

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

(Sesión 9)

5. PROGRAMACIÓN FUNCIONAL

5.1. Breve perspectiva del lenguaje LISP

5.2. Objetos de datos

Objetivo: Conocer los principales fundamentos de la programación en LISP

Historia

Sus orígenes provienen del Cálculo Lambda (o λ -cálculo), una teoría matemática elaborada por Alonzo Church como apoyo a sus estudios sobre computabilidad.

Los programas escritos en un lenguaje funcional están constituidos únicamente por definiciones de funciones, entendiendo éstas no como subprogramas clásicos de un lenguaje imperativo, sino como funciones puramente matemáticas, en las que se verifican ciertas propiedades como la transparencia referencial.

Otras características propias de estos lenguajes son la no existencia de asignaciones de variables y la falta de construcciones estructuradas como la secuencia o la iteración (lo que obliga en la práctica a que todas las repeticiones de instrucciones se lleven a cabo por medio de funciones recursivas).

¿Qué es la Programación Funcional?

C, Java, Pascal, Ada, etc.. son lenguajes imperativos. Son “imperativos” en el sentido de que consisten en una secuencia de comandos que son ejecutados uno tras otro estrictamente.

Un programa funcional es una expresión simple que es ejecutada por evaluación de la expresión. La cuestión está en QUÉ va a ser computado, no en CÓMO va a serlo.

Otro lenguaje muy conocido, casi funcional es el lenguaje de consultas estándar de bases de datos, SQL. Una consulta SQL es una expresión con proyecciones, selecciones y uniones. Una consulta dice qué relación se debe computar sin decir cómo debe computarse. Además, la consulta puede ser evaluada en cualquier orden que sea conveniente

Modelo Funcional

El modelo funcional, tiene como objetivo la utilización de funciones matemáticas puras sin efectos.

El esquema del modelo funcional es similar al de una calculadora. Se establece una sesión interactiva entre sistema y usuario: el usuario introduce una expresión inicial y el sistema la evalúa mediante un proceso de reducción. En este procesos se utilizan las definiciones de funciones realizadas por el programador hasta obtener un valor no reducible.

El valor que devuelve una función está únicamente determinado por el valor de sus argumentos considerando que una misma expresión tenga siempre el mismo valor.

Es más sencillo demostrar la corrección de los programas ya que se cumplen propiedades matemáticas tradicionales como la propiedad conmutativa, asociativa, etc.

El programador se encarga de definir un conjunto de funciones sin preocuparse de los métodos de evaluación que posteriormente utilice el sistema. Estas funciones no tienen efectos laterales y no dependen de una arquitectura concreta.

Este modelo promueve la utilización de una serie de características como las funciones de orden superior, los sistemas de inferencia de tipos, el polimorfismo, la evaluación perezosa, etc.

Funciones de orden superior

Un lenguaje utiliza funciones de orden superior cuando permite que las funciones sean tratadas como valores de 1ª clase, permitiendo que sean almacenadas en estructuras de datos, que sean pasadas como argumentos de funciones y que sean devueltas como resultados.

La utilización de funciones de orden superior proporciona una mayor flexibilidad al programador, siendo una de las características más sobresalientes de los lenguajes funcionales.

```
quad :: Int -> Int
quad x = x * x
```

```
impar :: Int -> Bool
impar x
  | (x `mod` 2) == 1      = True
  | otherwise            = False
```

```
map :: (t -> u) -> [t] -> [u]
map f [] = []
map f (a:x) = f a : map f x
```

```
map quad [1,2,3,4] = [1,4,9,16]
map impar [1,2,3,4] = [True, False, True, False]
```

Muchos lenguajes funcionales han adoptado un sistema de inferencia de tipos que consiste en:

El programador no está obligado a declarar el tipo de las expresiones.

El compilador contiene un algoritmo que infiere el tipo de las expresiones.

Si el programador declara el tipo de alguna expresión, el sistema chequea que el tipo declarado coincide con el tipo inferido.

Los sistemas de inferencia de tipos permiten una mayor seguridad evitando errores de tipo en tiempo de ejecución y una mayor eficiencia, evitando realizar comprobaciones de tipos en tiempo de ejecución.

Los sistemas de inferencia de tipos aumentan su flexibilidad mediante la utilización de polimorfismo.

El polimorfismo permite que el tipo de una función dependa de un parámetro. Por ejemplo, si se define una función que calcule la longitud de una lista, una posible definición sería:

```

long ls = if vacia(L) then 0
          else 1 + long(cola (L))
long :: [x] → Integer

```

El sistema de inferencia de tipos inferiría el tipo: $\text{long}::[x] \rightarrow \text{Integer}$, indicando que tiene como argumento una lista de elementos de un tipo a cualquiera y que devuelve un entero.

En un lenguaje sin polimorfismo sería necesario definir una función long para cada tipo de lista que necesitase. El polimorfismo permite una mayor reutilización de código ya que no es necesario repetir algoritmos para estructuras similares.

Evaluación Perezosa

Los lenguajes tradicionales, evalúan todos los argumentos de una función antes de conocer si estos serán utilizados.

Por ejemplo:

```

f (x:Integer; y:Integer):Integer
begin
  return (x+3);
end;

```

```

g (x:Integer):Integer
begin
  (* bucle infinito *)
  while true do
    x:=x
  end;
end;

```

```

-- Programa Principal
begin
  write

```

```
(f(4,g(5)));  
end;
```

Con el sistema de evaluación tradicional, el programador no devolvería nada, puesto que al intentar evaluar $g(5)$ el sistema entraría en un bucle infinito. Dicha técnica de evaluación se conoce como evaluación impaciente porque evalúa todos los argumentos de una función antes de conocer si son necesarios.

Por otra parte, en ciertos lenguajes funcionales se utiliza evaluación perezosa que consiste en no evaluar un argumento hasta que no se necesita. En el ejemplo anterior, si se utilizase evaluación perezosa, el sistema escribiría 7.

¿Qué tienen de bueno los lenguajes funcionales?

Estos son algunas de las características más importantes de los lenguajes funcionales.

Examinemos algunos de los beneficios de la programación funcional:

1. Programas cortos. La brevedad de los programas funcionales hace que sean mucho más concisos que su copia imperativa.
2. Facilidad de comprensión de los programas funcionales. Deberíamos ser capaces de entender el programa sin ningún conocimiento previo del Haskell. No podemos decir lo mismo de un programa en C. Nos lleva bastante tiempo comprenderlo y, cuando lo hemos entendido, es muy fácil cometer un pequeño fallo y tener un programa incorrecto.
3. No hay ficheros "core". La mayoría de los lenguajes funcionales y Haskell en particular son fuertemente tipados y eliminan una gran cantidad de clases que se crean en tiempo de compilación con las que se pueden cometer errores. O sea, fuertemente tipados significa que no hay ficheros "core". No hay posibilidad de tratar un puntero como un entero o un entero como un puntero nulo.
4. Reutilización de código. Los tipos fuertes están, por supuesto, disponibles en muchos lenguajes imperativos como Ada o Pascal. Sin embargo el sistema de tipos de Haskell es mucho menos restrictivo que, por ejemplo el de Pascal porque usa polimorfismo. Por ejemplo, el algoritmo Quicksort se puede implementar de la misma manera en Haskell para listas de enteros, de caracteres, listas de listas... mientras que la versión en C es sólo para arrays de enteros.
5. Plegado. Los lenguajes funcionales no estrictos tienen otra característica, la evaluación perezosa. Los lenguajes funcionales no estrictos llevan exactamente esta clase de evaluación. Las estructuras de datos son evaluadas justo en el momento en el que se necesita una respuesta y puede que haya parte de estas estructuras que no se evalúen
6. Abstracciones potentes. Generalmente, los lenguajes funcionales ofrecen nuevas formas para encapsular abstracciones. Una abstracción permite definir un objeto cuyo trabajo interno está oculto. Por ejemplo, un procedimiento en C es una abstracción. Las abstracciones son la clave para construir programas con módulos y de fácil mantenimiento. Son tan importantes que la pregunta para todo nuevo lenguaje es: "¿De qué mecanismos de abstracción dispone?". Un mecanismo de abstracción muy potente que está disponible en los lenguajes funcionales son las funciones de alto orden. En Haskell una función es un "ciudadano de primera clase": pueden pasarse tranquilamente a otras funciones, ser devueltas como el resultado de otra función, ser incluidas en una estructura de datos, etc. Esto nos

quiere decir que el buen uso de estas funciones de alto orden puede mejorar sustancialmente la estructura y modularidad de muchos programas.

7. Manejo de direcciones de memoria. Muchos programas sofisticados necesitan asignar memoria dinámica desde una pila. En C, esto se hace con una llamada a “malloc”, seguida de un código para inicializar la memoria. El programador es el responsable de liberar memoria cuando ya no se necesite más. Esto produce, muchas veces, errores del tipo “dangling-pointer” (punteros colgados).

Cada lenguaje funcional libera al programador del manejo de este almacenamiento. La memoria es asignada e inicializado implícitamente y es recogido por el recolector de basura.

La tecnología de asignación del store y la recolección de basura está muy bien desarrollada y los costes son bastante insignificantes.

Cálculo lambda

El cálculo lambda es un sistema formal diseñado para investigar la definición de función, la noción de aplicación de funciones y la recursión. Fue introducido por Alonzo Church y Stephen Kleene en la década de 1930; Church usó el cálculo lambda en 1936 para resolver el Entscheidungsproblem¹. Puede ser usado para definir de manera limpia y precisa qué es una "función computable".

Church resolvió negativamente el Entscheidungsproblem: probó que no había algoritmo que pudiese ser considerado como una "solución" al Entscheidungsproblem.

El cálculo lambda ha influenciado enormemente el diseño de lenguajes de programación funcionales, especialmente LISP.

Se puede considerar al cálculo lambda como el más pequeño lenguaje universal de programación. Consiste de una regla de transformación simple (substitución de variables) y un esquema simple para definir funciones.

El cálculo lambda es universal porque cualquier función computable puede ser expresada y evaluada a través de él.

Por lo tanto, es equivalente a las máquinas de Turing. Sin embargo, el cálculo lambda no hace énfasis en el uso de reglas de transformación y no considera las máquinas reales que pueden implementarlo. Se trata de una propuesta más cercana al software que el hardware.

Church redujo todas las nociones del cálculo de sustitución. Normalmente, un matemático debe definir una función mediante una ecuación.

Por ejemplo, si una función f es definida por la ecuación $f(x)=t$, donde t es algún término que contiene a x , entonces la aplicación $f(u)$ devuelve el valor $t[u/x]$, donde $t[u/x]$ es el término que resulta de sustituir u en cada aparición de x en t .

Por ejemplo, si $f(x)=x*x$, entonces $f(3)=3*3=9$.

Lambda Expresiones

Church propuso una forma especial (más compacta) de escribir estas funciones. En vez de decir

“la función f donde $f(x)=t$ ”, él simplemente escribió $\lambda x.t$. Para el ejemplo anterior: $\lambda x.x*x$.

Un término de la forma $\lambda x.t$ se llama “lambda expresión”.

La principal característica de lambda cálculo es su simplicidad ya que permite efectuar solo dos operaciones:

- Definir funciones de un solo argumento y con un cuerpo específico, denotado por la siguiente terminología: $\lambda x.B$, en donde x determina el parámetro o argumento formal y B representa el cuerpo de la función, es decir $f(x) = B$.

¹ El Entscheidungsproblem (en castellano: problema de decisión) es el reto en lógica simbólica de encontrar un algoritmo general que decida si una fórmula del cálculo de primer orden es un teorema. (Un teorema es una afirmación que puede ser demostrada como verdadera dentro de un marco lógico.)

- Aplicar alguna de las funciones definidas sobre un argumento real (A); lo que es conocido también con el nombre de reducción, y que no es otra cosa que sustituir las ocurrencias del argumento formal (x), que aparezcan en el cuerpo (B) de la función, con el argumento real(A), es decir: $(\lambda x.B) A$.

Ejemplo 3:

$$(\lambda x. (x+5)) 3$$

lo que indica que en la expresión $x+5$, se debe sustituir el valor de x por 3.

Los dos mecanismos básicos presentados anteriormente se corresponden con los conceptos de abstracción funcional y aplicación de función; si le agregamos un conjunto de identificadores para representar variables se obtiene lo mínimo necesario para tener un lenguaje de programación funcional. Lambda calculo tiene el mismo poder computacional que cualquier lenguaje imperativo tradicional.

La sintaxis BNF para las λE es:

Reducción de Expresiones

La labor de un evaluador es calcular el resultado que se obtiene al simplificar una expresión utilizando las definiciones de las funciones involucradas.

Ej: `doble :: Integer → Integer`
`doble x = x + x`

`5 * doble 3`
`5 * (3 + 3)` { por el operador + }
`5 * 6` { por el operador * }
`30`

Una expresión se reduce sustituyendo, en la parte derecha de la ecuación de la función, los Parámetros Formales por los que aparecen en la llamada (también llamados Parámetros Actuales o Parámetros).

Cada paso es una reducción.

Un redex es cada parte de la expresión que pueda reducirse.

Cuando una expresión no puede ser reducida más se dice que esta en forma normal.

¿Qué ocurre si hay más de un redex? por ejemplo en `doble (doble 3)`

Se puede reducir la expresión desde dentro hacia fuera (primero los redex internos)

Otra estrategia consiste en reducir desde fuera hacia dentro (primero los redex externos)

El valor obtenido de la función siempre dependerá únicamente de los argumentos y siempre tendrá la consistencia de retornar el mismo valor para los mismos argumentos. Por lo tanto se tiene **transparencia referencial**.

Ordenes de evaluación

Es importante el orden en el que se aplican las reducciones, y dos de los más interesantes son: **Aplicativo** y **Normal**.

Orden **Aplicativo**

Se reduce siempre el término MAS INTERNO (el más anidado en la expresión). En caso de que existan varios términos a reducir (con la misma profundidad) se selecciona el que aparece más a la izquierda de la expresión.

Esto también se llama paso de parámetros por valor (call by value), ya que ante una aplicación de una función, se reducen primero los parámetros de la función.

A los evaluadores que utilizan este tipo de orden, se les llama estrictos o impacientes

Orden Normal

Consiste en seleccionar el término MÁS EXTERNO (el menos anidado), y en caso de conflicto el que aparezca más a la izquierda de la expresión.

Esta estrategia se conoce como “paso de parámetro por nombre o referencia” (call by name), ya que se pasan como parámetros de las funciones expresiones en vez de valores.

A los evaluadores que utilizan el orden normal se les llama “no estrictos”.

Una de las características más interesantes es que este orden es normalizante.

Evaluación PEREZOSA o LENTA (Lazy)

No se evalúa ningún elemento en ninguna función hasta que no sea necesario. Las listas se almacenan internamente en un formato no evaluado. La evaluación perezosa consiste en utilizar paso por nombre y recordar los valores de los argumentos ya calculados para evitar recalcularlos.

También se denomina estrategia de pasos de parámetros por necesidad (call by need).

Con una estrategia no estricta de la expresión doble (doble 3), la expresión $(3 + 3)$ se calcula dos veces.

Este tipo de evaluación es útil para trabajar con listas infinitas

Ejemplo:

ones = 1 : ones

– Lista con un número infinito de 1s

El problema que tiene este tipo de evaluación es que algunas expresiones se reducen varias veces como por ejemplo, en la expresión doble (doble 3); la expresión $(3 + 3)$ se reduce dos veces, lo que no ocurre en el caso de evaluación impaciente.

doble (doble 3)

$a + a$ donde $a = \text{doble } 3$

$a + a$ donde $a = b + b$ donde $b = 3$

$a + a$ donde $a = 6$

12

por la definición de doble

por la definición de doble

por el operador +

por el operador +

equivale a ejecutar un loop infinito que imprima la lista de valores en un lenguaje imperativo.

```
? countFrom 1  
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, ^C{Interrupted!}  
(53 reductions, 160 cells)  
?
```

Para aplicaciones prácticas, solamente nos interesará construir la lista hasta la posición que nos interese. Por ejemplo al usar “countFrom” junto con la función “take” podemos tomar solo los primeros 10 enteros y encontrar su suma.

```
? sum (take 10 (countFrom 1))  
55  
(62 reductions, 119 cells)  
?
```

Transparencia Referencial

Principio de Transparencia Referencial

“Si en una expresión sintácticamente correcta se cambia una subexpresión por otra, también correcta, que denote el mismo objeto, la expresión resultante denotará el mismo objeto que la expresión inicial.”

Según esto, el orden de reducción de las subexpresiones reducibles de una expresión no debe alterar el resultado.

Sea cual fuere la estrategia seguida, el resultado final en ambos tipos de evaluación será el mismo valor

(en el ejemplo: 12).

Si aparecen varios redex podemos elegir cualquiera, sin embargo, la reducción de un redex equivocado, puede que no conduzca a la forma normal de una expresión:

5. PROGRAMACIÓN FUNCIONAL EN LENGUAJE LISP

LISP es un lenguaje diseñado para la manipulación de fórmulas simbólicas. Más adelante, nació su aplicación a la inteligencia artificial. La principal característica de LISPs es su habilidad de expresar algoritmos recursivos que manipulen estructuras de datos dinámicos.

En LISP existen dos tipos básicos de palabras, los átomos y las listas. Todas las estructuras definidas posteriormente son basadas en estas palabras.

Átomos

Los átomos pueden ser palabras, tal como CASA, SACA, ATOMO, etc. o cualquier disparate como ESDSDS, DFKM454, etc. En general, un átomo en LISP puede ser cualquier combinación de las 26 letras del alfabeto (excluyendo obviamente la "ñ") en conjunto con los 10 dígitos. Al igual que en otros sistemas, no son átomos aquellas combinaciones que comienzan con dígitos.

Ejemplos de átomos

- Hola
- Casa
- Mientras
- Uno34
- F4fg5

Ejemplos de No átomos

| | |
|----------|--|
| 5456dgfv | Comienza con dígito. |
| Ab cd | Incluye un espacio entre medio |
| %bc | No comienza con una letra. |
| A5.) | Incluye caracteres que no son ni letras ni dígitos |

LISTAS

El segundo tipo de palabras con las que trabaja LISP son las listas. Una lista es puede ser una secuencia de átomos separados por un espacio y encerrados por paréntesis redondos, incluyendo la

posibilidad de que una lista contenga una sublista que cumple con las mismas características.

EJEMPLOS

- (ESTA ES UNA LISTA)
- (ESTALISTAESDISTINTAALAANTERIOR)
- (ESTA LISTA (TAMBIEN) ES DISTINTA)
- ((ESTA ES OTRA) (POSIBILIDAD DE LISTA))

En adelante, definiremos TÉRMINO de una lista como un elemento de una lista, ya sea un átomo o una sublista.

Así, lista quedaría definida como la secuencia:

(término₁ término₂ término_k)

Donde K es el número de elementos de la lista.

EJEMPLOS

| LISTA | NÚMERO DE TÉRMINOS | TÉRMINOS |
|---------------------|--------------------|----------------------|
| (HOLA) | 1 | HOLA |
| (ESTA ES UNA LISTA) | 4 | ESTA, ES, UNA, LISTA |
| ((AB T56) HOLA ()) | 3 | (AB T56), HOLA, () |

En LISP, una lista se reconoce porque va entre paréntesis, en cambio, un átomo no.

- (LISTA) es una lista.
- ATOMO es un átomo.

; IMPORTANTE !

NO OLVIDAR NUNCA DE REVISAR QUE LOS PARENTESIS ESTEN BIEN

COMANDOS FUNDAMENTALES

QUOTE CAR CDR CONS ATOM EQ NULL

; IMPORTANTE !

SIEMPRE REVISAR QUE LAS FUNCIONES RECIBAN EL NÚMERO CORRECTO DE ARGUMENTOS

QUOTE

| | | |
|----------------------|---|------------------------|
| FUNCIÓN | : | QUOTE |
| NUMERO DE ARGUMENTOS | : | 1 |
| ARGUMENTOS | : | Un término cualquiera. |
| RETORNA | : | El argumento. |

EJEMPLOS

| OPERACIÓN | RESULTADO |
|------------------------------------|--------------------------|
| (QUOTE (ESTA ES UNA PRUEBA)) | (ESTA ES UNA PRUEBA) |
| (QUOTE ((ESTA) (ES UNA) PRUEBA)) | ((ESTA) (ES UNA) PRUEBA) |
| (QUOTE HOLA) | HOLA |
| (QUOTE ()) | () |

Notar que QUOTE devuelve lo mismo que recibe; aparentemente esto no tiene mucho sentido, no obstante, la utilidad de este comando aparece cuando se utiliza, por ejemplo, el comando CAR entre paréntesis, por ejemplo:

(CAR(A B C))

En este caso, CAR buscará el primer elemento de la lista que genere la función A, pero como A no es una función (a menos que se defina como tal) generará un error. La sentencia correcta sería:

EJEMPLOS

(CAR(QUOTE(A B C)))

Un error común es escribir algo así:

(CAR(QUOTE ERROR))

Ya que en este caso QUOTE retorna el átomo ERROR, y CAR debe recibir como argumento una lista (ver definición siguiente).

CAR

| | | |
|----------------------|---|--------------------------------|
| FUNCIÓN | : | CAR |
| NUMERO DE ARGUMENTOS | : | 1 |
| ARGUMENTOS | : | Lista no vacía. |
| RETORNA | : | El primer término de la lista. |

EJEMPLOS

| OPERACIÓN | RESULTADO |
|---|----------------------|
| (CAR (QUOTE ((ESTA) ES UNA PRUEBA))) | (ESTA) |
| (CAR (QUOTE ((ESTA ES UNA PRUEBA) PRUEBA))) | (ESTA ES UNA PRUEBA) |
| (CAR (QUOTE (()) (ESTA ES UNA PRUEBA))) | () |
| (CAR (QUOTE (ESTA ES UNA PRUEBA) PRUEBA))) | (ESTA ES UNA PRUEBA) |

Un error común que se comete es algo como lo siguiente:

```
CAR ((ESTO ES) (UN ERROR))
```

El primer paréntesis es para indicar que se incluirá el argumento de CAR, lo que no identifica a una lista, luego, en el argumento van dos listas en vez de una, que serían ESTO ES y UN ERROR. Esto se corrige haciendo la llamada:

```
CAR(((ESTO NO ES) (UN ERROR)))
```

Generalizando tenemos que cualquier comando que trabaje con una o más listas como argumento debe encerrarlas entre paréntesis, no así con los átomos (ver la aplicación del comando QUOTE).

CDR

| | | |
|----------------------|---|--|
| FUNCION | : | CDR |
| NUMERO DE ARGUMENTOS | : | 1 |
| ARGUMENTOS | : | Lista no vacía. |
| RETORNA | : | El resto de la lista que queda después de borrar el primer |

EJEMPLOS

OPÓESULTADO

```
(CDR (QUOTE (ESTA ES UNA PRUEBA))) (ES UNA PRUEBA)
(CDR (QUOTE ((ESTA ES) UNA PRUEBA))) (UNA PRUEBA)
(CDR (QUOTE ((ESTA ES UNA PRUEBA) PRUEBA))) ((ESTA ES UNA PRUEBA))
(CDR (QUOTE (()) (ESTA ES UNA PRUEBA)))
```

Las restricciones para CDR son iguales que para CAR.

EJEMPLOS

| OPERACIÓN | RESULTADO |
|---|-----------|
| (CONS (QUOTE (ESTA ES) QUOTE (UNA PRUEBA))) | |

ATOM

| | | |
|----------------------|---|--|
| FUNCION | : | ATOM |
| NUMERO DE ARGUMENTOS | : | 1 |
| ARGUMENTOS | : | Cualquier término. |
| RETORNA | : | T si el argumento es un átomo; NIL en otro caso |

EJEMPLOS

| OPERACIÓN | RESULTADO |
|-----------------------------|-----------|
| (ATOM (QUOTE ABC54)) | T |
| (ATOM (QUOTE (UN EJEMPLO))) | NIL |
| ATOM (ABC54) | T |
| ATOM (ESTO ES UN EJEMPLO) | NIL |

EQ

| | | |
|----------------------|---|--|
| FUNCION | : | EQ |
| NUMERO DE ARGUMENTOS | : | 2 |
| ARGUMENTOS | : | Dos términos. |
| RETORNA | : | T si ambos átomos son iguales; NIL en otro caso |

EJEMPLOS

| OPERACIÓN | RESULTADO |
|--------------------------------|-----------|
| EQ (HOLA HOLA) | T |
| EQ (HOLA B) | NIL |
| (EQ (QUOTE HOLA) (QUOTE HOLA)) | T |
| (EQ (QUOTE G) (QUOTE HOLA)) | NIL |

NULL

| | | |
|----------------------|---|--|
| FUNCION | : | NULL |
| NUMERO DE ARGUMENTOS | : | 1 |
| ARGUMENTOS | : | Cualquier término. |
| RETORNA | : | T si el argumento es una lista vacía [()]: NIL en otro caso |

EJEMPLOS

| OPERACIÓN | RESULTADO |
|---------------------------|-----------|
| NULL (()) | T |
| NULL ((())) | NIL |
| NULL (ESTA ES UNA PRUEBA) | NIL |
| (NULL (QUOTE ())) | T |

EA PRUEBA)
QUOTEESTA)

ESCRITURA DE PROGRAMAS EN LISP

Un programa en LISP se ejecuta normalmente interpretativa e interactivamente. En su forma más sencilla, un programa o una función se representa como una expresión completamente puesta entre paréntesis con todos los operadores en la forma prefija. Todas las variables tienen valores átomos o listas.

El programa que se muestra a continuación es un programa en LISP que calcula y visualiza la media de una lista de números de entrada. (Aunque este problema concreto es la antítesis de los problemas a los que se aplica normalmente el LISP, lo usaremos para ilustrar la sintaxis y desarrollar una base para la enseñanza del lenguaje.) Por ejemplo, si la entrada es la lista:

```
(85.5 87.5 89.5 91.5)
```

Entonces el resultado presentado será el valor 88.5. La variable `x` se utiliza para almacenar la lista de entrada y la variable `n` se utiliza para determinar cuántos valores hay. La variable `med` contiene al final la media calculada.

```
(defun sum (x) ;calcula la suma de una lista x
  (cond ((null x) 0)
        ((atom x) x)
        (t (+ (car x) (sum (cdr x)))))

(defun cont (x) ; cuenta el número de valores de x
  (cond ((null x) 0)
        ((atom x) 1)
        (t (add1 (cont (cdr x)))))

(defun media () ; el programa principal comienza aquí
  (print 'introducir la lista a promediar')
  (setq x (read))
  (setq n (count x)))
```

```
(setq med (/ (sum x) n))
(princ "la media es = ' ')
(print med)]
```

El programa está compuesto de tres funciones del LISP, cada una indicada por la cabecera "defun" (abreviación de "define function"). La primera función "sum" calcula la suma aritmética de los elementos de la lista x. La segunda, "cont", calcula el número de valores de la lista. La tercera función, "media", es el programa principal y controla la entrada (usando "read"), el cálculo de la media "med" y la salida (usando "print").

Los comentarios en LISP comienzan con el delimitador especial punto y coma (;) y continúan hasta el final de la línea. Las variables están normalmente sin declarar y tienen un ámbito global. También pueden especificarse variables acotadas, las cuales son locales a una función.

Los bucles en LISP se dan normalmente mediante la recursividad en vez de mediante la iteración. Entonces, por ejemplo, el cálculo de sum se hace mediante la siguiente definición recursiva:

-
- Si la lista está vacía (es decir, "nula"), la suma es 0.
 - Si la lista tiene una entrada, la suma es esa entrada.
 - Si la lista tiene más de una entrada, la suma es el resultado de añadir la primera entrada (es decir, el "car") y la suma de la lista compuesta de las restantes entradas (es decir, la "cdr").

Por tanto, si la lista es (1 2 3), entonces su suma es 1 más la suma de la lista (2 3), y así sucesivamente.

La estructura sintáctica del LISP es muy sencilla. El programa es una expresión completamente puesta entre paréntesis, en la cual todas las funciones aparecen como operadores prefijos. En algunas implementaciones del LISP hay dos clases de paréntesis, () y []. Los corchetes se utilizan para especificar cierres múltiples. El corchete derecho,], puede usarse al final de una definición de función para cerrar efectivamente todos los paréntesis izquierdos, (, que le precedan. Esto evita la necesidad de contar y explícitamente equilibrar los paréntesis derechos en muchos casos. Usaremos más adelante este criterio.

Finalmente, observe que no hay una diferencia fundamental entre la estructura de los programas en LISP y sus datos. Esta característica conduce a una fuerte facilidad inherente para que los programas manipulen a otros programas, como veremos. También esto permite una uniformidad básica de las expresiones no encontradas en otros lenguajes. Por tanto, este breve ejemplo contiene los condimentos básicos de la programación en LISP.

DATOS ELEMENTALES: VALORES Y TIPOS

Los tipos de datos elementales del LISP son los "números" y "símbolos". Un número es un valor que es un entero o un real (decimal). Los siguientes son ejemplos de números:

| | |
|---------|------|
| 0 | -17 |
| 234 | 49.5 |
| 10.5E-5 | -7E4 |

Los últimos dos ejemplos son abreviaciones de la notación científica, donde E significa "potencias de 10" como en otros lenguajes.

Un símbolo comprende cualquier cadena de caracteres que no representa un número decimal. Los siguientes son símbolos válidos en LISP:

| | |
|--------|---------|
| med | naranja |
| NOMBRE | alfa |
| A1 | 2+3 |

FUNCIONES EN LISP

Las siguientes son las funciones que conforman el cuerpo de las funciones de LISP, sólo se incluyen en la tabla las funciones que se presentan en la mayoría de las versiones de LISP (incluyendo las vistas anteriormente).

| | | | | | |
|---------------|-----------|--------|---------|-----------|----------------|
| abs | and | append | apply | assoc | map |
| car | cdr | close | cond | mapc | difference (-) |
| defun (de,df) | dm(macro) | eq | equal | eval | explode |
| function | gensym | get | getd | go | greaterp(gt) |
| intern | lambda | length | list | mapcan | mapcar |
| lessp (lt) | expt | fix | fixp | float | floatp |
| mapcon | maplist | max | min | nconc | not |
| numberp | null | open | or | princ | print |
| prinl | prog | progn | put | quote (') | quotient (/) |
| read | remainder | remob | remprop | return | reverse |
| rplaca | rplacd | set | setq | subst | plus (+) |
| terpri | times (*) | cons | atom | | |

Una función en LISP se escribe siempre de la siguiente forma general:

(nombre arg1 arg2...)

"Nombre" identifica a la función y "arg1", "arg2", ... son los argumentos a los que se aplica la función. Por ejemplo: (+ 2 3) denota la suma 2 + 3, mientras que (list 2 3) denota la construcción de una lista cuyos elementos son 2 y 3, lo que se presenta como: (2 3)

Las funciones pueden anidarse arbitrariamente, en cuyo caso se evalúan de "dentro a fuera". Por tanto,

(+ (* 2 3) 4)

denota la suma de (2*3) y 4. Además, una lista de funciones se evalúa de izquierda a derecha. Por ejemplo,

(- (+23) (*34))

denota la diferencia de la suma $2 + 3$ seguida del producto $3 * 4$.

NOMBRES, VARIABLES Y DECLARACIONES

Una variable en LISP tiene un nombre, el cual puede ser cualquier símbolo y un valor que puede ser un átomo o una lista. Los siguientes son ejemplos de nombres de variables en LISP:

| | |
|------|--------|
| X | med |
| ALFA | comida |

(Algunas implementaciones no permiten las letras minúsculas). Los nombres también se utilizan para identificar funciones, tales como las mostradas en el programa ejemplo anterior: sum, cont, media.

Normalmente, en LISP no se declaran las variables; la activación de una variable ocurre dinámicamente cuando se hace la primera referencia a ella durante la ejecución del programa. Además, el tipo del valor almacenado en una variable puede variar durante la ejecución. Por tanto, cuando una variable se utiliza en un contexto aritmético, el programa debe asegurar que su valor actual es numérico. Si no, se producirá un error en tiempo de ejecución.

Debe evitarse el uso de nombres de funciones del cuerpo del LISP para los nombres de variables, aunque no sean, estrictamente hablando "palabras reservadas". Por ejemplo, la legibilidad de un programa se hace más difícil cuando se utiliza "and" y "or" como nombres de variable en la siguiente expresión:

(and and or)

Debido a que las variables no se declaran, no puede suponerse que tengan ningún valor inicial preasignado. En algunos sistemas LISP, las variables se inicializan todas automáticamente a "nil" (nada), pero depender de esto no es normalmente una buena práctica de programación.

ARRAYS Y OTRAS ESTRUCTURAS DE DATOS

ARRAYS

Un array puede declararse explícitamente en algunos dialectos del LISP usando la función "array", la cual tiene la siguiente forma:

```
(ARRAY NOMBRE T TAMAÑO)
```

"Nombre" identifica al array y "tamaño" es una secuencia de enteros que identifica al número de elementos de cada dimensión. Por ejemplo, supongamos que A es un array de cinco elementos y B es un array de 5 x 4. Estos arrays pueden declararse como sigue:

```
(array A t 5) (array B t 5 4)
```

Una entrada a un array se referencia mediante una lista que contiene el nombre del array y una serie de subíndices que identifican la posición de la entrada en el array. Para este propósito, las filas y las columnas se prenumeran desde 0 (como en el lenguaje C), en vez de desde 1 (como en la mayoría de los demás lenguajes). Por tanto, la tercera entrada de A se referencia por (A 2) y el elemento de la cuarta fila y tercera columna de B se referencia por (B 3 2).

Para asignar un valor a una entrada de un array, se utiliza la siguiente función:

```
(store (nombre subíndices) valor)
```

Por ejemplo, para almacenar el valor 0 en la entrada de la cuarta fila y tercera columna de B escribimos:

```
(store (B 3 2) 0)
```

En general, el valor almacenado puede especificar cualquier expresión en LISP y cada uno de los subíndices pueden también ser cualquier expresión en LISP cuyo valor sea un entero en el rango

adecuado. Por tanto, los arrays en LISP generalmente no tienen tipo, puesto que cada entrada puede ser diferente en estructura y tipo del resto.

LISTA DE PROPIEDADES

Un método mucho más útil de estructurar datos en una lista es mediante la llamada "lista de propiedades". Esta es una lista que tiene la siguiente forma general:

$$(p1 V1 p2 V2 \dots pn Vn)$$

donde los p son átomos que denotan propiedades y las V son valores asociados a estas propiedades. Para ilustrar esto, supongamos que tenemos la información para un individuo clasificada de la siguiente forma:

```
(NOMBRE (ALLEN B TUCKER)
SS# 275407437
SUELDO BRUTO 25400
DIRECCION ((1800 BULL RUN) ALEXANDRIA VA 22200)
)
```

Aquí hay cuatro propiedades, un nombre, un número de la Seguridad Social, un sueldo bruto y una dirección. Lo anterior corresponde a la definición de una lista de propiedades (denominada por ejemplo PERSONA).

Para obtener información de una lista de propiedades usamos la función "get" como sigue:

```
(get nombre p)
```

"Nombre" identifica a la lista y p identifica la propiedad cuyo valor se desea. Por ejemplo, para obtener el SS# de una PERSONA escribimos:

```
(get PERSONA SS #)
```

y el valor devuelto, para el anterior ejemplo, será 275407437.

Para reemplazar información en una lista de propiedades, se utiliza la función "put":

```
(put nombre p v)
```

"Nombre " identifica a la lista, p la propiedad cuyo valor va a ser reemplazado y v es el nuevo valor. Por ejemplo:

```
(put PERSONA SUELDO_BRUTO 30000)
```

Altera la propiedad SUELDO_BRUTO de PERSONA, de forma que su valor se hace 30000 en vez de 25400, como había sido en el presente ejemplo.

Finalmente, la función "remprop" quita una propiedad y su valor asociado de la lista.

```
(remprop nombre p)
```

"Nombre" identifica la lista de propiedades afectada y p identifica la propiedad y el valor que han de quitarse.

Por tanto, las listas de propiedades son muy útiles para definir lo que se conocen en otros lenguajes como "registros". Típicamente una lista de propiedades representa un nodo en una lista mayor, enlazada de registros, todos con el mismo conjunto de propiedades. Esta lista mayor es conocida comúnmente como un "archivo" en otros lenguajes. Por ejemplo, el registro PERSONA puesto anteriormente puede ser un nodo de una lista que contenga todas las personas empleadas en una determinada organización. Igualmente, puede definirse otra lista de propiedades específicas para una entrada en un catálogo de fechas de una librería y la lista de todas las entradas puede representar el propio catálogo.

Bibliografía Recomendada:

- SEIBEL, PETER.(2005); *Practical Common Lisp*. Apress, 2005.
- GRAHAM, Paul. *Ansi Common Lisp*. New Jersey: Prentice Hall, 1996. ISBN 0-13-370875-6
- GRAHAM, PAUL.(1993); *On Lisp*. Prentice Hall, 1993. (Describe técnicas avanzadas para uso de macros)
- STEELE, Guy L.. *Common Lisp - The Language*. Lexington: Digital Press, 1990. ISBN 1-55558-041-6
- TOURETZKY, DAVID S.(1990); *Common Lisp - A Gentle Introduction to Symbolic Computation*. Benjamin Cummings, Redwood City, 1990. ISBN 0-8053-0492-4

Sitios consultados

<http://www.ida.liu.se/~ulfni/lpp/bok/bok.pdf>

<http://www.ia.uned.es/ia/regladas/prog-ia/libros/CL01JGB.pdf>

<http://www.dccia.ua.es/dccia/inf/assignaturas/LPP/2010-2011/teoria/tema1.html>

http://www.ecured.cu/index.php/Emacs_Lisp

http://www.academia.edu/2400724/Introduccion_al_Lenguaje_Common_Lisp

<http://www.davidam.com/docu/lisp/lisp1.pdf>

<http://cursos.aiu.edu/Lenguages%20de%20Programacion/PDF/Tema%201.pdf>

http://algoritmosylenguajes.blogspot.mx/2008/05/unidad-iii_31.html