Funciones en programación

Funciones de uno o varios parámetros

Jonatan Goméz Perdomo, Ph.D.

 ${\tt jgomezpe@unal.edu.co}$

Arles Rodríguez, Ph.D. aerodriguezp@unal.edu.co

Camilo Cubides, Ph.D.(c) eccubidesg@unal.edu.co

Grupo de investigación en vida artificial – Research Group on Artificial Life – (Alife)

Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial

Facultad de Ingeniería

Universidad Nacional de Colombia





Agenda

- 1 Funciones de un parámetro de entrada
 - Cuadrado de un número
 - Área de un círculo
- 2 Funciones con más de un parámetro de entrada
 - Área de un rectángulo
 - Ley de Coulomb
- 3 Problemas





Definición de funciones de un parámetro

En programación, así como en matemáticas, para las funciones definidas como $f:A\to B$, al conjunto A se le denomina dominio y al conjunto B como rango. A partir de estos objetos se construye el encabezado de las funciones de programación.

Sobre esta función se tiene que f corresponde al nombre de la función, el conjunto A corresponde al tipo de los argumentos de dicha función y el conjunto B que es el rango corresponderá al valor de retorno de dicha función.





Agenda

- Funciones de un parámetro de entrada
 - Cuadrado de un número
 - Área de un círculo
- 2 Funciones con más de un parámetro de entrada
 - Área de un rectángulo
 - Ley de Coulomb
- 3 Problemas





Cuadrado de un número I

Ejemplo

Se definirá una función que eleve un número al cuadrado. Para expresar una función que calcule esta operación, en primera instancia se construye la expresión $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ que define la función que tiene como entrada (dominio) un número real y como salida (rango) un número real. La declaración de la función junto con su cuerpo quedará de la siguiente forma

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$(x) \mapsto x^2$$

Esta función también podría notarse como

$$f = \{(x, x^2) : (x \in \mathbb{R})\}.$$





Cuadrado de un número II

Ejemplo (continuación)

Dicha función se traduce en lenguaje Python paso a paso de la siguiente manera:

Primero se escribe la palabra reservada def.

def

• Posteriormente se escribe el nombre de la función f.

def f

• Entre paréntesis se coloca el nombre de la variable del dominio (parámetro). En este caso solamente se tiene la variable x quedando el texto (x) y se coloca a continuación el símbolo de dos puntos :.





Cuadrado de un número III

Ejemplo (continuación)

• En la siguiente línea se escribe el cuerpo de la función, teniendo en cuenta que debe haber una y exactamente una tabulación aplicada con respecto a la línea superior[†]. Dicho cuerpo de la función corresponde al algoritmo ó computo que se desea calcule la función[‡]. Para retornar la imagen de la función se utiliza la palabra reservada return, y a continuación la operación que genera la imagen de la función, como se puede observar a continuación

def f(x):
 return x * x



[†]A esto se le conoce como la *indentación* o *sangrado* del código.

[‡]El cuerpo de la función es el ámbito o *scope* en el cual las variables de la función pueden ser usadas, es decir, es el entorno en el cual estas existen, pues ellas están definidas localmente.



Cuadrado de un número IV

Ejemplo (continuación)

 Para invocar una función, simplemente se escribe el nombre de la función y a continuación dentro de un paréntesis el argumento en el cual se desea evaluar la función, como se muestra a continuación cuando el argumento es el valor 2

f(2)

 Para el caso en el que se quiera observar el resultado de evaluar la función, se puede invocar la función print sin tabulación y se evalúa con el valor obtenido al aplicar la función f(2), como se observa a continuación

print(f(2))





Cuadrado de un número V

Ejemplo (continuación)

Para el caso del cuadrado, este se puede calcular directamente, pues la potencia es una operación matemática básica en Python; por lo que se puede escribir el cuadrado como el resultado de realizar la operación x ** 2, como se muestra a continuación

```
def f(x):
    return x ** 2
print(f(2))
```





Cuadrado de un número VI

Ejemplo (continuación)

Otra posible escritura de esta función podría obtenerse almacenando el valor del cálculo x ** 2 en una variable auxiliar a la que se le aplique una y exactamente una tabulación con respecto a la línea superior, y en la siguiente línea se retorne la variable, manteniendo la alineación actual, como se muestra a continuación

Esto es similar al caso cuando se utiliza la notación funcional

$$f(x) = y$$

donde x es la variable independiente y y es la variable dependiente.

Agenda

- 1 Funciones de un parámetro de entrada
 - Cuadrado de un número
 - Área de un círculo
- 2 Funciones con más de un parámetro de entrada
 - Área de un rectángulo
 - Ley de Coulomb
- 3 Problemas





Área de un círculo I

Ejemplo

Para el desarrollo de esta función lo primero es determinar el nombre. La función se llamará area_circulo cuyo dominio es el conjunto de los números reales (para el radio) y cuyo rango pertenece al conjunto de los números reales (el valor de retorno que corresponde al área del círculo).

Teniendo en cuenta que el algoritmo para el cálculo del área de un círculo depende del valor de su radio, entonces, el área del círculo está dada por la expresión $A_c = \pi r^2$, donde las variables están definidas así:

r := Radio del círculo

 $A_c :=$ Área del círculo de radio r





Área de un círculo II

Ejemplo (continuación)

entonces, el planteamiento matemático de la función solicitada será el siguiente

area_circulo :
$$\mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

 $(r) \mapsto \pi r^2$

Para utilizar el valor de π se debe tomar una aproximación, ya que π es un número irracional, esta aproximación podría ser el valor 3.14159265.

Para el caso del cuadrado del radio, este se puede calcular como un producto o como una potencia, por lo que se puede escribir como r * r o r ** 2.





Área de un círculo III

Ejemplo (continuación)

Esta función se traduce al lenguaje Python paso a paso de la siguiente forma:

• Primero se escribe la palabra reservada def.

def

• Posteriormente se escribe el nombre de la función area_circulo.

def area_circulo

obsérvese que tanto las palabras area como circulo en el nombre de la función se escribieron sin tilde, se recomienda escribir los nombres de las funciones únicamente con caracteres del alfabeto inglés, esto para evitar problemas de incompatibilidad entre plataformas.





Área de un círculo IV

Ejemplo (continuación)

 Entre paréntesis se coloca el nombre de la variable del dominio (parámetro). En este caso solamente se tiene la variable r quedando el texto (r) y se coloca a continuación el símbolo de dos puntos :.

```
def area_circulo(r):
```

 En las siguientes líneas se escribe el cálculo del área del círculo y se retorna el valor calculado.

```
def area_circulo(r):
    return 3.14159265 * r ** 2
```

aquí la potencia (**) tiene mayor prioridad que la multiplicación (*).





Área de un círculo V

Ejemplo (continuación)

 Para invocar una función, simplemente se escribe el nombre de la función y a continuación dentro de un paréntesis el argumento en el cual se desea evaluar la función, como se muestra a continuación cuando el argumento es el valor 3

 Para el caso en el que se quiera observar el resultado de evaluar la función, se puede invocar la función print sin tabulación y se evalúa con el valor obtenido al aplicar la función area_circulo(3), como se observa a continuación





Área de un círculo VI

Ejemplo (continuación)

Otra posible escritura de esta función podría obtenerse almacenando el valor del área del círculo en una variable auxiliar a la que se le aplique una y exactamente una tabulación con respecto a la línea superior, y en la siguiente línea se retorne la variable, manteniendo la alineación actual, como se muestra a continuación

```
def area_circulo(r):
    area = 3.14159265 * r ** 2
    return area
```

Esto es similar al caso cuando se utiliza la notación funcional

$$area_circulo(r) = area$$

donde r es la variable independiente y *area* es la variable dependiente.

Área de un círculo VII

Ejemplo (continuación)

Otra posible escritura de esta función en donde se utilice la aproximación a la constante π suministrada por Python, es la siguiente

```
import math

def area_circulo(r):
    area = math.pi * r ** 2
    return area
```

En este caso se importó el módulo math, y para obtener el valor aproximado de la constante matemática π se utiliza la instrucción math.pi.





Área de un círculo VIII

Ejemplo (continuación)

Otra posible escritura adicional de esta función en donde se importe únicamente la aproximación a la constante π suministrada por Python, es la siguiente

```
from math import pi

def area_circulo(r):
    area = pi * r ** 2
    return area
```

En este caso se importó únicamente el valor aproximado de la constante matemática π , de esta manera la variable pi almacena el valor aproximado de π . Esto se hace para no tener que cargar todo el módulo math a memoria. El valor que almacena la variable π puede cambiar durante la ejecución del programa si se le asigna un nuevo valor.

Agenda

- Funciones de un parámetro de entrada
 - Cuadrado de un número
 - Área de un círculo
- 2 Funciones con más de un parámetro de entrada
 - Área de un rectángulo
 - Ley de Coulomb
- 3 Problemas





Agenda

- Funciones de un parámetro de entrada
 - Cuadrado de un número
 - Área de un círculo
- Funciones con más de un parámetro de entrada
 - Área de un rectángulo
 - Ley de Coulomb
- 3 Problemas





Área de un rectángulo I

Las funciones están definidas en la forma $f:A\to B$, siendo A y B conjuntos. Esta definición nos permite utilizar productos cartesianos generalizados como dominio en la declaración de las funciones.

Ejemplo

La función que calcula el área de un rectángulo es una función que tiene como parámetros de entrada el ancho y el largo del rectángulo que son valores de tipo real y retorna como salida el área del rectángulo. Lo que puede escribirse como

 $area_rectangulo : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}.$





Área de un rectángulo II

Ejemplo (continuación)

Para el cálculo del área de un rectángulo es necesario conocer el largo y el ancho del rectángulo, a partir de los cuales el área del rectángulo está dada por la expresión $A_r = I * a$, donde las variables están definidas así:

l := Largo del rectángulo

a := Ancho del rectángulo

 $A_r :=$ Área del rectángulo de largo I y ancho a

entonces, la función matemática queda definida de la siguiente forma

$$area_rectangulo : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$(I,a)\mapsto I*a$$





Área de un rectángulo III

Ejemplo (continuación)

Para traducir a lenguaje Python esta función, se utilizan reglas similares de traducción:

• Primero se escribe la palabra reservada def.

def

• Posteriormente se escribe el nombre de la función area_rectangulo.

def area_rectangulo

• Entre paréntesis se colocan los nombres ordenados de las variables del dominio (parámetros) separados por comas. En este caso se tienen las variables / y a correspondientes al largo y al ancho del rectángulo y se coloca a continuación el símbolo de dos puntos :.

def area_rectangulo(1, a):





Área de un rectángulo IV

Ejemplo (continuación)

• En la siguiente línea se escribe el cálculo del área del rectángulo y se retorna el valor calculado, aplicando una y exactamente una tabulación con respecto a la línea superior

```
def area_rectangulo(1, a):
    return 1 * a
```





Área de un rectángulo V

Ejemplo (continuación)

Otra posible escritura de la función puede ser

```
def area_rectangulo(1, a):
    area = 1 * a
    return area
```

Esto es similar al caso cuando se utiliza la notación

$$area_rectangulo(I, a) = area$$

para expresar la función, las variables independientes y la dependiente.





Área de un rectángulo VI

Ejemplo (continuación)

• Para invocar una función de más de un parámetro, simplemente se escribe el nombre de la función y a continuación dentro de un paréntesis los argumentos en los cuales se desea evaluar la función, en el mismo orden que se escribieron en la definición de la función, como se muestra a continuación cuando los argumentos son los valores I = 3 y a = 4.

• Para el caso en el que se quiera observar el resultado de evaluar la función, se puede invocar la función print sin tabulación y se evalúa con el valor obtenido al aplicar la función area_rectangulo(3, 4), como se observa a continuación

Area de un rectángulo VII

Ejemplo (continuación)

Para el llamado de la función utilizando la lectura de los argumentos por consola, se podría utilizar el siguiente código

```
def area_rectangulo(1, a):
   area = 1 * a
   return area
largo = float(input("Largo del rectángulo:
ancho = float(input("Ancho del rectángulo: "))
print("El área del rectángulo es:", end = " ")
print(area_rectangulo(largo, ancho))
```





Agenda

- Funciones de un parámetro de entrada
 - Cuadrado de un número
 - Área de un círculo
- 2 Funciones con más de un parámetro de entrada
 - Área de un rectángulo
 - Ley de Coulomb
- 3 Problemas





Ley de Coulomb I

Ejemplo

El módulo de la fuerza con que se atraen o se repelen dos cargas Q_1 y Q_2 (en culombios) que se encuentran separadas una distancia r (en metros), se puede calcular utilizando la ley de Coulomb que está dada por la expresión

$$F = \kappa \frac{Q_1 Q_2}{r^2}$$

donde κ se denomina constante eléctrica del medio y está dada por la Constante de Coulomb que en el vacío es igual a

$$\kappa = 9 \times 10^9 \frac{Nm^2}{C^2}.$$

modele matemáticamente, y luego escriba una función en Python que permita calcular el módulo de la fuerza con que se atraen o se repelen dos cargas Q_1 y Q_2 y que se encuentran separadas una distancia r.

Ley de Coulomb II

Ejemplo (continuación)

Para el cálculo de la ley de Coulomb se puede utilizar la siguiente especificación:

 $Q_1 := Valor de la primera carga$

 $Q_2 := Valor de la segunda carga$

r := Distancia entre las cargas

F:= Fuerza con la que se atraen o se repelen las cargas Q_1 y Q_2

que se encuentran a la distancia r

entonces, el modelo matemático queda definido de la siguiente manera

$$ley_coulomb : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$(Q_1, Q_2, r) \mapsto \kappa \frac{Q_1 Q_2}{r^2}$$

Ley de Coulomb III

Ejemplo (continuación)

Para el llamado de la función utilizando la lectura de los argumentos por consola, se podría utilizar el siguiente código

```
kappa = 9E+9
def ley_coulomb(Q1, Q2, r):
  modulo = kappa * Q1 * Q2 / r ** 2
   return modulo
carga1 = float(input("Carga 1: "))
carga2 = float(input("Carga 2: "))
distancia = float(input("Distancia entre cargas: "))
print("El módulo de la fuerza es:", end = " ")
print(ley_coulomb(carga1, carga2, distancia))
```

Ley de Coulomb IV

Ejemplo (continuación)

En este caso la Constante de Coulomb se definió real y globalmente para poderse utilizar en cualquier parte del programa.

Para las cargas $Q_1=1.6\mu$ C y $Q_2=0.4\mu$ C, que se encuentran a una distancia r de 30 cm, un llamado correcto de la función ley_coulomb y la impresión del valor obtenido es

El módulo de la fuerza es: 0.064

Obsérvese como aquí el orden en que se establezcan los argumentos es importante.

Agenda

- Funciones de un parámetro de entrada
 - Cuadrado de un número
 - Área de un círculo
- 2 Funciones con más de un parámetro de entrada
 - Área de un rectángulo
 - Ley de Coulomb
- 3 Problemas

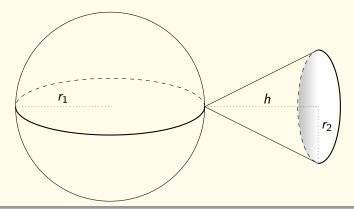




Volumen de un sólido I

Problema

Para el sólido que se presenta a continuación,







Volumen de un sólido II

Problema (continuación)

- Establezca el modelo matemático (función matemática) que permita calcular el volumen del sólido anteriormente mostrado.
- 2 Escriba una función en Python que implemente la función anteriormente modelada, en la cual se invoque la constante matemática π del módulo math.
- 3 Para los valores $r_1 = 3$, h = 9/2 y $r_2 = 4$, calcule (a mano o con calculadora) el volumen del sólido y compárelo con el resultado obtenido a partir de la evaluación de la función anteriormente implementada. ¿Qué pasa si se invoca la función con los mismos valores, pero h se calcula como la expresión h = 9//2?.

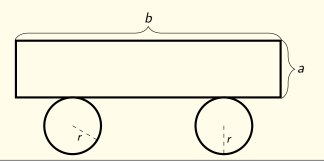




Área lateral de un vagón l

Problema

Para el vagón que se presenta a continuación,







Área lateral de un vagón II

Problema (continuación)

- Establezca el modelo matemático (función matemática) que permita calcular el área lateral del vagón.
- 2 Escriba una función en Python que implemente la función anteriormente modelada, en la cual se invoque la constante matemática π del módulo math.

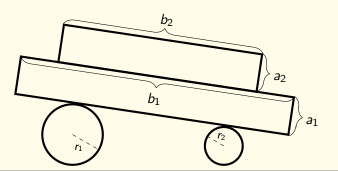




Área lateral de un carro l

Problema

Para el carro que se presenta a continuación,







Área lateral de un carro II

Problema (continuación)

- Establezca el modelo matemático (función matemática) que permita calcular el área lateral del carro.
- 2 Escriba una función en Python que implemente la función matemática previamente modelada, en la cual se utilice la composición de las funciones de suma de números reales, area_circulo y area_rectangulo codificadas previamente.





Problemas varios

Problemas

- ① Diseñe una función que calcule la cantidad de carne de aves en kilos si se tienen N gallinas, M gallos y K pollitos cada uno pesando 6 kilos, 7 kilos y 1 kilo respectivamente.
- 2 Mi mamá me manda a comprar *P* panes a \$300 cada uno, *M* bolsas de leche a \$3300 cada una y *H* huevos a \$350 cada uno. Hacer un programa que me diga las vueltas (o lo que quedo debiendo) cuando me da un billete de *B* pesos.
- 3 Si pido prestados *P* cantidad de pesos para pagarlos en dos meses, si el interés del préstamo es del 3%. ¿Cuánto se debe pagar al final del segundo mes si el interés es compuesto mensualmente?.
- 4 El número de contagiados de Covid-19 en el país de NuncaLandia se duplica cada día. Hacer un programa que diga el número total de personas que se han contagiado cuando pasen *D* días a partir de hoy, si el número de contagiados actuales es *C*.