





## Sección de código C adicional

 El código C adicional puede contener cualquier código C que desee utilizar. A menudo suele ir la definición del analizador léxico yylex, más subrutinas invocadas por las acciones en las reglas gramaticales. En un programa simple, todo el resto del programa puede ir aquí.

Compiladores

9

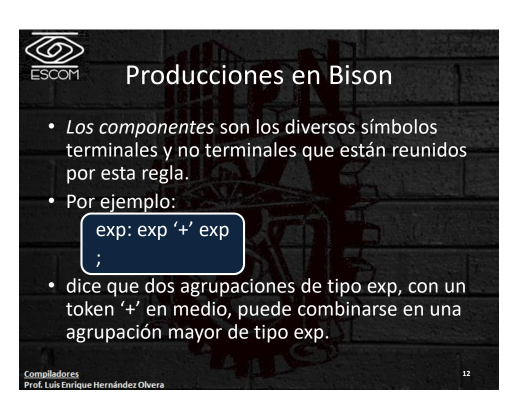


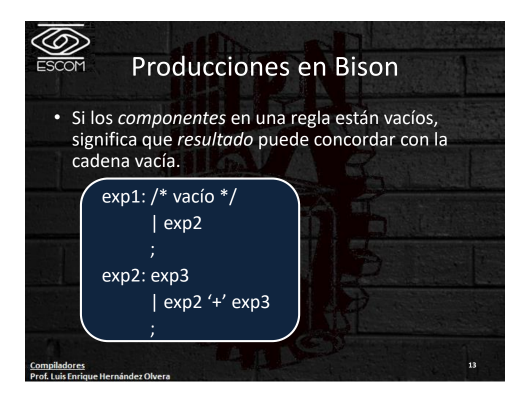
## Especificación de TOKENs y no terminales.

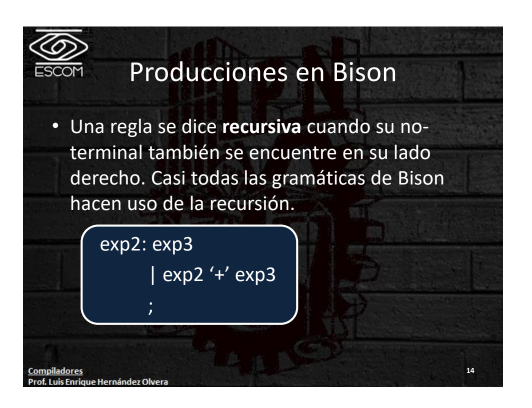
- Los símbolos terminales de la gramática se denominan en Bison tokens y deben declararse en la sección de definiciones. Por convención se suelen escribir los tokens en mayúsculas y los símbolos no terminales en minúsculas.
- Los nombres de los símbolos pueden contener letras, dígitos (no al principio), subrayados y puntos.

<u>Compiladores</u>











## Semántica del lenguaje

 Las reglas gramaticales para un lenguaje determinan únicamente la sintaxis. La semántica viene determinada por los valores semánticos asociados con varios tokens y agrupaciones, y por las acciones tomadas cuando varias agrupaciones son reconocidas.

Compiladores

15



## Semántica del lenguaje

- Para utilizar más de un tipo de datos para los valores semánticos en un analizador, Bison requiere dos cosas:
  - Especificar la colección completa de tipos de datos posibles, con la declaración de Bison <u>%union</u>.
  - Elegir uno de estos tipos para cada símbolo (terminal o no terminal). Esto se hace para los tokens con la declaración de Bison %token y para los no terminales con la declaración de Bison %type.

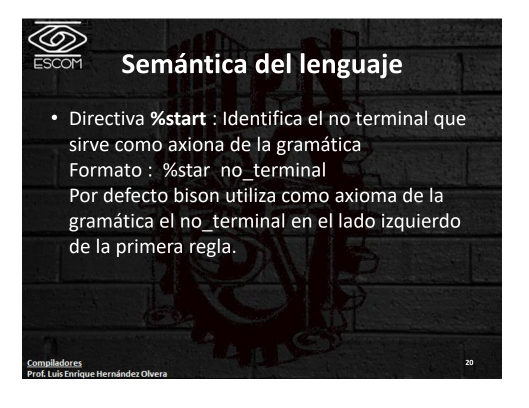
Compiladores

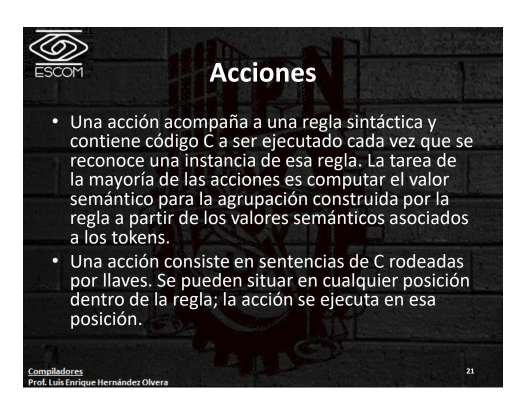
L6

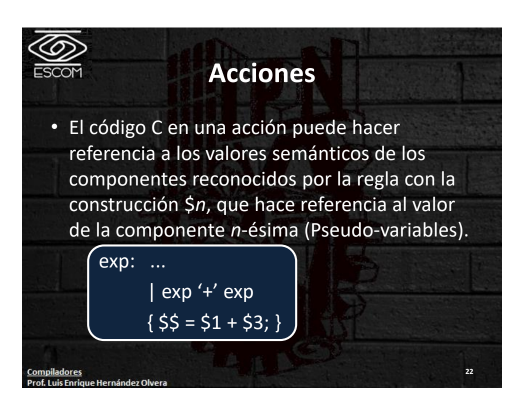














## ESCOM Acciones (Pseudo-variables)

- Las pseudo-variables \$\$, \$1, \$2,.... permiten que dentro de las acciones se pueda acceder a los valores semánticos asociados a los símbolos de la regla.
- \$\$ contiene el valor semántico asociado al no terminal del lado izquierdo de la regla.
- \$1, \$2, ....\$N contiene los valores semánticos asociados a los símbolos (TOKENs y no terminales) del lado derecho de la regla.

<u>Compiladores</u> Prof. Luis Enrique Hernández Olvera 23



## Acciones (Pseudo-variables)

- El tipo de esas pseudo-variables será el tipo que se le haya asociado al símbolo correspondiente en la sección de declaraciones (directivas ).
- Cuando no se indica ninguna acción en una regla, BISON añade por defecto la acción \$\$=\$1, en caso de que concuerden los tipos.

Compiladores



#### **Ejemplo**

exp: exp '+' exp { \$\$ = \$1 + \$3; }

En la acción, \$1 y \$3 hacen referencia a los valores semánticos de las dos agrupaciones exp, que son el primer y tercer símbolo en el lado derecho de la regla. La suma se almacena en \$\$ de manera que se convierte en el valor semántico de la expresión de adición reconocida por la regla. Si hubiese un valor semántico útil asociado con el token '+', debería hacerse referencia con \$2.

<u>Compiladores</u> Prof. Luis Enrique Hernández Olver 25



### Especificando Precedencia de Operadores

 Bison le permite especificar estas opciones con las declaraciones de precedencia de operadores %left y %right. Cada una de tales declaraciones contiene una lista de tokens, que son los operadores cuya precedencia y asociatividad se está declarando. La declaración %left hace que todos esos operadores sean asociativos por la izquierda y la declaración %right los hace asociativos por la derecha.

Compiladores



## **Especificando Precedencia de Operadores**

 La precedencia relativa de operadores diferentes se controla por el orden en el que son declarados. La primera declaración %left o %right en el fichero declara los operadores cuya precedencia es la menor, la siguiente de tales declaraciones declara los operadores cuya precedencia es un poco más alta.

<u>Compiladores</u> Prof. Luis Enrique Hernández Olver

27



## Función del Analizador yyparse

- El código fuente de Bison se convierte en una función en C llamada yyparse.
- Se llama a la función yyparse para hacer que el análisis comience. Esta función lee tokens, ejecuta acciones, y por último retorna cuando se encuentre con el final del fichero o un error de sintaxis del que no puede recuperarse.
- El valor devuelto por yyparse es 0 si el análisis tuvo éxito y 1 si el análisis falló.

Compiladores



## Funcion del Analizador Léxico vylex

- La función del analizador léxico, yylex, reconoce tokens desde el flujo de entrada y se los devuelve al analizador (Bison no crea esta función automáticamente).
- En programas simples, yylex se define a menudo al final del archivo de la gramática de Bison. En programas un poco más complejos, lo habitual es crear un programa en Flex que genere automáticamente esta función y enlazar Flex y Bison.

Compiladores
Prof. Luis Enrique Hernández Olver

29



# INTEGRACIÓN CON EL ANALIZADOR LÉXICO

- En BISON los TOKENs son constantes numéricas que identifican una clase de símbolos terminales equivalentes. El analizador léxico debe proporcionar una función yylex() que cada vez que sea llamada identificará el siguiente símbolo terminal en la entrada y devolverá la constante entera que identifica a ese tipo de TOKEN.
- Las constantes enteras asociadas a los TOKEN se definen en el fichero de cabecera .tab.h (generado usando la opción -d) que contiene los #define que asocian el nombre del TOKEN con su valor numérico.

<u>Compiladores</u> Prof. Luis Enrique Hernández Olve:







