Introducción a la programación con MatLAB

Módulo 02 - Variables, números y operadores

Agustín - Andrés - Gabriel - Fernando¹

¹ Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Buenos Aires

2018





Variables

Matlab no requiere ningún tipo de comando para declarar variables.

Ej. Ejecutar las siguiente líneas. Obtener conclusiones.





Variables

Matlab no requiere ningún tipo de comando para declarar variables.

Ej. Ejecutar las siguiente líneas. Obtener conclusiones.

Importante

Los nombres de las variables comienzan con una letra.





Variables

Matlab no requiere ningún tipo de comando para declarar variables.

Ej. Ejecutar las siguiente líneas. Obtener conclusiones.

Importante

Los nombres de las variables comienzan con una letra.

Importante

Matlab es sensible a mayúsculas y minúsculas.



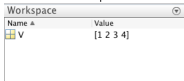


Representación de un vector de "n" elementos :

$$V = [V_1, V_2, V_3, ..., V_N]$$

 $V = [V_1 V_2 V_3 ... V_N]$

Workspace





Sección Argentina

Ej. Ejecutar las siguiente líneas. Obtener conclusiones.

$$V = [4,9,81]$$

resultado = sqrt(V)

IEEE

5/27

UTN.BA Programación en MatLAB 2018

Formas de definir variables vectoriales

variable = [a :b]	Vector cuyos primero y último elementos son a y b, respectivamente. Los elementos intermedios se
	diferencian en una unidad
	Vector cuyos primero y último elementos son a y b,
variable = [a :s :b]	y los elementos intermedios se diferencian en la
	cantidad s especificada por el incremento
	Vector cuyos primero y último elementos son a y b,
variable = linespace[a :b :n]	y que tiene en total n elementos uniformemente
	espaciados entre sí
	Vector cuyos primero y último elementos son los
variable = logespace[a :b :n]	especificados y que tiene en total n elementos en
	escala logarítmica uniformemente espaciados entre sí

IEEE Sección Argentina



Ej. Ejecutar las siguiente líneas. Obtener conclusiones.

$$V = [4,9,81]$$

resultado = V'





Ej. Ejecutar las siguiente líneas. Obtener conclusiones.

$$V = [4,9,81]$$

resultado = V'

Comando

Traspuesta: variable'





Selección de elementos de un vector

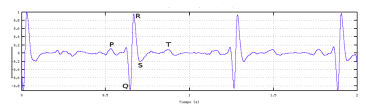
x(n)	Devuelve el enésimo elemento del vector x
x(a :b)	Devuelve los elementos del vector x situados entre el
	a-ésimo y el bésimo, ambos inclusive
	Devuelve los elementos del vector x situados entre el
x(a :p :b)	a-ésimo y el bésimo, ambos inclusive, pero
	separados de p en p unidades (b>a)
	Devuelve los elementos del vector x situados entre el
x(b:-p:a)	b-ésimo y el a-ésimo, ambos inclusive, pero separados de
	p en p unidades y empezando por el bésimo (b>a)





2018

Electrocardiograma







Representación de una matriz de NxM:

$$V = [V_{11}, V_{12}, V_{13}; V_{21}, V_{22}, V_{23}; V_{31}, V_{32}, V_{33}]$$
$$V = [V_{11}V_{12}V_{13}; V_{21}V_{22}V_{23}; V_{31}V_{32}V_{33}]]$$

Workspace





IEEE Sección Argentina



11 / 27

Formas de definir variables vectoriales

A(m,n)	Define el elemento (m,n) de la matriz A (fila m y columna n)
A(a :b,c :d)	efine la submatriz de A formada por las filas que hay entre
	la a-ésima y la b-ésima y por las columnas que hay
	entre la c-ésima y la d-ésima
	Define la submatriz de A formada por las filas que
A(a :p :b,c :q :d)	hay entre la a- ésima y la b-ésima tomándolas de p en p, y
	por las columnas que hayentre la c-ésima y
	la d-ésima tomándolas de q en q
A(a :b, :)	Define la submatriz de A formada por todas las columnas de A
	y por las filas que hay entre la a-ésima y la b-ésima
A(a, :)	Define la fila a-ésima de la matriz A

IEEE Sección Argentina



Matrices especiales

zeros(m,n)	Crea una matriz de m x n de ceros
ones(m,n)	Crea una matriz de m x n de unos
rand(m,n)	Crea una matriz de m x n aleatoria
magic(m)	Crea una matriz aleatoria especial
eye(m,n)	Crea la matriz de m x n con unos en la diagonal principal y ceros en el resto

Ej. Ejecutar las siguiente líneas. Obtener conclusiones.

```
V = magic(4)
```





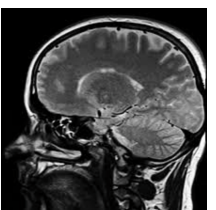
Funciones sobre matrices

flipud(A)	Devuelve la matriz cuyas filas están colocadas en orden inverso
fliplr(A)	Devuelve la matriz cuyas columnas están colocadas en orden inverso
rot90(A)	Rota 90 grados la matriz A
size(A)	Devuelve el orden (tamaño) de la matriz A
tril(A)	Devuelve la parte triangular inferior de la matriz A
triu(A)	Devuelve la parte triangular superior de la matriz A
inv(A)	Devuelve la matriz inversa de A





Ejemplo: Imagen monocromática

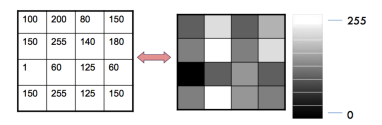


IEEE Sección Argentina



15 / 27

Representación



$$f(1,3) = 80$$





Ejemplo: Imagen color





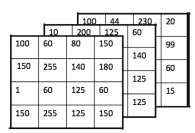


17 / 27

UTN.BA Programación en MatLAB 2018

Representación

Programación en MatLAB



R G B



$$f(i,j,k) \quad \text{ 3D } \quad \acute{o} \quad f(i,j) = (r_{i,j},g_{i,j},b_{i,j})$$



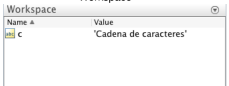


Variables carácter

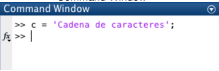
Arreglo de caracteres incluidos entre comillas simples.

c = 'cadenadecaracteres'

Workspace



Command Window







Variables carácter

Funciones sobre caracteres

lower('cadena')	Convierte la cadena a minúsculas
upper('cadena')	Convierte la cadena a mayúsculas
strcmp(c1,c2)	Compara las cadenas s1 y s2 y devuelve 1 si son
	iguales y 0 en caso contrario
strcmp(c1,c2,n)	Compara las cadenas s1 y s2 y devuelve 1 si son iguales sus n
	primeros caracteres y 0 en caso contrario
disp('cadena')	Muestra la cadena y continúa el proceso de MATLAB





Tipos de números:

- Números enteros
- Números racionales
- Números reales
- Números complejos

Operaciones permitidas con números

х+у	Suma
х-у	Diferencia
x*y	Producto
x/y	División
x^y	Potencia





Números irracionales y reales especiales

pi	Número $\pi = 3,1415926$
exp(1)	Número e = 2,7182818
Inf	Infinito (por ejemplo 1/0)
NaN	Indeterminación (por ejemplo 0/0)
realmin	Menor número real positivo utilizable
realmax	Mayor número real positivo utilizable





Números complejos

Función	Significado
abs(Z)	Módulo del complejo Z
angle(Z)	Argumento del complejo Z
conj(Z)	Conjugado del complejo Z
real(Z)	Parte real del complejo Z
imag(Z)	Parte imaginaria del complejo Z







EEE Argentina



Ejercicio práctico 1

- Cree los siguientes números complejos :
 - A = 1 + i
 - B = 2 3i
 - C = 8 + 2i
- Cree un vector D de números complejos cuyos componentes reales son 2,4 y 6 y cuyos componentes imaginarios son -3, 8 y -16
- Encuentre la magnitud (valor absoluto) de cada uno de los vectores que creo en el problema 1
- Encuentre el ángulo desde la horizontal de cada uno de los números que creó en el problema 1
- 5 Encuentre la conjugada compleja del vector D
- Use el operador transpuesto para encontrar la conjugada compleja del vector D
- Multiplique A por su conjugada compleja y luego saque la raíz cuadrada de su respuesta.





Consultas







Bibliografía









27 / 27