Universidad Simón Bolívar Dpto. de Computación y Tecnología de la Información CI3725 - Traductores e Interpretadores Abril-Julio 2009

Proyecto Unico - Entrega 2 Análisis Sintáctico

Esta segunda etapa del proyecto corresponde al módulo de análisis sintáctico del interpretador del lenguaje YISIEL que queremos construir. Específicamente, se desea que Ud. implante el módulo en cuestión combinando (y terminando si es necesario) el Analizador Lexicográfico desarrollado en la Primera Parte junto con el módulo generado por la herramienta Racc, además de desarrollar una librería en Ruby para manejar Tablas de Símbolos que será de utilidad en la última etapa.

El Analizador Sintáctico a ser construido en esta etapa deberá aceptar como entrada la lista de tokens producidos por el Analizador Lexicográfico desarrollado en la Primera Parte y procesarlos para determinar la validez sintáctica del programa YISIEL. Si la secuencia de tokens recibidos no corresponde con la sintaxis del lenguaje YISIEL, debe producirse un mensaje de error, acompañado de la posición dentro del archivo (línea y columna) en la cual han sido encontrados así como algún "contexto" que permita al usuario identificar el error con facilidad.

Para alcanzar estos objetivos Ud. debe:

- Diseñar una gramática libre de contexto cuyo lenguaje generado sea YISIEL y escribirla usando Racc. La gramática no puede ser ambigüa y debe utilizar recursión por izquierda.
- Diseñar un tipo abstracto de datos Symbol para modelar los símbolos que ha de manipular el interpretador, desplegando una jerarquía de clases completa para modelar las variables enteras, los arreglos y los procedimientos manejados por YISIEL.
- Diseñar un tipo abstracto de datos SymTable para modelar las tablas de símbolos que ha de manipular el analizador y el interpretador, implantando los métodos necesarios para insertar, buscar y eliminar símbolos dentro de las tablas.
- Note que es necesario modelar un tipo adicional AST para los árboles abstractos, sin embargo para este proyecto solamente es necesario mencionar su existencia y usar el nombre, pero no es necesario implantarlo.

Entrega de la Implantación

Ud. deberá entregar un archivo .tar.gz o .tar.bz2 (no puede ser .rar, ni .zip) que al expandirse genere un directorio con el nombre del grupo (e.g. G42) dentro del cual encontrar:

- Los mismos archivos Token.rb, Lexer.rb y yisiel.rb de la primera entrega, modificados para integrarse correctamente con el resto de los módulos.
- El archivo Parser.y conteniendo el código fuente para Racc que implanta el módulo Ruby de nombre Parser que ofrece la funcionalidad del analizador sintáctico. La clase debe proveer:

- El constructor de instancias que recibe como argumento un objeto de la clase Lexer, previamente preparado, asociado al analizador lexicográfico con el cual trabajar.
- Un método público de nombre Parser.parser que realiza el análisis sintáctico. Este método se invocará una sola vez desde el programa principal y debe estar basado en el uso del método do_parse provisto por Racc, para lo cual Ud. debe proveer el método Parser.next_token de manera que retorne el Token en el formato adecuado para Racc.
- El método privado Parser.on_error que reporta los errores sintácticos emitiendo una excepción, y que permita indicar la línea y columna del error, así como el Token "fuera de lugar".
- El archivo Symbol.rb conteniendo el código fuente para Ruby que implanta el módulo homónimo. La clase debe proveer un constructor y métodos abstractos. En el mismo archivo deben implantarse las clases concretas SymVar, SymArray y SymProc para representar tales elementos del lenguaje.
- El archivo SymTable.rb conteniendo el código fuente para Ruby que implanta el módulo homónimo. La clase debe proveer un constructor y los metodos:
 - SymTable.insert(Symbol) retornando el Symbol recién insertado o undef.
 - SymTable.find(String) retornando el Symbol encontrado o undef.
 - SymTable.delete(String).

Note que los tipos Symbol y SymTable son mutuamente recursivos en virtud de la necesidad de que los procedimientos manejen su propia tabla de símbolos local.

- El archivo AST.rb conteniendo una declaración de clase vacía Ruby para el módulo homónimo a ser desarrollado en la tercera etapa, pero cuya presencia es necesaria para el diseño de la tabla de símbolos en relación con los procedimientos.
- El archivo yisiel.rb conteniendo el código fuente Ruby para el programa principal. Este archivo será utilizado con Ruby 1.8 en Debian GNU/Linux sin modificación alguna; los profesores no vamos a editar archivos en modo alguno, de manera que Ud. debe verificar que el archivo que envía funciona perfectamente con la versión de Ruby incluida en Debian GNU/Linux. Haga la prueba en el LDC para estar seguro.
- Los módulos deben estar completa y correctamente documentados utilizando la herramienta RDoc. Ud. no entregará los documentos HTML generados, sino que deben poder generarse de manera automática incluyendo acentos y símbolos especiales. Es inaceptable que la documentación tenga errores ortográficos.
- Un Makefile que permita construir el programa y generar la documentación, utilizando de manera adecuada los utilitarios racc y rdoc.
- El programa principal será utilizado desde la línea de comandos:
 - Si se invoca el programa suministrado **exactamente** un argumento en la línea de comandos, el programa debe intentar abrir ese archivo y procesarlo. Si se invoca el programa **sin** argumentos en la línea de comandos, el programada debe ofrecer

un *prompt* en el cual escribir el nombre del archivo a procesar. Si el archivo suministrado como argumento no existe o no puede abrirse por la razón que sea, el programa debe terminar indicando el problema. Es **inaceptable** que el programa aborte inesperadamente.

• Si el programa es sintácticamente correcto mostrar en pantalla las reglas "utilizadas", haciendo algo similar a

de manera que aparezca en pantalla la definición de la regla particular, justo cuando ha sido reducida.

- Si el programa tiene errores lexicográficos, mostrarlos **todos** tal como en la Primera Parte.
- Si el programa no tiene errores lexicográficos, pero tiene errores de sintaxis, debe mostrar el **primer** error de sintaxis, indicando la línea y columna donde ocurre, e indicando los *tokens* del contexto.
- Un archivo PDF con el desarrollo de las preguntas de la siguiente Revisión Teórico-Práctica:
 - 1. ¿De qué manera general puede utilizarse la salida de su analizador sintáctico en la construcción de derivaciones?
 - 2. Sea la gramática $G_1 = (\{E\}, \{+, \mathbf{num}\}, P, E)$, con P compuesto por

$$\begin{array}{ccc} E & \rightarrow & E{+}E \\ E & \rightarrow & \mathbf{num} \end{array}$$

- a) Muestre que la frase num + num + num es ambigua.
- b) Dé una gramática no ambigua G_I que genere el mismo lenguaje que G y que asocie las expresiones aritméticas generadas hacia la izquierda. Dé una gramática no ambigua G_D que genere el mismo lenguaje que G y que asocie las expresiones aritméticas generadas hacia la derecha.
- 3. En la definición de YISIEL se presenta al punto y coma como el separador de instrucciones dentro de un bloque. Suponga que para el manejo de esa construcción se utiliza la gramática $G_2 = (\{Instr\}, \{;, \mathbf{IS}\}, P, Instr\}, \text{ con } P \text{ compuesto por } P$

$$Instr \rightarrow Instr; Instr$$

 $Instr \rightarrow \mathbf{IS}$

Por conveniencia, momentáneamente se ignora al resto de los constructores de instrucciones compuestas del lenguaje, simplificando las instrucciones con el símbolo terminal **IS**.

- a) ¿Presenta G_2 los mismos problemas de ambigüedad que la gramática G_1 ? ¿Cuáles son las únicas frases no ambigüas de G_2 ?
- b) ¿Importa si la ambigüedad se resuelve con asociación hacia la izquierda o hacia la derecha?
- 4. Considere la gramática $(\{L,D,I,T\},\{\mathbf{a},\mathbf{c},\mathbf{i},\mathbf{s},\mathbf{v}\},P,L),$ con P compuesto por

$$\begin{array}{cccc} L & \rightarrow & LD \\ L & \rightarrow & D \\ D & \rightarrow & \mathbf{vIc}T \\ I & \rightarrow & I, \mathbf{i} \\ I & \rightarrow & \mathbf{i} \\ T & \rightarrow & \mathbf{s} \\ T & \rightarrow & \mathbf{a} \end{array}$$

Estudie el Capítulo "Parsing: An introduction" de [2] y aplique ambos algoritmos descritos en el texto para presentar los árboles construidos por cada reconocedor al suministrar la frase

vi, i, icavics

- Fecha de Entrega. Lunes 2009-06-08 (Semana 8) hasta las 15:30 VET.
- Valor de Evaluación. Nueve (9) puntos.

Referencias

- [1] Racc: a Ruby Parser Generator http://i.loveruby.net/en/projects/racc/
- [2] T. Sudkamp Languages and Machines Capítulo 18