Table of Contents

Apertura de Archivo CSV y Ajuste de Dimensiones	1
Determinacion de Medidas de Dispersion	
Determinacion de Variables Cartesianas	
Determinacion del Poder Espectral	4
Integracion de Resultados	6
Glosario	6

Apertura de Archivo CSV y Ajuste de Dimensiones

Apertura de archivo y asignacion de la variable "eeg".

```
[Num,eeg] = uigetfile('*.csv','Selecciona los voltajes'); tic;
eeg = [eeg Num];
eeg = csvread(eeg);
```

Generacion de variable "alfa" de 8 celdas, cada una con los 15,000 voltajes del primer minuto de cada canal.

```
alfa = cell(1,8);
for ii = 1:8
    alfa{ii} = eeg(1:15000, ii);
end
clear ii
```

Ajuste de dimensiones de la variable "eeg" para contener los 500 segundos que dura el experimento, es decir, 125,000 voltajes de un registro realizado a 250 Hz.

```
eeg = eeg((end-124999:end),:);
```

Ajuste de canales en una variable " ν " de 8 celdas, una celda por cada canal. A su vez en cada canal se distribuiran los voltajes en 10 celdas, cada una con 12,500 voltajes, o 50 segundos a 250 Hz.

```
b = 12500;
for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        if jj == 1
            bb = 1;
    else
        bb = (b*jj)-b;
    end
    v{ii}{jj} = eeg(bb:((bb+b)-1),ii);
    end
end
clear ('b','bb','eeg','ii','jj');
```

```
fprintf('Importacion de archivo %s y ajuste de dimensiones realizada
  correctamente.\n', Num);
clear Num;
```

Determinacion de Medidas de Dispersion

Determinacion de la media aritmetica, asignandola a la variable "mv". 8 canales con 10 bloques, cada cual conteniendo la media aritmetica de los 12,500 voltajes de su bloque.

Determinacion de la varianza, asignandola a la variable "vv". 8 canales con 10 bloques, cada cual conteniendo la varianza de los 12,500 voltajes de su bloque.

```
for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        vv{ii}{jj} = var(v{ii}{jj});
    end
end
clear('ii','jj');
```

Determinacion de la desviacion estandar, asignadola a la variable "sv". 8 canales con 10 bloques, cada cual conteniendo la desviacion estandar de los 12,500 voltajes de su bloque.

```
for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        sv{ii}{jj} = std(v{ii}{jj});
    end
end
clear('ii','jj');

fprintf('Medidas de dispersion (media, varianza y desviacion estandar)
    calculadas correctamente.\n');
```

Determinacion de Variables Cartesianas

Calculo de diferencias de numeros contiguos, asignandolos a la variable "dv", en el formato $x\{y\}\{z\}$, en donde "x" es la variable; "y" el canal del 1 al 8, y "z" el bloque del 1 al 10 cada cual con 12,500 digitos.

```
for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        dv{ii}{jj} = diff(v{ii}{jj});
    end
end
clear('ii','jj')

for ii = 1:8
    for jj = 1:10
```

```
\label{eq:dv} dv\{ii\}\{jj\}(12500) = (v\{ii\}\{jj\}(12500)) - (v\{ii\}\{jj\}(12499)); \\ end \\ end \\ clear('ii','jj')
```

Determinacion de la desviacion estandar de las diferencias de voltaje, asignandolas a la variable "sdv" en el formato general x(y)/(z).

```
for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        sdv{ii}{jj} = std(dv{ii}{jj});
    end
end
clear('ii','jj');
```

Determinacion del espacio en el que transcurren las diferencias de voltaje, de ± 3 desviaciones estandares de la diferencia de sus voltajes, asignandolos a la variable "fsdv" en el formato general.

```
for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        fsdv{ii}{jj} = (6).*(sdv{ii}{jj});
    end
end
clear('ii','jj');
```

Determinacion de la media aritmetica de la diferencia de voltajes, asignada a la variable "mdv"

```
mdv = cell(1,8);
for ii = 1:8
    mdv{ii} = zeros(1,10);
end
clear ii;

for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        mdv{ii}(jj) = mean(dv{ii}{jj});
    end
end
clear('ii','jj');
```

Determinacion de la potencia angular, partiendo de la distribucion de ±90 grados de ±3 desviaciones estandares de las diferencias de voltaje, considerando ese rango como el hemicirculo propio de la distribucion anterograda del voltaje a travez del vector del tiempo. La variable "ang" contendra en el formato general, la potencia angular calculada como ±90 grados entre 6 desviaciones estandares de la diferencia voltaica.

```
for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        ang{ii}{jj} = (fsdv{ii}{jj}) / 90;
    end
end
clear('ii','jj');
```

Determinacion del vector resultante de la multiplicacion de la diferencia de voltajes y la potencia angular, asignandoles la variable "vdv" en el formato general.

```
vdv = cell(1,8);
```

```
for ii = 1:8
    vdv{ii} = cell(1,10);
end
clear('ii','jj');

for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        for kk = 1:12500
            vdv{ii}{jj}(kk) = dv{ii}{jj}(kk) .* (ang{ii}{jj});
    end
    end
end
end
clear('ii','jj');

fprintf('Variables cartesianas determinadas correctamente.\n')
```

Determinacion del Poder Espectral

Determinacion de valores contiguos superiores a 0, asignandolos a la variable "loa" en el formato general.

```
for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        ploa{ii}{jj} = vdv{ii}{jj} > 0;
        ploa{ii}{jj}(1) = 0;
    end
end
clear('ii','jj')
loa = cell(1,8);
for ii = 1:8
    loa{ii} = cell(1,10);
clear('ii','jj');
for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        for kk = 1:12500
            if ploa{ii}{jj}(kk) == 1
                loa\{ii\}\{jj\}(kk) = ploa\{ii\}\{jj\}(kk) + loa\{ii\}\{jj\}(kk-1);
                 loa{ii}{jj}(kk) = 0;
            end
        end
    end
end
clear('ii','jj','kk','ploa')
```

Determinacion de valores contiguos inferiores a 0, asignandolos a la variable "lod" en el formato general.

```
for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        plod{ii}{jj} = vdv{ii}{jj} < 0;
        plod{ii}{jj}(1) = 0;
end</pre>
```

```
end
clear('ii','jj')
lod = cell(1,8);
for ii = 1:8
    lod{ii} = cell(1,10);
end
clear('ii','jj');
for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        for kk = 1:12500
             if plod{ii}{jj}(kk) == 1
                lod\{ii\}\{jj\}(kk) = plod\{ii\}\{jj\}(kk) + lod\{ii\}\{jj\}(kk-1);
                 lod{ii}{jj}(kk) = 0;
             end
        end
    end
end
clear('ii','jj','kk','plod')
```

Asignacion de variables "*loam*" y "*lodm*" con los valores maximos de elementos contiguos mayores y menores a 0 respectivamente.

```
loam = cell(1,8);
lodm = cell(1,8);
for ii = 1:8
        loam{ii} = zeros(1,10);
        lodm{ii} = zeros(1,10);
end
clear ii

for ii = 1:8
        for jj = 1:10
            loam{ii}(jj) = max(loa{ii}{jj});
        lodm{ii}(jj) = max(lod{ii}{jj});
end
end
clear('ii','jj')
```

Asignacion de variable "loas" y "lods" para la suma de valores contiguos totales, determinando la totalidad de *hemi-ondas* positivas y negativas de donde 1 = 1/250 segundos, tomando en cuenta un registro a 250 Hz.

Debido a que para existir valores >1, previamente deben existir existir valores 1..._"n-1"_, cuando "n" es >1 se restara al valor "n-1" el valor de "n". Para obtener asi los valores de "n", propios de "n" y no necesariamente, los precursores de "n+1".

```
loas = cell(1,9);
lods = cell(1,9);
for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        for kk = 1:8
        loas{ii}{jj}{kk} = sum(loa{ii}{jj} == kk);
```

Integracion de Resultados

Con el proposito de la visualizacion de los resultados de las distintas variables, en el formato general de resultados, se ha incorporado una celda x{9} que contiene la secuencia concatenada de resultados, en donde x es una variable previamente determinada y 9 es su posicion.

En la variable "loas" y "lods", la celda 9 contiene ordenados los resultados en una secuencia en la cual se han agrupado en columnas los numeros de diferencias de voltaje del mismo sentido (±). y en filas los momentos, siendo la fila del 1 al 10 los 10 momentos de canal 1, la del 11 al 20 los del segundo canal, etc.

```
for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        for kk = 1:8
            11 = jj;
            if ii > 1
                 11 = 11 + ((10*ii)-10);
            loas{9}(11, kk) = loas{ii}{jj}{kk};
        end
    end
end
clear('ii','jj','kk','ll')
for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        for kk = 1:8
            11 = jj;
            if ii > 1
                 11 = 11 + ((10*ii)-10);
            end
            lods{9}(11, kk) = lods{ii}{jj}{kk};
        end
    end
end
clear('ii','jj','kk','ll')
```

Glosario

Glosario de variables calculadas.

```
fprintf('Glosario:\n')
```

```
fprintf('alfa: valores del primer minuto con ondas alfa provocadas.
\n')
fprintf('ang: valores de potencia angular ±90(6 Desviaciones
estandares de la diferencia de voltajes).\n')
fprintf('dv: resultado de la diferencia de voltajes contiguos "n-
(n-1)".\n')
fprintf('fsdv: espacio que transcurre entre 6 desviaciones estandares
 (\pm 3).\n')
fprintf('loa: valores logicos cuya diferencia de voltajes es
 ascendente (positiva).\n')
fprintf('loam: numero maximo de valores logicos contiguos que son
ascendente, de acuerdo a loa.\n')
fprintf('loas: sumatoria de valores logicos ascendentes contiguos
 individuales de acuerdo a loa.\n')
fprintf('lod: valores logicos cuya diferencia de voltajes es
descendente (negativa).\n')
fprintf('lodm: numero maximo de valores logicos contiguos que son
descendentes, de acuerdo a lod.\n')
fprintf('lods: sumatoria de valores logicos descendentes contiguos
individuales de acuerdo a lod.\n')
fprintf('mv: media aritmetica de los voltajes.\n')
fprintf('mdv: media aritmetica de la diferencia de voltajes.\n')
fprintf('sdv: desviacion estandar de la diferencia de voltajes
contiquos.\n')
fprintf('sv: desviacion estandar de los voltajes.\n')
fprintf('v:
             voltajes registrados en 8 canales, con 10 bloques cada
canal (formato general).\n')
fprintf('vdv: vector resultante de la diferencia de voltajes
multiplicada por la potencia angular.\n')
fprintf('vv: varianza de los voltajes.\n')
```

toc % Intentando llevar una nocion adecuada de los tiempos.

Codigo creado por Miguel Angel Santos Saldivar un Julio de 2017.

Published with MATLAB® R2016a