NAVIGAZIONE QUIZ

1 2 3 4 5

11 12 13 14 15

16 17 18 19 20

21 22 23 24 25 X V V V

26 27 28 29 30

Fine revisione

Introduzione All'Apprendimento Automatico

DASHBOARD / I MIEI CORSI / INTRODUZIONE ALL'APPRENDIMENTO AUTOMATICO / SEZIONI / QUIZ GENNAIO 2023 / QUIZ GENNAIO 2023

Iniziato lunedì, 16 gennaio 2023, 14:20 Terminato lunedì, 16 gennaio 2023, 15:35 Tempo impiegato 1 ora 15 min. Punteggio 28,00/30,00 Valutazione 9,33 su un massimo di 10,00 (93%)

Domanda 1 Risposta

Punteggio ottenuto 1,00 su 1,00

Contrassegna domanda

Selezionare la sentenza corretta riguardo agli alberi di decisione

- a. Possono essere utilizzati solo con features discrete
- b. Possono espimere qualunque funzione di classificazione
- c. Non presentano problemi di overfitting
- d. Il costo computazionale della predizione è piuttosto elevato

Risposta corretta.

La risposta corretta è:

Domanda 2

Risposta corretta Punteggio ottenuto 1,00

Contrassegna domanda

su 1,00

Se un modello calcola una distribuzione di probabilità, aggiungere alla funzione obiettivo una componente tesa a diminuire l'entropia avrà l'effetto di:

- a. nessun effetto concreto
- b. focalizzare le scelte sui casi più probabili
- c. ridistribuire le probabilità in modo più bilanciato tra tutti i casi
- d. favorire l'uscita da minimi locali

Risposta corretta

La risposta corretta è:

Risposta corretta Punteggio

ottenuto 1,00 su 1,00

Contrassegna domanda

Selezionare la sentenza corretta relativa alla crossentropy H(P,Q) tra P e Q

- a. E' uguale alla divergenza di Kullback-Leibler KL(P,Q) più l'entropia H(P) di P
- o. Misura la loglikelihood di P data la distribuzione Q
- c. Ha un valore massimo quando P = Q
- d. E' una funzione simmetrica: H(P,Q) = H(Q,P)

Risposta corretta

Domanda 4

corretta Punteggio ottenuto 1.00 Selezionare la sentenza ERRATA relativa alla derivata della funzione logistica:

a. è una funzione monotona

su 1,00

Contrassegna
domanda

- b. tende a 0 quando x tende a meno infinito
- c. ha il suo massimo in corrispondenza dello 0
- d. è una funzione simmetrica

Risposta corretta.

Domanda **5** Risposta corretta

Punteggio ottenuto 1,00 su 1,00

Contrassegna domanda Ci sono due dadi, uno normale e uno truccato che restituisce un 6 con probabilità .5, e gli altri valori con probabilità 0.1

Faccio tre lanci con lo stesso dado e osservo un 3, un 6 e un 2. Cosa posso concludere?

- a. La probabilità di usare uno o l'altro dei dadi è esattamente la stessa
- b. Nulla
- c. E' più probabile che il dato sia normale
- d. E' più probabile che il dato sia truccato

V

Risposta corretta

La risposta corretta è:

Domanda **6**Risposta corretta

Punteggio ottenuto 1,00 su 1,00

Contrassegna domanda Selezionare la sentenza ERRATA riguardo all'apprendimento supervisionato

- a. Richiede la costante supervisione di un esperto durante il training
- b. Può comprendere sia problemi di regressione che di classificazione
- c. Si riferisce all'apprendimento di funzioni basato su esempi di training composti da coppie input-output
- d. La definizione della ground truth può richiedere l'intervento umano ed essere onerosa

Risposta corretta.

La risposta corretta è

Domanda **7**

Risposta corretta Punteggio ottenuto 1,00

su 1,00

Contrassegna domanda

Selezionare la sentenza ERRATA relativa alla tecnica Naive Bayes

- a. E' una tecnica di tipo generativo in quanto cerca di determinare la distribuzione delle varie categorie dei dati
- b. Deriva dall'ipotesi teorica semplificativa che le features siano indipendenti tra loro, date le classi
- c. Non può essere utilizzata se le features non sono tra loro indipendenti, date le classi
- d. Fornisce un modo computazionalmente efficiente per approssimare la distribuzione congiunta di probabilità delle features

Risposta corretta.

La risposta corretta è:

Domanda 8

Un dataset contiene 1/3 di positivi e 2/3 di negativi. La recall del modello è di 2/3.

Punteggio Che percentuale dei dati sono Falsi Positivi? ottenuto 0,00 su 1.00 a. 2/9 Contrassegna b. 1/9 c. 1/3 d. Non può essere stabilito Risposta errata. La risposta corretta è: Domanda 9 Risposta Selezionare la sentenza SCORRETTA riguardo alla regressione logistica Punteggio ottenuto 1,00 a. Permette di associare una probabilità alla predizione della classe su 1,00 b. Il calcolo della predizione si basa sulla loglikelihood dei dati di training Contrassegna c. La predizione dipende dal bilanciamento dei dati di training rispetto alle classi domanda d. I parametri del modello possono essere tipicamente calcolati in forma chiusa, mediante una formula esplicita Risposta corretta Domanda 10 Risposta Riguardo alla regressione multinomiale, selezionare la sentenza corretta tra le corretta seguenti Punteggio ottenuto 1,00 su 1,00 a. Per n features di input e m classi, il numero dei parametri del modello cresce come O(n+m) Contrassegna b. Il peso con cui è valutata ogni feature è tipicamente diverso per ogni classe domanda c. I pesi delle features sono sempre tutti positivi, i bias possono essere negativi d. Per ogni input, esiste almeno una classe con probabilità > 0.5

Risposta corretta.

La risposta corretta è:

Domanda 11

Risposta corretta

Punteggio ottenuto 1,00 su 1,00

Contrassegna domanda Selezionare la sentenza corretta relativa alla funzione softmax

- a. Non può essere utilizzata nel caso di una classificazione binaria
- b. Restituisce una distribuzione di probabilità sulle classi
- c. Per una data classe, la somma dei valori su tutti gli input di un minibatch è sempre 1
- d. Produce valori compresi nell'intervallo [-1,1]

Risposta corretta

La risposta corretto

Domanda 12

In quale di questi casi una tecnica di classificazione lineare potrebbe non fornire

Punteggio ottenuto 1,00 su 1,00 a. Quando la classificazione dipende da un confronto tra features Contrassegna b. Quando esiste una elevata correlazione tra le features domanda c. Quando non tutte le features di input sono rilevanti ai fini della classificazione d. Quando le features sono indipendenti tra loro, data la classe. Risposta corretta La risposta corretta è: Domanda 13 Risposta Selezionare la sentenza corretta relativa alle tecniche discriminative corretta Punteggio ottenuto 1,00 a. Cercano di determinare le distribuzioni di probabilità delle varie classi di dati su 1,00 b. Si focalizzano sulla definizione delle frontiere di decisione (decision boundaries) Contrassegna c. Si applicano per lo più in ambito di apprendimento non supervisionato domanda d. Sono tipicamente meno espressive delle tecniche generative Risposta corretta. La risposta corretta è: Domanda 14 Risposta Selezionare la sentenza ERRATA relativa alla funzione ReLU(x) (rectified linear corretta unit): Punteggio ottenuto 1.00 su 1,00 a. Lei o le sue varianti sono tipicamente utilizzate per i livelli interni delle reti neurali profonde b. La sua derivata è una funzione a gradino Contrassegna domanda c. è una funzione monotona non decrescente d. non può essere utilizzata per layer convoluzionali Risposta corretta

Domanda **15**Risposta
corretta

Punteggio ottenuto 1,00 su 1,00

Contrassegna domanda Selezionare la sentenza ERRATA relativa all'entropia per la distribuzione di probabilità di una variabile aleatoria discreta

- a. Il suo valore è minimo (e uguale a 0) quando la probabilità è tutta concentrata in una classe
- b. Il range del suo valore è tra 0 e log n dove n sono i possibili valori di X
- c. è una misura del grado di disordine della variabile aleatoria
- d. Il suo valore è minimo (e uguale a 0) quando la probabilità è equamente distribuita tra tutte le classi

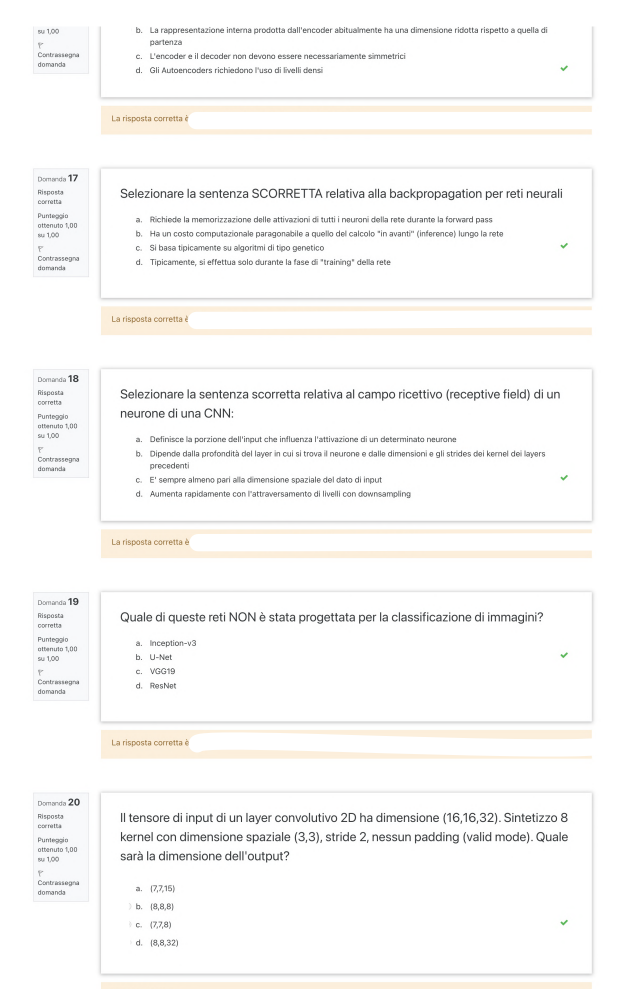
Risposta corretta.

La risposta corretta è:

Domanda **16** Risposta

Punteggio ottenuto 1,00 Quale delle seguenti sentenze relative agli autoencoders è SCORRETTA?

a. Possono essere utilizzate per la rimozione di rumore (denoising)



Risposta corretta. La risposta corretta è: Domanda 21

corretta
Punteggio
ottenuto 1,00

su 1,00

Contrassegna domanda

Quale è l'effetto tipico dell'aumento della dimensione del minibatch durante il training?

- a. La Backpropagation è effettuata più frequentemente e l'aggiornamento dei parametri è più accurato
- b. La Backpropagation è effettuata più frequentemente ma l'aggiornamento dei parametri è meno accurato
- c. La Backpropagation è effettuata meno frequentemente e l'aggiornamento dei parametri è meno accurato
- d. La Backpropagation è effettuata meno frequentemente ma l'aggiornamento dei parametri è più accurato

Y

La risposta corretta è

Domanda **22**Risposta errata

Punteggio ottenuto 0,00 su 1,00

Contrassegna domanda Selezionare la sentenza SCORRETTA relativa alla tecnica a discesa del gradiente.

- a. Potrebbe convergere a un minimo locale
- b. Può essere applicata solo se la funzione da minimizzare ha una superficie concava
- c. Il risultato può dipendere dalla inizializzazione dei parametri del modello
- d. E' opportuno decrementare il learning rate verso la fine dell'apprendimento

×

La risposta corretta è:

Domanda **23** Risposta

corretta Punteggio ottenuto 1,00 su 1,00

Selezionare la sentenza SCORRETTA realtiva ai Long-Short Term Memory Models (LSTMs)

- a. Utilizzano delle particolari porte (gates) per gestire l'evoluzione della cella di memoria durante l'elaborazione di una sequenza di dati
- b. Sono una particolare tipologia di Rete Ricorrrente
- c. Sono prevalentemente utilizzati per l'elaborazione di sequenze di dati
- d. Sono prevalentemente utilizzati per la segmentazione di immagini mediche

~

La risposta corretta è:

Domanda 24

Risposta corretta Punteggio ottenuto 1,00

Contrassegna domanda

su 1.00

Quale funzione di loss è tipicamente utilizzata in una rete neurale per classificazione binaria che utilizza una sigmoid come attivazione finale?

- a. categorical crossentropy
- b. absolute error
- c. binary crossentropy
- d. mean squared error

~

La risposta corretta è:

Domanda 25

Risposta corretta Punteggio ottenuto 1,00

su 1,00

Contrassegna domanda Selezionare la sentenza SCORRETTA riguardo ai modelli generativi

- a. Generative Adversarial Networks, Variational Autoencoders e Diffusion models sono esempi di tecniche generative profonde
- b. Un tipico esempio di tecnica generativa è Naive Bayes
- c. Sono modelli che cercano di apprendere la distribuzione di probabilità dei dati

d. Sono modelli meta-teorici rivolti alla automatizzazione della generazione di reti neurali

Risposta corretta.

La risposta corretta è:

Domanda 26 Risposta

corretta Punteggio ottenuto 1,00 su 1,00

Contrassegna domanda

Selezionare la sentenza SCORRETTA relativa ai neuroni artificiali

- a. Un neurone artificiale tipicamente calcola una combinazione lineare dei suoi input, seguita dalla applicazione di una funzione di attivazione non lineare
- b. Il numero dei parametri di un neurone artificiale è lineare nel numero dei suoi input
- c. Un neurone artificale definisce un semplice modello matematico che simula il neurone biologico
- d. Un neurone artificiale può apprendere qualunque funzione dei suoi input

Risposta corretta.

La risposta corretta è:

Domanda 27

corretta Punteggio ottenuto 1,00 su 1,00

Contrassegna domanda Un layer convolutivo 2D con stride 1, kernel size 3x3, e senza padding prende in input un layer con dimensioni (32,32,3) e restituisce un layer di dimensione (32,32,16). Quanti sono i suoi parametri?

- a. 160
- b. 28
- c. 432
- d. 448

Risposta corretta.

La risposta corretta è:

Domanda 28

Risposta corretta Punteggio ottenuto 1,00

su 1,00

Contrassegna
domanda

Selezionare la sentenza SCORRETTA relativa al problema della scomparsa del gradiente (vanishing gradient)

- a. Se il gradiente tende a zero anche parametri e le attivazioni dei neuroni tendono a zero
- b. Se il gradiente tende a zero i parametri non sono più aggiornati e la rete smette di apprendere
- c. Il problema è mitigato dall'uso di link residuali all'interno della rete
- d. Il problema è fortemente attenuato dall'uso di ReLU (o sue varianti) come funzione di attivazione per i livelli nascosti della rete

La risposta corretta è:

Domanda 29

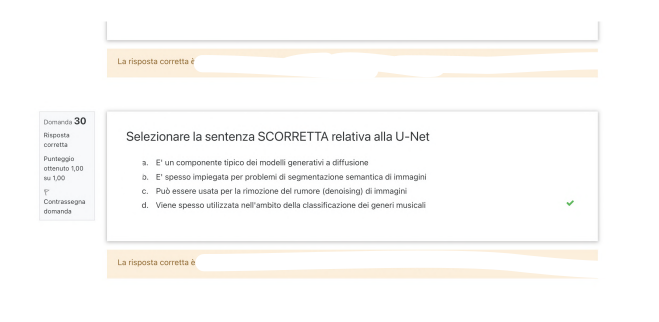
Risposta corretta Punteggio

Punteggio ottenuto 1,00 su 1,00

Contrassegna domanda

Selezione al sentenza ERRATA relativa alle Transposed Convolutions

- a. Possono essere interpretate come convoluzioni normali con stride sub-unitario
- b. Sono prevalentemente utilizzate in architetture per Image-to-Image processing, come autoencoders o U-Nets
- c. Sono essenzialmente equivalenti alla applicazione di un livello di upsampling seguito da una convoluzione normale
- d. Richiedono la trasposizione dell'input prima di calcolare la convoluzione del Kernel



Fine revisione

