Arbeitsblatt: K-Means-Clustering mit Manhattan-Distanz

Einführung

In dieser Übung wirst du den K-Means-Clustering-Algorithmus anwenden, um eine Menge von Datenpunkten in Cluster zu gruppieren. Dabei verwendest du die **Manhattan-Distanz** zur Berechnung der Distanzen zwischen Punkten und Zentroiden.

Aufgabe

1. K-Means-Algorithmus durchführen:

- (a) Berechne die Manhattan-Distanzen zwischen jedem Datenpunkt und den Zentroiden.
- (b) Weise jeden Datenpunkt dem nächstgelegenen Zentroiden zu und markiere die Datenpunkte entsprechend ihrer Clusterzugehörigkeit, indem du sie mit einem Symbol umschließt:
 - O für Cluster 1
 - △ für Cluster 2
 - 🗆 für Cluster 3
- (c) Aktualisiere die Position der Zentroiden, indem du den Mittelwert der X- und Y-Koordinaten der zugewiesenen Punkte berechnest.
- (d) Wiederhole die Schritte a) bis c), bis sich die Clusterzuweisungen nicht mehr ändern.

Datenpunkte und initiale Zentroiden

Punkt	\mathbf{X}	\mathbf{Y}
a	2	10
b	2	5
c	8	4
d	5	8
e	7	5
f	6	4
g	1	2
h	4	9
i	6	2
j	3	3
k	5	6
l	9	7

- \bigcirc **Zentroid** Z_1 : a(2,10)
- \triangle **Zentroid** Z_2 : d(5,8)
- \square **Z**entroid Z_3 : g(1,2)

Iteration 1 O Z_1 : (2, 10) \triangle Z_2 : (5, 8) \square Z_3 : (1, 2)
Iteration 2 \bigcirc Z_1 : \triangle Z_2 : \Box Z_3 :

Iteration	3
\bigcirc Z_1 :	

 \triangle Z_2 :

 $\square Z_3$:

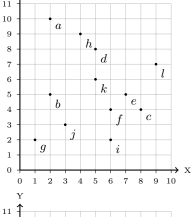
Iteration 4

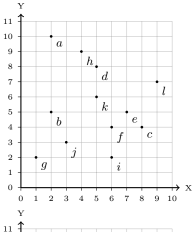
 \bigcirc Z_1 :

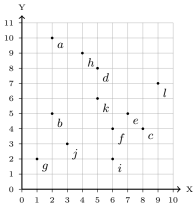
 \triangle Z_2 :

 $\square Z_3$:

	Y											
11	1	2	1									
10	\perp	-	′1	_								
9	+			a			Z	<u>. </u>				
9 8 7	+					h	$\frac{1}{d}$	_				
7	+						d				,	
6	+					<u> </u>	1.				l	
5	+			1.			k	-	e			
4	+			b			_	f		c		
3	+		Z	3	i			J				
2	+	1	\overline{g}		J		_	i				
1	†		,					ı				
0	0	1		2 :	3 4	1 5	5 6	3 '	7 8	8 9) 1	→ X
	Y	•		- '		• '	, (•	, 1	~
11	1				ı			I				
10	\perp			_								
	\perp			a		_						
9	\perp					h	_					
	- [d					







Punkt	$\mathbf{D}(Z_1)$	$\mathbf{D}(Z_2)$	$\mathbf{D}(Z_3)$	Cluster
a	0	5	9	$\bigcirc Z_1$
b	5	6	4	$\square Z_3$
c	10	7	10	$\triangle Z_3$
d				
e				
f				
g				
h				
i				
j				
k				
1				

Punkt	$\mathbf{D}(Z_1)$	$\mathbf{D}(Z_2)$	$\mathbf{D}(Z_3)$	Cluster
a				
b				
с				
d				
e				
f				
g				
h				
i				
j				
k				
l				

Punkt	$\mathbf{D}(Z_1)$	$\mathbf{D}(Z_2)$	$\mathbf{D}(Z_3)$	Cluster
a				
b				
С				
d				
e				
f				
g				
h				
i				
j				
k				
1				

Punkt	$\mathbf{D}(Z_1)$	$\mathbf{D}(Z_2)$	$\mathbf{D}(Z_3)$	Cluster
a				
b				
С				
d				
е				
f				
g				
h				
i				
j				
k				
1				