Утверждено
Директор Института
Математики и Информатики
Математики и Дарбинян А.А.
«18» июня 2024, протокол №15

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины: Алгоритмы и структуры данных (продвинутый курс)

Авторы:

канд.физ.-мат.наук Асланян Айк Каренович

Направление подготовки: 01.04.02 Прикладная математика и информатика

1. Аннотация

Актуальность программы заключается в том, что слушатели знакомятся с многими продвинутыми структурами данных и алгоритмами, которые позволяют эффективным образом решать множество практических задач.

2. Взаимосвязь с другими дисциплинами специальности

Цель данного курса ознакомить слушателей с продвинутыми структурами данных и алгоритмами, которые часто используются для решения разных практических задач. Программа повышения квалификации «Продвинутые структуры данных и алгоритмы» направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции в области программирования, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

3. Требования к исходным уровням знаний и умений студентов

Слушатели должны получить навыки и умения для применения подходящие алгоритмы и структуры данных для решения конкретной задачи.

После освоения программы слушатели должны:

Знать ряд классических алгоритмов и структур данных для решения разных задач,

Уметь реализовать алгоритмы и структуры данных на некотором языке программирования,

Иметь навыки моделирования собственных алгоритмов и структур данных для решения разных задач.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы по рабочему учебному плану

	Всего часов	Количество часов по семестрам			
Виды учебной работы		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.
1	2	3	4	5	6
1. Общая трудоемкость изучения дисциплины по семестрам, в т. ч.:	32	32			
1.1. Аудиторные занятия, в т. ч.:	32	32			
1.1.1. Лекции	16	16			
1.1.2. Практические занятия, в т. ч.	16	16			
2. Форма итогового контроля: Экзамен/Зачет		Зачет.			

5. Распределение весов по формам контроля

	текуп в рез оцен	ес форм цего кон ультиру ике теку контрол	нтроля промежуточного лющей контроля и лего результирующей		ного и ощей щего оговой ного	Вес итоговых оценок промежуточных контролей в результирующей оценке промежуточного контроля	Вес оценки результирующей оценки промежуточных контролей и оценки итогового контроля в результирующей оценке итогового контроля	
Вид учебной	$M1^1$	M2	M3	M1	M2	M3		
работы/контроля						0.7		
Контрольная работа						0,7		
Тест								
Курсовая работа								
Лабораторные работы								
Письменные домашние			0,3					
задания								
Эссе								
Другие формы (опрос)			0,7					
Другие формы (добавить)								
Другие формы (добавить)								
Вес результирующей						0,3		
оценки текущего контроля								
в итоговых оценках								
промежуточных								
контролей								
Вес итоговой оценки 1-го								
промежуточного контроля								

_

						1	
в результирующей оценке							
промежуточных							
контролей							
Вес итоговой оценки 2-го							
промежуточного контроля							
в результирующей оценке							
промежуточных							
контролей							
Вес итоговой оценки 3-го						1	
промежуточного контроля							
в результирующей оценке							
промежуточных							
контролей т.д.							
Вес результирующей							0,4
оценки промежуточных							
контролей в							
результирующей оценке							
итогового контроля							
Экзамен/зачет							0,6
(оценка итогового							
контроля)							
	$\sum = 1$	$\sum = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\sum = 1$	$\Sigma = 1$

6. Содержание дисциплины:

6.1 Тематический план и трудоемкость аудиторных занятий (Модули, разделы дисциплины и виды занятий) по учебному плану

Разделы/темы дисциплины	Всего (ак. часов)	Лекции(ак. часов)	Практ. занятия (ак. часов)
1	2=3+4	3	4
Введение			
Раздел 1. Введение в структуры данных			
Тема 1. Структура данных. Цель. Сложность алгоритмов. Введение в STL.	2	1	1
Раздел 2.			
Тема 2. Хеш таблицы. Хеш функции. Открытая адресация.	2	1	1
Тема 3. Структура данных непересекающихся множеств.	2	1	1
Тема 4. Бинарные деревья. Итеративные и рекурсивные обходы	4	2	2
Тема 5. Бинарные деревья поиска	2	1	1
Тема 6. Красно-черные деревья	4	2	2
Модуль 2.			
Раздел 3. Введение в алгоритмы			

Тема7. Корректность алгоритмов, анализ алгоритмов (worst-case, average-case, best-case), асимптотический анализ алгоритмов.	1	1	
Tema 8. Алгоритмы сортировки (radix, counting, bucket), нижняя оценка для сортировки сравнениями	2	1	1
Раздел4. Динамическое программирования			
Тема 9. Динамическое программирования, числа Фибоначи, поиск наибольшей общей подпоследовательности	3	1	2
Тема 10. Редакционное расстояние (edit distance), оптимальное умножение матриц (matrix chain multiplication), проблема резки стержней (rod cutting problem)	2	1	1
Модуль 3.			
Раздел5. Графы			
Тема 11. Представления графов. Обход графов в ширину (BFS) и глубину (DFS), оценка сложности.	1	1	
Тема 12. Топологическая сортировка, поиск сильно связанных компонентов, оценка сложности.	2	1	1
ИТОГО	32	16	16

7. Содержание разделов/тем программы

Раздел 1. Введение в структуры данных

Тема 1. Структура данных. Цель. Сложность алгоритмов. Введение в STL.

Рассматривается цель изучения структуру данных. Определяется сложность алгоритмов. Введение в STL.

Раздел 2. Нелинейные структуры

Тема 5. Хеш таблицы. Хеш функции. Открытая адресация.

Рассматриваются методы хеширования данных, методы построения хеш функций. Также рассматривается их имплементация в STL.

Тема 6. Структура данных непересекающихся множеств.

Рассматриваются методы создания структуры данных для непересекающихся множеств. Приводится две методы – на основе списков и деревьев.

Тема 7. Бинарные деревья. Итеративные и рекурсивные обходы.

Рассматриваются методы представления бинарных деревьев, итеративные и рекурсивные обходы.

Тема 8. Бинарные деревья поиска.

Рассматриваются методы представления бинарных деревьев поиска и операции добавления, удаления, поиска и т.д.

Тема 9. Красно-черные деревья.

Рассматривается метод представления бинарных деревьев, где все операции выполняются не более чем логарифмическое время от количества элементов.

Раздел 3. Введение в алгоритмы

Тема 10. Корректность алгоритмов, анализ алгоритмов (worst-case, average-case, best-case), асимптотический анализ алгоритмов.

Объясняется понятие корректности алгоритма. Рассматривается сложность алгоритмов в разных ситуациях. Рассказывается об асимптотическом анализе алгоритмов.

Тема 11. Алгоритмы сортировки (radix, counting, bucket), нижняя оценка для сортировки сравнениями.

Рассматриваются несколько алгоритмов сортировки, приводится оценка нижнего предел для сортировки сравнениями.

Раздел 4. Динамическое программирования

Тема 12. Динамическое программирования, числа Фибоначи, поиск наибольшей общей подпоследовательности.

Представляются основные принципы динамического программирования. Приводятся решений нескольких задач подходом динамического программирования (числа Фибоначи, поиск наибольшей обшей подпоследовательности).

Тема 13. Редакционное расстояние (edit distance), оптимальное умножение матриц (matrix chain multiplication), проблема резки стержней (rod cutting problem).

Представляются вышеуказанные задачи и их решения с применением динамического программирования.

Раздел 5. Графы

Тема 14. Представления графов. Обход графов в ширину (BFS) и глубину (DFS), оценка сложности.

Рассказывается о нескольких вариантов представления графов. Приводятся алгоритмы обхода графов в ширину и глубину. Приводится оценка сложности этих алгоритмов.

Тема 15. Топологическая сортировка, поиск сильно связанных компонентов, оценка сложности.

Представляются алгоритмы топологической сортировки и поиска сильно связанных компонентов. Приводится оценка сложности этих алгоритмов.

Список литературы

1. Алгоритмы. Построение и анализ, Кормен Томас Х., Лейзерсон Чарльз И.