Procesamiento de Lenguajes (PL) Curso 2023/2019

Práctica 4: traductor ascendente usando bison/flex

Fecha y método de entrega

La práctica debe realizarse de forma individual, como las demás prácticas de la asignatura, y debe entregarse a través del servidor de prácticas del DLSI antes de las 23:59 del 10 de mayo de 2024.

Al servidor de prácticas del DLSI se puede acceder desde la web del DLSI (https://www.dlsi.ua.es), en el apartado "Entrega de prácticas". Una vez en el servidor, se debe elegir la asignatura PL y seguir las instrucciones.

Descripción de la práctica

La práctica consiste en implementar un traductor ascendente utilizando las herramientas bison y flex, versiones modernas de yacc y lex, para el mismo proceso de traducción de la práctica 3.

Gramática

La gramática que debe utilizarse como base para diseñar el traductor es la siguiente:

```
funcion id pyc SB
S
D
             \mathbf{var}\ L\ \mathbf{fvar}
L
            L V
             V
V
            id dosp C pyc
C
            A C
C
A
            tabla cori R cord de
R
           R coma G
R
G
            numentero ptopto numentero
P
            puntero de P
P
             Tipo
Tipo
           entero
Tipo
            real
             \mathbf{blq}\;D\;SI\,\mathbf{fblq}
B
SI
             SI pyc I
SI
Ι
             id asig E
Ι
             escribe pari E pard
I
E
             E opas T
E
T
             T opmul F
T
F
             numentero
F
             numreal
```

Observa que, para facilitar el diseño del traductor (especialmente en lo relacionado con los atributos heredados y su implementación en traductores ascendentes), hay muchos no terminales que presentan recursividad por la izquierda, que **no** debes eliminar.

PL, 2023/2019 2

Mensajes de error

Los errores léxicos y semánticos deben generar exactamente el mismo mensaje que en la práctica 3, con el mismo formato. En el caso de los mensajes de error sintáctico, el mensaje de error debe ser simplemente:

```
Error sintactico (fila,columna): en 'lexema'
```

Esto se debe a que las tablas generadas por bison son difíciles de interpretar y por tanto, por simplificar, no es necesario mostrar los tokens que se esperaban en el lugar del token incorrecto.

En el Moodle de la asignatura se dejará un fichero con constantes y una función para emitir los mensajes de errores semánticos.

Notas técnicas

1. Los programas yacc (bison) y lex (flex), a partir de una especificación léxica y un ETDS, generan un traductor ascendente basado en un analizador sintáctico LALR(1), escrito en C/C++. Junto con este enunciado se publicará una hoja técnica acerca de estas herramientas, con un ejemplo práctico en el que basarse para hacer la práctica.

Este ejemplo contiene 3 ficheros (y además un script para compilarlo, y un ejemplo):

- ejemplo.y: especificación del traductor (ETDS), junto con funciones para emitir mensajes de error, y la función main
- ejemplo.1: especificación de los tokens del lenguaje fuente (los #define con los números de token se generan a partir de ejemplo.y en el fichero ejemplo.tab.h), junto con una función y variables auxiliares para asociar a cada token su fila y su columna en el programa fuente. También incluye reglas para la gestión de comentarios de una línea o de varias líneas.¹
- comun.h: definiciones comunes para ambos ficheros:
 - Tipo de los atributos (YYSTYPE), comunes a todos los símbolos terminales y no terminales (aunque según el símbolo, algunos atributos no tendrán valor). En este ejemplo, los atributos lexema, nlin y ncol se usan con los terminales, y tipo y cod con los no terminales (aunque no todos los no terminales usan tipo).²
 - Tipos de errores y función para emitir mensajes de error.
- 2. Como en las prácticas anteriores, se publicará un autocorrector para facilitar la tarea de depurar la práctica.
- 3. El proceso de traducción es el mismo que en la práctica 3, para lo que es necesario utilizar una tabla de símbolos (con básicamente dos funciones, nuevoSimbolo y buscar). En el Moodle de la asignatura se publicará el código fuente de una clase para manejar tablas de símbolos con ámbitos anidados, similar a la misma clase en Java de la práctica 3. Como en la práctica 3, se recomienda usar una variable global para guardar la tabla de símbolos del ámbito actual:

```
TablaSimbolos *tsa=new TablaSimbolos(NULL); // inicialización
```

Cada vez que se abre un nuevo ámbito, se crea una nueva tabla:

```
tsa = new TablaSimbolos(tsa);
```

Cuando el ámbito termina, se recupera la tabla de símbolos del ámbito anterior (el ámbito padre):³

```
tsa = tsa->getAmbitoAnterior(); // no libero memoria
```

4. Aunque no es imprescindible, se pueden añadir más ficheros fuente a la práctica, para lo que será necesario modificar el Makefile que se publicará en el Moodle de la asignatura. Por supuesto, esos ficheros deben incluirse en el fichero comprimido plp4.tgz que se entregue.

 $^{^{1}}$ Ten en cuenta que el lenguaje fuente de la práctica solo admite un tipo de comentarios, no ambos.

²En la época en la que se desarrolló yacc la memoria era escasa, por lo que se usaban union para YYSTYPE, y yacc está preparado para ello, pero hoy en día no tiene mucho sentido, y resta flexibilidad, por eso este ejemplo usa un struct.

³No es necesario liberar memoria en esta práctica.

PL, 2023/2019 3

5. Para comprobar que después de un programa correcto no aparecen más tokens en el fichero, es decir, que el siguiente token es el del final del fichero, es necesario hacer una comprobación en la acción semántica situada al final de la regla:

$$X \longrightarrow S$$

En dicha acción semántica se debe llamar directamente al analizador léxico:

```
int token = yylex();
```

Si el valor de token es 0, el fichero termina correctamente. Si es cualquier otro valor, hay que generar un error sintáctico con la llamada "yyerror("")". Sería algo como:

```
int token = yylex();
if (token == 0) // si es fin de fichero, yylex() devuelve 0
{
    // imprimir traducción
}
else
    yyerror("");
```