

Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andrés Delgado S. Carlos Alberto Ramirez

Interpretación y Compilación

SLI GEN

Un Interpretado

Fundamentos de lenguajes de programación Semántica de los Conceptos Fundamentales de Lenguajes de Programación carlos.andres.delgado@correounivalle.edu.co

Carlos Andrés Delgado S. Carlos Alberto Ramirez

Facultad de Ingeniería. Universidad del Valle

Septiembre de 2016



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andres Delgado S. Carlos Alberto Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

Un Interpretador Simple 1 Interpretación y Compilación

2 SLLGEN



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André: Delgado S. Carlos Alberto Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

Un Interpretador Simplo 1 Interpretación y Compilación

2 SLLGEN



Fundamentos de lenguajes de programación

Delgado S. Carlos Albert Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

Un Interpretador 1 Interpretación y Compilación

2 SLLGEN



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andres Delgado S. Carlos Alberto Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

Un

Interpretador Simple 1 Interpretación y Compilación

2 SLLGEN



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

Un Interpretado Simplo ■ El texto de un programa es escrito en un lenguaje llamado el *lenguaje fuente* o el *lenguaje definido*.

- Los programas son pasados a través de un front end que ✓ los analiza y construye el árbol de sintaxis abstracta.
- Luego, el árbol de sintaxis abstracta es pasado a un interpretador, que examina su estructura y desarrolla algunas acciones que dependen de esa estructura como es estructura como estruc

int mains Front-end



Fundamentos de lenguajes de programación

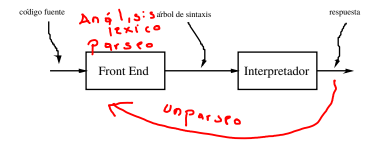
Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

I I .

Interpretador Simple La siguiente figura ilustra el proceso llevado a cabo cuando se utiliza un interpretador:





Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andrés Delgado S. Carlos Alberto Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

- Un interpretador es un programa que toma un árbol de sintaxis abstracta y lo convierte en una respuesta.
- Un interpretador está escrito en algún lenguaje. Este lenguaje es llamado el lenguaje de implementación o el lenguaje de definición.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andres Delgado S. Carlos Alberto Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

- Los programas interpretados suelen ser más lentos que los programas compilados debido a que es necesario traducir el programa mientras se ejecuta.
- Los lenguajes de programación interpretados son más flexibles y favorecen la modularidad. Por esta razón se logra mayor velocidad de desarrollo con su uso.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

Un Interpretado Simplo Otra alternativa para el análisis y ejecución de programas es el uso de un compilador.

- Un compilador traduce el árbol de sintaxis abstracta en un programa en otro lenguaje para ser ejecutado. Este lenguaje es llamado el lenguaje destino.
- El lenguaje generado puede ser ejecutado por un interpretador o puede ser traducido en un lenguaje de bajo nivel para su ejecución.



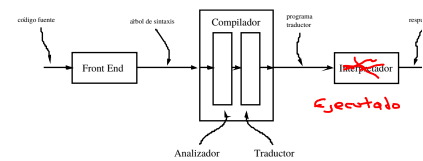
Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

Un Interpretador La siguiente figura ilustra el proceso llevado a cabo cuando se utiliza un compilador:





Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

Un Interpretado Simple

- Por lo general, el lenguaje destino es un lenguaje máquina interpretado por un hardware.
- Otras implementaciones de lenguaje usan un lenguaje destino de propósito especial que es más simple que el original y para el cual es relativamente fácil escribir un interpretador (código intermedio u objeto).
- Esto permite que el programa pueda ser compilado una vez y ejecutado en diferentes plataformas.
- Este tipo de lenguajes destino son llamados lenguajes a bytecode y sus interpretadores máquinas virtuales.

Java -> class -> Interpretado



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André: Delgado S. Carlos Alberti Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

- Un compilador está dividido en dos partes: un analizador y un traductor.
- El analizador tiene como finalidad deducir información útil sobre el programa.
- El traductor lleva a cabo la traducción del programa a partir de la información del analizador.



Interpretación y Compilación

Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andrés Delgado S. Carlos Alberto Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

Un Interpretado Simple

- Sin importar, la estrategia que se utilice, es neceario definir un front end que convierta programas en árboles de sintaxis abstracta.
- Dado que los programas son solo cadenas de caracteres, el front end debe agrupar estos caracteres en unidades significativas.
- La agrupación de estas unidades es llevada a cabo en dos etapas: scanning y parsing.

> a, b ... a & Significado



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

- Scanning es el nombre que se le da al proceso de dividir la secuencia de caracteres en palabras, números, puntuación, comentarios, etc.
- Estas unidades son conocidas como unidades léxicas, lexemas o tokens.
- en la cual un programa debe ser dividido en unidades léxicas.
- El *scanner* recibe una secuencia de caracteres y produce una secuencia de unidades léxicas (tokens).



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

Un Interpretado Simple La especificación léxica es una parte de la especificación del lenguaje que provee información como:

- Cualquier secuencia de espacios y nueva línea es equivalente a un solo espacio.
- Un comentario comienza con % y continúa hasta el final de la línea.
- Un identificador es una secuencia de letras y números, que comienza con una letra.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Alberto Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

Un Interpretado Simple La siguiente figura muestra un segmento de código y la forma como el *scanner* lo analiza.





Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andrés Delgado S. Carlos Alberto Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

Un Interpretado Simple Cuando el *scanner* encuentra un token, retorna una estructura de datos que consiste de al menos los siguientes datos:

- Una clase, la cual describe qué clase de token se encontró.
- Un dato que describe el token particular. Por ejemplo, para identificadores, el dato es un símbolo de Scheme contruído de la cadena en el token; para números, el dato es el número descrito por el literal; y para cadenas, el dato es la cadena.
- Un dato que describe la ubicación del token en la entrada (que sirve para ayudar al programador a identificar dónde se encuentran los errores de sintaxis).

El conjunto de clases y la descripción de los tokens hacen parte de la especificación léxica.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Alberto Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

- Parsing es el nombre que se le da al proceso de organizar una secuencia de tokens en estructuras sintácticas jerárquicas como expresiones, estamentos y bloques.
- La estructura sintáctica o gramátical de un lenguaje se refiere a la forma en la cual se deben organizar las unidades léxicas.
- El *parser* recibe una secuencia de tokens del *scanner* y produce un árbol de sintaxis abstracta.



Interpretación y Compilación Generador de parser

Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Alberto Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

Un Interpretado Simple Un generador de parser es un programa que toma como entrada una especificación léxica y una gramática y produce como salida un scanner y un parser para ellos.

- Los tipos de datos de la gramática (con los cuales se basa un parser para generar el árbol de sintaxis) pueden ser descritos usando define-datatype.
- Dada una gramática, debe haber un tipo de dato para cada símbolo no terminal; y debe haber una variante por cada producción que tenga símbolos no terminales en el lado derecho. Cada variante tendrá un campo por cada símbolo no terminal, identificador, o número que aparezca en su lado derecho.

Parseo: Operación de convertir tokens en arbol de sintaxis abstracta
Unparseo: Convertir árbol de sintaxis abstracta a gramática entendida por el programador
Front end: Recibe el código de programador y convierte en sintaxis abstracta, también envia al programador sintaxis abstracta convertir en código
Interpretación: Semántica al árbol de sintaxis abstracta
Lenguaje interpretador. Sintaxis abstracta -> interpretador (suelen ser más aptos para el Desarrollo)
Lenguaje compilado: Sintaxis abstracta -> Lenguaje de bajo nivel (más apropiado para tareas que requieren recursos)
•

(objetivo)	ón: Traducción a un lenguaje de bajo nivel lenguaje de máquina. También es transformar guaje A a uno B para después interpretar (JAVA)
Especifica	ción gramátical: FOrma de escribir en el lengua
	ción léxica: Forma de obtener los tockens (léxicas) de un código



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andrés Delgado S. Carlos Alberto Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

Un Interpretado Simala 1 Interpretación y Compilación

2 SLLGEN



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

- SLLGEN es un generador de parsers que toma como entrada una especificación léxica y una gramática, y produce como salida, un scanner y un parser en Scheme.
- La especificación léxica en SLLGEN es una lista que satisface la siguiente gramática:



Fundamentos de lenguajes de programación

Larlos Andrés Delgado S. Carlos Alberto Ramirez

Interpretación y Compilación

SLIGEN

- A medida que el scanner trabaja, va recolectando caracteres en un búfer.
- Cuando el scanner determina que ha encontrado la cadena más larga posible de todas las expresiones regulares en la especificación, ejecuta la salida de la expresión regular correspondiente.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andr Delgado S. Carlos Alber Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

Un Interpretado Simple

Dicha salida puede ser:

- skip: Significa que es el final de un token, pero ningún token es emitido. El scanner continúa trabajando en la cadena para encontrar el siguiente token. Esta acción es usada en espacios en blanco y comentarios.
- symbol: Los caracteres en el búfer son convertidos en un símbolo de Scheme y un token es emitido, con el nombre symbol como su clase y con el símbolo como dato.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andr Delgado S Carlos Alber Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

Un Interpretado Simple

Dicha salida puede ser:

- number: Los caracteres en el búfer son convertidos en un número de Scheme y un token es emitido, con el nombre number como su clase y con el número como dato.
- string: Los caracteres en el búfer son convertidos en una cadena de Scheme y un token es emitido, con el nombre string como su clase y con la cadena como dato.



SLLGEN Gramáticas

Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andrés Delgado S. Carlos Alberto Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

- SLLGEN incluye un lenguaje para especificar gramáticas.
- Una gramática en SLLGEN es una lista descrita por la siguiente gramática:

```
 \begin{array}{llll} \langle \operatorname{gram\'atica} \rangle & ::= & (\{\langle \operatorname{producci\'on} \rangle\}^*) \\ \langle \operatorname{producci\'on} \rangle & ::= & (\langle \operatorname{lhs} \rangle \ (\{\langle \operatorname{rhs-item} \rangle\}^*) \ \langle \operatorname{nombre-prod} \rangle) \\ \langle \operatorname{lhs} \rangle & ::= & \langle \operatorname{s\'imbolo} \rangle \\ \langle \operatorname{rhs-item} \rangle & ::= & \langle \operatorname{s\'imbolo} \rangle \ | \ \langle \operatorname{cadena} \rangle \\ & ::= & (\operatorname{arbno} \ \{\langle \operatorname{rhs-item} \rangle\}^*) \\ & ::= & (\operatorname{separated-list} \ \{\langle \operatorname{rhs-item} \rangle\}^* \ \langle \operatorname{cadena} \rangle \\ \langle \operatorname{nombre-prod} \rangle & ::= & \langle \operatorname{s\'imbolo} \rangle \\ \end{array}
```



SLLGEN Gramáticas

Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Alberto Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

Un Interpretador Simple ■ En SLLGEN, la gramática debe permitir al *parser* determinar cuál producción usar conociendo solo:

- 1 qué símbolo no terminal se está buscando, y
- 2 el primer símbolo (token) de la cadena a ser analizada.
- Las gramáticas en esta forma son denominadas gramáticas LL (de allí el nombre SLLGEN - Scheme LL GENerator).



SLLGEN Expresiones define-datatype

Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

- SLLGEN incluye procedimientos para incorporar los scanners y gramáticas en un parser ejecutable.
- El procedimiento sllgen:make-define-datatypes genera cada una de las expresiones define-datatype de la gramática para ser usada por cases.
- El procedimiento sllgen:make-string-parser es usado para construir un scanner y un parser basados en las especificaciones léxicas y gramaticales.
- Este procedimiento retorna un procedimiento que toma una cadena y produce un árbol de sintaxis abstracta.



SLLGEN Interfaz Interactiva

Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

- La interfaz interactiva del usuario provista por la mayoría de implementaciones de Scheme es un *read-eval-print-loop*, es decir, un ciclo que repite la acción de leer una expresión o definición, evaluarla e imprimir el resultado.
- SLLGEN puede ser usado para construir un read-eval-print-loop, usando los siguientes procedimientos:
 - sllgen:make-stream-parser: Toma un flujo de caracteres y genera un flujo de tokens, y
 - sllgen:make-rep-loop: Toma una cadena str, un procedimiento de un solo argumento pro y un flujo de tokens, y produce un read-eval-print-loop que crea a str como indicador en la salida estándar, lee el flujo de tokens, los analiza, imprime el resultado de aplicar el procedimiento pro al árbol de sintaxis abstracta resultante, y se llama recursivamente.



Fundamentos de lenguajes de programación

Delgado S. Carlos Albert Ramirez

Interpretación y Compilación

SLIGEN

Un Interpretado Simple

Ejemplo:

Dada la gramática:



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

Un Interpretadoi Simple

Ejemplo:

Los tipos de datos para está gramática pueden ser descritos así:

```
(define-datatype statement statement?
  (compound-statement
      (stmt1 statement?)
      (stmt2 statement?))
  (while-statement
      (test expression?)
      (body statement?))
  (assign-statement
      (lhs symbol?)
      (rhs expression?)))
```



Fundamentos de lenguajes de programación

SLLGEN

Ejemplo:

```
(define-datatype expression expression?
  (var-exp
    (is symbol?))
  (sum-exp
    (exp1 expression?)
    (exp2 expression?)))
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramirez

Interpretación y Compilación

SLIGEN

Un Interpretado Simple

Ejemplo:

Los especificación léxica para el interpretador será:



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

Un Interpretado Simple

Ejemplo:

La gramática puede ser escrita en SLLGEN de la siguiente manera:

```
(define grammar
  '((statement
      ("{" statement ";" statement "}")
      compound-statement)
    (statement
      ("while" expression "do" statement)
      while-statement)
    (statement
      (identifier ":=" expression)
      assign-statement)
    (expression
      (identifier)
      var-exp)
    (expression
      ("(" expression "+" expression ")")
      sum-exp)))
```



SLLGEN Ejemplo

Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andr Delgado S. Carlos Alber Ramirez

Interpretación y Compilación

SLIGEN

Un Interpretado Simple

Ejemplo:

Para generar las expresiones define-datatype se utiliza:

```
(sllgen:make-define-datatypes scanner-spec grammar)
```

Para crear el scanner y el parser se tiene:

```
(define scan&parse
  (sllgen:make-string-parser
    scanner-spec
    grammar))
```



SLLGEN Ejemplo

Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andro Delgado S. Carlos Alber Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

Un Interpretador Simple

Ejemplo:

Si se llama a scan&parse con x := y como argumento, éste retorna el árbol de sintaxis abstracta correspondiente:

```
> (scan&parse "x := y")
(assign-statement (x (var-exp (y))))
```



SLLGEN Ejemplo

de lenguajes de programación Carlos Andrés

Fundamentos

Interpretación v Compilación

SLLGEN

SLLGEN

Un Interpretador Simple

Ejemplo:

Para el interpretador el procedimiento read-eval-print será:

```
(define read-eval-print
  (sllgen:make-rep-loop "-->" eval-program
    (sllgen:make-stream-parser
    scanner-spec
    grammar)))
```



Contenido

Fundamentos de lenguajes de programación

Delgado S. Carlos Alberto Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

Un Interpretador Simple 1 Interpretación y Compilación

2 SLLGEN



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andrés Delgado S. Carlos Alberto Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

- Nuestro primer lenguaje permitirá la evalución de expresiones aritméticas.
- El lenguaje consistirá de expresiones para variables, números y aplicación de los operadores +, *, -. add1 y sub1.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

- Una parte importante de la especificación de cualquier lenguaje de programación es el conjunto de valores que éste manipula.
- Cada lenguaje tiene como mínimo dos conjuntos:
 - Los valores expresados: posibles valores de expresiones, y
 - Los valores denotados: valores limitados a las variables.
- Para el primer lenguaje que se creará, se tiene que

```
Valor Expresado = Número ( Variables)

Valor Denotado = Número ( Variables)
```



Un Interpretador Simple Gramática

Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

Un Interpretador Simple La gramática para el lenguaje será la siguiente:

```
⟨programa⟩ ::=
                     (expresión)
                      a-program (exp)
(expresión)
                     (número)
                      lit-exp (datum)
                     (identificador)
                      var-exp (id)
                     \langle primitiva \rangle (\{\langle expresión \rangle\}^{*(,)})
                       primapp-exp (prim rands)
(primitiva)
               := + | - | * | add1 | sub1
```



Un Interpretador Simple Especificación Léxica

Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andrés Delgado S. Carlos Alberto Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

Un Interpretador Simple La especificación léxica para el lenguaje será la siguiente:



Especificación de la Gramática

Fundamentos de lenguajes de programación

5

Delgado S. Carlos Albert Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

Un Interpretador Simple La especificación de la gramática es la siguiente:

$$+(5,3)$$
 add1(x) sub1(x) add(x,4)



Un Interpretador Simple Sintaxis Abstracta

Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

Un Interpretador Simple La sintaxis abstracta está construida según la gramática definida anteriormente.

```
(define-datatype program program?
  (a-program
      (exp expression?)))

(define-datatype expression expression?
  (lit-exp
      (datum number?))
  (var-exp
      (id symbol?))
  (primapp-exp
      (prim primitive?)
      (rands (list-of expression?))))
```



Un Interpretador Simple Sintaxis Abstracta

Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andrés Delgado S. Carlos Alberto Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

Un

Interpretador Simple

```
(define-datatype primitive primitive?
  (add-prim)
  (substract-prim)
  (mult-prim)
  (incr-prim)
  (decr-prim))
```

Estas definiciones pueden ser generadas automáticamente mediante SLLGEN con el procedimiento sllgen:make-define-datatypes



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andrés Delgado S. Carlos Alberto Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

- El interpretador simple constará de tres procedimientos correspondientes a los tres símbolos no terminales de la gramática.
- El procedimiento principal eval-program, toma un árbol de sintaxis abstracta y retorna un valor.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andrés Delgado S. Carlos Alberto Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

- El procedimiento eval-expression toma una expresión exp y un ambiente env, y retorna el valor de la expresión usando dicho ambiente para encontrar los valores de las variables.
- Los casos en este procedimiento son los siguientes:
 - Si exp es un literal, el dato es retornado.
 - Si exp es un nodo que representa una variable, se busca el identificador en el ambiente para retornar su valor.
 - Si exp es un nodo que representa una aplicación de una operación primitiva a algunos operandos, primero se evalúan los operandos (usando el procedimiento auxiliar eval-rands) y luego se pasan al procedimiento apply-primitive para determinar el valor.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andrés Delgado S. Carlos Alberto Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

Un Interpretador Simple El procedimiento auxiliar eval-rands toma una lista de operandos y un ambiente y evalúa cada operando usando eval-rand (el cual llama a eval-expression con el ambiente actual para determinar los valores de las variables).

```
(define eval-rands
  (lambda (rands env)
        (map (lambda (x) (eval-rand x env)) rands)))
(define eval-rand
  (lambda (rand env)
        (eval-expression rand env)))
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andrés Delgado S. Carlos Alberto Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

Un Interpretador Simple El procedimiento apply-primitive toma una operación primitiva y una lista de valores, y produce el valor que se debe obtener al aplicar la operación primitiva a la lista de valores.

■ Es de notar que no se necesita pasar el ambiente como argumento a apply-primitive ya que éste solo trabaja con valores y no con expresiones que puedan contener variables.



Preguntas

Fundamentos de lenguajes de programac<u>ión</u>

Carlos Andrés Delgado S.

Carlos Alber Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGER

Interpretador Simple ?



Próxima sesión

Fundamentos de lenguajes de programación

Delgado S. Carlos Alber Ramirez

Interpretación y Compilación

SLLGEN

- Semántica de los condicionales y de la asignación
- Semántica de la creación y aplicación de procedimientos.