Risposta corretta ottenuto 1,00 su 1,00

Selezionare la sentenza ERRONEA riguardo agli alberi di

- - a. Possono essere utilizzati solo con features discrete b. Il costo computazionale della predizione è molto basso
 - c. Hanno una forte tendenza all'overfitting
 - d. Possono espimere qualunque funzione di classificazione

Perchè la tecnica Naive Bayes è detta "naive" (ingenua)?

- b. Perchè suppone ingenuamente che i dati di training rispecchino i dati reali
- c. Perchè fornisce un modo semplice ma preciso di calcolare la distribuzione congiunta di probabilità delle features
- uamente che la teoria possa avere applicazioni pratiche

Che cosa si intende con apprendimento supervisionato?

- b. Apprendimento che tende a imitare il comportamento di un esperto
- c. Appendimento che non fa uso di tecniche statistiche o probabilistiche

Quale delle seguenti affermazioni relative alla backpropagation è corretta?

- b. Viene fatta sia durante la fase di "inference" (calcolo in avanti) che in quella di "training"
- c. E' molto più costosa, in termini di tempo, del calcolo "in avanti" (inference) lungo la rete
- d. Viene effettuate unicamente lungo le skip connections delle reti residuali, per evitare perdita del aradiente

Selezionare la sentenza corretta

- a. Il numero dei parametri di un neurone artificiale è quadratico nella dimensione dei suoi inputs
- Un neurone artificiale tipicamente calcola una combinazione lineare dei suoi input, seguita dalla applicazione di una funzione di attivazione non lineare

Il problema della scomparsa del gradiente (vanishing gradient) si

riferisce a una progressiva diminuzione dell'intensità del gradiente,

- c. Un neurone artificiale può apprendere qualunque funzione dei suoi input
- d. Un neurone artificale può apprendere solo funzioni lineari

Risposta corretta

dovuta a

Punteggio ottenuto 1,00 su 1,00 Contrassegna domanda

- a. backpropagation in reti profonde
- b. dati troppo rumorosi o malamente preprocessati
- c. troppi pochi dati di training a disposizione
- d. training eccessivamente lungo

Fine revis

