Дати

Обговорення

Курс

Прогрес

Kravets_Olha_Bohdanivna ✓ Допомога

Ж Курс / Тиждень 2 / Тест 2 Попередній Наступний > **Тест 2** □ Додати цю сторінку до закладок Тест 2 6/6 points (graded) 1. Що таке нейронна мережа? • Функція з величезною кількістю параметрів, якій на вхід подаємо вектор і на виході отримуємо вектор О Функція з величезною кількістю вхідних даних, що подаються в будь-якій формі, а на виході отримуємо вектор О Функція з величезною кількістю параметрів, якій на вхід подаємо вектор і на виході отримуємо вектор обов'язково тієї ж розмірності, що і вхідний вектор О Функція з величезною кількістю параметрів, якій на вхід подаємо вектор і на виході отримуємо зображення 2. За що відповідають параметри нейронної мережі? О Деформація шарів нейронної мережі • Деформація простору даних О Ефективність роботи нейронної мережі Не впливають 3. Які задачі виконують нейронні мережі зі згорткою? (оберіть кілька варіантів) ✓ Зменшення кількості параметрів Зменшення кількості виходів Вивчення властивостей параметрів ☑ Вивчення нелокальних закономірностей Зменшення вагових коефіцієнтів Показати відповідь Надіслати You have used 2 of 2 attempts ✓ Correct (6/6 points)

© Всі права захищено

Мобільні застосунки

Google play

Prometheus

Про нас

Prometheus+

Корпоративне навчання

< Попередній

Співпраця

App Store







Допомога

Наступний >