

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДЕНО:
Директор
А. В. Замятин

Оценочные материалы по дисциплине

Введение в интеллектуальный анализ данных

по направлению подготовки / специальности

10.05.01 Компьютерная безопасность

Направленность (профиль) подготовки/ специализация:
Анализ безопасности компьютерных систем

Форма обучения
Очная

Квалификация
Специалист по защите информации

Год приема
2024

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОП
В.Н. Тренькаев

Председатель УМК
С.П. Сущенко

Томск – 2024

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства.

ОПК-14 Способен проектировать базы данных, администрировать системы управления базами данных в соответствии с требованиями по защите информации.

ОПК-2 Способен применять программные средства системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.

ОПК-3 Способен на основании совокупности математических методов разрабатывать, обосновывать и реализовывать процедуры решения задач профессиональной деятельности.

ПК-2 Способен разрабатывать требования к программно-аппаратным средствам защиты информации компьютерных систем и сетей.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.1 Учитывает современные тенденции развития информационных технологий в своей профессиональной деятельности

ИОПК-14.1 Понимает модели и структуры данных, физические модели баз данных, принципы организации и методы проектирования баз данных, языки и системы программирования баз данных

ИОПК-2.3 Формулирует предложения по применению программных средств системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, используемых для решения задач профессиональной деятельности

ИОПК-3.2 Осуществляет применение основных понятий, фактов, концепций, принципов математики и информатики для решения задач профессиональной деятельности

ИОПК-3.3 Выявляет научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применяет соответствующий математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения

ИПК-2.2 Разрабатывает математические модели, реализуемые в средствах защиты информации

ИПК-2.3 Проводит исследования с целью нахождения наиболее целесообразных практических решений по обеспечению защиты информации

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- реферат.
- лабораторные работы

Примеры тем рефератов: (ИОПК-1.1, ИОПК-14.1, ИОПК-2.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3, ИПК-2.2, ИПК-2.3)

- Современные нейронные сети в обработке данных (изображений, видео, технологических сигналов, музыки и т.п.)
- Современные алгоритмы классификации (изображений, текстов и т.п.)
- Интеллектуальная обработка данных в ... (промышленности, медицине, бизнесе, индустрии развлечений, досуга и др.)
- Извлечение знаний из текстов
- Детектирование аномалий

- Разновидности сверточных нейронных сетей (на примере одной архитектуры: BERT)
- Интеллектуальные алгоритмы в ранней диагностике заболеваний
- Интеллектуальные алгоритмы в персонализированной медицине
- Интеллектуальные алгоритмы в робототехнике, транспортных системах и т.п.
- Интеллектуальные алгоритмы в банковском деле/страховании/...

Критерии оценивания:

Результаты подготовки и защиты реферата определяются оценками «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется, если реферат подготовлен на достаточно высоком методическом уровне, а тема в достаточной степени раскрыта в пояснительной записке.

Примеры заданий лабораторных работ:

Задание №1: Проведение разведочного анализа данных.

Цель: Провести разведочный анализ выбранного набора данных.

Задачи: Выбрать набор табличных данных (например на сайте kaggle.com), набор данных должен содержать не менее 10 столбцов и 1000 строк различных типов.

Определить характеристики набора данных (типы данных, размер набора данных, наличие пропусков, дубликатов, категориальных переменных). Провести корреляционный анализ признаков и вывести корреляционную матрицу. Построить различные визуализации для признаков (не менее 3 различных). Сделать выводы по полученным результатам.

Описание отчета: Название «№Лабораторной_Ф_И_И_№группы», отчет в формате html/pdf должен содержать исходный код, полученные результаты, комментарии, выводы.

Задание №2: Предварительная обработка данных и оптимизация признаков пространства.

Цель: провести предварительную обработку и оптимизировать признаковое пространство.

Задачи: выбрать набор табличных данных (например на сайте Kaggle.com), набор данных должен содержать пропуски и категориальные переменные. Оценить наличие пропусков, дубликатов, категориальных переменных и их характеристики. Построить корреляционную матрицу, оценить возможность использовать ее для отбора признаков. Заполнить пропуски в данных (попробовать 3 различных способа). Закодировать категориальные переменные (попробовать 3 различных способа). Оценить наличие выбросов (z-оценка или ящик с усами), удалить выбросы. Искать метод главных компонент, сжать признаковое пространство (до 3х компонент), визуализировать результат относительно целевой переменной (если целевой переменной нет, то в качестве ее взять один из категориальных признаков). Сделать выводы по полученным результатам.

Описание отчета: Название «№Лабораторной_Ф_И_И_№группы», отчет в формате html/pdf должен содержать исходный код, полученные результаты, комментарии, выводы.

Задание №3: Классификация данных. Неконтролируемая классификация (кластеризация).

Цель: Провести кластеризацию географических данных и классификацию табличных данных.

Задачи: для решения задачи кластеризации выбрать набор, содержащий географические (координаты) (например на сайте Kaggle.com). Провести кластеризацию этих данных (двумя моделями), настроить гиперпараметры, оценить качество кластеризации, визуализировать результат с использованием карты. Для решения задачи классификации

выбрать набор табличных данных, обучить три модели, настроить гиперпараметры моделей (использовать grid-search/random-search), оценить качество классификации, построить гос-кривую, выбрать лучшую модель. Сделать выводы по полученным результатам.

Описание отчета: Название «№Лабораторной_Ф_И_И_№группы», отчет в формате html/pdf должен содержать исходный код, полученные результаты, комментарии, выводы.

Критерии оценивания лабораторных работ:

Оценка «зачтено» выставляется, если лабораторные работы выполнены и защищены в полном объеме.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания (ИОПК-1.1, ИОПК-14.1, ИОПК-2.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3, ИПК-2.2, ИПК-2.3)

Видом промежуточной аттестации является зачет с оценкой. Билет состоит из трёх частей, каждая в виде вопроса по одной из тем, освещенной на лекциях. Положительная оценка на зачете («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») выставляется обучающемуся успешно выполнившему все лабораторные работы, подготовившему и защитившему реферат по теме, согласованной с преподавателем.

Темы лекционных модулей (вопросы для зачета с оценкой):

1. Введение. Основные понятия. Терминология. Области и примеры применения
2. Этапы Data Science
3. Машинное обучение, общая постановка задачи
4. CRISP-DM
5. Регрессия, переобучение
6. Топологии нейросетей и задачи для них
7. Нейросетевая классификация, Deep Learning
8. Сверточные нейронные сети
9. Кластеризация (k-means)
10. Метрики расстояний
11. Критерии точности (Карра, ROC, RMSE), ошибки I/II рода, гипотеза A/B
12. Предварительная обработка данных
13. Оптимизация признакового пространства
14. Классификация (деревья решений)
15. Классификация (статистическая, байесовский подход)
16. SVM (метод опорных векторов)
17. Регуляризация (L1, L2)
18. Ассоциативные алгоритмы (ассоциация, последовательная ассоциация)
19. Высокопроизводительная обработка данных (принципы и модели)
20. Критерии эффективности
21. Многоуровневое машинное обучение. Визуализация
22. Обработка естественного языка
23. Программные среды и сервисы (Hadoop, MapReduce, Spark, Yarn, Cassandra)

Критерии оценивания:

Результаты зачета с оценкой определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется, если даны правильные ответы на все вопросы без ошибок.

Оценка «хорошо» выставляется, если имеются незначительные неточности в ответах или незначительный дефицит в детализации ответа.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если имеются значительные неточности в ответах или значительный дефицит в детализации ответа.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если отсутствует понимание предмета.

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций) (ИОПК-1.1, ИОПК-14.1, ИОПК-2.3, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3, ИПК-2.2, ИПК-2.3)

Тест

1. Выберите все верные утверждения:
 - а) Последовательность имеет место в случае, если несколько событий связаны друг с другом.
 - б) Отнесение нового объекта к какому-либо из существующих классов выполняется путем классификации.
 - в) В случае, если несколько событий связаны друг с другом во времени, имеет место тип зависимости, именуемый ассоциацией.
 - г) Хранимая ретроспективная информация позволяет определить еще одну закономерность, заключающуюся в поиске существующих кластеров.
2. Выявление лояльных или нелояльных держателей кредитных карт относится к задаче
 - а) Классификации
 - б) Ассоциации
 - в) Прогнозирования
 - г) Кластеризации
3. Для построения алгоритма машинного обучения требуется три типа выборок:
 - а) Обучающая
 - б) Валидационная
 - в) Тестовая
 - г) Стратифицированная
 - д) Квотная
4. Нейросетевые классификаторы относят к:
 - а) Параметрическим подходам
 - б) Непараметрическим подходам
 - в) Прагматическим подходам
 - г) Эклектический подход
5. Индуктивный подход ...
 - а) к исследованию данных позволяет гипотезу и найти с ее помощью новые пути аналитических решений
 - б) к исследованию данных предполагает наличие некоторой сформулированной гипотезы, подтверждение или опровержение которой после анализа данных позволяет получить некоторые частные сведения

Ключи: 1 в) 2 г) 3 а)б)в) 4 б) 5 а)

Информация о разработчиках

Замятин Александр Владимирович, д-р техн. наук, профессор, директор ИПМКН ТГУ.

Карев Святослав Васильевич, ассистент кафедры теоретических основ информатики ИПМКН ТГУ.