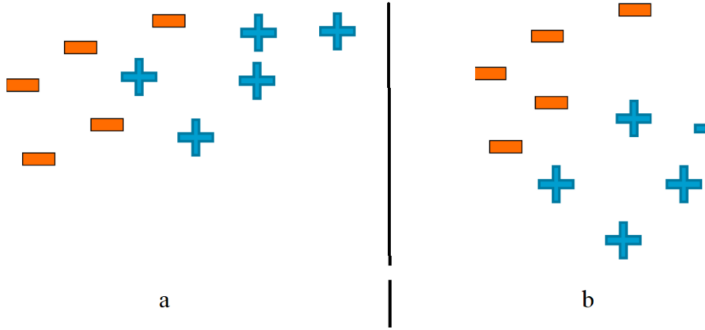
Home / My courses	/ <u>Al - InfoRo</u> / Al-2021-2022 - quiz - labs / <u>quizLab09</u>
	Tuesday, 3 May 2022, 7:34 AM
	Finished
	Tuesday, 3 May 2022, 7:36 AM
	1 min 41 secs
	2.00/3.00
Grade	6.67 out of 10.00 (67 %)
Question 1	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
de epoci prin folosi	eme de clasificare a cifrelor in baza 2 antrenarea timp de 15 irea mecanismului de regresie logistica (bazat pe gradient stocastic) folosind un set de renament caracterizate prin 5 atribute implica un nr de modificari ale coeficientilor asociati clasificatorului egal cu:
O 4500	
450	✓
○ 300	
O 150	
Your answer is correct The correct answer 450	
Question 2 Correct Mark 1.00 out of 1.00	
 Adaugand un in setul de dat 	el de clasificare folosind regresia logistica. Care dintre urmatoarele afirmatii este adevarata? nou feature modelului intotdeauna rezulta intr-o performanta cel putin egala, daca nu mai buna, pe exemple care nu sunt te de training ii multe feature-uri modelului o sa cauzeze ca setul de training sa fie cel mai probabil overfit
Your answer is correct The correct answer Adaugand mai mul	

Question 3
Incorrect
Mark 0.00 out of 1.00

Pentru care dintre urmatoarele seturi de date se poate antrena un clasificator liniar perfect, fara greseala?



- A
- C
- Niciunul
- B

Your answer is incorrect.

The correct answer is:

В

¬ quizLab08-reloaded-2

Jump to...

quizLab09-reloaded ►

×

◀