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

Разработка программного обеспечения и скриптовые языки

по направлению подготовки

01.04.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) подготовки: **Интеллектуальный анализ больших данных**

Форма обучения Очная

Квалификация **Магистр**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП А.В. Замятин

Председатель УМК С.П. Сущенко

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

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-2 Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач;.

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-2.1 Владеет необходимыми методами алгоритмизации и программирования для решения профессиональных задач
- ИОПК-2.2 Знает современные подходы, методы применения современных интеллектуальных технологий для решения профессиональных задач
- ИОПК-2.3 Использует методы современных интеллектуальных технологий для решения профессиональных задач
- ИУК-2.1 Формулирует цель проекта, обосновывает его значимость и реализуемость.
- ИУК-2.2 Разрабатывает программу действий по решению задач проекта с учетом имеющихся ресурсов и ограничений.
- ИУК-2.3 Обеспечивает выполнение проекта в соответствии с установленными целями, сроками и затратами.

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- Вопросы для устного опроса;
- Лабораторные задания;
- Кейс для командного задания в формате PBL;

Примерные вопросы для устного опроса при текущем контроле (ИОПК-2.1, ИОПК-2.2, ИОПК-2.3, ИУК-2.1, ИУК-2.2, ИУК-2.3)

- 1. Какие виды типизации применяются в современных языках?
- 2. Как получить список всех атрибутов объекта в Python?
- 3. Что такое GIL в реализации CPython и как он работает?
- 4. Чем отличается наследование в JavaScript от наследования в Python?
- 5. Какие средства управления исключительными ситуациями есть в Go?
- 6. Как обрабатывать чтение из нескольких каналов в Go?
- 7. Какие механизмы приведения типов доступны в Rust?
- 8. Что такое типаж (trait) и как его использовать в Rust?

Лабораторные задания (ИОПК-2.1, ИОПК-2.2, ИОПК-2.3, ИУК-2.1, ИУК-2.2, ИУК-2.3)

Задание 1. Wget на минималках (максимально 1 балл)

Используя примитивы многозадачности и синхронизации реализовать скачивание файла по http с выводом количества уже принятых байтов каждую секунду.

Для реализации рекомендуется использовать библиотеку http.client.

Программа получает в качестве аргумента командной строки URL файла и скачивает его в текущую папку сохраняя исходное имя. Каждую секунду по таймеру выводится размер принятых данных.

Язык для реализации – Python (допускается другой скриптовый язык кроме JS).

Задание 2. Сервер времени (максимально 2 балла)

Разработать веб-приложение (например через интерфейс wsgi), реализующее аналог сервиса time.is и предоставляющее работу с временными зонами на базе библиотеки руtz. Необходимо реализовать следующие конечные пути:

- 1) Веб приложение по запросу GET / отдает текущее время во временной зоне сервера в формате html
- 2) по запросу GET /<tz name> отдает текущее время в запрошенной зоне в формате html
- 3) по запросу POST /api/v1/time отдает в формате json текущее время в зоне определенной параметром tz(если нет то зона сервера)
- 4) по запросу POST /api/v1/date- отдает в формате json текущую дату в зоне определенной параметром tz(если нет то зона сервера)
- 5) по запросу POST /api/v1/datediff- отдает в формате json время между датами определенными параметрами start и end (каждый это json формата {"date":"12.20.2021 22:21:05", "tz": "EST"} или {"date":"12:30pm 2020-12-01", "tz": "Europe/Moscow"}, tz опциональна).

Дополнительные требования к реализации:

- 1) Запрещено использовать веб-фреймворки
- 2) Код лабораторной должен представлять из себя один (!) файл
- 3) К решению должен прилагаться тест с использованием библиотеки requests с тестированием каждого апи

Язык для реализации – Python (допускается другой скриптовый язык кроме JS).

Задание 3. Мобильное приложение (только PWA) - менеджер паролей (максимально 2 балла)

Необходимо разработать прогрессивное веб-приложение (PWA), которое возможно установить, как мобильное приложение.

Требуется реализовать минимальный комплект из манифеста, service-worker.js, иконки и html разметки с кодом (или отдельный js файл с кодом). Реализовывать отдельный сервер backend не требуется.

Приложение должно представлять из себя менеджер паролей с локальным хранением данных в localStorage(и/или в IndexedDB) и возможностью сгенерировать пароль с требуемой сложностью. Таким образом, веб приложение хранит данные в браузере пользователя, без бэкенда

При открытии пользователю должен показаться список сохраненных паролей и форма для добавления нового (логин, пароль, url).

Язык для реализации – Javascript или TypeScript

Задание 4: Секретный протокол (максимально 3 балла).

Реализовать на языке Go tcp клиент и сервер (общее приложение, режим определяется параметрами), способное установить сокет соединение и последовательно обмениваться сообщениями. На каждой стороне реализуется алгоритм переменных ключей. На каждом шаге обмена вычисляется следующий ключ и сравнивается с полученным от второй стороны.

- Шаг 1. Установление соединения. Клиент подключается к серверу и передает стартовую строку и первый ключ.
- Шаг 2. Сервер на основе строки и ключа генерирует новый ключ и отдает его клиенту.
- Шаг 3. Клиент сравнивает полученный ключ со следующим ключом, и, если все успешно, создает новый ключ и отправляет следующее сообщение на сервер.
 - Шаг 4..10 аналогично

На каждом шагу приложение должно выводить в консоли текущий статус, текущий ключ и отправленное/полученное сообщение. Приложение представляет из себя аналог консольного чата и позволяет вводить сообщение и отображать ответ.

При запуске программа должна принимать два параметра командной строки:

- 1) порт режим сервера или ip:port режим клиента
- 2) п 100 кол-во одновременных подключений

Язык для реализации – Go

Задание 5. Wget на минималках (максимально 2 балла)

Используя примитивы многозадачности и синхронизации реализовать скачивание файла по http(s) с выводом количества уже принятых байтов каждую секунду.

Для реализации рекомендуется использовать раздвоения потоков данных на базе TeeReader.

Программа получает в качестве аргумента командной строки URL файла и скачивает его в текущую папку сохраняя исходное имя. Каждую секунду (по таймеру) выводится размер принятых данных

Язык для реализации – Rust

Кейс для командного задания в формате PBL (ИОПК-2.1, ИОПК-2.2, ИОПК-2.3, ИУК-2.1, ИУК-2.2, ИУК-2.3) «<u>Как собрать</u> спам базу за пять дней или web scraping — это просто (нет)»:

Легенда:

В понедельник утром сисадмин Анатолий получил срочное задание от шефа, директора агентства ООО «Черный пиар». После того, как повязали их поставщика спамбаз для холодной рассылки, им срочно нужны были новые email адреса.

Решив, что это дело простое – шеф арендовал сервер на <u>16 vCPU</u> с толстым каналом связи и озадачил нашего героя – добыть 10 миллионов адресов к очередной пятничной рассылке спама.

Подумав, Анатолий решил, что раз глупые пользователи оставляют адреса на всяких форумах и досках объявлений, то нужно их просто собрать. Но, даже если он перестанет спать и израсходует десяток клавиатур и мышей – вручную ему столько не найти. Так что ему ничего не остается, кроме как освежить студенческие знания языка Python и вперед, в бой!

Однако, потратив два дня на изучение <u>регулярных выражений</u> и получив кучу мусора вида «Ответы@Mail.ru», Анатолий осознал, что скачать и <u>распарсить</u> весь интернет – это долго, и нужно проверенное решение для web-scraping. Но, кроме того, стоило ему обратиться к одному сайту десяток раз – как его начинали <u>блокировать</u>. Нет, так в срок не успеть!

Ключевые слова:

- web-scraping извлечение данных из сети Интернет (сайтов, не специализированных открытых источников);
- спам-база база email адресов случайных людей, обычно по тематикам;
- холодная рассылка отправка email произвольным людям, без согласия;
- парсинг (html страниц) извлечение отдельных сведений из кода страницы, в т.ч. с учетом ее структуры;
- регулярные выражения язык выражений для сопоставления текста;
- vCPU, пять дней необходимо использовать многопоточность и/или многопроцесорность;
- блокировка сайты блокируют подозрительные соединения, в т.ч. для защиты контента (нужны техники обхода).

Формулировка проблемы:

Прежде чем разрабатывая компьютерную программу на языке Python, предназначенную для автоматического извлечения email адресов с веб-сайтов, необходимо:

- Выделить ключевые компоненты и модули;
- Определить отдельные стадии работы программы;
- Выбрать готовую библиотеку или набор инструментов для извлечения данных из Html страниц;
- Выбрать технологию многопоточности/многопроцессорной обработки, оптимальной для 16 vCPU;
- Выбрать способ обхода блокировок со стороны целевых сайтов.

Учебные цели:

- Научить декомпозировать поставленную задачу на отдельные компоненты и разбить на этапы разработки;
- Сравнивать и выбирать готовые инструменты и библиотеки для языка Python.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Оценка по дисциплине вычисляется как сумма баллов по итогам текущего контроля успеваемости по результатам выполнения лабораторных работ, представленных в электронном учебном курсе. На выбор студенту предлагаются лабораторные задания на разных языках программирования с различной максимальной стоимостью в баллах. каждая на 2 языках. При сдаче каждой лабораторной работы проверяются умения по индикаторам всех компетенций дисциплины: ИОПК-2.1, ИОПК-2.2, ИОПК-2.3, ИУК-2.1, ИУК-2.2, ИУК-2.3 Итоговая оценка определяется как сумма набранных баллов по таблице:

Баллы
менее 1 балла
1 балл
2 балла
3 балла

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций) (ИОПК-2.1, ИОПК-2.2, ИОПК-2.3, ИУК-2.1, ИУК-2.2, ИУК-2.3)

Вопросы для контроля остаточных знаний:

Тема 1. Классификация и применение современных языков программирования

- 1. Какие применяются основные подходы для трансляции/компиляции кода?
 - Ответ: Компиляция (преобразование в машинный код), Интерпретация (построчное выполнение), Смешанный подход (компиляция в байт-код с последующей интерпретацией)
- 2. Какие фазы составляют компилятор?

Ответ: Лексический анализ, Синтаксический анализ, Семантический анализ Генерация промежуточного кода, Оптимизация, Генерация целевого кода 3. Какие поколения ЯП существуют на данный момент?

Ответ: 1-е поколение: Машинный код, 2-е поколение: Ассемблер, 3-е поколение: Высокоуровневые языки (C, Pascal), 4-е поколение: Языки специального назначения (SQL) и схожие с естественным языком (Python), 5-е поколение: Визуальные и графические языки (Scratch, LabView)

4. Какие парадигмы считаются классическими?

Ответ: Императивная, Объектно-ориентированная, Функциональная, Логическая

5. Какие виды типизации применяются в современных языках?

Ответ: Статическая/Динамическая, Сильная/Слабая, Явная/Неявная, Структурная/Номинативная

6. Что такое синтаксический сахар и соль?

Ответ: Синтаксический сахар — это избыточные синтаксические возможности языка, упрощающие написание кода. Синтаксическая соль - конструкции, намеренно усложняющие код для предотвращения ошибок.

7. Какие проблемы необходимо решать в рамках интернационализации ЯП?

Ответ: Поддержка различных кодировок, Локализация сообщений об ошибках, Обработка различных форматов дат и чисел, Поддержка направления письма

Сортировка с учетом языковых особенностей

8. Что такое управление памятью?

Ответ: это процесс выделения и освобождения памяти в программе. Может быть Статическим, ручное управление, Автоматическое управление (сборка мусора), Освобождение памяти на основе подсчета ссылок

9. Чем отличается явное и не явное приведение типов? Какие есть ещё альтернативы?

Ответ: Явное: программист явно указывает преобразование (например, int(x)), Неявное: система автоматически преобразует типы. Альтернативы: умная типизация, duck typing, градуальная типизация

Тема 2. Скриптовый язык Python 3

1. Как получить список всех атрибутов объекта?

Ответ: dir(object)

2. Как получить список всех "публичных" атрибутов объекта?

Otbet: [attr for attr in dir(object) if not attr.startswith(' ')]

3. Как получить список методов объекта

Other: [method for method in dir(object) if callable(getattr(object, method))]

4. Есть два кортежа, как получить третий как конкатенацию первых двух? Ответ: 5. Есть два кортежа, как получить третий как объединение уникальных элементов первых двух кортежей?

Other: tuple3 = tuple1 + tuple((i for i tuple2 if i not in tuple1))

6. Почему если в цикле меняется список, то используется for x in lst[:], что означает [:]?

Ответ: [:] создает копию списка, что предотвращает изменение списка во время итерации по нему

7. Почему операция вида a<b=c недопустима, а операция вида a<b=c – допустима?

Ответ: a < b = c недопустима, потому что = это операция присваивания, а не сравнения. a < b = c допустима, так как это цепочка сравнений, где == это операция сравнения.

8. Какие ограничения на длину строки установлены в Python?

Ответ: В Python 3 нет жестких ограничений на длину строки. Ограничение может быть только объемом доступной памяти.

9. Что такое GIL и как он работает

Ответ: GIL (Global Interpreter Lock) — это механизм в CPython, который позволяет только одному потоку выполнять Python-код в один момент времени. Он необходим для обеспечения потокобезопасности при работе со счетчиками ссылок объектов. GIL может быть освобожден при выполнении I/O операций или CPU-bound задач в расширениях на C.

Teмa 3. Скриптовый язык Javascript

1. Сколько параметров можно передать функции?

Ответ: В JavaScript функции можно передать любое количество параметров, независимо от того, сколько параметров объявлено в определении функции. Доступ к дополнительным параметрам можно получить через специальный объект arguments или используя rest-параметры (...args).

2. Чем отличается наследование в JavaScript от наследования в Python?

Ответ: JavaScript использует прототипное наследование и нет множественного наследования (только через миксины).

В Python используется классическое ООП наследование с поддержкой множественного наследования

3. Что представляет из себя метод объекта в JavaScript?

Ответ: Метод объекта в JavaScript - это свойство объекта, значением которого является функция

4. Зачем в JavaScript перед переменной писать var?

Ответ: Объявления переменной в функциональной области видимости. Однако рекомендуется использовать let и const вместо var т.к. они имеют блочную область видимости

5. Как создать массив в JavaScript?

OTBET: let arr1 = [1, 2, 3];

let arr2 = new Array(1, 2, 3);

- let arr3 = Array.from("123");
- 6. Можно ли в JavaScript использовать функцию в качестве конструктора?
 - Ответ: Да. При вызове функции с new она создает новый объект, устанавливает this на этот объект, возвращает объект (если явно не указан return)
- 7. Какой тип у объекта NaN и что вернет выражение NaN=== NaN? Ответ: NaN имеет тип number. NaN === NaN вернет false, потому что NaN не равен ничему, включая себя самого. Для проверки на NaN следует использовать Number.isNaN().
- 8. Какая разница между операторами == и ===?
 - Ответ: == выполняет сравнение с приведением типов,
 - === выполняет строгое сравнение без приведения типов
- 9. С помощью какой конструкции языка можно управлять потоком выполнения скрипта и отслеживать ошибки?

Ответ: Для управления потоком выполнения и отслеживания ошибок используется конструкция try-catch-finally:

Информация о разработчиках

Овсянников Михаил Сергеевич, старший преподаватель кафедры теоретических основ информатики ТГУ.