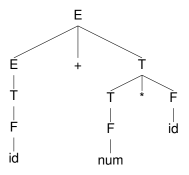
Tema 5: Traducción dirigida por la sintaxis

Procesamiento de Lenguajes

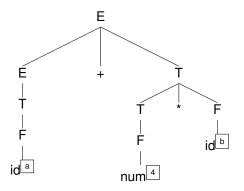
Dept. de Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Alicante



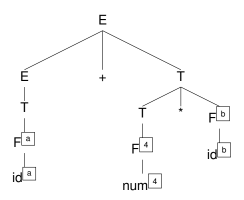
$$a+4*b$$
 \Downarrow
suma(a, mul(4,b))



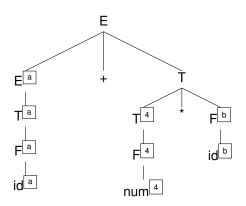
$$a+4*b$$
 \Downarrow
suma(a,mul(4,b))



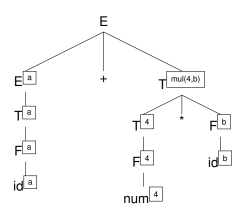
$$a+4*b$$
 \Downarrow
suma(a,mul(4,b))



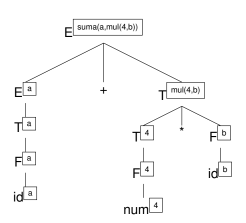
$$a+4*b$$
 \Downarrow
suma(a,mul(4,b))



$$a+4*b$$
 \Downarrow
suma(a,mul(4,b))



$$a+4*b$$
 \downarrow
suma(a, mul(4,b))



REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA
$E \rightarrow E + T$	
$E \rightarrow T$	
$T \rightarrow T * F$	
$T \rightarrow F$	
$F \rightarrow id$	
$F \rightarrow num$	

REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA
$E \rightarrow E + T$	
$E \rightarrow T$	
$T \rightarrow T * F$	
$T \rightarrow F$	
$F \rightarrow id$	F.trad := id.lexema
$F \rightarrow num$	F.trad := num.lexema

REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA
$E \rightarrow E + T$	
$E \rightarrow T$	E.trad := T.trad
$T \rightarrow T * F$	
$T \rightarrow F$	T.trad := F.trad
$F \rightarrow id$	F.trad := id.lexema
$F \rightarrow num$	F.trad := num.lexema

REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA
$E \rightarrow E + T$	
$E \rightarrow T$	E.trad := T.trad
$T \rightarrow T * F$	T.trad := "mul(" T.trad "," F.trad ")"
$T \rightarrow F$	T.trad := F.trad
$F \rightarrow id$	F.trad := id.lexema
$F \rightarrow num$	F.trad := num.lexema

REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA
$E \rightarrow E + T$	
$E \rightarrow T$	E.trad := T.trad
$T \rightarrow T * F$	$T.trad := "mul(" T_1.trad "," F.trad ")"$
$T \rightarrow F$	T.trad := F.trad
$F \rightarrow id$	F.trad := id.lexema
$F \rightarrow num$	F.trad := num.lexema

REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA
$E \rightarrow E + T$	$E.trad := "suma(" E_1.trad "," T.trad ")"$
$E \rightarrow T$	E.trad := T.trad
$T \rightarrow T * F$	$T.trad := "mul(" T_1.trad "," F.trad ")"$
$T \rightarrow F$	T.trad := F.trad
$F \rightarrow id$	F.trad := id.lexema
$F \rightarrow \text{num}$	F.trad := num.lexema

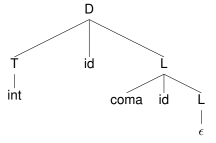
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA
$E \rightarrow E + T$	$E.trad := "suma(" E_1.trad "," T.trad ")"$
$E \rightarrow T$	E.trad := T.trad
$T \rightarrow T * F$	$T.trad := "mul(" T_1.trad "," F.trad ")"$
$T \rightarrow F$	T.trad := F.trad
$F \rightarrow id$	F.trad := id.lexema
$F \rightarrow num$	F.trad := num.lexema

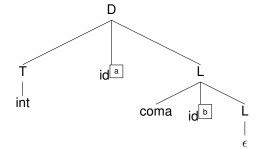
IMPORTANTE: no es posible acceder a atributos de símbolos que no estén en la regla

GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS

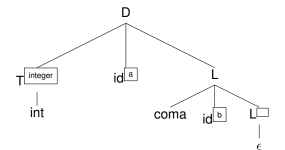
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA
$E \rightarrow E + T$	$E.trad := "suma(" E_1.trad "," T.trad ")"$
$E \rightarrow T$	E.trad := T.trad
$T \rightarrow T * F$	$T.trad := "mul(" T_1.trad "," F.trad ")"$
$T \rightarrow F$	T.trad := F.trad
$F \rightarrow id$	F.trad := id.lexema
$F \rightarrow num$	F.trad := num.lexema

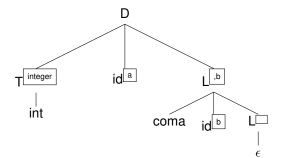
IMPORTANTE: no es posible acceder a atributos de símbolos que no estén en la regla



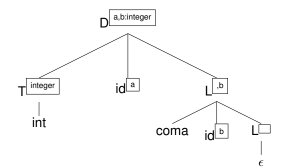


```
\begin{array}{cccc} D & \rightarrow & T \text{ id } L \\ T & \rightarrow & \text{float} \\ T & \rightarrow & \text{int} \\ L & \rightarrow & \text{coma id } L \\ L & \rightarrow & \epsilon \end{array}
```





$$\begin{array}{cccc} D & \rightarrow & T \text{ id } L \\ T & \rightarrow & \text{float} \\ T & \rightarrow & \text{int} \\ L & \rightarrow & \text{coma id } L \\ L & \rightarrow & \epsilon \end{array}$$



GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS		
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA	
$D \rightarrow T id L$		
$T \rightarrow float$		
$T \rightarrow int$		
$L \rightarrow coma id L$		
$L \rightarrow \epsilon$		

GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS		
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA	
$D \rightarrow T id L$		
$T \rightarrow float$	T.trad := " real"	
$T \rightarrow int$	T.trad := " integer"	
$L \rightarrow coma id L$		
$L \rightarrow \epsilon$		

GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS		
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA	
$D \rightarrow T id L$		
T → float	T.trad := " real"	
$T \rightarrow int$	T.trad := " integer"	
$L \rightarrow coma id L$		
$L \rightarrow \epsilon$	<i>L.trad</i> := ""	

GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS		
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA	
$D \rightarrow T id L$		
$T \rightarrow float$	T.trad := " real"	
$T \rightarrow int$	T.trad := " integer"	
$L \rightarrow coma id L$	$L.trad := "," id.lexema L_1.trad$	
$L \rightarrow \epsilon$	L.trad := ""	

GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS	
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA
$\overline{D} \rightarrow T id L$	D.trad := id.lexema L.trad ":" T.trad
$T \rightarrow float$	T.trad := " real"
$T \rightarrow int$	T.trad := " integer"
$L \rightarrow coma id L$	$L.trad := "," id.lexema L_1.trad$
$L \rightarrow \epsilon$	L.trad := ""

Implementación del traductor

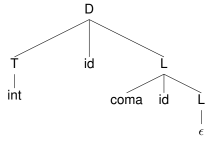
Existen dos posibilidades:

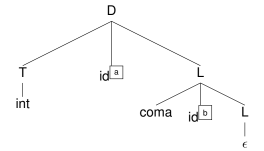
El analizador sintáctico construye el árbol (decorado con los atributos de los terminales), y en una segunda pasada se recorre el árbol calculando los atributos que falten hasta completar la traducción (traducción de dos o más pasadas)

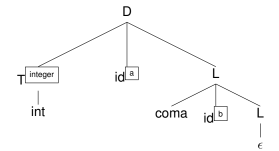
Implementación del traductor

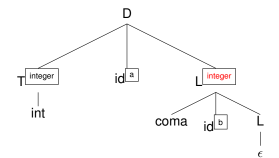
Existen dos posibilidades:

- El analizador sintáctico construye el árbol (decorado con los atributos de los terminales), y en una segunda pasada se recorre el árbol calculando los atributos que falten hasta completar la traducción (traducción de dos o más pasadas)
- El analizador sintáctico no construye explícitamente el árbol (aunque hace un recorrido virtual por el árbol), y va calculando todos los atributos a la vez que va recorriendo el árbol (traducción de una sola pasada)

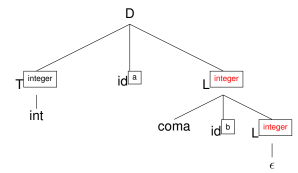




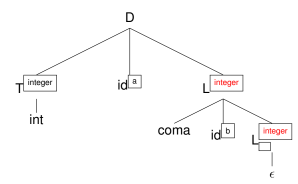


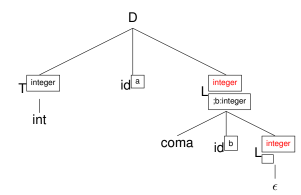


$$\begin{array}{cccc} D & \rightarrow & T \text{ id } L \\ T & \rightarrow & \text{float} \\ T & \rightarrow & \text{int} \\ L & \rightarrow & \text{coma id } L \\ L & \rightarrow & \epsilon \end{array}$$

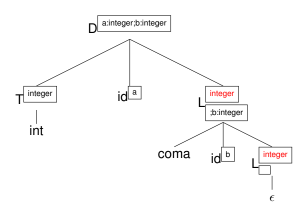


a:integer;b:integer





a:integer;b:integer



GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS	
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA
$D \rightarrow T \text{ id } L$	
$T \rightarrow float$	
$T \rightarrow int$	
$L \rightarrow coma id L$	
$L \rightarrow \epsilon$	

GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS		
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA	
$D \rightarrow T id L$		
<i>T</i> → float	T.trad := " real"	
$\overline{T} \rightarrow int$	T.trad := "integer"	
$L \rightarrow coma id L$		
$L \rightarrow \epsilon$		

GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS		
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA	
$D \rightarrow T id L$		
$\overline{T} \rightarrow float$	T.trad := " real"	
$\overline{T} \rightarrow int$	T.trad := "integer"	
$L \rightarrow $ coma id L		
$L \rightarrow \epsilon$	<i>L.trad</i> := ""	

GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS		
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA	
$D \rightarrow T id L$	L.th := T.trad	
$\overline{T} \rightarrow float$	T.trad := " real"	
$\overline{T} \rightarrow int$	T.trad := " integer"	
$L \rightarrow $ coma id L		
$L \rightarrow \epsilon$	L.trad := ""	

GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS		
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA	
$D \rightarrow T \text{ id } L$	L.th := T.trad	
$\overline{T} \rightarrow float$	T.trad := " real"	
$\overline{T} \rightarrow int$	T.trad := " integer"	
$L \rightarrow $ coma id L	$L_1.th := L.th$	
$L \rightarrow \epsilon$	<i>L.trad</i> := ""	

GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS		
REGLA ACCIÓN SEMÁNTICA		
$D \rightarrow T id L$	L.th := T.trad	
T → float	T.trad := " real"	
$T \rightarrow int$	T.trad := " integer"	
$L \rightarrow coma id L$		
	$L.trad := ";" \mathbf{id}.lexema ":" L.th L_1.trad$	
$L \rightarrow \epsilon$	<i>L.trad</i> := ""	

GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS			
REGLA ACCIÓN SEMÁNTICA			
$\overline{D} \rightarrow T \text{ id } L$	L.th := T.trad;		
	D.trad := id.lexema ":" T.trad L.trad		
$T \rightarrow float$	T.trad := " real"		
$T \rightarrow int$	T.trad := " integer"		
$L \rightarrow coma id L$	$L_1.$ th := $L.$ th;		
	$ L.trad := ";" \mathbf{id}.lexema ":" L.th L_1.trad$		
$L \rightarrow \epsilon$	L.trad := ""		

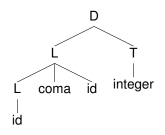
	0	
Gramática de atributos		
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA	
$D \rightarrow T id L$	L.th := T.trad;	
	D.trad := id.lexema ":" T.trad L.trad	
T → float	T.trad := " real"	
$T \rightarrow int$	T.trad := " integer"	
$L \rightarrow $ coma id L	$L_1.th := L.th;$	
	$L.trad := ";" \mathbf{id}.lexema ":" L.th L_1.trad$	
$L \rightarrow \epsilon$	<i>L.trad</i> := ""	

Algunos no terminales tienen más de un atributo

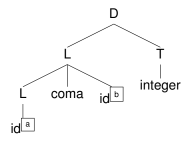
GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS		
REGLA ACCIÓN SEMÁNTICA		
$D \rightarrow T id L$	L.th := T.trad;	
	D.trad := id.lexema ":" T.trad L.trad	
$T \rightarrow float$	T.trad := " real"	
$T \rightarrow int$	T.trad := " integer"	
$L \rightarrow coma id L$	$L_1.th := L.th;$	
	$L.trad := ";" \mathbf{id}.lexema ":" L.th L_1.trad$	
$L \rightarrow \epsilon$	<i>L.trad</i> := ""	

- Algunos no terminales tienen más de un atributo
- Algunos atributos se calculan a partir de atributos de hermanos o padres en el árbol. Estos atributos se llaman atributos heredados (los demás atributos se llaman sintetizados).

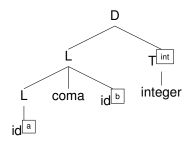
$$egin{array}{lll} D &
ightarrow & L & T \ T &
ightarrow & {
m real} \ T &
ightarrow & {
m integer} \ L &
ightarrow & L & {
m coma} & {
m id} \ L &
ightarrow & {
m id} \ \end{array}$$



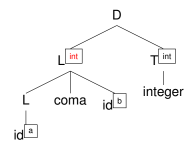
$$\begin{array}{cccc} D & \rightarrow & L & T \\ T & \rightarrow & \text{real} \\ T & \rightarrow & \text{integer} \\ L & \rightarrow & L & \text{coma id} \\ L & \rightarrow & \text{id} \end{array}$$



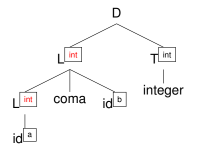
$$\begin{array}{cccc} D & \rightarrow & L & T \\ T & \rightarrow & \text{real} \\ T & \rightarrow & \text{integer} \\ L & \rightarrow & L & \text{coma id} \\ L & \rightarrow & \text{id} \end{array}$$



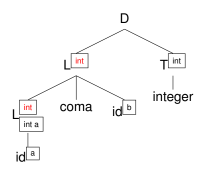
$$\begin{array}{cccc} D & \rightarrow & L & T \\ T & \rightarrow & \text{real} \\ T & \rightarrow & \text{integer} \\ L & \rightarrow & L & \text{coma id} \\ L & \rightarrow & \text{id} \end{array}$$



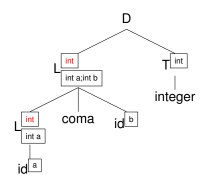
$$\begin{array}{cccc} D & \rightarrow & L & T \\ T & \rightarrow & \text{real} \\ T & \rightarrow & \text{integer} \\ L & \rightarrow & L & \text{coma id} \\ L & \rightarrow & \text{id} \end{array}$$



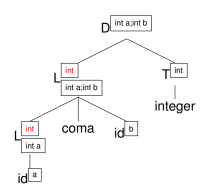
$$\begin{array}{cccc} D & \rightarrow & L & T \\ T & \rightarrow & \text{real} \\ T & \rightarrow & \text{integer} \\ L & \rightarrow & L & \text{coma id} \\ L & \rightarrow & \text{id} \end{array}$$



$$\begin{array}{cccc} D & \rightarrow & L & T \\ T & \rightarrow & \text{real} \\ T & \rightarrow & \text{integer} \\ L & \rightarrow & L & \text{coma id} \\ L & \rightarrow & \text{id} \end{array}$$



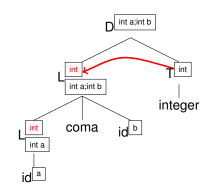
 $\begin{array}{cccc} D & \rightarrow & L & T \\ T & \rightarrow & \text{real} \\ T & \rightarrow & \text{integer} \\ L & \rightarrow & L & \text{coma id} \\ L & \rightarrow & \text{id} \end{array}$



$$egin{array}{lll} D &
ightarrow & L & T \ T &
ightarrow & {f real} \ T &
ightarrow & {f integer} \ L &
ightarrow & L & {f coma} & {f id} \ L &
ightarrow & {f id} \end{array}$$

a,b integer

↓
int a;int b



IMPORTANTE: hay herencia de derecha a izquierda en el árbol

	GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS			
	F	REGLA		ACCIÓN SEMÁNTICA
D	\rightarrow	LT		
T		real		
T	\rightarrow	integer		
L	\rightarrow	L coma	id	
L	\rightarrow	id		

0		
Gramática de atributos		
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA	
$D \rightarrow L T$		
$T \rightarrow real$	T.trad := " double"	
T → integer	T.trad := " int"	
$L \rightarrow L$ coma id		
$L \rightarrow id$		

GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS		
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA	
$D \rightarrow L T$	L.th := T.trad	
$T \rightarrow real$	T.trad := " double"	
$T \rightarrow \text{integer}$	T.trad := " int"	
$L \rightarrow L$ coma id		
$L \rightarrow id$		

GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS		
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA	
$D \rightarrow L T$	L.th := T.trad	
$T \rightarrow real$	T.trad := " double"	
$T \rightarrow \text{integer}$	T.trad := " int"	
$L \rightarrow L$ coma id	$L_1.th := L.th$	
$L \rightarrow id$		

GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS			
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA		
$D \rightarrow L T$	L.th := T.trad		
T $ o$ real	T.trad := " double"		
$\overline{\mathcal{T}} ightarrow integer$	T.trad := " int"		
$L \rightarrow L$ coma id	$L_1.th := L.th$		
$L \rightarrow id$	L.trad := L.th "" id.lexema		

GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS		
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA	
$D \rightarrow L T$	L.th := T.trad	
$T \rightarrow real$	T.trad := " double"	
T → integer	T.trad := " int"	
$L \rightarrow L$ coma id	$L_1.th := L.th;$	
	$L.trad := L_1.trad ";" L.th "" $ id . $lexema$	
$L \rightarrow id$	L.trad := L.th "" id.lexema	

GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS		
REGLA ACCIÓN SEMÁNTICA		
$D \rightarrow L T$	L.th := T.trad; D.trad := L.trad	
$T \rightarrow real$	T.trad := " double"	
T → integer	T.trad := " int"	
$L \rightarrow L$ coma id	$L_1.th := L.th;$	
	$L.trad := L_1.trad ";" L.th "" $ id . $lexema$	
$L \rightarrow id$	L.trad := L.th "" id . $lexema$	

GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS		
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA	
$D \rightarrow L T$	L.th := T.trad; $D.trad := L.trad$	
T $ o$ real	T.trad := " double"	
$T o ext{integer}$	T.trad := " int"	
$L \rightarrow L$ coma id	$L_1.th := L.th;$	
	$L.trad := L_1.trad ";" L.th "" $ id . $lexema$	
$L \rightarrow id$	L.trad := L.th "" id . $lexema$	

 La herencia de derecha (T) a izquierda (L) implica que cuando se está analizando/traduciendo L todavía no se conoce la traducción de T

GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS		
REGLA ACCIÓN SEMÁNTICA		
$D \rightarrow L T$	L.th := T.trad; D.trad := L.trad	
$T \rightarrow real$	T.trad := " double"	
$T o ext{integer}$	T.trad := " int"	
$L \rightarrow L$ coma id	$L_1.th := L.th;$	
	$L.trad := L_1.trad ";" L.th "" $ id . $lexema$	
$L \rightarrow id$	L.trad := L.th "" id . $lexema$	

- La herencia de derecha (T) a izquierda (L) implica que cuando se está analizando/traduciendo L todavía no se conoce la traducción de T
- Por tanto, no es posible traducir a la vez que se analiza, no es posible la traducción en una pasada.

Gramática de atributos por la izquierda

DEFINICIÓN: una gramática de atributos se dice que es una gramática de atributos por la izquierda (*I-attributed grammar*) si solamente hay herencia de padres a hijos o bien de izquierda a derecha en el árbol, pero no de derecha a izquierda

Las gramáticas de atributos por la izquierda (GAI) son aquellas que permiten evaluar los atributos a la vez que se hace el análisis sintáctico (en una sola pasada).

Análisis semántico: tabla de símbolos

La tabla de símbolos se utiliza para almacenar los símbolos (identificadores) declarados en el programa fuente, junto con su tipo y posiblemente alguna información más (dirección de memoria, etc). Ejemplo:

```
int a,b;
float c,d;
```

Análisis semántico: tabla de símbolos

La tabla de símbolos se utiliza para almacenar los símbolos (identificadores) declarados en el programa fuente, junto con su tipo y posiblemente alguna información más (dirección de memoria, etc). Ejemplo:

int	a,	b;
floa	at	c,d;

Nombr	E TIPO	DIRECCIÓN
a	ENTERO	0
b	ENTERO	2
С	REAL	4
d	REAL	8

 Cuando el compilador procesa las declaraciones, tiene que añadir las variables declaradas a la tabla de símbolos (comprobando que no se declara dos veces el mismo identificador en el mismo ámbito).

- Cuando el compilador procesa las declaraciones, tiene que añadir las variables declaradas a la tabla de símbolos (comprobando que no se declara dos veces el mismo identificador en el mismo ámbito).
- En el código (instrucciones, expresiones, etc), cuando aparece un identificador el compilador debe buscarlo en la tabla de símbolos, y obtener sus datos: tipo, dirección, etc.

La gestión de la tabla se complica con ámbitos anidados:

```
int f()
{
  int a,c=7;
  {
    double a,b;
    a = 7.3+c; // 'a' es real , 'c' es del ámbito anterior
  }
  a = 5; // 'a' es entera
  b = 3.5; // error, 'b' ya no existe
}
```

La gestión de la tabla se complica con ámbitos anidados:

```
int f()
{
   int a,c=7;

   {
      double a,b;

      a = 7.3+c; // 'a' es real , 'c' es del ámbito anterior
   }
   a = 5; // 'a' es entera
   b = 3.5; // error, 'b' ya no existe
}
```

 Al principio de cada bloque se abre un nuevo ámbito, en el que en C/C++ se pueden declarar símbolos con el mismo nombre que en los ámbitos anteriores abiertos

La gestión de la tabla se complica con ámbitos anidados:

```
int f()
{
  int a,c=7;

  {
    double a,b;

    a = 7.3+c; // 'a' es real , 'c' es del ámbito anterior
  }
    a = 5; // 'a' es entera
    b = 3.5; // error, 'b' ya no existe
}
```

 Al principio de cada bloque se abre un nuevo ámbito, en el que en C/C++ se pueden declarar símbolos con el mismo nombre que en los ámbitos anteriores abiertos, pero en Java no

La gestión de la tabla se complica con ámbitos anidados:

```
int f()
{
  int a,c=7;
  {
    double a,b;
    a = 7.3+c; // 'a' es real , 'c' es del ámbito anterior
  }
  a = 5; // 'a' es entera
  b = 3.5; // error, 'b' ya no existe
}
```

 Al principio de cada bloque se abre un nuevo ámbito, en el que en C/C++ se pueden declarar símbolos con el mismo nombre que en los ámbitos anteriores abiertos, pero en Java no (nunca con el mismo nombre que otros símbolos del mismo ámbito)

La gestión de la tabla se complica con ámbitos anidados:

```
int f()
{
  int a,c=7;

  {
    double a,b;

    a = 7.3+c; // 'a' es real , 'c' es del ámbito anterior
  }
    a = 5; // 'a' es entera
    b = 3.5; // error, 'b' ya no existe
}
```

- Al principio de cada bloque se abre un nuevo ámbito, en el que en C/C++ se pueden declarar símbolos con el mismo nombre que en los ámbitos anteriores abiertos, pero en Java no (nunca con el mismo nombre que otros símbolos del mismo ámbito)
- Cuando se acaba el bloque, se deben olvidar las variables declaradas en ese ámbito

Las operaciones que se suelen hacer con la tabla de símbolos son:

 nuevoSimb: añadir un nuevo símbolo al final de la tabla, comprobando previamente que no se ha declarado antes en el ámbito

Las operaciones que se suelen hacer con la tabla de símbolos son:

- nuevoSimb: añadir un nuevo símbolo al final de la tabla, comprobando previamente que no se ha declarado antes en el ámbito
- buscar: buscar un símbolo en la tabla para ver si se ha declarado o no, y obtener toda su información

Las operaciones que se suelen hacer con la tabla de símbolos son:

- nuevosimb: añadir un nuevo símbolo al final de la tabla, comprobando previamente que no se ha declarado antes en el ámbito
- buscar : buscar un símbolo en la tabla para ver si se ha declarado o no, y obtener toda su información

Implementación:

 Se suele utilizar una tabla hash, es muy eficiente para el almacenamiento de identificadores

Las operaciones que se suelen hacer con la tabla de símbolos son:

- nuevosimb: añadir un nuevo símbolo al final de la tabla, comprobando previamente que no se ha declarado antes en el ámbito
- buscar: buscar un símbolo en la tabla para ver si se ha declarado o no, y obtener toda su información

Implementación:

- Se suele utilizar una tabla hash, es muy eficiente para el almacenamiento de identificadores
- Con ámbitos anidados:
 - Usar un vector de símbolos, marcando y guardando el comienzo de cada ámbito, de forma que las operaciones nuevoSimb y buscar empiecen la búsqueda por el final, y paren al principio del ámbito (nuevoSimb) o sigan hacia el principio del vector (buscar)

Las operaciones que se suelen hacer con la tabla de símbolos son:

- nuevosimb: añadir un nuevo símbolo al final de la tabla, comprobando previamente que no se ha declarado antes en el ámbito
- buscar : buscar un símbolo en la tabla para ver si se ha declarado o no, y obtener toda su información

Implementación:

- Se suele utilizar una tabla hash, es muy eficiente para el almacenamiento de identificadores
- Con ámbitos anidados:
 - Usar un vector de símbolos, marcando y guardando el comienzo de cada ámbito, de forma que las operaciones nuevoSimb y buscar empiecen la búsqueda por el final, y paren al principio del ámbito (nuevoSimb) o sigan hacia el principio del vector (buscar)
 - 2 Usar una especie de pila de tablas de símbolos: cada tabla de símbolos almacena en sus datos internos una referencia a la tabla de símbolos del ámbito padre. En buscar, si no se encuentra un símbolo en la tabla actual, se busca recursivamente en las tablas de los ámbitos abiertos anteriores.

En este ejemplo, el traductor no genera traducción, pero debe almacenar los símbolos en la tabla de símbolos:

int.	a.h	. C

Nombre	TIPO	Dirección
a	ENTERO	0
b	ENTERO	2
С	ENTERO	4

En este ejemplo, el traductor no genera traducción, pero debe almacenar los símbolos en la tabla de símbolos:

Nombre	TIPO	DIRECCIÓN
а	ENTERO	0
b	ENTERO	2
С	ENTERO	4

GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS		
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA	
$D \rightarrow T id L$		
$T \rightarrow float$	T.tipo := REAL	
$T \rightarrow int$	T.tipo := ENTERO	
$L \rightarrow coma id L$		
$L \rightarrow \epsilon$		

En este ejemplo, el traductor no genera traducción, pero debe almacenar los símbolos en la tabla de símbolos:

Nombre	TIPO	DIRECCIÓN
а	ENTERO	0
b	ENTERO	2
С	ENTERO	4

GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS		
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA	
$D \rightarrow T id L$	L.th := T.tipo	
$T \rightarrow float$	T.tipo := REAL	
$T \rightarrow int$	T.tipo := ENTERO	
$L \rightarrow coma id L$		
$L \rightarrow \epsilon$		

En este ejemplo, el traductor no genera traducción, pero debe almacenar los símbolos en la tabla de símbolos:

Nombre	TIPO	DIRECCIÓN
а	ENTERO	0
b	ENTERO	2
С	ENTERO	4

GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS		
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA	
$D \rightarrow T id L$	L.th := T.tipo	
$T \rightarrow float$	T.tipo := REAL	
$T \rightarrow \text{int}$	T.tipo := ENTERO	
$L \rightarrow coma id L$	$L_1.th := L.th$	
$L \rightarrow \epsilon$		

En este ejemplo, el traductor no genera traducción, pero debe almacenar los símbolos en la tabla de símbolos:

Nombre	TIPO	DIRECCIÓN
а	ENTERO	0
b	ENTERO	2
С	ENTERO	4

GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS		
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA	
$D \rightarrow T id L$	L.th := T.tipo	
$T \rightarrow float$	T.tipo := REAL	
$T \rightarrow int$	T.tipo := ENTERO	
$L \rightarrow coma id L$	$L_1.th := L.th;$ nuevoSimb(id.lexema, L.th)	
$L \rightarrow \epsilon$		

En este ejemplo, el traductor no genera traducción, pero debe almacenar los símbolos en la tabla de símbolos:

Nombre	TIPO	DIRECCIÓN
a	ENTERO	0
b	ENTERO	2
С	ENTERO	4

GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS		
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA	
$D \rightarrow T id L$	L.th := T.tipo; nuevoSimb(id.lexema, $T.tipo$)	
$T \rightarrow float$	T.tipo := REAL	
$T \rightarrow int$	T.tipo := ENTERO	
$L \rightarrow coma id L$	$L_1.th := L.th;$ nuevoSimb(id.lexema, L.th)	
$L \rightarrow \epsilon$		

En este ejemplo, el traductor no genera traducción, pero debe almacenar los símbolos en la tabla de símbolos:

int a,b,c

Nombre	TIPO	DIRECCIÓN
a	ENTERO	0
b	ENTERO	2
С	ENTERO	4

DEFINICIÓN DIRIGIDA POR LA SINTAXIS		
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA	
$D \rightarrow T id L$	L.th := T.tipo; nuevoSimb(id.lexema, $T.tipo$)	
T $ o$ float	T.tipo := REAL	
$T \rightarrow int$	T.tipo := ENTERO	
$L \rightarrow coma id L$	$L_1.th := L.th$; nuevoSimb(id.lexema, L.th)	
$L \rightarrow \epsilon$		

Cuando una gramática de atributos tiene acciones que no calculan atributos, se denomina Definición dirigida por la sintaxis (DDS)

Definiciones dirigidas por la sintaxis (DDS)

- Las DDS son como las gramáticas de atributos, pero pueden incluir acciones que no calculen atributos, con efectos secundarios (como guardar símbolos en la tabla de símbolos), por lo que todas las gramáticas de atributos son también DDS.
- IMPORTANTE: las DDS solamente especifican las acciones que es necesario realizar en cada regla, pero no el orden en el que hay que ejecutarlas. Las DDS son una herramienta para el diseño de alto nivel del traductor, sin entrar en los detalles de implementación.

Definiciones dirigidas por la sintaxis (DDS)

- Las DDS son como las gramáticas de atributos, pero pueden incluir acciones que no calculen atributos, con efectos secundarios (como guardar símbolos en la tabla de símbolos), por lo que todas las gramáticas de atributos son también DDS.
- IMPORTANTE: las DDS solamente especifican las acciones que es necesario realizar en cada regla, pero no el orden en el que hay que ejecutarlas. Las DDS son una herramienta para el diseño de alto nivel del traductor, sin entrar en los detalles de implementación. Sin embargo, el orden de ejecución de las acciones es muy importante

int a,b,c

Nombre	TIPO	DIRECCIÓN
a	ENTERO	0
b	ENTERO	2
С	ENTERO	4

 \rightarrow ϵ

	Nombre	TIPO	Dirección
	a	ENTERO	0
int a,b,c	b	ENTERO	2
, ,	С	ENTERO	4

	Definición dirigida por la sintaxis ?		
D	\rightarrow	T id L	
Τ	\rightarrow	float $\{T.tipo := REAL\}$	
Τ	\rightarrow	int $\{T.tipo := ENTERO\}$	
L	\rightarrow	coma id L	
L	\rightarrow	ϵ	

	Nombre	TIPO	DIRECCIÓN
	a	ENTERO	0
int a,b,c	b	ENTERO	2
	C	ENTERO	4

DEFINICIÓN DIRIGIDA POR LA SINTAXIS ??

```
D 	o T id {nuevoSimb(id.lexema, T.tipo); L.th := T.tipo} L
T 	o float { <math>T.tipo := REAL}
T 	o int { <math>T.tipo := ENTERO}
L 	o coma id L
L 	o \epsilon
```

	Nombre	Tipo	Dirección
	a	ENTERO	0
int a,b,c	b	ENTERO	2
	С	ENTERO	4

DEFINICIÓN DIRIGIDA POR LA SINTAXIS ???

```
D 	o T id {nuevoSimb(id.lexema, T.tipo); L.th := T.tipo} L
T 	o float {T.tipo := REAL}
T 	o int {T.tipo := ENTERO}
L 	o coma id {nuevoSimb(id.lexema, <math>L.th); L_1.th := L.th} L
L 	o \epsilon
```

	Nombre	TIPO	DIRECCIÓN
	а	ENTERO	0
int a,b,c	b	ENTERO	2
	С	ENTERO	4

ESQUEMA DE TRADUCCIÓN DIRIGIDO POR LA SINTAXIS (ETDS)

```
D 	o T id {nuevoSimb(id.lexema, T.tipo); L.th := T.tipo} L
T 	o float { <math>T.tipo := REAL}
T 	o int { <math>T.tipo := ENTERO}
L 	o coma id { nuevoSimb(id.lexema, <math>L.th); L_1.th := L.th} L
L 	o \epsilon
```

Un esquema de traducción dirigido por la sintaxis (ETDS) es como una DDS en la que las acciones semánticas se insertan en la parte derecha de la regla, en el momento exacto del análisis en el que se tienen que ejecutar.

 Los ETDS son la herramienta para diseñar traductores de una sola pasada

- Los ETDS son la herramienta para diseñar traductores de una sola pasada
- Las acciones semánticas se situan (encerradas entre llaves) en el punto de la parte derecha de la regla en que se deben ejecutar.
 Se tienen que cumplir las siguientes restricciones:
 - Un atributo heredado de un símbolo α_i de la parte derecha de la regla se debe calcular en una acción semántica situada antes de α_i

- Los ETDS son la herramienta para diseñar traductores de una sola pasada
- Las acciones semánticas se situan (encerradas entre llaves) en el punto de la parte derecha de la regla en que se deben ejecutar.
 Se tienen que cumplir las siguientes restricciones:
 - Un atributo heredado de un símbolo α_i de la parte derecha de la regla se debe calcular en una acción semántica situada antes de α_i
 - 2 Una acción semántica no puede referirse a un atributo sintetizado de un símbolo situado a la derecha de la acción en la regla

- Los ETDS son la herramienta para diseñar traductores de una sola pasada
- Las acciones semánticas se situan (encerradas entre llaves) en el punto de la parte derecha de la regla en que se deben ejecutar.
 Se tienen que cumplir las siguientes restricciones:
 - Un atributo heredado de un símbolo α_i de la parte derecha de la regla se debe calcular en una acción semántica situada antes de α_i
 - Una acción semántica no puede referirse a un atributo sintetizado de un símbolo situado a la derecha de la acción en la regla
 - Un atributo sintetizado de la parte izquierda de la regla A solo se puede calcular después de haber calculado todos los atributos que se usan para calcularlo (preferentemente al final de la regla).

	GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA
$D \rightarrow T id L$	L.th := T.trad; D.trad := id.lexema ":" T.trad L.trad
T $ o$ float	T.trad := " real"
$T \rightarrow int$	T.trad := " integer"
$L \rightarrow coma id L$	$L_1.th := L.th; L.trad := ";" \mathbf{id}.lexema " : " L.th L_1.trad$
$L \rightarrow \epsilon$	<i>L.trad</i> := ""

ESQUEMA DE TRADUCCIÓN DIRIGIDO POR LA SINTAXIS

 $D \rightarrow T id L$

 $T \rightarrow float$

 $T \rightarrow int$

 $L \rightarrow coma id L$

 $L \rightarrow \epsilon$

	GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA
$D \rightarrow T id L$	L.th := T.trad; D.trad := id.lexema ":" T.trad L.trad
T $ o$ float	T.trad := " real"
$T \rightarrow int$	T.trad := " integer"
$L \rightarrow coma id L$	$L_1.th := L.th; L.trad := ";" \mathbf{id}.lexema " : " L.th L_1.trad$
$L \rightarrow \epsilon$	L.trad := ""

	GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA
$D \rightarrow T id L$	L.th := T.trad; D.trad := id.lexema ":" T.trad L.trad
T $ o$ float	T.trad := " real"
$T \rightarrow int$	T.trad := " integer"
$L \rightarrow coma id L$	$L_1.th := L.th; L.trad := ";" \mathbf{id}.lexema " : " L.th L_1.trad$
$L \rightarrow \epsilon$	<i>L.trad</i> := ""

	GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA
$D \rightarrow T id L$	L.th := T.trad; D.trad := id.lexema ":" T.trad L.trad
T o float	T.trad := " real"
$\overline{T} \rightarrow int$	T.trad := " integer"
$L \rightarrow coma id L$	$L_1.th := L.th; L.trad := ";" \mathbf{id}.lexema " : " L.th L_1.trad$
$L \rightarrow \epsilon$	<i>L.trad</i> := ""

```
ESQUEMA DE TRADUCCIÓN DIRIGIDO POR LA SINTAXIS

D \rightarrow T \text{ id } \{L.th := T.trad\}L
T \rightarrow \text{ float } \{T.trad := "real"\}
T \rightarrow \text{ int } \{T.trad := "integer"\}
L \rightarrow \text{ coma id } L
L \rightarrow \epsilon \{L.trad := ""\}
```

GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS		
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA	
$D \rightarrow T id L$	L.th := T.trad; D.trad := id.lexema ":" T.trad L.trad	
T o float	T.trad := " real"	
$T \rightarrow int$	T.trad := " integer"	
$L \rightarrow coma id L$	$L_1.th := L.th; L.trad := ";" \mathbf{id}.lexema " : " L.th L_1.trad$	
$L \rightarrow \epsilon$	<i>L.trad</i> := ""	

ESQUEMA DE TRADUCCIÓN DIRIGIDO POR LA SINTAXIS

GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS		
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA	
$D \rightarrow T id L$	L.th := T.trad; D.trad := id.lexema ":" T.trad L.trad	
$\overline{T} \rightarrow float$	T.trad := " real"	
$T \rightarrow int$	T.trad := " integer"	
$L \rightarrow coma id L$	$L_1.th := L.th; L.trad := ";" \mathbf{id}.lexema " : " L.th L_1.trad$	
$L \rightarrow \epsilon$	<i>L.trad</i> := ""	

ESQUEMA DE TRADUCCIÓN DIRIGIDO POR LA SINTAXIS

```
\begin{array}{lll} D & \rightarrow & T \text{ id } \{L.th := T.trad\}L \\ T & \rightarrow & \text{float } \{T.trad := "real"\} \\ T & \rightarrow & \text{int } \{T.trad := "integer"\} \\ L & \rightarrow & \text{coma id } \{L_1.th := L.th\}L \{L.trad := ";"||\text{id}.lexema||":"||L.th||L_1.trad}\} \\ L & \rightarrow & \epsilon \{L.trad := ""\} \end{array}
```

GRAMÁTICA DE ATRIBUTOS		
REGLA	ACCIÓN SEMÁNTICA	
$D \rightarrow T id L$	L.th := T.trad; D.trad := id.lexema ":" T.trad L.trad	
T o float	T.trad := " real"	
$\overline{T} \rightarrow int$	T.trad := " integer"	
$L \rightarrow coma id L$	$L_1.th := L.th; L.trad := ";" \mathbf{id}.lexema " : " L.th L_1.trad$	
$L \rightarrow \epsilon$	<i>L.trad</i> := ""	

ESQUEMA DE TRADUCCIÓN DIRIGIDO POR LA SINTAXIS $D \rightarrow T \text{ id } \{L.th := T.trad\}L \{D.trad := \text{id}.lexema||":"||T.trad||L.trad}\}$ $T \rightarrow \text{float } \{T.trad := "real"\}$ $T \rightarrow \text{int } \{T.trad := "integer"}$ $L \rightarrow \text{coma id } \{L_1.th := L.th\}L \{L.trad := ";"||\text{id}.lexema||":"||L.th||L_1.trad}\}$ $L \rightarrow \epsilon \{L.trad := ""\}$

Información que se necesita:

- Gramática
- Cadenas del lenguaje fuente y su traducción (ejemplos de traducción)
- Otras restricciones (semánticas, ...)

Información que se necesita:

- Gramática
- Cadenas del lenguaje fuente y su traducción (ejemplos de traducción)
- Otras restricciones (semánticas, ...)

¿Cómo hacer el ETDS?

 Construir árboles (o subárboles) para alguna cadena de entrada y estudiar cómo debe generarse la traducción

Información que se necesita:

- Gramática
- Cadenas del lenguaje fuente y su traducción (ejemplos de traducción)
- Otras restricciones (semánticas, ...)

¿Cómo hacer el ETDS?

- Construir árboles (o subárboles) para alguna cadena de entrada y estudiar cómo debe generarse la traducción
- ② Diseñar las acciones de traducción (acciones semánticas) asociadas a cada regla de la gramática, y elegir la posición de la acción en la parte derecha

Información que se necesita:

- Gramática
- Cadenas del lenguaje fuente y su traducción (ejemplos de traducción)
- Otras restricciones (semánticas, ...)

¿Cómo hacer el ETDS?

- Construir árboles (o subárboles) para alguna cadena de entrada y estudiar cómo debe generarse la traducción
- ② Diseñar las acciones de traducción (acciones semánticas) asociadas a cada regla de la gramática, y elegir la posición de la acción en la parte derecha
- Omprobar que el ETDS funciona con los ejemplos de traducción

Ejercicio 0 (sin atributos heredados)

Diseña un ETDS para traducir declaraciones sencillas de parámetros en C/C++ a Pascal. Ejemplos:

La gramática que debes utilizar para diseñar el ETDS es la siguiente:

```
\begin{array}{cccc} L & \longrightarrow & L \ , \ \textit{Par} \\ L & \longrightarrow & \textit{Par} \\ \textit{Par} & \longrightarrow & \textit{Tipo} \ \ \textbf{id} \\ \textit{Par} & \longrightarrow & \textit{Tipo} \ \ \textbf{\&} \ \ \textbf{id} \\ \textit{Tipo} & \longrightarrow & \textbf{int} \\ \textit{Tipo} & \longrightarrow & \textbf{float} \\ \end{array}
```

Ejercicio 1 (sin atributos heredados)

Diseña un ETDS para traducir declaraciones de vectores y matrices en C/C++ a declaraciones con inicialización de Java. Ejemplo:

La gramática que debes utilizar para diseñar el ETDS es la siguiente:

ETDS para gestionar la tabla de símbolos

Factor \rightarrow id

```
T id /
D
          \rightarrow float { T.tipo := REAL}
          \rightarrow int { T.tipo := ENTERO}
          \rightarrow , id L
Instr
                id
                asig Expr
Factor \rightarrow id
```

ETDS para gestionar la tabla de símbolos

```
\begin{array}{lll} D & \rightarrow & \textit{T} \text{ id } \{ \texttt{tsActual->nuevoSimb}(\textbf{id}. \textit{lexema}, \textit{T.tipo}); \textit{L.th} := \textit{T.tipo} \} \textit{L} \\ T & \rightarrow & \textbf{float} \ \{\textit{T.tipo} := \textit{REAL} \} \\ T & \rightarrow & \textbf{int} \ \{\textit{T.tipo} := \textit{ENTERO} \} \\ L & \rightarrow & \epsilon \\ \dots \\ \textit{Instr} & \rightarrow & \textbf{id} \\ & & \textbf{asig} \ \textit{Expr} \end{array}
```

Factor \rightarrow id

ETDS para gestionar la tabla de símbolos

```
\begin{array}{lll} D & \rightarrow & \textit{T} \text{ id } \{ \texttt{tsActual->nuevoSimb}(\textbf{id}.\textit{lexema},\textit{T.tipo}); \textit{L.th} := \textit{T.tipo} \} \textit{L} \\ T & \rightarrow & \textbf{float} \ \{\textit{T.tipo} := \textit{REAL} \} \\ T & \rightarrow & \textbf{int} \ \{\textit{T.tipo} := \textit{ENTERO} \} \\ L & \rightarrow & , \ \textbf{id} \ \{ \texttt{tsActual->nuevoSimb}(\textbf{id}.\textit{lexema},\textit{L.th}); \textit{L}_1.\textit{th} := \textit{L.th} \} \textit{L} \\ L & \rightarrow & \epsilon \\ \dots \\ \textit{Instr} & \rightarrow & \textbf{id} \\ & & \textbf{asig } \textit{Expr} \end{array}
```

Factor \rightarrow id

```
D
             T id {tsActual->nuevoSimb(id.lexema, T.tipo); L.th := T.tipo} L
             float \{T.tipo := REAL\}
             int \{T.tipo := ENTERO\}
             , id \{tsActual->nuevoSimb(id.lexema, L.th); L_1.th := L.th\}L
        \rightarrow
Instr
             id {if((simbolo = tsActual->buscar(id.lexema)) == null)
                   errorSemantico(...)
             asig Expr
Factor \rightarrow id
```

```
D
             T id {tsActual->nuevoSimb(id.lexema, T.tipo); L.th := T.tipo} L
             float \{T.tipo := REAL\}
             int \{T.tipo := ENTERO\}
             , id \{tsActual->nuevoSimb(id.lexema, L.th); L_1.th := L.th\}L
        \rightarrow
Instr
             id {if((simbolo = tsActual->buscar(id.lexema)) == null)
                   errorSemantico(...)
             asig Expr { ...
                   Instr.trad := ...
Factor \rightarrow id
```

```
D
             T id {tsActual->nuevoSimb(id.lexema, T.tipo); L.th := T.tipo} L
             float \{T.tipo := REAL\}
             int \{T.tipo := ENTERO\}
             , id \{tsActual->nuevoSimb(id.lexema, L.th); L_1.th := L.th\}L
        \rightarrow
Instr
            id {if((simbolo = tsActual->buscar(id.lexema)) == null)
                   errorSemantico(...)
             asig Expr { ...
                   Instr.trad := ...
        \rightarrow id { if((simbolo = tsActual -> buscar(id.lexema)) == null)
                  errorSemantico(...)
                 else
                   Factor.trad := ...
                   Factor.tipo := simbolo.tipo
                 endif }
```

```
S
             SecSp
Sp
             TipoFuncion id (
             Args ) Bloque
Instr
       \rightarrow
             Bloque
```

```
S
           {tsActual = new TablaSimbolos(null)} SecSp
Sp
           TipoFuncion id (
           Args ) Bloque
Instr
      \rightarrow
           Bloque
```

```
S
           {tsActual = new TablaSimbolos(null)} SecSp
Sp
           TipoFuncion id (
              {tsActual->nuevoSimb(id.lexema, TipoFuncion.tipo)
           Args ) Bloque
Instr
      \rightarrow
           Bloque
```

```
S
          {tsActual = new TablaSimbolos(null)} SecSp
Sp
          TipoFuncion id (
             {tsActual->nuevoSimb(id.lexema, TipoFuncion.tipo)
              tsActual = new TablaSimbolos(tsActual)}
          Args ) Bloque
Instr
      \rightarrow
          Bloque
```

```
S
          {tsActual = new TablaSimbolos(null)} SecSp
Sp
          TipoFuncion id (
            {tsActual->nuevoSimb(id.lexema, TipoFuncion.tipo)
             tsActual = new TablaSimbolos(tsActual)}
          Args ) Bloque
              tsActual = tsActual->getAmbitoAnterior()
Instr
          Bloque
```

```
S
          {tsActual = new TablaSimbolos(null)} SecSp
Sp
          TipoFuncion id (
            {tsActual->nuevoSimb(id.lexema, TipoFuncion.tipo)
             tsActual = new TablaSimbolos(tsActual)}
         Args ) Bloque
              tsActual = tsActual->getAmbitoAnterior()
Instr
                 tsActual = new TablaSimbolos(tsActual)}
          Bloque
```

```
S
          {tsActual = new TablaSimbolos(null)} SecSp
Sp
          TipoFuncion id (
            {tsActual->nuevoSimb(id.lexema, TipoFuncion.tipo)
             tsActual = new TablaSimbolos(tsActual)}
         Args ) Bloque
              tsActual = tsActual->getAmbitoAnterior()
Instr
                { tsActual = new TablaSimbolos(tsActual)}
          Bloque ← ...
                  tsActual = tsActual->getAmbitoAnterior()
```

Implementación de ETDS

On un analizador ascendente: hay que utilizar marcadores para implementar las acciones en mitad de la parte derecha y los atributos heredados (lo veremos más adelante).

Implementación de ETDS

- On un analizador ascendente: hay que utilizar marcadores para implementar las acciones en mitad de la parte derecha y los atributos heredados (lo veremos más adelante).
- Con un analizador descendente recursivo:
 - Los atributos sintetizados deben ser devueltos por las funciones de los no terminales (cuando hay más de un atributo es mejor devolver un struct o un objeto con todos los atributos de los no terminales)
 - Los atributos heredados son parámetros que se les pasan a las funciones de los no terminales
 - ► IMPORTANTE: puede ser necesario almacenar algunos tokens antes de llamar a la función empareja.
 - La traducción de la cadena de entrada es devuelta por la función que analiza el símbolo inicial de la gramática.

Implementación de ETDS (2)

Ejemplo 3 de traducción, implementado con un ASDR:

```
String D()  // D -> T id L
{
   String ttrad,idlexema,ltrad;

   ttrad = T();
   idlexema = token.lexema;
   empareja(Token.ID);
   ltrad = L(ttrad); // L.th := T.trad
   return idlexema + ":" + ttrad + ltrad;
}
```

Implementación de ETDS (2)

Ejemplo 3 de traducción, implementado con un ASDR:

```
String D()  // D -> T id L
{
   String ttrad,idlexema,ltrad;

   ttrad = T();
   idlexema = token.lexema;
   empareja(Token.ID);
   ltrad = L(ttrad);  // L.th := T.trad
   return idlexema + ":" + ttrad + ltrad;
}
```

```
String L(String th) // L -> coma id L | epsilon
{
   if (token.tipo == Token.COMA) {
        String idlexema,ltrad;

        emparejar(Token.COMA);
        idlexema = token.lexema;
        emparejar(Token.ID);
        ltrad = L(th); // L1.th := L.th
        return ";" + idlexema + ":" + th + ltrad;
   }
   else if (token == Token.FINFICHERO)
   return ""; // L -> epsilon { L.trad := "" }
   else
        errorSintactico(....);
}
```

- La mayoría de los operadores aritméticos son asociativos por la izquierda, por lo que se usan gramáticas recursivas por la izquierda para reflejar dicha asociatividad en el árbol sintáctico y traducir correctamente las expresiones
- Es posible realizar el mismo proceso de traducción con gramáticas LL(1), generando la traducción de la operación en el punto del árbol en que se dispone de las traducciones de los dos operandos y pasando esa traducción al resto del árbol. Por ejemplo, para traducir

```
2+3-4 resta(suma(2,3),4)
```

cuando se está procesando el + se genera la traducción suma (2,3) y se pasa a otro no terminal (porque es la traducción del primer operando de la resta)

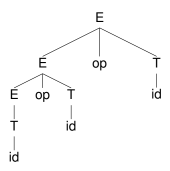
```
      a+b-c+d
      sum(res(sum(a,b),c),d)

      a+b-c
      res(sum(a,b),c)
```

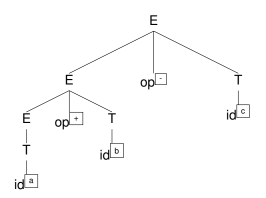
La asociatividad por la izquierda de los operadores '+' y '-' implica utilizar una gramática con recursividad por la izquierda:

$$\begin{array}{cccc} E & \longrightarrow & E & \mathsf{op} & T \\ E & \longrightarrow & T \\ T & \longrightarrow & \mathsf{id} \\ T & \longrightarrow & (E) \end{array}$$

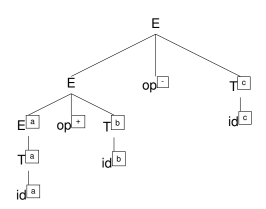
$$a+b-c \Rightarrow$$
 res(sum(a,b),c)



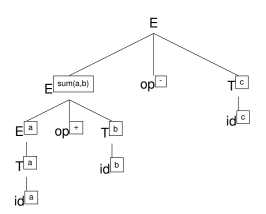
$$a+b-c \Rightarrow$$
 res(sum(a,b),c)



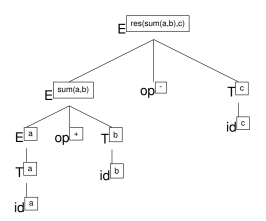
$$a+b-c \Rightarrow$$
 res(sum(a,b),c)



$$a+b-c \Rightarrow$$
 res(sum(a,b),c)



$$a+b-c \Rightarrow$$
 res(sum(a,b),c)

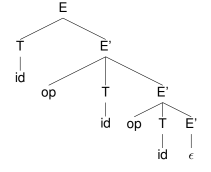


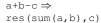
```
\begin{array}{cccc} E & \longrightarrow & E \text{ op } T \\ E & \longrightarrow & T \\ T & \longrightarrow & \text{id} \\ T & \longrightarrow & (E) \end{array}
```

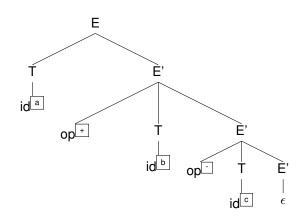
```
\begin{array}{ccccc} E & \longrightarrow & E & \text{op} & T \\ E & \longrightarrow & T & \{E.trad := T.trad\} \\ T & \longrightarrow & \text{id} & \{T.trad := \text{id}.lexema\} \\ T & \longrightarrow & (E) & \{T.trad := E.trad\} \end{array}
```

```
 E \longrightarrow E \text{ op } T \{E.trad := \text{op.}trad||"("||E_1.trad||","||T.trad||")"\} 
 E \longrightarrow T \{E.trad := T.trad\} 
 T \longrightarrow \text{id } \{T.trad := \text{id.}lexema\} 
 T \longrightarrow (E) \{T.trad := E.trad\}
```

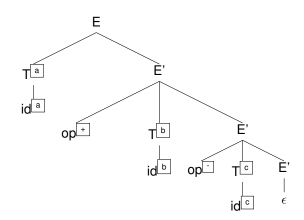
Si queremos realizar la misma traducción con una gramática sin recursividad por la izquierda (porque por ejemplo queremos usar un ASDR), la gramática sería:

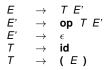




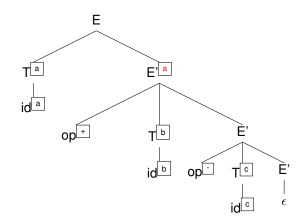


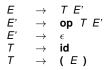
 $a+b-c \Rightarrow$ res(sum(a,b),c)



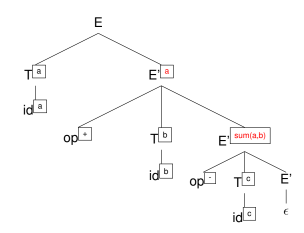


```
a+b-c \Rightarrow res(sum(a,b),c)
```

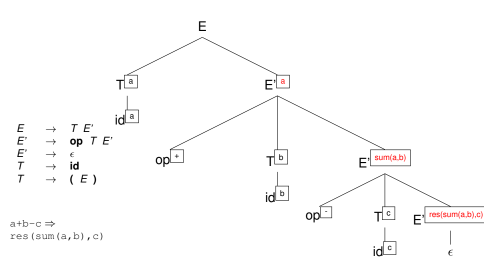


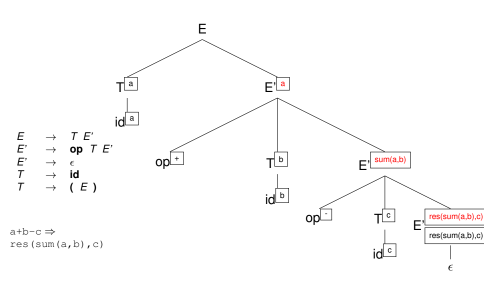


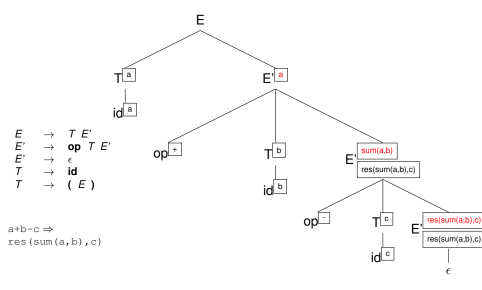
$$a+b-c \Rightarrow$$
 res(sum(a,b),c)

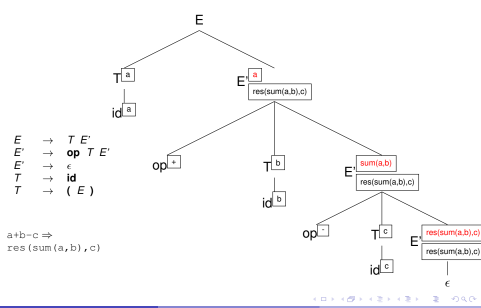


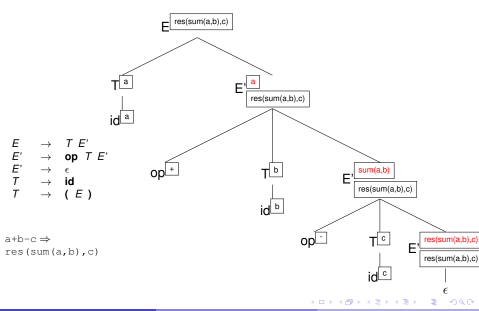
$$a+b-c \Rightarrow$$
 res(sum(a,b),c)











```
 E \longrightarrow T \{E'.th := T.trad\}E' 
 E' \longrightarrow \mathbf{op} T \{E'_1.th := \mathbf{op}.trad||"("||E'.th||","||T.trad||")"\} 
 E' \longrightarrow \epsilon 
 T \longrightarrow \mathbf{id} \{T.trad := \mathbf{id}.lexema\} 
 T \longrightarrow (E) \{T.trad := E.trad\}
```

```
 E \longrightarrow T \{E'.th := T.trad\}E' 
 E' \longrightarrow \mathbf{op} T \{E'_1.th := \mathbf{op}.trad||"("||E'.th||","||T.trad||")"\} 
 E' \longrightarrow \epsilon \{E'.trad := E'.th\} 
 T \longrightarrow \mathbf{id} \{T.trad := \mathbf{id}.lexema\} 
 T \longrightarrow (E) \{T.trad := E.trad\}
```

```
 E \longrightarrow T \{E'.th := T.trad\}E' 
 E' \longrightarrow \mathbf{op} T \{E'_1.th := \mathbf{op}.trad||"("||E'.th||","||T.trad||")"\} 
 E' \{E'.trad := E'_1.trad\} 
 E' \longrightarrow \epsilon \{E'.trad := E'.th\} 
 T \longrightarrow \mathbf{id} \{T.trad := \mathbf{id}.lexema\} 
 T \longrightarrow (E) \{T.trad := E.trad\}
```

```
 E \longrightarrow T \{E'.th := T.trad\}E' \{E.trad := E'.trad\} 
 E' \longrightarrow \text{op } T \{E'_1.th := \text{op.}trad||"("||E'.th||","||T.trad||")"\} 
 E' \{E'.trad := E'_1.trad\} 
 E' \longrightarrow \epsilon \{E'.trad := E'.th\} 
 T \longrightarrow \text{id } \{T.trad := \text{id.}lexema\} 
 T \longrightarrow (E) \{T.trad := E.trad\}
```

 La mayoría de los lenguajes permiten mezclar enteros y reales en expresiones:

```
2 + 3.5 - 7 / 2
```

- Sin embargo, la mayoría de los lenguajes objeto no permite mezclar, por lo que es necesario generar conversiones de código y operadores específicos para cada tipo (p.ej. un operador de suma para reales y otro para enteros)
- Las reglas de conversión son:
 - Si los dos operandos son del mismo tipo, no hay conversiones:

```
2 + 3 sumaI(2,3)
2.1 + 3.2 sumaR(2.1,3.2)
```

Si un operando es real y el otro entero, se convierte el entero a real y se genera un operador real:

```
2 + 3.5 sumaR( itor(2) , 3.5 )
2 + 3.5 - 7 / 2 restaR( sumaR( itor(2) , 3.5 ) , itor( divI( 7,2 )))
```

Las subexpresiones enteras se convierten a real lo más tarde que sea posible



El ETDS con tipos quedaría de esta manera:

El ETDS con tipos quedaría de esta manera:

(en el caso de las variables, se obtiene el tipo de la tabla de símbolos)

El ETDS con tipos quedaría de esta manera:

```
E → E op T

E → T {E.trad := T.trad ; E.tipo := T.tipo}

T → numentero {T.trad := numentero.lexema ; T.tipo := ENTERO}

T → numreal {T.trad := numreal.lexema ; T.tipo := REAL}

T → id {T.trad := id.lexema ; T.tipo := TDS.tipo(id.lexema)}
```

(en el caso de las variables, se obtiene el tipo de la tabla de símbolos)

El ETDS con tipos quedaría de esta manera:

```
 E \longrightarrow E \text{ op } T \text{ } \{E.(trad, tipo) := opera(\text{op}, E_1.(trad, tipo), T.(trad, tipo))\}   E \longrightarrow T \text{ } \{E.trad := T.trad ; E.tipo := T.tipo\}   T \longrightarrow \text{numentero} \text{ } \{T.trad := \text{numentero}.lexema ; T.tipo := ENTERO\}   T \longrightarrow \text{numreal } \{T.trad := \text{numreal}.lexema ; T.tipo := REAL\}   T \longrightarrow \text{id } \{T.trad := \text{id}.lexema ; T.tipo := TDS.tipo(\text{id}.lexema)\}
```

(en el caso de las variables, se obtiene el tipo de la tabla de símbolos)

```
func opera(op, Izq.(trad, tipo), Der.(trad, tipo))
   if(Izg.tipo == ENTERO && Der.tipo == ENTERO)
      tipo := ENTERO
     trad := op.trad||"I("||Izq.trad||","||Der.trad||")"
  elsif(Izq.tipo == REAL && Der.tipo == ENTERO)
      tipo := REAL
      trad := op.trad||"R("||Izq.trad||", itor("||Der.trad||"))"
  elsif(Izq.tipo == ENTERO & & Der.tipo == REAL)
      tipo := REAL
     trad := op.trad||"R(itor("||Izq.trad||"),"||Der.trad||")"
  else // REAL && REAL
      tipo := REAL
     trad := op.trad|| R("||Izq.trad||","||Der.trad||")"
   endif
   return(trad, tipo)
```

$$E \longrightarrow T \{E'.(trh, tih) := T.(trad, tipo)\}E'$$
 $E' \longrightarrow \mathbf{op} T$
 $E' \longrightarrow \epsilon$

 El no terminal E' tiene dos atributos heredados, trh y tih que tienen la traducción y el tipo del operando de la izquierda

•

$$E \longrightarrow T \{E'.(trh, tih) := T.(trad, tipo)\}E'$$

$$E' \longrightarrow \mathbf{op} T \{E'_1.(trh, tih) := opera(\mathbf{op}, E'.(trh, tih), T.(trad, tipo))\}$$

$$E' \longrightarrow \epsilon$$

$$T \longrightarrow \cdots$$

- El no terminal E' tiene dos atributos heredados, trh y tih que tienen la traducción y el tipo del operando de la izquierda
- Antes de procesar E₁', se opera y se obtiene la traducción y el tipo de la operación y se pasan como atributos heredados a E₁', porque son su operando de la izquierda

$$E \longrightarrow T \{E'.(trh, tih) := T.(trad, tipo)\}E'$$

$$E' \longrightarrow \mathbf{op} T \{E'_1.(trh, tih) := opera(\mathbf{op}, E'.(trh, tih), T.(trad, tipo))\}$$

$$E' \longrightarrow \epsilon \{E'.(trad, tipo) := E'.(trh, tih)\}$$

$$T \longrightarrow \dots$$

- El no terminal E' tiene dos atributos heredados, trh y tih que tienen la traducción y el tipo del operando de la izquierda
- Antes de procesar E'_1 , se opera y se obtiene la traducción y el tipo de la operación y se pasan como atributos heredados a E'_1 , porque son su *operando de la izquierda*

```
E \longrightarrow T \{E'.(trh, tih) := T.(trad, tipo)\}E'
E' \longrightarrow \mathbf{op} \ T \{E'_1.(trh, tih) := opera(\mathbf{op}, E'.(trh, tih), T.(trad, tipo))\}
E' \ \{E'.(trad, tipo) := E'_1.(trad, tipo)\}
E' \longrightarrow \epsilon \{E'.(trad, tipo) := E'.(trh, tih)\}
T \longrightarrow \dots
```

- El no terminal E' tiene dos atributos heredados, trh y tih que tienen la traducción y el tipo del operando de la izquierda
- Antes de procesar E'_1 , se opera y se obtiene la traducción y el tipo de la operación y se pasan como atributos heredados a E'_1 , porque son su *operando de la izquierda*

```
E \longrightarrow T \{E'.(trh, tih) := T.(trad, tipo)\}E' \{E.(trad, tipo) := E'.(trad, tipo)\}
E' \longrightarrow \text{op} T \{E'_1.(trh, tih) := opera(\text{op}, E'.(trh, tih), T.(trad, tipo))\}
E' \{E'.(trad, tipo) := E'_1.(trad, tipo)\}
E' \longrightarrow \epsilon \{E'.(trad, tipo) := E'.(trh, tih)\}
```

- El no terminal E' tiene dos atributos heredados, trh y tih que tienen la traducción y el tipo del operando de la izquierda
- Antes de procesar E'_1 , se opera y se obtiene la traducción y el tipo de la operación y se pasan como atributos heredados a E'_1 , porque son su *operando de la izquierda*

 $T \longrightarrow \dots$

Ejercicio 2 (sin atributos heredados)

Diseña un ETDS para traducir declaraciones con inicialización de Java a C/C++, comprobando a la vez que el tipo y número de dimensiones de declaración e inicialización coincide. Por ejemplo:

```
int[][][] matriz = new int[10][20][30];
float[] bidim = new float[15][24]; error dims: 1 vs 2
int[][][] badim = new float[1][4]; error tipos: int vs float
int[][][] badam = new float[4]; error tipos: int vs float
int[][][] badam = new int[1][0]; error dim 0
```

La gramática que debes utilizar para diseñar el ETDS es la siguiente:

Ejercicio 3 (examen marzo 1997) (1 de 2)

Diseña un ETDS para traducir declaraciones de funciones y procedimientos anidados en Pascal a C. El proceso de traducción se puede especificar con los siguientes ejemplos de traducción:

```
function f:integer;
    codigo
endfunc;

procedure p1;     void p1();
    procedure p2;     void p1_p2();
    codigo
    endproc;
    codigo
endproc;
codigo
endproc;
```

```
procedure p1;
procedure p2;
codigo
endproc;
function f1:real;
codigo
endfunc;
procedure p3;
procedure p4;
codigo
endproc;
codigo
endproc;
codigo
endproc;
codigo
endproc;
```

void p1();

void p1_p2();

void p1 p3();

float p1_f1();

void p1 p3 p4();

Ejercicio 3 (examen marzo 1997) (2 de 2)

Debes diseñar el ETDS utilizando como base la siguiente gramática, que genera el lenguaje fuente:

Ejercicio 4 (1 de 2)

Dada la siguiente gramática (que permite declarar clases anidadas y sus métodos para un determinado lenguaje orientado a objetos):

```
C \longrightarrow \text{class id } \{B \ V \}
B \longrightarrow \text{public}: P
V \longrightarrow \text{private} : P
   \longrightarrow T id ( T id L )
    \longrightarrow , T id L
```

Ejercicio 4 (2 de 2)

Construye un ETDS que traduzca a una notación como la indicada en este ejemplo:

```
class A {
  public:
    int f1(int n,float s)
  private:
    class B {
     private:
      float f2 (float r,float s,float t)
            class C {}
  }
}
```

```
clase A {
  público:
    A::f1 (entero x real -> entero)
  privado:
    clase A::B {
      privado:
        A::B::f2 (real x real x real -> real)
        clase A::B::C {}
    }
}
```

Ejercicio 5 (examen febrero 1998) (1 de 2)

Diseña un ETDS para traducir declaraciones de funciones en C a Pascal. El proceso de traducción se puede especificar con los siguientes ejemplos de traducción:

```
int f(void),
    g(float a,int *b);

void h(int a,float *c),
    j(void);

float f(int a);

int f(int a,int b,int c),
    g(int d),
    h(int e);
```

```
function f:integer;
function g(a:real;var b:integer):integer;
procedure h(a:integer;var c:real);
procedure j;
function f(a:integer):real;
function f(a:integer;b:integer;c:integer):integer;
function g(d:integer):integer;
function h(e:integer):integer;
```

Ejercicio 5 (examen febrero 1998) (2 de 2)

Debes diseñar el ETDS utilizando como base la siguiente gramática, que genera el lenguaje fuente:

```
→ TipoFun L puntoycoma

TipoFun \longrightarrow void
TipoFun \longrightarrow int
TipoFun → float
           \longrightarrow F Lp
             \longrightarrow coma F Lp
Lp
Lp
F
             \longrightarrow ident lpar A rpar
             \longrightarrow void
             \longrightarrow Argu M
             → coma Argu M
Μ
Μ
Argu \longrightarrow Tipo ident
Argu --> Tipo asterisco ident
             \longrightarrow int
Tipo
Tipo
             \longrightarrow float
```

Ejercicio 6 (mayo 1997)

Queremos traducir declaraciones de variables, punteros y *arrays* en C a declaraciones en Pascal. Los siguientes ejemplos te pueden servir para entender el tipo de traducción a realizar:

Ejercicio 6 (2)

Escribid un ETDS para implementar este proceso de traducción utilizando como base la siguiente gramática (que genera solamente una declaración):

```
\begin{array}{cccc} D & \longrightarrow & T & V & L \ ; \\ T & \longrightarrow & \text{int} \\ T & \longrightarrow & \text{float} \\ T & \longrightarrow & \text{char} \\ V & \longrightarrow & E \\ V & \longrightarrow & V \ [ \ \text{nint} \ ] \\ E & \longrightarrow & * & E \\ E & \longrightarrow & \text{id} \\ L & \longrightarrow & , & V & L \\ L & \longrightarrow & \epsilon \end{array}
```

Ejercicio 7 (diciembre 1996)

Queremos traducir declaraciones sencillas de variables en C a declaraciones en Pascal. Por ejemplo, la traducción de

```
int a,b7; float c; char ddd, efg
```

debería ser

```
var a,b7: integer; var c: real; var ddd, efg: char;
```

Ejercicio 7 (2)

Realiza dos ETDS para implementar este proceso de traducción utilizando como base las siguientes gramáticas:



Ejercicio 7 (3)

Ejercicio 8 (junio 2021)

```
\longrightarrow var L
       \longrightarrow id dosp C pyc
C \longrightarrow A C
A \longrightarrow \text{array cori } R \text{ cord of }
       \rightarrow R coma G
R \longrightarrow G
      --> numentero ptopto numentero
       \longrightarrow pointer of P
    \longrightarrow integer
       \longrightarrow real
```

Ejercicio 8 (2)

```
var a :integer;
                                         int a:
     b7:integer;
                                         int b7;
     b2:real:
                                         float b2:
var c:pointer of real;
                                         float *c;
     d:pointer of pointer of integer;
                                         int **d;
var f:array [0..5] of pointer of real;
                                         float *f[6];
     g:array [7..9,3..3] of
                                         int **q[3][1][10][4];
        array [1..10, 2..5] of
                                         float h[4]:
         of pointer
         of pointer of integer;
     h:array [15..18] of real;
```

Si en el rango el primer número es mayor que el segundo (p.ej. 7..5), se debe dar un error semántico (que abortaría la traducción).

Ejercicio 9 (julio 2021)

```
\longrightarrow class id { B \ V }
\longrightarrow public : P
\longrightarrow private : P
\longrightarrow DP
\longrightarrow T id ( T id L )
      , T id L
       int
       float
```

Ejercicio 9 (2)

```
class A {
  public:
    int f1(int n, float s)
 private:
    class B {
      public:
        float f2 (float t)
      private:
        float f3 (float r,
          float s, float t)
        class C {}
```