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

Методы компиляции

по направлению подготовки

01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) подготовки: **Математическое моделирование и информационные системы**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП К.И. Лившиц

Председатель УМК С.П. Сущенко

Томск – 2025

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

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач.
- ПК-2 Способен формализовать и алгоритмизировать поставленную задачу, написать программный код, а также верифицировать работоспособность программного обеспечения и исправить дефекты.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-2.1 Обладает навыками объектно-ориентированного программирования для решения прикладных задач в профессиональной деятельности.
- ИОПК-2.2 Проявляет навыки использования основных языков программирования, основных методов разработки программ, стандартов оформления программной документации.
- ИОПК-2.3 Демонстрирует умение отбора среди существующих математических методов, наиболее подходящих для решения конкретной прикладной задачи.
- ИОПК-2.4 Демонстрирует умение адаптировать существующие математические методы для решения конкретной прикладной задачи.
- ИПК-2.1 Осуществляет построение формальной модели и алгоритма для поставленной задачи, написание программного кода с использованием языков программирования, верификацию работоспособности программного обеспечения и исправление дефектов.
- ИПК-2.2 Осуществляет оформление программного кода в соответствии с установленными требованиями, разработку процедур верификации работоспособности и измерения характеристик программного обеспечения, разработку тестовых наборов данных.
- ИПК-2.3 Осуществляет работу с системой контроля версий, рефакторинг и оптимизацию программного кода.

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине:

Опрос на лекциях, проверка лабораторных работ.

Методические материалы для оценки текущего контроля успеваемости по дисциплине.

Допуск к зачёту с оценкой осуществляется только при условии выполнения всех лабораторных работ.

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

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (вопросы к экзамену):

- 1. Задачи и этапы трансляции. Типы трансляторов.
- 2. Формальные грамматики и языки: грамматика, вывод, язык, разбор. Метаязык БНФ.
 - 3. Способы задания выводов и разборов. Деревья вывода/разбора.
 - 4. Классификация грамматик и языков по Хомскому.
- 5. Две стратегии распознавания контекстно-свободных языков. Неформальное описание нисходящей стратегии.

- 6. Две стратегии распознавания контекстно-свободных языков. Неформальное описание восходящей стратегии.
- 7. Допустимые преобразования контекстно-свободных грамматик. Типы контекстно-свободных грамматик.
- 8. Необходимое и достаточное условие порождения грамматикой бесконечного языка.
- 9. Преобразование укорачивающей контекстно-свободной грамматики в контекстно-свободную.
- 10. Назначение сканера, две стратегии использования. Теорема о преобразовании линейной грамматики в автоматную.
- 11. Диаграмма состояний лексем. Построение диаграммы состояний по правилам грамматики класса 3. Пример для лексемы "текстовая константа"
- 12. Диаграмма состояний лексем. Построение диаграммы состояний по правилам грамматики класса 3. Пример для лексемы "целочисленная константа"
 - 13. Блок лексического анализа: дескрипторы, лексическая свёртка, таблицы.
 - 14. Блок лексического анализа: задачи, структура, результат работы.
 - 15. Метод простого предшествования: определение грамматики предшествования.
 - 16. Метод простого предшествования: алгоритм работы распознавателя.
- 17. Метод простого предшествования: определение множеств L(U) и R(U), алгоритм их построения.
 - 18. Метод простого предшествования: построение матрицы предшествования.
- 19. Метод простого предшествования: функции предшествования. Алгоритм Флойда построения функций предшествования.
- 20. Метод простого предшествования: функции предшествования. Построение функций предшествования по графу линеаризации.
 - 21. Метод простого предшествования: структура транслятора.
 - 22. Метод операторного предшествования: определение грамматики.
- 23. Метод операторного предшествования: первичная фраза, работа распознавателя.
- 24. Метод операторного предшествования: определение множеств Lt(U) и Rt(U), алгоритм их построения.
- 25. Метод операторного предшествования: матрица операторного предшествования, функции операторного предшествования.
 - 26. LR(k)-грамматики. Определение.
 - 27. LR(1)-распознаватель, его структура и работа.
 - 28. LL(k)-грамматики. Определение. Иллюстрация на деревьях вывода.
 - 29. 1-предсказывающий алгоритм разбора: структура и работа.
 - 30. Метод рекурсивного спуска: структура анализатора и его работа.
 - 31. Факторизация грамматики. Расширенная БНФ. Примеры.
 - 32. Метод Кока-Янгера-Касами: алгоритм построения разбора.
 - 33. Метод Кока-Янгера-Касами: алгоритм формирования левого вывода.
- 34. Алгоритм преобразования контекстно-свободной грамматики к грамматике в нормальной форме Хомского.
 - 35. Определение идентификации.
 - 36. Определяющее и использующее вхождение лексем.
 - 37. Простейший способ реализации идентификации.
 - 38. Ошибки, обнаруживаемые при идентификации.
 - 39. Определение атрибутной индукции. Пример.
- 40. Эквивалентные и корректные преобразования. Оптимизирующие преобразования.
 - 41. Оптимизация на линейных участках: свёртка констант.
 - 42. Оптимизация на линейных участках: удаление лишних операций.

Методические материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

Каждый билет состоит из двух вопросов. Первый вопрос посвящён разделам 1,2 и 4, 5 данного курса (вопросы 1-14, 34-42). Второй вопрос посвящён разделу 3 (15-33) и обязательно содержит пример, на котором студент должен продемонстрировать работу метода из второго вопроса.

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

Список вопросов для оценки остаточных знаний

- 1. Задачи и этапы трансляции. Типы трансляторов.
- 2. Две стратегии распознавания контекстно-свободных языков. Неформальное описание нисходящей стратегии.
- 3. Преобразование укорачивающей контекстно-свободной грамматики в контекстно-свободную.
 - 4. Блок лексического анализа: дескрипторы, лексическая свёртка, таблицы.
- 5. Метод простого предшествования: определение множеств L(U) и R(U), алгоритм их построения.
 - 6. Метод простого предшествования: структура транслятора.
- 7. Метод операторного предшествования: матрица операторного предшествования, функции операторного предшествования.
 - 8. 1-предсказывающий алгоритм разбора: структура и работа.
 - 9. Метод Кока-Янгера-Касами: алгоритм формирования левого вывода.
 - 10. Простейший способ реализации идентификации.

Информация о разработчиках

Провкин Виктор Алексеевич, кафедра компьютерной безопасности, старший преподаватель.