Práctica 1-2. Programación en Matlab

Matemáticas 2. Ingeniería Informática

- 1 Entorno de programación
- 2 Scripts
- Oecisiones y bucles
- 4 Funciones
- 5 Ejercicios



Entorno de programación

Introducción. Ficheros M

- MATLAB tiene un poderoso lenguaje de programación
- MATLAB está basado en scripts y funciones: ambos son códigos (ficheros M) que aceptan entradas (input) de los usuarios y obtienen salidas (output). Las funciones no guardan las variables en el workspace
- También se puede introducir comandos en linea de comandos

Entorno de programación

Introducción. Ficheros M

- Para crear un script o una función (fichero M) se utiliza el menú New
- Puedes usar el editor de MATLAB o cualquier otro para crear
 Ficheros M
- Puedes llamar a los Ficheros M como cualquier otro comando e MATLAB. Tecleando su nombre en linea de comandos
- Scripts y Funciones permiten hacer eficiente la computación

Script. Definición

- Un script es un conjunto de comandos en un fichero M
- Se ejecutan secuencialmente
- No aceptan argumentos de entrada, ni devuelven argumentos de salida. Operan con datos en el workspace

Script. Instrucciones de entrada y salida de datos

- Instrucción para ingreso de datos: v = input('Mensaje'). Se muestra mensaje al usuario para que introduzca el dato por teclado
- La instrucción *input* cambia el valor de la variable ans si no se asigna a otra variable
- Instrucción para salida de datos: disp(v). Visualiza el valor de la variable v por pantalla

Script. Ejemplo

Crea un script en el que se calcule el área de triángulo dado sus tres lados que deben introducirse por teclado

```
Primeramente New -> Script y después se teclea a=input('Primer\ lado:\ '); b=input('Segundo\ lado:\ '); c=input('Tercer\ lado:\ '); t=(a+b+c)/2; s=sqrt(t*(t-a)*(t-b)*(t-c)); disp('La\ superficie\ es:\ '); disp(s)
```

Script. Comandos de entrada/salida

- El comando sprintf se utiliza para visualizar salidas texto y datos en pantalla
- Si se quiere almacenar datos en un archivo se utiliza el comando fprintf (si no se le indica el nombre del archivo se muestra por pantalla)
- A diferencia de disp, la salida puede tener un formato preestablecido
- Es útil en la visualización de salidas, pero esto hace que tenga una sintaxis larga en algunos casos
- Permite visualizar mensajes de texto, números y cadenas en la salida, dar formato a la visualización
- El resultado de sprintf es un string que se le asigna a una variable (ans por omisión)



Script. Comandos de entrada/salida

La sintaxis del comando *sprintf* es *sprintf*('Mensaje en forma de cadena')

Para controlar la salida hay una serie de caracteres

- \r retorno de carro
- \t tabulador horizontal
- \v tabulador vertical
- \b retroceder un espacio

Nota: el comando sprintf no salta automáticamente de línea.



Script. Comandos de entrada/salida

Para visualizar texto y datos (valores de variables) juntos, el comando sprintf debe utilizarse siguiendo la sintaxis $sprintf('texto \% - 5.2f texto adicional \n', var)$ % indica el lugar donde se inserta var

-5.2f son los elementos del formato

var es la variable a mostrar

Script. Comandos de entrada/salida

En cuanto a los elemento de formato, son:

- El flag o bandera: puede ser para indicar que justifique a la izquierda, + para que visualice el signo, espacio en blanco para insertar un espacio antes del valor o 0 para que añada ceros.
- Los números especifican el mínimo número de dígitos a imprimir y la precisión del campo.

Script. Comandos de entrada/salida

En cuanto a los elemento de formato, son

- la letra es el carácter de conversión y puede valer
 - c Carácter simple
 - s String de caracteres
 - i o d Entero en base 10 con signo
 - u Entero en base 10 sin signo
 - o Entero en base 8 sin signo
 - x Entero en base 16 sin signo
 - e Notación exponencial en minúsculas (ej. 1.709098e+001)
 - E Notación exponencial en mayúsculas (ej. 1.709098E+001)
 - f Notación de punto fijo (ej. 17.090980)
 - g Formato corto de las notaciones e o f
 - G Formato corto de las notaciones E o f



Script. Comandos de entrada/salida. Ejemplo

```
>> A = 46 * ones(1, 4);
>> text = sprintf(' %d %f %e %x \n', A);
text =
46 \cdot 46.000000 \cdot 4.600000e + 01 \cdot 2E
```

Script. Comandos de entrada/salida. Ejemplo

```
valor = 3.1;
sprintf('El valor es %8.2f metros \n',valor)
sprintf('El valor es %8.2e metros \n',valor)
sprintf('El valor es %i metros \n',fix(valor))
```

Script. Comandos de entrada/salida. Ejemplo

Dado un numero entero de dos cifras, mostrarlo con las cifras en orden opuesto.

```
n = input('Numero de dos cifras: ');

d = fix(n/10);

u = mod(n, 10);

r = 10 * u + d;

fprintf('El número invertido es %u \n',r)
```

Decisiones

Las decisiones son operaciones que permiten condicionar la ejecución de instrucciones dependiendo del resultado de una expresión cuyo resultado únicamente puede ser **verdadero o falso**.

Decisiones. La instrucción if - else

Se puede condicionar la ejecución de instrucciones dependiendo de si el resultado es verdadero o falso.

if Condicion

Instrucciones

else

Instrucciones

end

Para escribir la *Condición* se pueden usar operadores relacionales y conectores lógicos. Para que una expresión pueda ser usada como una condición, las variables incluidas deben tener asignado algún valor, en caso contrario la *Condición* no podrá evaluarse.

Decisiones. Ejemplo

Dado un numero entero determinar si es par o impar

```
x = input('Numero: ');

r = mod(x, 2);

if r == 0

disp('Par')

else

disp('Impar')

end
```

Decisiones. La instrucción switch

Cuando hay decisiones múltiples, una estructura alternativa es la instrucción *switch*. Esta permite realizar una o varias instrucciones agrupadas en casos, dependiendo de una variable de control *switch* variable de control

```
case valor,
Instrucciones
case valor,
Instrucciones
case valor,
Instrucciones
...
otherwise,
```

Instrucciones

end

Decisiones. La instrucción switch

Esta instrucción en MATLAB da error si se comparan tipos distintos. En Octave en cambio se evalúa a falso. La sección *otherwise* es opcional y se ejecuta cuando no se activa ninguno de los casos incluidos en la instrucción *switch*. Se pueden omitir las comas luego del valor de cada caso si se escriben las instrucciones en la siguiente linea después de *case*

Decisiones. Ejemplo

Dado un numero entero entre 1 y 7 mostrar el día de la semana

```
d = input('Numero del día: ');
switch d
       case 1, disp('Lunes')
       case 2, disp('Martes')
       case 3, disp('Miércoles')
       case 4, disp('Jueves')
       case 5, disp('Viernes')
       case {6,7}, disp('Fin de Semana')
       otherwise disp('No es el número de un día de la semana')
end
```

Bucles. La instrucción for

En la asignación a la variable del bucle *for* se pone un vector Se especifica el número de veces que se repite el bloque, indicando el valor inicial, el incremento y el valor final. Al entrar y ejecutarse la estructura, el valor de la variable que cuenta el numero de ciclos cambia siguiendo la especificación establecida en el incremento. Mientras el valor de la variable no exceda del valor final, el bloque sera nuevamente ejecutado. Cuando la variable excede al valor final, la ejecución continuar después del bloque. Se pueden anidar

```
for i = a : b : c
```

Bloque de instrucciones que se repite

end

i = contador, a = valor inicial, b = incremento y c = valor final

Bucles. Ejemplo

Lista los números naturales impares entre $1\ \mathbf{y}\ n$, siendo n un dato a introducir por teclado

```
n = input('Valor final: ');
for i = 1 : 2 : n
disp(i);
end
```

Bucles. Ejemplo

end

0

```
for i = [2, pi, 3:5, exp(1)]

disp(i);

end

for i = ['a', 'Caracteres']

disp(i);
```

◆□▶ ◆□▶ ◆ 亘 ▶ ◆ 亘 ・ 釣 Q (^)

Bucles. La instrucción while

Al entrar a esta estructura, se evalúa la condición. Si el resultado es verdadero (V) se ejecuta el bloque y regresa nuevamente a evaluar la condición. Mientras la condición mantenga el valor verdadero, el bloque de instrucciones sigue ejecutándose. Esto significa que es necesario que en algún ciclo la condición tenga el resultado falso (F) para salir de la estructura y continuar la ejecución después del bloque.

while Condicion

Bloque instrucciones

end

Bucles. Ejemplo

Simular lanzamientos de un dado. Muestre el resultado en cada intento hasta que salga el 5

```
x = 0;

while x \sim 5

x = fix(rand * 6) + 1;

disp(x);

end
```

Funciones. Concepto de Función

- Las funciones definidas por los usuarios son similares a las funciones pre-definidas
- Toman cierto numero de entradas, realizan ciertas operaciones, y dan una o varias salidas
- Como las funciones incorporadas de MATLAB, necesitamos conocer que hace la función, y si lo hace correctamente

Funciones. Concepto de Función

- Una Función (subrutina, método, procedure, o sub-programa) es un trozo de código, que realiza una tarea específica
- Es como una caja negra, toma entradas y genera salidas
- Tiene variables locales a la Función (invisible en el workspace)

Funciones. Funciones anónimas

Es una forma muy flexible de crear funciones sobre la marcha, bien en línea de comandos, bien en una línea cualquiera de una función o script.

La forma general de las funciones anónimas es

handle = @(argumentos) expresión

Por ejemplo

$$>> mifun1 = @(x)sin(2*x)$$

$$>> mifun2 = \mathbb{Q}(x,t)sin(2*x*t)$$

Una funciones *anónima*, se puede usar como argumento de entrada en otras funciones

Funciones. Funciones inline

Otra forma muy flexible de crear funciones sencillas sobre la marcha, es utilizar las funciones *inline* cuyo formato es nombre-funcion = inline('expresión', 'arg1','arg2',...)

Por ejemplo

$$>> g = inline('sin(2*x*t)', 'x', 't')$$

Para evaluar esta función en un punto g(pi/4,1)

Una funciones *inline*, también se puede usar como argumento de entrada en otras funciones

Funciones. Tipos de Funciones

- Funciones definidas por los usuarios
- ullet Funciones incorporadas o sin, exp...No se puede visualizar el código
- Funciones proporcionadas por MATLAB → linspace, mean... Se puede visualizar el código con el comando type

Cada toolbox tiene una lista de funciones especiales que puedes usar

Funciones. Sintaxis de las Funciones

- Las Funciones se escriben en un fichero M
- El nombre de la función y el del fichero M deben coincidir obligatoriamente
- La sintaxis es

```
function y = myfunction(x)
donde x es la entrada de myfunction e y es la salida
```

 La llamada de la Función definida se hace invocando directamente a la Función: myfunction(x)

Funciones. Notas sobre las funciones

- Para nombrar funciones se utilizan las mismas reglas que para las variables
- Es importante que se le asignen nombres que signifiquen algo
- Los comentarios son muy importantes en las funciones

Funciones. Ejemplos

```
function volumen = volumesphere(radio) volumen = (4/3) * pi * (radio^{\land}3);
```



Funciones. Ejemplos

```
function perímetro = perimetersquare(side)
perimetro = 4 * side;
```

Funciones. Ejemplos

```
function raíz = squareroot(x)
root = x^{(1/2)};
```



Funciones. Uso de las funciones

- A las funciones definidas por los usuarios se accede de la misma forma que las funciones incorporadas
- El fichero M y la función deben tener el mismo nombre y debe estar en el directorio actual
- Se pueden usar tecleando directamente → perimetersquare(4)

Funciones. Tipos de funciones dependiendo de las entradas y salidas

- Funciones con argumentos de entrada y de salida
- Funciones con argumentos de entrada y sin argumentos de salida
- Funciones con argumentos de salida y sin argumentos de entrada
- Funciones sin argumentos

Funciones. Funciones con múltiples entradas

Las Funciones definidas por los usuarios pueden tener varios parámetros de entrada

Ejemplo

function $x = displacement(x_0, v_0, a, t)$

$$x = x_0 + v_0 * t + (1/2) * a * t^2;$$

Funciones. Funciones con múltiples entradas y salidas

Ejemplo

function [a, F] = acelerationcalculation (v_2, v_1, t_2, t_1, m)

$$a = (v_2 + v_1)/(t_2 - t_1);$$

$$F = m * a;$$

Si tiene dos salidas se deben igualar a dos variables cuando se invoca la función.

 $>> [acceleration, force] = acceleration calculation (v_2, v_1, t_2, t_1, m).$

Funciones. Funciones sin entrada

Si se necesita acceder a algunos valores constantes un número determinado de veces, se puede codificar en una función sin entradas. Cuando la constante se necesita se accede vía la función

Ejemplo

```
function masofearth = moe() masofearth = 5.976E24; >> sprintf('La masa de la Tierra es: % e \n',moe)
```



Funciones. Funciones sin salida

Las funciones sin salida se pueden usar para muchos propósitos, tales como dibujar figuras de un conjunto de datos de entrada o imprimir información de salida en el command windows

Ejemplo

```
function [] = star()
theta = pi/2 : 0.8 * pi : 4.8 * pi;
r = [1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1];
polar(theta, r);
>> star
```



Funciones. Funciones sin salida

La función incorporada **tic** no tiene salida. Arranca un "timer" para ser usado con otra función incorporada **toc**

Ejemplo

```
>> tic;
>> pause(2);
>> toc;
Otro ejemplo
>> timer = tic;
>> pause;
>> toc(timer)
```

Funciones. SubFunciones

- Las SubFunciones se almacenan en el mismo fichero que la función principal
- Se pueden llamar solo desde ese fichero
- Están restringidas al fichero en el cual están definidas

Funciones. Ejemplo de subFunciones

```
function [avg,med] = mystat(u)
n = length(u); avg = mymean(u, n); med = mymedian(u, n); end
function a = mymean(v,n);
a = sum(v)/n; end
function m = mymedian(v,n);
w = sort(v);
if rem(n, 2) == 1
   m = w((n+1)/2):
else
   m = (w(n/2) + w(n/2 + 1))/2;
end
end
>> datos = fix(rand(1, 10) * 100));
>> [media, mediana] = mystat(datos)
```

Funciones, Notas sobre Variables

- Las variables que se crean dentro de una función definida por el usuario, solo puede ser accedida dentro de esa función. Se referencian como variables locales
- Una vez que la función realiza sus operaciones, las variables locales se borran de memoria
- La única variable que aparece en el workspace es la salida de la función (si tiene)

Funciones. El comando Type

- El comando type seguido del nombre del fichero M imprime el contenido del fichero M en el Command Window
- Esto incluye cualquier función definida por el usuario o función incorporada, así como scripts disponibles en MATLAB

Ejercicio #1

Crea un script en el que se calcule el área y el volumen de un cilindro dados su radio y altura que se deben introducir por teclado

Ejercicio #2

Crea un script en el que se calcule el valor de una compra con el precio del producto y la cantidad del mismo introducidos por teclado. Hay que sumar el IVA (21%)

Ejercicio #3

Resuelve el ejercicio anterior utilizando funciones anónimas

Ejercicio #4

El precio de una pizza depende de su tamaño según: Tamaño 1 - 5 euros; tamaño 2 - 8 euros y tamaño 3 - 12 euros. Cada ingrediente adicional cuesta 1.5 euros. Lee el tamaño de la pizza y el numero de ingredientes y calcula el precio a pagar (Utiliza la instrucción *if* - *else* -*end*)

Ejercicio #5

Resuelve el problema anterior con la instrucción switch

Ejercicio #6

Crea una función anónima para la función $f = a + b * x + c * x^2$. Dibuja la gráfica de f para a = 2; b = 4; c = 3 utilizando el comando ezplot

Ejercicio #7

Crea una función anónima para la función

$$g = a * y^2 + b * x * y + c * x^2$$
.

Dibuja la gráfica de g para a = 17; b = 9; c = 11



Ejercicio #8

Lista todas las ternas (a,b,c) de numeros enteros entre 1 y 20 que cumplen la propiedad Pitagorica: $a^2+b^2=c^2$ pero sin ternas repetidas



Ejercicio #9

Crea una función que sume los cuadrados de los n primeros números naturales. El número n se le pasa como parámetro (utiliza la instrucción while)

Ejercicio #10

Escribe una función que convierta temperatura en grados Celsius en Farenheit. La temperatura en Celsius se le pasa como parámetro

Ejercicio #11

Escribir una función que calcule las dos raíces de una ecuación de segundo grado

$$ax^2 + bx + c = 0,$$

donde a, b, y c son los parámetros de entrada

