Actividad #12

Table of Contents

Fecha:	1
Objetivos:	1
Nombre:	
Repository:	
Librarys:	
Paso 0: Descartar cualquier cambio realizado en el repositorio clonado	
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- Extraer nombres de variables y crear datetime	
Paso 6- Graficar todas las variables	

Fecha:

```
fecha = datetime('now', 'Format', 'dd-MM-yyyy');
disp(['Fecha actualizada: ', char(fecha)])
```

Fecha actualizada: 06-07-2024

Objetivos:

- Leer datos desde el repositorio: Open Energy Data Initiative
- https://openei.org/datasets/files/961/pub/COMMERCIAL LOAD DATA E PLUS OUTPUT/
- Graficar datos y usar Latex en labels y title
- · Tarea: Graficar todas las variables

Nombre:

sunombre

Repository:

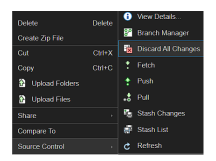
https://github.com/vasanza/SSE

Librarys:

- https://github.com/vasanza/Matlab Code
- https://es.mathworks.com/help/matlab/ref/ls.htm
- https://es.mathworks.com/help/matlab/ref/matlab.git.gitrepository.discardchanges.html#d126e406558

Paso 0: Descartar cualquier cambio realizado en el repositorio clonado

```
%Version Online, Opcion 1:
% Source Control -> Discard all changes
% Source Control -> git pull
```



```
%Version Online, Opcion 2:
% repo = gitrepo;
% discardChanges(repo,repo.ModifiedFiles);
% Source Control -> git pull
```

```
Command Window
>> repo = gitrepo;
discardChanges(repo,repo.ModifiedFiles);
>>
```

```
% Version para PC, en el Bash del Git:
% git status
% git reset --hard
% Git pull
```

```
ILOPEZBECESTOP-RUBBERN NINGWES -/SSE/2024 (main)
igit status
Do branch main behind 'origin/main' by 3 commits, and can be fast-forwarded.
(use "git pull" to update your local branch)

Changes not staged for commit:
(use "git add d'file»..." to update what will be committed)
(use "git restore d'file»..." to discard changes in working directory)

modified: ACTIVIDADS/main.complex
modified: ACTIVIDADS/main.complex
modified: ACTIVIDADS/main.mix

ACTIVIDADS/main.mix

10.0FEZBECESTOP-RUBBERN NINGWES -/SSE/2024 (main)
igit reset --hard
LEAD is now at Suc2883 Add files via upload

10.0FEZBECESTOP-RUBBERN NINGWES -/SSE/2024 (main)
igit pull
JORATCHICANDO/JASTA/Clientel/2024-06-25.csv | 2814
2024/ACTIVIDADIO/JASTA/Clientel/2024-06-28.csv | 2820
2024/ACTIVIDADIO/JASTA/Clientel/2024-06-28.csv | 2820
2024/ACTIVIDADIO/JASTA/Clientel/2024-06-29.csv | 2820
2024/
```

Paso 1: Limpiar variables y linea de comandos

```
clear % Para borrar el workspace y liberar memoria RAM
clc % Limpiar el command window
```

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

```
%Leer un archivo csv y lo carga como una tabla
filename = FindCSV(datapath);
% Dataset es una tabla donde cada columna es una variable con su
% respectivo nombre
Dataset=fLoadTableCSV(filename,datapath)
```

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.

. . .

Dataset = 8760×11 table

	Date_Time	Electricity_Facility_kWHourly_	Fans_Electricity_kWHourly_
1	01/01/2024	22.0360	3.5862
2	01/01/2024	14.6498	0
3	01/01/2024	14.6696	0
4	01/01/2024	14.6778	0
5	01/01/2024	14.8248	0
6	01/01/2024	22.1826	3.5862
7	01/01/2024	38.1318	3.5862
8	01/01/2024	45.5973	3.5862
9	01/01/2024	45.6036	3.5862
10	01/01/2024	38.1138	3.5862
11	01/01/2024	42.4352	3.5862
12	01/01/2024	42.1437	3.5862
13	01/01/2024	41.4196	3.5862
14	01/01/2024	33.8970	3.5862
15	01/01/2024	33.8976	3.5862
16	01/01/2024	36.0013	3.5862
17	01/01/2024	45.5464	3.5862
18	01/01/2024	45.5514	3.5862
19	01/01/2024	45.5568	3.5862
20	01/01/2024	38.1998	3.5862

	Date_Time	Electricity_Facility_kWHourly_	Fans_Electricity_kWHourly_
21	01/01/2024	38.1820	3.5862
22	01/01/2024	38.1130	3.5862
23	01/01/2024	38.0044	3.5862
24	NaT	38.8151	3.5862
25	01/02/2024	22.0545	3.5862
26	01/02/2024	14.6135	0
27	01/02/2024	14.6302	0
28	01/02/2024	14.6423	0
29	01/02/2024	14.7933	0
30	01/02/2024	22.1629	3.5862
31	01/02/2024	38.1240	3.5862
32	01/02/2024	45.5913	3.5862
33	01/02/2024	45.6002	3.5862
34	01/02/2024	38.1136	3.5862
35	01/02/2024	42.4268	3.5862
36	01/02/2024	42.1381	3.5862
37	01/02/2024	41.4189	3.5862
38	01/02/2024	33.8949	3.5862
39	01/02/2024	33.8935	3.5862
40	01/02/2024	35.9990	3.5862
41	01/02/2024	45.5429	3.5862
42	01/02/2024	45.5504	3.5862
43	01/02/2024	45.5597	3.5862
44	01/02/2024	38.1994	3.5862
45	01/02/2024	38.1802	3.5862
46	01/02/2024	38.1113	3.5862
47	01/02/2024	38.0034	3.5862
48	NaT	38.8143	3.5862
49	01/03/2024	22.0556	3.5862
50	01/03/2024	14.6214	0
51	01/03/2024	14.6371	0
52	01/03/2024	14.6474	0
53	01/03/2024	15.3109	0

	Date_Time	Electricity_Facility_kWHourly_	Fans_Electricity_kWHourly_
54	01/03/2024	22.6741	3.5862
55	01/03/2024	38.3521	3.5862
56	01/03/2024	45.5939	3.5862
57	01/03/2024	45.6003	3.5862
58	01/03/2024	38.1124	3.5862
59	01/03/2024	42.4280	3.5862
60	01/03/2024	42.1397	3.5862
61	01/03/2024	41.4190	3.5862
62	01/03/2024	33.8939	3.5862
63	01/03/2024	33.8939	3.5862
64	01/03/2024	35.9983	3.5862
65	01/03/2024	45.5444	3.5862
66	01/03/2024	45.5476	3.5862
67	01/03/2024	45.5570	3.5862
68	01/03/2024	38.0586	3.5862
69	01/03/2024	38.0509	3.5862
70	01/03/2024	38.0120	3.5862
71	01/03/2024	38.0046	3.5862
72	NaT	38.8137	3.5862
73	01/04/2024	22.0518	3.5862
74	01/04/2024	14.6072	0
75	01/04/2024	14.6235	0
76	01/04/2024	14.6385	0
77	01/04/2024	14.7907	0
78	01/04/2024	22.1622	3.5862
79	01/04/2024	38.1241	3.5862
80	01/04/2024	45.5945	3.5862
81	01/04/2024	45.6017	3.5862
82	01/04/2024	38.1144	3.5862
83	01/04/2024	42.4268	3.5862
84	01/04/2024	42.1369	3.5862
85	01/04/2024	41.4126	3.5862
86	01/04/2024	33.8901	3.5862

	Date_Time	Electricity_Facility_kWHourly_	Fans_Electricity_kWHourly_
87	01/04/2024	33.8918	3.5862
88	01/04/2024	34.9374	3.5862
89	01/04/2024	45.5383	3.5862
90	01/04/2024	45.5466	3.5862
91	01/04/2024	45.5531	3.5862
92	01/04/2024	38.1965	3.5862
93	01/04/2024	38.1780	3.5862
94	01/04/2024	38.1094	3.5862
95	01/04/2024	38.0019	3.5862
96	NaT	38.8127	3.5862
97	01/05/2024	22.0522	3.5862
98	01/05/2024	14.6154	0
99	01/05/2024	14.6349	0
100	01/05/2024	14.6482	0

Paso 5- Extraer nombres de variables y crear datetime

```
% Extraer todos los nombres de variables de la tabla
% Se hace el cast de cell a string
varnames=string(Dataset.Properties.VariableNames);
% Eliminar el primero nombbre de variable
varnames=varnames(2:end)';
% Esto es para eliminar el warning de los legend en el plot
%LegendNames=char(varnames);
%LegendNames=LegendNames(:,1:15);
%LegendNames=[LegendNames char(65*ones([size(varnames,1),1]))];
%LegendNames=string(LegendNames);
% Crear datatime con una frecuencia de muestreo de un dato por hora segun el
% dataset
%Time = Start Time: Step Time: End Time
time = datetime(2004, 1, 1):hours(1):datetime(2004, 12, 31);
% Se elimina el primer valor
time=time(1,2:end)';
% para agregar una nueva variables en la tabla
%Dataset.('Time Stamp')=time;
```

Paso 6- Graficar todas las variables

```
figure;
% Dataset
Variable1=Dataset.(varnames(1));
plot(time, Variable1)
hold on
Variable2=Dataset.(varnames(2));
plot(time, Variable2)
Variable3=Dataset.(varnames(3));
plot(time, Variable3)
Variable4=Dataset.(varnames(4));
plot(time, Variable4)
Variable5=Dataset.(varnames(5));
plot(time, Variable5)
Variable6=Dataset.(varnames(6));
plot(time, Variable6)
Variable7=Dataset.(varnames(7));
plot(time, Variable7)
Variable8=Dataset.(varnames(8));
plot(time, Variable8)
Variable9=Dataset.(varnames(9));
plot(time, Variable9)
Variable10=Dataset.(varnames(10));
plot(time, Variable10)
hold off
%legend(LegendNames);
legend(varnames);
% tambien se puede usar latex para los lables y titles
% https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Mathematics
title('Open Energy Data Initiative $ \sum_{i=1}^{10} t_i $', 'interpreter', 'latex');
xlabel('horas $ \lim\limits_{x \to \infty} \exp(-x) = 0 $ (deg/m)', 'interpreter', 'latex')
ylabel(' f(n) = n^5 + 4n^2 + 2 |_{n=17} + \frac{1}{x}+\frac{1}{y}}{y-z} f', 'interpreter for a function of the proof of the proo
```

