Модульное программирование

Цель работы: ознакомление с основными парадигмами программирования.

Введение

Модульное программирование — это организация программы как совокупности небольших независимых блоков, называемых модулями.

Модуль — функционально законченный фрагмент программы, оформленный в виде отдельного файла с исходным кодом.

Функциональная декомпозиция задачи — разбиение большой задачи на ряд более мелких, функционально самостоятельных подзадач — модулей.

Основные характеристики модуля:

- один вход и один выход реализуется принцип «вход-процесс-выход» (англ. IPO – Input – Process – Output);
- функциональная завершенность модуль реализует действия, достаточные для его полного выполнения;
- логическая независимость результат работы программного модуля зависит только от исходных данных, но не зависит от работы других модулей;
- слабые информационные связи с другими программными модулями обмен информацией между модулями должен быть по возможности минимизирован;
- обозримый по размеру и сложности программный элемент.
- 1. Используйте при выполнении лабораторной работы материал лекции 7.
- 2. Отчет по лабораторной работе оформить в виде документа в MS Word.
- 3. Задание. Для задачи из п.5 лабораторной работы 5:
 - 1) Дополнительно предусмотреть возможность ввода с клавиатуры нескольких символов последовательно.
 - 2) Выполнить постановку задачи.
 - 3) Определить входные, выходные данные.
 - 4) Записать алгоритм её решения в виде блок-схемы.
 - 5) Разбить программу на модули. Описать состав, назначение, входные/выходные данные и алгоритм (любым способом) *каждого модуля*.
 - 6) Выполнить нисходящее проектирование программы. Составить модульную схему программы и описать ее, используя псевдокод.

Дополнительное задание:

- 1. Разработать программу на С++ в стиле модульного программирования. Проверить ее работоспособность.
- 2. Для задания по своему варианту 4-ой лабораторной работы:
 - выполнить постановку задачи;
 - определить входные, выходные данные;
 - записать алгоритм её решения в виде блок-схемы;
 - разбить программу на модули и описать их состав, назначение, входные/выходные данные и привести алгоритм (любым способом) *каждого модуля*;
 - выполнить нисходящее проектирование программы. Составить модульную схему программы и описать ее, используя псевдокод.