Actividad #9

Table of Contents

Fecha: 28/06/2024	1
Objetivos:	
Nombre:	
Repository:	
Librarys:	
Paso 1: Limpiar variables y linea de comandos	
Paso 2 Configuración de carpeta ./src para librerias	
Paso 3- Configuranción de carpeta de ./data para datasets	
Paso 4- Buscar los nombres y Cargar los datos de todos los archivos dentro de la carpeta ./data	
Paso 5: Set de Nombres de variables	
Paso 6: Graficar el dataset	2
Ejemplos adicionales:	

Fecha: 28/06/2024

Objetivos:

- Crear funciones que serviran como librerias para el curso
- · Funciones creadas: fLoadCSV.m

Nombre:

sunombre

Repository:

https://github.com/vasanza/SSE

Librarys:

https://github.com/vasanza/Matlab_Code

Paso 1: Limpiar variables y linea de comandos

```
clear % Para borrar el workspace y liberar memoria RAM
clc % Limpiar el command window
raiz = cd;%Linux: Addres Current folder
```

Paso 2.- Configuración de carpeta ./src para librerias

```
%nombre de la carpeta donde estan los codigos
addpath(genpath('./src'));
```

Paso 3- Configuranción de carpeta de ./data para datasets

%Nombre de la carpeta donde estan los archvios csv

```
datapath=fullfile('./data/');
```

Paso 4- Buscar los nombres y Cargar los datos de todos los archivos dentro de la carpeta ./data

```
%Nombre de la carpeta donde estan los archvios csv
%Obtener los nombres de las carpetas
% Se asume que solo hay carpetas
cd(datapath); %Matlab: Acceder a la carpeta llamada del data
FolderNames=ls; %Linux: enlista todos las carpetas y archivos
cd(raiz);% "cd .." return to initial current folder
FolderNames=FolderNames(3:size(FolderNames,1),:);%Elimina ".", ".."
%AllData=NaN(5628,5,size(FolderNames,1));%Analizarlo NaN
AllData=[];
for i=1:1:size(FolderNames,1) %# de filas = # de carpetas
    names=FindCSV(fullfile(datapath,FolderNames(i,:)));
    %filenames=[filenames struct2table(names).name];
    newPath=strcat(fullfile(datapath,FolderNames(i,:)),'\');
    AllData(:,:,i)= fLoadCSV(names,newPath);
end
MaxClient=size(AllData,3);
```

Paso 5: Set de Nombres de variables

Es importante que el archivo csy se encuentre en la misma carpeta que el main

```
%AllData = fLoadCSV(filenames,datapath);

%maxfilas=length(AllData);%Maximo numero de filas
%Estos son los nombres de las variables
vname=["Corriente","Voltaje","variable3","variable4","variable5"];
clear Dataset filenames i
```

Paso 6: Graficar el dataset

Seleccionar el numero de variables a mostrar

```
nvar=5;
nfilas=10;
Cliente=2;
```

```
figure %no sobrescribe la anterior grafica
plot(AllData(1:nfilas,1:nvar,Cliente),'-.');%
```

```
title(sprintf("Datos del Cliente %d", Cliente));
xlabel("muestras");
ylabel("valor");
legend(vname(1:nvar))
```

```
Ejemplos adicionales:
Use de length y size en Vectores
 V1=[1:10];
 V2=V1';
 %Length
 nElementsv1=length(V1)
 nElementsv1 = 10
 nElementsv2=length(V2)
 nElementsv2 = 10
 %Size
 filasV1=size(V1,1)
 filasV1 = 1
 filasV2=size(V2,1)
 filasV2 = 10
 columnasV1=size(V1,2)
 columnasV1 = 10
 columnasV2=size(V2,2)
 columnasV2 = 1
Use de length y size en Matrices
 A=[1:5;2:6;3:7];
 B=A';
 %Length
 nElementsA=length(A)
 nElementsA = 5
 nElementsB=length(B)
 nElementsB = 5
 %Size
 sizeA=size(A)
```

```
sizeA = 1 \times 2
      3
  sizeB=size(B)
  sizeB = 1 \times 2
      5
  filasA=size(A,1)
  filasA = 3
  filasB=size(B,1)
 filasB = 5
  columnasA=size(A,2)
  columnasA = 5
  columnasB=size(B,2)
  columnasB = 3
Apliar una matrix y concatenar por filas, Version 1
 D1=[1:5;2:6]%5 variables
 D1 = 2 \times 5
                              5
            2
            3
                        5
                              6
 D2=[1:2;2:3]%2 variables
 D2 = 2 \times 2
            2
      1
      2
            3
 DZ=zeros(size(D1,1),size(D1,2)-size(D2,2))
  DZ = 2 \times 3
      0
                  0
      0
            0
 %D2=[D2 DZ]
 D2=[D2,DZ]
  D2 = 2 \times 5
            2
                              0
                  0
                        0
      1
      2
            3
                  0
  %D2=horzcat(D2,DZ)
  DT=[D1;D2]
```

```
DT = 4 \times 5
     1
            2
                 3
                         4
                                5
                         5
     2
                   4
                                6
            3
            2
                   0
                          0
                                0
     1
     2
            3
```

```
%DT=vertcat(D2,D2)
```

Apliar una matrix y concatenar por filas, Version 2

```
D1=[1:5;2:6]%5 variables
```

```
D2=[1:3;2:4]%2 variables
```

Apliar una matrix y concatenar por filas, Version 3

D1=[1:5;2:6]%5 variables

```
D1 = 2×5

1 2 3 4 5

2 3 4 5 6
```

D2=[1:3;2:4]%2 variables

```
if size(D1,2)>size(D2,2)
    D2(1,size(D1,2))=0
elseif size(D1,2)<size(D2,2)
    D1(1,size(D2,2))=0
end</pre>
```

DT=[D1;D2]