Compiladores 2022-1

Facultad de Ciencias UNAM

Práctica 2: Análisis sintáctico de un lenguaje fuente (Parte 2)

Lourdes del Carmen González Huesca Naomi Itzel Reyes Granados — Nora Hilda Hernández Luna

> 15 de octubre de 2021 Fechas de entrega: 22 de octubre

Lenguaje Fuente

Para el desarrollo de las prácticas usaremos como lenguaje fuente minHS. Este último, es un lenguaje de juguete basado en Haskell. La siguiente gramática libre del contexto define minHS.

Implementación

Una vez que hemos definido el *lexer* para tokenizar nuestro lenguaje fuente. Debemos crear un *parser* que pueda construir los *árboles de sintaxis abstracta* (ASA) a partir de los tokens generados. Para esta tarea Racket ofrece una función parser que nos permite establecer los criterios para el análisis, como definir la gramática del lenguaje, precedencia de operadores, etc.

En esta práctica deberás completar la estructura que representa los ASA de miniHS y terminar de implementar la función parser.

Ejercicios

- 1. (5 pts) Termina de implementar la estructura de miniHS mediante la instrucción define-struct.
- 2. (5 pts) Termina de implementar el lexer para que dado un programa miniHS, devuelva el ASA correspondiente. Ejemplos en el Listing 1, hay más ejemplos en el script anexo a esta práctica.

Puntos extra

- 1. $(0.5 \ pts)$ Modifica la cláusula error para que parser devuelva errores más claros sobre el análisis sintáctico.
- 2. (0.5 pts) Modifica la cláusula grammar de tal forma que no haya conflictos shift/reduce ni conflictos reduce/reduce.

Entrega

- La entrega será en el classroom del curso. Basta entregar los archivos comprimidos y el código bien documentado. Indicando los integrantes del equipo.
- Esta práctica debe realizarse en equipos de a lo más 3 personas.

```
Ejemplo 2:
if(#t)then{2}else{3}
ASA:
(if-exp (bool-exp #t) (num-exp 2) (num-exp 3))
Ejemplo 3:
fun ([x:Int]:Int) \Rightarrow x
ASA:
(fun-exp
    (typeof-exp
        (brack-exp
            (typeof-exp (var-exp 'x) (int-exp))) (int-exp))
            (var-exp 'x))
Ejemplo 7:
let ([x:Int = 1][y:Int = 2]) in x+y end
ASA:
(let-exp
(brack-exp
    (app-t-exp
        (assign-exp
            (typeof-exp (var-exp 'x) (int-exp)) (num-exp 1))
        (assign-exp
            (typeof-exp (var-exp 'y) (int-exp)) (num-exp 2))))
 (prim-exp # #cedure:+> (var-exp 'x) (var-exp 'y)))
Ejemplo 8:
((funF (sumita ([x:Int][y:Int]):Int) \Rightarrow x+y) app 2) app 4
ASA:
(app-exp
 (par-exp
  (app-exp
   (par-exp
    (fun-f-exp
     (typeof-exp (var-exp 'sumita) (brack-exp (app-t-exp
        (typeof-exp (var-exp 'x) (int-exp))
            (typeof-exp (var-exp 'y) (int-exp)))))
     (int-exp)
     (prim-exp # #cedure:+> (var-exp 'x) (var-exp 'y))))
   (num-exp 2)))
 (num-exp 4))
```

Listing 1: Ejemplo del parser.

- En los scripts entregados, deberán considerar incluir lo siguiente como parte de la documentación:
 - Los nombres y números de cuenta de los integrantes del equipo.
 - Descripción detallada del desarrollo de la práctica.
 - Comentarios, ideas o críticas sobre la práctica.
- Se recibirá la práctica hasta las 23:59:59 horas del día fijado como fecha de entrega, cualquier práctica recibida después no será tomada en cuenta.
- Cualquier práctica total o parcialmente plagiada, será calificada automáticamente con cero y no se aceptarán más prácticas durante el semestre.