Инструкция по рецензированию

Файлы решения

Homework_1.2._Convolutional_Networks.ipynb (/course/6/task/2/review solution file/1/Homework 1.2. Convolutional Networks.ipynb)

Оценивание

- 1. Задание 1. Построен график обучения и качество на обучении >= 98, качество на тесте >= 70
- (2.0 балла) Да
- (0.0 баллов) Нет
- 2. Задание 2. Построен требуемый график со всеми 8 линиями. Лучшее качество на тесте >= 80
- (1.0 балл) Да
- (0 баллов) Нет
- 3. адание 2. Построен требуемый график со всеми 8 линиями. Указано, что лучшая модель модель с BatchNorm
- (1 балл) Да
- (0 баллов) Нет
- 4. Задание 2. Построен требуемый график со всеми 8 линиями. Указано, что добавление BatchNorm увеличивает точность как на обучении, так и на тесте
- 🔘 (1 балл) Да
- (0 баллов) Нет
- 5. Задание 2. Построен требуемый график со всеми 8 линиями. Указано, что добавление Dropout уменьшает точность на обучении и незначительно меняет точность на тесте
- (1 балл) Да
- (0 баллов) Нет
- 6. Задание 2. Построен требуемый график со всеми 8 линиями. Указано, что BatchNorm значительно ускоряет скорость сходимости
- (1 балл) Да
- (0 баллов) Нет
- 7. Задание 2. Построен требуемый график со всеми 8 линиями. Указано, что Dropout замедляет скорость сходимости
- (1 балл) Да
- (0 баллов) Нет

Комментарий



Сохранить рецензию