

Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos

Procedimientos

Introducción
Sintaxis de los procedimiento recursivos

Semántica de la procedimientos

Ejemplo

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 Ramírez R.

Facultad de Ingeniería. Universidad del Valle



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimient

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Ejemplos

Procedimiento: Recursivos

Sintaxis de la

Semántica de l procedimientos

Fiemple

1 Procedimientos

- Sintaxis de los procedimientos
- Semántica de los procedimientos
- Ejemplos



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andro Delgado S. Carlos Alber Ramírez R.

Procedimientos

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Fiemplos

Procedimientos Recursivos

Introducción Sintaxis de lo procedimiento recursivos

Semántica de los procedimientos recursivos

1 Procedimientos

- Sintaxis de los procedimientos
- Semántica de los procedimientos
- Ejemplos

- Introducción
- Sintaxis de los procedimientos recursivos
- Semántica de los procedimientos recursivos
- Ejemplos



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimientos

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Introducción

procedimientos recursivos

Semántica de lo procedimientos recursivos

1 Procedimientos

- Sintaxis de los procedimientos
- Semántica de los procedimientos
- Ejemplos

- Introducción
- Sintaxis de los procedimientos recursivos
- Semántica de los procedimientos recursivos
- Ejemplos



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andro Delgado S. Carlos Alber Ramírez R.

Sintaxis de los

Sintaxis de los procedimientos

Semántica de lo procedimientos Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Recursivos

procedimiento recursivos

Semántica de lo procedimientos recursivos

1 Procedimientos

- Sintaxis de los procedimientos
- Semántica de los procedimientos
- Ejemplos

- Introducción
 - Sintaxis de los procedimientos recursivos
- Semántica de los procedimientos recursivos
- Ejemplos



Procedimientos

Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimientos

procedimientos

Semántica de los procedimientos

Eiemplos

Procedimientos Recursivos

Sintaxis de los procedimientos recursivos Semántica de los procedimientos recursivos

- Nuestro lenguaje será extendido para incorporar creación y aplicación de procedimientos.
- El lenguaje consistirá de las expresiones especificadas anteriormente y de expresiones para creación de procedimientos proc(...) ... y de aplicación de procedimientos (... ...).
- Para este lenguaje se extiende el conjunto de valores expresados y denotados de la siguiente manera:

```
Valor Expresado = Número + Booleano + ProcVal
Valor Denotado = Número + Booleano + ProcVal
```



Procedimientos Gramática

Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

procedimientos Semántica de los procedimientos

Procedimiento Recursivos

Introducción Sintaxis de lo procedimiento

Semántica de lo procedimientos recursivos Se añaden las siguientes producciones a la gramática:

app-exp (rator rands)



Procedimientos

Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andro Delgado S. Carlos Alber Ramírez R.

Procedimien

Sintaxis de los procedimientos

Semántica de los procedimientos Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Sintaxis de los procedimientos recursivos Semántica de lo procedimientos recursivos Se deben añadir las siguientes producciones a la especificación de la gramática:



Procedimientos

Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andro Delgado S. Carlos Alber Ramírez R.

Sintaxis de los

procedimientos

Semántica de lo procedimientos Ejemplos

Procedimientos Recursivos

Introducción Sintaxis de lo procedimiento recursivos

procedimientos recursivos De esta manera se puedan crear programas como:

```
let

f = proc (y, z) +(y, -(z, 5))

in

(f 2 28)

let

f = proc (z) *(z 2)

g = proc (x y) +(x y)

in

(g (f 3) (f 4))
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimie

Sintaxis de los procedimientos

Semántica de los procedimientos

Procedimiento

Kecursivos

procedimiento recursivos

Semántica de lo procedimientos recursivos

1 Procedimientos

- Sintaxis de los procedimientos
- Semántica de los procedimientos
- Ejemplos

- Introducción
- Sintaxis de los procedimientos recursivos
- Semántica de los procedimientos recursivos
- Ejemplos



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimient
Sintaxis de los
procedimientos
Semántica de los
procedimientos
Eiemplos

Procedimiento
Recursivos
Introducción
Sintaxis de los
procedimientos
recursivos
Semántica de los
procedimientos

- El valor de una expresión correspondiente a la creación de un procedimiento (proc (ids) body) es la representación interna del tipo de dato procedimiento.
- Para determinar el valor de una expresión de aplicación de un procedimiento ((proc-exp exp1 exp2 ... expn)) se debe evaluar la expresion proc-exp (correspondiente al procedimiento a aplicar) y las expresiones exp1 exp2 ... expn (correspondientes a los argumentos).



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimientos
Sintaxis de los
procedimientos
Semántica de los
procedimientos
Eiemplos

Procedimiento Recursivos

Sintaxis de los procedimientos recursivos Semántica de los procedimientos recursivos

- Posteriormente, debe crearse un nuevo ambiente que extiende el ambiente empaquetado en el procedimiento con la ligadura de los parámetros formales del procedimiento a los argumentos de la aplicación (valores de las expresiones exp1 exp2 ... expn).
- Finalmente, se evalúa el cuerpo del procedimiento en el nuevo ambiente extendido.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

Sintaxis de los

Semántica de los procedimientos

procedimiento Ejemplos

Procedimiento

Introducción

Sintaxis de lo procedimiento

Semántica de l procedimientos

Fiemplo

Se tiene el siguiente programa:

```
let x = 5
in let f = proc (y, z) +(y, -(z, x))
x = 28
in (f 2 x)
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Sintaxis de los procedimientos

Semántica de los procedimientos

Fiomples

Procedimientos Recursivos

Introduccion
Sintaxis de los procedimientos recursivos
Semántica de los procedimientos recursivos

Se tiene el siguiente programa:

```
let x = 5
in let f = proc (y, z) +(y, -(z, x))
x = 28
in (f 2 x)
```

- Cuando se llama a f, su cuerpo debe ser evaluado en un ambiente que liga y a 2, z a 28 y x a 5.
- x es ligado a 5 ya que el alcance de la declaración interna no incluye la declaración del procedimiento.
- Las variables que ocurren libres en el procedimiento se evalúan en el ambiente que envuelve al procedimiento.
- El valor de la expresión (f 2 x) es 25.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento
Sintaxis de los
procedimientos
Semántica de los
procedimientos
Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Sintaxis de los procedimientos recursivos Semántica de los procedimientos recursivos

- El valor de las expresiones que contemplan procedimientos depende en gran medida del ambiente en el cual son evaluadas.
- Por esta razón, un procedimiento debe empaquetar los parámetros formales de la función, la expresión correspondiente al cuerpo de la función y el ambiente en el que es creado el procedimiento.
- Este paquete es denominado clausura (closure) y corresponde al conjunto de valores ProcVal.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimientos
Sintaxis de los
procedimientos
Semántica de los
procedimientos

Procedimiento

Introducción
Sintaxis de los

Semántica de los procedimientos recursivos La interfase del tipo de dato closure consiste de un procedimiento constructor y del procedimiento observador apply-procedure que determina como aplicar un valor de tipo procedimiento.

La definición de este tipo de dato es la siguente:

```
(define-datatype procval procval?
  (closure
    (ids (list-of symbol?))
    (body expression?)
    (env environment?)))
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimien

Sintaxis de los

Semántica de los procedimientos

Procedimiento Recursivos

Introducción Sintaxis de la procedimient recursivos

Semántica de lo procedimientos recursivos La definición del procedimiento apply-procedure es la siguiente:

```
(define apply-procedure
  (lambda (proc args)
    (cases procval proc
       (closure (ids body env)
            (eval-expression body (extend-env ids args env)))
            )))
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimientos
Sintaxis de los procedimientos
Semíntico de los

Semántica de los procedimientos Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Introducción
Sintaxis de los procedimientos recursivos
Semántica de los procedimientos recursivos

El comportamiento de las expresiones de creación y aplicación de procedimientos, se obtiene agregando las siguientes clausulas en el procedimiento eval-expression:



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimien

procedimientos
Semántica de los

Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Introduccio

procedimiento: recursivos

Semántica de lo procedimientos recursivos

1 Procedimientos

- Sintaxis de los procedimientos
- Semántica de los procedimientos
- Ejemplos

- Introducción
- Sintaxis de los procedimientos recursivos
- Semántica de los procedimientos recursivos
- Ejemplos



Fundamentos de lenguajes programación

Ejemplos

■ Sea el ambiente env_0 con símbolos $(x \ y \ z)$ y valores (4 2 5) el ambiente inicial de computación.

Se quiere evaluar la expresión:

```
let
  f = proc(x) *(x,x)
in
  (f z)
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Ejemplos

Procedimiento

Recursivos
Introducción
Sintaxis de los

Semántica de lo procedimientos

Fiemplo

La expresión anterior corresponde a un let con la declaración de una variable f que es ligada a un procedimiento y con la aplicación de ese procedimiento como cuerpo del let.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimientos
Sintaxis de los
procedimientos
Semántica de los
procedimientos
Ejemplos

Procedimiento

Introducción Sintaxis de los procedimiento

Semántica de lo procedimientos recursivos La expresión anterior corresponde a un let con la declaración de una variable f que es ligada a un procedimiento y con la aplicación de ese procedimiento como cuerpo del let.

Dada la semántica de las expresiones let se debe evaluar inicialmente la expresión proc(x) *(x x).



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimientos
Sintaxis de los
procedimientos
Semántica de los
procedimientos
Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Introduccion
Sintaxis de los procedimientos recursivos
Semántica de los procedimientos recursivos

- La expresión anterior corresponde a un let con la declaración de una variable f que es ligada a un procedimiento y con la aplicación de ese procedimiento como cuerpo del let.
- Dada la semántica de las expresiones let se debe evaluar inicialmente la expresión proc(x) *(x x).
- La expresión de creación de procedimiento proc(x) *(x x) es evaluada y el resultado es la creación de la clausura closure('(x) *(x x) env₀).



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Sintaxis de los procedimientos

Semántica de los procedimientos

Semántica de los procedimientos

Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Introducción
Sintaxis de los procedimientos recursivos
Semántica de los procedimientos recursivos

La expresión anterior corresponde a un let con la declaración de una variable f que es ligada a un procedimiento y con la aplicación de ese procedimiento como cuerpo del let.

- Dada la semántica de las expresiones let se debe evaluar inicialmente la expresión proc(x) *(x x).
- La expresión de creación de procedimiento proc(x) *(x x) es evaluada y el resultado es la creación de la clausura closure('(x) *(x x) env₀).
- Posteriormente se crea un nuevo ambiente env₁ que extiende el ambiente env₀ con la variable f y el valor closure('(x) *(x x) env₀).



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andre Delgado S. Carlos Alber Ramírez R.

Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos

Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Introducción

Sintaxis de lo procedimiento

Semántica de l procedimientos

Fiemplo

Luego, debe evaluarse el cuerpo del let (la expresión (f z)) en el ambiente env₁.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Sintaxis de los procedimientos Semántica de lo procedimientos Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Sintaxis de los procedimientos recursivos Semántica de lo procedimientos

- Luego, debe evaluarse el cuerpo del 1et (la expresión (f z)) en el ambiente env₁.
- Como esta expresión corresponde a una expresión de aplicación de procedimiento, se debe evaluar la subexpresión f para determinar cual procedimiento se debe ejecutar y la subexpresión z para saber con cuales argumentos.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimien
Sintaxis de los
procedimientos
Semántica de los
procedimientos
Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Sintaxis de los procedimientos recursivos Semántica de los procedimientos recursivos

- Luego, debe evaluarse el cuerpo del let (la expresión (f
 z)) en el ambiente env₁.
- Como esta expresión corresponde a una expresión de aplicación de procedimiento, se debe evaluar la subexpresión f para determinar cual procedimiento se debe ejecutar y la subexpresión z para saber con cuales argumentos.
- Al evaluar estas subexpresiones en el ambiente env_1 se obtienen los valores closure('(x) *(x x) env_0) y 5.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andro Delgado S. Carlos Alber Ramírez R.

Sintaxis de los procedimientos

procedimient Ejemplos

Procedimient

Introducción Sintaxis de los

Sintaxis de lo procedimient recursivos

Semántica de los procedimientos recursivos ■ Dada la semántica de la aplicación de procedimientos, se debe evaluar el cuerpo del procedimiento que corresponde a la expresión *(x x) en un ambiente nuevo que extiende el ambiente interno del procedimiento (env₀) con la variable x y el valor de 5.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andro Delgado S. Carlos Alber Ramírez R.

Sintaxis de los procedimientos

procedimientos Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Sintaxis de los procedimientos recursivos Semántica de los procedimientos recursivos

- Dada la semántica de la aplicación de procedimientos, se debe evaluar el cuerpo del procedimiento que corresponde a la expresión *(x x) en un ambiente nuevo que extiende el ambiente interno del procedimiento (env₀) con la variable x y el valor de 5.
- Finalmente, el valor de esta expresión y de la expresión original es 25.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos

procedimie

Ejemplos

Procedimiento Recursivos

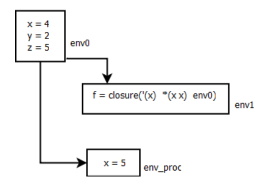
Sintaxis de I

procedimientos recursivos

Semántica de los procedimientos recursivos

Eiomolo

Los ambientes creados en la evaluación de la expresión anterior se pueden visualizar así:





Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andro Delgado S. Carlos Alber Ramírez R.

Procedimientos

procedimientos

Semántica de los procedimientos

Ejemplos

Procedimientos Recursivos

Introducción Sintaxis de los procedimientos recursivos

Semántica de los procedimientos recursivos Sea el ambiente env_0 con símbolos $(x \ y \ z \ f)$ y valores $(4\ 2\ 5\ (closure'(y)\ *(y,\ sub1(y))\ empty-env))$ el ambiente inicial de computación. Evaluar:

```
let
    g = proc(x) +(y, (f x))
    m = 6
in
    let
    g = proc(x y) *(x, (g y))
    h = proc() (g m)
    q = 7
in
    -((h), q)
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

procedimientos Semántica de los

Ejemplos

Procedimiento:

Introducción Sintaxis de lo

recursivos

Semántica de le procedimientos recursivos

Eiemplo

Dada la semántica de las expresiones let se debe evaluar inicialmente la parte derecha de las declaraciones que corresponden a las expresiones proc(x) +(y, (f x)) y 6.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Sintaxis de los procedimientos

Semántica de I procedimientos Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Sintaxis de los procedimientos recursivos Semántica de los procedimientos recursivos

- Dada la semántica de las expresiones let se debe evaluar inicialmente la parte derecha de las declaraciones que corresponden a las expresiones proc(x) +(y, (f x)) y 6.
- La expresión de creación de procedimiento proc(x) +(y, f(x)) es evaluada y el resultado es la creación de la clausura (closure '(x) +(y, (f x)) env₀).



Fundamentos de lenguajes programación

Ejemplos

■ Posteriormente se crea un nuevo ambiente env₁ que extiende el ambiente env_0 con las variables g y m y los valores (closure '(x) +(y, (f x)) env_0) y 6 respectivamente.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimientos

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Sintaxis de los procedimientos recursivos Semántica de los procedimientos recursivos

- Posteriormente se crea un nuevo ambiente env_1 que extiende el ambiente env_0 con las variables g y m y los valores (closure '(x) +(y, (f x)) env_0) y 6 respectivamente.
 - Luego debe evaluarse la expresión

```
let
    g = proc(x y) *(x, (g y))
    h = proc() (g m)
    q = 7
in
    -((h) q)
```

en el ambiente env₁.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos

Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Introducción Sintaxis de los procedimientos

Semántica de lo procedimientos

Fiemple

Nuevamente se evalúan las expresiones de la parte derecha de las declaraciones del let, pero esta vez en el ambiente env₁.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimientos
Sintaxis de los
procedimientos
Semántica de los

Ejemplos Procedimiento

Recursivos Introducción

procedimientos recursivos Semántica de lo procedimientos recursivos Nuevamente se evalúan las expresiones de la parte derecha de las declaraciones del let, pero esta vez en el ambiente env₁.

■ La expresión de creación de procedimiento proc(x) *(x, (g y)) es evaluada y el resultado es la creación de la clausura (closure '(x) *(x, (g y)) env₁).



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento
Sintaxis de los
procedimientos
Semántica de los
procedimientos
Ejemplos

Procedimiento Recursivos Introducción

Sintaxis de los procedimientos recursivos Semántica de los procedimientos recursivos

- Nuevamente se evalúan las expresiones de la parte derecha de las declaraciones del let, pero esta vez en el ambiente env₁.
- La expresión de creación de procedimiento proc(x) *(x, (g y)) es evaluada y el resultado es la creación de la clausura (closure '(x) *(x, (g y)) env₁).
- La expresión de creación de procedimiento proc() (g m) es evaluada y el resultado es la creación de la clausura (closure '() (g m) env₁).



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andro Delgado S. Carlos Alber Ramírez R.

Procedimiento Sintaxis de los

Semántica de la procedimientos

Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Sintaxis de la procedimienta

Semántica de los procedimientos recursivos ■ Luego se crea un nuevo ambiente env₂ que extiende el ambiente env₁ con las variables g, h y q y los valores (closure '(x) *(x, g(y)) env₁), (closure '() (g m) env₁) y 7 respectivamente.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimientos
Sintaxis de los
procedimientos

Semántica de lo procedimientos Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Sintaxis de la procedimient recursivos

Semántica de lo procedimientos recursivos

- Luego se crea un nuevo ambiente env₂ que extiende el ambiente env₁ con las variables g, h y q y los valores (closure '(x) *(x, g(y)) env₁), (closure '() (g m) env₁) y 7 respectivamente.
- Posteriormente debe evaluarse la expresión -((h) q) en el ambiente *env*₂.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimientos
Sintaxis de los
procedimientos
Semántica de los
procedimientos
Ejemplos

Procedimiento Recursivos Introducción Sintaxis de los

Sintaxis de los procedimientos recursivos Semántica de los procedimientos recursivos

- Luego se crea un nuevo ambiente env₂ que extiende el ambiente env₁ con las variables g, h y q y los valores (closure '(x) *(x, g(y)) env₁), (closure '() (g m) env₁) y 7 respectivamente.
- Posteriormente debe evaluarse la expresión ((h) q) en el ambiente *env*₂.
- Esta expresión corresponde a una expresión de aplicación de primitiva, por esta razon se deben evaluar los argumentos en el ambiente actual (env₂).



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

intaxis de los rocedimientos emántica de los rocedimientos

Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Introduc

Sintaxis de lo procedimiento recursivos

Semántica de l procedimientos

Fiemplo

■ El valor de la expresión q en el ambiente env_2 es 7.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

procedimientos
Semántica de los

Ejemplos

Procedimientos Recursivos

Introducción Sintaxis de lo procedimient

Semántica de lo procedimientos

recursivo Eiemplo

- El valor de la expresión q en el ambiente env_2 es 7.
- La expresión (h) corresponde a una expresión de aplicación de procedimiento, en este caso sin argumentos.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andro Delgado S. Carlos Alber Ramírez R.

Procedimient
Sintaxis de los
procedimientos

Semántica de le procedimientos Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Sintaxis de la procedimient

Semántica de lo procedimientos recursivos

- El valor de la expresión q en el ambiente env_2 es 7.
- La expresión (h) corresponde a una expresión de aplicación de procedimiento, en este caso sin argumentos.
- Se debe evaluar la subexpresión h para determinar cual procedimiento se debe ejecutar.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos

Ejemplos Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos recursivos Semántica de los procedimientos recursivos

- El valor de la expresión q en el ambiente env_2 es 7.
- La expresión (h) corresponde a una expresión de aplicación de procedimiento, en este caso sin argumentos.
- Se debe evaluar la subexpresión h para determinar cual procedimiento se debe ejecutar.
- Al evaluar esta subexpresión en el ambiente *env*₂ se obtiene el valor (closure '() (g m) *env*₁).



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento
Sintaxis de los procedimientos
Semántica de los

Procedimien Ejemplos

Procedimient Recursivos

Introducción
Sintaxis de lo procedimiento

Semántica de los procedimientos recursivos ■ Dada la semántica de la aplicación de procedimientos, se debe evaluar el cuerpo del procedimiento que corresponde a la expresión (g m) en un ambiente nuevo env_proch que extiende el ambiente interno del procedimiento (env1) sin añadir ninguna variable.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimientos
Sintaxis de los procedimientos
Semántica de los procedimientos
Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Introducción
Sintaxis de los procedimientos recursivos
Semántica de los procedimientos recursivos

- Dada la semántica de la aplicación de procedimientos, se debe evaluar el cuerpo del procedimiento que corresponde a la expresión (g m) en un ambiente nuevo env_proch que extiende el ambiente interno del procedimiento (env1) sin añadir ninguna variable.
- Para evaluar la expresión (g m), se deben evaluar las subexpresiones g y m en el ambiente env_proc_h.
- Los valores de estas expresiones son los valores (closure '(x) +(y, (f x)) env_0) y 6.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimientos

procedimientos
Semántica de los
procedimientos
Ejemplos

Procedimiento

Recursivos Introducción

Sintaxis de los procedimiento recursivos

Semántica de lo procedimientos recursivos Nuevamente, debido a la semántica de la aplicación de procedimientos, se debe evaluar la expresión +(y, (f x)) en un ambiente nuevo env_procg que extiende el ambiente env₀ con la variables x y el valor 6.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimientos
Sintaxis de los
procedimientos
Semántica de los
procedimientos
Ejemplos

Introducción
Sintaxis de los procedimientos recursivos
Semántica de los procedimientos recursivos

- Nuevamente, debido a la semántica de la aplicación de procedimientos, se debe evaluar la expresión +(y, (f x)) en un ambiente nuevo env_proc_g que extiende el ambiente env₀ con la variables x y el valor 6.
- La expresión +(y, (f x)) corresponde a una expresión de aplicación de una primitiva, por lo que se deben evaluar cada uno de sus argumentos en el ambiente env_proc_g.
- El valor de la expresión y en este ambiente es 2.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andr Delgado S Carlos Alber Ramírez R

Procedimiento
Sintaxis de los
procedimientos
Semántica de los
procedimientos
Ejemplos

Recursivos
Introducción
Sintaxis de los procedimientos recursivos
Semántica de los procedimientos recursivos

- Para evaluar la expresión (f x), se deben evaluar las subexpresiones f y x en el ambiente env_proc_g .
- Los valores de estas expresiones son los valores (closure '(y) *(y, sub1(y)) empty-env) y 6.
- Posteriormente, se debe evaluar la expresión *(y, sub1(y)) en un ambiente nuevo env_proc_f que extiende el ambiente empty-env con la variable y y el valor 6.
- Luego, el valor de esta expresión y de la expresión (f x) es 30.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los

Semántica de l procedimientos Ejemplos

Procedimient Recursivos

Sintaxis de la procedimient

Semántica de lo procedimientos recursivos ■ Luego el valor de la expresión +(y, (f x)) es 32, dado que y vale 2 y (f x) vale 30.

 Finalmente, dado la evaluación en cadena de las expresiones el valor de la expresión original es 25.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

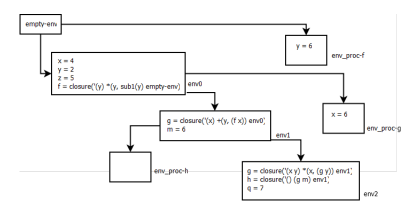
Procedimient

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los

procedimie Ejemplos

Procedimient Recursivos

Sintaxis de los procedimientos recursivos Semántica de lo procedimientos Los ambientes creados en la evaluación de la expresión anterior se pueden visualizar así:





Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimientos

procedimientos

Semántica de los procedimientos

Ejemplos

Procedimientos Recursivos Introducción Sintaxis de los

Sintaxis de los procedimientos recursivos Semántica de los procedimientos recursivos

- Para evaluar una expresión, se puede hacer uso de una especificación que utiliza ecuaciones y las reglas definidas para cada tipo de expresión.
- << exp>>> denota el árbol de sintaxis abstracta a asociado a la expresión exp.
- Se escribe [x = a, y = b]env en lugar de (extend-env'(x y) '(a b) env)).
- Evaluar la expresión del ejemplo anterior.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimientos
Sintaxis de los

procedimientos

Ejemplos

Procedimiento

Recursivos Introducción

Sintaxis de los procedimiento recursivos

Semántica de I procedimientos recursivos



```
Fundamentos
de lenguajes
de
programación
```

Carlos André Delgado S. Carlos Albert

Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos

procedim

Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Introduc

Sintaxis de lo procedimiento

Semántica de procedimiento:



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Sintaxis de los

Semántica de los procedimientos Ejemplos

Recursivos

Sintaxis de los procedimientos recursivos Semántica de I

recursivos
Semántica de los procedimientos recursivos
Eiemplos

```
 = (eval-expression \\ <<-((h), q)>> \\ [g=(closure '(x y) << *(x, (g,y)) >> \\ [g=(closure '(x) << +(y, (f x)) >> env0), m \\ = 6]env0), \\ h=(closure '() << (g m) >> \\ [g=(closure '(x) << +(y, (f x)) >> env0), m \\ = 6]env0), \\ q=7][g=(closure '(x) << +(y, (f x)) >> env0), m=6] \\ env0)
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Sintaxis de los

Semántica de procedimiento Ejemplos

Procedimiento

Introducción
Sintaxis de los procedimientos recursivos

Semántica de los procedimientos recursivos

Eiemplos

```
= (-
   (eval-expression
     <<(h)>>
      [g=(closure '(x y) << *(x, (g,y)) >>
       [g=(closure '(x) << +(y, (f x)) >> env0), m=6]env0
       h=(closure '() << (g m) >>
      [g=(closure '(x) << +(y, (f x)) >> env0), m=6]env0)
       q=7] [g=(closure '(x) << +(y, (f x)) >> env0), m
           =6]env0)
   (eval-expression
     <<a>>>
      [g=(closure '(x y) << *(x, (g,y)) >>
     [g=(closure '(x) << +(y, (f x)) >> env0), m=6]env0),
       h=(closure '() << (g m) >>
     [g=(closure '(x) << +(y, (f x)) >> env0), m=6]env0),
       q=7] [g=(closure '(x) << +(y, (f x)) >> env0), m
           =6]env0)
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos

procedimie

Ejemplos

Procedimient Recursivos

Sintaxis de lo procedimient

Semántica de l procedimientos



```
Fundamentos
de lenguajes
de
programación
```

Carlos Andrés Delgado S. Carlos Alberto Ramírez R.

Procedimiento

procedimientos

Semántica de los
procedimientos

Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Introduce

procedimiento recursivos

Semántica de l procedimientos

.....

```
= (-
	(eval-expression
	<< (g m) >>
	[][g=(closure '(x) << +(y, (f x)) >> env0), m=6]
	env0)
7)
```



```
Fundamentos
de lenguajes
programación
```

```
Ejemplos
```

```
= (-
   (eval-expression
       << (g m) >>
       [][g=(closure '(x) << +(y, (f x)) >> env0), m=6]
           env0)
   7)
```

```
= (-
   (apply-procedure
       (closure '(x) << +(y, (f x)) >> env0)
       (eval-rands
         '(<< m >>)
         [][g=(closure '(x) << +(y, (f x)) >> env0), m=6]
             env0))
   7)
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos

procedimi

Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Introducci

procedimiento: recursivos

Semántica de I procedimientos

```
= (-
	(apply-procedure
	(closure '(x) << +(y, (f x)) >> env0)
	'(6))
7)
```



```
Fundamentos
de lenguajes
de
programación
```

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos

procedimient

Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Sintaxis de la procedimienta recursivos

Semántica de l procedimientos recursivos

Eiemplo

```
= (-
	(apply-procedure
		(closure '(x) << +(y, (f x)) >> env0)
		'(6))
7)
```

```
= (-
	(eval-expression
	<< +(y, (f x)) >>
	[x=6]env0)
7)
```



```
Fundamentos
de lenguajes
de
programación
```

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos

Semántica o

Ejemplos

Ejempios

Procedimiento Recursivos

Introducción

procedimiento recursivos

Semántica de procedimiento:



```
Fundamentos
de lenguajes
de
programación
```

Carlos Andrés Delgado S. Carlos Alberto Ramírez R.

Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos

procedim

Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Introducci

ointaxis de lo procedimiento recursivos

Semántica de l procedimientos

Ciamata.



```
de
programación
Carlos Andrés
Delgado S.
```

Fundamentos de lenguajes

Procedimiento

Sintaxis de los

procedimien

Ejemplos

Ejempios

Recursivos

Sintaxis de lo procedimiento recursivos

Semántica de lo procedimientos recursivos



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

procedimientos Semántica de los procedimientos

Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Sintaxis de la

procedimiento recursivos

Semántica de l procedimientos

```
= (-
(+
2
(* 6 5))
7)
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimientos

Sintaxis de los procedimientos

procedimien

Ejemplos

Procedimien Recursivos

Sintaxis de I

recursivos Semántica de l

procedimientos



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimientos

procedimientos Semántica de los procedimientos

Ejemplos

Procedimient Recursivos

Introducción Sintaxis de lo procedimiento recursivos

Semántica de procedimiento recursivos



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimie

procedimientos

Semántica de lo

procedimie

Ejemplos

Procedimient Recursivos

Sintaxis de los procedimiento recursivos

Semántica de le procedimientos recursivos

Ejemplo



Contenido

Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimien

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Ejemplos

Procedimientos Recursivos

Sintaxis de lo procedimiento

Semántica de lo procedimientos recursivos 1 Procedimientos

- Sintaxis de los procedimientos
- Semántica de los procedimientos
- Ejemplos

2 Procedimientos Recursivos

- Introducción
- Sintaxis de los procedimientos recursivos
- Semántica de los procedimientos recursivos
- Ejemplos



Contenido

Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimien

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Introducción

procedimiento recursivos

Semántica de lo procedimientos recursivos

1 Procedimientos

- Sintaxis de los procedimientos
- Semántica de los procedimientos
- Ejemplos

2 Procedimientos Recursivos

- Introducción
- Sintaxis de los procedimientos recursivos
- Semántica de los procedimientos recursivos
- Ejemplos



Procedimientos Recursivos

Fundamentos de lenguajes programación

- Los procedimientos que pueden ser definidos en nuestro lenguaje hasta este punto, pueden tener invocaciones a otros procedimientos definidos en ambientes superiores a su propio ambiente.
- No obstante, estos procedimientos no pueden ser recursivos, esto es, no pueden invocarse a sí mismos en su definición.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Ejemplos

Procedimiento

Introducción

Sintaxis de lo procedimiento recursivos

Semántica de lo procedimientos recursivos ■ Para ilustrar esto, evaluar la siguiente expresión:

Ejecutandose en el ambiente vacío empty-env.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

procedimientos Semántica de lo

Semántica de lo procedimientos Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Introducción

orocedimiento recursivos

Semántica de procedimiento:

...

Tenemos



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos

Procedimientos Recursivos

Introducción

procedimiento recursivos

Semántica de lo procedimientos recursivos

Tenemos



```
Fundamentos
de lenguajes
de
programación
```

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

procedimientos

Semántica de los
procedimientos

Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Introducción

procedimiento recursivos

Semántica de l procedimientos

. .



```
Fundamentos
de lenguajes
     de
programación
```

Introducción

```
= (apply-procedure
       (closure '(x)
                << if x then *(x, (fact sub1(x))) else 1
                    >>
                 empty-env)
       '(6))
```

```
= (eval-expression
      << if x then *(x, (fact sub1(x))) else 1>>
      [x = 6]empty-env)
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andre Delgado S. Carlos Alber Ramírez R.

Procedimient

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Ejemplos

Procedimientos Recursivos

Introducción

Sintaxis de lo procedimient recursivos

Semántica de lo procedimientos recursivos

recursivo Eiemplos



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Ejemplos

Procedimientos Recursivos

Introducción

Sintaxis de los procedimiento recursivos

Semántica de l procedimientos

Fiemplo



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimi

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Introducción

procedimiento recursivos

Semántica de lo procedimientos recursivos



```
Fundamentos
de lenguajes
de
programación
```

Carlos André Delgado S. Carlos Albert

Daniel Parkers

Sintaxis de los

Semántica d procedimient

Ejemplos Procedimient

Recursivos Introducción

Sintaxis de le

rocedimiento ecursivos

Semántica de l procedimientos

Fiemplo



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Introducción

intaxis de lo rocedimiento ecursivos

Semántica de l procedimientos recursivos

■ La expresión (fact sub1(x)) debe ser evaluada en el ambiente extendido con los argumentos del procedimiento.



Fundamentos de lenguajes programación

Introducción

```
(eval-expression
   << (fact sub1(x)) >>
    [x = 6] empty-env)
```

- La expresión (fact sub1(x)) debe ser evaluada en el ambiente extendido con los argumentos del procedimiento.
- No obstante, en ese ambiente no se encuentra un procedimiento con el nombre fact (el mismo nombre de la función).
- Por esta razon, no es posible definir procedimientos que se invoquen a si mismos dado que el ambiente en el que se ejecutan no los contiene.



Contenido

Fundamentos de lenguajes de programación

Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimien

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Sintaxis de los procedimientos recursivos

Semántica de lo procedimientos recursivos

1 Procedimientos

- Sintaxis de los procedimientos
- Semántica de los procedimientos
- Ejemplos

2 Procedimientos Recursivos

- Introducción
- Sintaxis de los procedimientos recursivos
- Semántica de los procedimientos recursivos
- Ejemplos



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimient
Sintaxis de los
procedimientos
Semántica de los
procedimientos
Ejemplos

Procedimiento Recursivos Introducción

Sintaxis de los procedimientos recursivos

Semántica de los procedimientos recursivos

- Para añadir recursión a nuestro lenguaje, este será extendido con algunas características.
- El lenguaje consistirá de las expresiones especificadas anteriormente y de un nuevo tipo de expresión letrec.
- Esta expresión permitirá la creación de procedimientos recursivos.
- El tipo de dato ambiente será extendido para contemplar ambientes que faciliten la creación de procedimientos recursivos.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andre Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Ejemplos

Procedimientos Recursivos

Sintaxis de los procedimientos

Semántica de lo procedimientos recursivos Se añadirá la siguiente producción a la gramática:

```
 \langle \mathsf{expresi\acute{o}n} \rangle ::= \mathsf{letrec} \\ \qquad \qquad \{ \langle \mathsf{identificador} \rangle \ (\{ \langle \mathsf{identificador} \rangle \}^{*(,)} ) = \langle \mathsf{expresi\acute{o}n} \rangle \}^* \\ \qquad \qquad \mathsf{in} \ \langle \mathsf{expresi\acute{o}n} \rangle \\ \qquad \qquad \boxed{\mathsf{letrec-exp} \ (\mathsf{proc-names} \ \mathsf{idss} \ \mathsf{bodies} \ \mathsf{letrec-body} }
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andro Delgado S. Carlos Alber Ramírez R.

Procedimient

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos

Procedimientos Recursivos

Sintaxis de los procedimientos

Semántica de lo procedimientos recursivos Se deben añadir las siguientes producciones a la especificación de la gramática:



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andro Delgado S. Carlos Alber Ramírez R.

Procedimientos

Sintaxis de los procedimientos

Semántica de los procedimientos

Eigenplos

Procedimientos Recursivos

Sintaxis de los procedimientos recursivos

Semántica de lo procedimientos recursivos De esta manera se puedan crear programas como:

```
letrec
  fact(x) = if x then *(x, (fact sub1(x))) else 1
in
  (fact 6)

letrec
  double(x) = if x then -((double sub1(x)), -2) else 0
in
  (double 4)
```



Contenido

Fundamentos de lenguajes de programación

Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimien

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Sintaxis de lo procedimiento

Semántica de los procedimientos recursivos

Ejemplo

1 Procedimientos

- Sintaxis de los procedimientos
- Semántica de los procedimientos
- Ejemplos

2 Procedimientos Recursivos

- Introducción
- Sintaxis de los procedimientos recursivos
- Semántica de los procedimientos recursivos
- Ejemplos



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Sintaxis de los procedimientos

procedimientos Semántica de los procedimientos Ejemplos

Procedimientos Recursivos

Introducción Sintaxis de lo procedimiento recursivos

Semántica de los procedimientos recursivos

- Para determinar el valor de una expresión letrec, es necesario crear un ambiente que extiende el ambiente original en el que se almacenen los nombres, parámetros y cuerpos de las declaraciones de procedimientos recursivos en la expresión.
- Posteriormente, se evalúa el cuerpo de la expresión en ese nuevo ambiente.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimientos

Sintaxis de los procedimientos

Semántica de los procedimientos

Fiemplos

Procedimientos Recursivos

Introducción Sintaxis de los procedimiento recursivos

Semántica de los procedimientos recursivos El tipo de dato ambiente es modificado para admitir una nueva variante:



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andr Delgado S Carlos Alber Ramírez R

Procedimientos Sintaxis de los

procedimientos
Semántica de los procedimientos
Ejemplos

Procedimiento: Recursivos

Sintaxis de los procedimientos recursivos Semántica de los procedimientos recursivos El comportamiento de (apply-env e' name) para la nueva variante del tipo ambiente es el siguiente:

Sea e' = (extend-env-recursively proc-names idss bodies e), entonces

1 Si name es uno de los nombres en proc-names, se debe producir una clausura con los parámetros y cuerpo almacenados en e' para ese procedimiento. Así mismo esta clausura debe contener un ambiente en el cual name está ligado a este procedimiento. Este ambiente corresponde a e'.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andr Delgado S Carlos Alber Ramírez R

Procedimient

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Fiemplos

Procedimientos Recursivos

Introducción Sintaxis de los procedimiento recursivos

Semántica de los procedimientos recursivos De esta manera (apply-env e' name) = (closure ids body e') donde ids y body corresponden a los parámetros y al cuerpo del procedimiento almacenados en e'.

2 En caso contrario, (apply-env e' name) = (apply-env e name).



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Sintaxis de los procedimientos

Procedimientos

Introducción
Sintaxis de los procedimientos recursivos

Semántica de los procedimientos recursivos La definición del procedimiento apply-env es modificada de la siguiente manera:

```
(define apply-env
   (lambda (env sym)
      (cases environment env
         (empty-env-record ()
             (eopl:error 'empty-env "No binding for "s"
                 svm))
         (extended-env-record (syms vals old-env)
             (let ((pos (list-find-position sym syms)))
                (if (number? pos)
                    (list-ref vals pos)
                    (apply-env old-env sym))))
         (recursively-extended-env-record (proc-names
             idss bodies old-env)
             (let ((pos (list-find-position sym
                 proc-names)))
                (if (number? pos)
                    (closure (list-ref idss pos)
                              (list-ref bodies pos)
                              env)
                     (apply-env old-env sym)))))))
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andr Delgado S Carlos Alber Ramírez R

Procedimien

Sintaxis de los procedimientos

Semántica de los procedimientos

Eigenples

Procedimientos Recursivos

Sintaxis de la procedimienta recursivos

Semántica de los procedimientos recursivos El comportamiento de la expresión de creación de procedimientos recursivos se obtiene agregando la siguiente clausula en el procedimiento eval-expression:



Contenido

Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimien

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Introducción

procedimiento recursivos

Semántica de l procedimientos recursivos

Ejemplos

1 Procedimientos

- Sintaxis de los procedimientos
- Semántica de los procedimientos
- Ejemplos

2 Procedimientos Recursivos

- Introducción
- Sintaxis de los procedimientos recursivos
- Semántica de los procedimientos recursivos
- Ejemplos



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Introducción
Sintaxis de lo procedimiento recursivos

Semántica de l procedimientos

Eiemplos

- Sea el ambiente env_0 con símbolos $(x \ y \ z)$ y valores $(4 \ 2 \ 5)$ el ambiente inicial de computación.
- Se quiere evaluar la expresión:

```
letrec
  fact(x) = if x then *(x, (fact sub1(x))) else 1
in
  (fact 6)
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimientos
Sintaxis de los procedimientos
Semántica de los procedimientos
Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Sintaxis de la procedimient

Semántica de lo procedimientos

Eiemplos

■ Para determinar el valor de la expresión anterior, se debe crear un nuevo ambiente env₁ (con la variante recursively-extended-env-record) que extiende el original con el nombre de procedimiento fact, el argumento x y el cuerpo if x then *(x, (fact sub1(x))) else 1.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento
Sintaxis de los
procedimientos
Semántica de los
procedimientos
Ejemplos

Procedimientos Recursivos

Sintaxis de los procedimientos recursivos Semántica de los procedimientos recursivos Eiemplos

- Para determinar el valor de la expresión anterior, se debe crear un nuevo ambiente env₁ (con la variante recursively-extended-env-record) que extiende el original con el nombre de procedimiento fact, el argumento x y el cuerpo if x then *(x, (fact sub1(x))) else 1.
- Posteriormente se debe evaluar la expresión (fact 6) en el ambiente env₁. Para ello se deben evaluar las subexpresiones fact y 6.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimient

procedimientos
Semántica de lo procedimientos
Eiemplos

Procedimientos

Introducción Sintaxis de lo procedimient

Semántica de l procedimientos

Eiemplos

■ Dada la semántica de los ambientes como *env*₁, al evaluar la expresión fact se produce la clausura (closure '(x) if x then +(x, (fact sub1(x))) else 1 *env*₁).



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimient
Sintaxis de los procedimientos
Semántica de los procedimientos
Fiemplos

Procedimiento Recursivos

procedimientos recursivos Semántica de los procedimientos recursivos

Eiemplos

Dada la semántica de los ambientes como env₁, al evaluar la expresión fact se produce la clausura (closure '(x) if x then +(x, (fact sub1(x))) else 1 env₁).

■ Luego, se debe evaluar el cuerpo del procedimiento (la expresión if x then +(x, (fact sub1(x))) else 1) en un nuevo ambiente env_fact₀ que extiende a env₁ con la variable x y el valor 6.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimient
Sintaxis de los procedimientos
Semántica de los procedimientos
Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Introduccion
Sintaxis de los procedimientos recursivos
Semántica de los procedimientos recursivos
Eiemplos

- Dada la semántica de los ambientes como *env*₁, al evaluar la expresión fact se produce la clausura (closure '(x) if x then +(x, (fact sub1(x))) else 1 *env*₁).
- Luego, se debe evaluar el cuerpo del procedimiento (la expresión if x then +(x, (fact sub1(x))) else 1) en un nuevo ambiente env_fact_0 que extiende a env_1 con la variable x y el valor 6.
- Dado que x = 6, se debe evaluar la expresión +(x, (fact sub1(x))) en el ambiente env_fact_0 .



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert

Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Ejemplos

Procedimientos Recursivos

Recursive

Sintaxis de lo procedimient recursivos

Semántica de l procedimientos

Eiemplos

■ El valor de la expresión x es 6.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Fiemplos

Procedimiento: Recursivos

Introducción Sintaxis de lo procedimient

Semántica de l procedimientos

Eiemplos

- El valor de la expresión x es 6.
- Nuevamente, al evaluar la expresión (fact 5), se debe evaluar la subexpresión fact. Esta evaluación produce la clausura (closure '(x) if x then +(x, (fact sub1(x))) else 1 env₁).



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento: Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos

Procedimientos Recursivos Introducción

procedimientos recursivos Semántica de los procedimientos recursivos

Eiemplos

■ El valor de la expresión x es 6.

- Nuevamente, al evaluar la expresión (fact 5), se debe evaluar la subexpresión fact. Esta evaluación produce la clausura (closure '(x) if x then +(x, (fact sub1(x))) else 1 env₁).
- Posteriormente se evalúa el cuerpo de esta clausura de la misma forma en que se hizo anteriormente en un nuevo ambiente env_fact1 que extiende a env1 con la variable x y el valor 5.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento
Sintaxis de los procedimientos
Semántica de los procedimientos
Fiemplos

Recursivos
Introducción
Sintaxis de los
procedimientos
recursivos
Semántica de los
procedimientos
recursivos
Eiemolos

- El valor de la expresión x es 6.
- Nuevamente, al evaluar la expresión (fact 5), se debe evaluar la subexpresión fact. Esta evaluación produce la clausura (closure '(x) if x then +(x, (fact sub1(x))) else 1 env₁).
- Posteriormente se evalúa el cuerpo de esta clausura de la misma forma en que se hizo anteriormente en un nuevo ambiente env_fact1 que extiende a env1 con la variable x y el valor 5.
- En algún momento, al evaluar el cuerpo del procedimiento (la expresión if x then +(x, (fact sub1(x))) else 1), se evalúa la expresión 1 y se llega al final del cálculo obteniendo el valor 720.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andre Delgado S. Carlos Alber Ramírez R.

Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Fiemplos

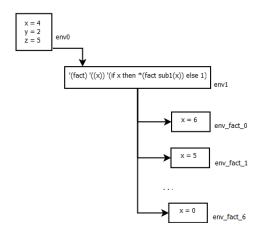
Procedimiento Recursivos

Introducción
Sintaxis de lo

Semántica de los procedimientos

Eiemplos

Los ambientes creados en la evaluación de la expresión anterior se pueden visualizar así:





Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andr Delgado S. Carlos Alber Ramírez R.

Procedimient

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Ejemplos

Procedimientos Recursivos

Sintaxis de los procedimientos recursivos Semántica de procedimientos

recursivo: Ejemplos

- Sea el ambiente env_0 con símbolos $(x \ y \ z)$ y valores $(4 \ 2 \ 5)$ el ambiente inicial de computación.
- Se quiere evaluar la expresión:

```
letrec
  double(x) = if x then -((double sub1(x)), -2)
      else 0
in
  (double 3)
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Delgado S. Carlos Alber Ramírez R.

Procedimient

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Ejemplos

Procedimientos Recursivos

Sintaxis de la procedimienta recursivos

Semántica de l procedimientos

Eiemplos

Tenemos

```
(eval-expression
      <<letrec
double(x) = if x then -((double sub1(x)), -2) else 0
        in
      (double 3) >>
env0)
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert

Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos

procedimiento Ejemplos

Procedimientos

Introducción

Sintaxis de lo procedimiento

Semántica de procedimiento:

```
= (eval-expression

<< (double 3) >>

['(double) '((x))

'(<< if x then -((double sub1(x)), -2) else 0 >>)]

env0)
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimien

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Ejemplos

Procedimientos Recursivos

Sintaxis de los procedimiento recursivos

Semántica de lo procedimientos recursivos

```
= (eval-expression

<< (double 3) >>

['(double) '((x))

'(<< if x then -((double sub1(x)), -2) else 0 >>)]

env0)
```



```
Fundamentos
de lenguajes
de
programación
```

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Introducción
Sintaxis de los procedimientos recursivos
Semántica de la

procedimientos recursivos

```
= (apply-procedure
  (closure '(x) << if x then -((double sub1(x)), -2)
  else 0 >>
       ['(double) '((x))
       '(<< if x then -((double sub1(x)), -2)
       else 0 >>) ]env0))
3)
```



```
Fundamentos
de lenguajes
de
programación
```

Carlos Andrés Delgado S. Carlos Alberto Ramírez R.

Procedimientos

procedimientos
Semántica de los procedimientos

Procedimientos Recursivos

Sintaxis de los procedimientos recursivos

Semántica de los procedimientos recursivos Eiemplos

```
|= (apply-procedure
    (closure '(x) << if x then -((double sub1(x)), -2)
    else 0 >>
        ['(double) '((x))
        '(<< if x then -((double sub1(x)), -2)
        else 0 >>) ]env0))
3)
```

```
= (eval-expression

<< if x then -((double sub1(x)), -2) else 0 >>

[x=3]

['(double) '((x))

'(<< if x then -((double sub1(x)), -2)

else 0 >>) ]env0)
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Ejemplos

Procedimiento: Recursivos

Sintaxis de los procedimientos recursivos Semántica de

```
= (if
    (eval-expression
       << x >>
        [x=3]
         ['(double)'((x))
          (<< if x then -((double sub1(x)), -2)
          else 0 \gg lenv0)
    (eval-expression
       << -((double sub1(x)), -2) >>
        [x=3]
         ['(double)'((x))
          (<< if x then -((double sub1(x)), -2)
          else 0 \gg) |env0|
    (eval-expression
       << 0 >>
        [x=3]
         ['(double)'((x))
          (<< if x then -((double sub1(x)), -2)
          else 0 \gg lenv0)
```



Fundamentos de lenguajes de

programación

Delgado S. Carlos Alberto Ramírez R.

Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Ejemplos

Procedimientos

Recursivos

Sintaxis de lo procedimiento recursivos

Semántica de l procedimientos

```
= (eval-expression

<< -((double sub1(x)), -2) >>

[x=3]

['(double) '((x))

'(<< if x then -((double sub1(x)), -2) else 0 >>)

]env0)
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Ejemplos

Procedimientos Recursivos

Sintaxis de los procedimientos recursivos Semántica de l

```
 = (eval-expression \\ << -((double sub1(x)), -2) >> \\ [x=3] \\ ['(double) '((x)) \\ '(<< if x then -((double sub1(x)), -2) else 0 >>) \\ ]env0)
```



```
Fundamentos
de lenguajes
de
programación
```

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Eiemplos

Procedimiento Recursivos

Introducción Sintaxis de los

Semántica de l procedimientos

```
= (-
  (eval-expression
  << (double sub1(x)) >>
  [x=3]
  ['(double) '((x))
  '(<< if x then -((double sub1(x)), -2) else 0 >>) ]
        env0)
-2)
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Sintaxis de los

procedimientos

Semántica de los
procedimientos

Procedimiento

CECUTSIVOS
Introducción
Sintaxis de los

Semántica de lo procedimientos

```
= (-
 (apply-procedure
   (eval-expression
     << double >>
      [x=3]
      ['(double)'((x))
     '(<< if x then -((double sub1(x)), -2) else 0 >>) ]
         env0)
   (eval-expression
     << sub1(x) >>
      [x=3]
      ['(double)'((x))
     (<< if x then -((double sub1(x)), -2) else 0 >>)
         env0))
-2)
```



```
Fundamentos
de lenguajes
de
programación
```

Carlos André Delgado S. Carlos Albert

Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Introducción Sintaxis de los procedimiento recursivos

Semántica de l procedimientos

```
= (-
    (apply-procedure
        (closure '(x) << if x then -((double sub1(x)), -2)
            else 0 >>
        ['(double) '((x))
        '(<< if x then -((double sub1(x)), -2) else 0 >>)]
        env0)
2)
-2)
```



```
Fundamentos
de lenguajes
de
programación
```

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos Ejemplos

Procedimientos Recursivos

Sintaxis de los procedimientos recursivos Semántica de los procedimientos recursivos

```
= (-
  (apply-procedure
    (closure '(x) << if x then -((double sub1(x)), -2)
        else 0 >>
      ['(double) '((x))
      '(<< if x then -((double sub1(x)), -2) else 0 >>) ]
        env0)
2)
-2)
```

```
= (-
    (eval-expression
    << if x then -((double sub1(x)), -2) else 0 >>
    [x=2]
    ['(double) '((x))
    '(<< if x then -((double sub1(x)), -2) else 0 >>) ]
    env0)
-2)
```



```
de lenguajes
programación
```

Fundamentos

```
Eiemplos
```

```
= (-(if
 (eval-expression
  << x >>
   [x=2]
  ['(double)'((x))
  (<< if x then -((double sub1(x)), -2) else 0 >>) ]env0
 (eval-expression
   << -((double sub1(x)), -2) >>
    [x=2]
    ['(double)'((x))
   (<< if x then -((double sub1(x)), -2) else 0 >>)
       env0)
 (eval-expression
    << 0 >>
     [x=2]
     ['(double)'((x))
    (<< if x then -((double sub1(x)), -2) else 0 >>)
        env0)
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento:

procedimientos

Semántica de los procedimientos

Procedimiento

Recursivos

procedimiento recursivos

Semántica de I procedimientos recursivos

```
= (-
    (eval-expression
    << -((double sub1(x)), -2) >>
    [x=2]
    ['(double) '((x))
    '(<< if x then -((double sub1(x)), -2) else 0 >>) ]
        env0)
-2)
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Sintaxis de los

procedimientos Semántica de los procedimientos

Procedimientos

Recursivos Introducción

recursivos Semántica de lo

procedimientos recursivos

```
(eval-expression
    << (double sub1(x)) >>
     [x=2]
     ['(double)'((x))
    '(<< if x then -((double sub1(x)), -2) else 0 >>) ]
       env0)
   (eval-expression
    << -2 >>
    [x=2]
    ['(double)'((x))
   (<< if x then -((double sub1(x)), -2) else 0 >>)
      env0))
-2)
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Sintaxis de los

procedimientos

Semántica de los procedimientos

Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Introducción
Sintaxis de lo procedimiento recursivos

Semántica de lo procedimientos recursivos

```
(apply-procedure
   (eval-expression
    << double >>
     [x=2]
     ['(double)'((x))
   (<< if x then -((double sub1(x)), -2) else 0 >>)
       lenv0)
   (eval-expression
    << sub1(x) >>
     [x=2]
     ['(double)'((x))
     (<< if x then -((double sub1(x)), -2) else 0
         >>) lenv0))
-2)
```



Fundamentos de lenguajes de

programación



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andrés Delgado S. Carlos Alberto Ramírez R.

Procedimiento

procedimientos Semántica de los procedimientos

procedimientos Ejemplos

Recursivos

Sintaxis de la procedimient

Semántica de l procedimientos

$$= (- (-2 -2) \\ -2)$$



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

procedimientos

Semántica de los
procedimientos

Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Sintaxis de lo procedimiento recursivos

Semántica de I procedimientos recursivos

Ejemplos

$$= (- (-2 -2) \\ -2)$$

$$= (-4 -2)$$



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimiento

procedimientos
Semántica de los
procedimientos
Ejemplos

Procedimiento Recursivos

Sintaxis de lo procedimiento recursivos

Semántica de lo procedimientos recursivos

Ejemplos

$$= (- \\ (- \\ (- \\ 0 - 2) \\ -2) \\ -2)$$

$$= (- (-2 -2) -2)$$

$$|= (- 4 -2)$$



Preguntas

Fundamentos de lenguajes de

programación

Delgado S.
Carlos Alberto
Ramírez R

Procedimiento

Sintaxis de los procedimientos Semántica de los procedimientos

Procedimiento

l-t--d---i/-

Sintaxis de lo procedimiento recursivos

Semántica de lo procedimientos

Eiemplos

?



Próxima sesión

Fundamentos de lenguajes de programación

Delgado S. Carlos Albert Ramírez R.

Procedimient

procedimiento Semántica de procedimiento

Procedimientos Recursivos

Sintaxis de lo procedimient

Semántica de l procedimientos

Eiemplos

■ Semántica de la asignación de variables.