Funciones y Control de Flujo I Solución de Problemas con Programación (TC1017)

M.C. Xavier Sánchez Díaz sax@tec.mx



Outline

1 ¿Qué es una función?

2 Funciones en MATLAB

3 Consideraciones adicionales

Definición formal ¿Qué es una función?

Definition 1

Una función unitaria de un conjunto A en un conjunto B es cualquier relación binaria R de A a B que satisfaga la condición de que para todo $a \in A$ existe exactamente un $b \in B$ tal que $(a,b) \in R$.

Podemos describir una función f de A en B como $f: A \rightarrow B$.

Ejemplo

La relación sucesor es una función de los naturales en los naturales $f:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$

$$suc(n) = \{(1,2), (2,3), (3,4), (4,5), \dots\}$$

..¿Qué? Qué es una función

Definition 2

Una caja mágica que al introducirle ingredientes devuelve resultados.

... con las siguientes condiciones:

- La caja mágica siempre devuelve un resultado.
- Por cada ingrediente, la caja mágica generará solamente un resultado.
 - ▶ Sin embargo, ingredientes distintos pueden generar el mismo resultado.
- Por cada ingrediente, la caja mágica generará siempre el mismo resultado.

A los ingredientes los llamamos parámetros y a los resultados valores de retorno.

Ejemplos ¿Qué es una función?

La función $f(x) = 2x - 3\sin(x)\sqrt{x}$ es una función porque, **usando cualquier** número real...

- Siempre devuelve un resultado
- Nos da solamente un resultado
- Nos da siempre el mismo resultado

Elementos de una función ¿Qué es una función

Cuando la definimos . . .

$$f(x) = 7x^2 + 17x - 3$$

- Nombre de la función
- Parámetro
- Encabezado de la función
- Cuerpo de la función

Elementos de una función

¿Qué es una función

Cuando la **evaluamos** por ejemplo, con $x=2\,\dots$

$$f(2) = 7(2)^2 + 17(2) - 3 = 59$$

- Nombre de la función
- Argumento
- Llamada o evaluación de la función
- Valor de retorno

Manos a la obra

Todos los comandos en MATLAB están dados de alta internamente en el software como **funciones**.

- sin necesita un parámetro para operar: sin 67 significa $\sin(67)$
- sqrt necesita un parámetro para operar: squrt 2 significa $\sqrt{2}$
- Tanto sin como sqrt cumplen con las reglas de siempre devolver resultados, sólo devolver un resultado, y devolver siempre el mismo.

Funciones en MATLAB

Para implementar funciones en MATLAB es necesario utilizar la palabra reservada function.

En el editor:

Funciones en MATLAB

Editor:

```
function result = successor(x)
    result = x + 1;
end
```

Command Window:

```
>> successor(9)
```

ans =

10

Funciones en MATLAB

Editor:

```
function output = donothing(x)
  output = x;
end
```

Command Window:

```
>> donothing(5)
```

ans =

5

Funciones en MATLAB

Editor:

```
function y = fancyname(x)
    y = 2 * x ^ 2 + 5 * x - 3;
end
```

Command Window:

```
>> fancyname(2)
```

ans =

15

Funciones de más de un parámetro Consideraciones adicionales

Hasta ahora hemos visto funciones unitarias:

$$f(x) = 2x$$

Sin embargo, también puede haber funciones con una aridad mayor a uno:

$$f(x,y) = 7x + 3y$$

¿Se te ocurre alguna función matemática con nombre que reciba más de un parámetro?

Más preguntas interesantes con funciones

Consideraciones adicionales

Si podemos tener más de un parámetro, ¿podemos tener más de un valor de retorno?

Sí, usualmente ordenados y agrupados. Esto lo veremos más adelante, en estructuras de datos básicas.

¿Puedo hacer una función que no me dé resultado alguno?

Sí, de hecho son muy frecuentes. Sin embargo, si no devuelve nada, ya no es propiamente una función. A estas funciones sin valor de retorno les llamamos procedimientos (procedures en inglés).

¿Puedo hacer una función que no reciba un parámetro?

Sí, sí puedes. Sin embargo no tiene mucho sentido. Lo recomendable es simplemente hacer una secuencia de instrucciones. A esta serie de instrucciones les llamamos scripts.

En cómputo, todo es una función Consideraciones adicionales

Específicamente en MATLAB, tenemos algunas redundancias para facilitar la escritura:

- plus (1, 2) es lo mismo que 1 + 2
- a == 5 es lo mismo que eq(a, 5)
- mtimes(5, 2) es otra manera de decir 5 * 2

¿Qué otros operadores conocemos?

Funciones seccionadas (Piecewise)

Consideraciones adicionales

Hasta ahora, todas las funciones que hemos visto son hermosas porque son continuas y por tanto diferenciables. Sin embargo, no todas las funciones son así...

¿Cuál es el valor absoluto de 2? ¿Y el valor absoluto de -2?

$$|x| = \begin{cases} -x, & \text{si } x < 0 \\ x, & \text{si } x \ge 0 \end{cases}$$

¿Cómo representamos esto en MATLAB?

Primer encuentro con el control de flujo

Consideraciones adicionales

Los condicionales son las estructuras de control de flujo más comunes.

```
if \( \condition \)

% Si se cumple
\( \langle do something \rangle \)

else

% Si no se cumple
\( \langle do something else \rangle \)

end
```

¿Puedes implementar la función del valor absoluto en MATLAB?