

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

Методология, методы исследования и анализ социальных данных
по направлению подготовки

01.04.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) подготовки:
Информационная безопасность

Форма обучения
Очная

Квалификация
Магистр

Год приема
2024

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОП
А.Ю. Матросова

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 решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики.

ОПК-3 Способен разрабатывать математические модели и проводить их анализ при решении задач в области профессиональной деятельности.

ОПК-4 Способен комбинировать и адаптировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.1 Анализирует проблемы в области фундаментальной и прикладной математики.

ИОПК-1.3 Решает актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики.

ИОПК-3.1 Разрабатывает математические модели в области прикладной математики и информатики.

ИОПК-3.2 Анализирует математические модели для решения прикладных задач профессиональной деятельности.

ИОПК-4.1 Анализирует задачи прикладной математики и информатики средствами информационных технологий.

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- лабораторные работы;
- зачет.

Задания для лабораторных работ (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-4.1)

1. Требуется написать скрипт на языке Python с реализацией алгоритма Дейкстры для заданного графа. Граф задаётся матрицей смежности или списком смежных вершин. Алгоритм должен находить кратчайшие пути от произвольной начальной вершины до всех остальных. Для представления графов разрешается использовать сторонние библиотеки, но не разрешается использовать реализацию алгоритма Дейкстры в составе сторонних библиотек.

2. С использованием библиотеки NetworkX требуется написать скрипт для вычисления меры центральности в собственных векторах для некоторого графа. Преподавателем будет предоставлена некоторая характеристика мер центральности вершин несложного графа, и требуется подобрать (вручную, не нужно автоматизировать) исходный граф, в которой меры центральности удовлетворяют заданным характеристикам.

4. С использованием библиотеки NetworkX требуется написать скрипт для генерации графа в модели Эрдёша-Ренъи с заданными характеристиками. Преподавателем будут даны значения количества вершин и вероятность появления случайного ребра. Требуется вычислить в программе среднюю степень вершины и сравнить её со значением средней степени вершины, полученной по формуле из материала лекций.

Критерии оценивания:

Зачёт за лабораторную работу ставится, если программа функционирует в соответствии с требованиями, и автор способен пояснить написанный код.

3. Оценочные материалы итогового контроля и критерии оценивания

Экзаменационный билет состоит из трех устных вопросов, необходимо дать на них развернутый ответ.

Перечень теоретических вопросов (ИОПК-1.1, ИОПК-1.3):

1. Понятие сети и цели сетевого анализа, основные термины и транзитивность.
2. Понятия коэффициента кластеризации и промежуточности.
3. Понятия меры центральности и степени связанности, центральность в собственных векторах.
4. Центральность по Кацу и алгоритм PageRank.
5. Hyperlink Induced Topic Search и мера близости.
6. Идея моделирования и роль вероятностных распределений, степенное распределение, его свойства и вычисление ключевых параметров.
7. Модель Эрдёша-Рены и фазовый переход.
8. Модель Уоттса-Строгаца и блочная модель.
9. Качественная и количественная ассортативность сетей, сетевая модулярность, понятие структурного подобия и способы его оценки.
10. Выделение сообществ, иерархическая кластеризация, использование информационной энтропии для оценки кластеризации и алгоритм Infomap.
11. Модель Прайса, модель Барабаши-Альберти и модель копирования.
12. Построение транспортной сети и обоснование конфигурации «звезда».
13. Понятия перколяции и гигантского перкаляционного кластера, устойчивость к атакам и каскадные отказы.
14. Конфигурационная модель и её характеристики.

Критерии оценивания:

Зачет выставляется, если сданы лабораторные работы, на все теоретические вопросы даны правильные развернутые ответы.

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Теоретические вопросы (ИОПК-1.1, ИОПК-1.3):

1. Понятие сети и цели сетевого анализа, основные термины и транзитивность.
2. Понятия меры центральности и степени связанности, центральность в собственных векторах.
3. Hyperlink Induced Topic Search и мера близости.
4. Понятия перколяции и гигантского перкаляционного кластера, устойчивость к атакам и каскадные отказы.

Информация о разработчиках

Пожидаев Михаил Сергеевич, канд. техн. наук, доцент кафедры теоретических основ информатики.