Home / My courses	/ <u>Al - InfoRo</u> / Al-2021-2022 - quiz - labs / <u>quizLab11</u>
Started on	Tuesday, 17 May 2022, 7:35 AM
	Finished
Completed on	Tuesday, 17 May 2022, 7:36 AM
Time taken	1 min 11 secs
Marks	2.00/3.00
Grade	6.67 out of 10.00 (67 %)
Question 1	
Incorrect	
Mark 0.00 out of 1.00	
Care dintre urmato	parele masuri se pot folosi ca metrici pentru compararea exemplelor in cadrul unui algoritm de k-means
	×
selectia de tip	o ruleta
distanta eucli	deana
.	×
similaritate pr	in incrucisare
Your answer is inco	prrect.
The correct answer	is:
distanta euclideana	

Correct	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
Afirmatia "Clusterizarea trebuie făcută pe un dataset cu cel putin 300 de exemple" este	
adevarata	
falsa	~
idisa	
Your answer is correct.	
The correct answer is:	
falsa	
Question 3 Correct	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
Mark 1.00 out of 1.00	
Algoritmul k-means este unul iterativ in care se repeta 2 pasi. Care dintre urmatorii pasi se pot executa in cadrul acestei bucle in timpul	
Algoritmul k-means este unul iterativ in care se repeta 2 pasi. Care dintre urmatorii pasi se pot executa in cadrul acestei bucle in timpul	
Algoritmul k-means este unul iterativ in care se repeta 2 pasi. Care dintre urmatorii pasi se pot executa in cadrul acestei bucle in timpul antrenarii?	
Algoritmul k-means este unul iterativ in care se repeta 2 pasi. Care dintre urmatorii pasi se pot executa in cadrul acestei bucle in timpul antrenarii?	
Algoritmul k-means este unul iterativ in care se repeta 2 pasi. Care dintre urmatorii pasi se pot executa in cadrul acestei bucle in timpul antrenarii? testarea pe setul de validare	
Algoritmul k-means este unul iterativ in care se repeta 2 pasi. Care dintre urmatorii pasi se pot executa in cadrul acestei bucle in timpul antrenarii?	*
Algoritmul k-means este unul iterativ in care se repeta 2 pasi. Care dintre urmatorii pasi se pot executa in cadrul acestei bucle in timpul antrenarii? testarea pe setul de validare deplasarea centroizilor prin modificarea atributelor lor	~ ×
Algoritmul k-means este unul iterativ in care se repeta 2 pasi. Care dintre urmatorii pasi se pot executa in cadrul acestei bucle in timpul antrenarii? testarea pe setul de validare deplasarea centroizilor prin modificarea atributelor lor	~ ×
Algoritmul k-means este unul iterativ in care se repeta 2 pasi. Care dintre urmatorii pasi se pot executa in cadrul acestei bucle in timpul antrenarii? testarea pe setul de validare deplasarea centroizilor prin modificarea atributelor lor	* *
Algoritmul k-means este unul iterativ in care se repeta 2 pasi. Care dintre urmatorii pasi se pot executa in cadrul acestei bucle in timpul antrenarii? testarea pe setul de validare deplasarea centroizilor prin modificarea atributelor lor	* *
Algoritmul k-means este unul iterativ in care se repeta 2 pasi. Care dintre urmatorii pasi se pot executa in cadrul acestei bucle in timpul antrenarii? testarea pe setul de validare deplasarea centroizilor prin modificarea atributelor lor	* *
Algoritmul k-means este unul iterativ in care se repeta 2 pasi. Care dintre urmatorii pasi se pot executa in cadrul acestei bucle in timpul antrenarii? testarea pe setul de validare deplasarea centroizilor prin modificarea atributelor lor initializarea centroizilor cu valori random	* *
Algoritmul k-means este unul iterativ in care se repeta 2 pasi. Care dintre urmatorii pasi se pot executa in cadrul acestei bucle in timpul antrenarii? testarea pe setul de validare deplasarea centroizilor prin modificarea atributelor lor initializarea centroizilor cu valori random	* *

■ quizLab10-reloaded-2

Jump to...

quizLab11-reloaded ►