

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор

Дата подписания: 19.06.2024 06:49:49

Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине:

Функциональное программирование, 6 семестр

Код, направление подготовки	09.03.04 Программная инженерия
Направленность (профиль)	Программное обеспечение компьютерных систем
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Автоматики и компьютерных систем
Выпускающая кафедра	Автоматики и компьютерных систем

Типовое задания для контрольной работы:

1. В чем принципиальное отличие императивной парадигмы от декларативной?
2. Какие функции относятся к универсальным, а какие к базовым?
3. Какие способы организаций ветвлений существуют в Common Lisp?
4. Какие существуют способы построения рекурсивных функций?
5. В чем принципиальное отличие рекурсивных и итерационных вычислений?

Правильный ответ по каждому пункту оценивается в один балл. Максимально возможная сумма баллов составляет 5, что соответствует 100%.

Типовые вопросы к экзамену:

Теоретические вопросы к экзамену

Задание для показателя оценивания дескрипторов «Знает, Умеет»	Вид задания	Уровень сложности
<ol style="list-style-type: none">1. Декларативное и императивное программирование. Языки функционального программирования.2. Лямбда-исчисление Черча.3. Основные элементы семантики и синтаксиса языка Lisp. Области применения функционального программирования.4. Структурные единицы Lisp. Понятия атомов, списков и s-выражений.5. Базовые функции языка Lisp. Основные функции обработки списков.6. Точечная пара. Предикаты. Дополнительные функции обработки списков.7. Арифметические функции. Логические функции.8. Понятие символа. Функции связывания символа и его значения.9. Анонимные функции, λ-выражения и λ-вызовы. Именованные функции (функции пользователя). Ключевые слова. Функциональная блокировка.10. Организация ввода-вывода средствами языка Lisp. Функции ввода-вывода. Форматированный ввод-вывод.11. Управляющие конструкции: последовательные вычисления. Разветвление вычислений.12. Управляющие конструкции: условные предложения. Циклические вычисления.13. Функционалы. Отображающие и применяющие функционалы.14. Функции высоких порядков.15. Энергичные и ленивые вычисления.	теоретический	Репродуктивный

16. Определение рекурсии. Трассировка. CAR- и CDR-рекурсия. 17. Множественные терминальные ветви. Множественные рекурсивные ветви. 18. Представление списков через списочные ячейки и через точечные пары. Сборка мусора.		
---	--	--

Практические задания к экзамену

Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет»	Вид задания	Уровень сложности
<p>1. Реализовать функцию, осуществляющую подсчет количества четных чисел в многоуровневом списке.</p> <p>2. Реализовать функцию, осуществляющую подсчет количества списков в многоуровневом списке.</p> <p>3. Реализовать функцию, осуществляющую подсчет сумму чисел в многоуровневом списке.</p> <p>4. Реализовать функцию, осуществляющую подсчет сумму нечетных чисел в многоуровневом списке.</p> <p>5. Реализовать функцию, осуществляющую подсчет количества пустых списков в многоуровневом списке.</p> <p>6. Реализовать функцию, осуществляющую подсчет количества отрицательных чисел в многоуровневом списке.</p> <p>7. Реализовать рекурсивную функцию (не используя специальные функции и функционалы), получающую список (четной длины) чисел и возвращающую список, содержащий элементы, пары которых переставлены.</p> <p>8. Реализовать рекурсивную функцию (не используя специальные функции и функционалы), получающую список (четной длины) чисел и возвращающую список пар исходных элементов.</p> <p>9. Реализовать рекурсивную функцию (не используя специальные функции и функционалы), получающую список пар чисел и возвращающую одноуровневый список исходных чисел.</p>	практический	конструктивный, творческий