Третье задание по практикуму для самостоятельного программирования дома

Напишите программу, которая выводит на экран некоторый рисунок, а затем через не слишком большие интервалы времени перерисовывает его, создавая эффект анимации. На экране должны отображаться по крайней мере две логически законченных фигуры. Желательно в качестве фигур использовать модели объектов реального мира: ёжиков, ёлочек, мельниц и т. д., но можно использовать и абстрактные композиции из геометрических фигур.

Требования:

- 1. Рисунок может быть построен с помощью псевдографики, FLTK или Xlib.
- 2. В программе должен быть определён абстрактный класс «фигура», содержащий чисто виртуальные функции «нарисовать» и «переместить». Все объекты, которые будут что-то рисовать, должны замещать эти функции своими вариантами.
- 3. Каждая фигура (ёлочка, мельница и т.д.) должна представляться объектом класса, производного от класса «фигура». Каждая фигура должна хранить свои координаты и подфигуры, из которых она состоит. Так, например, ёлочка должна хранить свои координаты и составляющие её объекты-треугольники и объект-прямоугольник. Класс «сцена» должен хранить все логически завершённые фигуры, присутствующие на экране (но не их подфигуры). Хранение фигур должно осуществляться путём хранения массива указателей на объекты базового класса «фигура».
- 4. Предполагается, что с каждой фигурой и подфигурой связана своя система координат. Предполагаем, что все системы координат связаны друг с другом параллельным переносом. Каждая фигура в качестве своих координат должна хранить координаты вектора переноса своей системы координат относительно вышестоящей системы координат. Например, координаты ёлочки означают сдвиг её системы координат относительно глобальной системы координат сцены, а координаты составляющего её треугольника означают сдвиг его системы координат относительно системы координат ёлочки. Подсказка: при рисовании фигуры ей должен передаваться сдвиг вышестоящей системы координат относительно сцены и то место, куда ей себя нужно нарисовать (поток вывода, промежуточная матрица для формирования рисунка и т. д.).
- 5. В ходе анимации *перемещаться должна* как система координат фигуры относительно сцены, так и системы координат составляющих её *подфигур* относительно системы кординат самой фигуры. Например, наряду с вертикальным движением ёлочки как одного целого, составляющие её треугольники совершают малые горизонтальные колебания.
- 6. Программа должна быть разбита на модули, вместе с программой должен поставляться makefile, содержащий по меньшей мере две цели: all—собрать исполняемый файл—и clean—удалить исполняемый файл и вспомогательные объектные файлы.

Мягкий deadline: 16.04.2022.

Жёсткий deadline: 23:59, 22.04.2022.