Por:

Ian Gabriel Cañas Fernández, 1092228

Profesor: Juan S. Pérez R., Asignatura: INL367L, Secc 01

Resumen:

En este laboratorio estaremos implementando el algoritmo de k Nearest Neigbors (kNN), algoritmo que consiste en la clasificación automática de varios puestos de muestra respecto a los puntos conocidos más cercanos, para ello se ha iniciado haciendo un proceso analítico en el que se simulan los cálculos llevados a cabo y se concluye con la prueba de este mediante un set de 70 000 datos de entrenamiento y siendo probado con 20 000 datos de prueba.

Ejercicios previos:

P1.1 Predicción analítica de género.

En la Ilustración 1, Ilustración 2, Ilustración 3 y Ilustración 4, se presenta una síntesis de lo que se lleva a cabo en el algoritmo y los resultados obtenidos, en tal caso se ha optado por utilizar una distancia euclideana, pues estamos asumiendo un peso equitativo entre todos los datos.

	In Gabril Cain Firm	noles
	In Crabrul lain Funa	7
		1
	K-nearet neighboure i un lipo de clarificaco	ual
	de deta en que a portir de una deta	-
4-1	de pureha, re aume que un valor determinas	lo
	o idecitado es de algun tipo, considerandolo	178
	como el nimo tipo que la sol K deta má cercasa a este ; elo se determina mediante	
	cercara a este; elo se determina mediante	_
	su distercia enclideara y la formula.	
	√€(x;-x;)2 (D)	
	19	1
	Para la obtración de las distacion re ha calculado mediate la senoción D, con la que se obteno la riquiste detos.	
	calculado mediate la ecursción B. Con la lue	
-	mett . l. sin inte dit.	

Ilustración 1. Proceso analítico llevado a cabo.

Test Se	_sample we	ight_sa	mple alco_s	ample gend	er
1	163 0	0	66	1	1
2	1610	0	73	0	1
3	177~	-	86	1	2 V
4	174-	0	71	0	1 /
4	171	4	108	0	2 V
6	173-		66	Ò	2 🗸
7	170	0	80	0	1
8	175	0	76	0	1
9	184		111	٥	21
10	147	0	80	1	1

Ilustración 2. Tabla de datos de prueba.

	Train Set												Proceeds 7	Oletunela E	Distancia 9	Distancia 10
	M	gender	he	ight	weight	alco		Distancia 2	Distancia 3	Distancia 4	Distancia 5	2 6,4	18,1	15,7	51,5	Distancia 10
	Sant Land	0	2	16									14,9			
		1	3	150									16,8			
		2	1	16								16,5	2 22	2 8,5	32,6	22,1
		3	2	16		6 4						19,7	27,8	27,6	61.7	25.6
		4	4	15			The state of the s						23,0	25,6	55,0	13.6
		8	1	15		3 (18,4	24,8	32,4	16,4
		9	1	15			32,					29,4	17,0	19,2	2 17,1	34,4
		13		15		71	0 7,					15,8	15,0	17,7	47,7	14,2
		14	1	16		8	0 1 2				40,6	9,2	13,4	1 13,6	47,4	20,8
		15		16		80	25,			1 10.8	28,1	14,6	1.0	77	34,4	22,0
		16	2	17			0 11,		26,3			2 6.0	20,2	16,1	52,2	32,8 26.9
		18	2	16			0 2 6	13,6				10,0	20,6	18,9	54,4	1 11.2
		21	1	15		78	0 13,					19,2	12.2	17,1	42,0 2, 16,3	37,2
		23	2	18	11	95	1 34,	1 29,7	2 9,8	25,0	2 16,4	30,1	18,6	19,9	10,3	27,2
1							1	1	2	1	2	2		1	2	
									-		-					

Ilustración 3. Comparación con distancias menores.

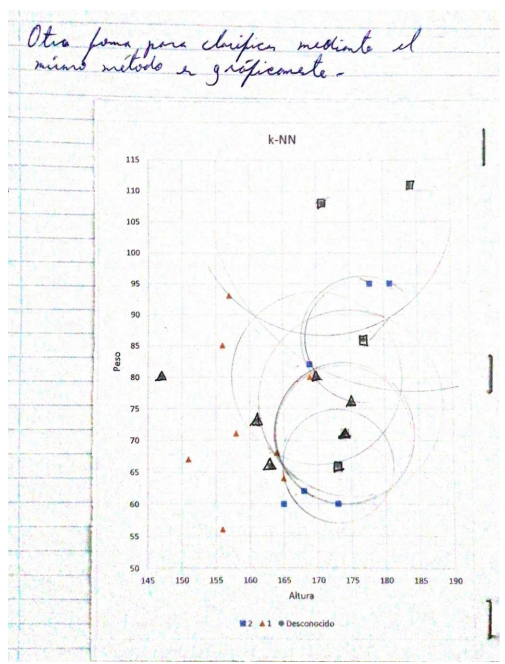


Ilustración 4. Resultados analíticos.

E1.1 Implementación en Matlab de kNN

Para el proceso computarizado de la implementación de kNN, se ha empezado importando los datos en dos tablas, luego, se ha identificado los datos para próximamente ser graficados y habiéndose solicitado la cantidad de vecinos con los que se solicita trabajar, véase la Ilustración 5.

```
clear, clc
 2
3
          train_set = readtable("Train set.xlsx"); %readtable("Train2.xlsx");
4
          test_set = readtable("Test set.xlsx"); %readtable("Test2.xlsx");
5
6
         g1 = train_set(train_set.gender==1, :);
7
          g2 = train_set(train_set.gender==2, :);
8
9
         plot(g1.height, g1.weight, '.b')
10
         hold on
         plot(g2.height, g2.weight, '.y')
11
12
13
          k = input('Introdutrazca la cantidad de vecinos: ');
```

Ilustración 5. Clasificación de datos.

A continuación, se obtuvo la distancia de los puntos de prueba respecto al modelo, desde donde se comparó los k valores más pequeños y se obtuvo sus respectivos índices, mediante los que se podrá accesar y comparar con los resultados obtenidos, en la Ilustración 6 se puede observar dicho extracto de código.

```
15
          nTrainData = length(train_set.height) %size(train_set);
16
17
     口
          for i = 1:length(test_set.height)
18
              %i
19
20
              Rep = repmat([test_set.height(i), test_set.weight(i)], nTrainData, 1);
21
              d = ((Rep - [train set.height(:) train set.weight(:)]).^2);
22
              d = sqrt(d(:,1)+d(:,2));
23
24
              [dis pos] = sort(d, 'ascend');
25
              kNN=pos(1:k);
26
              kND=dis(1:k);
```

Ilustración 6. Obtención de distancias.

Finalmente se analizan los datos obtenidos por saber la etiqueta que le tocaría a cada valor y finalmente se grafican, este extracto de código se presenta en la Ilustración 7:

```
29
              c1 = 0;
              c2 = 0;
30
31
              for m = 1:k
32
                  if (train_set.gender(pos(m))==1)
33
                      c1 = c1+1;
34
                  elseif (train_set.gender(pos(m))==2)
35
                      c2 = c2+1;
36
                  end
37
              end
38
39
              if c1>c2
40
                  test_set.gender(i)=1;
41
              elseif c2>c1
42
                  test_set.gender(i)=2;
43
44
45
          end
46
47
          p1 = test_set(test_set.gender==1, :);
48
          p2 = test_set(test_set.gender==2, :);
49
50
          plot(p1.height, p1.weight, 'c^')
          plot(p2.height, p2.weight, 'rs')
51
```

Ilustración 7. Análisis de datos.

Antes de la toma de resultados, se le ha dado mayor fiabilidad al algoritmo mediante la comprobación con el modelo ideado para los cálculos analíticos, este se presenta en la .

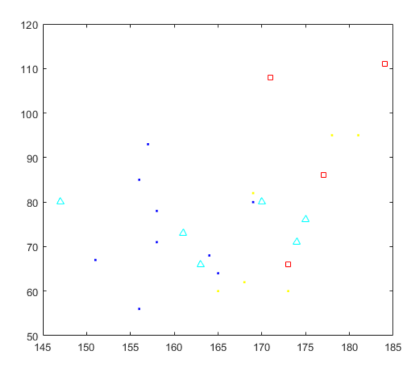


Ilustración 8. Prueba de fiabilidad de código a implementar.

R1.1 Resultados:

Antes de presentar los datos obtenidos para cada valor de k, se presenta en la Ilustración 9 el dataset de entrenamiento.

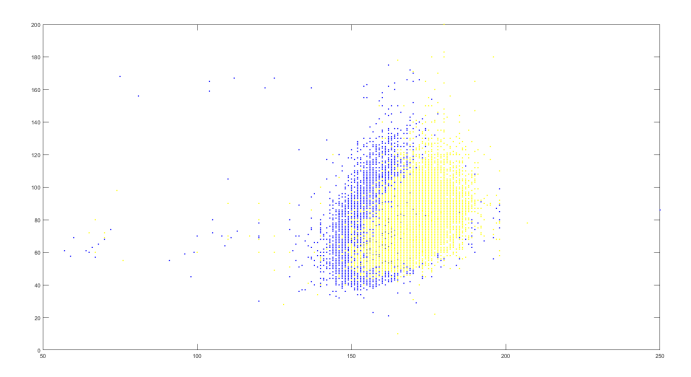


Ilustración 9. Datos de entrenamiento.

A continuación, se presentan todos los gráficos obtenidos. Empezando con k=1 (ver Ilustración 10).

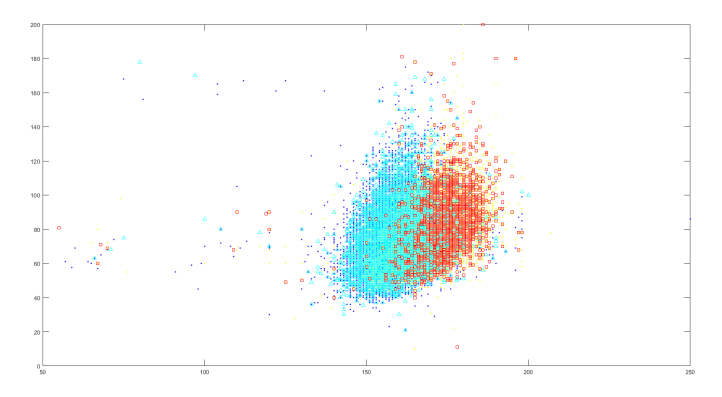


Ilustración 10. resultados para k=1.

Para k = 3 (ver Ilustración 11).

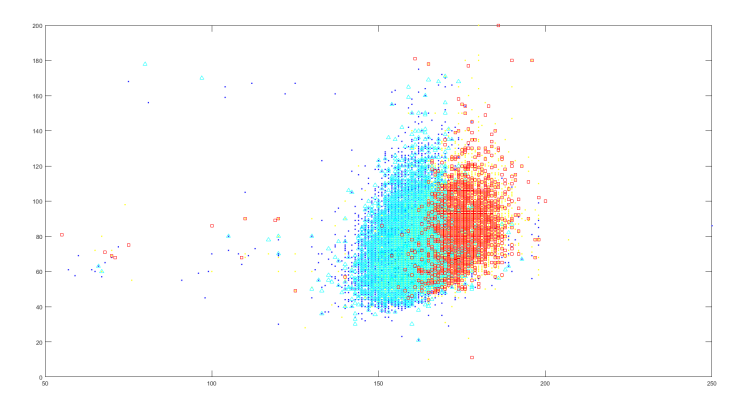


Ilustración 11. Resultados para k=3.

Para k = 5 (ver Ilustración 12).

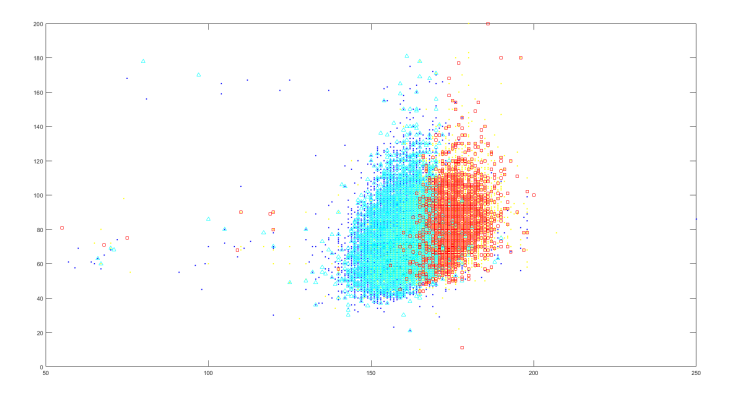


Ilustración 12. Resultados para k=5.

Para k = 9 (ver Ilustración 13).

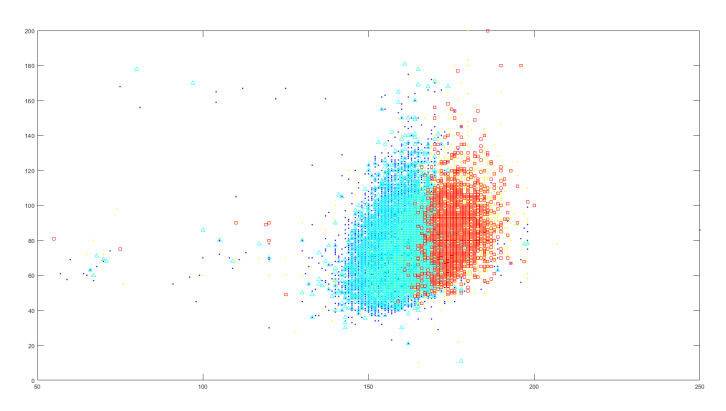


Ilustración 13. Resultados para k=9.

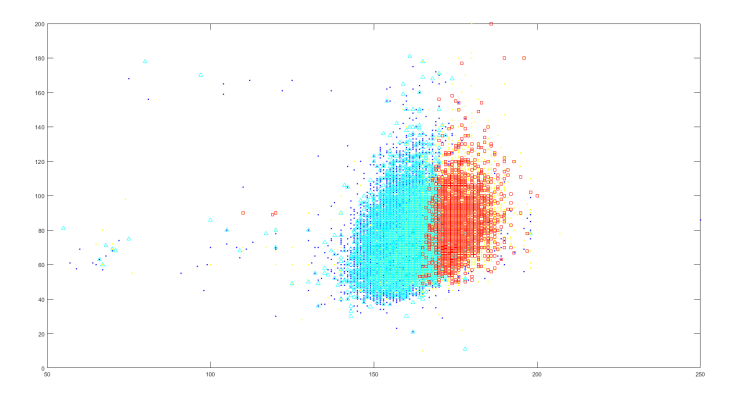


Ilustración 14. Resultados para k=15.

A.1.1 Análisis:

Se ha podido observar el comportamiento del algoritmo de los k vecinos más cercanos, proceso de clasificación mediante el cual se hace una comparación entre los datos a ser analizados y su posición en el plano, tomando en consideración los datos ya reconocidos y clasificados que se encuentren en su entorno.

El algoritmo implementado ha sido probado mediante varios valores de k, de donde se interpreta que, para valores de k mayores, tiende a tenerse mayor nitidez en los cúmulos de un valor determinado. Confirmando este algoritmo con la clasificación de los datos calculados analíticamente para tener garantía de su correcto funcionamiento. Se ha seleccionado para todo caso una distancia euclideana.