Introducción a la Algorítmica y Programación (3300)

Prof. Ariel Ferreira Szpiniak - aferreira@exa.unrc.edu.ar
Departamento de Computación
Facultad de Cs. Exactas, Fco-Qcas y Naturales
Universidad Nacional de Río Cuarto

Teoría 4

Modularización Funciones



2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

Modularización

El arte de la programación es el arte de organizar la complejidad. Dijkstra - 1972

Los problemas del mundo real se caracterizan por su:

- Complejidad
- Extensión
- Variación en el tiempo (modificaciones)

Los tratamos de resolver empleando:

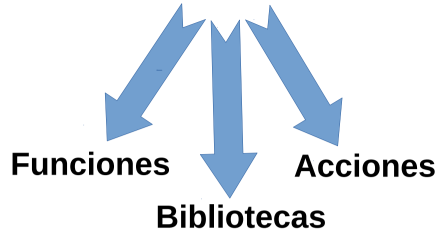
- Abstracción.
- Descomposición.
- Independencia Funcional.

Modularizar significa dividir un problema en partes funcionalmente independientes, que encapsulen operaciones y datos.

No se trata simplemente de subdividir el código de un sistema de software en bloques con un número de instrucciones dado, sino de separar funciones lógicas con datos propios y datos de comunicación perfectamente especificados.









2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

2

Modularización Ventajas

Productividad

Al dividir un sistema de software en módulos funcionalmente independientes, un equipo de desarrollo puede trabajar simultáneamente en varios módulos, incrementando la productividad.

Reusabilidad

Una cuestión central en el desarrollo de software es la reusabilidad, es decir la posibilidad de utilizar repetidamente un programa o parte del mismo. La descomposición que ofrece la modularización favorece el reuso.

Mantenimiento correctivo

La división lógica de un programa en módulos permite encontrar los errores que se producen con mayor facilidad. Esto significa poder corregir los errores en menor tiempo y disminuir los costos de mantenimiento de los programas.



Modularización Ventajas

Facilidades_de_crecimiento

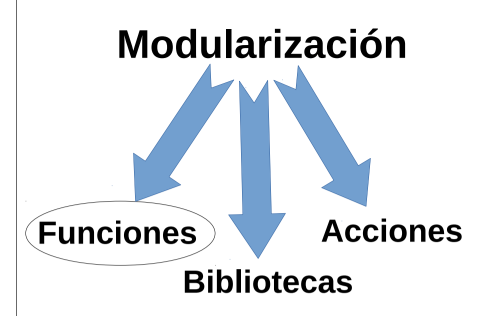
Los problemas reales crecen, es decir, aparecen con el tiempo nuevos requerimientos del usuario. La modularización permite disminuir los riesgos y costos de incorporar nuevas prestaciones a un programa en funcionamiento.

Mejor legibilidad

Un efecto de la modularización es una mayor claridad para leer y comprender el código del programa.



2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak





 \odot

2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

.

Concepto de función



- Idea intuitiva: Una función establece una asociación entre valores de entrada y valores de salida.
- Definición: Una función es una correspondencia elementos de dos conjuntos, en la que un elemento del conjunto origen (dominio), le corresponde un único elemento del conjunto imagen (rango).

$$\forall x_1, x_2 \in D: x_1 = x_2 \to f(x_1) = f(x_2)$$

Ejemplo: Función doble

dominio: números enterosrango: números enteros

Concepto de función



• Función parcial: Son aquellas en las que la imagen de, al menos, un elemento no está definida.

 $\exists x \in D: \exists y \notin I: f(x) = y$ - Ejemplo: división entera

• Función total: Son aquellas en las que todos los elementos del dominio tienen definida una imagen.

 $\forall \ x \in D: \exists \ y: \in I: f(x) = y$

- Ejemplo: valor absoluto

Concepto de función



- Definición de funciones:
 - Intensión
 - Extensión
- Eiemplo: función doble
 - Definición por extensión: {... (-2,-4), (-1,-2), (0,0),(1,2), (2,4)...}
 - Definición por intensión: doble(x)=x+x
- La definición de una función puede combinar ambas formas de definición.



2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

Concepto de función



- Aplicación: particularización de la regla de correspondencia a un valor concreto de dominio que determina un valor concreto de la imagen. doble: nombre de la función
 - Ejemplo: doble(5) = 10
 - 10: resultado o salida · Al valor del coniunto dominio se lo denomina argumento o entrada de la función.
 - El valor del conjunto imagen es el resultado o salida de la función.
- La aplicación sobre un valor desencadena una secuencia de sustituciones hasta llegar a la expresión más reducida posible que se conoce con el nombre de expresión canónica o forma normal.



@ 🕩 🥹

2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

5: argumento o entrada

Concepto de función



Composición: El argumento o entrada de una función puede provenir de la salida de otra aplicación. Posibilita el anidamiento de aplicaciones.



11

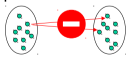
- Ejemplos: doble (doble (5)) = 20 doble doble doble (mayor (7,4))=14 doble mayor

Concepto de función



Propiedades de interés computacional

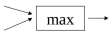
Determinismo: Dado un argumento de entrada, una función siempre devuelve el mismo resultado.



Dependencia de los argumentos:

El resultado devuelto por una función sólo depende de sus argumentos de entrada.









Funciones

- Una función representa la evaluación de una expresión.
- Cuando una función es evaluada, ésta devuelve como resultado un único valor.
- Una función total asocia cada elemento del rango a un elemento del domino:

$$f:A\to B$$

indica que: $f \subseteq A \times B$

 $\forall x_1, x_2 \in D: x_1 = x_2 \to f(x_1) = f(x_2)$

 $\forall x \in D: \exists y: \in I: f(x) = y$

Son similares a las funciones matemáticas.



2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

13

Modularización

Funciones

- Pueden, y deben, utilizarse en asignaciones, comparaciones o expresiones.
- No DEBEN modificar el entorno (eso no significa que no puedan hacerlo, pero se considera una buena práctica).
- Las funciones devuelven un valor si o si.
- No **DEBEN** tener **EFECTOS COLATERALES** (esto se logra si no se modifica el entorno).
- Los efectos colaterales pueden producir que la función deje de ser determinística.
- Una función se puede pensar como un valor que es del tipo de su resultado.



2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

Funciones Estructura

- Se componen de:
- 1. Un encabezamiento: el cual tiene la palabra reservada Función seguida de un identificador, los parámetros de entrada (opcional), una \rightarrow y el tipo de dato de lo que devuelve.
- 2. Declaraciones locales: esto es un léxico local donde se declaran las variables locales a la función.
- 3. Bloque o Cuerpo de acciones ejecutables: encerradas entre Inicio y Ffuncion se desarrollan el conjunto de acciones o composiciones (secuenciales, condicionales, etc.) que resuelven la especificación de la función. En, al menos, una acción debe devolver un resultado. Para ello se utiliza la \leftarrow .

Funciones

Estructura

- 1. Cabecera Función <identificador>(<lista de parámetros>)→tipo
- 2. *Declaraciones* **Lexico local** (si es necesario) variables, constantes, etc.

3. *Sentencias* eiecutables Inicio

<acción más simple>

<acción más simple>

{en al menos una acción debe devolver un resultado. Para ello se utiliza la ← de la asignación (que indica que es lo que devuelve la función)}

Ffuncion

4. Ubicación

Las declaraciones de funciones se hacen en el léxico del algoritmo principal, después de las declaraciones de los identificadores del mismo (variables, etc.).





Funciones Invocación y ejecución

- Una función se ejecuta indicando su nombre y los parámetros. Esto se conoce como "llamado" o "invocación" de la función. El resultado es lo que devuelve la función.
- Luego de invocar a una función, y recibir el resultado, el algoritmo continúa.



2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

Funciones con parámetros

- Las funciones son más efectivas cuando son módulos autocontenidos.
- Cuando un problema es muy complicado los programas escritos para resolverlo serán a su vez también complejos.
- Entonces, para poder encontrar una buena solución al problema recurrimos al diseño descendente y dividimos el problema en subproblemas.



2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

Funciones con parámetros

- Si las funciones que dan solución a los subproblemas son módulos autocontenidos, uno puede resolver y testear cada función independientemente del resto.
- Para que las funciones sean autocontenidas no deben hacer referencia declaraciones (variables, constantes, tipos) que estén fuera de dicha función, como por ejemplo el léxico del algoritmo principal.

Funciones con parámetros

- Para lograr que una función pueda ser considerada autocontenida, la información debe poder ser transferida entre ella y el resto del algoritmo principal a través de lo que llamaremos *parámetros*.
- Los parámetros permiten que una función pueda manipular diferentes valores, y por lo tanto la misma función puede ser usada tantas veces como sea necesario en un mismo algoritmo.





Funciones con parámetros Motivación Ejemplo: Mayor de tres números

Supongamos que deseamos resolver el siguiente problema:

Encontrar el menor valor entre tres números enteros distintos entre sí.

Pensemos una solución.....

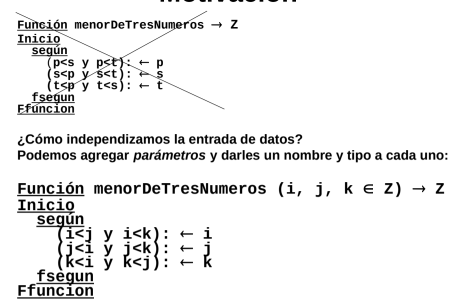
Un algoritmo que solucione el problema planteado puede ser:



2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

21

Motivación

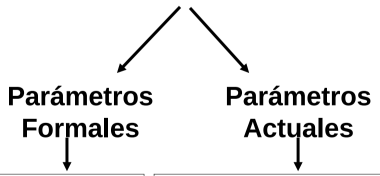




2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

22

Tipos de parámetros



Nombre asignado en la cabecera de la función a los objetos que serán manipulados en la función.

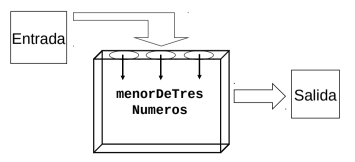
Objetos que son pasados como datos en la invocación (o llamada) de una función.

También llamados efectivos o reales.



Tipos de parámetros

 Los parámetros listados en la cabecera de una función son llamados parámetros formales. Ellos sirven como "agujeros" a ser llenados por los calores pasados como parámetros actuales (valores reales) cuando la función es invocada.





Funciones con parámetros Invocación o llamado - Ejemplo

```
Algoritmo elMenor
                                                              Tipo del resultado
Lexico
                                                               devuelto por la
  p, s, t \in Z //datos de entrada
                                                                    función
                  //variable auxiliar
Función menorDeTresNumeros (i, j, k \in Z) \rightarrow Z
Inicio
  según
                                                         Parámetros
     (i<j y i<k): ← i
                                                          Formales
     (j < i \ y \ j < k): \leftarrow j
                                                             i, j, k
     (k < i \lor k < j): \leftarrow k
  fsegun
                                                     Parámetros
                                                       Actuales
Ffuncion
                                                         p, s, t
Inicio
  Entrada:p,s,t
  aux \leftarrow menorDeTresNumeros(p, s, t)
  Salida:aux
Fin
```

¿Cómo hacemos para indicar que i, i, k son parámetros de entrada?



2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

25

27

Tipos de pasaje de parámetros

- Existen diversos enfoques y clasificaciones sobre los tipos de pasajes de parámetros.
- Nosotros realizaremos una clasificación lo más general posible, "ideal" desde el punto de vista algorítmico, pero donde posiblemente no encontremos una traducción "directa" en los lenguajes de programación.
- Al igual que el "según", debemos analizar las características del lenguaje donde voy a implementar mis algoritmos a los efectos de tomar las decisiones que correspondan para poder traducirlo.



2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

26

Tipos de pasaje de parámetros

Por Copia

Por Referencia

vincula el parámetro formal a una variable local que contiene una copia del argumento.



Hay 3 tipos. Son suficientes para desarrollar un módulo en notación algorítmica en la etapa de Diseño.

vincula el parámetro formal directamente al argumento en sí.



Es uno solo. No se usa en notación algorítmica. Es para la etapa de Implementación cuando no está presente algún pasaje por copia. Dependen mucho de los lenguajes de programación.

Tipos de pasaje de parámetros Por COPIA Son tres (3)

• Entrada: Por Dato o Valor

• Salida: Por Resultado

• Entrada/Salida: Por Dato/Resultado





Tipos de pasaje de parámetros Por Referencia

Es uno solo (1)

Es un mecanismo de pasaje de parámetros que permite que el parámetro formal sea ligado directamente al argumento mismo, o sea al parámetro actual. Hacen uso del mismo lugar de "memoria", no hay copia.

Aparecen de diferentes formas o "disfraces", o simulados, en algunos lenguajes de programación.

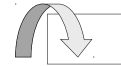


2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

29

Tipos de pasaje de parámetros Pasaje por Valor

Cláusula: dato



Los parámetros que poseen este tipo de pasaje de parámetro se lo conoce como *parámetros de entrada*.

Cuando un parámetro es pasado por valor, el valor del parámetro actual es utilizado para inicializar el valor del parámetro formal.

Al asociarse el parámetro formal (puede ser una variable o una constante) sólo al valor inicial del parámetro actual, las modificaciones en el parámetro formal no afectan al parámetro actual.



2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

30

Tipos de pasaje de parámetros Pasaje por Resultado

Cláusula: resultado



Los parámetros que poseen este tipo de pasaje de parámetro se lo conoce como *parámetros de salida*.

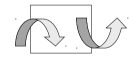
Cuando un parámetro es pasado por resultado, no se transmite ningún valor durante la invocación. El valor inicial del parámetro formal es *indeterminado*.

Cuando el módulo finaliza su ejecución, el valor final del parámetro formal se asocia al parámetro actual, es decir se le asigna un resultado a la variable utilizada durante la invocación.



Tipos de pasaje de parámetros Pasaje por Valor / Resultado

Cláusula: dato-resultado



Los parámetros que poseen este tipo de pasaje de parámetro se lo conoce como *parámetros de entrada/salida*.

Es una combinación del pasaje por valor y por resultado.

El valor del parámetro actual es utilizado para inicializar el parámetro formal.

Cuando el módulo finaliza su ejecución, el valor final del parámetro formal se asocia al parámetro actual, es decir se actualiza el valor del parámetro actual.



Tipos de pasaje de parámetros

- Los parámetros por valor (cláusula dato) pueden ser valores concretos (4, 8, True, 's', 'w', etc), constantes, variables, expresiones o invocaciones a funciones.
- Los parámetros por resultado o valor/resultado (cláusula resultado y datoresultado) solo pueden ser variables pues en ellos se debe alojar un valor si o si.



2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

33

Funciones con parámetros Invocación o llamado - Ejemplo

```
Algoritmo elMenor
                                                                Tipo del resultado
Lexico
                                                                 devuelto por la
  p, s, t \in Z //datos de entrada
                                                                     función
                 //variable auxiliar
Función menorDeTresNumeros (dato i, j, k \in Z) \rightarrow Z
Inicio
  según
                                                        Parámetros
     (i < j \ y \ i < k): \leftarrow i
                                                         Formales
    (i < i \ v \ i < k): \leftarrow i
     (k \le i \lor k \le j): \leftarrow k
  fsegun
                                                    Parámetros
Ffuncion
                                                      Actuales
Inicio
                                                        p, s, t
  Entrada:p,s,t
  aux \leftarrow menorDeTresNumeros(p,s,t)
  Salida:aux
Fin
 Las funciones deben usar pasaje por valor (cláusula dato), para
    garantizar que no se modifique el entorno al ser invocadas.
```

@ 🗓 🥹

2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

Funciones con parámetros Invocación o llamado - Ejemplo

```
Algoritmo elMenor
                                                                   Tipo del resultado
Lexico
                                                                    devuelto por la
  p, s, t \in Z //datos de entrada
                                                                        función
Función menorDeTresNumeros (dato i, j, k \in Z) \rightarrow Z
Inicio
  según
     (i < j \ y \ i < k): \leftarrow i
                                                           Parámetros
     (j < i \ y \ j < k): \leftarrow j
                                                            Formales
     (k < i \ y \ k < j): \leftarrow k
                                                               i, j, k
  fsegun
Ffuncion
                                                       Parámetros
                                                         Actuales
Inicio
  Entrada:p,s,t
                                                          p. s. t
  Salida:menorDeTresNumeros(p,s,t)
Fin
```

Las funciones deben usar pasaje por valor (cláusula dato), para

garantizar que no se modifique el entorno al ser invocadas.

Modularización

Funciones ¿Dónde las usamos?

```
· En comparaciones:
• En asignaciones:
                                      \frac{\dot{s}\dot{i}}{\dot{s}\dot{i}} (max2(nota1, nota2) < 6)
resultado1 \leftarrow max2(var1, var2)
                                      entònces
resultado2 \leftarrow max2(var3,45)
                                      fsi
 • En expresiones:
 duploMayor \leftarrow max2(z1,z2)*2
 si ((max2(z3,z4)+1) > 8)
 entònces
 fsi
```

Funciones con parámetros Invocación en asignación

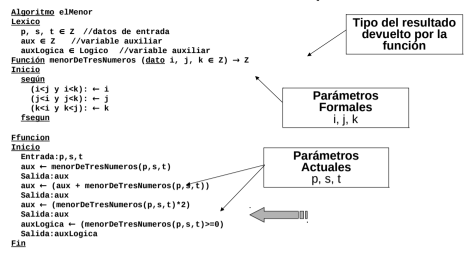
```
Algoritmo elMenor
                                                              Tipo del resultado
Lexico
                                                               devuelto por la
  p, s, t \in Z //datos de entrada
                                                                   función
                 //variable auxiliar
Función menorDeTresNumeros (dato i, j, k \in Z) \rightarrow Z
  según
                                                      Parámetros
     (i<j y i<k): ← i
                                                       Formales
    (i < i \ v \ i < k): \leftarrow i
    (k < i \lor k < j): \leftarrow k
  fsegun
                                                   Parámetros
                                                    Actuales
Ffuncion
                                                      p, s, t
Inicio
  Entrada:p,s,t
  aux \leftarrow menorDeTresNumeros(p, s, t)
  Salida:aux
Fin
 Las funciones deben usar pasaje por valor (cláusula dato), para
    garantizar que no se modifique el entorno al ser invocadas.
```

Funciones con parámetros Invocación en una expresión

@ 🛈 🧿

```
Algoritmo elMenor
                                                                      Tipo del resultado
Lexico
                                                                        devuelto por la
  p, s, t \in Z //datos de entrada
                                                                            función
                  //variable auxiliar
Función menorDeTresNumeros (dato i, j, k \in Z) \rightarrow Z
Inicio
  <u>según</u>
                                                              Parámetros
     (i < j \ y \ i < k): \leftarrow i
                                                               Formales
     (j < i \ y \ j < k): \leftarrow j
                                                                  i, j, k
     (k < i \ y \ k < j): \leftarrow k
  fsegun
                                                          Parámetros
Ffuncion
                                                            Actuales
Inicio
                                                              p, s, t
  Entrada:p,s,t
  aux \leftarrow menorDeTresNumeros(p, s, t)
  Salida: (aux + menorDeTresNumeros(p,s,t))
Fin
                                                              2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak
```

Funciones con parámetros Invocación en una expresión



@ 🕩 🥹

37

2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

Funciones con parámetros Invocación en una comparación

```
Algoritmo elMenor
                                                                         Tipo del resultado
Lexico
                                                                           devuelto por la
  p, s, t \in Z //datos de entrada
                                                                               función
  resultado ∈ Cadena
Función menorDeTresNumeros (dato i, j, k \in Z) \rightarrow Z
Inicio
  según
    (i < j \ y \ i < k): \leftarrow i
                                                                Parámetros
     (j < i \ y \ j < k): \leftarrow j
                                                                 Formales
     (k < i \ y \ k < j): \leftarrow k
                                                                    i, j, k
  <u>fsegun</u>
Ffuncion
                                                            Parámetros
                                                             Actuales
Inicio
                                                                p, s, t
  Entrada:p,s,t
     (menorDeTresNumeros(p, \$, t) \ge 0): resultado \leftarrow "El mayor es positivo"
     otros: resultado ← "El mayor es negativo"
  fsegún
  Salida:resultado
Fin
```



2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

Funciones

Ejemplo:

$$abs: \mathbf{R} \to \mathbf{R} \begin{cases} x, & \text{si } x \ge 0 \\ abs(x) = & -x, & \text{sino} \end{cases}$$

Notación algorítmica:

```
Función abs (dato x \in R) → R
Inicio
según
(x \ge 0): ← x
(x < 0): ← x
fsegún
Ffuncion
```



2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

41

Modularización

Funciones Ejemplo

Desarrollar una función que dados dos números reales positivos, calcule y devuelva cual es el mayor de los dos.

```
Función max2(dato x, y ∈ R)→ R
Inicio
según
(x≥y): ← x
(x<y): ← y
fsegún
Ffuncion
```



2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

42

Modularización

Funciones Ejemplo II

Desarrollar una función que dados tres números reales positivos, calcule y devuelva cual es el mayor de los tres.

```
\begin{array}{l} \underline{Función} \ max3(\underline{dato} \ x,y,z \in R) \rightarrow R \\ \underline{Inicio} \\ \underline{según} \\ (x \geq y \ y \ x \geq z) \colon \leftarrow x \\ (y > x \ y \ y > z) \colon \leftarrow y \\ (z > x \ y \ z > y) \colon \leftarrow z \\ \underline{fsegún} \\ \underline{Ffuncion} \end{array}
```

Modularización

Funciones Ejemplo III

Desarrollar una función que dados dos números reales positivos, calcule y devuelva el promedio de los dos.

```
Función promedio(dato w,y ∈ R) \rightarrow R

Inicio

← (w+y)/2

Ffunción
```





Funciones Ejemplo IV

¿Qué hace la siguiente función?

```
<u>Función</u> EsMayuscula(<u>dato</u> c ∈ Caracter) \rightarrow Lógico <u>Inicio</u> \leftarrow (c >= 'A') y (c <= 'Z') <u>Ffuncion</u>
```



2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

4

Modularización

Funciones Ejemplo V

¿Qué hace la siguiente función?

```
Función EsVocal(dato q ∈ Caracter) → Lógico

Léxico local

minus ∈ Caracter

Inicio

minus ← AMinuscula(q)

← (minus = 'a') o (minus = 'e') o

(minus = 'i') o (minus = 'o') o (minus = 'u')

Ffunción

Función AMinuscula ......
```

Funciones en C Estructura general

```
Se pueden traducir fácilmente a C
```

```
tipoQueDevuelve <nombre>(listaDeParámetros){
  //Léxico propio de la función (opcional)
  <sentencias>;
  return (valorQueDevuelve);
  /*Para indicar lo que devuelve la
  función de colocarse el return.
  Puede haber más de un return (ojo).
  El tipo del valorQueDevuelve debe
  coincidir con el tipoQueDevuelve */
}
```

BY SA

Funciones en C Estructura general. Ejemplos

```
int EsMayuscula(char c){
  return ((c >= 'A') && (c <= 'Z'));
}
char AMinuscula(char c){
/* si un caracter esta comprendido
  entre A y Z, se le suma la
  diferencia entre los ASCII de las
  minúsculas y las mayúsculas ( 97 -
  65 = 32 ) para a minuscula */
  return (c + ('a'-'A'));
}</pre>
```

Funciones en C

Estructura general. Ejemplos

```
int EsVocal(char c){
  char minus; //Léxico local
  if (EsMayuscula(c)){
     minus = AMinuscula(c);
  }
  else{
     minus = c;
  }
  return ((minus == 'a')||minus == 'e')
  ||(minus == 'i')||(minus == 'o')||
  (minus == 'u'));
}
```

Modularización

Funciones Composición de Funciones

A las composiciones podemos darle nombres. En tal caso serán funciones más complejas.

```
Función max3(dato x,y,z ∈ R) \rightarrow R

Inicio

\leftarrow max2(x,max2(y,z))

Ffuncion
```

Modularización

Funciones Composición de Funciones

Es similar a la composición de funciones matemáticas:

La composición matemática $f_{\circ}g(x)$ sería en notación algorítmica f(g(x)), es decir, similar a la definición de composición matemática.

```
maximoDeTres ← max2(x,max2(y,z))

maximoParImpar ← mod(max2(z1,z2),2)

promMaximos ← promedio(max2(n1,n2),max2(n3,n4))
```



2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

--

Modularización

Funciones Composición de Funciones Ejemplo

Usando composición de funciones, realizar el promedio entre el número más grande del par (x,y) y del par (z,w):

Función promEntreMaximos($\underline{dato} x, y, z, w \in R$) $\rightarrow R$ Inicio

← promedio(max2(x,y),max2(z,w))
Ffuncion





2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

Funciones Por extensión

- Las funciones vistas se denominan por intensión, en contraposición con las que veremos ahora en donde determinamos caso por caso que valor del rango le corresponde a cada elemento del dominio.
- Las funciones por extensión no pueden utilizarse para cualquier contexto ya que poseen una serie de restricciones:
 - · uno o dos parámetros,
 - tipo de entrada discreto (no continuo),
 - tipo de entrada razonablemente pequeño.



2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

53

Modularización

Funciones - Por extensión

```
Función díasDeCadaMes(dato m \in [1..12]) \rightarrow [28..31]
Inicio

según

m=1 o m=3 o m=5 o m=7 o m=8 o m=10 o m=12: \leftarrow 31

m=4 o m=6 o m=9 o m=11: \leftarrow 30

m=2: \leftarrow 28

fsegún

Ffuncion
```

© 0 0 BY SA

2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

-.

Modularización

Funciones - Por extensión



Donde **Dia** es un tipo Numerado

Dia = (Lunes, Martes, Miercoles, Jueves, Viernes, Sabado, Domingo)

Ejemplo Completo de programa en C con funciones

The Subspice of Control (1977) of Control (1977)

Mismo ejemplo en letra más grande

```
#include <stdio.h> // IdentificarCaracter
char letra:
int EsMayuscula(char c);// primera versión usando variable
int EsMayuscula2(char c);// segunda versión sin variable
  local
int EsMayuscula3(char c);// tercera versión sin variable
  local v sin if
char AMinuscula(char c);
int EsVocal(char c);
```



2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

57

Mismo ejemplo en letra más grande

```
void main(){
   printf("\n Ingrese caracter: ");
   scanf("%c", &letra);
   if (EsMayuscula(letra)){
       printf("\n El caracter ingresado (%c) es una
   mayuscula", letra);
   else{
       printf("\n El caracter ingresado (%c) es una
   minuscula", letra);
  if (EsVocal(letra)){
       printf("\n El caracter ingresado (%c) es una vocal",
   letra);
   else{
       printf("\n El caracter ingresado (%c) NO es una vocal",
   letra):
@ <u>0</u> 0
```

Mismo ejemplo en letra más grande

```
if (EsMayuscula2(letra)){
    printf("\n El caracter ingresado (%c) es una
mayuscula", letra);
else{
    printf("\n El caracter ingresado (%c) es una
minuscula", letra);
if (EsVocal(letra)){
    printf("\n El caracter ingresado (%c) es una vocal",
letra);
else{
    printf("\n El caracter ingresado (%c) NO es una vocal",
letra);
```

Mismo ejemplo en letra más grande

```
if (EsMayuscula3(letra)){
      printf("\n El caracter ingresado (%c) es una
  mayuscula", letra);
  else{
      printf("\n El caracter ingresado (%c) es una
  minuscula", letra);
  if (EsVocal(letra)){
      printf("\n El caracter ingresado (%c) es una vocal",
  letra);
  }
  else{
      printf("\n El caracter ingresado (%c) NO es una vocal",
  letra);
}
```





2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

Mismo ejemplo en letra más grande

```
int EsMayuscula(char c){
int aux:
  if ((c >= 'A') \&\& (c <= 'Z')){
    aux=1:
  }
  else{
    aux=0;
  return (aux);
int EsMayuscula2(char c){
  if ((c >= 'A') \&\& (c <= 'Z')){
    return(1);
  else{
    return (0);
```

2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

61

Mismo ejemplo en letra más grande

```
int EsMayuscula3(char c){
  return ((c >= 'A') && (c <= 'Z'));
}
char AMinuscula(char c){
/* si un caracter esta comprendido entre A v Z, se le suma la
  diferencia entre los ASCII de las minúsculas y las
  mayúsculas ( 97 - 65 = 32 ) para a minuscula */
  return (c + ('a'-'A'));
}
```



2020 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

Mismo ejemplo en letra más grande

```
int EsVocal(char c){
char minus;
if (EsMayuscula(c)){
    minus = AMinuscula(c);
}
else{
    minus = c;
return ((minus == 'a') || (minus == 'e') || (minus == 'i')
  || (minus == 'o') || (minus == 'u'));
```

Bibliografía

- Watt, David: Programming Language Concepts and Paradigms, Prentice-Hall International Series in Computer Science (1990). Cap. 5

- Biondi, J. v Clavel, G. "Introducción a la Programación.

Tomo 1: Algorítmica y Lenguajes": (pags. 181 - 190)

- Scholl, P. y Peyrin, J.-P. "Esquemas Algorítmicos

Fundamentales: Secuencias e iteración". (pags. 71 - 87)

 Quetglás, Toledo, Cerverón. "Fundamentos de Informática y Programación". Capítulo 3.

• Programación Modular (pags 110 - 111)





Citar/Atribuir: Ferreira, Szpiniak, A. (2020). Teoría 4: Modularización. Funciones. Introducción a la Algorítmica y Programación (3300). Departamento de Computación. Facultad de Cs. Exactas, Fco-Qcas y Naturales. Universidad Nacional de Río Cuarto.

Usted es libre para:

Compartir: copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato.

Adaptar: remezclar, transformar y crear a partir del material.

El licenciante no puede revocar estas libertades en tanto usted siga los términos de la licencia.

Bajo los siguientes términos:



Atribución: Usted debe darle crédito a esta obra de manera adecuada, proporcionando un enlace a la licencia, e indicando si se han realizado cambios. Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que usted o su uso tienen el apoyo del licenciante.



Compartir Igual: Si usted mezcla, transforma o crea nuevo material a partir de esta obra, usted podrá distribuir su contribución siempre que utilice la misma licencia que la obra original.

https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/ar/

