

1. La programación modular

Como se mencionó en un primer encuentro, los programas pueden estar compuestos por uno o varios algoritmos. Los mismos, hasta ahora, fueron escritos secuencialmente dentro del *script* sin más.

Se puede considerar el simple hecho de leer un número y validar si está dentro de un rango como un *mini-algoritmo*, el cual podemos estar repitiendo varias veces a lo largo del programa. La programación modular, que consiste en particionar el código en *pequeños fragmentos reutilizables*, es una de las bases más importantes de la programación estructurada.

Entre las muchas ventajas, las más características son la generación de códigos más compactos, eficientes y legibles. En muchos lenguajes de programación esto se implementa a través de las denominadas **funciones**. Que son bloques de código que pueden ser **llamados** o *invocados* desde otros puntos del programa.

1.1. El concepto de una función

Al igual que en matemática, las funciones son nombradas y se utilizan para procesar algún tipo de información o procesar datos. Por ejemplo, usualmente a las funciones matemáticas se las suele **nombrar** f (de *función*) y el o los parámetros con los que opera entre paréntesis. Eso quiere decir que $f(x)$ recibe un valor y luego se procesa (efectúa un calculo) y devuelve un resultado.

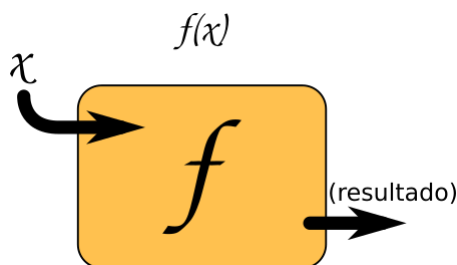


Figura 1: Representación gráfica de una función

Formalmente, en matemática se deben especificar todo lo que está formando parte de la misma. Aunque usualmente en el nivel medio/secundario se suele simplificar los detalles para priorizar los conceptos más importantes. Sin embargo, una función declarada correctamente se ve de la siguiente manera:

$$f : \forall x \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} / f(x) = x^2$$

f es el nombre de la función. Aquí formalmente se nombra al parámetro x el cual *pertenece* al conjunto de los reales (Dominio). Lo que indica la $\rightarrow \mathbb{R}$, es que el resultado de la función está contenido dentro del conjunto de los reales (Co-Dominio). Luego se *define* la función (la implementación del algoritmo).

Los lenguajes de programación toman este mismo concepto, donde encontraremos que estas tienen un nombre, pueden recibir uno o más parámetros y dar como resultado un valor de ser requerido. Aquí un primer ejemplo de una función codificada en **Python**:

```
def al_cuadrado(x):  
    y = x*x  
    return y
```

En el ejemplo anterior, la función recibe el nombre de `al_cuadrado`, admite un parámetro llamdo `x`, el cual es una variable declarada entre paréntesis después del nombre, y también se observa que la función está “*devolviendo*” un valor que en este caso será el valor almacenado en `y`. Esto último es indicado por la palabra reservada `return`.

Aclaración

Este concepto no es nuevo, es una explicitación de lo mencionado: un programa es un conjunto de algoritmos. Cada uno de ellos puede estar sintetizado en un función. Entre más genéricas sean, más reutilizables y menos esfuerzo será necesario para hacer futuros programas.

El siguiente ejemplo es para reflexionar.

Programa 1: Utilizando funciones

```
1 mostrar_titulo()  
2 n = leer_numero()  
3 n = calcular_cuadrado(n)  
4 mostrar_resultado(n)
```

Aunque la persona que lea el fragmento de código anterior no sea un programador, puede intuir fácilmente de qué se trata este software. Ya que no se necesita ningún conocimiento muy específico para comprenderlo.

2. Implementación de la función

La *implementación o definición* de la función es el código correspondiente al algoritmo que modela.

La definición de la función comienza con la palabra reservada `def` seguida del nombre de la misma y luego se colocan paréntesis. A continuación van ‘:’ y se *abre* un nuevo ámbito con sangría que es el **cuerpo** de la función:

```
def mostrar_titulo():  
    print("*** Un gran programa ***", end="\n\n")
```

Cuando las funciones reciben parámetros estos van dentro del paréntesis y separados por coma:

```
# Función con un solo parámetro:  
def mostrar_barra_de_estrellas(cantidad):  
    for i in range(0,cantidad,1):  
        print('*',end='')  
    print() # Enter al final...  
# fin Función mostrar_barra_de_estrellas()
```

```
# Función con 2 parámetros:  
def mostrar_suma(a, b):  
    print(f"{a}+{b}={a+b}")
```

Las funciones que devuelven algún tipo de valor deben hacerlo utilizando la palabra reservada **return**.

```
# Función que devuelve un número:  
def leer_numero():  
    n = float(input("Ingrese un número: "))  
    return n  
  
# Función que recibe 2 enteros y devuelve un entero:  
def leer_rango(min, max):  
    n = max+1; # no aseguramos entrar al bucle  
    while n < min or n > max:  
        n = int(input(f"Ingrese un número entre {min} y {max}: "))  
    return n
```

3. Invocar a la función

Nada de lo anterior es fructífero al menos que utilicemos la función que definimos. En algún punto del programa debemos *invocar o llamar* a la función como se hizo en el Programa 1. Al momento de hacer esta operación debemos especificar los argumentos y opcionalmente almacenar los valores devueltos por estas.

Parámetros vs. Argumentos

Este es un concepto que gran parte de los programadores confunden. El **parámetro** de una función es la **declaración de la variable** que almacenará el dato con el cual va a operar.

El **argumento** es el **valor que tomará el parámetro** al momento de invocar a la función (cuando está será utilizada).

Es posible hacer llamadas a función dentro de otras funciones, incrementando la modularización del programa.

```
# Recibe un número y devuelve su parte entera  
def parte_entera(n):  
    return int(n)  
  
# Recibe un número y devuelve su parte decimal  
def parte_decimal(n):  
    return (n - parte_entera(n))
```

Cuando las funciones devuelven algún valor, y este nos resulta de utilidad, podemos almacenarlo en una variable o mostrarlo en pantalla de ser necesario:

Programa 2: Particionar un número decimal

```
1  ''' Funciones implementadas: '''
2  def parte_entera(n):
3      return int(n)
4
5  def es_entero(n):
6      return (parte_entera(n) == n)
7
8  def parte_decimal(n):
9      return (n - parte_entera(n))
10
11
12 def leer_numero_con_coma():
13     n = 1
14     while es_entero(n):
15         n = float(input(f"Ingresa número con al menos 1 decimal: "))
16     return n
17
18 ''' Programa principal '''
19 n = leer_numero_con_coma()
20 print(f"Parte entera: {parte_entera(n)}")
21 print(f"Parte decimal: {parte_decimal(n)}")
```

4. Buenas prácticas

4.1. Nombrar funciones

Al igual que con las variables, las funciones deben describir exactamente lo que hacen. A su vez será propicio que los nombres no sean demasiado largos y que al ser acciones que se van a ejecutar en lo posible sean o empiecen **con un verbo**. También es posible, si es claro lo que hace la función, que se nombre como un *sustantivo*, en este último caso, solamente si retorna un valor. Por último, al igual que las variables booleanas, sería correcto que estas empiecen con los verbos ser/estar, poder y tener.

```
def mostrar_titulo(t): # Correcto, empieza con verbo
    # ...
def promedio(a, b, c): # Correcto!
    # ...
    return prom

# Correcto, sustantivo, devuelve el máximo:
def maximo(a, b):
    # ...
    return max
```

```
# Correcto, verbo, pero más largo:
def obtener_maximo(a, b):
    # ...
    return max

# MAL ¿qué calculo?¿en qué contexto?
def hacer_calculo(a, b):
    # ...
    return ble

# MAL sustantivo, pero no retorna ningún valor
def saldo(nro_cuenta):
    # ...

# Bien si es obvio que se trata de un sistema de usuarios
def es_admin(usuario):
    # ...
    return False
```

4.2. Responsabilidad, longitud y dependencia

Las funciones deben tener una sola responsabilidad y ser lo más breves posibles. Si una función crece demasiado, lo mejor es separarla en pequeñas funciones siempre que sea posible. Además, deben ser lo más específicas que se pueda dentro del contexto. Si todo eso se logra se dice que hay una **alta cohesión** en el software.

Es deseable que las funciones no dependan demasiado de otros códigos o módulos de software fuera de las funcionalidades estándar. Esto aumentaría su reutilización, ayudando a mantener y extender el software más fácilmente. A esta característica se la denomina **acoplamiento**.

Un buen diseño de software se caracteriza por tener *alta cohesión y bajo acoplamiento*. Es decir, funcionalidades muy específicas que tiene una única responsabilidad dentro del software que componen y además que no dependen exageradamente de otros módulos para su correcto funcionamiento.

4.3. Usar una función principal

Es recomendable para tener una mejor organización del código agrupar el algoritmo principal en una función habitualmente llamada `main()`. Allí encontraremos la razón o algoritmo principal de nuestro *script*:

```
1 ''' Funciones del programa '''
2 def pedir_numero(msj):
3     return float(input(msj))
4
5 def calcular_doble(x):
6     return x*2
```

```
7
8 ''' Función principal '''
9 def main():
10     n = pedir_numero("Ingrese un número: ")
11     d = calcular_doble(n)
12     print(f"El doble de {n} es {d}")
13
14 main() # se invoca a la función principal
```

5. Ámbito de una variable

Las variables son espacios reservados en la memoria principal de nuestro programa (RAM). El cual es un recurso limitado, y que debemos economizar si deseamos hacer aplicaciones óptimas.

El ámbito de una variable está dada por su **visibilidad** y *existencia*. La visibilidad es desde donde se puede acceder a la variable para leerla y escribirla. La existencia es desde su creación, es decir, cuando se reserva memoria, hasta que libera el espacio que ocupa.

5.1. Locales

Como se puede observar en los ejemplos anteriores, las variables dentro de una función (incluyendo sus parámetros), pueden tener el mismo nombre que una utilizada en otra función. Esto es debido a la visibilidad que tienen. Estas sólo existen dentro de sus *ámbitos*. Es por ello que no hay problema si más de una variable tiene el mismo nombre en estos casos:

```
def sumar(a, b):
    # ámbito de la función sumar donde existe a y b...
    # ...

def maximo(a, b, c):
    # ámbito de la función maximo donde existe a, b y c...
    # ...

def promedio(a, b, c):
    # ámbito de la función promedio donde existe a, b y c...
    # ...
```

Como se observa en las funciones, sus parámetros tiene los mismo nombres, incluso pueden ser de tipos de datos diferentes. Pero cada una existe dentro de su propia función. Por eso se dice que **son locales** dentro de las mismas.

```
def maximo(a, b, c):
    m = 0
    if a > b and a > c:
        m = a
    elif b > c:
```

```
    m = b
else:
    m = c

return m
```

En el código anterior, observamos que hay una variable local llamada `m` en conjunto a los parámetros `a`, `b` y `c`. Las variables locales se crean al momento de invocar la función y liberan el espacio al finalizar al misma. Es decir, dejan de existir. Para un uso eficiente de la memoria es **recomendable adoptar el uso de variables locales y funciones**. De esta manera, la memoria podrá utilizar los mismos espacios para diferentes variables, utilizando y liberando el espacio correspondiente.

5.2. Globales

En algunos programas hay variables de las cuales se hace necesario accederlas o modificarlas a lo largo de todo el código y, si bien, sería posible pasarlas como argumento entre funciones, podría ser algo bastante engorroso. Para esos casos, podemos utilizar **variables globales**, las cuales son accesibles desde cualquier punto del archivo fuente que estemos codificando.

Para declarar una variable global, simplemente debemos hacerlo por fuera de cualquier función. Esto comúnmente se hace al principio del código, para tenerlas visualizadas desde el comienzo.

```
1  ''' ***** Variables Globales ***** '''
2  ingresos = 0 # cantidad de datos ingresados por el usuario
3
4  ''' ***** Declaración de funciones ***** '''
5  def leer_numero_entre(min, max):
6      # Debemos indicar que 'ingresos' es global, está por fuera del
7      # ámbito de la función
8      global ingresos
9      n = max+1
10     while n < min or n > max:
11         n = float(input(f"Ingrese un número entre {min} y {max}: "))
12         ingresos += 1 # modifico la variable global.
13     return n
14
15     ''' ***** Función principal ***** '''
16     def main():
17         print("Haga los siguientes ingresos:")
18         a = leer_numero_entre(-1, 1);
19         b = leer_numero_entre(0, 100);
20         c = leer_numero_entre(-50, 50);
21         print(f"Números ingresados: {a}, {b}, {c}")
22         # Se muestran la cantidad de datos ingresos por el usuario
23         # incluyendo los que no pasaron las validaciones:
24         print(f"Datos ingresados por el usuario: {ingresos}")
25
26     main() # se invoca a la función principal
```

En el ejemplo anterior, la variable **ingresos** incrementa su valor cada vez que se lee un dato, independientemente de si el usuario puso un valor dentro del rango requerido. Como ésta fue declarada fuera de toda función, puede ser modificada por esta o varias funciones sin perder su valor. **No debe olvidar utilizar la palabra reservada global**, sino la función no podrá acceder a la misma.

Es importante entender que las variables globales se crean junto con el programa y solo liberan su espacio al finalizar la ejecución del mismo. Es decir que no dejan de existir hasta que no se finaliza la ejecución. Es por esta razón que es aconsejable evitarlas en la medida de lo posible.

6. Ejercitación

6.1. Complete los siguientes programas

6.1.1. Implemente las funciones declaradas para que el siguiente programas funcione

```
1  '''
2  Lee un valor entero validando que sea mayor a 0. Es decir, que si
   se ingresa un valor negativo o 0 se vuelve a pedir el número
   hasta que sea válido (mayor a 0)
3  '''
4  def leer_entero_positivo():
5      # Escriba el código aquí
6
7  '''
8  Lee un texto y lo devuelve, el texto no puede estar vacío.
9  '''
10 def leer_texto():
11     # Escriba el código aquí:
12
13     '''
14     Repite el parámetro 'texto' la cantidad indicada por el parámetro
       'veces'. Por ejemplo, repetir("hola", 3) produce la salida:
15
16         hola
17         hola
18         hola
19     '''
20 def repetir(texto, veces):
21     # Escriba el código aquí:
22
23 def main():
24     n = leer_entero_positivo()
25     t = leer_texto()
26     repetir(t, n)
```


27

28 `main()`

6.2. Implemente las siguientes funciones y haga programas de prueba para verificar su funcionamiento

1. La función recibe un parámetro entero positivo, muestra los pares positivos hasta llegar al número ingresado por parámetro. En caso de que el parámetro no sea positivo, se debe mostrar un error.
2. La función recibe dos números cualquiera y devuelve el valor del menor.
3. La función “**redondeo()**” recibe un número decimal y lo devuelve redondeado al entero más próximo.
4. La función “**piso()**”, la cual recibe un número decimal y devuelve el valor entero menor más próximo. (P.e.: **piso(3.77)** → 3; **piso(-2.22)** → -3).
5. La función “**techo()**”, la cual recibe un número decimal y devuelve el valor entero mayor más próximo.
6. La función recibe un número cualquiera y devuelve el valor absoluto.
7. La función recibe dos números cualquiera y devuelve la distancia entre ellos.
8. La función recibe un texto y dos valores numéricos indicando mínimo y máximo valor esperado. Muestra el texto de su parámetro y lee del teclado un número entre los valores mínimo y máximo devolviendo el valor ingresado por el usuario.
9. Recibe un número entero positivo, muestra la cantidad de números de la serie de Fibonacci indicados por el parámetro.