Лабораторная работа №3

Объектная декомпозиция

Цель работы: приобретение навыков выполнения объектной декомпозиции, выявления объектов и отношений между ними в заданной предметной области.

Задание: для указанных в варианте заданий (см. табл. 1) выполнить объектную декомпозицию, построить диаграмму взаимодействия объектов (минимум 7 объектов).

Содержание отчета:

- 1. Тема, цель работы, вариант задания.
- 2. Рисунок диаграммы взаимодействия объектов.
- 3. Подробное описание выявленных в предметной области объектов, отношений между ними и способов их взаимодействия между собой.

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое объект?
- 2. Что такое объектная декомпозиция?
- 3. Отличия объектной декомпозиции от алгоритмической.
- 4. Как объекты взаимодействуют друг с другом?
- 5. Виды отношений между объектами.
- 6. Виды операций над объектом.

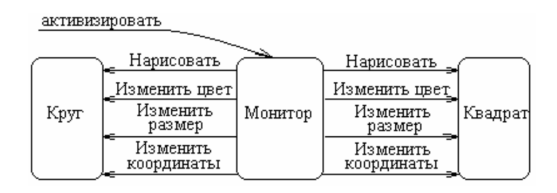
Пример. Простейший графический редактор.

Выполним объектную декомпозицию программы, которая по запросу пользователя рисует одну из двух фигур: квадрат или круг. При желании пользователь должен иметь возможность изменить цвет контура, размер фигуры и координаты ее центра.

объектной необходимо Для выполнения декомпозиции проанализировать все происходящие в имитируемой системе процессы и выделить элементы, обладающие собственным поведением, воздействующие на другие элементы и/или являющиеся объектами такого воздействия. Основной процесс системы - процесс управления рисованием фигур, команды Bce пользователя указанных пользователем. должны интерпретироваться, и в результате интерпретации должны формироваться

команды на рисование или изменение параметров фигур. Эти процессы можно моделировать, используя три объекта: Монитор (блок управления, который получает и интерпретирует команды пользователя) и два объекта фигуры, каждый со своими параметрами.

Диаграмма объектов представлена на рисунке:



Фигуры получают следующие сообщения: «Нарисовать», «Изменить цвет контура», «Изменить размер», «Изменить координаты». Все эти сообщения инициируются Монитором в соответствии с командой пользователя. Получив от пользователя команду «Завершить», Монитор прекращает выполнение программы.

Табл. 1

| No | Задание 1 | Задание 2 |
|----|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Программа для игры в морской бой | Программа для учета успеваемости |
| | | студентов в ВУЗе |
| 2 | Программа для игры в шахматы | Программа учета денежных |
| | | средств в банке |
| 3 | Программа моделирования | Программа для воспроизведения |
| | движения транспорта в населенном | музыкальных файлов |
| | пункте | |
| 4 | Программа для учета книг в | Программа для моделирования |
| | библиотеке | расстановки мебели в помещении |
| 5 | Программа для построения | Программа для моделирования |
| | графиков функций | деятельности работы |
| | | автозаправочной станции |
| 6 | Программа для моделирования | Программа для расчета раскроя |
| | расстановки мебели в помещении | кровельной системы дома |
| 7 | Программа для учета успеваемости | Программа «Игра на бирже» |
| | студентов в ВУЗе | |
| 8 | Программа «Адресная книга» | Программа «Автодиспетчер» |

| 9 | Программа учета денежных | Программа «Видеоплеер» |
|----|-------------------------------|----------------------------------|
| | средств в банке | |
| 10 | Программа для воспроизведения | Компьютерная игра в жанре |
| | музыкальных файлов | «Стратегия» с произвольным |
| | | заданием концепции |
| 11 | Программа «Календарь» (учет и | Компьютерная игра в жанре |
| | планирования личного времени) | «Action» с произвольным заданием |
| | | концепции |
| 12 | Программа учета торговых | Программа типа FireWall |
| | операций | |
| 13 | Программа обмена сообщениями | Антивирусная программа |
| | по локальной сети | |
| 14 | Игра «Сапер» | Программа «социальная сеть» |
| 15 | Программа составления | Программа «веб-форум» |
| | спецификации на персональный | |
| | компьютер | |
| 16 | Игра «Пинбол» | Программа моделирования |
| | | кулинарного рецепта |
| 17 | Программа «Редактор графов» | Программа, формирующая модель |
| | | «Умного дома» |
| 18 | Система документооборота | Программа моделирования |
| | | «Аквариума» |
| 19 | Игра «Червы» | Программа ведение «пациентов» |
| 20 | Игра «Косынка» | Программа ведения бально- |
| | | рейтинговой системы в вузе |