

Практическая работа «Маркированный список»

Задание.

Выполните работу по образцу.

Маркированный список

Разработка эффективных алгоритмов

- структуры данных
- представление множеств
- графы
- деревья
- рекурсия
- балансировка
- динамическое программирование

В маркированном списке произведите следующие изменения

1. поменяйте значок маркера на ☼
2. оформите новый значок маркера красным цветом
3. установите размер маркера 14 пт.

Практическая работа «Нумерованный список»

Задание.

Выполните работу по образцу.

Многоуровневый список

1. Арифметика
 - 1.1. Позиционные системы счисления
 - 1.2. Арифметика чисел с плавающей точкой
 - 1.2.1. Вычисления с однократной точностью
 - 1.2.2. Точность выполнения арифметических действий в системе с плавающей точкой
 - 1.2.3. Вычисления с двойной точностью
 - 1.2.4. Статические распределения
 - 1.3. Арифметика многократной точности
 - 1.3.1. Классические алгоритмы
 - 1.3.2. Модулярная арифметика
 - 1.3.3. Как быстро можем мы умножить?
 - 1.4. Преобразование из одной системы счисления в другую
 - 1.5. Арифметика рациональных чисел
 - 1.5.1. Дроби
 - 1.5.2. Наибольший общий делитель
 - 1.5.3. Анализ алгоритма Эвклида
 - 1.5.4. Разложение на простые множители

Нумерованный список

I. Логическая организация базы данных

1. Что такое базы данных?
2. Требования, которым должна удовлетворять база данных.
3. Объекты и атрибуты.
4. Модели данных: схемы и подсхемы.
5. Система управления базами данных.
6. Древовидные структуры.
7. Сетевые структуры.
8. Языки описания данных.
9. Реляционные базы данных.
10. Третья нормальная форма.
11. Канонические структуры данных.
12. Независимость данных.