

75.14 / 95.48 Lenguajes Formales Prof. Dr. Diego Corsi Lic. Pablo Bergman

Programación Funcional

con ejemplos en Dyalog 18.0 (versión de APL de junio de 2020)



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución – No Comercial – Compartir Igual 4.0 Internacional. En cualquier explotación de la obra autorizada por la licencia será necesario reconocer la autoría. No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original. https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.es

Paradigmas de Programación

- Imperativos (énfasis en la ejecución de instrucciones)
 - Programación Procedimental (p. ej. Pascal)
 - Programación Orientada a Objetos (p. ej. Smalltalk)
- Declarativos (énfasis en la evaluación de expresiones)
 - Programación Funcional (p. ej. Haskell)
 - Programación Lógica (p. ej. Prolog)

Los lenguajes más utilizados son, en su mayoría, multiparadigma:

Cabe a los programadores usar el estilo de programación y las construcciones de lenguaje más adecuados para un trabajo determinado.

- PROGRAMAS COMO FUNCIONES
- FUNCIONES PURAS
- DATOS INMUTABLES
- FUNCIONES DE PRIMERA CLASE
- FUNCIONES DE ORDEN SUPERIOR
- COMPOSICIÓN DE FUNCIONES
- RECURSIVIDAD



PROGRAMAS COMO FUNCIONES

- Estructura de un programa: un programa consiste en una lista de definiciones de funciones.
- Ejecución de un programa: consiste en aplicar las funciones a sus argumentos (según las bases establecidas por el Cálculo Lambda).

Programas como funciones

Ejemplo: Cálculo del promedio de una colección de números (prom)

```
prom ← {(+/ω) ÷ ρω}
prom 1 3 5 7
```

2

FUNCIONES PURAS

- Determinismo: Ante los mismos argumentos, una función pura siempre retorna el mismo valor. Esto conlleva la transparencia referencial (una función pura puede reemplazarse por su valor de retorno).
- Ausencia de efectos colaterales: Además del valor de retorno, una función pura no tiene ningún efecto visible sobre el ambiente desde el cual se la invoca.
 - → Consecuencia práctica: Se hacen más fáciles las *Pruebas Unitarias*

Funciones puras

Ejemplo: función sucesor (succ)

```
succ ← {ω + 1}
succ 4
5
```

```
uno \leftarrow 1

succ \leftarrow {\omega + uno}

succ \leftarrow {\omega + uno \leftarrow 1}

succ 4

5
```

3

DATOS INMUTABLES

- Las funciones no modifican los datos recibidos como argumentos: los valores retornados siempre están alojados en otras ubicaciones de memoria (las estructuras de datos son persistentes).
 - → Consecuencia práctica: Se hace más fácil la *Programación Concurrente*

Datos inmutables

Ejemplo: función invertir (φ)

```
L + 1 2 3 4
                  copia modificada
1 2 3 4
```



FUNCIONES DE PRIMERA CLASE

 Soportan las operaciones posibles para las otras entidades del lenguaje: pueden ser asignadas a una variable, ser pasadas como argumento y ser retornadas por una función.

Funciones de primera clase

```
f ← ÷ ← ← La función ÷ es asignada
1 f 2
0.5
```

```
+/ 1 2 3 ← La función + es pasada como argumento a / 6
```

```
prod ← +.× ← La función retornada por . se asigna a prod
3 1 4 prod 2 7 1
17
```



FUNCIONES DE ORDEN SUPERIOR

Tienen alguna de las siguientes capacidades (o ambas):

- Recibir funciones como argumento
- Retornar una función

Funciones de orden superior

```
+/ 1 2 3 ← / recibe como argumento la función + 6
```

```
prod ← +.× ← . retorna una función que se asigna a prod
3 1 4 prod 2 7 1
17
```

6

COMPOSICIÓN DE FUNCIONES

Consiste en combinar funciones para formar otra:

 El valor resultante se calcula aplicando una función a los argumentos. Luego se aplica otra al resultado, y así sucesivamente.

Composición de funciones

Ejemplo: sumatoria de los recíprocos de los números de una colección

```
filtrar \leftarrow \{(\omega \neq 0) / \omega\}
calcularReciprocos ← ÷
sumar ← +/
sumarecipr ← {sumar calcularReciprocos filtrar ω}
sumarecipr 1 0 2 1
0.5
```



RECURSIVIDAD

La inexistencia de asignaciones de variables y la falta de construcciones estructuradas como la secuencia y la iteración hacen que la repetición de instrucciones se implemente mediante funciones de orden superior o mediante funciones recursivas:

• Una función recursiva es aquella que contiene, en el bloque de instrucciones que la definen, una llamada a la propia función, permitiendo que una operación se realice una y otra vez, hasta alcanzar el caso base.

Recursividad

Ejemplo: función factorial (*fact*)

```
fact ← {ω=0: 1 ◊ ω × fact ω-1}
fact 5

120

Ilamada recursiva
```

```
{ω=0: 1 ◊ ω × ▽ ω-1} 5

120

1lamada recursiva
```