

1 / 5

Otros

Utilidades Colaboradores

Encuestas

Contactar



2 / 5 18/4/3 00:22

work de matlab.	
luego en matlab : current directory debe estar la direccion ponlo con elboton que esta entre la flecha ejm: C:\MATLAB701\work\ing_control_1\datos_control	y la carpeta :
mis archivos estan en la carpeta datos_control despues en la ventana :	
a=load('texto.txt');	
eso es todo	
claro hay otras formas tbm	
Valora esta respuesta 🌲 0	Comentar
RE:cargar archivo.txt y guardar columnas como vect Publicado por Felipe (1 intervención) el 03/01/2010 23:32:39	
no sera que tienes comas (,) en vez de puntos (.)	
Valora esta respuesta 🔷 0	Comentar
cargar archivos Publicado por alubalu (1 intervención) el 14/05/2010 00:12:32	
Hola tengo un problema. Estoy cargando datos de varios años (10) eso ya lo hice, de cada año quisien diez años. alguien me puede ayudar mil gracias	a agrupar enero de los
Valora esta respuesta 🌲 0	Comentar

3 / 5 18/4/3 00:22

```
1 im = imread('ImagenCerebro.jpg'); %leer imagen
 2 figure: imshow(im): %se muestra la imagen leida como im
 3 %figure; imshow('foto.tif'); %se muestra la imagen guardada como 'foto'
4 %formato de Color RGB
5 Im_R=im(:,:,1);
6 figure; imshow(Im_R);
7 Im_G=im(:,:,2);
8 figure; imshow(Im_G);
9 Im_B=im(:,:,3);
10 figure; imshow(Im_B);
11 [m,n,p]=size(im) %dimensiones de la imagen
12 Im_sub=im(1:4:end,1:4:end,1:1:end); %Submuestro de la imagen por factor de 4
13 figure; imshow(Im sub):
_{14}\, %Transformacion Uint8-Double; para procesar imagen en valores enteros entre 0 y 255
15 Im double=double(im):
16 Im_double=Im_double*0.25;
17 Im uint8=uint8(Im double);
18 figure; imshow(Im_uint8);
19 %detección de Bordes
20 filter=[1 2 1;0 0 0; -1 -2 -1]; %filtro de detección de bordes
21 Im gray=rgb2gray(im); %la imagen que se filtra debe estar en escala de grises
22 Im_edge=filter2(filter,Im_gray);
23 figure;imshow(Im_edge);
24 %Reducir ruido con Filtraje promedio
25 foto=imread('ImagenCerebro.jpg');
26 foto=imnoise(foto, 'salt & pepper'); %se simula ruido en la imagen
27 foto_R=foto(:,:,1);
28 foto_G=foto(:,:,2);
29 foto_B=foto(:,:,3);
30 filtro=1/9*[1 1 1;1 1 1;1 1 1];
31 foto2_R=filter2(filtro,double(foto_R));
32 foto2_G=filter2(filtro,double(foto_G));
33 foto2_B=filter2(filtro,double(foto_B));
34 foto2(:,:,1)=foto2_R;
35 foto2(:,:,2)=foto2_G;
36 foto2(:,:,3)=foto2_B;
37 figure; imshow(uint8(foto));
38 figure; imshow(uint8(foto2));
39 %filtro mediana
40\, %atenua el ruido de imagenes (generalmente en escala de grises)
41 Im_gray=imnoise(Im_gray,'salt & pepper');
42 figure; imshow(Im_gray);
43 Im_filt=medfilt2(Im_gray);
44 figure;imshow(Im_filt);
45 %máscara de SOBEL para detección de bordes
46 Im_edge=edge(Im_gray,'sobel');
47 figure; imshow(Im_edge);
48 %Binarización Métodol /Escala de grises a una imagen lógica
49 im2=imread('ImagenCerebro.jpg');
50 Im grav2=rgb2grav(im2):
51 Im_bin=Im_gray2>=128;
52 figure; imshow(Im_bin); %Im_bin=im2bw(im2,0.5); Otra forma de hacer la binarizacion
                                                                                             Comentar
Valora esta respuesta 🔷 0
reinicializar una figura
                                                                         imshow en los ejes adecuados
```

PDFs de programación que te pueden interesar

4 / 5

file:///home/weti/Mahaigaina/UPR\_GIT/CODE/...

5 / 5 18/4/3 00:22