

Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andrés Delgado S. Carlos Alberto Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de l asignación de variables

Paso de

Paso de parámetro

Paso de parámetros

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

Facultad de Ingeniería. Universidad del Valle

Octubre de 2016



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de asignación de variables

Paso de

Paso de parámetro

Paso de parámetro

1 Asignación de variables

- Introducción
- Sintaxis para la asignación de variables
- Semántica de la asignación de variables
- Ejemplos



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación d variables

Sintaxis para la asignación de variables Semántica de la asignación de

variables
Ejemplos

Parámetros

Paso de parámetros

. Paso de parámetro: por referencia

1 Asignación de variables

- Introducción
- Sintaxis para la asignación de variables
- Semántica de la asignación de variables
- Ejemplos

- Paso de parámetros por valor
- Paso de parámetros por referencia



Fundamentos de lenguajes de programación

Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de

Semántica de asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetros

Paso de parámetro

Paso de parámetros por referencia

1 Asignación de variables

- Introducción
- Sintaxis para la asignación de variables
- Semántica de la asignación de variables
- Ejemplos

- Paso de parámetros por valor
- Paso de parámetros por referencia



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Introducción Sintaxis para la asignación de

Semántica de asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetros

Paso de parámetro

. Paso de parámetros por referencia

1 Asignación de variables

- Introducción
- Sintaxis para la asignación de variables
- Semántica de la asignación de variables
- Ejemplos

- Paso de parámetros por valor
- Paso de parámetros por referencia



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables Introducción

Sintaxis para la asignación de variables Semántica de la

Semántica de la asignación de variables Ejemplos

Parámetros
Paso de parámetros
por valor
Paso de parámetros
por referencia

- Hasta el momento, solo hemos considerado el valor producido por una computación.
- No obstante, una computación puede también tener efectos: en ella se puede leer, imprimir o alterar el estado de la memoria o de un archivo del sistema, etc.
- La diferencia entre producir un valor y producir un efecto es que un efecto es global, esto es, un efecto afecta toda la computación.
- Nosotros nos concentraremos principalmente en un único efecto, la asignación de ubicaciones en memoria.



Fundamentos de lenguajes programación

Introducción

Diferencias entre ligadura y asignación:

- La ligadura de una variable es una acción local, mientras que la asignación de una variable es potencialmente global.
- Una ligadura crea una nueva asociación de un nombre con un valor, mientras que la asignación cambia el valor de una ligadura existente.
- La ligadura comprende la asociación de nombres con valores; asignación comprende el compartimiento de valores entre diferentes procedimientos.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables Semántica de la

Semántica de asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetro

- Hasta el momento, las expresiones del lenguaje realizan alguna operación y retornan un valor expresado.
- No obstante, para permitir la asignación de variables es necesario permitir la ejecución secuencial de expresiones.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de l asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetros

Paso de parámetro

Paso de parámetros

Asignación de variables

- Introducción
- Sintaxis para la asignación de variables
- Semántica de la asignación de variables
- Ejemplos

- Paso de parámetros por valor
- Paso de parámetros por referencia



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables Introducción

Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetros por valor

por valor Paso de parámetros por referencia

- Nuestro lenguaje será extendido para incorporar ejecución secuencial de expresiones y asignación de variables.
- El lenguaje consistirá de las expresiones especificadas anteriormente y de expresiones para ejecución secuencial begin ...; ... end y asignación de variables set ...
 =
- Para este lenguaje se extiende el conjunto de valores expresados y denotados de la siguiente manera:

```
Valor Expresado = Número + Booleano + ProcVal
Valor Denotado = Ref(Valor Expresado)
```



Asignación de variables Gramática

Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Introducción
Sintaxis para la asignación de

variables

Semántica de

asignación d variables Ejemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetros

Paso de parámetros

Se añaden las siguientes producciones a la gramática:

```
\langle expresión \rangle ::= set \langle identificador \rangle = \langle expresión \rangle
varassign-exp (ids rhs-exp)
```

:= begin
$$\langle expresión \rangle \{; \langle expresión \rangle \}^*$$
 end begin-exp (exp exps)



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetro

Paso de parámetros por referencia Se deben añadir las siguientes producciones a la especificación de la gramática:

```
(expression ("begin" expression (arbno ";" expression
) "end")
begin-exp)
(expression ("set" identifier "=" expression)
set-exp)
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables Introducción

Sintaxis para la asignación de variables

asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetros

Paso de parámetros por valor

Paso de parámetros por referencia De esta manera se puedan crear programas como:

```
let m = 0
in
 begin
   set m = add1(m);
   set m = *(m, 2);
   m
 end
let x = 100
in
  let p = proc (x)
              begin
                set x = add1(x);
              end
  in
    +((p \times), (p \times))
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de

Semántica de la asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetros

Paso de parámetros

Paso de parámetros nor referencia

1 Asignación de variables

- Introducción
- Sintaxis para la asignación de variables
- Semántica de la asignación de variables
- Ejemplos

- Paso de parámetros por valor
- Paso de parámetros por referencia



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de la asignación de variables Eiemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetros

Paso de parámetro por referencia

- Para determinar el valor de una expresión begin(exp exps) se debe evaluar la expresión exp y cada una de las expresiones exps.
- Si exps es una lista vacía de expresiones se debe retornar el valor de la expresión exp. En caso contrario, se debe retornar el valor de la última expresión en exps.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de la asignación de variables

Paso de Parámetros

Paso de parámetros

Paso de parámetro: por referencia

- Para evaluar una expresión de asignación de variables (set) se debe evaluar la expresión de la parte derecha de la asignación.
- Luego, se debe modificar el contenido correspondiente a la variable con identificador igual a la parte izquierda de la asignación por este valor.
- El resultado de la expresión de asignación original es cualquier valor símbolico dado que esta expresión solo causa un efecto pero no produce un valor.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de la asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetros

- Un ambiente es un tipo de dato que asigna valores a variables.
- Cuando se incluyeron los procedimientos, se encontró el problema de que el estado del ambiente no era guardado en el momento de la aplicación de procedimientos y esto ocasionaba el retorno de un valor errado.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andro Delgado S. Carlos Alber Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de la asignación de variables

Paso de Parámetro

Paso de parámetros

Paso de parámetro

Con la inclusión de la asignación de variables surge otro problema. Cuando se crea un procedimiento se guarda el estado del ambiente, por esta razon al hacer un llamado al procedimiento, este se ejecuta sobre el ambiente que tiene almacenado y por ende no es sensible a los cambios en las variables del ambiente.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de

Semántica de la asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetros

Paso de parámetros por valor

Paso de parámetro por referencia

```
let z = 0
    in
        let
        f = proc (x) z
        in
        begin
            set z = 1;
            (f 2)
        end
```

- La expresión anterior tiene como valor 0, en vez de 1.
- Esto se debe a que en el momento de la asignación de z a 1, el valor de dicha variable en el ambiente no cambió; lo que cambió fué el valor de la asociación creada en la ligadura local.
- Luego en el llamado al procedimiento, la evaluación se realiza en el ambiente almacenado (donde z tiene el valor de 0), por lo que se retorna 0.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables Semántica de la asignación de variables

Paso de Parámetros Paso de parámetros por valor Paso de parámetros

- Para evitar el problema anterior, cada identificador debe denotar la dirección de una ubicación en memoria (la memoria es también llamada store).
- Dicha dirección se denomina referencia y lo que hace la asignación es modificar su contenido.
- Las referencias o ubicaciones son tambien llamadas L-valores (valores que se asocian con variables que aparecen al lado izquierdo (Left en inglés) de la declaración de asignación).
- De forma análoga, los valores expresados (que aparecen en el lado derecho (*Right*) de la declaración de asignación) son llamados *R-valores*.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andro Delgado S Carlos Alber Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de la asignación de variables Eiemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetros

- Una referencia es un tipo de dato que contiene dos campos: un entero y un vector.
- El entero corresponde a la posición en el vector del valor asociado a la referencia.
- La interfaz del tipo de dato referencia consta de un procedimiento constructor y dos procedimientos observadores deref y setref!.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación d variables

Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de la asignación de variables Eiemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetro

- a-ref (n v): crea una referencia.
- deref (r): retorna el valor almacenado en la referencia.
- setref!(r v): cambia el valor almacenado por la referencia.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de

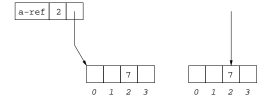
Semántica de la asignación de variables

Paso de Parámetro

Paso de parámetros

Paso de parámetros

La siguiente figura muestra una referencia a una ubicación en un vector que contiene el valor 7.





Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de la asignación de variables Eiemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetro

Paso de parámetros por referencia

Definición de la interfaz del tipo de dato referencia:



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación d variables

Sintaxis para la asignación de

variables

Semántica de la asignación de

variables Ejemplos

Paso de Parámetros

Paso de parámetro

Paso de parámetros por referencia



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación d variables

Sintaxis para la asignación de

variables

Semántica de la asignación de

variables Ejemplos

Paso de Parámetros

Paso de parámetro

Paso de parámetros por referencia



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

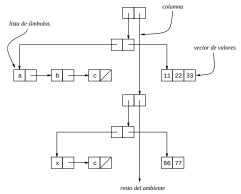
Sintaxis para la asignación de

Semántica de la asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetros

- Para implementar asignación, es necesario retomar el concepto de ambiente.
- Un ambiente puede verse como una estructura similar a la de la siguiente figura:





Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andro Delgado S. Carlos Alber Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de

Semántica de la asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetro

Paso de parámetros

El tipo de dato ambiente está definido de la siguiente manera:

```
(define-datatype environment environment?
  (empty-env-record)
  (extended-env-record
    (syms (list-of symbol?))
    (vec vector?)
    (env environment?)))
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación d variables

Sintaxis para la asignación de variables

variables

Semántica de la asignación de

variables Ejemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetro

Paso de parámetros por referencia

```
(define empty-env
  (lambda ()
      (empty-env-record)))

(define extend-env
  (lambda (syms vals env)
      (extended-env-record syms (list->vector vals) env)))
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andro Delgado S. Carlos Alber Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de la asignación de variables

Paso de

Paso de parámetro

Paso de parámetros por referencia



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación d variables

Introducción

Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de la asignación de variables

variables Ejemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetro



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de

Semántica de la asignación de variables

Paso de Parámetro

Paso de parámetro

- Así mismo, se incluirá la operación apply-env-ref a la interfaz de ambiente para que cuando se encuentre un identificador, se retorne la referencia en vez de su valor.
- El procedimiento apply-env se reescribirá en términos de apply-env-ref y deref.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andr Delgado S. Carlos Alber Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de la asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetros

Paso de parámetro por referencia

```
(define apply-env
  (lambda (env sym)
    (deref (apply-env-ref env sym))))
(define apply-env-ref
  (lambda (env sym)
    (cases environment env
      (empty-env-record ()
        (eopl:error 'apply-env-ref "No binding for ~s"
            sym))
      (extended-env-record (syms vals env)
        (let ((pos (rib-find-position sym syms)))
          (if (number? pos)
            (a-ref pos vals)
            (apply-env-ref env sym))))))
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andro Delgado S Carlos Alber Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de la asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetros

Paso de parámetros

El comportamiento de las expresiones de asignación de variables y de ejecución secuencial se obtiene agregando las siguientes clausulas en el procedimiento eval-expression:

```
(varassign-exp (id rhs-exp)
  (begin
    (setref!
        (apply-env-ref env id)
        (eval-expression rhs-exp env))
        1))
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de

variables

Semántica de la asignación de

variables Ejemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetro



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de asignación de

variables **Ejemplos**

Paso de Parámetros

Paso de parámetro

Paso de parámetros por referencia

1 Asignación de variables

- Introducción
- Sintaxis para la asignación de variables
- Semántica de la asignación de variables
- Ejemplos

- Paso de parámetros por valor
- Paso de parámetros por referencia



Ejemplos

```
Fundamentos
de lenguajes
de
programación
```

Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación d variables

Introducción

asignación de variables

asignación (variables

Ejemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetro nor valor

Paso de parámetro

El valor de esta expresión es 1.



Ejemplos

```
Fundamentos
de lenguajes
de
programación
```

Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación d variables

Sintaxis para la asignación de variables

variables Semántica de

variables Ejemplos

Paso de

Paso de parámetro

por valor

```
let
    x=2
in
    begin
    set x= 3;
    x
    end
```

El valor de esta expresión es 3.



Ejemplos

Fundamentos de lenguajes de programación

Asignación d

Sintaxis para la asignación de

variables
Semántica de la asignación de

Ejemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetros

Paso de parámetros por referencia

```
let
    x = 100
in
    let
    p = proc (x)
        begin
        set x = add1(x);
        x
        end
in
    +((p x), (p x))
```

El valor de esta expresión es 202.



Contenido

Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de

Semántica de asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetros

Paso de parámetros

Paso de parámetros por referencia

1 Asignación de variables

- Introducción
- Sintaxis para la asignación de variables
- Semántica de la asignación de variables
- Ejemplos

2 Paso de Parámetros

- Paso de parámetros por valor
- Paso de parámetros por referencia



Contenido

Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación d variables

Sintaxis para la asignación de

Semántica de asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetros nor valor

Paso de parámetros por referencia

1 Asignación de variables

- Introducción
- Sintaxis para la asignación de variables
- Semántica de la asignación de variables
- Ejemplos

2 Paso de Parámetros

- Paso de parámetros por valor
- Paso de parámetros por referencia



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación d variables

Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetros por valor

- En el lenguaje que se ha definido hasta el momento, en cada llamado a un procedimiento se crea una nueva referencia para cada parámetro formal.
- Esta política es conocida como *llamado o paso por valor*.
- Cuando se hace una asignación a un parámetro formal, la asignación es local al procedimiento.



Fundamentos de lenguajes de programación

Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de asignación de

variables Ejemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetros por valor

Paso de parámetro por referencia

Considere la expresión:

```
let
    p = proc(x)
        set x = 4
in
    let
        a = 3
    in
        begin
        (p a);
        a
        end
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de

Semántica de la asignación de variables

Paso de Parámetro

Paso de parámetros

Paso de parámetros por referencia Cuando se hace el llamado al procedimiento p (expresión (p a)) se evalua la expresión a y se crea una nueva referencia que contiene el valor de a (en un nuevo ambiente).



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andr Delgado S Carlos Alber Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetros por valor

- Cuando se hace el llamado al procedimiento p (expresión (p a)) se evalua la expresión a y se crea una nueva referencia que contiene el valor de a (en un nuevo ambiente).
- La expresión de asignación en el cuerpo de p (la expresión set x = 4) se evalúa en el ambiente creado. Esta asignación afecta la nueva referencia que inicialmente almacena el valor 3.



Fundamentos de lenguajes de programación

Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de

Semántica de la asignación de variables

Paso de

Paso de parámetros

Paso de parámetros por referencia El nuevo contenido de la referencia interna en el procedimiento p es 4.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables Semántica de la asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetros por valor

por valor

Paso de parámetros

por referencia

- El nuevo contenido de la referencia interna en el procedimiento p es 4.
- No obstante, la última expresión de la expresión begin es la expresión a. Esta expresión se evalúa en el ambiente creado en el 1et que contiene la declaración de a y por ende su valor es 3.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables Semántica de la asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetros

Paso de parámetros por valor Paso de parámetros

- El nuevo contenido de la referencia interna en el procedimiento p es 4.
- No obstante, la última expresión de la expresión begin es la expresión a. Esta expresión se evalúa en el ambiente creado en el 1et que contiene la declaración de a y por ende su valor es 3.
- Finalmente, el valor de toda la expresión es 3.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

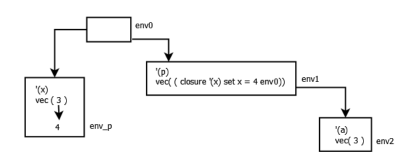
Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetros

Paso de parámetros por valor

Paso de parámetro por referencia Si se asume que la expresión anterior se evalúa en un ambiente env_0 , la siguiente figura muestra los ambientes creados en la evaluación de esta expresión:





Contenido

Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetros

Paso de parámetros

- 1 Asignación de variables
 - Introducción
 - Sintaxis para la asignación de variables
 - Semántica de la asignación de variables
 - Ejemplos
- 2 Paso de Parámetros
 - Paso de parámetros por valor
 - Paso de parámetros por referencia



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andrés Delgado S. Carlos Alberto Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables Semántica de la asignación de variables

Paso de Parámetros Paso de parámetros

- Algunas veces es deseable que se permita pasar a un procedimiento variables con el objetivo de que éstas sean asignadas por dicho procedimiento.
- Eso significa que el valor de las variables cambia tanto en el interior del procedimiento como en el llamado al procedimiento.
- Lo anterior se realiza pasando al procedimiento una referencia a la ubicación de la variable y no su contenido.
- Este mecanismo es denominado llamado o paso por referencia.



de lenguajes de programación Carlos Andrés

Fundamentos

Asignación de

Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetro

Paso de parámetros por referencia Cuando se añade paso por referencia, los identificadores aún denotan referencias a valores expresados, luego los conjuntos no cambian:

```
{\sf Valor\ Expresado\ }=\ {\sf\ N\'umero} + {\sf\ Booleano} + {\sf\ ProcVal}
```

 $\mathsf{Valor} \ \mathsf{Denotado} \quad = \quad \mathsf{Ref}(\mathsf{Valor} \ \mathsf{Expresado})$



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andro Delgado S. Carlos Alber Ramírez

Asignación d variables

Sintaxis para la asignación de variables Semántica de la asignación de variables

Paso de Parámetros

Paso de parámetro

Paso de parámetros por referencia Sin embargo, el cambio ocurre cuando se crean nuevas referencias.

- En los llamados por valor, una nueva referencia es creada para cada evaluación de un operando.
- En los llamados por referencia, una nueva referencia es creada para cada evaluacion de un operando distinto a una variable.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andro Delgado S. Carlos Alber Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables Semántica de la asignación de

Semántica de l asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetros

- Para la implementación del llamado por referencia, una referencia será (como en llamado por valor) una pareja de una ubicación y un vector.
- La diferencia está en el contenido del vector, este puede ser:
 - Valores expresados (blancos directos)
 - Referencias a valores expresados (blancos indirectos)



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables Semántica de la asignación de variables

Paso de

Paso de parámetro

- Blanco directo: El comportamiento del programa es igual al de paso por valor.
- Blanco indirecto: Corresponde al nuevo comportamiento del llamado por referencia, en el cual no son creadas nuevas ubicaciones.



de lenguajes de programación Carlos Andrés

Fundamentos

Asignación d

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de

Semántica de asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetro

Paso de parámetros por referencia Un blanco (*target*) es un tipo de dato definido de la siguiente manera:

```
(define-datatype target target?
  (direct-target (expval expval?))
  (indirect-target (ref ref-to-direct-target?)))
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andr Delgado S Carlos Albei Ramírez

Asignación d variables

Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetro

Paso de parámetros por referencia Los procedimientos correspondientes al tipo de dato target son:

- expval?: Retorna true si la entrada es un valor expresado, esto es, un número o un procedimiento.
- ref-to-direct-target?: Retorna true si la entrada es una referencia a un valor.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de asignación de variables

Paso de Parámetros

Paso de parámetro



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables Semántica de la asignación de variables

Paso de

Paso de parámetro

- La implementación (procedimientos deref y setref!) de la interfaz para el tipo de dato referencia cambian.
- Las nuevas definiciones observan el tipo de blanco almacenado en la referencia para determinar el valor expresado a retornar o la ubicación a cambiar.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables Semántica de la asignación de

Paso de Parámetro

Paso de parámetro

- La implementación del procedimiento deref tiene en cuenta que una referencia puede tener distintos blancos.
- Si el blanco es directo se retorna su valor.
- Si el blanco es indirecto (corresponde a una referencia a otra referencia) se busca el valor de la referencia interna.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andrés Delgado S. Carlos Alberto Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetros

Paso de parámetro



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de l asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetros por valor

- La implementación del procedimiento setref! también tiene en cuenta que una referencia puede tener distintos blancos.
- Si el blanco es indirecto (corresponde a una referencia a otra referencia) se modifica el valor de la referencia interna.
- Si el blanco es directo se modifica la referencia de la entrada.
- En ambos casos el nuevo valor se almacena como un blanco directo.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de

Semántica de asignación de variables Eiemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetro



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetro

- Para aplicaciones de primitivas, solo se necesita evaluar las subexpresiones y pasar los valores al procedimiento apply-primitive.
- Se cambia la clausula correspondiente en el procedimiento eval-expression por:

```
(primapp-exp (prim rands)
  (let ((args (eval-primapp-exp-rands rands env)))
        (apply-primitive prim args)))
```



Fundamentos de lenguajes de programación

Asignación d

Introducción Sintaxis para la asignación de

Semántica de asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetro

Paso de parámetros por referencia El procedimiento eval-primapp-exp-rands está definido de la siguiente manera



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables Semántica de la asignación de

Paso de Parámetros

Paso de parámetro

- Para ligadura local (expresiones 1et), se mantiene el comportamiento de los llamados por valor pero se hacen las modificaciones correspondientes para que los valores almacenados correspondan a blancos directos.
- Se cambia la clausula correspondiente en el procedimiento eval-expression por:



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andro Delgado S. Carlos Alber Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables Semántica de la

asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetros

Paso de parámetro

Paso de parámetros por referencia Los procedimientos eval-let-exp-rands y eval-let-exp-rand están definidos de la siguiente manera



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andro Delgado S. Carlos Alber Ramírez

Asignación de variables

Sintaxis para la asignación de variables Semántica de la

Semántica de l asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetros
Paso de parámetros por valor
Paso de parámetros

nor referencia

- Para la aplicación de procedimientos, se evalúa cada operando usando el procedimiento eval-rand.
- Si el operando no es una variable, entonces se crea una nueva ubicación retornando el blanco directo.
- Si el operando es una variable, ésta denota una ubicación que contiene un valor expresado, luego se retorna un blanco indirecto que apunta a dicha ubicación.
- Si la variable está ligada a una ubicación que contiene un blanco directo, entonces una referencia a la ubicación es retornada. Pero si la variable está ligada a otra referencia, entonces dicha referencia es retornada.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos Andro Delgado S. Carlos Alber Ramírez

Asignación d variables

Sintaxis para la asignación de

asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetro

Paso de parámetros por referencia Los procedimientos eval-rand está definido de la siguiente manera



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación d variables

Sintaxis para la asignación de variables

asignación d variables Ejemplos

Paso de Parámetros

Paso de parámetro

Paso de parámetros por referencia

Considere nuevamente la expresión:

Con paso por referencia, el valor de esta expresión es 4.



Fundamentos de lenguajes de programación

Carlos André Delgado S. Carlos Albert Ramírez

Asignación de variables

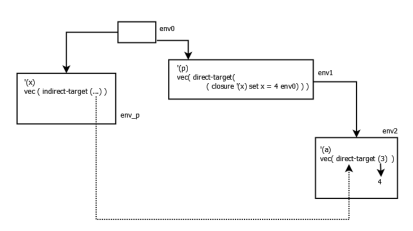
Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de asignación de variables Ejemplos

Paso de Parámetro

Paso de parámetros

Paso de parámetros por referencia Luego, los ambientes creados en la evaluación de esta expresión se pueden visualizar así:





Preguntas

Fundamentos de lenguajes de

programación

Delgado S.
Carlos Alberto

Asignación de

Introducción

Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de la asignación de variables

Paso de

Paso de parámetro

Paso de parámetro por referencia ?



Próxima sesión

Fundamentos de lenguajes de

programación

Delgado S. Carlos Alberto Ramírez

Asignación de

Introducción

Sintaxis para la asignación de variables

Semántica de la asignación de variables

Paso de

Paso de parámetro

Paso de parámetro por referencia ■ Tipos.