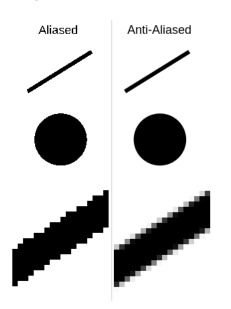
## Библиотека SFML. Событийно-ориентированное программирование.

- Фигуры: В SFML есть несколько классов для работы с простыми фигурами: sf::CircleShape (круг или элипс), sf::RectangleShape (прямоугольник), sf::ConvexShape(фигура сложной формы, задаваемая точками). У этих классов есть общие методы:
  - setOrigin установить центр фигуры (по умолчанию верхний левый угол)
  - setPosition, getPosition задать и получить координаты центра
  - move принимает 2D вектор и передвигает фигуру на этот вектор
  - setRotation, getRotation задать и получить угол вращения
  - rotate принимает вещественное число и вращает фигуру на этот угол (в радианах)
  - setScale, getScale задать и получить величину масштабирования (2D вектор)
  - scale принимает 2D вектор и растягивает или сжимает фигуру по x и по у соответственно
  - setFillColor, getFillColor устанавливает цвет

В папке **1shapes** приведён пример программы, которая рисует несколько фигур. Используйте методы выше и сделайте так, чтобы круг двигался по прямой, прямоугольник вращался, а фигура сложной формы сжималась по у и растягивалась по х. Подберите скорости этих операций, чтобы они были не слишком быстрыми.

## Anti-Aliasing:



Вы могли заметить, что фигуры выглядят не очень красиво - имеют зазубрены. Это связано с тем, что рисования происходит на прямоугольной сетке пикселей и при проведении линий под углом образуются ступеньки. Для борьбы с этим эффектом был придуман специальный метод сглаживания, который называется антиалиасинг. Он уже автоматически реализован во всех библиотеках компьютерной графики. Чтобы установить его в SFML, нужно прописать опцию:

```
sf::ContextSettings settings;
settings.antialiasingLevel = 8;
```

 ${\rm M}$  передать settings на вход для конструктора RenderWindow.

Протестируйте программу с разными уровнями антиалиасинга.

- Кадры в секунду: Сейчас основной цикл программы работает без перерывов и, так как наша программа, очень проста, то количество кадров в секунды(fps) может достигать огромных значений больше 1000 fps. Мониторы не обновляют экран с такой скоростью и человеческий глаз тоже не способен воспринять такую частоту кадров. Поэтому не имеет смысла задавать fps очень высоким. Ограничьте число кадров в секунду 60-ю с помощью метода setFramerateLimit класса RenderWindow.
- **KeyPressed:** В папке **key\_events** лежит пример программы, которая обрабатывает нажатия клавиш. Измените программу так, чтобы при нажатии на клавишу Enter кружок менял цвет на случайный.
- **KeyReleased:** Измените программу так, чтобы при *отпускании* клавиши пробел прямоугольник менял цвет на случайный.
- isKeyPressed: это специальная функция, с помощью которой можно проверить, зажата ли какая-либо клавиша. Она не относится к событиям и её можно вызывать в любой части программы, а не только в цикле обработки событий. При зажатии клавиши эта проверка будет срабатывать каждый раз (в отличии от KeyPressed, которая срабатывает в момент нажатия). Сделайте так, чтобы шарик двигался при нажатии на стрелочки (либо на клавиши WASD).

• MouseButtonPressed: В папке 3mouse\_events лежит пример программы, которая обрабатывает нажатия и движение мыши. Измените программу так, чтобы при нажатии на клавишу левую кнопку мыши, круг перемещался к положению мыши.

```
if (event.type == sf::Event::MouseButtonPressed)
{
    if (event.mouseButton.button == sf::Mouse::Right)
    {
        std::cout << "the right button was pressed" << std::endl;
        std::cout << "mouse x: " << event.mouseButton.x << std::endl;
        std::cout << "mouse y: " << event.mouseButton.y << std::endl;
    }
}</pre>
```

- isButtonPressed: это специальная функция, с помощью которой можно проверить, зажата ли какаялибо кнопка. Она не относится к событиям и её можно вызывать в любой части программы, а не только в цикле обработки событий. При зажатии кнопки эта проверка будет срабатывать каждый раз (в отличии от MouseButtonPressed, которая срабатывает в момент нажатия). Измените программу так, чтобы при зажатии правой кнопки мыши, круг перемещался к положению мыши.
- MouseButtonReleased: Измените программу так, чтобы при отпускании левой кнопки мыши, круг начинал бы двигаться в противоположную от положения мыши сторону.
- MouseMoved: Событие, которое срабатывает тогда, когда двигается мышь.

```
if (event.type == sf::Event::MouseMoved)
{
    std::cout << "new mouse x: " << event.mouseMove.x << std::endl;
    std::cout << "new mouse y: " << event.mouseMove.y << std::endl;
}</pre>
```

Измените программу так, чтобы прямоугольник окрашивался в красный цвет тогда и только тогда, когда курсор мыши находится на прямоугольнике.

- Кнопка: Создайте "кнопку" из прямоугольника. Логика работы должна быть аналогичной логике работы обычной кнопки в ОС Windows. При нажатии на прямоугольник он должен немного менять цвет. При отпускании мыши, если курсор всё ещё находится на прямоугольнике, должно срабатывать некоторое действие. В качестве действия пусть круг будет менять цвет на случайный. (в этом задании перемещение круга к курсору при нажатии левой кнопки мыши нужно отключить).
- **Перетаскивание:** Создайте новый прямоугольник и сделайте его перетаскиваемым. При нажатии на него и последующим движении мыши он должен начать двигаться вместе с курсором. При отпускании мыши должен остаться на месте.
- Fullscreen: Чтобы перейти в fullscreen нужно установить стиль sf::RenderWindow как Fullscreen вместо Default.
- **Tekct:** В папке **4text** содержится пример для работы с текстом. Сделайте так, чтобы при нажатии клавиши пробел у текста задавалась случайная позиция, случайный поворот, случайный цвет и случайное масштабирование(в разумных пределах).
- **Печать чисел:** Создайте новый текст, который будет печатать координаты мыши и меняться при движении мыши. Для перевода чисел в строку используйте функцию std::to\_string.
- Столкновение прямоугольников: В папке 5collision\_rectangles содержится заготовка кода. Используйте этот код, чтобы найти пересечение двух прямоугольников. Если прямоугольники накладываются друг на друга, то они должны окрашиваться в красный цвет.
- Столкновение кругов: В папке 6collision\_circles содержится заготовка кода. Используйте этот код, чтобы найти пересечение двух кругов. Если в процессе движения круги начнут накладываются друг на друга, то они должны окрашиваться в красный цвет. После прекращения наложения, круги должны опять стать белыми.

- Отражение кругов: Измените программу так, чтобы круги упруго отскакивали друг от друга.
- Добавление шаров: Добавьте возможность добавления шаров по нажатию кнопки мыши.
- **Pong:** Создайте игру Pong на 2 игрока. Первый игрок должен управлять ракеткой используя клавиши W и S. Второй игрок стрелочки вниз и вверх.

