Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 18.11.2024 09:17:01 Уникальный программный ключ.

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Название дисциплины «Базы данных», 3 семестр

Код, направление подготовки	38.03.05 Бизнес-информатика
Направленность (профиль)	Экономика предприятий управление бизнес-процессами
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Менеджмента и бизнеса
Выпускающая кафедра	Менеджмента и бизнеса

Типовые задания для контрольной работы:

- 1. Задачи и терминология больших данных: supervised и unsupervised задачи; регрессия, классификация, кластеризация.
- 2. Объект, признак, типы признаков, методы работы с ними. Метрики качества. Инструменты интеллектуального анализа данных.
- 3. Изучение основ работы с векторными данными и визуализацией. Градиент.
- 4. Методы оптимизации гладких функций.
- 5. Реализация градиентного спуска для линейной регрессии.
- 6. Выделение признаков из текста: one-hot encoding, стемминг, лемматизация, tf-idf преобразование.
- 7. Логистическая регрессия на примере задачи эмоциональной окраски текстов. L1 и L2 регуляризация.
- 8. Способы оценки качества моделей: holdout и кросс-валидация.
- 9. Метод ближайших соседей.
- 10. Деревья решений, случайный лес, градиентный бустинг.
- 11. Решение соревнования на платформе Kaggle.
- 12. Способы построения композиций моделей.
- 13. Алгоритмы кластеризации: K-means, DBscan, агломеративная кластеризация.
- 14. Методы понижения размерности на основе матричных разложений (PCA и SVD). Т-SNE.
- 15. Введение в нейронные сети полносвязные нейросети, метод обратного распространения ошибки, инициализация весов, нелинейности.
- 16. Обзор стохастических методов оптимизации первого порядка. Можно предложить свой вариант темы

(согласовать с преподавателем обязательно)!

При оформлении контрольной работы необходимо соблюдать следующую структуру:

- 1. Титульный лист
- 2. Оглавление (сформированное автоматически)

- 3. Введение
- 4. Содержательная часть

(теория, решение индивидуальной задачи или примера обязательно проработать самостоятельно)

- 5. Заключение
- 6. Список литературы.

Примерные вопросы к экзамену:

- 1. Задачи и терминология больших данных: supervised и unsupervised задачи; регрессия, классификация, кластеризация.
- 2. Объект, признак, типы признаков, методы работы с ними. Метрики качества. Инструменты интеллектуального анализа данных.
- 3. Изучение основ работы с векторными данными и визуализацией. Градиент.
- 4. Методы оптимизации гладких функций.
- 5. Реализация градиентного спуска для линейной регрессии.
- 6. Выделение признаков из текста: one-hot encoding, стемминг, лемматизация, tf-idf преобразование.
- 7. Логистическая регрессия на примере задачи эмоциональной окраски текстов. L1 и L2 регуляризация.
- 8. Способы оценки качества моделей: holdout и кросс-валидация.
- 9. Метод ближайших соседей.
- 10. Деревья решений, случайный лес, градиентный бустинг.
- 11. Решение соревнования на платформе Kaggle.
- 12. Способы построения композиций моделей.
- 13. Алгоритмы кластеризации: K-means, DBscan, агломеративная кластеризация.
- 14. Методы понижения размерности на основе матричных разложений (PCA и SVD). Т-SNE.
- 15. Введение в нейронные сети полносвязные нейросети, метод обратного распространения ошибки, инициализация весов, нелинейности.
- 16. Обзор стохастических методов оптимизации первого порядка.