```
1
     # TP NUMERO 1 -- PEAJES -- Puntos A, B y C
 2
 3
 4
     # PUNTO A: load data
 5
     data = load('dataset/FlujoVehicular2019.dat');
 6
 7
     # mapeo nombres - columnas del dataset
 8
 9
     mes = 1;
10
     diames = 2;
     hora = 3;
11
12
     diasemana = 4;
13
     estacion = 5;
14
     sentido = 6;
15
     tipovehiculo = 7;
16
     formapago = 8;
17
     cantidadpasos = 9;
18
19
20
     # PUNTO B: Balances
21
22
     # balance de ingresos y egresos totales segun horario las 24hs del dia
23
24
     # vector contador de ingresos x horario
25
     vector_ingresos_hora = zeros (24,1);
26
27
     # vector contador de egresos x horario
28
     vector_egresos_hora = zeros (24,1);
29
30
     cantidad_de_filas = rows(data);
31
     disp(cantidad_de_filas);
32
33
     # Opero sobre el data set para realizar el conteo x horarios
34
     for fila = 1:cantidad_de_filas
35
       # guardo la hora de la fila analizada
36
       hora_actual = data(fila, hora) +1;
37
       # analizo ingreso / egreso y sumo cantidades al contador correspondiente
38
       if(data(fila, sentido) == 1)
         vector_ingresos_hora(hora_actual) = vector_ingresos_hora(hora_actual) +
39
         data(fila, cantidadpasos);
40
       else
41
         vector_egresos_hora(hora_actual) = vector_egresos_hora(hora_actual) + data(fila,
         cantidadpasos);
42
       endif
43
     endfor
44
45
46
     disp('vector de ingresos:');
47
     disp(vector_ingresos_hora);
48
     disp('vector de earesos:');
49
     disp(vector_egresos_hora);
50
     # Graficamos los ingresos por hora
51
52
     plot(vector_ingresos_hora, 'color', 'g')
53
     title ("CANTIDAD DE INGRESOS TOTALES POR HORA");
     set(gca,'fontsize',12);
set(gca,'XTick',1:24);
54
55
56
     xlabel ("HORA");
57
     ylabel ("Cantidad de pasos");
58
     print -djpg graficos/puntoB/Grafico_Ingresos_Totales_x_Hora.jpg
59
60
     #Graficamos los egresos por hora
     plot(vector_egresos_hora, 'color', 'r')
61
62
     title ("CANTIDAD DE EGRESOS TOTALES POR HORA");
     set(gca, 'fontsize', 12);
63
```

```
64
      set(gca, 'XTick',1:24);
 65
      xlabel ("HORA");
 66
      ylabel ("Cantidad de pasos");
      print -djpg graficos/puntoB/Grafico_Egresos_Totales_x_Hora.jpg
 67
 68
 69
 70
      #Punto C:
 71
      #Pasos totales por estaci@n.
 72
 73
      vector_pasostot_por_estacion = zeros(8,1);
 74
 75
      #lee por cada fila la estaci@n que se analiza y suma los pasos a un vector.
 76
      for fila = 1:cantidad_de_filas
 77
        estacion_analizada = data(fila, estacion);
 78
        vector_pasostot_por_estacion(estacion_analizada) =
        vector_pasostot_por_estacion(estacion_analizada) + data(fila, cantidadpasos);
 79
      endfor
 80
 81
      #analizo cual es el mayor valor y obtengo su posicion en el vector que coincide con
      el numero de estacion.
 82
      maximo = -1;
 83
      repetidos = zeros (1,1);
 84
      for fila_de_vector = 1:8
 85
        if vector_pasostot_por_estacion(fila_de_vector, 1 ) > maximo
 86
          maximo = vector_pasostot_por_estacion(fila_de_vector, 1 );
          estacion_max = fila_de_vector;
 87
 88
        elseif vector_pasostot_por_estacion(fila_de_vector, 1 ) == maximo
 89
          estacion_max_rep = fila_de_vector;
 90
        endif
 91
      endfor
 92
 93
      #analizo el balance de la estacion con maxima cantida de pasos.
94
      vector_est_max_ingresos = zeros (24,1);
 95
      vector_est_max_egresos = zeros (24,1);
 96
97
      for fila = 1:cantidad de filas
98
      # quardo la hora de la fila analizada
99
        if (data(fila, estacion) == estacion_max)
100
          hora_actual_est_max = data(fila, hora) +1;
101
      # analizo ingreso / egreso y sumo cantidades al contador correspondiente
102
          if(data(fila, sentido) == 1)
103
            vector_est_max_ingresos(hora_actual_est_max) =
            vector_est_max_ingresos(hora_actual_est_max) + data(fila, cantidadpasos);
104
          else
105
            vector_est_max_egresos(hora_actual_est_max) =
            vector_est_max_egresos(hora_actual_est_max) + data(fila, cantidadpasos);
106
          endif
107
        endif
108
      endfor
109
      # Graficamos los ingresos y egresos para la estacion con maxima cantidad de pasos
110
111
      disp("La estacion con mayor cantidad de pasos totales es:");
112
      disp(estacion_max);
113
114
      matriz_balance = [vector_est_max_ingresos, vector_est_max_egresos];
115
      bar(matriz_balance)
      title ("PASOS POR HORA EN LA ESTACION CON MAXIMA CANTIDAD DE PASOS ");
116
117
      legend("Ingresos", "Egresos", 'location', 'northwest')
118
      set(gca, 'fontsize', 10);
      set(gca,'XTick',1:24);
119
120
      xticklabels(1:24)
121
      xlabel ("HORAS");
122
      vlabel ("Cantidad de pasos");
123
      print -djpg graficos/puntoC/Pasos_x_hora_estacion_maxima.jpg
```

```
1
 2
     data = load('dataset/FlujoVehicular2019.dat');
 3
 4
     # mapeo nombres - columnas del dataset
 5
 6
     mes = 1;
 7
     diames = 2;
 8
     hora = 3;
 9
     diasemana = 4;
10
     estacion = 5:
     sentido = 6;
11
12
     tipovehiculo = 7;
13
     formapago = 8;
14
     cantidadpasos = 9;
15
     cantidad_de_filas = rows(data);
16
     # PUNTO D
17
     # IDENTIFICAR LAS DOS FRANJAS DE TRES HORAS CADA UNA, SIN SOLAPARSE QUE PRESENTAN
18
     MAYOR MOVILIDAD. CONTABILIZARLAS PARA TODAS LAS UNIDADES DE PEAJES TANTO INGRESOS
     COMO EGRESOS. GRAFICAR.
19
20
     # defino un vector donde voy a ir quardando las franjas horarias.
21
     vector_franjas_horarias = \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \end{bmatrix};
22
23
     # calculo las franjas horarias posibles. para cada una de las horas, le sumo 2 para
     obtener las dos siguientes y guardo ese trio de horarios en el vector
24
25
     for hora_numero = 0:21
26
       vector_franjas_horarias = [vector_franjas_horarias; hora_numero hora_numero + 1]
       hora_numero + 2 0];
27
     endfor
28
     disp('Franjas horarias:')
29
     disp(vector_franjas_horarias(2:23,1:3));
30
     # Recuento cantidad de ingresos + egresos para cada franja horaria, los voy a contar
     en la cuarta columna de la matriz que cree arriba vector_franjas_horarias
31
32
     for fila_data = 1:cantidad_de_filas
33
       # para cada una de las franjas horarias que tengo analizo mi data.
34
       for franja = 1:rows(vector_franjas_horarias)
35
         if(franja != 1)
           if (data(fila_data,hora) == vector_franjas_horarias(franja, 1) ||
36
           data(fila_data,hora) == vector_franjas_horarias(franja, 2)||
           data(fila_data,hora) == vector_franjas_horarias(franja, 3))
             vector_franjas_horarias(franja, 4) = vector_franjas_horarias(franja, 4) +
37
             data(fila_data,cantidadpasos);
38
           endif
39
         endif
40
       endfor
41
     endfor
42
43
     disp("cantidad de pasos por cada franja horaria de 3 horas:");
44
     # obtengo ordenadas las franjas horarias y sus ingresos para saber cuales son las
     dos con mayor cantidad de pasos.
45
     disp(sortrows(vector_franjas_horarias(2:23,1:4),4));
46
47
     # Grafico la cantidad de pasos por cada una de las franjas horarias.
48
     bar(vector_franjas_horarias(2:23,4));
     title ('CANTIDAD DE PASOS POR FRANJA HORARIA');
49
50
     set(gca, 'fontsize', 12);
     set(gca,'XTick',1:23);
ylim([0 3e+07])
51
52
53
     xlabel ("Franjas horarias");
54
     vlabel ("Cantidad de pasos");
55
     #print -djpg graficos/puntoD/cantidad_de_pasos_por_franja_horaria.jpg
```

```
1
     # PUNTO A: load data
 2
     data = load('dataset/FlujoVehicular2019.dat');
 3
 4
     # mapeo nombres - columnas del dataset
 5
 6
     mes = 1;
7
     diames = 2;
8
     hora = 3;
9
     diasemana = 4;
     estacion = 5;
10
11
     sentido = 6;
12
     tipovehiculo = 7;
13
     formapago = 8;
14
     cantidadpasos = 9;
15
16
     cantidad_de_filas = rows(data);
17
     #punto E
18
19
     #Se crean las matrices vacias que tendran por cada fila numero de estacion y
20
21
     matriz_livianos_por_estacion = zeros (8,2);
22
     matriz_pesados_por_estacion = zeros (8,2);
23
24
     #lee por cada fila del archivo la estaci@n que se analiza, se fija si es liviano y
     suma los pasos a en la 2da columna los pasos.
25
     #mientras que en la primera fija la posicion de la estacion.
26
     for fila = 1:cantidad_de_filas
27
       estacion_analizada_E = data(fila, estacion);
28
       matriz_livianos_por_estacion(estacion_analizada_E,1) = estacion_analizada_E;
29
       matriz_pesados_por_estacion (estacion_analizada_E,1) = estacion_analizada_E;
30
       if (data(fila,tipovehiculo) == 1)
31
         matriz_livianos_por_estacion (estacion_analizada_E,2) =
         matriz_livianos_por_estacion(estacion_analizada_E,2) + data(fila, cantidadpasos);
32
       else
33
         matriz_pesados_por_estacion (estacion_analizada_E,2) =
         matriz_pesados_por_estacion(estacion_analizada_E,2) + data(fila, cantidadpasos);
34
       endif
35
     endfor
     #ordena las matrices respecto de la 2da columna, de esta manera nos queda en la
36
     segunda columna en forma ascendente
37
     #la estacion con menor cantidad de pasos, y su respectiva cantidad de pasos.
38
     matriz_livianos_por_estacion_ordenada = sortrows(matriz_livianos_por_estacion, -2);
39
     matriz_pesados_por_estacion_ordenada = sortrows(matriz_pesados_por_estacion, -2);
40
41
     disp(' Estacion Pasos de Vehiculos Livianos')
42
     disp(matriz_livianos_por_estacion_ordenada);
43
     disp(' ');
     disp(' Estacion Pasos de Vehiculos Pesados')
44
45
     disp(matriz_pesados_por_estacion_ordenada);
     disp(' ');
46
47
48
     bar(matriz_livianos_por_estacion_ordenada(:,1),
     matriz_livianos_por_estacion_ordenada(:,2), 0.4)
49
     title ("CANTIDAD DE PASOS DE VEHICULOS LIVIANOS POR ESTACIÔN");
50
     set(gca, 'fontsize',12);
     set(gca,'XTick',1:8);
xlabel ("Estaciones");
51
52
53
     ylabel ("Cantidad de pasos");
54
     print -djpg graficos/puntoE/grafico_pasos_livianos_x_estacion.jpg
55
56
     bar(matriz_pesados_por_estacion(:,2),0.4)
57
     title ("CANTIDAD DE PASOS DE VEHICULOS PESADOS POR ESTACION");
58
     set(gca, 'fontsize', 12);
59
     set(gca,'XTick',1:8);
     xlabel ("Estaciones");
60
```

```
91  ylabel ("Cantidad de pasos");
62  print -djpg graficos/puntoE/grafico_pasos_pesados_x_estacion.jpg
63
```

```
1
     # TP NUMERO 1 -- PEAJES -- PUNTO F
 2
     # PUNTO A: load data
 3
     data = load('dataset/FlujoVehicular2019.dat');
 4
 5
     function [vector_ingresos_prom_x_dia,vector_egresos_prom_x_dia] =
     pasos_prom_estacion (data,estacion_obs)
 6
       # mapeo nombres - columnas del dataset
 7
       mes = 1;
 8
       diames = 2;
 9
       hora = 3;
10
       diasemana = 4;
11
       estacion = 5;
12
       sentido = 6;
13
       tipovehiculo = 7;
14
       formapago = 8;
15
       cantidadpasos = 9;
16
17
       cantidad_de_filas = rows(data);
       #creo los vectores totales vacios
18
19
       vector_ingresos_totales_x_dia = zeros (7,1);
20
       vector_egresos_totales_x_dia = zeros (7,1);
21
       for fila = 1:cantidad_de_filas
22
         dia_sem = data(fila, diasemana);
23
         if ((data(fila,estacion)== estacion_obs) && (data(fila,sentido) == 1))
24
           vector_ingresos_totales_x_dia (dia_sem) = vector_ingresos_totales_x_dia
           (dia_sem) + data(fila,cantidadpasos);
         elseif ((data(fila,estacion)== estacion_obs) && (data(fila,sentido) == 2))
25
26
           vector_egresos_totales_x_dia(dia_sem) = vector_egresos_totales_x_dia (dia_sem)
           + data(fila,cantidadpasos);
27
         endif
28
       endfor
29
       #Chequeo que no haya ceros ingresos o egresos en algun peaje y divido por 52 cada
       dato ya que es la cantidad
       #promedio de dias que hay por dia por alo, asi creo los vectores promedios
30
31
32
           vector_ingresos_prom_x_dia(j) = vector_ingresos_totales_x_dia(j) ./ 52;
33
           vector_egresos_prom_x_dia(j) = vector_egresos_totales_x_dia(j) ./ 52;
34
       endfor
35
     endfunction
36
     #Llamados a la funcion, resultados y grafico cada estacion
37
38
     [vector_ingresos_prom_x_dia_estacion_1, vector_egresos_prom_x_dia_estacion_1] =
     pasos_prom_estacion (data,1)
39
     matriz 1 =
     [vector_ingresos_prom_x_dia_estacion_1;vector_egresos_prom_x_dia_estacion_1];
40
     bar(matriz_1')
     title ("CANTIDAD DE PASOS PROMEDIO POR DIA EN LA ESTACION 1");
41
     legend("Ingresos", "Egresos")
42
43
     set(gca, 'fontsize', 12);
44
     set(qca,'XTick',1:7);
     xticklabels({'Domingo', 'Lunes', 'Martes', 'Miercoles', 'Jueves', 'Viernes', 'Sabado'})
45
     xlabel ("D@as");
46
     ylabel ("Cantidad de pasos promedio");
47
48
     print -djpg graficos/puntoF/Grafico_pasos_prom_x_dia_01.jpg
49
50
     #Resultados y grafico para la estacion 2
51
     [vector_ingresos_prom_x_dia_estacion_2, vector_egresos_prom_x_dia_estacion_2] =
     pasos_prom_estacion (data,2)
52
     matriz_2 =
     [vector_ingresos_prom_x_dia_estacion_2;vector_egresos_prom_x_dia_estacion_2];
53
     bar(matriz_2')
54
     title ("CANTIDAD DE PASOS PROMEDIO POR DIA EN LA ESTACION 2");
55
     legend("Ingresos", "Egresos")
56
     set(gca, 'fontsize',12);
     set(gca, 'XTick',1:7);
57
```

```
58
      xticklabels({'Domingo', 'Lunes', 'Martes', 'Miercoles', 'Jueves', 'Viernes', 'Sabado'})
 59
      xlabel ("D@as");
 60
      ylabel ("Cantidad de pasos promedio");
 61
      print -djpg graficos/puntoF/Grafico_pasos_prom_x_dia_02.jpg
 62
 63
      #Resultados y grafico para la estacion 3
 64
      [vector_ingresos_prom_x_dia_estacion_3, vector_egresos_prom_x_dia_estacion_3] =
      pasos_prom_estacion (data,3)
 65
      matriz_3 =
      [vector_ingresos_prom_x_dia_estacion_3;vector_egresos_prom_x_dia_estacion_3];
 66
      bar(matriz_3')
      title ("CANTIDAD DE PASOS PROMEDIO POR DIA EN LA ESTACION 3");
 67
     legend("Ingresos", "Egresos")
set(gca, 'fontsize', 12);
 68
 69
 70
      set(gca,'XTick',1:7);
      xticklabels({'Domingo', 'Lunes', 'Martes', 'Miercoles', 'Jueves', 'Viernes', 'Sabado'})
 71
 72
      xlabel ("D@as");
      ylabel ("Cantidad de pasos promedio");
 73
 74
      print -djpg graficos/puntoF/Grafico_pasos_prom_x_dia_03.jpg
 75
 76
      #Resultados y grafico para la estacion 4
 77
      [vector_ingresos_prom_x_dia_estacion_4,vector_egresos_prom_x_dia_estacion_4] =
      pasos_prom_estacion (data,4)
 78
      matriz_4 =
      [vector_ingresos_prom_x_dia_estacion_4; vector_egresos_prom_x_dia_estacion_4];
 79
      bar(matriz_4')
      title ("CANTIDAD DE PASOS PROMEDIO POR DIA EN LA ESTACION 4");
 80
 81
      legend("Ingresos", "Egresos")
 82
      set(gca, 'fontsize', 12);
      set(gca,'XTick',1:7);
 83
      xticklabels({'Domingo', 'Lunes', 'Martes', 'Miercoles', 'Jueves', 'Viernes', 'Sabado'})
 84
 85
      xlabel ("D@as");
      ylabel ("Cantidad de pasos promedio");
 86
 87
      print -djpg graficos/puntoF/Grafico_pasos_prom_x_dia_04.jpg
 88
      #Resultados y grafico para la estacion 5
 89
 90
      [vector_ingresos_prom_x_dia_estacion_5] =
      pasos_prom_estacion (data,5)
 91
      matriz_5 =
      [vector_ingresos_prom_x_dia_estacion_5; vector_egresos_prom_x_dia_estacion_5];
 92
      bar(matriz_5')
      title ("CANTIDAD DE PASOS PROMEDIO POR DIA EN LA ESTACION 5");
93
     legend("Ingresos", "Egresos")
 94
      set(gca, 'fontsize',12);
95
      set(gca, 'XTick',1:7);
96
      xticklabels({'Domingo', 'Lunes', 'Martes', 'Miercoles', 'Jueves', 'Viernes', 'Sabado'})
97
     xlabel ("D@as");
ylabel ("Cantidad de pasos promedio");
98
99
100
      print -djpg graficos/puntoF/Grafico_pasos_prom_x_dia_05.jpg
101
      #Resultados y grafico para la estacion 6
102
103
      [vector_ingresos_prom_x_dia_estacion_6, vector_egresos_prom_x_dia_estacion_6] =
      pasos_prom_estacion (data,6)
104
      matriz_6 =
      [vector_ingresos_prom_x_dia_estacion_6; vector_egresos_prom_x_dia_estacion_6];
105
      bar(matriz_6')
106
      title ("CANTIDAD DE PASOS PROMEDIO POR DIA EN LA ESTACION 6");
107
      legend("Ingresos", "Egresos")
      set(qca, 'fontsize',12);
108
      set(gca, 'XTick',1:7);
109
      xticklabels({'Domingo', 'Lunes', 'Martes', 'Miercoles', 'Jueves', 'Viernes', 'Sabado'})
110
111
      xlabel ("D@as");
112
      vlabel ("Cantidad de pasos promedio");
113
      print -djpg graficos/puntoF/Grafico_pasos_prom_x_dia_06.jpg
114
```

```
115
      #Resultados y grafico para la estacion 7
      [vector_ingresos_prom_x_dia_estacion_7, vector_egresos_prom_x_dia_estacion_7] =
116
      pasos_prom_estacion (data,7)
117
      matriz_7 =
      [vector_ingresos_prom_x_dia_estacion_7; vector_egresos_prom_x_dia_estacion_7];
118
      bar(matriz_7')
      title ("CANTIDAD DE PASOS PROMEDIO POR DIA EN LA ESTACION 7");
119
120
      legend("Ingresos", "Egresos")
      set(gca, 'fontsize', 12);
121
      set(gca, 'XTick',1:7);
122
      xticklabels({'Domingo', 'Lunes', 'Martes', 'Miercoles', 'Jueves', 'Viernes', 'Sabado'})
123
124
      xlabel ("D@as");
      ylabel ("Cantidad de pasos promedio");
125
126
      print -djpg graficos/puntoF/Grafico_pasos_prom_x_dia_07.jpg
127
128
      #Resultados y grafico para la estacion 8
129
      [vector_ingresos_prom_x_dia_estacion_8, vector_egresos_prom_x_dia_estacion_8] =
      pasos_prom_estacion (data,8)
130
      matriz_8 =
      [vector_ingresos_prom_x_dia_estacion_8; vector_egresos_prom_x_dia_estacion_8];
131
      bar(matriz_8')
      title ("CANTIDAD DE PASOS PROMEDIO POR DIA EN LA ESTACION 8");
132
      legend("Ingresos", "Egresos")
133
      set(gca, 'fontsize',12);
134
135
      set(gca,'XTick',1:7);
      xticklabels({'Domingo', 'Lunes', 'Martes', 'Miercoles', 'Jueves', 'Viernes', 'Sabado'})
136
137
      xlabel ("D@as");
138
      ylabel ("Cantidad de pasos promedio");
139
      print -djpg graficos/puntoF/Grafico_pasos_prom_x_dia_08.jpg
140
```

```
1
     # TP NUMERO 1 -- PEAJES -- Punto G
 2
     #load data
 3
     data = load('dataset/FlujoVehicular2019.dat');
 4
 5
     function [vector_ingresos_totales_x_mes, vector_egresos_totales_x_mes] =
     pasos_prom_estacion (data,estacion_obs)
 6
       # mapeo nombres - columnas del dataset
7
       mes = 1;
8
       diames = 2;
9
       hora = 3;
10
       diasemana = 4;
11
       estacion = 5;
12
       sentido = 6;
13
       tipovehiculo = 7;
14
       formapago = 8;
15
       cantidadpasos = 9;
16
17
       cantidad_de_filas = rows(data);
18
       #creo los vectores totales vacios
19
       vector_ingresos_totales_x_mes = zeros (12,1);
20
       vector_egresos_totales_x_mes = zeros (12,1);
21
       for fila = 1:cantidad_de_filas
22
         mes_obs = data(fila, mes);
23
         if ((data(fila,estacion)== estacion_obs) && (data(fila,sentido) == 1))
24
           vector_ingresos_totales_x_mes (mes_obs) = vector_ingresos_totales_x_mes
           (mes_obs) + data(fila,cantidadpasos);
25
         elseif ((data(fila,estacion)== estacion_obs) && (data(fila,sentido) == 2))
26
           vector_egresos_totales_x_mes(mes_obs) = vector_egresos_totales_x_mes (mes_obs)
           + data(fila,cantidadpasos);
27
         endif
28
       endfor
29
     endfunction
     #Llamados a la funcion, resultados y grafico cada estacion
30
31
     #estacion 1
32
     [vector_ingresos_prom_x_mes_estacion_1, vector_egresos_prom_x_mes_estacion_1] =
     pasos_prom_estacion (data,1)
33
     matriz_1 = [vector_ingresos_prom_x_mes_estacion_1, vector_egresos_prom_x_mes_estacion_1]
34
     bar(matriz_1)
35
     title ("CANTIDAD DE PASOS PROMEDIO POR MES EN LA ESTACION 1");
     legend("Ingresos", "Egresos", 'location', 'northwest')
36
37
     set(gca, 'fontsize', 10);
38
     set(gca,'XTick',1:12);
39
     xticklabels(1:12)
40
     xlabel ("MESES");
41
     ylabel ("Cantidad de pasos promedio");
42
     print -djpg graficos/puntoG/Grafico_pasos_prom_x_mes_01.jpg
43
44
     #estacion 2
45
     [vector_ingresos_prom_x_mes_estacion_2, vector_egresos_prom_x_mes_estacion_2] =
     pasos_prom_estacion (data,2)
46
     matriz_2 = [vector_ingresos_prom_x_mes_estacion_2, vector_egresos_prom_x_mes_estacion_2]
47
     bar(matriz_2)
     title ("CANTIDAD DE PASOS PROMEDIO POR MES EN LA ESTACION 2");
48
49
     legend("Ingresos", "Egresos", 'location', 'northwest')
50
     set(gca, 'fontsize', 10);
     set(gca,'XTick',1:12);
51
52
     xticklabels(1:12)
53
     xlabel ("MESES");
     ylabel ("Cantidad de pasos promedio");
54
55
     print -djpg graficos/puntoG/Grafico_pasos_prom_x_mes_02.jpg
56
57
     #estacion 3
58
     [vector_ingresos_prom_x_mes_estacion_3, vector_egresos_prom_x_mes_estacion_3] =
     pasos_prom_estacion (data,3)
59
     matriz_3 = [vector_ingresos_prom_x_mes_estacion_3, vector_egresos_prom_x_mes_estacion_3]
```

```
60
      bar(matriz_3)
      title ("CANTIDAD DE PASOS PROMEDIO POR MES EN LA ESTACION 3");
 61
 62
      legend("Ingresos", "Egresos", 'location', 'northwest')
      set(gca, 'fontsize', 10);
 63
      set(gca, 'XTick',1:12);
 64
 65
      xticklabels(1:12)
 66
      xlabel ("MESES");
 67
      ylabel ("Cantidad de pasos promedio");
 68
      print -djpg graficos/puntoG/Grafico_pasos_prom_x_mes_03.jpg
 69
 70
      #estacion 4
 71
      [vector_ingresos_prom_x_mes_estacion_4, vector_egresos_prom_x_mes_estacion_4] =
      pasos_prom_estacion (data,4)
 72
      matriz_4 = [vector_ingresos_prom_x_mes_estacion_4, vector_egresos_prom_x_mes_estacion_4]
 73
      bar(matriz_4)
 74
      title ("CANTIDAD DE PASOS PROMEDIO POR MES EN LA ESTACION 4");
 75
      legend("Ingresos", "Egresos", 'location', 'northwest')
      set(gca, 'fontsize', 10);
 76
 77
      set(gca,'XTick',1:12);
 78
      xticklabels(1:12)
 79
      xlabel ("MESES");
      ylabel ("Cantidad de pasos promedio");
 80
 81
      print -djpg graficos/puntoG/Grafico_pasos_prom_x_mes_04.jpg
 82
 83
      #estacion 5
 84
      [vector_ingresos_prom_x_mes_estacion_5, vector_egresos_prom_x_mes_estacion_5] =
      pasos_prom_estacion (data,5)
 85
      matriz_5 = [vector_ingresos_prom_x_mes_estacion_2, vector_egresos_prom_x_mes_estacion_5]
 86
      bar(matriz_5)
 87
      title ("CANTIDAD DE PASOS PROMEDIO POR MES EN LA ESTACION 5");
     legend("Ingresos", "Egresos", 'location', 'northwest')
 88
 89
      set(gca, 'fontsize', 10);
90
      set(gca,'XTick',1:12);
 91
      xticklabels(1:12)
 92
      xlabel ("MESES");
 93
      ylabel ("Cantidad de pasos promedio");
 94
      print -djpg graficos/puntoG/Grafico_pasos_prom_x_mes_05.jpg
 95
 96
      #estacion 6
97
      [vector_ingresos_prom_x_mes_estacion_6, vector_egresos_prom_x_mes_estacion_6] =
      pasos_prom_estacion (data,6)
      matriz_6 = [vector_ingresos_prom_x_mes_estacion_6, vector_egresos_prom_x_mes_estacion_6]
98
99
     bar(matriz_6)
      title ("CANTIDAD DE PASOS PROMEDIO POR MES EN LA ESTACION 6");
100
101
      legend("Ingresos", "Egresos", 'location', 'northwest')
102
      set(gca, 'fontsize', 10);
      set(gca,'XTick',1:12);
103
104
      xticklabels(1:12)
105
      xlabel ("MESES");
106
      ylabel ("Cantidad de pasos promedio");
107
      print -djpg graficos/puntoG/Grafico_pasos_prom_x_mes_06.jpg
108
109
      #estacion 7
110
      [vector_ingresos_prom_x_mes_estacion_7, vector_egresos_prom_x_mes_estacion_7] =
      pasos_prom_estacion (data,7)
111
      matriz_7 = [vector_ingresos_prom_x_mes_estacion_7, vector_egresos_prom_x_mes_estacion_7]
112
      bar(matriz_7)
113
      title ("CANTIDAD DE PASOS PROMEDIO POR MES EN LA ESTACION 7");
114
      legend("Ingresos", "Egresos", 'location', 'northwest')
     set(gca,'fontsize',10);
set(gca,'XTick',1:12);
115
116
117
      xticklabels(1:12)
      xlabel ("MESES");
118
119
      ylabel ("Cantidad de pasos promedio");
120
      print -djpg graficos/puntoG/Grafico_pasos_prom_x_mes_07.jpg
```

```
121
122
      #estacion 8
123
      [vector_ingresos_prom_x_mes_estacion_8, vector_egresos_prom_x_mes_estacion_8] =
      pasos_prom_estacion (data,8)
124
      matriz_8 = [vector_ingresos_prom_x_mes_estacion_8, vector_egresos_prom_x_mes_estacion_8]
125
      bar(matriz_8)
      title ("CANTIDAD DE PASOS PROMEDIO POR MES EN LA ESTACION 8");
126
      legend("Ingresos","Egresos",'location','northwest')
set(gca,'fontsize',10);
set(gca,'XTick',1:12);
127
128
129
130
      xticklabels(1:12)
131
      xlabel ("MESES");
      ylabel ("Cantidad de pasos promedio");
132
133
      print -djpg graficos/puntoG/Grafico_pasos_prom_x_mes_08.jpg
```

```
# TP NUMERO 1 -- PEAJES -- punto H
 2
 3
     # PUNTO A: load data
 4
 5
     data = load('dataset/FlujoVehicular2019.dat');
 6
 7
     # mapeo nombres - columnas del dataset
 8
 9
     mes = 1;
10
     diames = 2;
11
     hora = 3;
12
     diasemana = 4;
13
     estacion = 5;
14
     sentido = 6;
15
     tipovehiculo = 7;
16
     formapago = 8;
17
     cantidadpasos = 9;
18
19
     #Punto C:
20
     #Pasos totales por estaci@n.
21
22
     vector_pasostot_por_estacion = zeros(8,1);
23
     cantidad_de_filas = rows(data);
24
25
26
     # PUNTO H
27
28
     # formas de pago
29
     efectivo = 101;
30
     exento = 102;
31
     infraccion = 103;
32
     no\_cobrado = 104;
33
     discapacidad = 105;
34
     telepase = 106;
35
36
     # me interesa saber la cantidad de NO COBRADOS por cada una de las horas del dia y
     ademas la cantidad de TIPOS de no cobrados totales para la hora con mayor cantidad
     de no cobrados.
37
38
     # vector contador de no cobrados x hora del dia
     vector_no_cobrados_hora = zeros (24,1);
39
     # creo una matriz que va a contar la cantidad de cada tipo de no cobrados (columnas)
40
     por cada una de las horas del dia (filas). la ultima columna de la matrix va a
     contener los totales de no cobrados para ese horario
41
     matriz\_contador\_tipos\_hora = [102, 103, 104, 105, -1; zeros(24,5)];
42
43
     # Opero sobre el data set para realizar el conteo x horarios
44
     for fila = 1:cantidad_de_filas
45
       # guardo la hora de la fila analizada
46
       hora_actual = data(fila, hora) +1;
47
       # analizo si el tipo de pago fue no cobrado:
       if(data(fila, formapago) != 101 && data(fila, formapago) != 106)
48
49
         # sumo totales en la ultima columna para la hora analizada
50
         matriz_contador_tipos_hora(hora_actual+1, 5) =
         matriz_contador_tipos_hora(hora_actual+1,5) + data(fila, cantidadpasos);
         # elijo la fila que voy a escribir segun el tipo de defecto
51
52
         if (data(fila, formapago) == 102)
53
           fila_a_escribir = 1;
54
         elseif (data(fila, formapago) == 103)
55
           fila_a_escribir = 2;
         elseif (data(fila, formapago) == 104)
56
57
           fila_a_escribir = 3;
58
         elseif (data(fila, formapago) == 105)
59
           fila_a_escribir = 4;
         endif
60
```

```
61
          # sumo el tipo de forma de pago para la hora analizada
 62
          matriz_contador_tipos_hora(hora_actual +1, fila_a_escribir) =
          matriz_contador_tipos_hora(hora_actual +1, fila_a_escribir) + data(fila,
          cantidadpasos);
 63
        endif
 64
      endfor
 65
 66
      disp('---Cantidad de no cobrados x hora del dia:');
 67
      disp(matriz_contador_tipos_hora);
 68
 69
      # analizo cual es la hora del dia con mayor cantidad de casos no pagos.
 70
      maximo = 0;
 71
      hora_del_maximo = -1;
 72
      for x = 1:rows(matriz_contador_tipos_hora)
 73
        if(matriz_contador_tipos_hora(x,5) > maximo)
 74
          maximo = matriz\_contador\_tipos\_hora(x,5);
 75
          hora_del_maximo = x;
 76
        endif
 77
      endfor
 78
 79
      # para todas las horas calculo el maximo de cada uno de los tipos
 80
      vector_totales_por_tipo = sum(matriz_contador_tipos_hora(2:24,1:4));
 81
      # analizo de los totales por tipo cual es el que mas incide
 82
      maximo_total = 0;
 83
      tipo_del_maximo = -1;
 84
      for col = 1:4
 85
        if(vector_totales_por_tipo(1,col) > maximo_total)
 86
          maximo_total = vector_totales_por_tipo(1,col);
 87
          tipo_del_maximo = col;
 88
        endif
 89
      endfor
 90
      disp('---totales por tipo:');
 91
      disp(vector_totales_por_tipo);
 92
      disp('---Analizando la totalidad de datos, el tipo de no pago que mas incide es el
      de la columna: (el tipo con mas casos en total)');
 93
      disp(tipo_del_maximo);
 94
      disp('con un total de:');
 95
      disp(maximo_total);
 96
97
98
      disp('La hora con mayor cantidad de casos no pagos tiene un total de:');
99
      disp(maximo);
100
      disp('Y es la hora:');
101
      disp(hora_del_maximo);
102
103
      # grafico la cantidad de no pagados x hora
104
      bar(matriz_contador_tipos_hora(2:24,5));
105
      title ('CANTIDAD DE NO PAGADOS POR HORA');
106
      set(gca, 'fontsize', 10);
      set(gca, 'xTick', 0:23);
107
108
      ylim ([0 800000]);
      xlabel ("Horas");
109
      ylabel ("Cantidad de no pagos");
110
      print -djpg graficos/puntoH/Grafico_cantidad_no_pagados_por_hora.jpg
111
112
      # grafico los distintos tipos de codigos de no pagado para la hora con mayor
      cantidad de casos no pagos. (luego de saber cual es la hora del maximo)
113
      bar(matriz_contador_tipos_hora(hora_del_maximo,1:4));
114
      title ('CANTIDAD POR CADA TIPO PARA LA HORA MAXIMA');
115
      set(gca, 'fontsize', 10);
      set(gca,'xTick',1:4);
116
      xticklabels({'Exento', 'Infraccion', 'No Cobrado', 'Discapacidad'})
117
118
      xlabel ("Tipo de Incobrabilidad");
119
      vlabel ("Cantidad de no pagos");
120
      print -djpg graficos/puntoH/Grafico_distribucion_de_tipos_nopago_en_hora_del_maximo.jpg
121
      # grafico los totales por tipo en la totalidad del tiempo
```

```
bar(vector_totales_por_tipo);
title ('CANTIDADES TOTALES POR CADA TIPO HISTORICO');
set(gca,'fontsize',10);
set(gca,'xTick',1:4);
xticklabels({'Exento','Infraccion','No Cobrado','Discapacidad'})
xlabel ("Tipo de Incobrabilidad");
ylabel ("Cantidad de no pagos");
print -djpg graficos/puntoH/Grafico_distribucion_de_tipos_nopago_historico.jpg
130
```

```
1
     # TP NUMERO 1 -- PEAJES punto I
 2
 3
 4
     # PUNTO A: load data
 5
     data = load('dataset/FlujoVehicular2019.dat');
 6
 7
     # mapeo nombres - columnas del dataset
 8
 9
     mes = 1;
10
     diames = 2;
11
     hora = 3;
12
     diasemana = 4;
13
     estacion = 5;
14
     sentido = 6;
15
     tipovehiculo = 7;
16
     formapago = 8;
17
     cantidadpasos = 9;
18
     cantidad_de_filas = rows(data);
19
20
     # PUNTO I
21
     # Realizar una serie diaria anual de pasos pagados segun las modalidades efectivo y
     telepase.
22
     # por cada dia en un año queiro tener un vector que tenga la cantidad de efectivos,
     telepases, y uno que sea la suma de ambos
23
     # Guardamos los datos de efectivo, telepase y totales en tres matrices de 31x12 que
     tendran como columnas meses y como filas los dias del año
24
25
     matriz\_efectivo = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12;zeros(31,12)];
26
     matriz\_telepase = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12;zeros(31,12)];
27
     matriz\_totales = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12;zeros(31,12)];
28
29
     for fila = 1:cantidad_de_filas
30
       if(data(fila, formapago)==101)
31
       # si pago en efectivo
32
         mes_actual = data(fila,mes);
33
         dia_actual = data(fila,diames);
34
         if(mes_actual != 0 && dia_actual != 0)
35
           matriz_efectivo(dia_actual+1, mes_actual) = matriz_efectivo(dia_actual+1,
           mes_actual) + data(fila, cantidadpasos);
36
           matriz_totales(dia_actual+1, mes_actual) = matriz_efectivo(dia_actual+1,
           mes_actual) + matriz_telepase(dia_actual+1, mes_actual);
37
38
       elseif(data(fila, formapago)==106)
39
       # si pago con telepase
40
         mes_actual = data(fila,mes);
41
         dia_actual = data(fila,diames);
42
         if(mes_actual != 0 && dia_actual != 0)
43
           matriz_telepase(dia_actual+1, mes_actual) = matriz_telepase(dia_actual+1,
           mes_actual) + data(fila, cantidadpasos);
           matriz_totales(dia_actual+1, mes_actual) = matriz_efectivo(dia_actual+1,
44
           mes_actual) + matriz_telepase(dia_actual+1, mes_actual);
45
         endif
46
       endif
47
     endfor
48
49
     disp('serie anual- pagos en efectivo');
50
     disp(matriz_efectivo);
51
52
     disp('serie anual- pagos con telepase');
53
     disp(matriz_telepase);
54
55
     disp('serie anual- pagos con telepase + pagos con efectivo');
56
     disp(matriz_totales);
57
58
     # creo las series temporales sumando cada una de las columnas de la matriz menos la
```

```
primera fila.
 59
 60
      serie_temporal_efectivo = [];
 61
      serie_temporal_telepase = [];
      serie_temporal_totales = [];
 62
 63
 64
      for col = 1:12
 65
        serie_temporal_efectivo = [serie_temporal_efectivo;matriz_efectivo(2:32,col)];
 66
        serie_temporal_telepase = [serie_temporal_telepase; matriz_telepase(2:32,col)];
 67
        serie_temporal_totales = [serie_temporal_totales;matriz_totales(2:32,col)];
 68
      endfor
 69
 70
      disp('Serie temporal efectivo');
 71
      disp(serie_temporal_efectivo);
 72
      disp('Serie temporal telepase');
 73
      disp(serie_temporal_telepase);
 74
      disp('Serie temporal totales');
 75
      disp(serie_temporal_totales);
 76
      disp(rows(serie_temporal_efectivo));
 77
 78
      plot(nonzeros(serie_temporal_efectivo));
 79
      title ('SERIE TEMPORAL EFECTIVO');
      set(gca, 'fontsize', 10);
 80
 81
      set(gca,'xTick',1:30:365);
 82
      xlabel ("DIAS");
      ylabel ("Cantidad de pagos");
 83
 84
      print -djpq graficos/puntoI/Grafico_serie_temporal_efectivo.jpq
 85
 86
      plot(nonzeros(serie_temporal_telepase));
      title ('SERIE TEMPORAL TELEPASE');
set(gca,'fontsize',10);
set(gca,'xTick',1:30:365);
 87
 88
 89
 90
      xlabel ("DIAS");
 91
      ylabel ("Cantidad de pagos");
 92
      print -djpg graficos/puntoI/Grafico_serie_temporal_telepase.jpg
 93
 94
      plot(nonzeros(serie_temporal_totales));
 95
      title ('SERIE TEMPORAL EFECTIVO + TELEPASE');
      set(gca,'fontsize',10);
set(gca,'xTick',1:30:365);
 96
 97
98
      xlabel ("DIAS");
99
      ylabel ("Cantidad de pagos");
100
      print -djpg graficos/puntoI/Grafico_serie_temporal_totales.jpg
101
```