



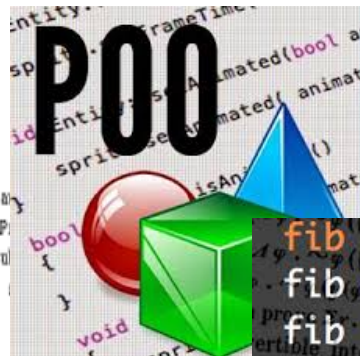
Paradigmas de Programación

CYPLP

PARADIGMAS

Un paradigma de programación es un **estilo de desarrollo de programas**, un modelo para resolver problemas computacionales. Los lenguajes de programación, necesariamente, se encuadran en uno o varios paradigmas a la vez, a partir del tipo de órdenes que permiten implementar, tiene una **relación directa con su sintaxis**.

```
1 procedure DandC(pbm, sol)
2 local var aux;
3 begin
4   if easy(pbm) then
5     solve(pbm)
6   else
7     begin
8       divide(pbm, subpbm, n)
9       parallel i in 1..n do
10         DandC(subpbm[i], sol)
11       combine(subsol, aux, sol)
12     end
13 end;
```



```
?- p_exam(noest,notar).
false.
```

```
?- p_exam(est,tar).
true .
```

```
?- p_exam(noest,tar).
true.
```

```
fib :: Integer -> Integer
fib 0 = 0
fib 1 = 1
fib n = fib (n-1) + fib (n-2)
```

PRINCIPALES PARADIGMAS

Imperativo: sentencias + secuencias de comandos

Declarativo. Los programas describen los resultados esperados sin listar explícitamente los pasos a llevar a cabo para alcanzarlos.

- **Lógico.** Aserciones lógicas: hechos + reglas, es declarativo

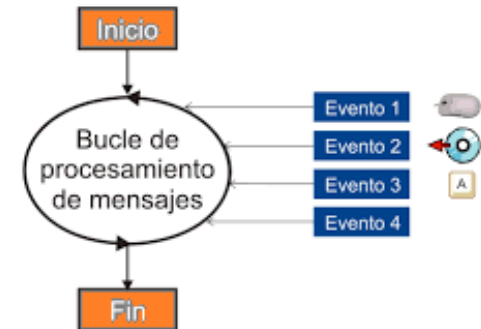
Funcional. Los programas se componen de funciones

Orientado a Objetos : Métodos + mensajes.

PRINCIPALES PARADIGMAS

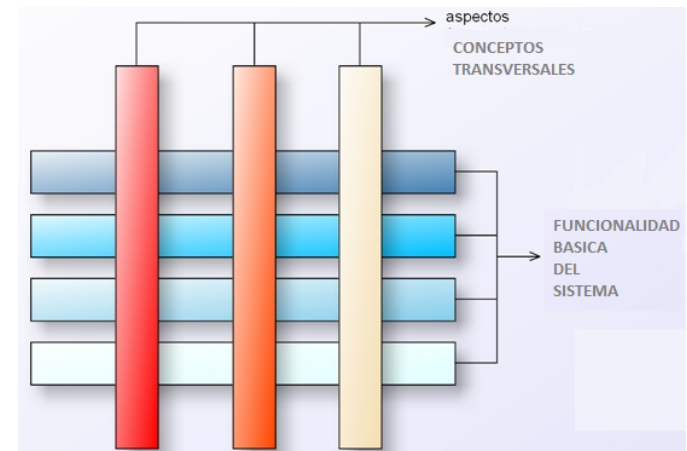
Otra forma de clasificación mas reciente:

Dirigido por eventos. El flujo del programa está determinado por sucesos externos (por ejemplo, una acción del usuario).



Orientado a aspectos.

Apunta a dividir el programa en módulos independientes, cada uno con un comportamiento y responsabilidad bien definido. [Video explicativo.](#)



PROGRAMACIÓN LÓGICA

La programación lógica es un tipo de paradigmas de programación dentro del paradigma de programación declarativa

Es un paradigma en el cual los programas **son una serie de asepciones lógicas.**

El conocimiento se representa a través de **reglas y hechos**

Los objetos son representados por **términos**, los cuales contienen constantes y variables

PROLOG es el lenguaje lógico más utilizado.

ELEMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN LÓGICA

La sintáxis básica es el “**término**”

Variables:

- Se refieren a elementos indeterminados que pueden sustituirse por cualquier otro.
“*humano(X)*”, la X puede ser sustituida por constantes como: juan, pepe, etc.
- Los nombres de las variables comienzan con mayúsculas y pueden incluir números.

Constantes:

- A diferencia de las variables son elementos determinados.

“*humano(juan)*”

- Las constantes son string de letras en minúsculas (representan objetos atómicos) o string de dígitos (representan números).

ELEMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN LÓGICA

Término compuesto:

Consisten en un "functor" seguido de un número fijo de argumentos encerrados entre paréntesis, los cuales son a su vez términos.

Se denomina "aridad" al número de argumentos.

Se denomina "estructura" (ground term) a un término compuesto ***cuyos argumentos no son variables.***

Ejemplos:

padre —————→ **constante**

Longitud —————→ **variable**

tamaño(4,5) —————→ **estructura**

ELEMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN LÓGICA

Listas:

La constante [] representa una lista vacía

El functor “.” construye una lista de un elemento y una lista. Ejemplo: .(alpha,[]), representa una lista que contiene un único elemento que es alpha.

Otra manera de representar la lista es usando [] en lugar de .(). Ejemplo anterior la lista quedaría:
[alpha,[]]

Y también se representa utilizando el símbolo |
[alpha|[]]

La notación general para denotar lista es : [X|Y]

X es el elemento cabeza de la lista e

Y es una lista, que representa la cola de la lista que se está modelando

CLÁUSULAS DE HORN

Un programa escrito en un lenguaje lógico es una secuencia de “cláusulas”.

Las cláusulas pueden ser: un “Hecho” o una “Regla”.

Hecho:

- Expresan relaciones entre objetos

- Expresan verdades

- Son expresiones del tipo $p(t_1, t_2, \dots, t_n)$

Ejemplos:

- `tiene(coche, ruedas)` \square representa el hecho que un coche tiene ruedas

- `longitud([], 0)` representa el hecho que una lista vacía tiene longitud cero

- `moneda(peso)` representa el hecho que peso es una moneda.

CLÁUSULAS DE HORN

Sintáxis de
Prolog

Regla:

Cláusula de Horn

Tiene la forma: conclusión :- condición.

Dónde:

:- indica “Si”


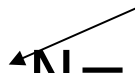
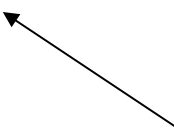


conclusión es un simple predicado y
condición es una conjunción de predicados,
separados por comas. Representan un AND
lógico

En un lenguaje procedural una regla la
podríamos representar como: if condición else
conclusión.


PROGRAMAS Y QUERIES

Ejemplo de programa:

OR { longitud ([],0).  **HECHO** **AND** longitud ([X|Y],N) :- longitud(Y, M),  N=M + 1.  **REGLA**

Programa: conjunto de cláusulas

?-longitud([rojo| [verde | [azul | []]]],X).

Query: Representa lo que deseamos que sea contestado  **QUERY**

PROGRAMAS Y QUERIES

Programa:

longitud ([],0).

longitud ([X|Y],N) :- longitud(Y, M), N=M + 1.

?-longitud([rojo| [verde | [azul | []]]],X).

longitud([verde | [azul | []]],M) y $X=M+1$

longitud([azul | []] ,Z) y $M=Z+1$

longitud([],T) $Z=T+1$ $T=0 \Rightarrow Z=1$

$M=2$

$X=3$

EJECUCIÓN DE PROGRAMAS

Un programa es un conjunto de reglas y hechos que proveen una especificación declarativa de que es lo que se conoce y la pregunta es el objetivo que queremos alcanzar.

La ejecución de dicho programa será el intento de obtener una respuesta.

Desde un punto de vista lógico la respuesta a esa pregunta es “YES”, si la pregunta puede ser derivada aplicando “deducciones” del conjunto de reglas y hechos dados.

Ejemplo???

EJECUCIÓN DE PROGRAMAS: EJEMPLO

Programa que describe una relación binaria (rel) y su cierre (clos):

rel(a,b).
rel(a,c).
rel(b,f).
rel(f,g).
clos(X,Y) :- rel(X, Y).
clos(X,Y) :- rel(X, Z), clos(Z, Y).

?-clos(a,f)

PROGRAM
A

QUERY

clos(a,f)

rel(a,f)

falla

clos(a,f)

rel(a,Z1), clos(Z1,f)

clos(b,f)

rel(a,b),

rel(b,f)

YES

EJECUCIÓN
N

PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

“Un programa escrito con una lenguaje OO es un conjunto de OBJETOS que **INTERACTÚAN** mandándose **MENSAJES**”

Los elementos que intervienen en la programación OO son:

Objetos

Mensajes

Métodos

Clases

Objetos:

Son entidades que poseen estado interno y comportamiento

Es el equivalente a un dato abstracto

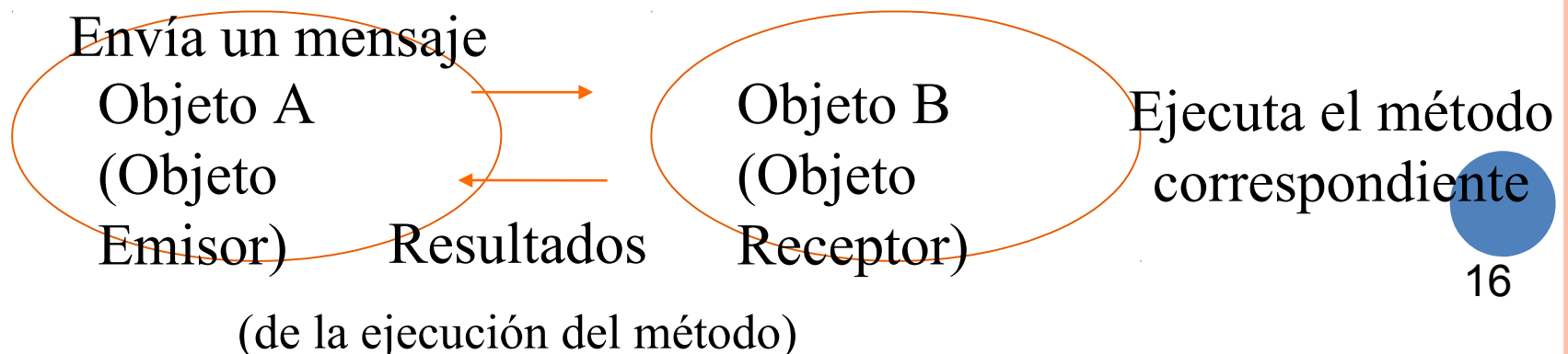
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

Mensajes:

Es una petición de un objeto a otro para que este se comporte de una determinada manera, ejecutando uno de sus métodos
TODO el procesamiento en este modelo es activado por mensajes entre objetos.

Métodos:

Es un programa que está asociado a un objeto determinado y cuya ejecución solo puede desencadenarse a través de un mensaje recibido por éste o por sus descendientes



PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

Clases:

Es un tipo definido por el usuario que determina las estructuras de datos y las operaciones asociadas con ese tipo

Cada objeto pertenece a una clase y recibe de ella su funcionalidad

Primer nivel de abstracción de datos: definimos estructura, comportamiento y tenemos ocultamiento.

La información contenida en el objeto solo puede ser accedida por la ejecución de los métodos correspondientes

Instancia de clase:

Cada vez que se construye un objeto se está creando una INSTANCIA de esa clase

Una instancia es un objeto individualizado por los valores que tomen sus atributos

PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

Otro aspecto de las abstracciones de datos

GENERALIZACIÓN/ESPECIFICACIÓN



HERENCIA

El segundo nivel de abstracción consiste en agrupar las clases en jerarquías de clases (definiendo SUB y SUPER clases), de forma tal que una clase A herede todas las propiedades de su superclase B (suponiendo que tiene una)

Ejemplo: Se tiene definido la siguiente clase

PERSONA

- Nombre
- Edad
- Sexo
- Documento
- Dirección
- Teléfono

ver-nombre
ver-edad
ver-teléfono
ver-documento
ver-sexo
cambiar-dirección
sacar-documento, etc.

EMPLEADO

- Curriculum
- cuil

PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

Otros conceptos adicionales

Polimorfismo:

Es la capacidad que tienen los objetos de distintas clases de responder a mensajes con el mismo nombre

Ejemplo:

3 + 5	Se aplica suma entre números
"Buenos" + "días"	Se concatenan strings

Binding dinámico:

Es la vinculación en el proceso de ejecución de los objetos con los mensajes

PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

C++ (Lenguaje híbrido) **Algunas características**

Lenguaje extendido del lenguaje C

Incorporó características de POO

Los objetos en C++:

Se agrupan en tipos denominados clases

Contienen datos internos que definen su estado interno

Soportan ocultamiento de datos

Los métodos son los que definen su comportamiento

Pueden heredar propiedades de otros objetos

Pueden comunicarse con otros objetos enviándose mensajes

Conceptos y Paradigmas de Lenguajes de Programación

Lenguajes Basados en Script



Lenguajes Basados en Script - Análisis Lenguajes Convencionales

Los lenguajes de programación tradicionales están destinados principalmente para la construcción de aplicaciones auto-contenidas:

Programas que aceptan una suerte entrada, la procesan de una manera bien entendida y finalmente generan una salida apropiada.



Lenguajes Basados en Script - Análisis Lenguajes Convencionales

Tienden a mejorar eficiencia, mantenibilidad, portabilidad y detección estática de errores. Los tipos se construyen alrededor de conceptos a nivel hardware como enteros de tamaño fijo, punto flotante, caracteres y arreglos. Esto requiere un diseño e implementación del lenguaje que sea robusto y eficiente.



Lenguajes Basados en Script - Análisis Lenguajes Convencionales

Sin embargo, muchos de los usos actuales en diferentes entornos, requieren la coordinación de múltiples programas, por lo que podría ser necesario “combinar” o “pegar” estos programas de alguna forma. Y en este caso buscaremos la forma más sencilla y directa de lograrlo.



Lenguajes Basados en Script - Definición

En un principio los lenguajes de scripting eran un conjunto de comandos escritos en un archivo para ser interpretado.

A este archivo se lo denomina “script”.

Los primeros LBS eran un conjunto de comandos que eran interpretados como llamadas al sistema como manejo o filtrado de archivos.



Lenguajes Basados en Script - Definición

Luego se agregaron variables, flujo de control, etc. y fueron escalando hasta convertirse en lenguajes de programación completos como los conocidos actualmente. (Perl, Python, PHP, javascript, etc.)

Los lenguajes script tienden a mejorar flexibilidad, desarrollo rápido y chequeo dinámico. Su sistema de tipos se construye sobre conceptos de mas alto nivel como tablas, patrones, listas y archivos.



Lenguajes Basados en Script - Definición

“Los lenguajes script asumen la existencia de componentes útiles en otros lenguajes. Su intención no es escribir aplicaciones desde el comienzo sino por combinación de componentes”

John Ousterhout

Creador de TCL

“Tool Command Language”



Lenguajes Basados en Script - Características y Objetivos LBS

Objetivos de los LBS:

- **Uso de scripts para “pegar” o combinar programas.**
- **Desarrollo y evolución rápida.**
- **Asociado a editores livianos.**
- **Interpretados - (modestos requerimientos de eficiencia)**
- **Alto nivel de funcionalidad en aplicaciones de áreas específicas.**



Lenguajes Basados en Script - Características y Objetivos LBS

Combinar Programas:

Los lenguajes script de propósito general (Perl, Python) suelen conocerse como glue-languages.

Se diseñaron para “pegar” programas existentes a fin de construir un sistema mas grande.

Se utilizan como lenguajes de extensión, ya que permiten al usuario adaptar o extender las funcionalidad de las herramientas script.



Lenguajes Basados en Script - Características y Objetivos LBS

Desarrollo y evolución rápida:

Algunos “script” se escriben y ejecutan una única vez como una secuencia de comandos. En otros casos se utilizan más frecuentemente por lo que deben ser fácilmente adaptados a nuevos requerimientos. Esto implica que deben ser fáciles de escribir y con una sintaxis concisa.

Asociado a editores livianos:

Pueden ser escritos en procesadores de texto simples e incluso ejecutados en consola por su intérprete.



Lenguajes Basados en Script - Características y Objetivos LBS

Interpretados:

La eficiencia no es un requisito esencial para los scripts. Sin embargo debe ser considerado al combinar programas.

La velocidad de ejecución de los script no es de importancia crítica. Los gastos generales de interpretación y de comprobación dinámica se puede tolerar.



Lenguajes Basados en Script - Aspectos Principales y Facilidades

Es difícil definirlos con precisión, aunque hay varias características que tienden a tener en común:

- **Alto nivel de procesamiento de Strings y generación de Reportes. (Expresiones Regulares)**
- **Alto nivel para soporte de interfaces de usuario (GUI).**
- **Tipado dinámico.**



Lenguajes Basados en Script - Aspectos Principales y Facilidades

Tipado Dinámico:

Cuando se utilizan como glue-languages puede necesitarse intercambiar datos de distinto tipo entre distintos subsistemas y estos pueden ser incompatibles. Por esto, si el LBS tiene un sistema de tipos simple podría ser demasiado inflexible y por otro lado uno muy completo atentaría contra un rápido desarrollo y evolución del sistema.

Por lo general los tipos no necesitan ser declarados (aunque esto los haga más difíciles de leer).

Si bien el tipado dinámico hace a los LBS menos complicados, los hace más inseguros y menos eficientes.



Lenguajes Basados en Script - Aspectos Principales y Facilidades

En los LBS las declaraciones son escasas o nulas y proveen reglas simples que gobiernan el alcance de los identificadores.

Por ejemplo, en Perl, cada identificador es global por omisión (hay opciones para limitar el alcance).

En otros lenguajes (e.g., PHP y Tcl), cada cosa es local por omisión (un objeto global debe ser explícitamente importado).

Python adopta la regla: “a una variable que se le asigna un valor es local al bloque donde aparece dicha asignación” (se puede cambiar esta regla con una sintaxis especial).



Lenguajes Basados en Script - Aspectos Principales y Facilidades

Dado la falta de declaraciones, muchos LBS incorporan tipificación dinámica.

En algunos lenguajes el tipo de la variable es chequeada inmediatamente antes de su uso: e.g., PHP, Python, Ruby, y Scheme.

En otros, el tipo de una variable (por ende su valor) será interpretado de manera diferente según el contexto: e.g., Rexx, Perl, y Tcl.



Lenguajes Basados en Script - Aspectos Principales y Facilidades

Ejemplo en Perl

```
$a = "4";
```

```
print $a . 3 . "\n"; # '.' es la concatenación
```

```
print $a + 3 . "\n"; # '+' es la suma
```

Dará la siguiente salida:

43

7



Lenguajes Basados en Script - Aspectos Principales y Facilidades

- Los LBS son ricos en:
- Conjuntos
- Diccionarios
- Listas
- Tuplas, etc.

Por ejemplo:

En muchos LBS es común poder indizar arreglos a través de cadenas de caracteres, lo que implica una implementación de tablas de hash y manejo de almacenamiento usando "garbage collection".



Lenguajes Basados en Script - Dominios de Aplicación

Principales Ejemplos:

- Lenguaje de comandos (shell)
- Procesamiento de texto y Generación de Reportes
- Matemática y Estadística
- Lenguajes de "pegado"(GLUE) y de propósito general

Extensión de Lenguajes

- WWW como ejemplo especial
- CGI (Common Gateway Interface)
- Scripts Embebidos en Servidores
- Scripts Embebidos en Clientes
- Otros: XML.



Lenguajes Basados en Script - Caso de Estudio: Javascript y Python

```
<HTML>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!-- function HolaMundo() { alert("¡Hola, mundo!"); }
    // --->
  </SCRIPT>
</HEAD>
<BODY>
<FORM>
<INPUT TYPE="button" NAME="Boton" VALUE="Pulsame"
onClick="HolaMundo()">
</FORM>
</BODY>
</HTML>
```

llamada al método alert (que pertenece al objeto window) que es la que se encarga de mostrar el mensaje en pantalla

Dentro de estos elementos se puede poner funciones en JavaScript

onClick es un *evento*. Cuando el usuario pulsa el botón, el evento onClick se dispara y ejecuta el código que tenga entre comillas, en este caso la llamada a la función HolaMundo(), que tendremos que haber definido con anterioridad.

Lenguajes Basados en Script - Caso de Estudio: Javascript y Python

- Javascript fue desarrollado para el navegador Netscape en los años 90.
- El lenguaje estándar fue desarrollado a fines de los años 90 por European Computer Manufacturers Association (ECMA) como ECMA-262.
- Aunque el intérprete javascript puede ser embebido en cualquier aplicación por lo general se utiliza en los navegadores web, donde el código se asocia a documentos HTML para darles dinamismo y control.



Lenguajes Basados en Script - Caso de Estudio: Javascript y Python

- La sintaxis es similar a Java pero por el contrario es dinámicamente tipado.
- Los strings y arreglos tienen longitud dinámica y sus índices no son chequeados.
- Soporta OO pero no Herencia. (Herencia por prototipos)
- Uno de los usos más importantes es la manipulación dinámica del documento HTML.



Lenguajes Basados en Script - Caso de Estudio: Javascript y Python

- **Python:**

- Software Libre.
- Interpretado (intérprete de comandos).
- Multiplataforma.
- Multiparadigma (Imperativo, OO, funcional).
- Fuertemente Tipado.
- Dinámicamente Tipado.
- Sintaxis simple y legible.
- Las variables NO se declaran. Nacen cuando se le asigna un valor. (variables dinámicas)
- Tipos Básicos – Cadenas, listas, tuplas, conjuntos, diccionarios.



PARADIGMA APLICATIVO O FUNCIONAL

Basado en el uso de funciones. Muy popular en la resolución de problemas de inteligencia artificial, matemática, lógica, procesamiento paralelo

Ventajas:

- Vista uniforme de programa y función

- Tratamiento de funciones como datos

- Liberación de efectos colaterales

- Manejo automático de memoria

Desventaja:

- Ineficiencia de ejecución

PARADIGMA FUNCIONAL

Características de los lenguajes funcionales

- Provee un conjunto de funciones primitivas

- Provee un conjunto de formas funcionales

- Semántica basada en valores

- Transparencia referencial

- Regla de mapeo basada en combinación o composición

- Las funciones de primer orden

PROGRAMACIÓN FUNCIONAL

Funciones

El VALOR más importante en la programación funcional es el de una FUNCIÓN

Matemáticamente una función es un correspondencia :

$$f: A \rightarrow B$$

A cada elemento de A le corresponde un único elemento en B

$f(x)$ denota el resultado de la aplicación de f a x

Las funciones son tratadas como valores, pueden ser pasadas como parámetros, retornar resultados, etc.

PROGRAMACIÓN FUNCIONAL

Definiendo Funciones:

Se debe distinguir entre el VALOR y la DEFINICIÓN de una función.

Existen muchas maneras de DEFINIR una misma función, pero siempre dará el mismo valor, ejemplo:

DOBLE $X = X + X$

DOBLE' $X = 2 * X$

Denotan la misma función pero son dos formas distintas de definirlas

Tipo de una función

Puede estar definida explícitamente dentro del SCRIPT, por ejemplo:

cuadrado::num → num (define el tipo)

cuadrado $x = x * x$ (definición)

O puede **deducirse/inferirse** el tipo de una función

PROGRAMACIÓN FUNCIONAL

Expresiones y valores

La expresión es la noción central de la programación Funcional

Característica más importante:

“Una expresión es su VALOR”

El valor de una expresión depende ÚNICAMENTE de los valores de las sub expresiones que la componen.

Las expresiones también pueden contener VARIABLES, (valores desconocidos)

PROGRAMACIÓN FUNCIONAL

Expresiones y valores

La noción de Variable es la de “variable matemática”, no la de celda de memoria.

Las expresiones cumplen con la propiedad de

“TRANSPARENCIA REFERENCIAL”: Dos expresiones sintácticamente iguales darán el mismo valor.

No existen EFECTOS LATERALES”

PROGRAMACIÓN FUNCIONAL

Ejemplos de expresiones para evaluar

Expresión	Valor	
47	47	
(* 4 7)	28	Se está utilizando una Función primitiva
(+ 49 5)	54	

Definiendo funciones....

cuadrado $x = x * x$

min $x\ y = x$, if $x < y$
 y , if $x > y$

cube $(x) = x * x * x$

PROGRAMACIÓN FUNCIONAL

Un script es una lista de definiciones y

Pueden someterse a evaluación. Ejemplos:

?cuadrado (3 + 4)
49

?min 3 4
3

Pueden combinarse, Ejemplo:

?min(cuadrado (1 + 1) 3)
3

Pueden modificarse, ejemplo: Al script anterior le agrego nuevas definiciones:

lado = 12

area = cuadrado lado

PROGRAMACIÓN FUNCIONAL

Algunas expresiones pueden **NO** llegar a reducirse del todo, ejemplo: $1/0$

A esas expresiones se las denominan **CANÓNICAS**, pero se les asigna **un VALOR INDEFINIDO** y corresponde al símbolo $\text{bottom}(\wedge)$

Por lo tanto toda **EXPRESIÓN** siempre denota un **VALOR**

PROGRAMACIÓN FUNCIONAL

Evaluación de las expresiones:

La forma de evaluar es a través de un mecanismo de REDUCCIÓN o SIMPLIFICACIÓN

Ejemplo:

cuadrado (3 + 4)

=> cuadrado 7 (+)

=> 7 * 7 (cuadrado)

=> 49 (*)

Otra forma sería:

cuadrado (3 + 4)

=> (3 + 4) * (3 + 4) (cuadrado)

=> 7 * (3 + 4) (+)

=> 7 * 7 (+)

=> 49 (*)

“No importa la forma de evaluarla, siempre el resultado final será el mismo”

PROGRAMACIÓN FUNCIONAL

Existen dos formas de reducción:

Orden aplicativo

Aunque no lo necesite
SIEMPRE evalúa los
argumentos

Orden normal
(**lazy evaluation**)

No calcula más de lo necesario
La expresión NO es evaluada hasta
que su valor se necesite
Una expresión compartida NO es
evaluada más de una vez

PROGRAMACIÓN FUNCIONAL

TIPOS { Básicos
Derivados

Básicos: Son los primitivos, ejemplo:

NUM (INT y FLOAT) (Números)

BOOL(Valores de verdad)

CHAR(Caracteres)

Derivados: Se construyen de otros tipos, ejemplo:

(num,char) Tipo de pares de valores

(num→char) Tipo de una función

TODA FUNCIÓN TIENE ASOCIADO UN TIPO

PROGRAMACIÓN FUNCIONAL

Expresiones de tipo polimórficas:

En algunas funciones no es tan fácil deducir su tipo.

Ejemplo:

id x = x

Esta función es la **función Identidad**

Su tipo puede ser de $\text{char} \rightarrow \text{char}$, de $\text{num} \rightarrow \text{num}$, etc.

Por lo tanto su tipo será de $\beta \rightarrow \beta$

Se utilizan **letras griegas** para **tipos polimórficos**

Otro ejemplo: **letra x = "A"**

Su tipo será $\beta \rightarrow \text{char}$

PROGRAMACIÓN FUNCIONAL

Currificación:

Mecanismo que reemplaza argumentos estructurados por argumentos más simples.

Ejemplo: sean dos definiciones de la Función “Suma”

1. $\text{Suma}(x,y) = x + y$

2. $\text{Suma}' x y = x + y \rightarrow \text{Suma}' x y = \text{Suma}' x (y) = x + y$

Existen entre estas dos definiciones una diferencia sutil: **“Diferencia de tipos de función”**

El tipo de Suma es : $(\text{num}, \text{num}) \rightarrow \text{num}$

El tipo de Suma' es : $\text{num} \rightarrow (\text{num} \rightarrow \text{num})$ ←

Aplicando la función:

$\text{Suma}(1,2) \rightarrow 3$

$\text{Suma}' 1 2$ Suma'1 aplicado al valor
 $2 \rightarrow 3$

Por cada valor de x devuelve una función

Para todo los valores devuelve el siguiente

PROGRAMACIÓN FUNCIONAL

Cálculo Lambda

El un modelo de computación para definir funciones

Se utiliza para entender los elementos de la programación funcional y la semántica subyacente, independientemente de los detalles sintácticos de un lenguaje de programación en particular.

Es un modelo de programación funcional que se independiza de la sintaxis del lenguaje de programación



PROGRAMACIÓN FUNCIONAL

Las expresiones del Lambda cálculo pueden ser de 3 clases:

Un simple identificador o una constante. Ej: x , 3

Una definición de una función. Ej: $\lambda x. x + 1$

Una aplicación de una función. La forma es $(e1\ e2)$,
dónde se lee $e1$ se aplica a $e2$.

Ej: en la función $\text{cube}(x) = x * x * x$

$\lambda x. x * x * x$

$\lambda x. x * x * x$) 2)

Evaluamos la
función con 2
y resulta en 8

OPTATIVAS DE LA LIC. EN SISTEMAS

[Programación Lógica](#)

[Programación Funcional](#)

[Programación Funcional \(video\)](#)