

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 25.10.2023 16:03:16
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Факультет информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ



Декан факультета
информационных технологий
/Д. Г. Демидов/

30 августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Структуры и алгоритмы обработки данных

Направление подготовки/специальность

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль/специализация

Программное обеспечение информационных систем

Квалификация
бакалавр

Формы обучения
заочная

Москва, 2021 г.

Разработчик(и):

к.ф.-м. н.



/А.В.Филимонов/

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Прикладная информатика»,

к.э.н, доцент



/С.В.Суворов /

Содержание

1	Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2	Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3	Структура и содержание дисциплины	5
3.1	Виды учебной работы и трудоемкость	5
3.2	Тематический план изучения дисциплины	5
3.3	Содержание дисциплины	7
3.4	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий	7
3.5	Тематика курсовых проектов (курсовых работ)	8
4	Учебно-методическое и информационное обеспечение	8
4.1	Нормативные документы и ГОСТы	8
4.2	Основная литература	8
4.3	Дополнительная литература	9
4.4	Электронные образовательные ресурсы	9
4.5	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение	9
4.6	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	9
5	Материально-техническое обеспечение	9
5.1	Требования к оборудованию и помещению для занятий	9
5.2	Требования к программному обеспечению	9
6	Методические рекомендации	10
6.1	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения	10
6.2	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
7	Фонд оценочных средств	10
7.1	Методы контроля и оценивания результатов обучения	10
7.2	Шкала и критерии оценивания результатов обучения	11
7.3	Оценочные средства	14

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

К основным целям освоения дисциплины относится:

- формирование базовых знаний о нелинейных структурах данных, представлении их в компьютере, использовании их для решения сложных задач, знакомство с теорией сложности алгоритмов;
- закрепление получаемых в семестре знаний и навыков на практике;
- формирование взаимосвязей, получаемых в семестре знаний и навыков с изученными ранее и изучаемых параллельно с данной дисциплиной;
- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра.

К основным задачам дисциплины относятся:

- изучение нелинейных структур, данных: деревьев, графов; освоение алгоритмов, оперирующих с этими структурами; получение навыков использования их в задачах поиска, сортировки;
- изучение и освоение теоретического материала, как в процессе контактной, так и в ходе самостоятельной работы;
- выполнение предоставленных практических заданий различных форм, как в процессе контактной, так и в ходе самостоятельной работы;
- самостоятельная работа над тематикой дисциплины для формирования компетенций основной образовательной программы ОПОП ВО.

Планируемые результаты обучения должны быть соотнесены с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине «Структуры и алгоритмы обработки данных» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знать: Принципы сбора, отбора и обобщения информации УК-1.2. Уметь: Анализировать и систематизировать разнородные данные УК-1.3. Владеть: Навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками
ПК-3. Способен оценивать безопасность и защиту приложений, устанавливать специализированные программные средства, документировать настройки средств программного обеспечения.	ПК-3.1. Знать: Средства защиты от несанкционированного доступа операционных систем и систем управления базами данных.
ПК-4. Способен разрабатывать алгоритмы решения поставленных задач в соответствии с требованиями.	ПК-4.1. Знать: Основы современных систем управления базами данных. Теория баз данных. Системы хранения и анализа баз данных. Методы и средства проектирования баз данных. ПК-4.2. Уметь: Применять методы и средства проектирования ИР, структур данных, баз данных, программных интерфейсов.

	ПК-4.3. Владеть: Разработка алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с требованиями принятых в организации нормативных документов. Проектирование структур данных. Проектирование интерфейсов.
--	--

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений) блока Б1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ОПОП ВО

- *Теоретические основы информатики*
- *Веб-программирование*
- *Интернет технологии и.*

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(е) единиц(ы) (144 часов).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

3.1.1 Очная форма обучения

3.1.2 Очно-заочная форма обучения

3.1.3 Заочная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
1	Аудиторные занятия	16	2	
	В том числе:			
1.1	Лекции	4	2	
1.2	Семинарские/практические занятия			
1.3	Лабораторные занятия	12	2	
2	Самостоятельная работа	164	2	
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/диф.зачет/экзамен	зачет	2	
	Итого:	144	2	

3.2 Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения)

3.2.1 Очная форма обучения

3.2.2 Очно-заочная форма обучения

3.2.2 Заочная форма обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час					
		Всего	Аудиторная работа				Самостоятельная работа
			Лекции	Семинарские/практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	
1	Лекция 1. Область применения структур данных и больших данных и их преимущества	17	1				16
2	Лекция 2. Виды данных. Машинные данные. Графовые, или сетевые, данные. Поточковые данные	17	1				16
3	Лекция 3. Экосистема больших данных. Распределенные файловые системы..	17	1				16
4	Лекция 4 Инфраструктура распределенного программирования.	17	1				16
5	Лабораторная работа ЛР-1. Линейные списки Классификация структур данных Определение линейного списка Организация хранения данных Генерация псевдослучайных чисел Реализация основных алгоритмов Создание списка и организация пользовательского интерфейса Добавление элементов в список Удаление элементов из списка Работа со списком	19			3		16
6	Лабораторная работа ЛР-2. Стеки, деки, очереди Общие сведения Реализация основных алгоритмов	19			3		16
7	Лабораторная работа ЛР-3. Бинарные деревья Создание дерева и организация интерфейса Алгоритмы работы с деревом Удаление элементов из дерева Сложные алгоритмы работы с деревом Решение индивидуальных задач.	19			3		16
8	Лабораторная работа ЛР-4. Графы Хранение графа	19			3		16

	Остовные деревья					
Итого		144	4		12	128

3.3 Содержание дисциплины

Тема 1. Область применения структур данных и больших данных и их преимущества
Понятие типа данного. Классификация данных. Структуры данных. Классификация структур данных. Способы представления структур данных. Задачи сортировки.

Внутренняя сортировка. Определение эффективности методов сортировки. Простые и усовершенствованные методы сортировки данных: метод простого выбора, метод простых включений, метод простых перестановок, метод Шелла, быстрая сортировка, метод бинарных включений..

Тема 2. Виды данных. Машинные данные. Графовые, или сетевые, данные. Поточковые данные

Односвязные линейные списки. Способы представления. Очередь, стек, дек. Организация линейных списков. Добавление и удаление элементов. Обход списков. Двусвязные списки. Двусвязные кольцевые списки. Создание списков. Обход списков. Операции добавления и удаления элементов.

Тема 3. Экосистема больших данных. Распределенные файловые системы.

Индексируемый массив. Массив –индекс. Плотная , разреженная, селективная индексация. Бинарный поиск Использование бинарного поиска в индексах

Хэширование. Хэш-функция. Возникновение коллизий. Разрешение коллизий методом открытой адресации с линейным опробыванием. Разрешение коллизий методом цепочек.

Тема 4. Инфраструктура распределенного программирования.

Анализ эффективности алгоритмов поиска и сортировки деревьями. оптимальные префиксные коды; исчерпывающий поиск: перебор с возвратом, метод ветвей и границ, динамическое программирование

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1 Семинарские/практические занятия

Не предусмотрено.

3.4.2 Лабораторные занятия

Лабораторная работа ЛР-1.

Линейные списки

Классификация структур данных

Определение линейного списка

Организация хранения данных

Генерация псевдослучайных чисел

Реализация основных алгоритмов

Создание списка и организация пользовательского интерфейса

Добавление элементов в список

Удаление элементов из списка

Работа со списком

Лабораторная работа ЛР-2.
Стеки, деки, очереди
Общие сведения
Реализация основных алгоритмов
Лабораторная работа ЛР-3.
Бинарные деревья
Создание дерева и организация интерфейса
Алгоритмы работы с деревом
Удаление элементов из дерева
Сложные алгоритмы работы с деревом
Решение индивидуальных задач.
Лабораторная работа ЛР-4.
Графы
Хранение графа
Остовные деревья

3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

4 Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТы

1. ФГОС 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 N 929 (ред. от 08.02.2021) <https://fgos.ru/fgos/fgos-09-03-01-informatika-i-vychislitelnaya-tehnika-929>

2.

...

4.2 Основная литература

1. Апанасевич С. А., Структуры и алгоритмы обработки данных. Линейные структуры: учебное пособие бакалавриат, Издательство "Лань", 2022год, 136 стр., <https://reader.lanbook.com/book/206261>

2. Рысин М. Л., Сартаков М. В., Туманова М. Б., Введение в структуры и алгоритмы обработки данных. Часть 1. Сложность алгоритмов. Сортировки. Линейные структуры данных. Поиск в таблице, МИРЭА - Российский технологический университет, 2022год, 110стр., <https://reader.lanbook.com/book/256592>

3. Скворцова Л. А., Гусев К. В., Филатов А. С., Ермаков С. Р., Структуры и алгоритмы обработки данных. Неэлементарные структуры данных, МИРЭА - Российский технологический университет, 2022год, 360стр., <https://reader.lanbook.com/book/311015#1>

4. В.Е. Белоусов, А.Д. Кононов, А.А. Кононов, Основы алгоритмизации: методические указания к проведению практических занятий и выполнению лабораторных

работ по дисциплине «Основы алгоритмизации и структур данных» для студентов направления 09.03.03 «Прикладная информатика» всех форм обучения, Воронежский государственный технический университет, 2023год, 30стр.,
<https://reader.lanbook.com/book/340361#1>

...

4.3 Дополнительная литература

1. Назаренко П. А. Алгоритмы и структуры данных: методические указания по выполнению лабораторных работ. Структуры данных и алгоритмы, Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019г, 48стр.,
<https://reader.lanbook.com/book/223289>

2.

...

4.4 Электронные образовательные ресурсы

1. Структуры и алгоритмы обработки данных
<https://online.mospolytech.ru/enrol/index.php?id=1073>

...

4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. Операционная система, Windows 11 (или ниже) - Microsoft Open License
2. Офисные приложения, Microsoft Office 2013(или ниже) - Microsoft Open License

...

4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. не предусмотрено

2.

...

Ссылки на ресурсы должны содержать актуальный электронный адрес и быть доступными для перехода с любого компьютера.

5 Материально-техническое обеспечение

5.1 Требования к оборудованию и помещению для занятий

Лабораторные работы и самостоятельная работа студентов должны проводиться в специализированной аудитории, оснащенной современной оргтехникой и персональными компьютерами с программным обеспечением в соответствии с тематикой изучаемого материала. Число рабочих мест в аудитории должно быть достаточным для обеспечения индивидуальной работы студентов. Рабочее место преподавателя должно быть оснащено современным компьютером с подключенным к нему проектором на настенный экран, или иным аналогичным по функциональному назначению оборудованием.

5.2 Требования к программному обеспечению

Для выполнения лабораторных работ и самостоятельной работы необходимо следующее программное обеспечение:

Microsoft Windows.
Веб-браузер, Chrome.

6 Методические рекомендации

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

1. При подготовке к занятиям следует предварительно проработать материал занятия, предусмотрев его подачу точно в отведенное для этого время занятия. Следует подготовить необходимые материалы – теоретические сведения, задачи и др. При проведении занятия следует контролировать подачу материала и решение заданий с учетом учебного времени, отведенного для занятия.

2. При проверке работ и отчетов следует учитывать не только правильность выполнения заданий, но и оптимальность выбранных методов решения, правильность выполнения всех его шагов.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины осуществляется в строгом соответствии с целевой установкой в тесной взаимосвязи учебным планом. Основой теоретической подготовки студентов являются аудиторские занятия, семинары и практики.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторных занятий, дорабатывают конспекты и записи, готовятся к промежуточной аттестации, а также самостоятельно изучают отдельные темы учебной программы.

На занятиях студентов, в том числе предполагающих практическую деятельность, осуществляется закрепление полученных, в том числе и в процессе самостоятельной работы, знаний. Особое внимание обращается на развитие умений и навыков установления связи положений теории с профессиональной деятельностью будущего специалиста.

Самостоятельная работа осуществляется индивидуально. Контроль самостоятельной работы организуется в двух формах:

- самоконтроль и самооценка студента;
- контроль со стороны преподавателей (текущий и промежуточный).

Текущий контроль осуществляется на аудиторных занятиях, промежуточный контроль осуществляется на зачете в письменной (устной) форме.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность компетенций;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

7 Фонд оценочных средств

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

Лабораторные работы, зачет.

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине.

Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач				
УК-1.1. Знать: Принципы сбора, отбора и обобщения информации УК-1.2. Уметь: Анализировать и систематизировать разнородные данные УК-1.3. Владеть: Навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточно соответствие материалу дисциплины знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3).	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Свободно оперирует приобретенным и знаниями.
ПК-3. Способен оценивать безопасность и защиту приложений, устанавливать специализированные программные средства, документировать настройки средств программного обеспечения.				

<p>ПК-3.1. Знать: Средства защиты от несанкционированного доступа операционных систем и систем управления базами данных.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточно соответствие материалу дисциплины знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3).</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Свободно оперирует приобретенными знаниями.</p>
<p>ПК-4. Способен разрабатывать алгоритмы решения поставленных задач в соответствии с требованиями.</p>				
<p>ПК-4.1. Знать: Основы современных систем управления базами данных. Теория баз данных. Системы хранения и анализа баз данных. Методы и средства проектирования баз данных.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточно соответствие материалу дисциплины</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п.</p>

<p>ПК-4.2. Уметь: Применять методы и средства проектирования ИР, структур данных, баз данных, программных интерфейсов.</p> <p>ПК-4.3. Владеть: Разработка алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с требованиями принятых в организации нормативных документов. Проектирование структур данных. Проектирование интерфейсов.</p>	<p>знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3).</p>	<p>3). Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>3). Но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.</p>	<p>3). Свободно оперирует приобретенным и знаниями.</p>
--	---	---	---	---

Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и её описание:

Форма промежуточной аттестации: зачет (3 семестр).

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «зачтено», «не зачтено».

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	<p>Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.</p>

Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
------------	--

7.3 Оценочные средства

7.3.1 Текущий контроль

Проверка и защита лабораторных работ

7.3.2 Промежуточная аттестация

Типовые практические задания

1. Разработать программу-обработчик полученных оценок за экзамен. На входе через GET-параметры последовательно передается информация об оценке и ФИО студента. После каждой обработки должна выводиться столбчатая диаграмма с распределением оценок. Под каждым столбцом выводятся соответствующие ФИО.

2. Разработать программу, формирующую для указанного URL список располагающихся на соответствующей веб-странице уникальных ссылок.

3. Разработать программу, строящую гистограмму количества слов в тексте без учета регистра символов.

4. Разработать программу, реализующую алгоритм чет-нечет.

5. Разработать программу, загружающую файл со списком формата "e-mail:сообщение" и рассылающую адресатам соответствующие сообщения.

Перечень вопросов по дисциплине

1. Понятие информации и данных, алгоритмов и программ

2. Абстрактная (логическая) и физическая структура данных

3. Классификация структур данных

4. Линейные и нелинейные структуры данных

5. Объект, класс, система, модель

6. Классификация моделей

7. Свойства, способы представления и виды алгоритмов

8. Базовые канонические структуры алгоритмов

9. Полное построение алгоритма

10. Классификация языков программирования

11. Сложность и эффективность алгоритма

12. Методы сортировки. Сортировка выбором

13. Сортировка вставкой и сортировка слиянием

14. Сортировка обменом и шейкерная сортировка

15. Сортировка Шелла

16. Быстрая сортировка (сортировка Хоара)

17. Турнирная сортировка

18. Пирамидальная сортировка

19. Методы поиска. Последовательный поиск

20. Бинарный поиск

21. Фибоначчиев поиск

22. Интерполяционный поиск

23. Поиск по бинарному дереву
24. Поиск по бору
25. Поиск хешированием
26. Алгоритмы поиска словесной информации
27. Итеративные и рекурсивные алгоритмы
28. Рекурсивные структуры данных
29. Дек. Стек. Очередь.
30. Основы теории графов
31. Большие множества. Их реализация (реализация с использованием хешфункций).
32. Двоичная реализация множества.
33. Непрерывная реализация неупорядоченного множества.
34. Непрерывная реализация упорядоченного множества.
35. Двусвязный список Реализация.
36. Односвязный список Реализация.
37. Двоичные деревья поиска. Свойства.
38. Б-деревья. Свойства. Применение.
39. Красно-черные деревья, Свойства.
40. Полные k-ичные деревья.
41. Двоичные деревья. Представление двоичного дерева в динамической памяти.
42. Двоичные деревья. Представление двоичного дерева с использованием массива.
43. Представление дерева с использованием одномерного массива.
44. Представление дерева с использованием списка сыновей.
45. Пример использования деревьев - деревья словарей.
46. Пример использования деревьев - пиксельное представление плоских цветных образов.
47. Пример использования деревьев - применение двоичного дерева для создания кодов Хаффмена (Huffman).
48. Графы. Неориентированные графы. Остовное дерево в неориентированном графе. Нахождение остовного дерева минимальной стоимости. Алгоритм Крускала.
49. Графы. Неориентированные графы. Остовное дерево в неориентированном графе. Нахождение остовного дерева минимальной стоимости. Алгоритм Прима.
50. Графы. Неориентированные графы. Представление в компьютере (матрица смежности)
51. Графы. Неориентированные графы. Представление в компьютере (список смежности)
52. Графы. Ориентированные графы. Задача нахождения кратчайшего пути в ориентированном графе. Алгоритм Дейкстры.
53. Графы. Ориентированные графы. Представление (матрица смежности)
54. Графы. Ориентированные графы. Представление (список смежности)
55. Динамическое программирование. Задача "Минимальная триангуляция многоугольника".
56. Динамическое программирование. Задача "Перемножение матриц".
57. Динамическое программирование. Задача "Поиск в матрице наибольшего квадрата, состоящего из единиц".
58. Динамическое программирование. Задача "Черепашка".
59. Жадные алгоритмы. Задача "Монеты".
60. Жадные алгоритмы. Задача о коммивояжере.