МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт вычислительной математики и информационных технологий





подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Лабораторный практикум по программированию Б1.Б.32

| Harrandaura da fratanza 10.02.01 Muchanyaura facada augus |
|---|
| Направление подготовки: <u>10.03.01 - Информационная безопасность</u> |
| Профиль подготовки: <u>Безопасность компьютерных систем</u> |
| Квалификация выпускника: <u>бакалавр</u> |
| Форма обучения: <u>очное</u> |
| Язык обучения: <u>русский</u> |
| Автор(ы): |
| Тагиров Р.Р. |
| Рецензент(ы): |
| Абайдуллин Р.Н. |
| |
| <u>СОГЛАСОВАНО:</u> |
| Заведующий(ая) кафедрой: Латыпов Р. Х. Протокол заседания кафедры No от """ 201г |
| Учебно-методическая комиссия Института вычислительной математики и информационных технологий: |
| Протокол заседания УМК No от ""201г |
| Регистрационный No 946418 |
| Казань |

2018



Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) старший преподаватель, б/с Тагиров Р.Р. кафедра системного анализа и информационных технологий отделение фундаментальной информатики и информационных технологий, Ravil.Tagirov@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

В курсе "Основы программирования" излагаются основы разработки алгоритмов и реализации программ с помощью объектно-ориентированных средств. Примеры демонстрируются средствами языка Си++.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.Б.32 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 10.03.01 Информационная безопасность и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 1 курсе, 1, 2 семестры.

Данная дисциплина относится к профессиональным дисциплинам.

Читается на 1 курсе в 1 и 2 семестрах для студентов обучающихся по направлению "Информационная безопасность".

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

| Шифр компетенции | Расшифровка приобретаемой компетенции |
|--|--|
| ОПК-4 (профессиональные компетенции) | способностью понимать значение информации в развитии современного общества, применять достижения информационных технологий для обработки и поиска информации по профилю деятельности в глобальных компьютерных сетях, библиотечных фондах и иных источниках информации |
| ПК-3 (профессиональные компетенции) | способностью применять программные средства системного, прикладного и специального назначения, инструментальные средства, языки и системы программирования для решения профессиональных задач |

В результате освоения дисциплины студент:

- 1. должен знать:
- проблематику создания алгоритмов решения задач и описания их с помощью языков программирования
- 2. должен уметь:
- ориентироваться в различных средах программирования, уметь использовать готовые библиотеки функций (на примере MS Visual C++ или Borland C++ Builder)
- 3. должен владеть:
- теоретическими знаниями о принципах построения программ, их отладки, модификации и сопровождения;
- навыками использования современных методологий и технологий создания программ и комплексов
- 4. должен демонстрировать способность и готовность:
- использовать полученные знания в профессиональной деятельности



4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) 144 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 1 семестре; зачет во 2 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

| N | Раздел Дисциплины/ | Семестр | Неделя семестра | Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах) | | | Текущие формы контроля |
|----|--|---------|--------------------|---|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| | Модуля | | | Лекции | Практические занятия | , Лабораторные работы | - |
| 1. | Тема 1. Понятие алгоритма и его свойства | 1 | | 0 | 0 | 3 | Письменное домашнее задание |
| 2. | Тема 2. Элементарные объекты и их основные типы | 1 | | 0 | 0 | 3 | Письменное домашнее задание |
| 3. | Тема 3. Структура простой программы на языке С (С++) | 1 | | 0 | 0 | 3 | Письменное домашнее задание |
| 4. | Тема 4. Описание и определение функций. | 1 | | 0 | 0 | 4 | Письменное домашнее задание |
| 5. | Тема 5. Массивы | 1 | | 0 | 0 | 4 | Контрольная работа |
| 6. | Тема 6. Указатели и адреса | 1 | | 0 | 0 | 3 | Письменное домашнее задание |
| 7. | Тема 7. Структуры и объединения | 1 | | 0 | 0 | 3 | Письменное домашнее задание |
| 8. | Тема 8. Препроцессор | 1 | | 0 | 0 | 3 | Письменное домашнее задание |

| N | Раздел Дисциплины/ Модуля | Семестр | Неделя семестра | Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах) Практические Лабораторные | | | Текущие формы контроля |
|-----|--|---------|--------------------|--|-------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| | модуля | | | Лекции | Практические занятия | Лабораторные работы | |
| 9. | Тема 9. Файловый ввод-вывод | 1 | | 0 | 0 | 4 | Письменное домашнее задание |
| 10. | Тема 10. Линейные списки | 1 | | 0 | 0 | 3 | Письменное домашнее задание |
| 11. | Тема 11. Стек, очередь, ДЭК | 1 | | 0 | 0 | 3 | Контрольная работа |
| 12. | Тема 12. Деревья | 2 | | 0 | 0 | 2 | Письменное домашнее задание |
| 13. | Тема 13. Графы | 2 | | 0 | 0 | 2 | Письменное домашнее задание |
| 14. | Тема 14. Классы | 2 | | 0 | 0 | 3 | Письменное домашнее задание |
| 15. | Тема 15. Защита элементов классов | 2 | | 0 | 0 | 3 | Письменное домашнее задание |
| 16. | Тема 16. Статические элементы классов | 2 | | 0 | 0 | 2 | Письменное домашнее задание |
| 17. | Тема 17. Описание функций-членов. | 2 | | 0 | 0 | 3 | Письменное домашнее задание |
| 18. | Тема 18. Классы внутри классов | 2 | | 0 | 0 | 3 | Письменное домашнее задание |
| 19. | Тема 19. Конструкторы и деструкторы | 2 | | 0 | 0 | 3 | Контрольная работа |
| 20. | Тема 20. Наследование | 2 | | 0 | 0 | 3 | Письменное домашнее задание |
| 21. | Тема 21. Перегрузка | 2 | | 0 | 0 | 3 | Письменное домашнее задание |

| N | Раздел Дисциплины/ | Недел Семестр | | Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах) | | | Текущие формы контроля |
|-----|---|------------------|---|---|-------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| | Модуля | | • | Лекции | Практические занятия | Лабораторные работы | |
| 22. | Тема 22. Виртуальные методы | 2 | | 0 | 0 | 3 | Письменное домашнее задание |
| 23. | Тема 23. Технология использования классов и библиотек | 2 | | 0 | 0 | 3 | Письменное домашнее задание |
| 24. | Тема 24. Обобщённое программирование | 2 | | 0 | 0 | 3 | Контрольная работа |
| | Тема . Итоговая форма контроля | 1 | | 0 | 0 | 0 | Зачет |
| | Тема . Итоговая форма контроля | 2 | | 0 | 0 | 0 | Зачет |
| | Итого | | | 0 | 0 | 72 | |

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Понятие алгоритма и его свойства

лабораторная работа (3 часа(ов)):

Понятие алгоритма и его свойства Типы алгоритмов ? линейные, разветвляющиеся, циклические. Формы записи алгоритмов ? описания, блок-схемы, диаграммы, программы. Этапы разработки программ - отладка

Тема 2. Элементарные объекты и их основные типы

лабораторная работа (3 часа(ов)):

Элементарные объекты и их основные типы (целые, вещественные, символьные, логические), операции над объектами. Выделение памяти объектам. Системы счисления, перевод чисел из одной системы в другую. Основы логики высказываний.

Тема 3. Структура простой программы на языке С (С++)

лабораторная работа (3 часа(ов)):

Структура простой программы на языке С (С++). Описание объектов. Основные выражения и операторы. Составные операторы. Простейшие средства ввода и вывода

Тема 4. Описание и определение функций.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Описание и определение функций. Вызовы. Варианты передачи параметров. Возврат результатов. Изменяемые параметры. Рекурсия и способы её реализации

Тема 5. Массивы

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Массивы, работа с отдельными элементами. Многомерные массивы. Символьные строки и их обработка. Функции обработки строк.

Тема 6. Указатели и адреса

лабораторная работа (3 часа(ов)):

Указатели и адреса. Ссылки. Операции над адресами. Работа с динамической памятью.

Тема 7. Структуры и объединения

лабораторная работа (3 часа(ов)):

Структуры и объединения. Описание и использование. Операции над составными объектами.



Тема 8. Препроцессор

лабораторная работа (3 часа(ов)):

Препроцессор. Переменные препроцессора и макросы.

Тема 9. Файловый ввод-вывод

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Файловый ввод-вывод. Форматный ввод-вывод. Функции ввода-вывода в стиле Си. Операции и методы в стиле Си++.

Тема 10. Линейные списки

лабораторная работа (3 часа(ов)):

Линейные списки и примеры их использования. Многосвязные списки.

Тема 11. Стек, очередь, ДЭК

лабораторная работа (3 часа(ов)):

Стек, очередь, ДЭК. Реализация основных функций через массивы и линейные списки.

Тема 12. Деревья

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Двоичные деревья и другие нелинейные списки. Разреженные матрицы.

Тема 13. Графы

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Графы и решение задач на графах. Представление графов в памяти. Реализация бэктрекинга (backtracking)

Тема 14. Классы

лабораторная работа (3 часа(ов)):

Обобщение структур? классы. Описание членов. Описание объектов.

Тема 15. Защита элементов классов

лабораторная работа (3 часа(ов)):

Защита элементов классов. Дружественные функции и классы

Тема 16. Статические элементы классов

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Статические элементы классов

Тема 17. Описание функций-членов.

лабораторная работа (3 часа(ов)):

Описание простых и сложных функций-членов.

Тема 18. Классы внутри классов

лабораторная работа (3 часа(ов)):

Классы внутри классов

Тема 19. Конструкторы и деструкторы

лабораторная работа (3 часа(ов)):

Конструкторы и деструкторы. Их описание и использование. Конструкторы по умолчанию и копирующий конструктор

Тема 20. Наследование

лабораторная работа (3 часа(ов)):

Наследование и переопределение методов

Тема 21. Перегрузка

лабораторная работа (3 часа(ов)):

Перегрузка методов и операций внутри классов и вне классов

Тема 22. Виртуальные методы

лабораторная работа (3 часа(ов)):

Виртуальные методы



Тема 23. Технология использования классов и библиотек *пабораторная работа (3 часа(ов)):*

Технология использования классов и библиотек. Визуальные классы. Обзор стандартных библиотек.

Тема 24. Обобщённое программирование *пабораторная работа (3 часа(ов)):*

Шаблоны функций и классов. Использование абстрактной и стандартной библиотек шаблонов.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

| N | Раздел Дисциплины | Семестр | Неделя семестра | Виды самостоятельной работы студентов | Трудоемкость (в часах) | Формы контроля самостоятельной работы |
|-----|--|---------|--------------------|--|---------------------------|---|
| 1. | Тема 1. Понятие алгоритма и его свойства | 1 | | подготовка домашнего задания | 4 | домашнее задание |
| 2. | Тема 2. Элементарные объекты и их основные типы | 1 | | подготовка домашнего задания | 4 | домашнее задание |
| 3. | Тема 3. Структура простой программы на языке С (С++) | 1 | | подготовка домашнего задания | 4 | домашнее задание |
| 4. | Тема 4. Описание и определение функций. | 1 | | подготовка домашнего задания | 4 | домашнее задание |
| 5. | Тема 5. Массивы | 1 | | подготовка к контрольной работе | 4 | контрольная работа |
| 6. | Тема 6. Указатели и адреса | 1 | | подготовка домашнего задания | 4 | домашнее задание |
| 7. | Тема 7. Структуры и объединения | 1 | | подготовка домашнего задания | 4 | домашнее задание |
| 8. | Тема 8. Препроцессор | 1 | | подготовка домашнего задания | 4 | домашнее задание |
| 9. | Тема 9. Файловый ввод-вывод | 1 | | подготовка домашнего задания | 4 | домашнее задание |
| 10. | Тема 10. Линейные списки | 1 | | подготовка домашнего задания | 4 | домашнее задание |
| 11. | Тема 11. Стек, очередь, ДЭК | 1 | | подготовка к контрольной работе | 5 | контрольная работа |
| 12. | Тема 12. Деревья | 2 | | подготовка домашнего задания | 3 | домашнее задание |
| 13. | Тема 13. Графы | 2 | | подготовка домашнего задания | 2 | домашнее задание |

| N | Раздел Дисциплины | Семестр | Неделя семестра | Виды самостоятельной работы студентов | Трудоемкость (в часах) | Формы контроля самостоятельной работы |
|-----|---|---------|--------------------|--|---------------------------|---|
| 14. | Тема 14. Классы | 2 | | подготовка домашнего задания | 2 | домашнее задание |
| 15. | Тема 15. Защита элементов классов | 2 | | подготовка домашнего задания | 2 | домашнее задание |
| 16. | Тема 16. Статические элементы классов | 2 | | подготовка домашнего задания | 2 | домашнее задание |
| 17. | Тема 17. Описание функций-членов. | 2 | | подготовка домашнего задания | 2 | домашнее задание |
| 18. | Тема 18. Классы внутри классов | 2 | | подготовка домашнего задания | 2 | домашнее задание |
| 19. | Тема 19. Конструкторы и деструкторы | 2 | | подготовка к контрольной работе | 2 | контрольная работа |
| 20. | Тема 20. Наследование | 2 | | подготовка домашнего задания | 2 | домашнее задание |
| 21. | Тема 21. Перегрузка | 2 | | подготовка домашнего задания | 2 | домашнее задание |
| 22. | Тема 22. Виртуальные методы | 2 | | подготовка домашнего задания | 2 | домашнее задание |
| 23. | Тема 23. Технология использования классов и библиотек | 2 | | подготовка домашнего задания | 2 | домашнее задание |
| 24. | Тема 24. Обобщённое программирование | 2 | | подготовка к контрольной работе | 2 | контрольная работа |
| | Итого | | | | 72 | |

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Обучение происходит в форме лекционных и практических занятий, а также самостоятельной работы студентов.

Теоретический материал излагается на лекциях. Причем конспект лекций, который остается у студента в результате прослушивания лекции не может заменить учебник. Его цель - формулировка основных утверждений и определений. Прослушав лекцию, полезно ознакомиться с более подробным изложением материала в учебнике. Список литературы разделен на две категории: необходимый для сдачи экзамена минимум и дополнительная литература.

Изучение курса подразумевает не только овладение теоретическим материалом, но и получение практических навыков для более глубокого понимания разделов дисциплины "Основы программирования" на основе решения задач и упражнений, иллюстрирующих доказываемые теоретические положения, а также развитие абстрактного мышления и способности самостоятельно доказывать частные утверждения.



Самостоятельная работа предполагает выполнение домашних работ. Практические задания, выполненные в аудитории, предназначены для указания общих методов решения задач определенного типа. Закрепить навыки можно лишь в результате самостоятельной работы. Кроме того, самостоятельная работа включает подготовку к экзамену. При подготовке к сдаче экзамена весь объем работы рекомендуется распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к экзамену, контролировать каждый день выполнения работы. Лучше, если можно перевыполнить план. Тогда всегда будет резерв времени.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Понятие алгоритма и его свойства

домашнее задание, примерные вопросы:

Решение задач. Алгоритм Эвклида Перевернуть число цифрами наоборот Последовательность образует арифметическую прогрессию?

Тема 2. Элементарные объекты и их основные типы

домашнее задание, примерные вопросы:

Решение задач. Ускоренный алгоритм Эвклида Определить тип четырёхугольника и вычислить его площадь Формула площади треугольника

Тема 3. Структура простой программы на языке С (С++)

домашнее задание, примерные вопросы:

Решение задач. сколько цифр 5 во всех числах от 1 до к Вычисление ряда для СИНУСА и КОСИНУСА Все делители числа

Тема 4. Описание и определение функций.

домашнее задание, примерные вопросы:

Решение задач. из диапазона все целые, представимые в виде суммы двух квадратов 2 разными способами, по крайней мере 2 МАХ-МИН для нескольких чисел и в цикле Простое число или нет

Тема 5. Массивы

контрольная работа, примерные вопросы:

Контрольная работа по теме "Синтаксис языка С", "Функции", "Массивы". Сдвиги и перевороты Все простые из диапазона решето Эратосфена Сортировки + слияние-пересечение-разность упорядоченных массивов

Тема 6. Указатели и адреса

домашнее задание, примерные вопросы:

Решение задач. Стандартные функции со строками частота символов Со словами ? самое длинное, длины всех слов, все палиндромы, печать с 1 пробелом между словами

Тема 7. Структуры и объединения

домашнее задание, примерные вопросы:

Решение задач. Описание типов точка, дата, многоугольник, строка символов

Тема 8. Препроцессор

домашнее задание, примерные вопросы:

Решение задач. Описание и использование макросов abs, max, min, isalpha, isAlpha

Тема 9. Файловый ввод-вывод

домашнее задание, примерные вопросы:

Решение задач. Копирование текстового файла по символам, по строкам Вывод массива произвольного типа в двоичный файл и ввод Анализ последовательности символов в текстовом файле

Тема 10. Линейные списки



домашнее задание, примерные вопросы:

Решение задач. Функции добавления и удаления в линейном списке Класс списков с конструктором и деструктором

Тема 11. Стек, очередь, ДЭК

контрольная работа, примерные вопросы:

Контрольная работа "Файлы", "Указатели и адреса" Реализация стека и очереди через массив и линейный список

Тема 12. Деревья

домашнее задание, примерные вопросы:

Решение задач. Операции над двоичными деревьями ? добавление и удаление концевых узлов Обходы и печать дерева с рекурсией и циклом Реализация операций над разреженными матрицами

Тема 13. Графы

домашнее задание, примерные вопросы:

Решение задач. Поиск пути в графе, поиск всех кратчайших путей в графе Поиск циклов в графе

Тема 14. Классы

домашнее задание, примерные вопросы:

Решение задач. Описание классов рациональное число, комплексное число, анкета

Тема 15. Защита элементов классов

домашнее задание, примерные вопросы:

Решение задач. Класс элемент списка и класс список, переопределение операций ввода вывода с помощью дружественных функций

Тема 16. Статические элементы классов

домашнее задание, примерные вопросы:

Решение задач. Подсчёт числа созданных объектов заданного типа

Тема 17. Описание функций-членов.

домашнее задание, примерные вопросы:

Решение задач. Inline-функции Определение функций вне описания классов

Тема 18. Классы внутри классов

домашнее задание, примерные вопросы:

Решение задач. Класс точка и классы треугольник, многоугольник Класс дата и класс анкета личности

Тема 19. Конструкторы и деструкторы

контрольная работа, примерные вопросы:

Контрольная работа "Классы". Разновидности конструкторов ? по умолчанию, с параметрами, с параметрами по умолчанию, копирования, автоматический

Тема 20. Наследование

домашнее задание, примерные вопросы:

Решение задач. Класс четырёхугольник и производные классы квадрат, трапеция, прямоугольник и ромб

Тема 21. Перегрузка

домашнее задание, примерные вопросы:

Решение задач. Функция печати для массива, даты, линейного списка, дерева, графа

Тема 22. Виртуальные методы

домашнее задание, примерные вопросы:

Решение задач. Методы печати для классов личность (персона) и для производных классов рабочий, студент, преподаватель, генеральный секретарь

Тема 23. Технология использования классов и библиотек



домашнее задание, примерные вопросы:

Решение задач. Использование классов пара, вектор, стек, очередь, коллекция из библиотеки шаблонов STL

Тема 24. Обобщённое программирование

контрольная работа, примерные вопросы:

Контрольная работа "Наследование и виртуальные методы. Шаблоны" Шаблоны для функции сортировки, мах, минимум Шаблоны классов линейный список и двоичное дерево с разными типами элементов (узлов)

Итоговая форма контроля

зачет

Итоговая форма контроля

зачет

Примерные вопросы к зачету:

Задания к зачетам (по темам):

Тема: Линейные списки

- 1. Многочлен задан своими ненулевыми вещественными коэффициентами. В каждом элементе линейного списка находится очередной коэффициент и показатель степени. Элементы расположены в порядке возрастания степеней. Написать функцию, которая по 2-м заданным многочленам (спискам) вычислит их сумму (новый список-многочлен). Параметры функции два указателя на первые элементы списков. Описать структуру элементов списка.
- 2. В поле информации элементов линейного списка находятся фамилии людей. Написать функцию, которая напечатает все разные фамилии из этого списка. Параметр функции указатель на первый элемент списка. Описать структуру элементов списка.
- 3. Многочлен задан своими ненулевыми коэффициентами. В каждом элементе линейного списка находится ненулевой коэффициент и показатель степени. Элементы расположены в порядке возрастания степеней. Написать функцию, которая по заданному многочлену вычислит его значение в некоторой точке. Параметры функции указатель на первый элемент списка и значение аргумента. Описать структуру элементов списка.
- 4. Написать функцию, которая "сольёт" два линейных списка, содержащих в поле информации целые числа в порядке возрастания, в один список, в котором элементы также идут в порядке возрастания. Параметры функции указатели на первые элементы списков. Функция возвращает указатель на первый элемент нового списка. Описать структуру элементов списка.
- 5. Написать функцию, которая в линейном списке найдёт самую длинную цепочку подряд идущих элементов с одинаковым числом в поле информации и напечатает длину цепочки и повторяющееся число. Параметр функции указатель на первый элемент списка. Описать структуру элементов списка.
- 6. Написать функцию, которая удалит из линейного списка повторяющиеся элементы с одинаковыми значениями (первый с таким значением остается, а остальные удаляются). Параметр функции указатель на первый элемент.
- 7. Написать функцию, которая напечатает все элементы первого линейного списка, которых нет во втором списке. Параметры функции указатели на первые элементы списков. Описать структуру элементов списка. Элементы в списках расположены в порядке не убывания чисел.

Тема: Деревья

1. Дано двоичное дерево, в узлах которого находятся целые числа. Написать функцию, которая найдёт узел с наибольшим числом, и у которого нет поддеревьев. Функция должна вернуть указатель на этот узел. Параметр функции - указатель на корень дерева. Описать структуру узла дерева.



- 2. Во входном потоке находится описание узлов произвольного дерева: в каждой строке один узел его номер и номер его родительского узла. Корневой узел имеет номер 0 и его описания нет во входном потоке. В самой первой строке задано количество узлов дерева без корневого. Написать функцию, которая вводит эти описания и вычислит глубину дерева, т.е. расстояние до самого дальнего от корня узла.
- 3. Даны два двоичных дерева, в узлах которых находятся целые числа. Написать функцию, которая проверит эти два дерева на полное совпадение. Функция должна вернуть значение ИСТИНА, если два дерева в точности совпадают. Параметры функции указатели на корни деревьев. Описать структуру узла дерева.
- 4. Написать функцию, которая в заданном двоичном дереве определит число вершин, которые дальше всех расположены от корня. Параметр функции указатель на корень дерева. Описать структуру узла дерева.
- 5. В заданном двоичном дереве определить число вершин, имеющих ровно 2 поддерева. Параметр функции указатель на корень дерева. Описать структуру узла дерева.

Тема: Графы

- 1. Дан ориентированный граф из N вершин (матрица смежности). Написать функцию, которая вычислит длину кратчайшего пути между 2-мя заданными вершинами и напечатает последовательно номера вершин, через которые этот путь проходит. Параметры функции число вершин, матрица смежности и номера 2-х вершин.
- 2. Дан неориентированный граф из N вершин (матрица смежности). Написать функцию, которая вычислит длину кратчайшего пути между 2-мя заданными вершинами, проходящего через третью заданную вершину, и напечатает последовательно номера вершин, через которые этот путь проходит. Параметры функции число вершин, матрица смежности и номера 3-х вершин.
- 3. Неориентированный граф задан своей матрицей смежности. Написать функцию, которая определит число компонент связности этого графа. Параметры функции число вершин и матрица смежности.
- 4. Неориентированный граф задан своей матрицей смежности. Написать функцию, которая определит связность этого графа. Параметры функции число вершин и матрица смежности.
- 5. Ориентированный граф задаётся перечислением своих рёбер. Количество вершин задаётся и не превышает 1000. Написать функцию без параметров, которая напечатает список всех вершин, достижимых из данной вершины. Во входном потоке в первой строке задаётся количество вершин и количество рёбер, а далее в каждой строке пара номеров вершин, соединённых ребром.
- 6. Ориентированный граф задаётся перечислением своих рёбер. Количество вершин задаётся и не превышает 1000. Написать функцию, которая определит, есть ли циклы в этом ориентированном графе. Во входном потоке в первой строке задаётся количество вершин и количество рёбер, а далее в каждой строке пара номеров вершин, соединённых ребром.
- 7. Неориентированный граф задаётся перечислением своих рёбер. Количество вершин задаётся и не превышает 1000. Написать функцию, которая вычислит число компонент связности в этом неориентированном графе. Во входном потоке в первой строке задаётся количество вершин и количество рёбер, а далее в каждой строке пара номеров вершин, соединённых ребром.
- 8. Написать функцию, которая найдёт и напечатает все рёбра в неориентированном графе, удаление которых приводит к увеличению компонент связности в графе. Во входном потоке в первой строке задаётся количество вершин и количество рёбер, а далее в каждой строке пара номеров вершин, которые соединены ребром.
- 9. Написать функцию, которая найдёт и напечатает все вершины в неориентированном графе, удаление которых приводит к увеличению компонент связности в графе (удаляются и все смежные рёбра). Во входном потоке в первой строке задаётся количество вершин и количество рёбер, а далее в каждой строке пара номеров вершин, которые соединены ребром.

10. Написать функцию, которая найдёт и напечатает все вершины в неориентированном графе, которые образуют максимально полный подграф (все вершины подграфа попарно соединены друг с другом рёбрами). Во входном потоке в первой строке задаётся количество вершин и количество рёбер, а далее в каждой строке - пара номеров вершин, которые соединены ребром.

Классы

- 1. Описать класс стек. Реализовать конструкторы, деструктор, операции добавления, удаления, проверки.
- 2. Описать класс очередь. Реализовать конструкторы, деструктор, операции добавления, удаления, проверки.
- 3. Описать класс линейный список с двумя связями. Реализовать конструкторы, деструктор, операции ввода, красивой печати, методы поиска элемента, добавления, удаления.

7.1. Основная литература:

1.Информатика: Курс лекций. Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 480 с.

http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=204273

- 2.Информатика. Базовый курс: учебное пособие для студентов высших технических учебных заведений / под ред. С. В. Симоновича .? 2-е изд. ? Санкт-Петербург [и др.] : Питер. 2008 .? 639 c.:
- 3. Андрианова, А.А.Практикум по курсу "Алгоритмизация и программирование". Часть 1 /А.А.Андрианова, Т.М.Мухтарова. - Казань: Казанский государственный университет, 2008.- 96
- 4.Андрианова А.А., Мухтарова Т.М. Практикум по курсу "Алгоритмизация и программирование" - часть 1. - Казанский государственный университет, 2008.

http://libweb.ksu.ru/ebooks/09 63.pdf

- 5.Практикум работы на ЭВМ: учебное пособие / [В. С. Кугураков и др.]; Казан. гос. ун т, Фак. вычисл. математики и кибернетики. - Казань: КГУ, 2008. - 111
- 6. Могилев, А. В. Методы программирования. Компьютерные вычисления / А. В. Могилев, Л. В. Листрова. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2008. ? 320 c. URL: http://znanium.com/bookread.php?book=350418

7.2. Дополнительная литература:

1. Андрианова А.А., Мухтарова Т.М. Объектно-ориентированный анализ и программирование. Конспект лекций. - Казан. федер. ун-т, Казань, 2013. - 137 с.

http://libweb.kpfu.ru/ebooks/09-IVMIT/09 104 kl-000497.pdf

2. Каймин В.А. Информатика. - М.:ИНФРА-М, 2010. - 285 с.

http://znanium.com/bookread.php?book=224852

3. Гвоздева В.А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 544 с.

http://znanium.com/bookread.php?book=207105

7.3. Интернет-ресурсы:

Википедия - http://ru.wikipedia.org

Интернет-журнал по ИТ - http://www.rsdn.ru/

Интернет-портал с ресурсами по программированию -

http://msdn.microsoft.com/ru-ru/ms348103.aspx



Интернет-портал, содержащий статьи по программированию - habrahabr.ru habrahabr.ru Портал ресурсов по математике, алгоритмике и ИТ - http://algolist.manual.ru/

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Лабораторный практикум по программированию" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Лекции по дисциплине проводятся в аудитории, оснащенной доской и мелом(маркером), практические занятия по дисциплине проводятся в компьютерном классе.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 10.03.01 "Информационная безопасность" и профилю подготовки Безопасность компьютерных систем .

| Автор(ы): | | |
|-----------|--------|--|
| Тагиров Р | P.P | |
| " " | 201 г. | |
| | | |
| Рецензен | іт(ы): | |
| Абайдулл | ин Р.Н | |
| "" | 201 г. | |