array}
```

Ejemplos de análisis LR-canónico

## Ejemplo (3.- Gramática de las enumeraciones

/ 25)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $I_2 = \{[S \rightarrow S \ D \bullet, \$, enum]\}$

$$Ir_{-a}(I_2, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto  $l_2$  no tiene transiciones.

Ejemplos de análisis LR-canónico

## Ejemplo (3.- Gramática de las enumeraciones

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto /3

$$I_3 = \{[D \rightarrow \mathbf{enum} \bullet \mathbf{id} \{ L \} ;, \$, \mathbf{enum}] \}$$

$$Ir_{-a}(I_3, id) = clausura(\{[D \rightarrow enum id \bullet \{ L \} ;, \$, enum]\})$$
  
=  $\{[D \rightarrow enum id \bullet \{ L \} ;, \$, enum] \}$ 

Ejemplos de análisis LR-canónico

## Ejemplo (3.- Gramática de las enumeraciones

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto 14

```
I_{4} = \{[D \rightarrow \mathbf{enum} \ \mathbf{id} \bullet \{ \ L \ \} \ ;, \ \$, \ \mathbf{enum}] \}
I_{L} = \{[D \rightarrow \mathbf{enum} \ \mathbf{id} \{ \ \bullet \ L \ \} \ ;, \ \$, \ \mathbf{enum}] \})
= \{ [D \rightarrow \mathbf{enum} \ \mathbf{id} \{ \ \bullet \ L \ \} \ ;, \ \$, \ \mathbf{enum}], \ [L \rightarrow \bullet \ \mathbf{id}, \ \}, \ ","]
= [L \rightarrow \bullet \ L \ , \ \mathbf{id}, \ \}, \ ","]
= I_{5}
```

Ejemplos de análisis LR-canónico

## Ejemplo (3.- Gramática de las enumeraciones

7 (25)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto *l*<sub>5</sub>: primera parte

$$I_{5} = \{ [D \rightarrow \text{enum id } \{ \bullet L \} ;, \$, \text{enum}], \\ [L \rightarrow \bullet \text{ id}, \}, \text{","}], [L \rightarrow \bullet L, \text{ id}, \}, \text{","}] \}$$

$$I_{r\_a}(I_{5},L) = \underset{[L \rightarrow L \bullet, \text{ id}, \}, \text{","}] \})$$

$$= \{ [D \rightarrow \text{enum id } \{ L \bullet \};, \$, \text{enum}], \\ [L \rightarrow L \bullet, \text{ id}, \}, \text{","}] \}$$

Ejemplos de análisis LR-canónico

# Ejemplo (3.- Gramática de las enumeraciones

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto 15: segunda parte

$$I_{5} = \{ [D \rightarrow \text{enum id } \{ \bullet L \} ;, \$, \text{enum}],$$

$$[L \rightarrow \bullet \text{ id, } \}, \text{","}], [L \rightarrow L \bullet , \text{id, } \}, \text{","}] \}$$

$$I_{L} = \text{local} \{ [L \rightarrow \text{id } \bullet, \}, \text{","}] \}$$

$$= \{ [L \rightarrow \text{id } \bullet, \}, \text{","}] \}$$

Ejemplos de análisis LR-canónico

# Ejemplo (3.- Gramática de las enumeraciones

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto 16

```
I_{6} = \{ [D \rightarrow \text{enum id } \{ L \bullet \} ;, \$, \text{enum}],
[L \rightarrow L \bullet , \text{id}, \}, \text{","}] \}
Ir_{-a}(I_{6}, \}) = \underset{\text{clausura}}{\text{clausura}}(\{[D \rightarrow \text{enum id } \{L\} \bullet ;, \$, \text{enum}]\})
= \{[D \rightarrow \text{enum id } \{L\} \bullet ;, \$, \text{enum}]\}
= I_{8}
Ir_{-a}(I_{6}, \text{","}) = \underset{\text{clausura}}{\text{clausura}}(\{[L \rightarrow L, \bullet \text{id}, \}, \text{","}]\})
= \{[L \rightarrow L, \bullet \text{id}, \}, \text{","}]\}
= I_{9}
```

Ejemplos de análisis LR-canónico

## Ejemplo (3.- Gramática de las enumeraciones

12 / 25)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto  $I_7 = \{ [L \rightarrow id \bullet, ], ","] \}$

$$Ir_{-a}(I_7, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto  $l_7$  no tiene transiciones.

Ejemplos de análisis LR-canónico

# Ejemplo (3.- Gramática de las enumeraciones

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto 18

```
I_8 = \{[D \rightarrow \text{enum id } \{L\} \bullet;, \$, \text{enum}]\}
Ir_a(I_8, ";") = clausura(\{[D \rightarrow \text{enum id } \{L\}; \bullet, \$, \text{enum}]\})
= \{[D \rightarrow \text{enum id } \{L\}; \bullet, \$, \text{enum}]\}
= I_{10}
```

Ejemplos de análisis LR-canónico

## Ejemplo (3.- Gramática de las enumeraciones

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto /9

$$I_9 = \{ [L \rightarrow L \text{ , } \bullet \text{ id , } ], \text{ ","} ] \}$$

$$Ir_a(I_9, \mathbf{id}) = clausura(\{[L \rightarrow L, \mathbf{id} \bullet, \}, ","]\})$$
  
=  $\{[L \rightarrow L, \mathbf{id} \bullet, \}, ","]\}$   
=  $I_{11}$ 

Ejemplos de análisis LR-canónico

# Ejemplo (3.- Gramática de las enumeraciones

<u>15</u> / 25)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto l<sub>10</sub>

$$\textit{I}_{10} = \{ \textit{[D} \rightarrow \text{enum id } \{ \ \textit{L} \ \} \text{ ; } \bullet \text{ , } \$ \text{, enum]} \}$$

$$Ir_{a}(I_{10}, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto  $l_{10}$  no tiene transiciones.

Ejemplos de análisis LR-canónico

# Ejemplo (3.- Gramática de las enumeraciones

16 / 25)

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Transiciones del conjunto l<sub>11</sub>

$$I_{11} = \{ [L \rightarrow L \text{ , id } \bullet, \ \}, \text{ ","} ] \}$$

$$Ir_a(I_{11}, X) = \emptyset \quad \forall X \in V$$

El conjunto  $l_{11}$  no tiene transiciones.

Ejemplos de análisis LR-canónico

## Ejemplo (3.- Gramática de las enumeraciones

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Colección canónica: primera parte

$$I_0 = \{ [S' \rightarrow \bullet S, \$],$$

$$[S \rightarrow \bullet S D, \$, enum] [S \rightarrow \bullet, \$, enum] \}$$

$$I_1 = \{ [S' \rightarrow S \bullet, \$], [S \rightarrow S \bullet D, \$, enum],$$

$$[D \rightarrow \bullet enum id \{ L \} ;, \$, enum] \}$$

$$I_2 = \{ [S \rightarrow S D \bullet, \$, enum] \}$$

$$I_3 = \{ [D \rightarrow enum \bullet id \{ L \} ;, \$, enum] \}$$

Ejemplos de análisis LR-canónico

# Ejemplo (3.- Gramática de las enumeraciones

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Colección canónica: segunda parte

```
 I_{4} = \{ [D \to \text{enum id} \bullet \{ L \} ;, \$, \text{enum} ] \} 
 I_{5} = \{ [D \to \text{enum id} \{ \bullet L \} ;, \$, \text{enum} ], 
 [L \to \bullet \text{ id}, \}, \text{","}], [L \to L \bullet, \text{id}, \}, \text{","} ] \} 
 I_{6} = \{ [D \to \text{enum id} \{ L \bullet \} ;, \$, \text{enum} ], 
 [L \to L \bullet, \text{id}, \}, \text{","} ] \} 
 I_{7} = \{ [L \to \text{id} \bullet, \}, \text{","} ] \}
```

Ejemplos de análisis LR-canónico

## Ejemplo (3.- Gramática de las enumeraciones

- 2.- Construcción de la colección canónica
  - Colección canónica: tercera parte

$$I_8 = \{[D \to \text{enum id } \{ L \} \bullet ;, \$, \text{enum}]\}$$
 $I_9 = \{[L \to L, \bullet \text{id}, \}, ","]\}$ 
 $I_{10} = \{[D \to \text{enum id } \{ L \} ; \bullet , \$, \text{enum}]\}$ 
 $I_{11} = \{[L \to L, \text{id } \bullet, \}, ","]\}$ 

Ejemplos de análisis LR-canónico

```
P' = \{ \\ (1') \ S' \to S \\ (1) \ S \to S D \\ (2) \ S \to \epsilon \\ (3) \ D \to \text{enum identificador} \ \{ \ L \ \} \ ; \\ (4) \ L \to \text{identificador} \\ (5) \ L \to L \ , \text{identificador} \\ \}
```

Ejemplos de análisis LR-canónico

# Ejemplo (3.- Gramática de las enumeraciones

1 / 25)

3.-Autómata que reconoce los prefijos viables

Estado	enum	id	{	}	;	,	S	D	L
0							1		
1	3							2	
2									
3		4							
4			5						
5		7							6
6				8		9			
7									
8					10				
9		11							
10									
11									

Ejemplos de análisis LR-canónico

#### Ejemplo (3.- Gramática de las enumeraciones

22 / 25)

4.- Completar la parte acción

	Acción								Ir-a		
Estado	enum	id	{	}	;	,	\$	S	D	L	
0	r 2						r 2				
1	d 3						ACEPTAR				
2	r 1						r 1				
3		d 4									
4			d 5								
5		d 7									
6				d 8		d 9					
7				r 4		r 4					
8					d 10						
9		d 11									
10	r 3						r 3				
11				r 5		r 5					

Ejemplos de análisis LR-canónico

#### Ejemplo (3.- Gramática de las enumeraciones

5.- Completar la parte ir\_a

	Acción							Ir-a		
Estado	enum	id	{	}	;	,	\$	S	D	L
0	r 2						r 2	1		
1	d 3						ACEPTAR		2	
2	r 1						r 1			
3		d 4								
4			d 5							
5		d 7								6
6				d 8		d 9				
7				r 4		r 4				
8					d 10					
9		d 11								
10	r 3						r 3			
11				r 5		r 5				

Ejemplos de análisis LR-canónico

#### Ejemplo (3.- Gramática de las enumeraciones 24 / 25 Análisis sintáctico LR-canónico: primera parte Pila Entrada Acción enum id { id , id } ; \$ $r 2 S \rightarrow \epsilon$ 051 **enum** id { id , id } ; **\$** d 3 0 S 1 enum 3 id { id , id } ; \$ d 4 0 S 1 enum 3 id 4 id , id } ; \$ d 5

id , id } ; \$

, id } ; \$

, id } ; \$

0 S 1 enum 3 id 4 { 5

0 S 1 enum 3 id 4 { 5 id 7

0 S 1 enum 3 id 4 { 5 L 6

d 7

d 9

 $r 4 L \rightarrow id$ 

Ejemplos de análisis LR-canónico

# Ejemplo (3.- Gramática de las enumeraciones

5 / 25)

#### Análisis sintáctico LR-canónico: segunda parte

Pila	Entrada	Acción
0 S 1 enum 3 id 4 { 5 L 6, 9	id } ; \$	d 11
0 S 1 enum 3 id 4 { 5 L 6, 9 id 11	};\$	$r \ 5 \ L  ightarrow L$ , id
0 S 1 enum 3 id 4 { 5 L 6	};\$	d 8
0 S 1 enum 3 id 4 { 5 L 6 } 8	; \$	d 10
0 S 1 enum 3 id 4 { 5 L 6 } 8 ; 10	\$	$r 3 D \rightarrow$ enum id $\{L\}$ ;
0 S 1 D 2	\$	$r 1 S \rightarrow S D$
051	\$	Aceptar

## Subsección actual

- 3 Análisis sintáctico ascendente LR-canónico
  - Introducción
  - Colección canónica de elementos LR(1)
  - Algoritmo de construcción de la tabla de análisis LR-canónico
  - Ejemplos de análisis LR-canónico
  - Inconvenientes del método LR-canónico

Inconvenientes del método LR-canónico

#### Inconvenientes del método LR-canónico

- La **construcción** de la colección canónica de elementos LR(1) es un proceso largo y tedioso.
- La tabla de análisis LR-canónico tiene muchos estados.

## Sección actual

- Introducción
- 2 Análisis sintáctico ascendente SLF
- 3 Análisis sintáctico ascendente LR-canónico
- 4 Análisis sintáctico ascendente LALR
- 5 Métodos de recuperación de errores

## Subsección actual

- 4 Análisis sintáctico ascendente LALR
  - Descripción
  - Colección canónica de elementos-LALR(1)
  - Conflictos

Descripción

#### Método LALR

- LALR: Look Ahead Left to Right
  - Análisis sintáctico con símbolo de anticipación.
- Estrategia
  - Se basa en la unificación de conjuntos de elementos-LR(1) que tienen los mismos centros.
- Potencia
  - Más potente que el método de análisis SLR
  - Menos potente que el método de análisis LR-canónico
- Tamaño de la tabla
  - La tabla LALR tiene el mismo tamaño que la tabla SLR.

Descripción

## Método LALR: estrategia

 Unificación de conjuntos de elementos-LR(1) con los mismos centros

$$I_{i} = \{ [A_{1} \rightarrow \alpha_{1} \bullet \beta_{1}, \sigma_{1}], \cdots, [A_{N} \rightarrow \alpha_{N} \bullet \beta_{N}, \sigma_{N}] \}$$

$$I_{j} = \{ [A_{1} \rightarrow \alpha_{1} \bullet \beta_{1}, \sigma'_{1}], \cdots, [A_{N} \rightarrow \alpha_{N} \bullet \beta_{N}, \sigma'_{N}] \}$$

$$I_{i-j} = \{ [A_1 \rightarrow \alpha_1 \bullet \beta_1, \sigma_1, \sigma'_1], \cdots, [A_N \rightarrow \alpha_N \bullet \beta_N, \sigma_N, \sigma'_N] \}$$

Descripción

# Nota (Método LALR: estrategia)

Si dos estados se unifican entonces

- también se unifican los estados que se alcanzan con las transiciones de la función lr\_a,
- porque dicha función solamente depende de los centros.

Descripción

## Método LALR: estrategia

- La unificación de conjuntos de elementos LR(1) provoca
  - la unificación de estados del autómata que reconoce los prefijos viables
  - y la unificación de estados de la tabla de análisis LR.

## Subsección actual

- Análisis sintáctico ascendente LALR
  - Descripción
  - Colección canónica de elementos-LALR(1)
  - Conflictos

## Contenido de la subsección

- 4 Análisis sintáctico ascendente LALR
  - Descripción
  - Colección canónica de elementos-LALR(1)
    - Definición
    - Métodos de construcción
    - Ejemplos de análisis sintáctico LALR
  - Conflictos

Colección canónica de elementos-LALR(1)

# Definición (Colección canónica de elementos-LALR(1))

Está compuesta por la unificación de los conjuntos de elementos LR(1) que tiene los mismos centros.

## Contenido de la subsección

- Análisis sintáctico ascendente LALR
  - Descripción
  - Colección canónica de elementos-LALR(1)
    - Definición
    - Métodos de construcción
    - Ejemplos de análisis sintáctico LALR
  - Conflictos

Colección canónica de elementos-LALR(1)

#### Métodos de construcción

- Construcción completa de la colección canónica LR(1) y unificación final de los conjuntos de elementos-LR(1) con los mismos centros.
- 2.- Construcción paulatina de la colección canónica LR(1) y unificación en cada paso de los conjuntos de elementos-LR(1) con los mismos centros (\*).
- 3.- Construcción de los núcleos de los conjuntos de elementos -LR(0) y posterior propagación de los símbolos de anticipación (\*).

Colección canónica de elementos-LALR(1)

# Nota (Métodos de construcción)

- 1.- Solamente se van a mostrar ejemplos del primero método.
- 2.- La descripción del segundo método se puede consultar en el libro de A. B. Pyster.
- 3.- La descripción del tercer método se puede consultar en el libro de A. V. Aho.

## Contenido de la subsección

- 4 Análisis sintáctico ascendente LALR
  - Descripción
  - Colección canónica de elementos-LALR(1)
    - Definición
    - Métodos de construcción
    - Ejemplos de análisis sintáctico LALR
  - Conflictos

Colección canónica de elementos-LALR(1)

### Ejemplos (Análisis sintáctico LALR)

- 1.- Gramática que genera el lenguaje L(a\* d a\* d)
- 2.- Gramática de la sentencia de asignación

Colección canónica de elementos-LALR(1)

### Ejemplos (Análisis sintáctico LALR)

- 1.- Gramática que genera el lenguaje L(a\* d a\* d)
- 2.- Gramática de la sentencia de asignación

Colección canónica de elementos-LALR(1)

```
Ejemplo (1.- Gramática que genera L(a^*da^*d) 1 / 19)
P = \{ (1') \ S' \longrightarrow S 
(1) \ S \longrightarrow C \ C 
(2) \ C \longrightarrow a \ C 
(3) \ C \longrightarrow d 
\}
```

Colección canónica de elementos-LALR(1)

# Ejemplo (1.- Gramática que genera L $(a^*da^*d)$ 2 / 19)

• Colección canónica de elementos LR(1): primera parte

$$I_{0} = \{ [S' \rightarrow \bullet S, \$], [S \rightarrow \bullet C C, \$],$$

$$[C \rightarrow \bullet a C, a, d], [C \rightarrow \bullet d, a, d] \}$$

$$I_{1} = \{ [S' \rightarrow S \bullet, \$] \}$$

$$I_{2} = \{ [S \rightarrow C \bullet C, \$], [C \rightarrow \bullet a C, \$], [C \rightarrow \bullet d, \$] \}$$

$$I_{3} = \{ [C \rightarrow a \bullet C, a, d], [C \rightarrow \bullet a C, a, d],$$

$$[C \rightarrow \bullet d, a, d] \}$$

$$I_{4} = \{ [C \rightarrow d \bullet, a, d] \}$$

Colección canónica de elementos-LALR(1)

# Ejemplo (1.- Gramática que genera $L(a^*da^*d)$ 3 / 19)

• Colección canónica de elementos LR(1): segunda parte

$$I_{5} = \{[S \rightarrow C \ C \bullet, \$]\}$$

$$I_{6} = \{[C \rightarrow \mathbf{a} \bullet C, \$], [C \rightarrow \bullet \mathbf{a} \ C, \$], [C \rightarrow \bullet \mathbf{d}, \$]\}$$

$$I_{7} = \{[C \rightarrow \mathbf{d} \bullet, \$]\}$$

$$I_{8} = \{[C \rightarrow \mathbf{a} \ C \bullet, \mathbf{a}, \mathbf{d}]\}$$

$$I_{9} = \{[C \rightarrow \mathbf{a} \ C \bullet, \$]\}$$

Colección canónica de elementos-LALR(1)

## Ejemplo (1.- Gramática que genera $L(a^*da^*d)$ 4 / 3

- Se unifican los conjuntos de elementos LR(1) que tengan los mismos centros
- Al unificar los estados, también se unifican los estados que se alcancen mediante transiciones con la función lr\_a.

Colección canónica de elementos-LALR(1)

## Ejemplo (1.- Gramática que genera L $(a^*da^*d)$ 5 / 19)

Unificación de los conjuntos l<sub>3</sub> e l<sub>6</sub>

$$I_{3} = \{ [C \rightarrow \mathbf{a} \bullet C, \mathbf{a}, \mathbf{d}], [C \rightarrow \bullet \mathbf{a} C, \mathbf{a}, \mathbf{d}], \\ [C \rightarrow \bullet \mathbf{d}, \mathbf{a}, \mathbf{d}] \}$$

$$I_{6} = \{ [C \rightarrow \mathbf{a} \bullet C, \$], [C \rightarrow \bullet \mathbf{a} C, \$], \\ [C \rightarrow \bullet \mathbf{d}, \$] \}$$

$$I_{6} = \{ [C \rightarrow \mathbf{a} \bullet C, \mathbf{a}, \mathbf{d}, \$], [C \rightarrow \bullet \mathbf{a} C, \mathbf{a}, \mathbf{d}, \$], \\ [C \rightarrow \bullet \mathbf{d}, \mathbf{a}, \mathbf{d}, \$] \}$$

Colección canónica de elementos-LALR(1)

# Ejemplo (1.- Gramática que genera L $(a^*da^*d)$ 6 / 19)

• Unificación de los conjuntos l<sub>4</sub> e l<sub>7</sub>

$$I_4 = \{[C \rightarrow \mathbf{d} \bullet, \mathbf{a}, \mathbf{d}]\}\$$
 $I_7 = \{[C \rightarrow \mathbf{d} \bullet, \$]\}$ 

$$I_{4-7} = \{[C \rightarrow \mathbf{d} \bullet, \mathbf{a}, \mathbf{d}, \$]\}$$

Colección canónica de elementos-LALR(1)

## Ejemplo (1.- Gramática que genera L $(a^*da^*d)$ 7 / 19

• Unificación de los conjuntos l<sub>8</sub> e l<sub>9</sub>

$$I_8 = \{[C \rightarrow \mathbf{a} \ C \bullet, \mathbf{a}, \mathbf{d}]\}$$
 $I_9 = \{[C \rightarrow \mathbf{a} \ C \bullet, \$]\}$ 

$$I_{8-9} = \{[C \rightarrow \mathbf{a} \ C \bullet, \mathbf{a}, \mathbf{d}, \$]\}$$

Colección canónica de elementos-LALR(1)

## Ejemplo (1.- Gramática que genera L $(a^*da^*d)$ 8 / 19)

• Colección canónica LALR(1): primera parte

$$I_{0} = \{[S' \rightarrow \bullet S, \$], [S \rightarrow \bullet C C, \$],$$

$$[C \rightarrow \bullet a C, a, d], [C \rightarrow \bullet d, a, d]\}$$

$$I_{1} = \{[S' \rightarrow S \bullet, \$]\}$$

$$I_{2} = \{[S \rightarrow C \bullet C, \$], [C \rightarrow \bullet a C, \$], [C \rightarrow \bullet d, \$]\}$$

$$I_{3-6} = \{[C \rightarrow \mathbf{a} \bullet C, \mathbf{a}, \mathbf{d}, \$], [C \rightarrow \bullet \mathbf{a}, C, \mathbf{a}, \mathbf{d}, \$],$$

Colección canónica de elementos-LALR(1)

# Ejemplo (1.- Gramática que genera L $(a^*da^*d)$ 9 / 19)

• Colección canónica LALR(1): segunda parte

$$I_{4-7} = \{[C \rightarrow d \bullet, a, d, \$]\}$$

$$I_5 = \{[S \rightarrow C C \bullet, \$]\}$$

$$I_{8-9} = \{[C \rightarrow \mathbf{a} \ C \bullet, \mathbf{a}, \mathbf{d}, \$]\}$$

Colección canónica de elementos-LALR(1)

### Ejemplo (1.- Gramática que genera $L(a^*da^*d)$

10 / 19)

Autómata que reconoce los prefijos viables
 Antes de la unificación

Estado	а	d	S	С
0	3	4	1	2
1				
3	6	7		5 8
3	3	4		8
4				
5				
6	6	7		9
7				
8				
9				

Colección canónica de elementos-LALR(1)

### Ejemplo (1.- Gramática que genera $L(a^*da^*d)$ 11 / 19)

Autómata que reconoce los prefijos viables
 Después de la unificación

Estado	a	d	S	С	
0	3-6	4-7	1	2	
1					
2	3-6	4-7		5	
3-6	3-6	4-7		8-9	
4-7					
5					
8-9					

Colección canónica de elementos-LALR(1)

# Ejemplo (1.- Gramática que genera L $(a^*da^*d)$ 12 / 19)

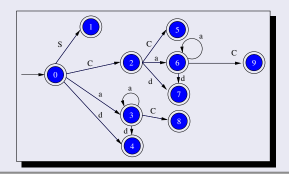
• La unificación ha permitido reducir el número de estados de 10 a 7.

Colección canónica de elementos-LALR(1)

## Ejemplo (1.- Gramática que genera $L(a^*da^*d)$

3 / 19)

 Autómata que reconoce los prefijos viables Antes de la unificación.

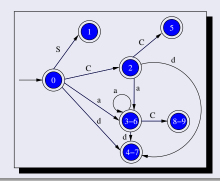


Colección canónica de elementos-LALR(1)

### Ejemplo (1.- Gramática que genera $L(a^*da^*d)$

14 / 19)

Autómata que reconoce los prefijos viables
 Después de la unificación.



Colección canónica de elementos-LALR(1)

# Ejemplo (1.- Gramática que genera L $(a^*da^*d)$ 15 / 19

• Tabla de análisis sintáctico LALR

	Acción			Ir-a	
Estado	a	d	\$	S	С
0	d 3-6	d 4-7		1	2
1			Aceptar		
2	d 3-6	d 4-7			5
3-6	d 3-6	d 4-7			8-9
4-7	r 4	r 4	r 4		
5			r 2		
8-9	r 3	r 3	r 3		

Colección canónica de elementos-LALR(1)

# Ejemplo (1.- Gramática que genera $L(a^*da^*d)$ 16 / 19

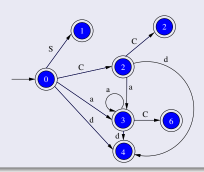
• Tabla de análisis sintáctico LALR: estados renombrados

	Acción			Ir-a	
Estado	a	d	\$	S	С
0	d 3	d 4		1	2
1			Aceptar		
2	d 3	d 4			5
3	d 3	d 4			6
4	r 4	r 4	r 4		
5			r 2		
6	r 3	r 3	r 3		

Colección canónica de elementos-LALR(1)

## Ejemplo (1.- Gramática que genera L $(a^*da^*d)$ 17 / 19)

 Autómata que reconoce los prefijos viables Estados renombrados.



Colección canónica de elementos-LALR(1)

## Ejemplo (1.- Gramática que genera L $(a^*da^*d)$ 18 / 19)

• Análisis sintáctico usando la tabla LALR: primera parte.

Pila	Entrada	Acción
0	adaad\$	d 3
0 a 3	daad\$	d 4
0 <b>a</b> 3 <u>d 4</u>	a a d \$	<i>r 3 C</i> → <b>d</b>
0 a 3 <u>C 6</u>	aad\$	<i>r 3 C</i> → <b>a</b> <i>C</i>
0 C 2	aad\$	d 3
0 C 2 a 3	a d \$	d 3
0 C 2 a 3 a 3	<b>d</b> \$	d 4

Colección canónica de elementos-LALR(1)

# Ejemplo (1.- Gramática que genera L $(a^*da^*d)$

19 / 19)

• Análisis sintáctico usando la tabla LALR: segunda parte.

Pila	Entrada	Acción
0 C 2 a 3 a 3 <u>d 4</u>	\$	<i>r 3 C</i> → <b>d</b>
0 C 2 a 3 <u>a 3 C 6</u>	\$	$r 2 C \rightarrow \mathbf{a} C$
0 C 2 <u>a 3 C 6</u>	\$	$r 2 C \rightarrow \mathbf{a} C$
0 <u>C 2 C 5</u>	\$	<i>r</i> 1 <i>S</i> → <i>C C</i>
0 S 1	\$	Aceptar

Colección canónica de elementos-LALR(1)

### Ejemplos (Análisis sintáctico LALR)

- 1.- Gramática que genera el lenguaje L(a\* d a\* d)
- 2.- Gramática de la sentencia de asignación

Colección canónica de elementos-LALR(1)

# Ejemplo (2.- Gramática de la sentencia de asignación 1 / 10)

```
P = \{ \\ (1') \ S' \longrightarrow S \\ (1) \ S \longrightarrow L = R \\ (2) \ S \longrightarrow R \\ (3) \ L \longrightarrow *R \\ (4) \ L \longrightarrow identificador \\ (5) \ R \longrightarrow L  }
```

Colección canónica de elementos-LALR(1)

## Ejemplo (2.- Gramática de la sentencia de asignación 2 / 10)

• Colección canónica de elementos - LR(1): primera parte  $I_0 = \{ [S' \to \bullet S, \$], [S \to \bullet L = R, \$], [S \to \bullet R, \$], [L \to \bullet * R, =, \$], [L \to \bullet \text{id}, =, \$], [R \to \bullet L, \$] \}$   $I_1 = \{ [S' \to S \bullet, \$] \}$   $I_2 = \{ [S \to L \bullet = R, \$], [R \to L \bullet, \$] \}$   $I_3 = \{ [S \to R \bullet, \$] \}$   $I_4 = \{ [L \to * \bullet R, =, \$], [R \to \bullet L, =, \$], [L \to \bullet * R, =, \$], [L \to \bullet \text{id}, =, \$] \}$ 

Colección canónica de elementos-LALR(1)

### Ejemplo (2.- Gramática de la sentencia de asignación 3 / 10)

• Colección canónica de elementos - LR(1): segunda parte

$$I_{5} = \{[L \to id \bullet, =, \$]\}$$

$$I_{6} = \{[S \to L = \bullet R, \$], [R \to \bullet L, \$],$$

$$[L \to \bullet * R, \$], [L \to \bullet id, \$]\}$$

$$I_{7} = \{[L \to * R \bullet, =, \$]\}$$

$$I_{8} = \{[R \to L \bullet, =, \$]\}$$

$$I_{9} = \{[S \to L = R \bullet, \$]\}$$

Colección canónica de elementos-LALR(1)

## Ejemplo (2.- Gramática de la sentencia de asignación 4 / 10)

• Colección canónica de elementos - LR(1): tercera parte

$$I_{10} = \{ [R \to L \bullet, \$] \}$$

$$I_{11} = \{ [L \to * \bullet R, \$], [R \to \bullet L, \$], [L \to \bullet * R, \$], [L \to \bullet * * R, \$] \}$$

$$I_{12} = \{ [L \to * * * A, \$] \}$$

$$I_{13} = \{ [L \to * * R, \$] \}$$

Colección canónica de elementos-LALR(1)

### Ejemplo (2.- Gramática de la sentencia de asignación 5 / 10)

• Unificación de los conjuntos l<sub>4</sub> e l<sub>11</sub>

$$I_{4} = \{ [L \to * \bullet R, =, \$], [R \to \bullet L, =, \$] \\ [L \to \bullet * R, =, \$], [L \to \bullet id, =, \$] \}$$

$$I_{11} = \{ [L \to * \bullet R, \$], [R \to \bullet L, \$], \\ [L \to \bullet * R, \$], [L \to \bullet id, \$] \}$$

$$I_{4-11} = \{ [L \to * \bullet R, =, \$], [R \to \bullet L, =, \$], \\ [L \to \bullet * R, =, \$], [L \to \bullet id, =, \$] \}$$

Colección canónica de elementos-LALR(1)

## Ejemplo (2.- Gramática de la sentencia de asignación 6 / 10)

• Unificación de los conjuntos l<sub>5</sub> e l<sub>12</sub>

$$I_5 = \{[L \rightarrow id \bullet, =, \$]\}$$
  
 $I_{12} = \{[L \rightarrow id \bullet, \$]\}$ 

$$I_{5-12} = \{[L \rightarrow id \bullet, =, \$]\}$$

Colección canónica de elementos-LALR(1)

## Ejemplo (2.- Gramática de la sentencia de asignación 7 / 10)

• Unificación de los conjuntos l<sub>7</sub> e l<sub>13</sub>

$$I_7 = \{[L \to * R \bullet, =, \$]\}$$
  
 $I_{13} = \{[L \to * R \bullet, \$]\}$ 

$$I_{7-13} = \{[L \rightarrow * R \bullet, =, \$]\}$$

Colección canónica de elementos-LALR(1)

## Ejemplo (2.- Gramática de la sentencia de asignación 8 / 10)

• Unificación de los conjuntos l<sub>8</sub> e l<sub>10</sub>

$$I_8 = \{[R \rightarrow L \bullet, =, \$]\}$$
  
 $I_{10} = \{[R \rightarrow L \bullet, \$]\}$ 

$$I_{8-10} = \{[R \rightarrow L \bullet, =, \$]\}$$

Colección canónica de elementos-LALR(1)

### Ejemplo (2.- Gramática de la sentencia de asignación 9 / 10

• Tabla de análisis sintáctico LALR

	Acción					Ir-a	
Estado	=	*	id	\$	S	L	R
0		d 4-11	d 5-12		1	2	3
1				Aceptar			
2	d 6			r 5	1	2	3
3				r 2			
4-11		d 4-11	d 5-12			8-10	7-13
5-12	r 4			r 4			
6		d 4-11	d 5-12			8-10	9
7-13	r 3			r 3			
8-10	r 5			r 5			
9				r 1			

Colección canónica de elementos-LALR(1)

### Ejemplo (2.- Gramática de la sentencia de asignación 9 / 10)

Tabla de análisis sintáctico LALR: estados renombrados.

	Acción				Ir-a		
Estado	=	*	id	\$	S	L	R
0		d 4	d 5		1	2	3
1				Aceptar			
2	d 6			r 5	1	2	3
3				r 2			
4		d 4	d 5			8	7
5	r 4			r 4			
6		d 4	d 5			8	9
7	r 3			r 3			
8	r 5			r 5			
9				r 1			

Colección canónica de elementos-LALR(1)

### Nota (2.- Gramática de la sentencia de asignación 10 / 10)

- La tabla LALR tiene el mismo tamaño que la tabla SLR.
- Sin embargo, la tabla LALR no presenta el conflicto de desplazamiento reducción que posee la tabla SLR.

### Subsección actual

- 4 Análisis sintáctico ascendente LALR
  - Descripción
  - Colección canónica de elementos-LALR(1)
  - Conflictos

Conflictos

#### Conflictos en el método LALR

- Conflicto de desplazamiento-reducción
- Conflicto de reducción-reducción

Conflictos

### Conflictos en el método LALR

- Conflicto de desplazamiento-reducción
  - El métoco LALR no genera nuevos conflictos de desplazamiento-reducción.
  - Si aparece este tipo de conflicto entonces también era generado por el método LR-canónico.

Conflictos

### Teorema (Conflicto de desplazamiento-reducción)

 Si el método LALR genera un conflicto de desplazamiento-reducción entonces el método LR-canónico también lo generaba.

Conflictos

# Demostración (Conflicto de desplazamiento-reducción 1 / 2)

• Supóngase que la tabla LALR presenta un conflicto:

$$acción[i, \sigma] = \begin{cases} dj \\ rk \end{cases}$$

• El desplazamiento d j se genera porque

1.- 
$$[A \rightarrow \alpha \bullet \sigma \beta, \sigma'] \in I_i$$
  
2.-  $Ir_{-a}(I_i, \sigma) = I_i$ 

1.- 
$$[B \rightarrow \gamma \bullet, \sigma] \in I_i$$

2.- 
$$k$$
 es la regla  $B \rightarrow \gamma \in P$ 

Conflictos

### Demostración (Conflicto de desplazamiento-reducción 2 / 2)

#### Origen de li

- Caso 1
  - l<sub>i</sub> pertenecía a la colección canónica de elementos LR(1)
  - Por tanto, el método LR-canónico también tenía el conflicto de desplazamiento-reducción.
- Caso 2
  - $I_i = I_p \cup I_q$ , donde  $I_p$  e  $I_q$  son conjuntos elementos LR(1) con los mismos centros
  - Se verifica que  $[A \to \alpha \bullet \sigma \beta, \sigma']$ ,  $[B \to \gamma \bullet, \sigma] \in I_p$  (o  $I_q$ )
  - Por tanto, el método LR-canónico también tenía el conflicto de desplazamiento-reducción en el estado p (o en q).

Conflictos

#### Conflictos en el método LALR

- Conflicto de reducción-reducción
  - El método LALR puede provocar nuevos conflictos de reducción-reducción que no eran generados por el método LR-canónico.

Conflictos

#### Conflicto de reducción-reducción

. / 2

Supóngase que la colección canónica LR(1) contiene a:

$$\begin{split} I_p &= \{ [\mathsf{A} \to \alpha \bullet, \, \pmb{\sigma}], \, [\mathsf{B} \to \beta \bullet, \, \pmb{\sigma}'] \} \\ I_q &= \{ [\mathsf{A} \to \alpha \bullet, \, \pmb{\sigma}'], \, [\mathsf{B} \to \beta \bullet, \, \pmb{\sigma}] \} \end{split}$$

• que generan las siguientes acciones:

acción[p,
$$\sigma$$
] = reducir con A  $\rightarrow \alpha$   
acción[p, $\sigma'$ ] = reducir con B  $\rightarrow \beta$ 

acción[q,
$$\sigma'$$
] = reducir con A  $\rightarrow \alpha$   
acción[q, $\sigma$ ] = reducir con B  $\rightarrow \beta$ 

Conflictos

### Conflicto de reducción-reducción

2 / 2

• Al unificar  $l_p$  e  $l_q$  que se verifica que

$$I_{p-q} = \{ [A \to \alpha \bullet, \sigma, \sigma'], [B \to \beta \bullet, \sigma, \sigma'] \}$$

• que generan los siguientes conflictos de reducción-reducción

acción[p-q,
$$\sigma$$
] = reducir con A  $\rightarrow \alpha$   
acción[p-q, $\sigma$ ] = reducir con B  $\rightarrow \beta$ 

acción[p-q,
$$\sigma'$$
] = reducir con A  $\rightarrow \alpha$  acción[p-q, $\sigma'$ ] = reducir con B  $\rightarrow \beta$ 

Conflictos

```
Ejemplo (Conflicto de reducción-reducción
         P = \{
         (1') S' \longrightarrow S
          (1) S \longrightarrow a A d
           (2) S \longrightarrow \mathbf{b} B \mathbf{d}
           (3) S \longrightarrow \mathbf{a} B \mathbf{e}
           (4) S \longrightarrow \mathbf{b} A \mathbf{e}
           (5) A \longrightarrow \mathbf{c}
           (6) B \longrightarrow \mathbf{c}
```

Conflictos

Conflictos

### Ejemplo (Conflicto de reducción-reducción

3 / 23)

• Transiciones del conjunto l<sub>0</sub>: primera parte

```
Ir_{-a}(I_0, S) = clausura(\{[S' \rightarrow S \bullet, \$]\})
= \{[S' \rightarrow S \bullet, \$]\}
= I_1
Ir_{-a}(I_0, \mathbf{a}) = clausura(\{[S \rightarrow \mathbf{a} \bullet A \mathbf{d}, \$], [S \rightarrow \mathbf{a} \bullet B \mathbf{e}, \$]\})
= \{[S \rightarrow \mathbf{a} \bullet A \mathbf{d}, \$], [S \rightarrow \mathbf{a} \bullet B \mathbf{e}, \$],
[A \rightarrow \bullet \mathbf{c}, \mathbf{d}], [B \rightarrow \bullet \mathbf{c}, \mathbf{e}]
= I_2
```

Conflictos

### Ejemplo (Conflicto de reducción-reducción

/ 23)

• Transiciones del conjunto l<sub>0</sub>: segunda parte

```
Ir_{-a}(I_0, \mathbf{b}) = clausura(\{[S \rightarrow \mathbf{b} \bullet B \mathbf{d}, \$], [S \rightarrow \mathbf{b} \bullet A \mathbf{e}, \$]\})
= \{
[S \rightarrow \mathbf{b} \bullet B \mathbf{d}, \$], [S \rightarrow \mathbf{b} \bullet A \mathbf{e}, \$],
[B \rightarrow \bullet \mathbf{c}, \mathbf{d}], [A \rightarrow \bullet \mathbf{c}, \mathbf{e}]
\}
= I_3
```

Conflictos

# Ejemplo (Conflicto de reducción-reducción

5 / 23)

• Transiciones del conjunto  $I_1 = \{[S' \rightarrow S \bullet, \$]\}$ 

$$\forall X \in V I_{r_a}(I_1, X) = \emptyset$$

El conjunto  $l_1$  no tiene transiciones.

Conflictos

### Ejemplo (Conflicto de reducción-reducción

/ 23)

• Transiciones del conjunto 1/2

$$Ir_{-a}(I_2, A) = clausura(\{[S \rightarrow a \ A \bullet d, \$]\})$$

$$= \{[S \rightarrow a \ A \bullet d, \$]\}$$

$$= I_4$$

$$Ir_{-a}(I_2, B) = clausura(\{[S \rightarrow a \ B \bullet e, \$]\})$$

$$= \{[S \rightarrow a \ B \bullet e, \$]\}$$

$$= I_5$$

$$Ir_{-a}(I_2, c) = clausura(\{[A \rightarrow c \bullet, d], [B \rightarrow c \bullet, e]\})$$

$$= \{[A \rightarrow c \bullet, d], [B \rightarrow c \bullet, e]\}$$

$$= I_6$$

Conflictos

### Ejemplo (Conflicto de reducción-reducción

/ 23)

• Transiciones del conjunto /3

$$Ir_{-a}(I_3, A) = clausura(\{[S \rightarrow \mathbf{b} \ A \bullet \mathbf{e}, \$]])$$

$$= \{[S \rightarrow \mathbf{b} \ A \bullet \mathbf{e}, \$]\}$$

$$= I_7$$

$$Ir_{-a}(I_3, B) = clausura(\{[S \rightarrow \mathbf{b} \ B \bullet \mathbf{d}, \$]\})$$

$$= \{[S \rightarrow \mathbf{b} \ B \bullet \mathbf{d}, \$]\}$$

$$= I_8$$

$$Ir_{-a}(I_3, \mathbf{c}) = clausura(\{[B \rightarrow \mathbf{c} \bullet, \mathbf{d}], [A \rightarrow \mathbf{c} \bullet, \mathbf{e}]\})$$

$$= \{[B \rightarrow \mathbf{c} \bullet, \mathbf{d}], [A \rightarrow \mathbf{c} \bullet, \mathbf{e}]\}$$

$$= I_9$$

Conflictos

# Ejemplo (Conflicto de reducción-reducción

3 / 23)

• Transiciones del conjunto  $I_4 = \{[S \rightarrow a \ A \bullet d, \ \$]\}$ 

$$Ir_a(I_4, \mathbf{d}) = clausura(\{[S \rightarrow \mathbf{a} \ A \ \mathbf{d} \bullet, \$]\})$$
  
=  $\{[S \rightarrow \mathbf{a} \ A \ \mathbf{d} \bullet, \$]\}$   
=  $I_{10}$ 

Conflictos

### Ejemplo (Conflicto de reducción-reducción

9 / 23)

• Transiciones del conjunto  $I_5 = \{[S \rightarrow a \ B \bullet e, \$]\}$ 

$$Ir_a(I_5, \mathbf{e}) = clausura(\{[S \rightarrow \mathbf{a} \ B \ \mathbf{e} \bullet, \$]\})$$
  
=  $\{[S \rightarrow \mathbf{a} \ B \ \mathbf{e} \bullet, \$]\}$   
=  $I_{11}$ 

Conflictos

# Ejemplo (Conflicto de reducción-reducción

10 / 23)

• Transiciones del conjunto  $I_6 = \{[A \rightarrow c \bullet, d], [B \rightarrow c \bullet, e]\}$ 

$$\forall X \in V I_{r_a}(I_6, X) = \emptyset$$

El conjunto l<sub>6</sub> no tiene transiciones

Conflictos

# Ejemplo (Conflicto de reducción-reducción

11 / 23)

• Transiciones del conjunto  $I_7 = \{[S \rightarrow \mathbf{b} \ A \bullet \mathbf{e}, \$]\}$ 

$$Ir_a(I_7, \mathbf{d}) = clausura(\{[S \rightarrow \mathbf{b} \ A \ \mathbf{e} \bullet, \$]\})$$
  
=  $\{[S \rightarrow \mathbf{b} \ A \ \mathbf{e} \bullet, \$]\}$   
=  $I_{12}$ 

Conflictos

### Ejemplo (Conflicto de reducción-reducción

12 / 23)

• Transiciones del conjunto  $I_8 = \{[S \rightarrow \mathbf{b} \ B \bullet \mathbf{d}, \$]\}$ 

$$Ir_a(I_8, \mathbf{e}) = clausura(\{[S \rightarrow \mathbf{b} \ B \ \mathbf{d} \bullet, \$]\})$$
  
=  $\{[S \rightarrow \mathbf{b} \ B \ \mathbf{d} \bullet, \$]\}$   
=  $I_{13}$ 

Conflictos

# Ejemplo (Conflicto de reducción-reducción

13 / 23)

• Transiciones del conjunto  $I_9 = \{[B \rightarrow \mathbf{c} \bullet, \mathbf{d}], [A \rightarrow \mathbf{c} \bullet, \mathbf{e}]\}$ 

$$\forall X \in V I_{r_a}(I_9, X) = \emptyset$$

El conjunto l<sub>9</sub> no tiene transiciones

Conflictos

# Ejemplo (Conflicto de reducción-reducción

14 / 23)

• Transiciones del conjunto  $I_{10} = \{ [S \rightarrow a \ A \ d \ \bullet, \ \$] \}$ 

$$\forall X \in V I_{r_a}(I_{10}, X) = \emptyset$$

El conjunto  $l_{10}$  no tiene transiciones

Conflictos

# Ejemplo (Conflicto de reducción-reducción

15 / 23)

• Transiciones del conjunto  $I_{11} = \{[S \rightarrow a \ B \ e \ \bullet, \ \$]\}$ 

$$\forall X \in V Ir_a(I_{11}, X) = \emptyset$$

El conjunto  $l_{11}$  no tiene transiciones

Conflictos

### Ejemplo (Conflicto de reducción-reducción

16 / 23)

• Transiciones del conjunto  $I_{12} = \{[S \rightarrow \mathbf{b} \ A \ \mathbf{e} \ \bullet, \ \$]\}$ 

$$\forall X \in V I_{r_a}(I_{12}, X) = \emptyset$$

El conjunto  $l_{12}$  no tiene transiciones

Conflictos

### Ejemplo (Conflicto de reducción-reducción

17 / 23)

• Transiciones del conjunto  $I_{13} = \{ [S \rightarrow \mathbf{b} \ B \ \mathbf{d} \ \bullet, \ \$] \}$ 

$$\forall X \in V Ir_a(I_{13}, X) = \emptyset$$

El conjunto  $l_{13}$  no tiene transiciones

Conflictos

### Ejemplo (Conflicto de reducción-reducción

18 / 23)

• Colección canónica de elementos-LR(1): primera parte  $I_0 = \{ [S' \rightarrow \bullet S, \$], [S \rightarrow \bullet a \land d, \$] [S \rightarrow \bullet b \land B, \$],$  $[S \rightarrow \bullet \ \mathbf{a} \ B \ \mathbf{e}, \$], [S \rightarrow \bullet \ \mathbf{b} \ A \ \mathbf{e}, \$] \}$  $I_1 = \{ [S' \rightarrow S \bullet, \$] \}$  $I_2 = \{ (S \rightarrow a \bullet A d, \$), (S \rightarrow a \bullet B e, \$),$  $[A \rightarrow \bullet \mathbf{c}, \mathbf{d}], [B \rightarrow \bullet \mathbf{c}, \mathbf{e}] \}$  $I_3 = \{ (S \rightarrow \mathbf{b} \bullet B \mathbf{d}, \$), (S \rightarrow \mathbf{b} \bullet A \mathbf{e}, \$), (S \rightarrow \mathbf{b} \bullet A \mathbf{e},$  $[B \rightarrow \bullet \mathbf{c}, \mathbf{d}], [A \rightarrow \bullet \mathbf{c}, \mathbf{e}] \}$  $I_4 = \{ [S \to a \ A \bullet d, \$] \}$ 

Conflictos

# Ejemplo (Conflicto de reducción-reducción

9 / 23)

• Colección canónica de elementos-LR(1): segunda parte

$$I_5 = \{[S \rightarrow \mathbf{a} \ B \bullet \mathbf{e}, \$]\}$$

$$I_6 = \{ [A \rightarrow \mathbf{c} \bullet, \mathbf{d}], [B \rightarrow \mathbf{c} \bullet, \mathbf{e}] \}$$

$$I_7 = \{[S \rightarrow \mathbf{b} \ A \bullet \mathbf{e}, \$]\}$$

$$I_8 = \{ [S \to \mathbf{b} \ B \bullet \mathbf{d}, \ \$] \}$$

$$I_9 = \{ [B \rightarrow \mathbf{c} \bullet, \mathbf{d}], [A \rightarrow \mathbf{c} \bullet, \mathbf{e}] \}$$

Conflictos

### Ejemplo (Conflicto de reducción-reducción

20 / 23)

• Colección canónica de elementos-LR(1): tercera parte

$$I_{10} = \{[S \rightarrow \mathbf{a} \ A \ \mathbf{d} \bullet, \$]\}$$

$$I_{11} = \{[S \rightarrow \mathbf{a} \ B \ \mathbf{e} \bullet, \$]\}$$

$$I_{12} = \{[S \rightarrow \mathbf{b} \ A \ \mathbf{e} \bullet, \$]\}$$

$$I_{13} = \{[S \rightarrow \mathbf{b} \ B \ \mathbf{d} \bullet, \$]\}$$

Conflictos

# Ejemplo (Conflicto de reducción-reducción

21 / 23)

 Unificación de los conjuntos de elementos LR(1) con los mismos centros

Solamente se pueden unificar los conjuntos l<sub>6</sub> e l<sub>9</sub>

$$\begin{array}{rcl}
I_6 & = & \{[A \rightarrow \mathbf{c} \bullet, \mathbf{d}], [B \rightarrow \mathbf{c} \bullet, \mathbf{e}]\} \\
I_9 & = & \{[B \rightarrow \mathbf{c} \bullet, \mathbf{d}], [A \rightarrow \mathbf{c} \bullet, \mathbf{e}]\}
\end{array}$$

$$I_{6-9} = \{[A \rightarrow \mathbf{c} \bullet, \mathbf{d}, \mathbf{e}], [B \rightarrow \mathbf{c} \bullet, \mathbf{d}, \mathbf{e}]\}$$

Conflictos

### Ejemplo (Conflicto de reducción-reducción

22 / 23)

• Tabla de análisis sintáctico LALR

	Acción						lr-a		
Estado	a	b	С	d	е	\$	S	Α	В
0	d 2	d 3					1		
1						Aceptar			
2			d 6					4	5
3			d 9					7	8
4				d 10					
5					d 11				
6-9				r 5, r 6	r 5, r6				
7				d 12					
8					d 13				
10						r 1			
11						r 3			
12						r 4			
13						r 2			

### Nota (Conflicto de reducción-reducción

3 / 23)

 Conclusión: el método LALR puede generar nuevos conflictos de reducción - reducción

### Sección actual

- Introducción
- Análisis sintáctico ascendente SLR
- 3 Análisis sintáctico ascendente LR-canónico
- 4 Análisis sintáctico ascendente LALR
- 5 Métodos de recuperación de errores

#### Subsección actual

- 5 Métodos de recuperación de errores
  - Introducción
  - Método de pánico
  - Método de nivel de frase
  - Simplificación del método de nivel de frase

Introducción

#### Detección del error

- Solamente se detecta un error cuando se consulta una celda vacía de la parte acción de la tabla LR.
- ¡Las celdas vacías de la parte lr-a nunca se consultarán!

Introducción

#### Métodos de recuperación de errores

- Método de pánico.
- Método de nivel de frase.

Introducción

### Nota (Métodos de recuperación de errores)

- Estos métodos se pueden aplicar a los tres tipos de análisis sintáctico LR:
  - SLR
  - LR-canónico
  - LALR

#### Subsección actual

- 5 Métodos de recuperación de errores
  - Introducción
  - Método de pánico
  - Método de nivel de frase
  - Simplificación del método de nivel de frase

Método de pánico

### Método de pánico: pasos

- 1.- Se **busca** en la pila algún estado s que tenga alguna transición ir\_a con algún *símbolo no terminal*.
  - Por ejemplo:  $ir_a[s,A] = s'$
- 2.- Se **eliminan** todos los *símbolos* y *estados* que estén por encima del estado s.
- 3.- Se introduce en la pila el símbolo A
- 4.- Se introduce en la pila el estado s'
- 5.- Se **eliminan** símbolos de la entrada hasta que se encuentre un símbolo  $\sigma \in siguiente(A)$ .
- 6.- Continúa el análisis.

```
Ejemplo (Método de pánico
       P = \{
       (1') E' \longrightarrow E
        (1) E \longrightarrow E + T
        (2) E \longrightarrow T
         (3) T \longrightarrow T * F
         (4) T \longrightarrow F
        (5) F \longrightarrow (E)
         (6) F \longrightarrow identificador
         (7) F \longrightarrow \text{número}
```

Método de pánico

# Ejemplo (Método de pánico

2 / 8)

• Conjunto canónica de elementos LR(0): primera parte

$$I_{0} = \{ E' \rightarrow \bullet E, E \rightarrow \bullet E + T, E \rightarrow \bullet T, \\ T \rightarrow \bullet T * F, T \rightarrow \bullet F, \\ F \rightarrow \bullet (E), F \rightarrow \bullet id, F \rightarrow \bullet número \}$$

$$I_{1} = \{ E' \rightarrow E \bullet, E \rightarrow E \bullet + T \}$$

$$I_{2} = \{ E \rightarrow T \bullet, T \rightarrow T \bullet * F \}$$

$$I_{3} = \{ T \rightarrow F \bullet \}$$

Método de pánico

# Ejemplo (Método de pánico

3 / 8)

• Conjunto canónica de elementos LR(0): segunda parte

$$I_{4} = \{ F \rightarrow ( \bullet E ), E \rightarrow \bullet E + T, \\ E \rightarrow \bullet, T, T \rightarrow \bullet T * F, T \rightarrow \bullet F, \\ F \rightarrow \bullet ( E ), F \rightarrow \bullet id, F \rightarrow \bullet número \}$$

$$I_{5} = \{ F \rightarrow id \bullet \}$$

$$I_{6} = \{ F \rightarrow número \bullet \}$$

$$I_{7} = \{ E \rightarrow E + \bullet T, T \rightarrow \bullet T * F, T \rightarrow \bullet F, \\ F \rightarrow \bullet ( E ), F \rightarrow \bullet id, F \rightarrow \bullet número \}$$

Método de pánico

# Ejemplo (Método de pánico

/ 8)

• Conjunto canónica de elementos LR(0): tercera parte

$$I_{8} = \{T \rightarrow T * \bullet F, F \rightarrow \bullet (E), F \rightarrow \bullet \text{ id}, F \rightarrow \bullet \text{ número}\}$$

$$I_{9} = \{F \rightarrow (E \bullet), E \rightarrow E \bullet + T\}$$

$$I_{10} = \{E \rightarrow E + T \bullet, T \rightarrow T \bullet * F\}$$

$$I_{11} = \{T \rightarrow T * F \bullet\}$$

$$I_{12} = \{F \rightarrow (E) \bullet\}$$

Método de pánico

# Ejemplo (Método de pánico

5 / 8)

#### Autómata que reconoce los prefijos viables

Estado	+	*	(	)	id	num	E	Т	F
0			4		5	6	1	2	3
1	7								
2		8							
3									
4			4		5	6	9	2	3
5									
6									
7			4		5	6		10	3
8			4		5	6			11
9	7			12					
10		8							
11									
12									

Ejemplo	(Método de pánico									6 / 8
				Acci	ón				Ir-a	
Estado	+	*	(	)	id	num	\$	E	Т	F
0			d 4		d 5	d 6		1	2	3
1	d 7						Aceptar			
2	r 2	d 8		r 2			r 2			
3	r 4	r 4		r 4			r 4			
4			d 4		d 5	d 6		9	2	3
5	r 6	r 6		r 6			r 6			
6	r 7	r 7		r 7			r 7			
7			d 4		d 5	d 6			10	3
8			d 4		d 5	d 6				11
9	d 7			d 12						
10	r 1	d 8		r 1			r 1			
11	r 3	r 3		r 3			r 3			
12	r 5	r 5		r 4			r 4			

Ejemplo (Método de pá	nico	7 / 8)
Pila	Entrada	Acción
0	<u>+</u> id * + n id) \$	Error: insertar E
		y el estado <mark>1</mark> en la pila
0 <b>E</b> 1	+ id * + n id) \$	d 7
0 <b>E</b> 1 + 7	id * + n id) \$	d 5
0 <mark>E 1</mark> + 7 <u>id 5</u>	* + n id) \$	r 6 $F \rightarrow id$
0 <mark>E 1</mark> + 7 <u>F 3</u>	* + n id) \$	$r 4 T \rightarrow F$
0 <b>E</b> 1 + 7 T 10	* + n id) \$	d 8
0 E 1 + 7 T 10 * 8	+ n id) \$	Error: insertar F
		y el estado <mark>11</mark> en la pila
0 <b>E</b> 1 + 7 <u>T 10 * 8 <b>F</b> 11</u>	+ n id) \$	$r 3 T \rightarrow T * F$
0 <u>E 1 + 7 T 10</u>	+ n id) \$	$r 1 E \rightarrow E + T$

Ejemplo (Método de	Ejemplo (Método de pánico 8 /							
Pila	Entrada	Acción						
0 E 1	+ n id ) \$	d 7						
0 E 1 + 7	n id ) \$	d 6						
0 E 1 + 7 n 6	id ) \$	Error: eliminar n y el estado 6						
		de la pila						
		Introducir <b>F</b> y el estado <b>3</b>						
		en la pila						
		Eliminar id de la entrada						
0 E 1 + 7 <u>F 3</u>	) \$	$r 4 T \rightarrow F$						
0 E 1 + 7 T 10	) \$	$r 1 E \rightarrow E + T$						
0 <del>E 1</del>	<b>)</b> \$	Error: eliminar ) de la entrada						
0 E 1	\$	Aceptar						

Método de pánico

#### Método de pánico: ventajas e inconvenientes

- Ventajas
  - Es fácil de aplicar.
  - Aísla el error detectado
  - Permite que continúe el análisis.
- Inconvenientes
  - No es capaz de detectar todos los errores sintácticos existentes.
    - Puede eliminar símbolos incorrectos de la entrada que no serían detectados

### Subsección actual

- 5 Métodos de recuperación de errores
  - Introducción
    - Método de pánico
  - Método de nivel de frase
  - Simplificación del método de nivel de frase

Método de nivel de frase

#### Método de nivel de frase: descripción

• Las celdas vacías de la parte acción son completadas con funciones **específicas** de tratamiento de **errores**.

```
Ejemplo (Recuperación de errores de nivel de frase
       P = \{
       (1') E' \longrightarrow E
        (1) E \longrightarrow E + T
        (2) E \longrightarrow T
        (3) T \longrightarrow T * F
        (4) T \longrightarrow F
        (5) F \longrightarrow (E)
        (6) F \longrightarrow identificador
        (7) F \longrightarrow \text{número}
```

Método de nivel de frase

# Ejemplo (Recuperación de errores de nivel de frase 2 / 9)

	Acción								lr-a	
Estado	+	*	(	)	id	num	\$	E	Т	F
0			d 4		d 5	d 6		1	2	3
1	d 7						Aceptar			
2	r 2	d 8		r 2			r 2			
3	r 4	r 4		r 4			r 4			
4			d 4		d 5	d 6		9	2	3
5	r 6	r 6		r 6			r 6			
6	r 7	r 7		r 7			r 7			
7			d 4		d 5	d 6			10	3
8			d 4		d 5	d 6				11
9	d 7			d 12						
10	r 1	d 8		r 1			r 1			
11	r 3	r 3		r 3			r 3			
12	r 5	r 5		r 4			r 4			

Método de nivel de frase

# Ejemplo (Recuperación de errores de nivel de frase 3 / 9

- Se completan las celdas vacías de la parte acción con funciones de tratamiento de error.
- Las funciones de error dependen de cada gramática.

Método de nivel de frase

### Ejemplo (Recuperación de errores de nivel de frase

l / 9)

Funciones de tratamiento de error

- E 1:
  - Símbolo inesperado.
  - Falta identificador, número o paréntesis izquierdo.
  - Acción: insertar un identificador en la entrada.
- E 2:
  - Paréntesis derecho inesperado.
  - Acción: eliminar el paréntesis derecho de la entrada.

Método de nivel de frase

# Ejemplo (Recuperación de errores de nivel de frase 5 /

Funciones de tratamiento de error

- E 3:
  - Final inesperado de la cadena de entrada.
  - Acción: el análisis finaliza.
- E 4:
  - Símbolo inesperado.
  - Se esperaba + o el final de la entrada.
  - Acción: eliminar símbolo de la entrada.
- E 5:
  - Símbolo inesperado.
  - Se esperaba +, \*, ) o el final de la entrada.
  - Acción: eliminar símbolo de la entrada.

Método de nivel de frase

# Ejemplo (Recuperación de errores de nivel de frase 6 / 9)

		Acción								
Estado	+	*	(	)	id	num	\$	E	Т	F
0	E 1	E 1	d 4	E 2	d 5	d 6	E 3	1	2	3
1	d 7	E 4	E 4	E 2	E 4	E 4	Aceptar			
2	r 2	d 8	E 5	r 2	E 5	E 5	r 2			
3	r 4	r 4	E 5	r 4	E 5	E 5	r 4			
4	E 1	E 1	d 4	E 2	d 5	d 6	E 3	9	2	3
5	r 6	r 6	E 5	r 6	E 5	E 5	r 6			
6	r 7	r 7	E 5	r 7	E 5	E 5	r 7			
7	E 1	E 1	d 4	E 2	d 5	d 6	E 3		10	3
8	E 1	E 1	d 4	E 2	d 5	d 6	E 3			11
9	d 7	E 4	E 4	d 12	E 4	E 4	E 3			
10	r 1	d 8	E 5	r 1	E 5	E 5	r 1			
11	r 3	r 3	E 5	r 3	E 5	E 5	r 3			
12	r 5	r 5	E 5	r 5	E 5	E 5	r 5			

Ejemplo (Recuperació	jemplo (Recuperación de errores de nivel de frase 7 / 9)								
Pila	Entrada	Acción							
0	+ id * + n id) \$	E 1: insertar id							
0	id + id * + n id) \$	d 5							
0 <u>id 5</u>	+ id * + n id) \$	$r 6 F \rightarrow id$							
0 <u>F 3</u>	+ id * + n id) \$	<b>r 4</b> <i>T</i> → <i>F</i>							
0 <u>T 2</u>	+ id * + n id) \$	<b>r 2</b> <i>E</i> → <i>T</i>							
0 E 1	+ id * + n id) \$	d 7							
0 E 1 + 7	id * + n id) \$	d 5							
0 E 1 + 7 id 5	* + n id) \$	$r 6 F \rightarrow id$							
0 E 1 + 7 <u>F 3</u>	* + n id) \$	<b>r 4</b> <i>T</i> → <i>F</i>							
0 E 1 + 7 T 10	* + n id) \$	d 8							

Ejemplo (Recuperación de er	Ejemplo (Recuperación de errores de nivel de frase 8 / 9							
Pila	Entrada	Acción						
0 E 1 + 7 T 10 * 8	+ n id) \$	E 1: insertar id						
0 E 1 + 7 T 10 * 8	id + n id)\$	d 5						
0 E 1 + 7 T 10 * 8 <u>id 5</u>	+ n id) \$	$r 6 F \rightarrow id$						
0 E 1 + 7 <u>T 10 * 8 F 11</u>	+ n id) \$	r 3 <i>T</i> → <i>T</i> * <i>F</i>						
<u>0 E 1 + 7 T 10</u>	+ n id) \$	$r 1 \rightarrow E + T$						
0 E 1	+ n id) \$	d 7						
0 E 1 + 7	n id) \$	d 6						
0 E 1 + 7 n 6	id ) \$	E 5: eliminar id						

Ejemplo (Recuperación de errores de nivel de frase							
-	Pila	Entrada	Acción				
-	0 E 1 + 7 <u>n 6</u>	) \$	<b>r 7</b> <i>F</i> → <i>n</i>				
	0 E 1 + 7 <u>F 3</u>	) \$	<b>r 4</b> <i>T</i> → <i>F</i>				
	<u>0 E 1 + 7 T 10</u>	) \$	$r 1 E \rightarrow E + T$				
	0 E 1	) \$	E 2: eliminar )				
_	0 E 1	\$	Aceptar				

#### Subsección actual

- 5 Métodos de recuperación de errores
  - Introducción
  - Método de pánico
  - Método de nivel de frase
  - Simplificación del método de nivel de frase

Simplificación del método de nivel de frase

#### Método de nivel de frase: simplificación

- Si un estado realiza al menos un reducción entonces se pueden completar todas sus celdas vacías con una de sus reducciones.
  - Nunca se desplazará un símbolo incorrecto desde la entrada a la pila.
  - Puede que sí se realicen más reducciones antes de detectar el error.
  - Se pospone la detección del error: el error será detectado por otro estado.

Simplificación del método de nivel de frase

# Ejemplo (Método de nivel de frase: simplificación 1 / 4)

				Acci	ón				Ir-a	
Estado	+	*	(	)	id	num	\$	E	Т	F
0	E 1	E 1	d 4	E 2	d 5	d 6	E 3	1	2	3
1	d 7	E 4	E 4	E 2	E 4	E 4	Aceptar			
2	r 2	d 8	r 2	r 2	r 2	r 2	r 2			
3	r 4	r 4	r 4	r 4	r 4	r 4	r 4			
4	E 1	E 1	d 4	E 2	d 5	d 6	E 3	9	2	3
5	r 6	r 6	r 6	r 6	r 6	r 6	r 6			
6	r 7	r 7	r 7	r 7	r 7	r 7	r 7			
7	E 1	E 1	d 4	E 2	d 5	d 6	E 3		10	3
8	E 1	E 1	d 4	E 2	d 5	d 6	E 3			11
9	d 7	E 4	E 4	d 12	E 4	E 4	E 3			
10	r 1	d 8	r 1	r 1	r 1	r 1	r 1			
11	r 3	r 3	r 3	r 3	r 3	r 3	r 3			
12	r 5	r 5	r 5	r 5	r 5	r 5	r 5			

Simplificación del método de nivel de frase

Ejemplo (Método de nivel de frase: simplificación 2							
Pila	Entrada	Acción					
0	+ id * + n id) \$	E 1: insertar id					
0	id + id * + n id) \$	d 5					
0 <u>id 5</u>	+ id * + n id) \$	r 6 $F \rightarrow id$					
0 <u>F 3</u>	+ id * + n id) \$	<b>r 4</b> <i>T</i> → <i>F</i>					
0 <u>T 2</u>	+ id * + n id) \$	r 2 <i>E</i> → <i>T</i>					
0 E 1	+ id * + n id) \$	d 7					
0 E 1 + 7	id * + n id) \$	d 5					
0 E 1 + 7 <u>id 5</u>	* + n id) \$	r 6 $F \rightarrow id$					
0 E 1 + 7 <u>F 3</u>	* + n id) \$	<b>r 4</b> <i>T</i> → <i>F</i>					
0 E 1 + 7 T 10	* + n id) \$	d 8					

Simplificación del método de nivel de frase

Ejemplo (Método de nivel de frase: simplificación 3 / 4)								
Pila	Entrada	Acción						
0 E 1 + 7 T 10 * 8	+ n id) \$	E 1: insertar id						
0 E 1 + 7 T 10 * 8	id + n id)\$	d 5						
0 E 1 + 7 T 10 * 8 <u>id 5</u>	+ n id) \$	$r 6 F \rightarrow id$						
0 E 1 + 7 <u>T 10 * 8 F 11</u>	+ n id) \$	r 3 T → T * F						
<u>0 E 1 + 7 T 10</u>	+ n id) \$	$r 1 E \rightarrow E + T$						
0 E 1	+ n id) \$	d 7						
0 E 1 + 7	n id) \$	d 6						
0 E 1 + 7 n 6	id ) \$	$r 7 F \rightarrow n$						

Simplificación del método de nivel de frase

Ejemplo (Método de nivel de frase: simplificación			4 / 4)
Pila	Entrada	Acción	
0 E 1 + 7 <u>F 3</u>	id ) \$	$r 4 T \rightarrow F$	
0 E 1 + 7 T 10	id ) \$	$r 1 E \rightarrow E + T$	
0 E 1	id ) \$	E 4: eliminar id	
0 E 1	) \$	E 2 : eliminar )	
0 E 1	\$	Aceptar	

# PROCESADORES DE LENGUAJES

Prof. Dr. Nicolás Luis Fernández García

Departamento de Informática y Análisis Numérico Escuela Politécnica Superior de Córdoba Universidad de Córdoba