



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

1. Какой из следующих методов оптимизации наиболее часто используется для обучения нейронных сетей:
2. Вычислительная модель, вдохновленная структурой и функционированием человеческого мозга, состоящая из взаимосвязанных узлов (нейронов), которые обрабатывают информацию и способны к обучению называется
3. Алгоритм обучения персептона основан на методе-....
4. Какая из следующих архитектур нейронных сетей чаще всего используется для задач обработки изображений:
5. Процесс, при котором сеть обучается на наборе данных, минимизируя ошибку предсказания путем корректировки весов с использованием методов, таких как обратное распространение ошибки называется
6. Какой метод обучения нейронной сети направлен на минимизацию функции потерь с использованием производной функции потерь по отношению к весам:
7. Что является основным преимуществом рекуррентных нейронных сетей (RNN) по сравнению с обычными нейронными сетями:
8. Функция, измеряющая, насколько хорошо нейронная сеть предсказывает выходные данные по сравнению с реальными значениями; минимизация этой функции является целью процесса обучения называется
9.- способность нейронной сети применять полученные знания из обучающей выборки к новым, невиданным данным, что является критически важным аспектом успешного обучения
10. Какое из следующих утверждений о скрытом состоянии в рекуррентной нейронной сети является верным:
11. Персептроны состоят из ... слоя(слоев):
12. Что из перечисленного представляет собой разновидность рекуррентной нейронной сети, решающую проблему затухающего градиента:
13. Что из перечисленного относится к методам регуляризации, применяемым для предотвращения переобучения нейронных сетей:
14. Какой из следующих типов нейронных сетей наиболее подходит для обработки последовательных данных, таких как текст или временные ряды:
15.- это тип нейронной сети, в которой информация передается не только вперед, от входного слоя к выходному, но и назад, что позволяет сети учитывать предшествующий контекст при обработке последовательных данных

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy

Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/

Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

16. Какой метод обучения используется для оптимизации рекуррентных нейронных сетей:
17. Модель нейронной сети, состоящей из одного слоя обрабатывающих элементов, называется:
18. Какой из следующих элементов является характерным для рекуррентных нейронных сетей (RNN):
19. ...-это алгоритм технической оптимизации, вдохновленный процессом естественного биологического отбора
20. Альтернативой топологией для RNN является сеть....
21. Какие методы обучения относятся к подходу с подкреплением:
22. Какой из следующих методов включает в себя использование нескольких моделей для повышения качества прогноза:
23. ...- способность рекуррентных нейронных сетей анализировать и производить данные, представляющие собой последовательные или временные ряды, такие как текст, аудио и временные метки, что делает их полезными для задач распознавания речи, машинного перевода и анализа тональности
24. Какой из следующих компонентов является характерным для архитектуры свертки в сверточных нейронных сетях:
25. Какое из следующих утверждений верно относительно критериев топологии Джордана:
26. Излишнее упрощение сети, при котором она не воспроизводит мелкие зависимости-...
27. В чем заключается основная задача рекуррентной нейронной сети:
28. ...- коэффициент, обозначающий смещение, которое может интерпретироваться как пороговое значение

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com