

Modelización de Materiales 2018

Matlab: Entrada - Salida

Mariano Forti - Ruben Weht

ruweht@cnea.gov.ar

marianodforti@gmail.com

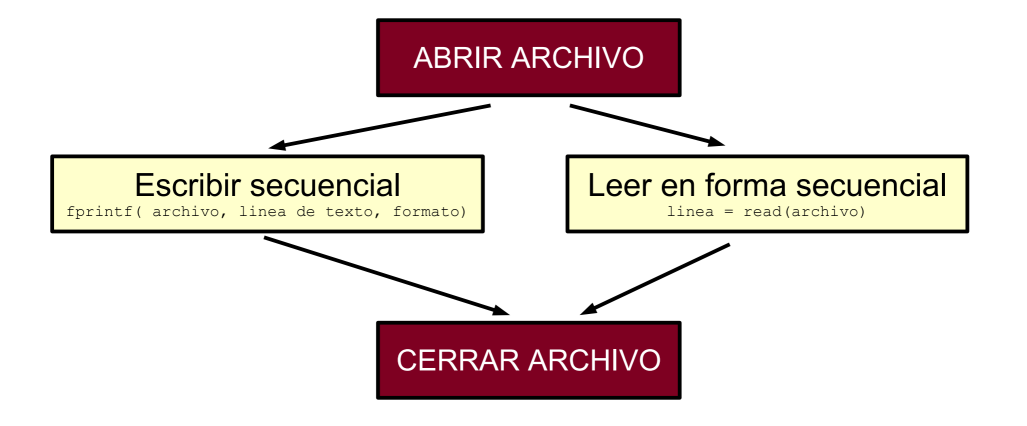
www.tandar.cnea.gov.ar/~weht/

https://mdforti.github.io/Modelizacion/



Input-Output / Entrada-Salida

Estructura IO

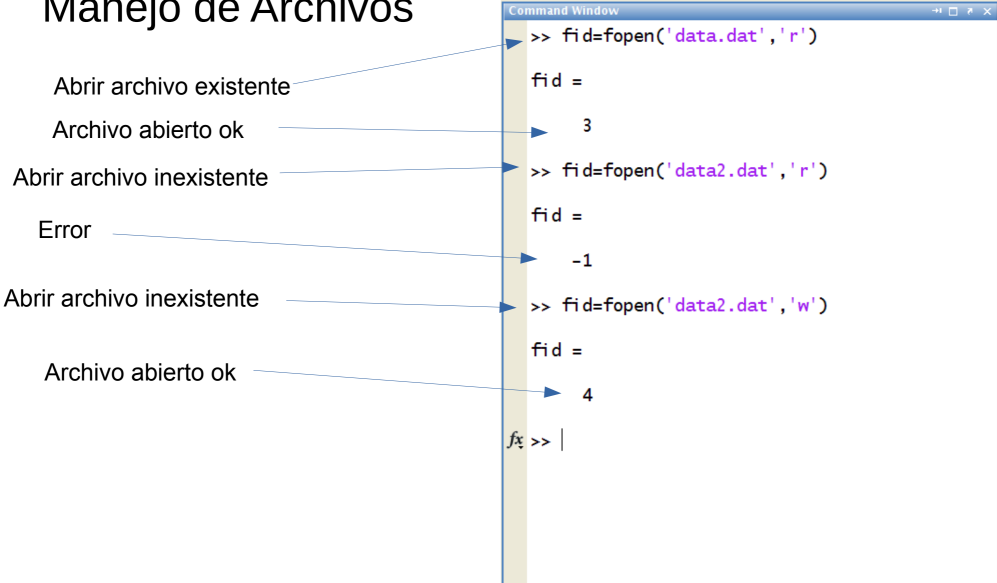




MATLAB

Conceptos Básicos de IO

Manejo de Archivos

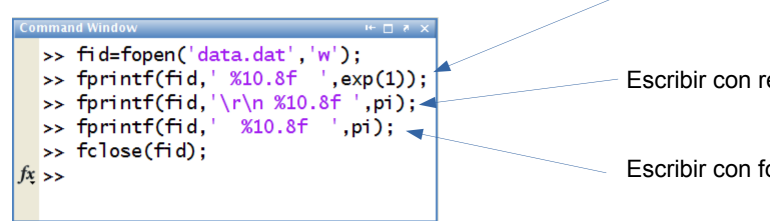




MATLAB

Conceptos Básicos de IO

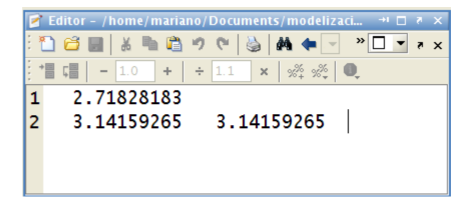
Escribir Línea por Línea:



Escribir con formato de punto flotante

Escribir con retorno de carro

Escribir con formato de punto flotante





Conceptos Básicos de IO

Escribir Todos los Elementos de una Matriz

```
>> x=[-pi/2:pi/100:pi/2]';
>> z=cos(x);
>> y=sin(x);
>> q = [ x y z ];
>> save('data.dat','q','-ascii')

fx >> |
```

Guardar la variable q en formato ascii en el archivo dado.

```
📝 Editor - /home/mariano/Documents/modelizacion/2013/P_01B_Matlab_in-out/... 📵 🗖 🏄 🗙
🛅 🚰 🔙 | 최 🖦 🖺 🤚 🤚 (연 | 🍓 | 🎮 🖛 \Rightarrow 🎊 | 🔏 📵 🐿 🖭 내 🍇 | B... ㅜ | 🔲 🔻 х 🗙
       -1.5707963e+00
                        -1.0000000e+00
                                           6.1232340e-17
       -1.5393804e+00
                        -9.9950656e-01
                                           3.1410759e-02
       -1.5079645e+00
                        -9.9802673e-01
                                           6.2790520e-02
       -1.4765485e+00
                        -9.9556196e-01
                                           9.4108313e-02
       -1.4451326e+00
                        -9.9211470e-01
                                           1.2533323e-01
       -1.4137167e+00
                        -9.8768834e-01
                                           1.5643447e-01
       -1.3823008e+00
                        -9.8228725e-01
                                           1.8738131e-01
       -1.3508848e+00
                        -9.7591676e-01
                                           2.1814324e-01
       -1.3194689e+00
                        -9.6858316e-01
                                           2.4868989e-01
       -1.2880530e+00
                        -9.6029369e-01
                                           2.7899111e-01
 10
       -1.2566371e+00
                        -9.5105652e-01
                                           3.0901699e-01
 11
 12
       -1.2252211e+00
                        -9.4088077e-01
                                           3.3873792e-01
 13
       -1.1938052e+00
                        -9.2977649e-01
                                           3.6812455e-01
14
                                           3.9714789e-01
       -1.1623893e+00
                        -9.1775463e-01
15
       -1.1309734e+00
                        -9.0482705e-01
                                           4.2577929e-01
 save_fun.m* × data.dat ×
```



Conceptos Básicos de IO

Leer Archivos Línea por Línea

```
>> fid=fopen('data.dat','r');
  >> linea = fgetl(fid)
  linea =
    -1.5707963e+00 -1.0000000e+00
                                      6.1232340e-17
  >> [ x y z ] = strread(linea)
  x =
     -1.5708
  y =
      -1
  z =
     6.1232e-17
fx >>
```

Leer línea de archivo, en forma secuencial. Guardar la cadena de caracteres en la variable linea

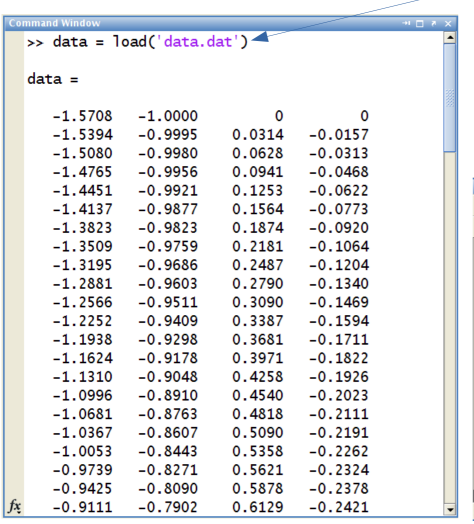
Separar las columnas de linea y convertir a números reales x y z.

```
🛅 😅 🖩 | よ 🖦 🖺 り 🤁 | 🍇 | 👫 🖛 \Rightarrow 🎋 | 🔏 📵 🐿 💵 🕮
      -1.5707963e+00 -1.0000000e+00
                                        6.1232340e-17
      -1.5393804e+00 -9.9950656e-01
                                        3.1410759e-02
      -1.5079645e+00 -9.9802673e-01
                                        6.2790520e-02
      -1.4765485e+00 -9.9556196e-01
                                        9.4108313e-02
      -1.4451326e+00 -9.9211470e-01
                                        1.2533323e-01
      -1.4137167e+00 -9.8768834e-01
                                        1.5643447e-01
      -1.3823008e+00 -9.8228725e-01
                                        1.8738131e-01
      -1.3508848e+00 -9.7591676e-01
                                        2.1814324e-01
      -1.3194689e+00 -9.6858316e-01
                                        2.4868989e-01
      -1.2880530e+00 -9.6029369e-01
                                        2.7899111e-01
      -1.2566371e+00 -9.5105652e-01
                                        3.0901699e-01
12
      -1.2252211e+00 -9.4088077e-01
                                        3.3873792e-01
      -1.1938052e+00 -9.2977649e-01
                                        3.6812455e-01
      -1.1623893e+00 -9.1775463e-01
                                        3.9714789e-01
14
      -1.1309734e+00 -9.0482705e-01
                                        4.2577929e-01
 save_fun.m* × data.dat ×
```

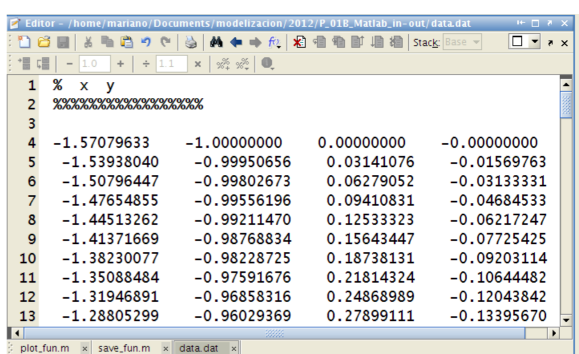


Conceptos Básicos de IO

Cargar Archivo Entero



Cargar archivo entero. Separa las columnas, pero debe haber solo datos y todas las líneas con el mismo número de columnas. Notar que toma los % como comentarios.





10 – Archivos Complejos

```
📝 Editor - /home/mariano/modelizacion/2016_Ingenieria/Guias2016/Guia3-matlab/ejercicio2/
                                                                      📝 Editor – /home/mariano/mode
🛅 🚰 🔛 | 🐰 🖦 🖺 🦈 🥲 | 😉 | 🍇 🖅 🔻 🙌 🖛 🛶 🈥 | 💌 🔻 🔁 📲 🖷 🛍 🛍 🕍 🕼
                                                                        (で 信 m l & m l m で )
     ☐ function [NODOS, ELEM] = readmsh(filein)
                                                                          $MeshFormat
                                                                         2.2 0 8
       fid=fopen(filein,'r');
                                                                          $EndMeshFormat
       linel=0;
 4 -
                                                                          $Nodes
     5 -
           linea=fgetl(fid);
 6 -
                                                                          1840
           if strcmp(linea,'$Nodes')
 7 -
                                                                          2 0 0 0
               nnod=strread(fget1(fid));
 8 -
                                                                          3 8 0 0
 9 -
               for i=1:nnod
                                                                          4 16 0 0
                    estenod=strread(fgetl(fid));
10 -
                                                                          $EndNodes
                    NODOS(estenod(1),:)=estenod(2:3);
11 -
                                                                      11 $Elements
12 -
               end
                                                                          5
                                                                      12
           elseif strcmp(linea, '$Elements')
13 -
               nel=strread(fgetl(fid));
14 -
                                                                         2 1 2 0 2
15 -
               for i=1:nel
                                                                          3 1 2 0 3
16 -
                    estel=strread(fgetl(fid));
```