## Санкт-Петербургский государственный политехнический университет

Факультет технической кибернетики

Кафедра компьютерных систем и программных технологий

# Курсовая работа по курсу «Программирование»

# Тема работы: «Разработка приложения с графическим интерфейсом на языке C++ с использованием библиотеки QT»

Выполнил: Мурашко Денис, группа 1081/3

Преподаватель: доц. Пышкин Е.В.

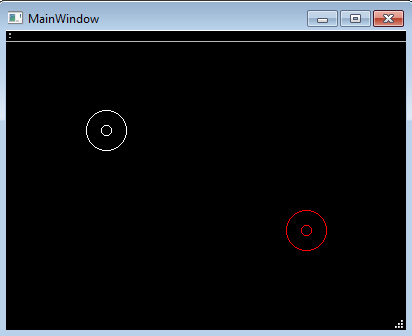
## 1. Образ и границы проекта

Разработать игру между человеком и компьютером. Имеются танк-игрок и танки-боты, которые двигаются по игровому полю (танк-игрок с клавиатуры, танк-бот самостоятельно). Танки могут стрелять пулями. Задача попасть пулей в танк (убийство). Выиграет тот, кто убьет противников.

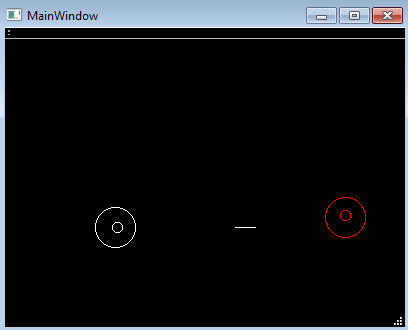
Логической составляющей проекта будет угол движения (танк может стрелять только в ту сторону, в которую движется) и геометрия, связанная с попаданием пули.

Выглядеть примерно это будет так: (скриншоты потом добавлю).

Начало игры



Игра



Конец игры

…(добавлю позже)

## 2. Техническое задание

Разработать данное приложение, представленное в предыдущем пункте на языке C++ с использованием библиотеки Qt для реализации графического интерфейса пользователя.

3.Требования к графическому интерфейсу

Танк-игрок находится в какой-нибудь точке игрового поля (в центре). Поле для удобства занимает один экран. Танк имеет форму круга - для облегчения поворотов. Так же он имеет башню, которая направлена в сторону его движения. Пули танк выпускает в форме отрезка или кружка (неважно), которые вылетают в сторону движения танка и траектория которых не зависит от дальнейшего движения танка. Движение танка-игрока описывается клавишами ‘w’ , ’s’ , ’d’ , ’a’ –прямо, назад, вправо и влево. Танк-игрок стреляет на ‘пробел’. Также должно уведомляться об итоге игры (победа/поражение).

## 3. Проектирование системной архитектуры

Классы отвечающие за логику игры

Танк-игрок

struct TankCoordinates//координаты танка-игрока

{

int x;

int y;

};

struct TankVec//для направления движения танка

{

int x;

int y;

};

class Igrok//танк-игрок

{

public:

TankCoordinates koords;

TankVec vec;

QVector <Bullet> bullet;//вектор пуль

int r;//радиус танка

int speed;//скорость движения танка

Igrok();//контструктор

void draw(QPainter &painter);//рисование танка-игрока

};

Пуля

struct BulletCoordinates//координаты пули

{

int x;

int y;

};

struct AlphaMove//угол движения пули

{

int x;

int y;

};

class Bullet:public QObject //класс пуля

{

Q\_OBJECT

public:

BulletCoordinates coords;

AlphaMove alpha;

int speed;//скорость пули

int l;//длина пули

Bullet();//контсруктор

Bullet(const Bullet&);//компилятор потребовал написания этой функции

Bullet& operator =(const Bullet&);//компилятор потребовал написания этой функции

void drawp(QPainter &painter);//рисование пули

};

Игровое поле

struct Field //игровое поле

{

//границы поля

int x1;

int y1;

int x2;

int y2;

Field();//конструктор

};

Танк-бот

struct BotCoordinates //координаты

{

int x;

int y;

};

struct VecBot //угол движения

{

int x;

int y;

};

class Bot

{

public:

BotCoordinates koordsb;

VecBot vecb;

Field field;

int alpha; //угол движения

int speedb; //скорость дижения

int r;//радиус бота

Bot();//конструктор

void draw(QPainter &painter);//рисование бота

};

Классы графического интерфейса

class MainWindow : public QMainWindow

{

Q\_OBJECT

public:

explicit MainWindow(QWidget \*parent = 0);

void *paintEvent*(QPaintEvent \*event);

~*MainWindow*();

public slots:

void moveBulletOnTimeout();//движение пули

void driveBotOnTimeout();//движение бота

private:

Ui::MainWindow \*ui;

void *keyPressEvent*(QKeyEvent \* ev);

QPainter painter;

Igrok tank;

Bot bot;

QTimer\* Timer;//таймер

};

4.Обработка ошибок

1.допишу

5.Тестирование приложения