# Семинар #11: Полиморфизм. Домашнее задание.

## Арканоид. Описание классов игры

В папке arkanoid лежит заготовка игры Arkanoid, написанная на C++ с помощью библиотеки SFML. Ваша задача заключается в том, чтобы доработать эту игру, добавив различные виды бонусов, блоков, шариков и ракеток. Классы программы:

- Класс Ball описывает поведение одного шарика
- Kласc Paddle описывает поведение ракетки
- Класс Brick описывает поведение блока
- Kласc BrickGrid описывает поведение сетки из блоков
- Класс Bonus описывает поведение бонуса
- Класс Arkanoid описывает поведение всей игры.

## Класс Paddle

Класс Paddle описывает свойства и поведение ракетки. Основные методы этого класса:

- Kohctpyktop Paddle(sf::Vector2f position, sf::Vector2f size). Аргумент position задаёт центр ракетки, а size её размер.
- Metog sf::FloatRect getBorder() const возвращает прямоугольник границ ракетки.
- Meтод void draw(sf::RenderWindow& window) рисует ракетку на окно window

### Класс Ball

Класс Ball описывает свойства и поведение шарика. Основные методы этого класса:

- Kohctpyktop Ball(float radius, sf::Vector2f position, sf::Vector2f velocity)
- Metog void update(float dt) передвигает шарик в соответствеии его скорости
- Meтод void draw(sf::RenderWindow& window) рисует шарик в окне window
- Metog std::pair<sf::Vector2f, bool> findClosestPoint(const sf::FloatRect& rect) const находит ближайшую точку прямоугольника, задаваемому объектом типа sf::FloatRect, от центра шарика. Возвращает эту точку и булевое значение. Булевое значение показывает, пересекается ли шарик с этим прямоугольников.
- Metod bool handleRectCollision(const sf::FloatRect& rect) обрабатывает упругое столкновение шарика с прямоугольником. Задаёт новые положения и скорости шарика. Возвращает true, если столкновение произошло и false иначе.
- Metog void handleWallsCollision(sf::FloatRect boundary) обрабатывает упругое столкновение шарика со стенками.
- Metog std::pair<int, int> handleBrickGridCollision(const BrickGrid& brickGrid) обрабатывает упругое столкновение шарика с сеткой блоков. Если произошло столкновение с блоком, то возвращает координаты блока в сетке блоков. Если столкновение не произошло, то возвращаем пару -1, -1.
- Metog void handlePaddleCollision(const Paddle& paddle) обрабатывает столкновение с ракеткой. Столкновение не упругое. Угол отражения зависит от места на ракетке, куда стукнулся шарик. Если шарик стукнулся в левую часть ракетки, то он должен полететь влево. Если же шарик стукнулся в правую часть ракетки, то вправо.

## Класс BrickGrid

Класс BrickGrid описывает свойства и поведение прямоугольной сетки блоков. Находить пересечение шарика с такой сеткой можно гораздо быстрее, чем если бы все блоки хранились поотдельности и их положение задавалось бы произвольными координатами. Благодаря регулярной сетке можно сразу определить с какими блоками может пересечься шарик, а не проверять пересечение всех шариков со всеми блоками.

#### Поля класса BrickGrid:

- sf::FloatRect m\_border прямоугольник, задающий область в которой находится сетка
- int m\_numBrickColumns размер сетки по горизонтали
- int m\_numBrickRows размер сетки по вертикали
- std::vector<Brick> m\_bricks вектор всех блоков, размер вектора m\_numBrickColumns \* m\_numBrickRows.
- sf::RectangleShape m\_brickShape фигура SFML для отрисовки блоков.
- int m\_numActiveBricks текущее количество активных блоков

#### Методы класса BrickGrid:

- Kohctpyktop BrickGrid(sf::FloatRect borders, int numBrickColumns, int numBrickRows)
- Metog sf::Vector2f getBrickSizes() const возвращает размеры одного блока
- Metog void deactivateBrick(std::pair<int, int> indexes) выключает блок с соответствующими индексами.
- Meтод void draw(sf::RenderWindow& window) рисует сетку блоков на окне window.

## Класс Bonus

Класс Bonus описывает свойства бонуса. В базовой версии программы тип бонуса будет только один – бонус, который утраивает шарики. Данный класс будет являться дружественным основному классу Arkanoid, чтобы бонус мог менять состояние игры.

## Поля класса Bonus:

- sf::Vector2f m\_position положение центра бонуса
- float m\_time время, прошедшее с создания бонуса в секундах

#### Методы класса Bonus:

- Kohctpyktop Bonus(sf::Vector2f position))
- Метод void update(float dt) перемещает бонус.
- Meтод void draw(sf::RenderWindow& window) const рисует бонус на окне window
- Metog void activate(Arkanoid& game) активирует бонус, изменяет состояние игры.
- Meтод bool isColiding(const Paddle& paddle) const проверяет произошло ли столкновение бонуса с ракеткой.

### Класс Arkanoid

Класс Arkanoid – основной класс игры, описывает поведение игры и взаимодействие всех объектов игры.

## Поля класса Arkanoid:

- double m\_time время, прошедшее с начала игры в секундах
- sf::FloatRect m\_border прямоугольник, задающий границы игрового поля
- std::list<Ball> m\_balls связный список всех шариков (объектов типа Ball). Связный список используется так, как в процессе игры будет происходить частое добавление и удаление объектов из этого списка. В качестве альтернативы, можно было использовать std::vector, но удалять/добавлять шарики в конце каждого кадра.
- BrickGrid m\_brickGrid объект, задающий состояние сетки блоков
- Paddle m\_paddle объект, задающий состояние ракетки.
- GameState m\_gameState состояние игры. Может принимать следующие значения:
  - GameState::stuck начало игры, когда шарик прикреплён к ракетке
  - GameState::running процесс игры
  - GameState::endLose окончание игры (поражение)
  - GameState::endWin окончание игры (победа)
- int m\_numLives текущее количество жизней.
- std::list<Bonus\*> m\_bonuses связный список указателей на бонусы. Указатели используются для реализации полиформизма. Так как в будущем мы хотим сделать несколько вариантов бонусов.
- float m\_bonusProbability вероятность выпадения бонуса после разрушения одного блока.
- Ball m\_initialBall объект шарика, используемый для рисования шарика на ракетке в состоянии GameState::stuc Также этот объект используется для рисования шариков в полоске количества жизней.
- sf::Text m\_endText текст, используемый для отображения сообщения о победе/поражении.

## Методы класса Arkanoid:

- Kohctpyktop Arkanoid(sf::FloatRect border, sf::Font& font)
- void addBall(const Ball& ball) добавляет новый шарик в игру.
- void update(const sf::RenderWindow& window, float dt) функция, которая вызывается каждый кадр. Она перемещает все объекты, обрабатывает столкновение всех объектов и меняет состояние игры.
- void draw(sf::RenderWindow& window) рисует все объекты игры на окно window.
- void onMousePressed(sf::Event& event) обрабатывает состояние нажатия мыши.

## Задача 1: Бонусы

Используйте наследование и полиморфизм и добавьте в игру следующие бонусы:

- Бонус, который увеличивает количество шариков в 3 раза (этот бонус уже реализован)
- Бонус, который увеличивает размер ракетки
- Бонус, который уменьшает размер ракетки
- Бонус, который временно замедляет движение шариков
- Бонус, который временно добавляет "пол" под ракеткой, от которого могут отскакивать шарики. В этом случае шарики временно вообще не могут упасть вниз.
- Бонус, который временно делает все шарики красными. Красные шарики пробивают блоки насквозь, то есть не отскакивают от них, а просто уничтожают их и проходят дальше без изменения скорости.
- Бонус, который временно делает ракетку зелёной. Шарики прилепают к зелёной ракетке и остаются на ней пока пользователь не нажмёт левую кнопку мыши.

Для этого сделайте класс Bonus абстрактным и отнаследуйте от него классы конкретных бонусов. Например класс EnlargePaddleBonus будет описывать класс бонуса, увеличивающего размер ракетки. Этот класс должен наследоваться от абстрактного класса Bonus. Указатели из списка m\_bonuses класса Arkanoid будут указывать на разные типы бонусов. Вам придётся немного изменить и другие классы, чтобы некоторые бонусы работали.

## Задача 2: Блоки

Используйте наследование и полиморфизм и добавьте в игру разные виды блоков:

- Обычный блок, разрушается с одного раза (этот блок уже реализован)
- Блок, который разрушается только с трёх ударов. За исключением когда по нему ударил красный шарик, тогда блок разрушается сразу.
- Неразрушаемый блок. Не разрушается от шариков. Для победы в игре уничтожать эти блоки не нужно.
- Взрывающийся блок. Блок, который при столкновении с шариком активируется и через некоторое короткое время взрывается и уничтожает соседние блоки. Если один из соседний блоков тоже взрывающийся, то он должен также взорваться. Создать также простую анимацию взрыва (например, можно нарисовать круг на короткое время в месте взрыва).

# Задача 3: Снаряд (Bullet)

Добавьте в игру новый бонус, который будет временно давать возможность ракетке стрелять. При нажатии левой кнопки мыши ракетка должна выстреливать вверх по 2 снаряда с левого и правого конца ракетки. При столкновении с блоками эти снаряды должны уничтожать блоки. Для этого создайте новый класс Bullet который будет описывать поведение снаряда.

# Задача 4: Уровень

Создайте новый класс под названием Уровень (Level). В этом классе должно храниться расположение и типы всех блоков. Класс должен уметь загружать уровень из файла. Используйте этот класс, чтобы создать в игре несколько разных уровней.