Seminario Bison

Compiladores

Dpto. de Ingeniería de la Información y las Comunicaciones





Estudio de la Herramienta Bison

- Nociones básicas
- Flex y Bison
- El entorno Bison
- Cómo trabaja el parser
- Ambigüedad y conflictos
- Precedencia y Asociatividad
- Manejo de errores
- Características Avanzadas de Bison

- Bison es un generador de analizadores sintácticos LALR.
- Bison es compatible con Yacc (otro generador de analizadores sintácticos).
- Construcción de un traductor usando Bison:



- Bison es un generador de analizadores sintácticos LALR.
- Bison es compatible con Yacc (otro generador de analizadores sintácticos).
- Construcción de un traductor usando Bison:



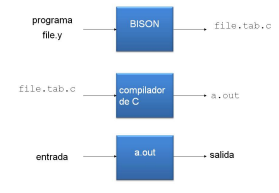
- Bison es un generador de analizadores sintácticos LALR.
- Bison es compatible con Yacc (otro generador de analizadores sintácticos).
- Construcción de un traductor usando Bison:



- Bison es un generador de analizadores sintácticos LALR.
- Bison es compatible con Yacc (otro generador de analizadores sintácticos).
- Construcción de un traductor usando Bison:



- Bison es un generador de analizadores sintácticos LALR.
- Bison es compatible con Yacc (otro generador de analizadores sintácticos).
- Construcción de un traductor usando Bison:



Partes de un programa fuente en Bison: Formato y Declaraciones

```
Formato de un fichero.y : {declaraciones} % % {reglas} % % {rutinas de apoyo en C}
```

Partes de un programa fuente en Bison: Formato y Declaraciones

```
Formato de un fichero.y:
{declaraciones}
% %
{reglas}
% %
{rutinas de apoyo en C}
```

Declaraciones :

- Declaraciones ordinarias en C, delimitadas por % { y % }
- Declaraciones de los componentes léxicos de la gramática, del símbolo inicial, etc. (esto se explica más adelante).
- Otras declaraciones (asociatividad y precedencia,...)

Podría estar vacía.

```
 < lado izquierdo> \rightarrow < alt \ 1>|< alt \ 2>|... \ |< alt \ n> \\ pasaría \ a \ ser \ en \ Bison: \\ < lado izquierdo>: < alt \ 1> \quad \{acción \ semántica \ 1\} \\ \quad |< alt \ 2> \quad \{acción \ semántica \ 2\} \\ \quad ... \\ \quad |< alt \ n> \quad \{acción \ semántica \ n\} \\ \quad ;
```

- → Un carácter simple entre comillas 'c' se considera como el símbolo terminal c.
- → Las cadenas sin comillas de letras y dígitos no declaradas como componentes léxicos se consideran no terminales.
- → El primer lado izquierdo se considera como símbolo inicial por defecto, o bien se declara: "start símbolo.

```
 < lado izquierdo> \rightarrow < alt \ 1> |< alt \ 2> | ... \ |< alt \ n> \\ pasaría \ a \ ser \ en \ Bison: \\ < lado izquierdo>: < alt \ 1> \quad \{acción \ semántica \ 1\} \\ \quad |< alt \ 2> \quad \{acción \ semántica \ 2\} \\ \quad ... \\ \quad |< alt \ n> \quad \{acción \ semántica \ n\} \\ \quad ;
```

- → Un carácter simple entre comillas 'c' se considera como el símbolo terminal c.
- → Las cadenas sin comillas de letras y dígitos no declaradas como componentes léxicos se consideran no terminales.
- → El primer lado izquierdo se considera como símbolo inicial por defecto, o bien se declara: "start símbolo.

```
 < lado izquierdo> \rightarrow < alt \ 1> |< alt \ 2> |... \ |< alt \ n>  pasaría a ser en Bison:  < lado izquierdo> : < alt \ 1> \quad \{acción \ semántica \ 1\}   |< alt \ 2> \quad \{acción \ semántica \ 2\}   ...   |< alt \ n> \quad \{acción \ semántica \ n\}  ;
```

- → Un carácter simple entre comillas 'c' se considera como el símbolo terminal c.
- → Las cadenas sin comillas de letras y dígitos no declaradas como componentes léxicos se consideran no terminales.
- → El primer lado izquierdo se considera como símbolo inicial por defecto, o bien se declara: "start símbolo.

```
 < lado izquierdo> \rightarrow < alt \ 1> |< alt \ 2> | ... \ |< alt \ n> \\ pasaría \ a \ ser \ en \ Bison: \\ < lado izquierdo>: < alt \ 1> \quad \{acción \ semántica \ 1\} \\ \quad |< alt \ 2> \quad \{acción \ semántica \ 2\} \\ \quad ... \\ \quad |< alt \ n> \quad \{acción \ semántica \ n\} \\ \quad ;
```

- → Un carácter simple entre comillas 'c' se considera como el símbolo terminal c.
- → Las cadenas sin comillas de letras y dígitos no declaradas como componentes léxicos se consideran no terminales.
- → El primer lado izquierdo se considera como símbolo inicial por defecto, o bien se declara: "start símbolo.

- → Pueden definirse también otras variables para ser usadas por las acciones.
- → Tanto las declaraciones como las definiciones deben aparecer en la sección de declaraciones, entre %{ y %}. Tienen ámbito global.
- → Deben evitarse los nombres de variables que empiecen por yy, pues todos los nombres de variables internas de Bison comienzan de esta forma.

- → Pueden definirse también otras variables para ser usadas por las acciones.
- → Tanto las declaraciones como las definiciones deben aparecer en la sección de declaraciones, entre %{ y %}. Tienen ámbito global.
- → Deben evitarse los nombres de variables que empiecen por yy, pues todos los nombres de variables internas de Bison comienzan de esta forma.

- → Pueden definirse también otras variables para ser usadas por las acciones.
- → Tanto las declaraciones como las definiciones deben aparecer en la sección de declaraciones, entre %{ y %}. Tienen ámbito global.
- → Deben evitarse los nombres de variables que empiecen por yy, pues todos los nombres de variables internas de Bison comienzan de esta forma.

- → Una acción semántica es una secuencia de proposiciones en C, dónde \$\$ se refiere al valor del atributo asociado con el no terminal del lado izquierdo, mientras que \$i se refiere al valor asociado con el i-ésimo símbolo gramatical del lado derecho. Se ejecuta siempre que se reduzca por la producción asociada. Por defecto es {\$\$=\$1;}.
- Una acción semántica no tiene por qué venir al final de su regla. Bison permite que una acción sea escrita en mitad de una regla, y por tanto se ejecutará en esa posición. Esta acción devuelve un valor, que queda accesible a las acciones que están a su derecha.

- → Una acción semántica es una secuencia de proposiciones en C, dónde \$\$ se refiere al valor del atributo asociado con el no terminal del lado izquierdo, mientras que \$i se refiere al valor asociado con el i-ésimo símbolo gramatical del lado derecho. Se ejecuta siempre que se reduzca por la producción asociada. Por defecto es {\$\$=\$1;}.
- Una acción semántica no tiene por qué venir al final de su regla. Bison permite que una acción sea escrita en mitad de una regla, y por tanto se ejecutará en esa posición. Esta acción devuelve un valor, que queda accesible a las acciones que están a su derecha.

Ejemplo Reglas Semánticas

$$A : B {\$\$=1;} C {x=\$2; y=\$3;}$$

El efecto es poner x a 1 e y al valor devuelto por C.

Las acciones en medio de una regla son manejadas por Bison como si fueran un nuevo nombre de no-terminal, con una nueva regla para él con la cadena vacía en su parte derecha y, como acción de esa regla, ella misma.

Ejemplo Reglas Semánticas

A : B
$$\{\$\$=1;\}$$
 C $\{x=\$2; y=\$3;\}$

El efecto es poner x a 1 e y al valor devuelto por C.

→ Las acciones en medio de una regla son manejadas por Bison como si fueran un nuevo nombre de no-terminal, con una nueva regla para él con la cadena vacía en su parte derecha y, como acción de esa regla, ella misma.

El ejemplo anterior lo manejaría así:

Ejemplo Reglas Semánticas

NOTA: Puede haber conflictos cuando ocurre una acción interior en una regla antes de que el parser pueda estar seguro de qué regla está siendo reducida.

→ En muchas aplicaciones, la salida no viene dada directamente con las acciones. En su lugar se construye en memoria una estructura de datos (p.e. un árbol de análisis) y se aplican transformaciones en él antes de que la salida sea generada.

El ejemplo anterior lo manejaría así:

Ejemplo Reglas Semánticas

NOTA: Puede haber conflictos cuando ocurre una acción interior en una regla antes de que el parser pueda estar seguro de qué regla está siendo reducida.

→ En muchas aplicaciones, la salida no viene dada directamente con las acciones. En su lugar se construye en memoria una estructura de datos (p.e. un árbol de análisis) y se aplican transformaciones en él antes de que la salida sea generada.

→ Los árboles de análisis son particularmente fáciles de construir, si se tienen rutinas para realizar y mantener la estructura de árbol deseada.

Ejemplo

Tenemos una función C que se llama nodo, de forma que

crea un nodo con etiqueta L y descendientes n1 y n2, y devuelve el índice del nuevo nodo. El árbol de análisis podría ser realizado suministrando acciones en la especificación como:

```
expr: expr '+' expr {$$=nodo('+', $1, $3);};
```

→ Los árboles de análisis son particularmente fáciles de construir, si se tienen rutinas para realizar y mantener la estructura de árbol deseada.

Ejemplo

Tenemos una función C que se llama nodo, de forma que

crea un nodo con etiqueta L y descendientes n1 y n2, y devuelve el índice del nuevo nodo. El árbol de análisis podría ser realizado suministrando acciones en la especificación como:

```
expr: expr '+' expr 
{$$=nodo('+', $1, $3);};
```

- Rutinas de apoyo en C . Se debe proporcionar un analizador léxico, yylex(), que produzca componentes léxicos (es decir, los componentes declarados en la primera sección de Bison) con sus valores de atributos asociados, que se comunican al sintáctico a través de la variable yylval.
 - Además, se pueden añadir otros procedimientos, como rutinas de recuperación de errores.
- → Esta sección también puede estar vacía. Así, la especificación más pequeña legal de Bison es %% reglas
- ightarrow Los **blancos**, **tabuladores** y **saltos de línea** son ignorados
- ightarrow Los **comentarios** pueden aparecer entre /**/, como en C.

- Rutinas de apoyo en C . Se debe proporcionar un analizador léxico, yylex(), que produzca componentes léxicos (es decir, los componentes declarados en la primera sección de Bison) con sus valores de atributos asociados, que se comunican al sintáctico a través de la variable yylval.
 - Además, se pueden añadir otros procedimientos, como rutinas de recuperación de errores.
- Esta sección también puede estar vacía. Así, la especificación más pequeña legal de Bison es %% reglas
- → Los blancos, tabuladores y saltos de línea son ignorados
- ightarrow Los **comentarios** pueden aparecer entre /* */, como en C.

- Rutinas de apoyo en C . Se debe proporcionar un analizador léxico, yylex(), que produzca componentes léxicos (es decir, los componentes declarados en la primera sección de Bison) con sus valores de atributos asociados, que se comunican al sintáctico a través de la variable yylval.
 - Además, se pueden añadir otros procedimientos, como rutinas de recuperación de errores.
- → Esta sección también puede estar vacía. Así, la especificación más pequeña legal de Bison es %% reglas
- → Los blancos, tabuladores y saltos de línea son ignorados.
- \rightarrow Los **comentarios** pueden aparecer entre /**/, como en C.

- Rutinas de apoyo en C . Se debe proporcionar un analizador léxico, yylex(), que produzca componentes léxicos (es decir, los componentes declarados en la primera sección de Bison) con sus valores de atributos asociados, que se comunican al sintáctico a través de la variable yylval.
 - Además, se pueden añadir otros procedimientos, como rutinas de recuperación de errores.
- → Esta sección también puede estar vacía. Así, la especificación más pequeña legal de Bison es %% reglas
- → Los blancos, tabuladores y saltos de línea son ignorados.
- \rightarrow Los **comentarios** pueden aparecer entre /* */, como en C.

- Los nombres pueden ser de longitud arbitraria y pueden estar formados por letras (distinguiendo mayúsculas de minúsculas), puntos, signos de subrayado y dígitos. Los nombres usados en el cuerpo de una regla de gramática pueden representar tokens o símbolos no terminales.
 - Los nombres que representan tokens deben ser declarados. Esto se hace de la siguiente forma
 - % token nombre1 nombre2
 - en la sección de declaraciones.

- Los nombres pueden ser de longitud arbitraria y pueden estar formados por letras (distinguiendo mayúsculas de minúsculas), puntos, signos de subrayado y dígitos. Los nombres usados en el cuerpo de una regla de gramática pueden representar tokens o símbolos no terminales.
 - Los nombres que representan tokens deben ser declarados. Esto se hace de la siguiente forma

% token nombre1 nombre2

en la sección de declaraciones.

Ejemplo

Construcción de una calculadora sencilla que lea una expresión aritmética, la evalúe, y después imprima su valor numérico. Gramática:

 $E \rightarrow E+T \mid T$

 $\mathsf{T}\to \mathsf{T*F}\;|\mathsf{F}$

 $\mathsf{F} \to (\mathsf{E}) \mid \mathsf{digito}$

Ejemplo 1: calculadora.y (sólo reglas)

%token DIGITO

```
%%
entrada : /*vacio*/ { printf("Aplica entrada -> lambda \n"); }
| entrada linea { printf("Aplica entrada -> entrada linea \n"); }
linea : expr '\n' { printf("Aplica linea -> expr \n"); }
expr : expr '+' term { printf("Aplica expr -> expr + term \n"); }
| term { printf("Aplica expr->term\n"); }
term : term '*' fact { printf("Aplica term -> term * fact \n");}
| fact { printf("Aplica term -> fact \n");}
fact : '(' expr ')'{ printf("Aplica fact -> (expr) \n"); }
| DIGITO { printf("Aplica fact -> DIGITO \n"); }
%%
```

Ejemplo 1: calculadora.y (Semántica)

```
%token
         DIGITO
%%
entrada : /*emptv*/
l entrada linea
linea : expr '\n' {printf("%d\n",$1);}
expr : expr '+' termino {$$=$1+$3;}
| termino
termino : termino '*' factor {$$=$1*$3;}
| factor
factor : '(' expr ')' {$$=$2;}
| DIGITO
%%
```

- Flex genera una función yylex(), que es llamada por el programa principal de Bison por defecto.
- Cada regla Flex debería terminar con

```
return(token);
```

devolviendo el valor apropiado de token.

La interacción se realiza de la siguiente forma:

```
bison -d y1.y
flex l1.l
gcc y1.tab.c lex.yy.c -lfl -o salida
```

 También podría compilarse el fichero de salida de flex como parte del fichero de salida Bison, poniendo:

```
#include "lex.yy.c"
```

en la primera sección de Bison (entre %{ y %}) o bien en la última, y omitiendo en el comando de compilación gcc el fichero

- Flex genera una función yylex(), que es llamada por el programa principal de Bison por defecto.
- Cada regla Flex debería terminar con

```
return(token);
```

devolviendo el valor apropiado de token.

La interacción se realiza de la siguiente forma

```
bison -d y1.y
flex l1.l
gcc y1.tab.c lex.yy.c -lfl -o salida
```

 También podría compilarse el fichero de salida de flex como parte del fichero de salida Bison, poniendo:

```
#include "lex.yy.c"
```

en la primera sección de Bison (entre %{ y %}) o bien en la última, y omitiendo en el comando de compilación gcc el fichero

- Flex genera una función yylex(), que es llamada por el programa principal de Bison por defecto.
- Cada regla Flex debería terminar con

```
return(token);
```

devolviendo el valor apropiado de token.

• La interacción se realiza de la siguiente forma:

```
bison -d y1.y
flex l1.l
gcc y1.tab.c lex.yy.c -lfl -o salida
```

 También podría compilarse el fichero de salida de flex como parte del fichero de salida Bison, poniendo:

```
#include "lex.yy.c"
```

en la primera sección de Bison (entre $\%\{y\%\}$) o bien en la última, y omitiendo en el comando de compilación gcc el fichero

- Flex genera una función yylex(), que es llamada por el programa principal de Bison por defecto.
- Cada regla Flex debería terminar con

```
return(token);
```

devolviendo el valor apropiado de token.

• La interacción se realiza de la siguiente forma:

```
bison -d y1.y
flex l1.l
gcc y1.tab.c lex.yy.c -lfl -o salida
```

 También podría compilarse el fichero de salida de flex como parte del fichero de salida Bison, poniendo:

```
#include "lex.yy.c"
```

en la primera sección de Bison (entre $\%\{y\%\}$) o bien en la última, y omitiendo en el comando de compilación gcc el fichero lex.yy.c.

Flex y Bison

- No importa el orden de generación de los programas Flex y Bison.
- Usando la opción -d de Bison se genera fichero.tab.h, de definición de tokens, que después puede ser incluido en el programa flex, poniendo

```
%{
#include "fichero.tab.h"
%}
```

Flex y Bison

- No importa el orden de generación de los programas Flex y Bison.
- Usando la opción -d de Bison se genera fichero.tab.h, de definición de tokens, que después puede ser incluido en el programa flex, poniendo %{ #include "fichero.tab.h"

%}

en la sección de definiciones del fichero de entrada flex.

- La función producida por Bison se llama yyparse(), y es de tipo entero.
- Cuando es llamada, ella, a su vez, va llamando a la función yylex()
 para obtener los tokens de entrada. Si detecta un error sin posibilidad de
 recuperación, devuelve un 1; si el analizador léxico devuelve el final de
 fichero, el parser acepta y devuelve el valor 0
- Para obtener un programa que funcione, es necesario

- La función producida por Bison se llama yyparse(), y es de tipo entero.
- Cuando es llamada, ella, a su vez, va llamando a la función yylex()
 para obtener los tokens de entrada. Si detecta un error sin posibilidad de
 recuperación, devuelve un 1; si el analizador léxico devuelve el final de
 fichero, el parser acepta y devuelve el valor 0
- Para obtener un programa que funcione, es necesario

- La función producida por Bison se llama yyparse(), y es de tipo entero.
- Cuando es llamada, ella, a su vez, va llamando a la función yylex()
 para obtener los tokens de entrada. Si detecta un error sin posibilidad de
 recuperación, devuelve un 1; si el analizador léxico devuelve el final de
 fichero, el parser acepta y devuelve el valor 0
- Para obtener un programa que funcione, es necesario:
 - main() debe ser definido y debe invocar a yyparse(). P.e.
 main() {return(yyparse());}
 - yyerror(), también debe ser definido para imprimir un mensaje de error cuando ocurre un error sintáctico. Su versión más simple puede ser:

```
yyerror(char *s) \{fprintf(stderr, "%s \n", s);\}
```

- s es una cadena que contiene un mensaje de error.
- yylex() debe ser declarada.

- La función producida por Bison se llama yyparse(), y es de tipo entero.
- Cuando es llamada, ella, a su vez, va llamando a la función yylex()
 para obtener los tokens de entrada. Si detecta un error sin posibilidad de
 recuperación, devuelve un 1; si el analizador léxico devuelve el final de
 fichero, el parser acepta y devuelve el valor 0
- Para obtener un programa que funcione, es necesario:

 - yyerror(), también debe ser definido para imprimir un mensaje de error cuando ocurre un error sintáctico. Su versión más simple puede ser:

```
yyerror(char *s) \{fprintf(stderr, "%s \n", s);\}
```

yylex() debe ser declarada.

- La función producida por Bison se llama yyparse(), y es de tipo entero.
- Cuando es llamada, ella, a su vez, va llamando a la función yylex()
 para obtener los tokens de entrada. Si detecta un error sin posibilidad de
 recuperación, devuelve un 1; si el analizador léxico devuelve el final de
 fichero, el parser acepta y devuelve el valor 0
- Para obtener un programa que funcione, es necesario:
 - **1** main() debe ser definido y debe invocar a yyparse(). P.e.:

yyerror(), también debe ser definido para imprimir un mensaje de error cuando ocurre un error sintáctico. Su versión más simple puede ser:

```
yyerror(char *s) \{fprintf(stderr, "%s \n", s);\}s es una cadena que contiene un mensaje de error.
```

yylex() debe ser declarada.

- La función producida por Bison se llama yyparse(), y es de tipo entero.
- Cuando es llamada, ella, a su vez, va llamando a la función yylex()
 para obtener los tokens de entrada. Si detecta un error sin posibilidad de
 recuperación, devuelve un 1; si el analizador léxico devuelve el final de
 fichero, el parser acepta y devuelve el valor 0
- Para obtener un programa que funcione, es necesario:

 - ② yyerror(), también debe ser definido para imprimir un mensaje de
 - error cuando ocurre un error sintáctico. Su versión más simple puede ser:
 - $yyerror(char *s) \{fprintf(stderr, "%s \n", s);\}$ s es una cadena que contiene un mensaje de error.
 - 3 yylex() debe ser declarada.

- yychar es una variable que contiene el siguiente token.
- yydebug es una variable que normalmente está a 0. Si no es así, el parser dará información de sus acciones, símbolos de entrada leídos, etc. Esto puede servir para depuración.

- yychar es una variable que contiene el siguiente token.
- yydebug es una variable que normalmente está a 0. Si no es así, el parser dará información de sus acciones, símbolos de entrada leídos, etc. Esto puede servir para depuración.

Ejemplo 1: calculadora.y

```
%.{
#include <stdio.h>
int yylex (void);
void vyerror (char const *);
       DIGITO
%token
%%
entrada : /*vacio*/ {printf("Aplica entrada -> lambda \n");}
| entrada linea {printf("Aplica entrada -> entrada linea \n");}
linea : expr '\n'{printf("Aplica linea -> expr \n"):}
expr : expr '+' termino {printf("Aplica expr -> expr + termino \n");}
| termino {printf("Aplica expr->termino\n");}
termino : termino '*' factor {printf("Aplica termino -> termino * factor \n"):}
| factor {printf("Aplica termino -> factor \n");}
factor : '(' expr ')'{printf("Aplica factor-> (expr) \n"):}
| DIGITO {printf("Aplica factor -> DIGITO \n");}
%%
```

Ejemplo 1: calculadora.y (Cont.)

```
void yyerror (char const *s) {
       fprintf (stderr, "%s\n", s);
}
int yylex() {
    int c:
    while ((c = getchar ()) == ', '|c == '\t');
    if (isdigit(c)) {
        yylval=c-'0';
        return DIGITO;
   return c;
int main (void) {
   return yyparse();
}
```

Ejercicio

Calculadora con Flex

- Compila el fichero calculadora.y y pruébalo con algunas entradas.
- 2 Partiendo del ejemplo anterior:
 - Crea el código necesario para tener un analizador léxico usando Flex.
 - Tienes que añadir la cabecera generada por Bison al analizador léxico para que puedan reconocer los mismos tokens.
 - Crea el makefile correspondiente.
- Una vez que lo anterior funcione:
 - Modifica el analizador léxico y sintáctico para añadir los operadores de resta y división.
 - Modifica lo necesario para reconocer números negativos.
 - Modifica las acciones de Bison para que funcione como una calculadora, en lugar de devolver la secuencia de reglas aplicadas.

- El analizador sintáctico producido por Bison es una máquina de estados finitos con una pila. Además, el analizador léxico es capaz de leer y recordar el siguiente token de entrada (token de anticipación o lookahead).
- El estado actual es siempre el del tope de la pila. Los estados vienen etiquetados con enteros pequeños; inicialmente, la máquina está en el estado 0, la pila sólo contiene ese estado y aún no se ha leído ningún token de lookahead.
- → La máquina puede realizar cuatro acciones: desplaza (shift), reduce (reduce), acepta (accept) y error (error).
- → Cada movimiento se realiza como sigue

- El analizador sintáctico producido por Bison es una máquina de estados finitos con una pila. Además, el analizador léxico es capaz de leer y recordar el siguiente token de entrada (token de anticipación o lookahead).
- El estado actual es siempre el del tope de la pila. Los estados vienen etiquetados con enteros pequeños; inicialmente, la máquina está en el estado 0, la pila sólo contiene ese estado y aún no se ha leído ningún token de lookahead.
- → La máquina puede realizar cuatro acciones: desplaza (shift) reduce (reduce), acepta (accept) y error (error).
- → Cada movimiento se realiza como sigue

- El analizador sintáctico producido por Bison es una máquina de estados finitos con una pila. Además, el analizador léxico es capaz de leer y recordar el siguiente token de entrada (token de anticipación o lookahead).
- El estado actual es siempre el del tope de la pila. Los estados vienen etiquetados con enteros pequeños; inicialmente, la máquina está en el estado 0, la pila sólo contiene ese estado y aún no se ha leído ningún token de lookahead.
- → La máquina puede realizar cuatro acciones: desplaza (shift), reduce (reduce), acepta (accept) y error (error).
- → Cada movimiento se realiza como sigue

- El analizador sintáctico producido por Bison es una máquina de estados finitos con una pila. Además, el analizador léxico es capaz de leer y recordar el siguiente token de entrada (token de anticipación o lookahead).
- El estado actual es siempre el del tope de la pila. Los estados vienen etiquetados con enteros pequeños; inicialmente, la máquina está en el estado 0, la pila sólo contiene ese estado y aún no se ha leído ningún token de lookahead.
- → La máquina puede realizar cuatro acciones: desplaza (shift), reduce (reduce), acepta (accept) y error (error).
- → Cada movimiento se realiza como sigue:
 - Según el estado actual, el parser decide si necesita un token de anticipación para decidir qué acción elegir; si necesita uno y no lo tiene, llama a yylex() para obtener el siguiente token.
 - Usando el estado actual y el token lookahead, si se necesita, el analizador decide su siguiente acción, y la lleva a cabo.

- El analizador sintáctico producido por Bison es una máquina de estados finitos con una pila. Además, el analizador léxico es capaz de leer y recordar el siguiente token de entrada (token de anticipación o lookahead).
- El estado actual es siempre el del tope de la pila. Los estados vienen etiquetados con enteros pequeños; inicialmente, la máquina está en el estado 0, la pila sólo contiene ese estado y aún no se ha leído ningún token de lookahead.
- → La máquina puede realizar cuatro acciones: desplaza (shift), reduce (reduce), acepta (accept) y error (error).
- → Cada movimiento se realiza como sigue:
 - Según el estado actual, el parser decide si necesita un token de anticipación para decidir qué acción elegir; si necesita uno y no lo tiene, llama a yylex() para obtener el siguiente token.
 - Usando el estado actual y el token lookahead, si se necesita, el analizador decide su siguiente acción, y la lleva a cabo.

- El analizador sintáctico producido por Bison es una máquina de estados finitos con una pila. Además, el analizador léxico es capaz de leer y recordar el siguiente token de entrada (token de anticipación o lookahead).
- El estado actual es siempre el del tope de la pila. Los estados vienen etiquetados con enteros pequeños; inicialmente, la máquina está en el estado 0, la pila sólo contiene ese estado y aún no se ha leído ningún token de lookahead.
- → La máquina puede realizar cuatro acciones: desplaza (shift), reduce (reduce), acepta (accept) y error (error).
- → Cada movimiento se realiza como sigue:
 - Según el estado actual, el parser decide si necesita un token de anticipación para decidir qué acción elegir; si necesita uno y no lo tiene, llama a *yylex()* para obtener el siguiente token.
 - Usando el estado actual y el token lookahead, si se necesita, el analizador decide su siguiente acción, y la lleva a cabo.

Nociones Flex y Bison Entorno Bison Funcionamiento Ambigüedad Precedencia y Asociatividad Errores Avanzadas

Cómo trabaja el Parser

→ La acción desplaza (shift) es la más común que realiza el parser. Para ella se necesita un token de anticipación. Si estamos en el estado i, y la acción en él es

TOK shift j

significa que, en el estado i, con el token de anticipación TOK, el estado j se convierte en el estado actual (pasa a ser el tope de la pila) y el token TOK se consume.

→ Con la acción reduce puede ser necesario consultar el símbolo de anticipación para decidir si reducir, pero usualmente no. Las acciones reduce están asociadas con reglas de la gramática, representadas también por medio de enteros pequeños. Si en el estado en el que estamos pone

reduce k

→ La acción desplaza (shift) es la más común que realiza el parser. Para ella se necesita un token de anticipación. Si estamos en el estado i, y la acción en él es

TOK shift j

- significa que, en el estado i, con el token de anticipación TOK, el estado j se convierte en el estado actual (pasa a ser el tope de la pila) y el token TOK se consume.
- → Con la acción reduce puede ser necesario consultar el símbolo de anticipación para decidir si reducir, pero usualmente no. Las acciones reduce están asociadas con reglas de la gramática, representadas también por medio de enteros pequeños. Si en el estado en el que estamos pone

reduce k

y la regla $n^{\underline{o}}$ k es, por ejemplo

se sacan de la pila tantos estados como símbolos tenga la parte derecha de la regla (tres en este caso). Después, usando el estado que ha quedado en el tope y el símbolo de la parte izquierda de la regla (A en este caso), obtenemos el nuevo estado, que introducimos en la pila, después de realizar un desplazamiento de A.

Este nuevo estado lo obtenemos a partir de una acción que hay en el estado que quedó al descubierto:

A goto I

que convierte a l en el estado actual

- → La acción reduce es también importante en el tratamiento de acciones dadas por el usuario y valores: cuando se reduce con una regla, el código dado con la regla es ejecutado antes de que la pila sea ajustada. Además de la pila que maneja los estados, otra pila, paralela a ésta, contiene los valores devueltos por el analizador léxico y las acciones. Cuando se produce un shift, yylval se inserta en la pila de valores. Después de volver del código de usuario, se lleva a cabo la reducción. Cuando se realiza un goto, yyval se copia en la pila. Las pseudovariables \$1, \$2, ... remiten a esta pila.
- → La acción acepta (accept) indica que la entrada ha sido leída y que es correcta.
- → La acción error indica un lugar dónde el parser no puede continuar de acuerdo con la especificación. El parser produce un error, intenta recuperar la situación y retomar el análisis.
- → Invocando Bison con -v, se crea el fichero fichero.output, que incluye una descripción del parser.

- → La acción reduce es también importante en el tratamiento de acciones dadas por el usuario y valores: cuando se reduce con una regla, el código dado con la regla es ejecutado antes de que la pila sea ajustada. Además de la pila que maneja los estados, otra pila, paralela a ésta, contiene los valores devueltos por el analizador léxico y las acciones. Cuando se produce un shift, yylval se inserta en la pila de valores. Después de volver del código de usuario, se lleva a cabo la reducción. Cuando se realiza un goto, yyval se copia en la pila. Las pseudovariables \$1, \$2, ... remiten a esta pila.
- → La acción acepta (accept) indica que la entrada ha sido leída y que es correcta.
- → La acción error indica un lugar dónde el parser no puede continuar de acuerdo con la especificación. El parser produce un error, intenta recuperar la situación y retomar el análisis.
- → Invocando Bison con -v, se crea el fichero fichero.output, que incluye una descripción del parser.

- → La acción reduce es también importante en el tratamiento de acciones dadas por el usuario y valores: cuando se reduce con una regla, el código dado con la regla es ejecutado antes de que la pila sea ajustada. Además de la pila que maneja los estados, otra pila, paralela a ésta, contiene los valores devueltos por el analizador léxico y las acciones. Cuando se produce un shift, yylval se inserta en la pila de valores. Después de volver del código de usuario, se lleva a cabo la reducción. Cuando se realiza un goto, yyval se copia en la pila. Las pseudovariables \$1, \$2, ... remiten a esta pila.
- → La acción acepta (accept) indica que la entrada ha sido leída y que es correcta.
- → La acción error indica un lugar dónde el parser no puede continuar de acuerdo con la especificación. El parser produce un error, intenta recuperar la situación y retomar el análisis.
- → Invocando Bison con -v, se crea el fichero fichero.output, que incluye una descripción del parser.

- → La acción reduce es también importante en el tratamiento de acciones dadas por el usuario y valores: cuando se reduce con una regla, el código dado con la regla es ejecutado antes de que la pila sea ajustada. Además de la pila que maneja los estados, otra pila, paralela a ésta, contiene los valores devueltos por el analizador léxico y las acciones. Cuando se produce un shift, yylval se inserta en la pila de valores. Después de volver del código de usuario, se lleva a cabo la reducción. Cuando se realiza un goto, yyval se copia en la pila. Las pseudovariables \$1, \$2, ... remiten a esta pila.
- → La acción acepta (accept) indica que la entrada ha sido leída y que es correcta.
- → La acción error indica un lugar dónde el parser no puede continuar de acuerdo con la especificación. El parser produce un error, intenta recuperar la situación y retomar el análisis.
- → Invocando Bison con -v, se crea el fichero fichero.output, que incluye una descripción del parser.

ejem1.y

%start e

```
%token POR MAS PARIZ PARDE ID
%%
                    {$$=$1+$3;}
e : e MAS t
  | t;
t : t POR f {$$=$1*$3;}
  | f ;
f : PARIZ e PARDE
                  {$$=$2:}
  | ID ;
ejem1.1
 %{
#include "v.tab.h"
extern int yylval;
%ጉ
%%
"*"
        return(POR):
11411
      return(MAS);
"("
     return(PARIZ);
")"
     return(PARDE):
[0-9]+ {vylval=atoi(vytext);return(ID);};
"\n" return(0);
```

y.tab.h (generado por Bison)

- # define POR 257 # define MAS 258
- # define MAS 258 # define PARTZ 259
- # define PARIZ 25
- # define PARDE 260
- # define ID 261

y.output (generado por Bison)

```
state 0
$accept : . e $end
PARIZ shift 4
ID shift 5
e goto 1
t goto 2
f goto 3
state 1
$accept : e . $end
e: e. MAS t
$end accept
MAS shift 6
state 2
e: t.
t: t. POR f
POR shift 7
$default reduce 2
state 3
t: f.
$default reduce 4
```

y.output (generado por Bison) (cont.)

```
state 4
f : PARIZ . e PARDE
PARIZ shift 4
ID shift 5
e goto 8
t goto 2
f goto 3
state 5
f: ID.
$default reduce 6
state 6
e: e MAS.t
PARIZ shift 4
ID shift 5
t goto 9
f goto 3
```

```
y.output (generado por Bison) (cont.)
state 7
t: t POR . f
PARIZ shift 4
ID shift 5
f goto 10
state 8
e: e. MAS t
f : PARIZ e . PARDE
MAS shift 6
PARDE shift 11
state 9
e: e MAS t.
t: t. POR f
POR shift 7
```

\$default reduce 1

y.output (generado por Bison) (cont.)

```
t: t POR f.
$default reduce 3
state 11
f : PARTZ e PARDE .
$default reduce 5
7/127 terminals, 3/600 nonterminals
7/300 grammar rules, 12/1000 states
0 shift/reduce, 0 reduce/reduce conflicts reported
7/601 working sets used
memory: states,etc. 28/2000, parser 8/4000
8/3001 distinct lookahead sets
4 extra closures
13 shift entries, 1 exceptions
6 goto entries
3 entries saved by goto default
Optimizer space used: input 37/2000, output 16/4000
16 table entries, 4 zero
maximum spread: 261, maximum offset: 259
```

state 10

- Bison detecta las ambigüedades cuando intenta construir el parser.
- Cuando hay conflictos shift/reduce o reduce/reduce, se genera el parser de todas formas. Lo hace seleccionando uno de los pasos válidos cuando tenga que elegir, y para decidir qué elección hacer, utiliza las reglas para deshacer la ambigüedad. Por defecto, estas reglas son dos:
 - En un conflicto *snift/reduce*, nace un despiazamiento
 - (ii) En un conflicto reduce/reduce, reduce con la regla de la gramática que aparezca primero en la específicación de Bison (con esto se le da al usuarjo un comrol tosco del comportamiento del parser).
- Los conflictos pueden producirse por errores en la entrada o lógicos, o porque las reglas de la gramática, aunque consistentes, requieren un parser más complejo que el que Bison puede construir. Además pueden venir provocados por el uso de acciones dentro de las reglas, cuando deben ejecutarse antes de que el parser sepa qué regla aplicar.

- Bison detecta las ambigüedades cuando intenta construir el parser.
- Cuando hay conflictos shift/reduce o reduce/reduce, se genera el parser de todas formas. Lo hace seleccionando uno de los pasos válidos cuando tenga que elegir, y para decidir qué elección hacer, utiliza las reglas para deshacer la ambigüedad. Por defecto, estas reglas son dos:
 - En un conflicto shift/reduce, hace un desplazamiento
 - ② En un conflicto reduce/reduce, reduce con la regla de la gramática que aparezca primero en la especificación de Bison (con esto se le da al usuario un control tosco del comportamiento del parser).
- Los conflictos pueden producirse por errores en la entrada o lógicos, o porque las reglas de la gramática, aunque consistentes, requieren un parser más complejo que el que Bison puede construir. Además pueden venir provocados por el uso de acciones dentro de las reglas, cuando deben ejecutarse antes de que el parser sepa qué regla aplicar.

- Bison detecta las ambigüedades cuando intenta construir el parser.
- Cuando hay conflictos shift/reduce o reduce/reduce, se genera el parser de todas formas. Lo hace seleccionando uno de los pasos válidos cuando tenga que elegir, y para decidir qué elección hacer, utiliza las reglas para deshacer la ambigüedad. Por defecto, estas reglas son dos:
 - En un conflicto *shift/reduce*, hace un desplazamiento.
 - ② En un conflicto reduce/reduce, reduce con la regla de la gramática que aparezca primero en la especificación de Bison (con esto se le da al usuario un control tosco del comportamiento del parser).
- Los conflictos pueden producirse por errores en la entrada o lógicos, o porque las reglas de la gramática, aunque consistentes, requieren un parser más complejo que el que Bison puede construir. Además pueden venir provocados por el uso de acciones dentro de las reglas, cuando deben ejecutarse antes de que el parser sepa qué regla aplicar.

- Bison detecta las ambigüedades cuando intenta construir el parser.
- Cuando hay conflictos shift/reduce o reduce/reduce, se genera el parser de todas formas. Lo hace seleccionando uno de los pasos válidos cuando tenga que elegir, y para decidir qué elección hacer, utiliza las reglas para deshacer la ambigüedad. Por defecto, estas reglas son dos:
 - En un conflicto *shift/reduce*, hace un desplazamiento.
 - En un conflicto reduce/reduce, reduce con la regla de la gramática que aparezca primero en la especificación de Bison (con esto se le da al usuario un control tosco del comportamiento del parser).
- Los conflictos pueden producirse por errores en la entrada o lógicos, o porque las reglas de la gramática, aunque consistentes, requieren un parser más complejo que el que Bison puede construir. Además pueden venir provocados por el uso de acciones dentro de las reglas, cuando deben ejecutarse antes de que el parser sepa qué regla aplicar.

- Bison detecta las ambigüedades cuando intenta construir el parser.
- Cuando hay conflictos shift/reduce o reduce/reduce, se genera el parser de todas formas. Lo hace seleccionando uno de los pasos válidos cuando tenga que elegir, y para decidir qué elección hacer, utiliza las reglas para deshacer la ambigüedad. Por defecto, estas reglas son dos:
 - En un conflicto shift/reduce, hace un desplazamiento.
 - En un conflicto reduce/reduce, reduce con la regla de la gramática que aparezca primero en la especificación de Bison (con esto se le da al usuario un control tosco del comportamiento del parser).
- Los conflictos pueden producirse por errores en la entrada o lógicos, o porque las reglas de la gramática, aunque consistentes, requieren un parser más complejo que el que Bison puede construir. Además pueden venir provocados por el uso de acciones dentro de las reglas, cuando deben ejecutarse antes de que el parser sepa qué regla aplicar.

- En estos casos, la aplicación de reglas como las anteriores es inapropiada y conduce a analizadores incorrectos. En general, si al aplicarlas se llega a un analizador correcto, es posible reescribir la gramática sin conflictos.
- Bison siempre informa sobre el número de conflictos shift/reduce y
 reduce/reduce resueltos con las dos reglas anteriores.
 Para obtener más información sobre los conflictos encontrados en
 las reglas por Bison, podemos analizar el fichero fichero.output,
 ejecutando Bison con la opción -v.

stat: IF '(' cond ')' stat

IIF '(' cond ')' stat ELSE stat

- En estos casos, la aplicación de reglas como las anteriores es inapropiada y conduce a analizadores incorrectos. En general, si al aplicarlas se llega a un analizador correcto, es posible reescribir la gramática sin conflictos.
- Bison siempre informa sobre el número de conflictos shift/reduce y reduce/reduce resueltos con las dos reglas anteriores.
 Para obtener más información sobre los conflictos encontrados en las reglas por Bison, podemos analizar el fichero fichero.output, ejecutando Bison con la opción -v.

```
Ejemplo
```

```
stat: IF '(' cond ')' stat

|IF '(' cond ')' stat ELSE stat

;
```

- En estos casos, la aplicación de reglas como las anteriores es inapropiada y conduce a analizadores incorrectos. En general, si al aplicarlas se llega a un analizador correcto, es posible reescribir la gramática sin conflictos.
- Bison siempre informa sobre el número de conflictos shift/reduce y reduce/reduce resueltos con las dos reglas anteriores.
 Para obtener más información sobre los conflictos encontrados en las reglas por Bison, podemos analizar el fichero fichero.output, ejecutando Bison con la opción -v.

```
stat: IF '(' cond ')' stat
|IF '(' cond ')' stat ELSE stat
;
```

En y.output tendríamos:

```
8: shift/reduce conflict (shift 9, reduce 1) on ELSE state 8

stat : IF ( cond ) stat .

stat : IF ( cond ) stat . ELSE stat

ELSE shift 9

$default reduce 1
```

Con el ELSE hace un desplazamiento. En el estado 45 habrá:

```
stat : IF ( cond ) stat ELSE . stat
```

Si el símbolo de entrada no es ELSE, se reduce con la regla de la gramática 18:

```
stat : IF '(' cond ')' stat
```

En este caso, la acción por defecto (shift) es la apropiada. En general, tenemos que comprobarlo.

ejem2.I

```
%{
#include "y.tab.h"
%}

%//
if return(IF);
p return(P);
a return(A);
"(" return(PARIZ);
")" return(PARDE);
else return(ELSE);
```

ejem2.y

%{

```
% % start s
% token IF P A PARIZ PARDE ELSE
% %
s: IF PARIZ c PARDE s
| IF PARIZ c PARDE s ELSE s
| A
;
c: P
```

y.output

```
state 0
$accept : . s $end
IF shift 2
A shift 3
s goto 1
state 1
$accept : s . $end
$end accept
state 2
s : IF . PARIZ c PARDE s
s : IF . PARIZ c PARDE s ELSE s
PARIZ shift 4
state 3
s: A.
$default reduce 3
```

y.output (cont.)

```
state 4
s : IF PARIZ . c PARDE s
s: IF PARIZ . c PARDE s ELSE s
P shift 6
c goto 5
state 5
s : IF PARIZ c . PARDE s
s : TF PARIZ c . PARDE s ELSE s
PARDE shift 7
state 6
c : P .
$default reduce 4
state 7
s : IF PARIZ c PARDE . s
s : IF PARIZ c PARDE . s ELSE s
IF shift 2
A shift 3
  goto 8
```

y.output (cont.)

```
8: shift/reduce conflict (shift 9, reduce 1) on ELSE
state 8
s : IF PARIZ c PARDE s .
s : IF PARIZ c PARDE s . ELSE s
ELSE shift 9
$default reduce 1
state 9
s : IF PARIZ c PARDE s ELSE . s
  shift 2
A shift 3
  goto 10
state 10
s : IF PARIZ c PARDE s ELSE s .
$default reduce 2
```

y.output (cont.)

```
8/127 terminals, 2/600 nonterminals
5/300 grammar rules, 11/1000 states
1 shift/reduce, 0 reduce/reduce conflicts reported
5/601 working sets used
memory: states, etc. 26/2000, parser 3/4000
6/3001 distinct lookahead sets
5 extra closures
10 shift entries, 1 exceptions
4 goto entries
0 entries saved by goto default
Optimizer space used: input 28/2000, output 17/4000
17 table entries, 7 zero
maximum spread: 262. maximum offset: 262
```

- En el análisis de expresiones aritméticas, las reglas anteriores para resolver conflictos no son suficientes.
- La mayoría de las construcciones aritméticas usadas normalmente pueden describirse de forma natural mediante la noción de niveles de precedencia para operadores, junto con la información sobre asociatividad izquierda o derecha.
- Gramáticas ambiguas con reglas apropiadas para quitar la ambigüedad pueden ser usadas para crear analizadores que son más rápidos y más fáciles de escribir que los construidos para gramáticas no ambiguas.
- La noción básica es escribir la gramática con reglas de la forma:

expr: expr OP expr

У

expr: UNARY expr

para todos los operadores binarios y unarios deseados.

- En el análisis de expresiones aritméticas, las reglas anteriores para resolver conflictos no son suficientes.
- La mayoría de las construcciones aritméticas usadas normalmente pueden describirse de forma natural mediante la noción de niveles de precedencia para operadores, junto con la información sobre asociatividad izquierda o derecha.
- Gramáticas ambiguas con reglas apropiadas para quitar la ambigüedad pueden ser usadas para crear analizadores que son más rápidos y más fáciles de escribir que los construidos para gramáticas no ambiguas.
- La noción básica es escribir la gramática con reglas de la forma:
 expr : expr OP expr

У

expr : UNARY expr para todos los operadores binarios y unarios deseados

- En el análisis de expresiones aritméticas, las reglas anteriores para resolver conflictos no son suficientes.
- La mayoría de las construcciones aritméticas usadas normalmente pueden describirse de forma natural mediante la noción de niveles de precedencia para operadores, junto con la información sobre asociatividad izquierda o derecha.
- Gramáticas ambiguas con reglas apropiadas para quitar la ambigüedad pueden ser usadas para crear analizadores que son más rápidos y más fáciles de escribir que los construidos para gramáticas no ambiguas.
- La noción básica es escribir la gramática con reglas de la forma:
 expr : expr OP expr

У

expr : UNARY expr peradores binarios y unarios deseados

- En el análisis de expresiones aritméticas, las reglas anteriores para resolver conflictos no son suficientes.
- La mayoría de las construcciones aritméticas usadas normalmente pueden describirse de forma natural mediante la noción de niveles de precedencia para operadores, junto con la información sobre asociatividad izquierda o derecha.
- Gramáticas ambiguas con reglas apropiadas para quitar la ambigüedad pueden ser usadas para crear analizadores que son más rápidos y más fáciles de escribir que los construidos para gramáticas no ambiguas.
- La noción básica es escribir la gramática con reglas de la forma:

expr : expr OP expr

У

expr: UNARY expr

para todos los operadores binarios y unarios deseados.

- Esto crea una gramática muy ambigua, con muchos conflictos.
 Como reglas para quitar la ambigüedad, el usuario especifica la precedencia de todos los operadores y la asociatividad de los operadores binarios. Esto es suficiente para permitir que Bison genere un parser sin conflictos de acuerdo con esas reglas.
- Las precedencias y asociatividades se ligan a los tokens en la sección de declaraciones.
- Esto se hace con una serie de líneas que comienzan con una palabra clave de Bison: "left, "right, "nonassoc, seguidas de una lista de tokens. Los tokens en la misma línea se asume que tienen la misma precedencia y asociatividad; las líneas son listadas en orden de precedencia creciente.

- Esto crea una gramática muy ambigua, con muchos conflictos.
 Como reglas para quitar la ambigüedad, el usuario especifica la precedencia de todos los operadores y la asociatividad de los operadores binarios. Esto es suficiente para permitir que Bison genere un parser sin conflictos de acuerdo con esas reglas.
- Las precedencias y asociatividades se ligan a los tokens en la sección de declaraciones.
- Esto se hace con una serie de líneas que comienzan con una palabra clave de Bison: "left, "right, "nonassoc, seguidas de una lista de tokens. Los tokens en la misma línea se asume que tienen la misma precedencia y asociatividad; las líneas son listadas en orden de precedencia creciente.

- Esto crea una gramática muy ambigua, con muchos conflictos.
 Como reglas para quitar la ambigüedad, el usuario especifica la precedencia de todos los operadores y la asociatividad de los operadores binarios. Esto es suficiente para permitir que Bison genere un parser sin conflictos de acuerdo con esas reglas.
- Las precedencias y asociatividades se ligan a los tokens en la sección de declaraciones.
- Esto se hace con una serie de líneas que comienzan con una palabra clave de Bison: "Meft, "right, "monassoc, seguidas de una lista de tokens. Los tokens en la misma línea se asume que tienen la misma precedencia y asociatividad; las líneas son listadas en orden de precedencia creciente.
 - %left describe asociatividad por la izquierda
 - %right describe asociatividad por la derecha
 - "nonassoc describe operadores que no pueden asociarse con ellos mismos. (Ej.: .LT. de FORTRAN, es decir, A .LT. B .LT. C es ilegal)

- Esto crea una gramática muy ambigua, con muchos conflictos.
 Como reglas para quitar la ambigüedad, el usuario especifica la precedencia de todos los operadores y la asociatividad de los operadores binarios. Esto es suficiente para permitir que Bison genere un parser sin conflictos de acuerdo con esas reglas.
- Las precedencias y asociatividades se ligan a los tokens en la sección de declaraciones.
- Esto se hace con una serie de líneas que comienzan con una palabra clave de Bison: "left, "right, "nonassoc, seguidas de una lista de tokens. Los tokens en la misma línea se asume que tienen la misma precedencia y asociatividad; las líneas son listadas en orden de precedencia creciente.
 - *%left* describe asociatividad por la izquierda.
 - %right describe asociatividad por la derecha.
 - *%nonassoc* describe operadores que no pueden asociarse con ellos mismos. (Ej.: .LT. de FORTRAN, es decir, A .LT. B .LT. C es ilegal).

- Esto crea una gramática muy ambigua, con muchos conflictos.
 Como reglas para quitar la ambigüedad, el usuario especifica la precedencia de todos los operadores y la asociatividad de los operadores binarios. Esto es suficiente para permitir que Bison genere un parser sin conflictos de acuerdo con esas reglas.
- Las precedencias y asociatividades se ligan a los tokens en la sección de declaraciones.
- Esto se hace con una serie de líneas que comienzan con una palabra clave de Bison: "left, "right, "nonassoc, seguidas de una lista de tokens. Los tokens en la misma línea se asume que tienen la misma precedencia y asociatividad; las líneas son listadas en orden de precedencia creciente.
 - *%left* describe asociatividad por la izquierda.
 - *%right* describe asociatividad por la derecha.
 - "nonassoc describe operadores que no pueden asociarse con ellos mismos. (Ej.: .LT. de FORTRAN, es decir, A .LT. B .LT. C es ilegal).

- Esto crea una gramática muy ambigua, con muchos conflictos.
 Como reglas para quitar la ambigüedad, el usuario especifica la precedencia de todos los operadores y la asociatividad de los operadores binarios. Esto es suficiente para permitir que Bison genere un parser sin conflictos de acuerdo con esas reglas.
- Las precedencias y asociatividades se ligan a los tokens en la sección de declaraciones.
- Esto se hace con una serie de líneas que comienzan con una palabra clave de Bison: "left, "right, "nonassoc, seguidas de una lista de tokens. Los tokens en la misma línea se asume que tienen la misma precedencia y asociatividad; las líneas son listadas en orden de precedencia creciente.
 - %left describe asociatividad por la izquierda.
 - *%right* describe asociatividad por la derecha.
 - "nonassoc describe operadores que no pueden asociarse con ellos mismos. (Ej.: .LT. de FORTRAN, es decir, A .LT. B .LT. C es ilegal).

- → Un token declarado con "left, "right y "nonassoc no necesita, pero puede, ser declarado también con "token.
- → A veces un operador unario y un operador binario tienen la misma representación simbólica pero distintas precedencias (ej.: - como unario tiene más precedencia que como binario).
 - *%prec* cambia el nivel de precedencia asociado con una regla particular de la gramática.
 - Aparece inmediatamente después que el cuerpo de la regla, antes de la acción o del punto y coma, y es seguido por un token.

- → Un token declarado con *%left*, *%right* y *%nonassoc* no necesita, pero puede, ser declarado también con *%token*.
- → A veces un operador unario y un operador binario tienen la misma representación simbólica pero distintas precedencias (ej.: - como unario tiene más precedencia que como binario).
 - *%prec* cambia el nivel de precedencia asociado con una regla particular de la gramática.
 - Aparece inmediatamente después que el cuerpo de la regla, antes de la acción o del punto y coma, y es seguido por un token.

```
%right '='
%left '+' '-'
%left '+' '-'
%left UMINUS
%%
expr : expr '=' expr
| expr '+' expr
| expr '-' expr
| expr '*' expr
| expr '/' expr
| '-' expr %prec UMINUS
| NAME
;
```

- → '+' y '-' tienen asociatividad por la izquierda y menor precedencia que '*' y '/', que también son asociativos por la izquierda.
- ightarrow '=' es asociativo por la derecha y tiene la menor precedencia.
- → La entrada a=b=c*d-e-f*g se estructuraría como a=(b=(((c*d)-e)-(f*g))).
- → Por último, el operador unario '-' tiene la máxima precedencia.

```
%right '='
%left '+' '-'
%left '+' '-'
%left UMINUS
%%
expr : expr '=' expr
| expr '+' expr
| expr '-' expr
| expr ',' expr
| expr '/' expr
| i expr '/' expr
| '-' expr %prec UMINUS
;
```

- → '+' y '-' tienen asociatividad por la izquierda y menor precedencia que '*' y '/', que también son asociativos por la izquierda.
- ightarrow '=' es asociativo por la derecha y tiene la menor precedencia.
- → La entrada a=b=c*d-e-f*g se estructuraría como a=(b=(((c*d)-e)-(f*g))).
- → Por último, el operador unario '-' tiene la máxima precedencia

```
%right '='
%left '+' '-'
%left '+' '-'
%left UMINUS
%%
expr : expr '=' expr
| expr '+' expr
| expr '-' expr
| expr ',' expr
| expr '/' expr
| i expr '/' expr
| '-' expr %prec UMINUS
;
```

- → '+' y '-' tienen asociatividad por la izquierda y menor precedencia que '*' y '/', que también son asociativos por la izquierda.
- ightarrow '=' es asociativo por la derecha y tiene la menor precedencia.
- \rightarrow La entrada a=b=c*d-e-f*g se estructuraría como a=(b=(((c*d)-e)-(f*g))).
- → Por último, el operador unario '-' tiene la máxima precedencia.

```
%right '='
%left '+' '-'
%left '+' '-'
%left UMINUS
%%
expr : expr '=' expr
| expr '+' expr
| expr '-' expr
| expr ',' expr
| expr '/' expr
| '-' expr %prec UMINUS
;
```

- → '+' y '-' tienen asociatividad por la izquierda y menor precedencia que '*' y '/', que también son asociativos por la izquierda.
- ightarrow '=' es asociativo por la derecha y tiene la menor precedencia.
- → La entrada a=b=c*d-e-f*g se estructuraría como a=(b=(((c*d)-e)-(f*g))).
- → Por último, el operador unario '-' tiene la máxima precedencia.

```
%right '='
%left '+' '-'
%left '+' '-'
%left UMINUS
%%
expr : expr '=' expr
| expr '+' expr
| expr '-' expr
| expr ',' expr
| expr '/' expr
| i expr '/' expr
| '-' expr %prec UMINUS
;
```

- → '+' y '-' tienen asociatividad por la izquierda y menor precedencia que '*' y '/', que también son asociativos por la izquierda.
- → '=' es asociativo por la derecha y tiene la menor precedencia.
- → La entrada a=b=c*d-e-f*g se estructuraría como a=(b=(((c*d)-e)-(f*g))).
- → Por último, el operador unario '-' tiene la máxima precedencia.

- Reglas para quitar la ambigüedad usando precedencias y asociatividades para resolver conflictos:
 - Las precedencias y asociatividades están asociadas a los tokens y literales para los que se indica expresamente.
 - A cada regla de la gramática se le asocia una precedencia y una asociatividad: las del último token o literal en el cuerpo de la regla Si se usa %prec, la opción por defecto se anula.
 Si el último token (o el referenciado por %prec) no tiene definida precedencia o asociatividad, la regla tampoco.
 - Cuando se produce un conflicto reduce/reduce o shift/reduce y el símbolo de entrada o la regla gramatical no tienen precedencia y asociatividad, se usan las dos reglas por defecto (ver transparencia 32).

- Reglas para quitar la ambigüedad usando precedencias y asociatividades para resolver conflictos:
 - Las precedencias y asociatividades están asociadas a los tokens y literales para los que se indica expresamente.
 - A cada regla de la gramática se le asocia una precedencia y una asociatividad: las del último token o literal en el cuerpo de la regla Si se usa %prec, la opción por defecto se anula.
 Si el último token (o el referenciado por %prec) no tiene definida precedencia o asociatividad, la regla tampoco.
 - Cuando se produce un conflicto reduce/reduce o shift/reduce y el símbolo de entrada o la regla gramatical no tienen precedencia y asociatividad, se usan las dos reglas por defecto (ver transparencia 32).

- Reglas para quitar la ambigüedad usando precedencias y asociatividades para resolver conflictos:
 - Las precedencias y asociatividades están asociadas a los tokens y literales para los que se indica expresamente.
 - A cada regla de la gramática se le asocia una precedencia y una asociatividad: las del último token o literal en el cuerpo de la regla.
 Si se usa %prec, la opción por defecto se anula.
 Si el último token (o el referenciado por %prec) no tiene definida precedencia o asociatividad, la regla tampoco.
 - Cuando se produce un conflicto reduce/reduce o shift/reduce y el símbolo de entrada o la regla gramatical no tienen precedencia y asociatividad, se usan las dos reglas por defecto (ver transparencia 32).

- Reglas para quitar la ambigüedad usando precedencias y asociatividades para resolver conflictos:
 - Las precedencias y asociatividades están asociadas a los tokens y literales para los que se indica expresamente.
 - A cada regla de la gramática se le asocia una precedencia y una asociatividad: las del último token o literal en el cuerpo de la regla.
 Si se usa %prec, la opción por defecto se anula.
 Si el último token (o el referenciado por %prec) no tiene definida precedencia o asociatividad, la regla tampoco.
 - Cuando se produce un conflicto reduce/reduce o shift/reduce y el símbolo de entrada o la regla gramatical no tienen precedencia y asociatividad, se usan las dos reglas por defecto (ver transparencia 32).

- Si en un conflicto shift/reduce tanto el símbolo de entrada como la regla de producción tienen precedencia y asociatividad, el conflicto se resuelve a favor de la acción (shift o reduce) asociada con la más alta precedencia (reducción si la regla tiene mayor precedencia y desplazamiento si el símbolo de entrada tiene más precedencia).
 - Si tienen la misma precedencia, se usa la asociatividad; si es por la izquierda se reduce, por la derecha se desplaza, y la no asociatividad implica error.

Los conflictos resueltos por precedencia y asociatividad no son tenidos en cuenta en el informe de conflictos de Bison, y por tanto pueden ocultar errores Hay que tener cuidado. **Es bueno utilizar y.output.**

- Si en un conflicto shift/reduce tanto el símbolo de entrada como la regla de producción tienen precedencia y asociatividad, el conflicto se resuelve a favor de la acción (shift o reduce) asociada con la más alta precedencia (reducción si la regla tiene mayor precedencia y desplazamiento si el símbolo de entrada tiene más precedencia).
 - Si tienen la misma precedencia, se usa la asociatividad; si es por la izquierda se reduce, por la derecha se desplaza, y la no asociatividad implica error.

Los conflictos resueltos por precedencia y asociatividad no son tenidos en cuenta en el informe de conflictos de Bison, y por tanto pueden ocultar errores. Hay que tener cuidado. **Es bueno utilizar y.output.**

Manejo de errores

No es aceptable parar el procesamiento cuando se encuentra un error, sino que se debe seguir escaneando la entrada para encontrar más errores sintácticos. Necesitamos volver a empezar a analizar después de un error. Los algoritmos que hacen esto suelen descartar tokens de la cadena de entrada, e intentar ajustar el analizador para que pueda continuar con la entrada.

→ Para permitir al usuario algún control sobre este proceso, Bison ofrece un mecanismo general:

Manejo de errores

No es aceptable parar el procesamiento cuando se encuentra un error, sino que se debe seguir escaneando la entrada para encontrar más errores sintácticos. Necesitamos volver a empezar a analizar después de un error. Los algoritmos que hacen esto suelen descartar tokens de la cadena de entrada, e intentar ajustar el analizador para que pueda continuar con la entrada.

- → Para permitir al usuario algún control sobre este proceso, Bison ofrece un mecanismo general:
 - Se reserva para el manejo de errores el token de nombre error.
 Puede ser usado en reglas gramaticales, cuando se espera un error y puede tener lugar una recuperación.
 - Se decide qué no-terminales 'principales' tendrán recuperación de errores asociados a ellos (expresiones, proposiciones, bloques, procedimientos,...).
 - Para cada uno de ellos se añade la producción $A \to \operatorname{error} \alpha$, siendo α una cadena de símbolos gramaticales, a veces vacía.
 - Bison genera el analizador como si esas producciones fueran normales, pero cuando este analizador encuentra un error, trata a los estados cuyos conjuntos de elementos contengan producciones de error, de manera especial

Manejo de errores

No es aceptable parar el procesamiento cuando se encuentra un error, sino que se debe seguir escaneando la entrada para encontrar más errores sintácticos. Necesitamos volver a empezar a analizar después de un error. Los algoritmos que hacen esto suelen descartar tokens de la cadena de entrada, e intentar ajustar el analizador para que pueda continuar con la entrada.

- → Para permitir al usuario algún control sobre este proceso, Bison ofrece un mecanismo general:
 - Se reserva para el manejo de errores el token de nombre error.
 Puede ser usado en reglas gramaticales, cuando se espera un error y puede tener lugar una recuperación.
 - Se decide qué no-terminales 'principales' tendrán recuperación de errores asociados a ellos (expresiones, proposiciones, bloques, procedimientos,...).
 - Para cada uno de ellos se añade la producción $A \to \operatorname{error} \alpha$, siendo α una cadena de símbolos gramaticales, a veces vacía.
 - Bison genera el analizador como si esas producciones fueran normales, pero cuando este analizador encuentra un error, trata a los estados cuyos conjuntos de elementos contengan producciones de error, de manera especial.

No es aceptable parar el procesamiento cuando se encuentra un error, sino que se debe seguir escaneando la entrada para encontrar más errores sintácticos. Necesitamos volver a empezar a analizar después de un error. Los algoritmos que hacen esto suelen descartar tokens de la cadena de entrada, e intentar ajustar el analizador para que pueda continuar con la entrada.

- → Para permitir al usuario algún control sobre este proceso, Bison ofrece un mecanismo general:
 - Se reserva para el manejo de errores el token de nombre error.
 Puede ser usado en reglas gramaticales, cuando se espera un error y puede tener lugar una recuperación.
 - Se decide qué no-terminales 'principales' tendrán recuperación de errores asociados a ellos (expresiones, proposiciones, bloques, procedimientos,...).
 - Para cada uno de ellos se añade la producción $A \to \operatorname{error} \alpha$, siendo α una cadena de símbolos gramaticales, a veces vacía.
 - Bison genera el analizador como si esas producciones fueran normales, pero cuando este analizador encuentra un error, trata a los estados cuyos conjuntos de elementos contengan producciones de error, de manera especial

No es aceptable parar el procesamiento cuando se encuentra un error, sino que se debe seguir escaneando la entrada para encontrar más errores sintácticos. Necesitamos volver a empezar a analizar después de un error. Los algoritmos que hacen esto suelen descartar tokens de la cadena de entrada, e intentar ajustar el analizador para que pueda continuar con la entrada.

- → Para permitir al usuario algún control sobre este proceso, Bison ofrece un mecanismo general:
 - Se reserva para el manejo de errores el token de nombre error.
 Puede ser usado en reglas gramaticales, cuando se espera un error y puede tener lugar una recuperación.
 - Se decide qué no-terminales 'principales' tendrán recuperación de errores asociados a ellos (expresiones, proposiciones, bloques, procedimientos,...).
 - Para cada uno de ellos se añade la producción A \to error α , siendo α una cadena de símbolos gramaticales, a veces vacía.
 - Bison genera el analizador como si esas producciones fueran normales, pero cuando este analizador encuentra un error, trata a los estados cuyos conjuntos de elementos contengan producciones de error, de manera especial

No es aceptable parar el procesamiento cuando se encuentra un error, sino que se debe seguir escaneando la entrada para encontrar más errores sintácticos. Necesitamos volver a empezar a analizar después de un error. Los algoritmos que hacen esto suelen descartar tokens de la cadena de entrada, e intentar ajustar el analizador para que pueda continuar con la entrada.

- → Para permitir al usuario algún control sobre este proceso, Bison ofrece un mecanismo general:
 - Se reserva para el manejo de errores el token de nombre error.
 Puede ser usado en reglas gramaticales, cuando se espera un error y puede tener lugar una recuperación.
 - Se decide qué no-terminales 'principales' tendrán recuperación de errores asociados a ellos (expresiones, proposiciones, bloques, procedimientos,...).
 - Para cada uno de ellos se añade la producción A \rightarrow error α , siendo α una cadena de símbolos gramaticales, a veces vacía.
 - Bison genera el analizador como si esas producciones fueran normales, pero cuando este analizador encuentra un error, trata a los estados cuyos conjuntos de elementos contengan producciones de error, de manera especial.

 Al encontrar un error, Bison extrae símbolos de la pila hasta que encuentra un estado dónde el token error es legal, es decir, en él hay algo como:

$$\mathsf{A} \to .$$
 error α

Entonces desplaza un token ficticio *error* a la pila, como si lo hubiera encontrado en la entrada.

- Si α es λ, se produce inmediatamente una reducción a A, se invoca la acción semántica asociada a la producción A → error (rutinas de recuperación de errores especificadas por el usuario, para intentar reinicializar tablas, etc.), y se eliminan símbolos de la entrada hasta que se encuentra uno con el que poder seguir el análisis normal. Ej.: stat : error.
- Si α no es vacía, salta la entrada buscando una subcadena que se pueda reducir a α . Si α sólo consta de terminales, entonces busca esta subcadena en la entrada y la desplaza a la pila. Reduce $error \alpha$ a A, y prosigue el análisis. **Ej**.: stat: error ';'.

 Al encontrar un error, Bison extrae símbolos de la pila hasta que encuentra un estado dónde el token error es legal, es decir, en él hay algo como:

$$\mathsf{A} \to .$$
 error α

Entonces desplaza un token ficticio *error* a la pila, como si lo hubiera encontrado en la entrada.

- Si α es λ , se produce inmediatamente una reducción a A, se invoca la acción semántica asociada a la producción A \rightarrow error (rutinas de recuperación de errores especificadas por el usuario, para intentar reinicializar tablas, etc.), y se eliminan símbolos de la entrada hasta que se encuentra uno con el que poder seguir el análisis normal. **Ej.**: stat : error.
- Si α no es vacía, salta la entrada buscando una subcadena que se pueda reducir a α . Si α sólo consta de terminales, entonces busca esta subcadena en la entrada y la desplaza a la pila. Reduce $error\alpha$ a A, y prosigue el análisis. **Ej**.: stat: error ';'.

 Al encontrar un error, Bison extrae símbolos de la pila hasta que encuentra un estado dónde el token error es legal, es decir, en él hay algo como:

$$\mathsf{A} \to .$$
 error α

Entonces desplaza un token ficticio *error* a la pila, como si lo hubiera encontrado en la entrada.

- Si α es λ , se produce inmediatamente una reducción a A, se invoca la acción semántica asociada a la producción A \rightarrow error (rutinas de recuperación de errores especificadas por el usuario, para intentar reinicializar tablas, etc.), y se eliminan símbolos de la entrada hasta que se encuentra uno con el que poder seguir el análisis normal. **Ej**.: stat : error.
- Si α no es vacía, salta la entrada buscando una subcadena que se pueda reducir a α . Si α sólo consta de terminales, entonces busca esta subcadena en la entrada y la desplaza a la pila. Reduce $error\alpha$ a A, y prosigue el análisis. **Ej.**: stat: error';'.

- Para prevenir una cascada de errores, el analizador, después de detectar un error, permanece en estado de error hasta que han sido leídos y deplazados con éxito tres tokens. Si se detecta un error cuando está en estado de error, no se da mensaje y se borra el token.
- → Si no han sido especificadas reglas de error especiales, e procesamiento para cuando se detecta un error.
- → Otra forma de regla de error se presenta en aplicaciones interactivas, dónde puede ser deseable permitir que vuelva a introducirse una línea después de un error. Ejemplo: input: error '\n' {printf("vuelva a introducir línea:"):} input. {\$\$=\$4:}

- Para prevenir una cascada de errores, el analizador, después de detectar un error, permanece en estado de error hasta que han sido leídos y deplazados con éxito tres tokens. Si se detecta un error cuando está en estado de error, no se da mensaje y se borra el token.
- → Si no han sido especificadas reglas de error especiales, el procesamiento para cuando se detecta un error.
- → Otra forma de regla de error se presenta en aplicaciones interactivas, dónde puede ser deseable permitir que vuelva a introducirse una línea después de un error. Ejemplo: input: error '\n' {printf("vuelva a introducir línea:");} input {\$\$=\$4;}

- Para prevenir una cascada de errores, el analizador, después de detectar un error, permanece en estado de error hasta que han sido leídos y deplazados con éxito tres tokens. Si se detecta un error cuando está en estado de error, no se da mensaje y se borra el token.
- → Si no han sido especificadas reglas de error especiales, el procesamiento para cuando se detecta un error.
- → Otra forma de regla de error se presenta en aplicaciones interactivas, dónde puede ser deseable permitir que vuelva a introducirse una línea después de un error. Ejemplo:

 Problema que puede surgir: Puesto que el parser debe procesar correctamente tres tokens de entrada antes de admitir que tiene resincronizada correctamente la entrada después del error, puede ocurrir que en la línea que ha vuelto a introducirse se produzca un error en los dos primeros tokens. En este caso borraría los tokens malos y no daría mensaje. Esto es inaceptable.

Existe un mecanismo para forzar al analizador a creer que un error ha sido recuperado ya:

yyerrok;

que vuelve al parser a un modo normal.

→ Después de producirse un error, el siguiente token es aquel en que el error fue descubierto. A veces esto es inapropiado, por ejemplo, puede que una acción de recuperación de errores se encargue de encontrar el lugar donde reanudar la entrada. En este caso, el token de anticipación previo debe ser borrado. Esto puede hacerse por medio de

 Problema que puede surgir: Puesto que el parser debe procesar correctamente tres tokens de entrada antes de admitir que tiene resincronizada correctamente la entrada después del error, puede ocurrir que en la línea que ha vuelto a introducirse se produzca un error en los dos primeros tokens. En este caso borraría los tokens malos y no daría mensaje. Esto es inaceptable.

Existe un mecanismo para forzar al analizador a creer que un error ha sido recuperado ya:

yyerrok;

que vuelve al parser a un modo normal.

→ Después de producirse un error, el siguiente token es aquel en que el error fue descubierto. A veces esto es inapropiado, por ejemplo, puede que una acción de recuperación de errores se encargue de encontrar el lugar donde reanudar la entrada. En este caso, el token de anticipación previo debe ser borrado. Esto puede hacerse por medio de

yyclearin;

Ejemplo

```
stat : error
     {resincronizar();
     yyerrok;
     yyclearin;};
```

Simulación de Error y Accept en las acciones

- YYACCEPT es una macro que hace que Bison devuelva el valor 0 (para informar de éxito).
- YYERROR hace que el parser se comporte como si el actual símbolo de entrada hubiera sido erróneo. Con esta macro se llama a yyerror y tiene lugar una recuperación de errores.

Pueden ser usadas para simular analizadores sintácticos con múltiples marcadores de final de fichero o chequeo de sintaxis sensible al contexto.

Simulación de Error y Accept en las acciones

- YYACCEPT es una macro que hace que Bison devuelva el valor 0 (para informar de éxito).
- YYERROR hace que el parser se comporte como si el actual símbolo de entrada hubiera sido erróneo. Con esta macro se llama a yyerror y tiene lugar una recuperación de errores.

Pueden ser usadas para simular analizadores sintácticos con múltiples marcadores de final de fichero o chequeo de sintaxis sensible al contexto.

Acceso a valores desde las reglas

Simulación de Error y Accept en las acciones

- YYACCEPT es una macro que hace que Bison devuelva el valor 0 (para informar de éxito).
- YYERROR hace que el parser se comporte como si el actual símbolo de entrada hubiera sido erróneo. Con esta macro se llama a yyerror y tiene lugar una recuperación de errores.

Pueden ser usadas para simular analizadores sintácticos con múltiples marcadores de final de fichero o chequeo de sintaxis sensible al contexto.

Acceso a valores desde las reglasses

Simulación de Error y Accept en las acciones

- YYACCEPT es una macro que hace que Bison devuelva el valor 0 (para informar de éxito).
- YYERROR hace que el parser se comporte como si el actual símbolo de entrada hubiera sido erróneo. Con esta macro se llama a yyerror y tiene lugar una recuperación de errores.

Pueden ser usadas para simular analizadores sintácticos con múltiples marcadores de final de fichero o chequeo de sintaxis sensible al contexto.

Acceso a valores desde las reglas

 Una acción puede referirse a valores devueltos por acciones a la izquierda de la regla actual. El mecanismo es el mismo que con acciones ordinarias, \$i, pero en este caso i puede ser 0 o negativo

Simulación de Error y Accept en las acciones

- YYACCEPT es una macro que hace que Bison devuelva el valor 0 (para informar de éxito).
- YYERROR hace que el parser se comporte como si el actual símbolo de entrada hubiera sido erróneo. Con esta macro se llama a yyerror y tiene lugar una recuperación de errores.

Pueden ser usadas para simular analizadores sintácticos con múltiples marcadores de final de fichero o chequeo de sintaxis sensible al contexto.

Acceso a valores desde las reglas

 Una acción puede referirse a valores devueltos por acciones a la izquierda de la regla actual. El mecanismo es el mismo que con acciones ordinarias, \$i, pero en este caso i puede ser 0 o negativo.

Ej.- Ejemplo

(*) Chequea que el token precedente desplazado no fuera YOUNG. Hace falta conocer muy bien qué puede haber antes de noun.

- Por defecto, los valores devueltos por las acciones y el analizador léxico son enteros.
- Bison también puede soportar valores de otros tipos, incluyendo estructuras.
- La pila de valores de Bison se declara como una unión de los tipos de los valores deseados. El usuario declara la unión, y asocia los nombres de miembros de la unión a cada token y a cada no terminal que tenga un valor.
- Cuando el valor es referenciado con \$\$ o \$n, Bison insertará automáticamente el tipo apropiado, de forma que no tendrán lugar conversiones inesperadas.

- Por defecto, los valores devueltos por las acciones y el analizador léxico son enteros.
- Bison también puede soportar valores de otros tipos, incluyendo estructuras.
- La pila de valores de Bison se declara como una unión de los tipos de los valores deseados. El usuario declara la unión, y asocia los nombres de miembros de la unión a cada token y a cada no terminal que tenga un valor.
- Cuando el valor es referenciado con \$\$ o \$n, Bison insertará automáticamente el tipo apropiado, de forma que no tendrán lugar conversiones inesperadas.

- Por defecto, los valores devueltos por las acciones y el analizador léxico son enteros.
- Bison también puede soportar valores de otros tipos, incluyendo estructuras.
- La pila de valores de Bison se declara como una unión de los tipos de los valores deseados. El usuario declara la unión, y asocia los nombres de miembros de la unión a cada token y a cada no terminal que tenga un valor.
- Cuando el valor es referenciado con \$\$ o \$n, Bison insertará automáticamente el tipo apropiado, de forma que no tendrán lugar conversiones inesperadas.

- Por defecto, los valores devueltos por las acciones y el analizador léxico son enteros.
- Bison también puede soportar valores de otros tipos, incluyendo estructuras.
- La pila de valores de Bison se declara como una unión de los tipos de los valores deseados. El usuario declara la unión, y asocia los nombres de miembros de la unión a cada token y a cada no terminal que tenga un valor.
- Cuando el valor es referenciado con \$\$ o \$n, Bison insertará automáticamente el tipo apropiado, de forma que no tendrán lugar conversiones inesperadas.

• Existen tres mecanismos para proporcionar esto:

- Definición de la unión. Debe hacerlo el usuario, puesto que otros programas como el analizador léxico deben conocer los nombres de los miembros de la unión. Puede hacerse de dos formas:
 - Se pone en la sección de declaraciones
 - %union {cuerpo de la unión...}
 - Declara la pila de valores Bison y las variables externas yylval e unual con tinos iguales a esta unión
 - → Si se ejecuta Bison con la opción -d la declaración de la unión se conja en v tab h
 - Se puede declarar la unión en un fichero cabecera, usando un
 - typeder para definir la variable YYSTYPE:
 - YSTYPE
 - Después se incluiría este fichero en la sección de declaraciones ---- % (-- %)

- Existen tres mecanismos para proporcionar esto:
 - Definición de la unión. Debe hacerlo el usuario, puesto que otros programas como el analizador léxico deben conocer los nombres de los miembros de la unión. Puede hacerse de dos formas:
 - Se pone en la sección de declaraciones

```
%union {cuerpo de la unión...}
```

- Declara la pila de valores Bison y las variables externas yylval e yyval, con tipos iguales a esta unión.
- → Si se ejecuta Bison con la opción -d la declaración de la unión se copia en y.tab.h.
- Se puede declarar la unión en un fichero cabecera, usando un typedef para definir la variable YYSTYPE: typedef union {cuerpo de la union...} YYSTYPE;
 - Después se incluiría este fichero en la sección de declaraciones con % { y % }.

- Existen tres mecanismos para proporcionar esto:
 - Definición de la unión. Debe hacerlo el usuario, puesto que otros programas como el analizador léxico deben conocer los nombres de los miembros de la unión. Puede hacerse de dos formas:
 - Se pone en la sección de declaraciones

```
%union \{ \text{cuerpo de la unión} \dots \}
```

Declara la pila de valores Bison y las variables externas yylval e yyval, con tipos iguales a esta unión.

- → Si se ejecuta Bison con la opción -d la declaración de la unión se copia en *y.tab.h.*
- Se puede declarar la unión en un fichero cabecera, usando un typedef para definir la variable YYSTYPE: typedef union {cuerpo de la union...} YYSTYPE;
 - Después se incluiría este fichero en la sección de declaraciones con $% \{ y \}$.

- Existen tres mecanismos para proporcionar esto:
 - Definición de la unión. Debe hacerlo el usuario, puesto que otros programas como el analizador léxico deben conocer los nombres de los miembros de la unión. Puede hacerse de dos formas:
 - Se pone en la sección de declaraciones

```
%union {cuerpo de la unión...}
```

Declara la pila de valores Bison y las variables externas yylval e yyval, con tipos iguales a esta unión.

- → Si se ejecuta Bison con la opción -d la declaración de la unión se copia en y.tab.h.
- Se puede declarar la unión en un fichero cabecera, usando un typedef para definir la variable YYSTYPE: typedef union {cuerpo de la union...} YYSTYPE;

Después se incluiría este fichero en la sección de declaraciones con $% \{ y \% \}$.

- Porma de asociar un nombre de miembro de una unión con tokens y no terminales. La construcción < nombre> se usa para indicar el nombre de un miembro de una unión.
 - Para asociar el tipo con los tokens, se pone <nombre>
 entre %token, %left, %right o %nonassoc y la lista de tokens listados
 - Para asociar el tipo con los no terminales, se pone <nombre> entre %type y la lista de no terminales.



%left <optype>'+''-' %type <nodetype>expr stat

- Porma de asociar un nombre de miembro de una unión con tokens y no terminales. La construcción < nombre> se usa para indicar el nombre de un miembro de una unión.
 - Para asociar el tipo con los tokens, se pone <nombre> entre %token, %left, %right o %nonassoc y la lista de tokens listados.
 - Para asociar el tipo con los no terminales, se pone <nombre> entre %type y la lista de no terminales.



%left <optype>'+''-' %type <nodetype>expr stat

- Forma de asociar un nombre de miembro de una unión con tokens y no terminales. La construcción < nombre> se usa para indicar el nombre de un miembro de una unión.
 - Para asociar el tipo con los tokens, se pone <nombre> entre %token, %left, %right o %nonassoc y la lista de tokens listados.
 - Para asociar el tipo con los no terminales, se pone <nombre> entre %type y la lista de no terminales.



%left <optype>'+''-' %type <nodetype>expr stat

- Porma de asociar un nombre de miembro de una unión con tokens y no terminales. La construcción < nombre> se usa para indicar el nombre de un miembro de una unión.
 - Para asociar el tipo con los tokens, se pone <nombre> entre %token, %left, %right o %nonassoc y la lista de tokens listados.
 - Para asociar el tipo con los no terminales, se pone <nombre> entre %type y la lista de no terminales.



```
%left <optype>'+''-'
%type <nodetype>expr stat
```

Mecanismo para describir el tipo de aquellos pocos valores dónde Bison no puede determinarlo fácilmente. Por ejemplo, cuando hay una acción dentro de una regla, esta acción no tiene tipo a priori, o cuando se referencian valores del contexto de la izquierda. En estos casos, un tipo puede ser impuesto en una referencia, insertando <nombre >

Ej.

```
rule : aaa {$<intval>$=3;} bbb
     {fun($<intval>2,$<other>0);}
```

inmediatamente después del primer \$

Mecanismo para describir el tipo de aquellos pocos valores dónde Bison no puede determinarlo fácilmente. Por ejemplo, cuando hay una acción dentro de una regla, esta acción no tiene tipo a priori, o cuando se referencian valores del

acción no tiene tipo a priori, o cuando se referencian valores del contexto de la izquierda. En estos casos, un tipo puede ser impuesto en una referencia, insertando <nombre > inmediatamente después del primer \$



Ejercicio

Ejemplo 2: Calculadora con variables

Usar los archivos calc.1 y calc.y (del Aula Virtual) para realizar una calculadora que evalúe las expresiones aritméticas previas a cada ';', de manera que, ante una entrada como:

```
8*5+8;
(9-4)*27;
99///23;varx=8*100+1000;
4+3;16/2*0;
```

produzca una salida semejante a la siguiente: Expr. 1: 48

```
Expr. 2: 135
Expr. 3: Se ha producido un error en esta expresion
Expr. 4: La variable varx toma el valor 1800
Expr. 5: 7
Expr. 6: 0
```

Ejercicio

Calculadora con variables

Para esto, hay que realizar los siguientes pasos:

- Añadir las reglas de precedencia y asociatividad necesarias para eliminar la ambigüedad de la gramática.
- 2 Añadir las acciones semánticas necesarias para cada regla.
- Oeclarar los tipos de los atributos asociados a cada terminal y no terminal en caso de necesitarlos.