Actividad #9

Carga Masiva (data folder) y Visualización de Datos desde Archivos CSV

- Nombre:
- Fecha:
- Reposiroty: https://github.com/vasanza/SSE
- Refrence: https://github.com/vasanza/Matlab Code/tree/main
- Dataset: Open Energy Data Initiative (OEDI)
- Photovoltaic Data Acquisition (PVDAQ) Public Datasets

Table of Contents

Descripción:	
Objetivos:	1
Tipo de Dataset a utilizar:	
Copia la actividad en tu respaldo	2
Desarrollo de la Actividad	2
Paso 1: Borrar variables en el workspace y limpiar cmd	2
Paso 2: Configuración de carpeta ./src para librerias	
Paso 3: Configuración de carpeta ./data para datasets	
Paso 4: Buscar nombres de archivos .csv en ./data	2
Paso 5: Cargar automaticamente todos los archivos csv desde ./data	3
Paso 6: Extraer y graficar las variables	

Descripción:

Objetivos:

- Configurar una estructura de carpetas eficiente para el manejo de librerías y datasets externos en MATLAB.
- Detectar y cargar automáticamente múltiples archivos CSV desde un directorio de trabajo.
- Unificar y consolidar datos reales de mediciones fotovoltaicas en una sola tabla para su análisis.
- Extraer dinámicamente las variables contenidas en los datasets sin necesidad de codificación manual.
- Visualizar múltiples señales medidas en función del tiempo, facilitando la interpretación de fenómenos fotovoltaicos.

Tipo de Dataset a utilizar:

- Cada columna representa una variable y cada fila representa una muestra (frecuencia de mestreo constante)
- La primera columna es el TimeStamp. Ejemplo: 'dd-MMM-yyyy HH:mm:ss.SSS'
- El arhivo debe estar en formato .csv, si es otro formato de debera convertir a .csv. Ejemplo: si
 es .parqet, se lo convierte con esta pagina https://table.studio/convert/parquet/to/csv
- Si existen multiples archivos .csv, estos se deberan colocar en la carpeta data, siempre que esten relacionadas a un mismo sistema. **Ejemplo de regresion**: consumo enero 2025.csv,

consumo_febrero_2025.csv, etc. **Ejemplo de clasificacion**: consumo_casa_enero_2025.csv, sonsumo escuela enero 2025.csv, etc.

		Mary Contraction		Market Contract		inv_string0 Number
1	measured_on	inv_string01	inv_string01	inv_string01	inv_string01	inv_string01
2	2018-12-29	0.0	0.0	123.891	0.0	0.0
3	2018-12-29	0.0	0.0	123.875	0.0	0.0
4	2018-12-29	0.0	0.0	121.844	0.0	0.0
5	2018-12-30	0.0	0.0	122.75	0.0	0.0
6	2018-12-30	0.0	0.0	121.672	0.0	0.0
7	2018-12-31	0.0	0.0	123.688	0.0	0.0

Copia la actividad en tu respaldo

Desarrollo de la Actividad

Paso 1: Borrar variables en el workspace y limpiar cmd

```
clear % Borrar variables en el workspace y libera memoria RAM
clc % Limpia el Command Window
```

Paso 2: Configuración de carpeta ./src para librerias

```
addpath(genpath('./src'));
```

Paso 3: Configuración de carpeta ./data para datasets

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

Paso 4: Buscar nombres de archivos .csv en ./data

```
filename = FindCSV(datapath)
```

```
filename = 5 \times 1 struct
```

Fields	name	folder	date	bytes	isdir	datenum
1	'Copy_2_of	'C:\Users\v	'14-Jun-202	18700465	0	7.3978e+05
2	'Copy_3_of	'C:\Users\v	'14-Jun-202	18700465	0	7.3978e+05
3	'Copy_4_of	'C:\Users\v	'14-Jun-202	18700465	0	7.3978e+05
4	'2105_inv01	'C:\Users\v	'14-Jun-202	18700465	0	7.3978e+05
5	'Copy_of_21	'C:\Users\v	'14-Jun-202	18700465	0	7.3978e+05

```
maxFiles = size(filename,1)
```

maxFiles = 5

Paso 5: Cargar automaticamente todos los archivos csv desde ./data

```
allData = [];
for i=1:maxFiles
   nameFile = filename(i).name;
   pathFile = strcat(datapath, nameFile)
   rawData = fLoad_dataset(pathFile);
   allData = [allData; rawData];
end
```

pathFile =
'.\data\Copy_2_of_2105_inv01_data.csv'

Warning: Column headers from the file were modified to make them valid MATLAB identifiers before creating variable names for the table. The original column headers are saved in the VariableDescriptions property. Set 'VariableNamingRule' to 'preserve' to use the original column headers as table variable names. pathFile =

'.\data\Copy_3_of_2105_inv01_data.csv'

Warning: Column headers from the file were modified to make them valid MATLAB identifiers before creating variable names for the table. The original column headers are saved in the VariableDescriptions property. Set 'VariableNamingRule' to 'preserve' to use the original column headers as table variable names. pathFile =

'.\data\Copy_4_of_2105_inv01_data.csv'

Warning: Column headers from the file were modified to make them valid MATLAB identifiers before creating variable names for the table. The original column headers are saved in the VariableDescriptions property. Set 'VariableNamingRule' to 'preserve' to use the original column headers as table variable names. pathFile =

'.\data\2105 inv01 data.csv'

Warning: Column headers from the file were modified to make them valid MATLAB identifiers before creating variable names for the table. The original column headers are saved in the VariableDescriptions property. Set 'VariableNamingRule' to 'preserve' to use the original column headers as table variable names. pathFile =

'.\data\Copy_of_2105_inv01_data.csv'

Warning: Column headers from the file were modified to make them valid MATLAB identifiers before creating variable names for the table. The original column headers are saved in the VariableDescriptions property. Set 'VariableNamingRule' to 'preserve' to use the original column headers as table variable names.

clear rawData nameFile filename;

Paso 6: Extraer y graficar las variables

```
allData.Properties
```

ans =

```
TableProperties with properties:

Description: ''
UserData: []
DimensionNames: {'Row' 'Variables'}
VariableNames: {1x6 cell}
VariableDescriptions: {1x6 cell}
VariableUnits: {}
VariableContinuity: []
RowNames: {}
CustomProperties: No custom properties are set.
Use addprop and rmprop to modify CustomProperties.

t = datetime(allData.measured_on);
VariableNames = allData.Properties.VariableNames

VariableNames = 1x6 cell
'measured_on''inv_string01_ac_output_kwh_inv_150164''inv_string01_ac_output_p...

MaxVariables = size(VariableNames,2);

% 2 por que el timeStamp va fue leido
```

```
MaxVariables = size(VariableNames,2);

% 2 por que el timeStamp ya fue leido
dataArray = [];
for i=2:MaxVariables
    variable = allData{:,VariableNames(i)};
    dataArray = [dataArray, variable];
end

figure;
maxSamples = size(dataArray,1);
samples = 121610
```

```
samples = 121610
```

```
plot(t(1:samples,:),dataArray(1:samples,:)); % las 1k primeras filas

legend(string(VariableNames(2:end)));
xlabel('Tiempo');
ylabel('Valores');
title('Señales en función del tiempo');
grid on;
```

