





ESCOM 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.

Teoría Computacional
Prof. Luis Enrique Hernández Olvera

9



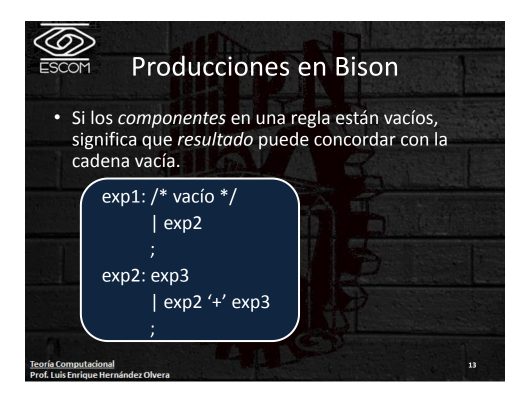
Especificación de TOKENs y no terminales.

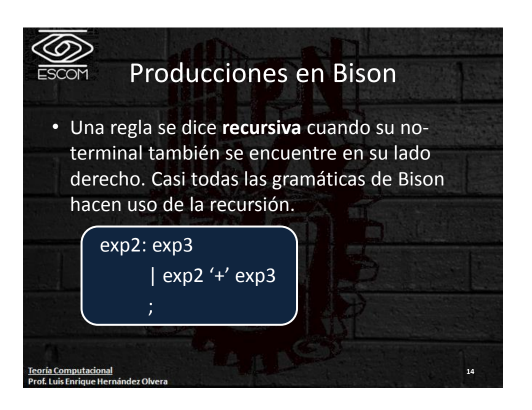
- Los símbolos terminales de la gramática se denominan en Bison tokens y deben declararse en la sección de definiciones. Por convención se suelen escribir los tokens en mayúsculas y los símbolos no terminales en minúsculas.
- Los nombres de los símbolos pueden contener letras, dígitos (no al principio),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

<u>Teoría Computacional</u> Prof. Luis Enrique Hernández Olvera

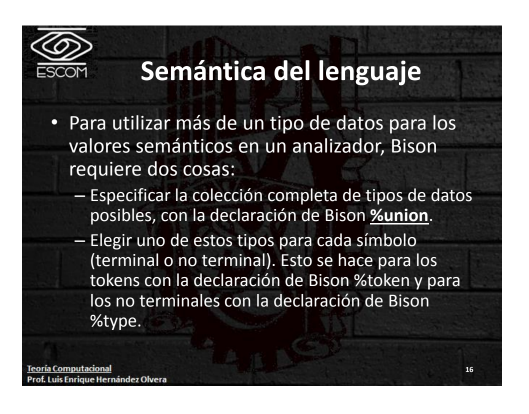








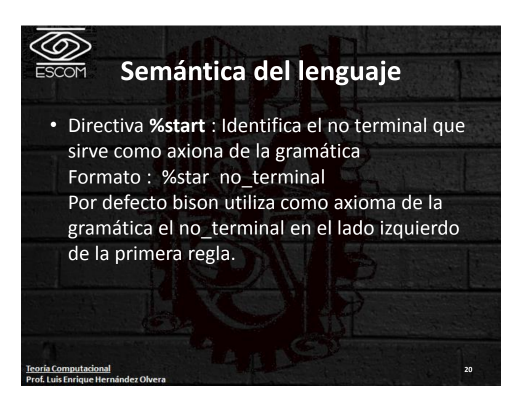


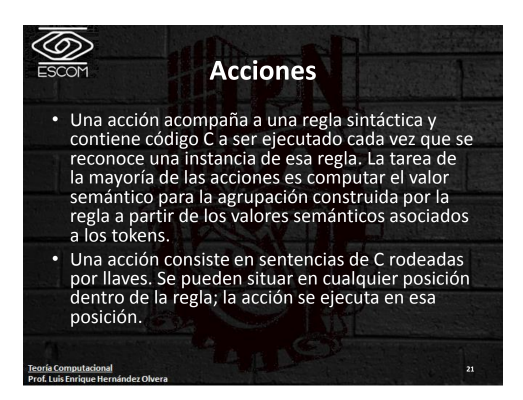


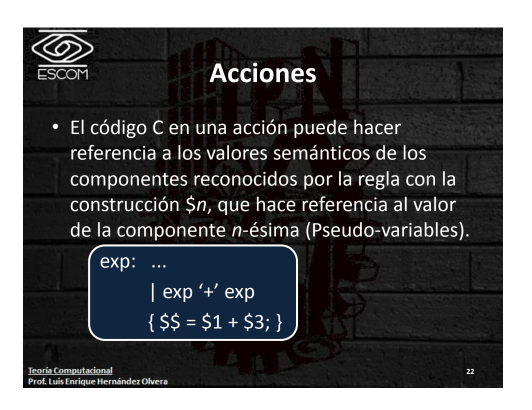














ESCOM Acciones (Pseudo-variables)

- 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>Teoría Computacional</u> Prof. Luis Enrique Hernández Olvera 23



ESCOM 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.

<u>Teoría Computacional</u> Prof. Luis Enrique Hernández Olvera



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>Teoría Computacional</u> Prof. Luis Enrique Hernández Olvera

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.

<u>Teoría Computacional</u> Prof. Luis Enrique Hernández Olvera



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>Teoría Computacional</u> Prof. Luis Enrique Hernández Olvera

27



ESCOM 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.

<u>Teoría Computacional</u> Prof. Luis Enrique Hernández Olvera



Funcion del Analizador Léxico yylex

- 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.

<u>Teoría Computacional</u> Prof. Luis Enrique Hernández <u>Olvera</u>

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>Teoría Computacional</u> Prof. Luis Enrique Hernández Olvera



INTEGRACIÓN CON EL ANALIZADOR LÉXICO

- Para los caracteres simples no es necesario definir un TOKEN específico, dado que ya están edificados por su código ASCII. El analizador léxico simplemente deberá devolver su valor ASCII. No existe conflicto con los demás TOKENs ya que BISON les asigna valores enteros empezando en 256.
- En el caso de que los TOKENs tengan atributos asociados se usará la variable global de BISON yylval de tipo YYSTYPE (declarado mediante la directiva %union).

<u>Teoría Computacional</u> Prof. Luis Enrique Hernández Olvera