

Семинар #1: Библиотека SFML. Домашнее задание.

Задача 1. Вращающийся квадрат

Напишите программу с использованием библиотеки SFML, которая рисует вращающийся квадрат.

Задача 2. Задача n тел

В двумерном пространстве находятся n шариков с различными массами и различными электрическими зарядами. Напишите программу, которая будет моделировать движение таких шариков. Для отрисовки используйте библиотеку SFML.

- Шарiki действуют друг на друга силой Кулона:

$$F = \frac{q_1 \cdot q_2}{R}$$

Где $q_{1,2}$ – заряды шариков, R – расстояние между шариками. Обратите внимание, что сила взаимодействия обратно пропорциональна первой степени расстояния, а не второй. Это правильная формула для силы Кулона в двух измерениях.

- Считайте, что силы гравитации между шариками пренебрежимо малы по сравнению с электрическими силами. Их можно не учитывать.
- Столкновения шариков друг с другом можно тоже не учитывать. Шарiki взаимодействуют только посредством силы Кулона.
- На границах окна поставьте стенки. Шарiki должны упруго отскакивать от стенок.
- Расчёт ускорений, скоростей и положений всех шариков проводите с шагом Δt . В этой задаче можно считать, что Δt постоянна и равна $1/fps$. Где значение количества кадров в секунду (fps) задаётся с помощью метода `setFramerateLimit`.
- Если два шарика подойдут слишком близко друг к другу, то сила взаимодействия может стать очень большой. Это приведёт к большой погрешности в вычислениях из-за того, что Δt больше характерного времени изменения силы взаимодействия между шариками. В результате этого шарiki начнут чрезмерно быстро двигаться. Чтобы исправить этот баг просто сделайте так, чтобы сила взаимодействия шариков была равна нулю, если расстояние между шариками меньше некоторой величины.
- Начальные значения масс, зарядов, положений шариков задайте случайным образом из некоторых диапазонов. Начальные значения скоростей равны нулю.
- Цвет шарика должен зависеть от его заряда. Положительно заряженные шарiki рисуйте красным цветом, а отрицательно заряженные – синим.
- (*) Добавьте возможно добавлять шарiki, используя мышь. При нажатии левой кнопки мыши, в том месте, где находится курсор, должен создаваться шарик с маленькой массой и с отрицательным зарядом. При нажатии правой кнопки мыши должен создаваться шарик с очень большой массой и положительным зарядом.

Задача 3. 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 прямоугольника 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.
 - **Create** - при нажатии на любое место и выборе этого варианта должен 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`.

Необязательные задачи

Задача 1. Карточки

Создайте 20 прямоугольников случайного цвета, но одинакового размера, так чтобы все они были перетаскиваемыми. Если карточки перекрываются, то перетаскиваться должна верхняя карточка. Используйте класс `Draggable` из файла `draggable.cpp`.