Семинар #9: События. Домашнее задание.

Задача #1: Select Move Delete

В папке select_move_delete/ содержится заготовка исходного кода для этого задания. В этой программе есть несколько объектов(кругов), которые можно выделять. Выделение происходит по нажатию левой клавиши мыши. Зажав клавишу Ctrl можно выделить несколько объектов. Также в программе реализован прямоугольник выделения (но он пока не выбирает объекты). Левой кнопкой мыши с зажатой клавишей левый Alt можно создать круг случайного размера. Добавьте следующие возможности в программу:

- Задание случайного цвета. При нажатии клавиши пробел цвет всех выделенных шаров должен меняться на случайный. Для этого понадобится добавить поле color в класс Ball.
- Выделение объектов с помощью прямоугольника выделения. Прямоугольник выделения должен рисоваться только если нажатие мыши произошло вне кругов. Все объекты, полностью находящиеся внутри прямо-угольника выделения, на момент отпускания левой кнопки мыши должны выделяться. Объекты должны выделяться во время изменения прямоугольника, а не только при отпускании кнопки мыши.
- Перемещение всех выделенных объектов при зажатии левой клавиши мыши и её движении. Перемещаться должны все выделенные объекты параллельно (также как перемещаются несколько выделенных значков на рабочем столе). Прямоугольник выделения при этом рисоваться не должен.
- При нажатии клавиши Delete, все выделенные объекты должны удаляться. Чтобы удалить элемент из std::list используйте итераторы и метод erase. При удалении элемента std::list нужно внимательно следить за тем, чтобы не испортить итераторы. Этот момент был более рассмотрен в семинаре #4.
- В папке . ./classroom_tasks_solutions/context_menu/ содержится реализация контекстного меню класс ContextMenu. Используйте этот класс чтобы добавить контекстное меню в программу. Оно должно открываться при нажатии правой кнопки мыши. Добавьте следующие варианты в меню:
 - Delete при нажатии на выделенные объект правой кнопкой мыши и выборе этого варианта все выделенные объекты должны удаляться.
 - Сreate при нажатии на любое место и выборе этого варианта должнен создаваться новый случайный круг.
 - Random Color все выделенные объекты должны окрашиваться в случайный цвет.
 - Increase все выделенные объекты должны увеличиваться на 25 процентов.
 - Decrease все выделенные объекты должны уменьшаться на 25 процентов.
- Copy Paste Cut Добавьте возможность копирования, вставки и вырезания объектов. Вызов этих операций должен происходить в контекстном меню или с помощью комбинаций клавиш Ctrl-C, Ctrl-V и Ctrl-X.

Задача #2: Ползунок:

Создайте класс Slider, который будет описывать элемент интерфейса ползунок. Графическое оформление на ваше усмотрение, в качестве примера:



Ползунок должен работать также как и обычный ползунок в ОС Windows или Linux. При нажатии на сам ползунок и зажатии кнопки, он переходит в состояние перемещение и остаётся в нём до момента отпускания клавиши мыши(даже если курсор вышел далеко за пределы полоски). Другой способ регулирования положения ползунка - это нажатие на саму полоску. В этом случае ползунок сразу перемещается в выбранное место. При изменении положения ползунка должен меняться текст, показывающий числовое значение. Минимальное и максимальное значение ползунка должно задаваться в конструкторе и хранится в приватных переменных.

- Создайте круг и 1 ползунок. При изменении положения ползунка должен меняться радиус этого круга.
- Создайте ещё 3 ползунка. При изменении положения этих ползунков должен меняться цвет круга (RGB компоненты).