


cargar archivo.txt y guardar columnas como vect

Publicado por [Plutarco](#) (3 intervenciones) el 22/10/2007 01:18:15

 **La Web del Programa...**
24.628 atsegite

llega

La Web del


 [Jarraitu](#)

[Comentar](#)

Seguir a @lwp_ 25 K seguidores

Atsegin **Partekatu**

Izan zaitez zure lagunen artean lehena hau atsegiten



Información y Recursos
Cursos y Manuales
22/10/2007 01:41:02
Biblioteca de Temas
Código Fuente
Noticias/Artículos
PDFs de programación

Foros y Consultas
Foros de Consulta
Chats de programación
Tablón de Notas
Diccionario
Llegas a solucionar por favor te agradezco el dato.

Programadores
Programadores
Ofertas de Trabajo
Lista de Correo

Programas
Programas/Utilidades
Nuestros Programas
Iconos y Cursores
Preguntas/Respuestas

Otros
Utilidades
Colaboradores
Encuestas
Contactar

[Comentar](#)

RE:cargar archivo.txt y guardar columnas como vect

Copyright © 2016-2018 Instructivo Programmer Community. Todos los derechos reservados

Publicado por [Rl](#) (14 intervenciones) el 23/10/2007 21:51:55

Hola, hace ya tiempo de ello.. pero creo recordar que usé la función TEXTSCAN, busca en las ayudas de matlab, creo que te defines los tipos de datos que vas a tener en cada columna y te los carga.

Era algo así.

```
fid=fopen (archivo,'r') %abre el archivo cuyo nombre hemos introducido y está contenido en variable archivo
tabla=textscan (fid,'%s %s %s %f32 %f32 %f32 %f32 %f32 %f32 %f32 %d16 %d16 %f32');
fclose (fid)
col1=tabla{1};%asigno cada columna de salida a la variable correspondiente
col2=tabla{2};%
col3=tabla{3};
```

Espero que te ayude. Suerte

Valora esta respuesta  **1**

[Comentar](#)

RE:cargar archivo.txt y guardar columnas como vect

Publicado por [Benigno Hernandez](#) (1 intervención) el 16/11/2007 21:23:22

Usa la funcion "textread" de la siguiente manera:

```
[a,b,c,d,e,f,g,h]=textread('hipotetico.txt','%s %s %s %s %s %s %s %s')
```

A cada columna de la tabla le coloqué un nombre: (a,b,c,d,e,f,g,h)

En el caso de 8 columnas se tomarán los valores como string
luego puede usar la función "str2double"

Recuerda `str2double('12.2358') = 12.2358`

Esta función aplícala a los valores que necesitas para transformarlos en números

Valora esta respuesta  **1**

[Comentar](#)

RE:cargar archivo.txt y guardar columnas como vect

Publicado por [camilo gonzalez](#) (2 intervenciones) el 27/05/2014 06:19:21

buenas noches su respuesta me ha servido de mucha utilidad pero tengo una pregunta: los símbolos %s ¿quieren decir string? y lo otro es si yo quiero que me los lea como enteros o decimales que símbolo coloqué en vez de %s muchas gracias

Valora esta respuesta  **0**

[Comentar](#)

RE:cargar archivo.txt y guardar columnas como vect

Publicado por [pablo](#) (1 intervención) el 30/09/2008 02:09:23

cambia las comas del archivo por puntos (matlab interpreta puntos no comas)

Valora esta respuesta  **0**

[Comentar](#)

RE:cargar archivo.txt y guardar columnas como vect

Publicado por [Justo Flavio](#) (1 intervención) el 18/09/2009 18:42:37

en matlab se tiene que direccionar la carpeta donde se encuentra el archivo de texto, para eso guarda tu archivo de texto en

work de matlab.

luego en matlab : current directory debe estar la direccion ponlo con el boton que esta entre la flecha y la carpeta :

ejm: C:\MATLAB701\work\ing_control_1\datos_control

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 quisiera agrupar enero de los diez años. alguien me puede ayudar
mil gracias


Valora esta respuesta  0

Comentar

cargar archivos

Publicado por ggg cg5089@hotmail.com (1 intervención) el 01/11/2016 20:40:43

```
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(foto2));
38 figure; imshow(uint8(foto));
39 %filtro mediana
40 %atenúa 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 Método1 /Escala de grises a una imagen lógica
49 im2=imread('ImagenCerebro.jpg');
50 Im_gray2=rgb2gray(im2);
51 Im_bin=Im_gray2>=128;
52 figure; imshow(Im_bin); %Im_bin=im2bw(im2,0.5); Otra forma de hacer la binarizacion
```

Valora esta respuesta  **0**[Comentar](#)[reinicializar una figura](#)[imshow en los ejes adecuados](#) PDFs de programación que te pueden interesar

