Министерство образования Республики Беларусь Учреждение Образования «Брестский Государственный Технический Университет» Кафедра ИИТ

Лабораторная работа №4 По дисциплине ОСиСП за 5 семестр

Тема: Разработка приложения: «Игра Lines»

Выполнил:

Студент 3-го курса Группы ПО-5 Крощук В.В. **Проверила:** Дряпко А.В.

Лабораторная работа №4 Вариант 11

Цель работы:

Ознакомиться с возможностями, предлагаемыми Qt для поддержки сетевого взаимодействия программ.

Задания и выполненные решения:

Доработать программу, разработанную в лабораторной работе No1-3, внеся следующие изменения:

- 1) Разработать сетевую утилиту для автоматического обновления приложения, разработанного в лабораторных работах 1-3. Утилита может иметь произвольный интерфейс, определяемый ее функциональными особенностями.
- 2) Программа должна состоять из двух взаимодействующих частей клиентской, устанавливаемой на компьютере с обновляемым приложением и серверной, выполняющейся на любом компьютере в локальной либо глобальной сети.
- 3) Клиентская часть осуществляет соединение с сервером и проверку обновлений для приложения. При наличии обновлений, все необходимые файлы загружаются и копируются в директорию с целевым приложением. В противном случае выдается соответствующее сообщение. Обработать возможные исключительные ситуации (отсутствие соединения с сервером).
- 4) Внести изменения в исходный проект приложения с учетом специфики загружаемых обновлений (например, хранение структуры уровня для игрового приложения в отдельном файле). То есть обновляемые ресурсы должны быть отделены от основного приложения.
- 5) Обновляемые компоненты по вариантам (DLL из лабораторной работы №3): **11 вар.** DLL, конфигурационный файл (внешний вид)
- 6) Процесс обновления логируется. При завершении обновления пользователю выдается соответствующее сообщение.
- 7) Параллельные потоки при выполнении работы не использовать.

Код программы:

mainwindow.h:

```
#ifndef MAINWINDOW H
#define MAINWINDOW H
#include <QComboBox>
#include "GameLogic.h"
#include <QGridLayout>
#include "cell.h"
#include "Definitions.h"
#include <QPainter>
#include <QAnimationDriver>
#include <QAnimationGroup>
#include <QGraphicsOpacityEffect>
#include <QButtonGroup>
#include <QFontDatabase>
#include <QMessageBox>
#include <QCloseEvent>
#include <OMainWindow>
```

```
#include <QPluginLoader>
#include <QLibrary>
#include <QTcpSocket>
#include <QFileDialog>
#include "interface.h"
#include "interface theme.h"
QT BEGIN NAMESPACE
namespace Ui { class MainWindow; }
QT END NAMESPACE
class MainWindow : public QMainWindow
    Q OBJECT
public:
   MainWindow(QWidget *parent = nullptr);
    QPushButton* score;
    QString set_name_second;
    QString set_name_first;
   void gameOver();
   void startScreen();
   void startGame();
   void checkUpdate();
   void info();
   void setPlugins();
   void set interfase_plugins();
    void nextMove();
    QIcon mergedIcon (Ghosts type, MatrixPoint place, bool select = true);
    ~MainWindow();
public slots:
    void sockDisc();
    void sockReady();
   void applyPlugin(int index);
   void applyTheme(int index);
   void ghostWasSelected(Ghosts type, MatrixPoint place);
   void ghostWasDeselected(Ghosts type, MatrixPoint place);
   void ghostWasGenerated(Ghosts type, MatrixPoint place);
   void ghostWasMoved(std::vector<Node> road, Ghosts type);
   void ghostWasDeleted(MatrixPoint place);
   void finishedAnimating();
   void playButtonWasClicked(bool zrtik);
   void updateButtonWasClicked(bool zrtik);
   void aboutButtonWasClicked(bool zrtik);
   void settingsButtonWasClicked(bool zrtik);
   void homeButtonWasClicked(bool zrtik);
   void buttonWasPressed(QWidget* button);
   void buttonWasReleased(QWidget* button);
signals:
   wasPressed(QWidget* button);
    wasReleased(QPushButton* button);
private:
   bool flag = true;
    QWidget* board = new QWidget();
   Cell* **cells;
   Ghosts lastCellType;
   MatrixPoint* lastCellPlace;
   void closeEvent(QCloseEvent *bar);
   Ui::MainWindow *ui;
   QComboBox *list;
   QComboBox *list theme;
    QVector <Interface*> mPlugin;
    QVector <Interface theme*> mThemes;
```

```
QTcpSocket* socket;
    QByteArray Data;
};
#endif // MAINWINDOW H
main.cpp:
#include "mainwindow.h"
#include <QApplication>
int main(int argc, char *argv[])
   QApplication a(argc, argv);
   MainWindow w;
   w.startScreen();
   return a.exec();
}
mainwindow.cpp
#include "mainwindow.h"
#include "ui mainwindow.h"
#include "about.h"
#include "helper.h"
typedef QString (*Helper set name window)();
typedef QString (*Helper set first name)();
typedef QString (*Helper set second name)();
QImage createImageWithOverlay(const QImage& baseImage, const QImage& overlayImage);
MainWindow:: MainWindow (QWidget *parent): QMainWindow (parent), ui (new
Ui::MainWindow)
{
   ui->setupUi(this);
    // установка имени окна приложения
    QLibrary *helper set = new QLibrary("Helper");
    Helper set name window set window name = (Helper set name window) helper set-
>resolve("set window name");
    QString windowTitle = set window name ();
    delete helper set;
    this->setWindowTitle(windowTitle);
    // установка имени текста 'играть'
    QLibrary *helper_set_f_n = new QLibrary("Helper");
    Helper set first name set window name first =
(Helper_set_first_name)helper_set_f_n->resolve("set first name HeaderLabels");
    set name first = set window name first();
    delete helper set f n;
    // установка имени текста 'выход'
    QLibrary *helper set s n = new QLibrary("Helper");
    Helper set second name set window name second =
(Helper set second name) helper set s n->resolve("set second name HeaderLabels");
    set name second = set window name second();
    delete helper set s n;
   QIcon icon("://Assets/ghost green.png");
    this->setWindowIcon(icon);
    this->setFixedHeight(sWidth + 100);
    this->setFixedWidth(sWidth);
}
```

```
void MainWindow::closeEvent(QCloseEvent *event) {
    QMessageBox::StandardButton resBtn = QMessageBox::question( this, "Выход?",
                                                                  tr ("Вы уверены, что
хотите выйти?"),
                                                                  QMessageBox::No |
QMessageBox::Yes,
                                                                  QMessageBox::No);
    if (resBtn != QMessageBox::Yes) {
       event->ignore();
    } else {
        event->accept();
}
void MainWindow::aboutButtonWasClicked(bool) {
    info();
void MainWindow::playButtonWasClicked(bool) {
   startGame();
void MainWindow::updateButtonWasClicked(bool) {
   checkUpdate();
void MainWindow::settingsButtonWasClicked(bool) {
    QMessageBox::StandardButton reply;
    reply = QMessageBox::question(this, "Выход?", "Вы уверены, что хотите выйти?",
                                   QMessageBox::Yes|QMessageBox::No,
QMessageBox::No);
    if (reply == QMessageBox::Yes) {
        qDebug() << "Yes was clicked";</pre>
        QApplication::exit();
    } else {
       qDebug() << "Yes was *not* clicked";</pre>
void MainWindow::homeButtonWasClicked(bool) {
    QMessageBox::StandardButton reply;
    reply = QMessageBox::question(this, "Назад", "Вы покинете игру. Уверены?",
                                   QMessageBox::Yes|QMessageBox::No);
    if (reply == QMessageBox::Yes) {
        qDebug() << "Yes was clicked";</pre>
        startScreen();
    } else {
        qDebug() << "Yes was *not* clicked";</pre>
    }
}
void MainWindow::buttonWasPressed(QWidget* buttonW) {
    QPushButton* button = (QPushButton*) (buttonW);
    button->setIconSize(QSize(button->iconSize().width() / 2, button-
>iconSize().height() / 2));
void MainWindow::buttonWasReleased(QWidget* buttonW) {
    QPushButton* button = (QPushButton*) (buttonW);
    button->setIconSize(QSize(button->iconSize().width() * 2, button-
>iconSize().height() * 2));
}
void MainWindow::startScreen() {
    GameLogic::m pInstance = NULL;
    GameLogic::window = this;
```

```
QFont newFont("Ink Free", 14, QFont::Bold, true);
    QWidget *parent = new QWidget();
    parent->resize(sWidth, sWidth);
   list = new QComboBox(parent);
   list->setFont(newFont);
   list->setStyleSheet("border: Opx; QColor(169, 169, 169)");
    setPlugins();
   list theme = new QComboBox(parent);
   list theme->move (200, 0);
   list theme->setFont(newFont);
   list theme->setStyleSheet("border: Opx; QColor(169, 169, 169)");
    set interfase plugins();
   QPushButton* playGame = new QPushButton(QIcon("://Assets/button play.png"),
set name first, parent);
   playGame->move(100, 110);
   playGame->setStyleSheet("border: 0px; color: rgb(0, 0, 0)");
    playGame->setIconSize(QSize(200, 200));
    connect(playGame, SIGNAL(clicked(bool)), this,
SLOT(playButtonWasClicked(bool)));
    QPushButton* update = new QPushButton("Обновить", parent);
    update->move(380, 110);
    update->setStyleSheet("border: 0px; color: rgb(0, 0, 0)");
    connect (update, SIGNAL (clicked (bool)), this,
SLOT(updateButtonWasClicked(bool)));
    QPushButton* About = new QPushButton("O программе", parent);
    About->move (420, 310);
   About->setStyleSheet("border: 0px; color: rgb(0, 0, 0)");
    connect(About, SIGNAL(clicked(bool)), this, SLOT(aboutButtonWasClicked(bool)));
   QPushButton* settings = new QPushButton(QIcon("://Assets/button_home.png"),
set_name_second, parent);
    settings->move(200, 400);
    settings->setStyleSheet("border: 0px; color: rgb(0, 0, 0)");
    settings->setIconSize(QSize(200, 200));
    connect (settings, SIGNAL (clicked (bool)), this,
SLOT(settingsButtonWasClicked(bool)));
    this->setCentralWidget(parent);
    this->show();
}
void MainWindow::startGame() {
   board = new QWidget();
    cells = new Cell* *[boardRow];
   for(int i = 0; i < boardRow; i++) {</pre>
        cells[i] = new Cell*[boardColumn];
    QGridLayout* layout = new QGridLayout();
   this->setCentralWidget(board);
   board->setLayout(layout);
    for(int i = 0; i < boardRow; i++)</pre>
        for(int j = 0; j < boardColumn; j++) {</pre>
            Cell* temp = new Cell();
            temp->place = MatrixPoint(i,j);
            QImage cell;
            (i + j) % 2 == 0 ? cell = QImage("://Assets/cell light.png") : cell =
QImage("://Assets/cell dark.png");
            temp->setIcon(QIcon(QPixmap::fromImage(cell)));
```

```
temp->setStyleSheet("border: 0px");
            temp->setIconSize(QSize(cellSize, cellSize));
            connect(temp, SIGNAL(wasPressed(MatrixPoint)), GameLogic::Instance(),
SLOT(cellWasPressed(MatrixPoint)));
            connect(temp, SIGNAL(clicked(bool)), temp, SLOT(idiotClick(bool)));
            temp->setMinimumSize(cellSize, cellSize);
            layout->addWidget(temp, i, j);
            cells[i][j] = temp;
        }
    int id = QFontDatabase::addApplicationFont("://Assets/ConcertOne-Regular.ttf");
    QString family = QFontDatabase::applicationFontFamilies(id).at(0);
    QFont monospace (family);
   monospace.setPointSize(30);
    QPushButton* score = new QPushButton(QIcon("://Assets/icon path.png"), "0",
this);
   score->setFont(monospace);
    score->setStyleSheet("border: 0px; color: rgb(255, 255, 255)");
    score->setIconSize(QSize(100, 100));
    layout->addWidget(score, boardRow + 1, 0, 2, 5);
    this->score = score;
    QPushButton* home = new QPushButton(QIcon("://Assets/button home.png"), "",
this);
    home ->setFont(monospace);
    home->setStyleSheet("border: Opx; color: rgb(255, 255, 255)");
    home->setIconSize(QSize(100, 100));
    connect(home, SIGNAL(clicked(bool)), this, SLOT(homeButtonWasClicked(bool)));
    layout->addWidget(home, boardRow + 1, 5, 2, 2);
    GameLogic::Instance()->generateGhosts();
    this->show();
}
void MainWindow::checkUpdate()
    socket = new QTcpSocket();
   connect(socket, SIGNAL(readyRead()), this, SLOT(sockReady()));
   Data.clear();
   QDir client version(qApp->applicationDirPath());
    QStringList filter;
    filter << "*.json";</pre>
    foreach(QFileInfo info, client version.entryInfoList(filter)) {
        filter.clear();
        filter << info.absoluteFilePath();</pre>
    QFile file(filter.back());
    if (!file.open(QIODevice::ReadOnly))
       return;
    Data = file.readAll();
    socket->connectToHost("127.0.0.1", 5555);
    socket->waitForConnected(1);
    if(socket->state() == QTcpSocket::ConnectedState) {
        if(socket->isOpen()) {
            socket->write(Data);
```

```
socket->waitForBytesWritten(100);
        }
    }
    else {
        QMessageBox::information(this, "Информация", "Соединение не установлено");
    }
}
void MainWindow::info()
    typedef void (*About)();
    QLibrary *aboutLib = new QLibrary("About");
    About showWindowAboutProgramm = (About)aboutLib->resolve("about");
    showWindowAboutProgramm();
    delete aboutLib;
}
void MainWindow::setPlugins()
    QDir dir(qApp->applicationDirPath());
    dir.cd("plugins");
    QStringList filter;
    filter << "*.dll";
    QPluginLoader loader;
    foreach(QFileInfo info, dir.entryInfoList(filter)) {
        loader.setFileName(info.absoluteFilePath());
        Interface* mode = gobject cast<Interface*>(loader.instance());
        if (mode) {
            QString name =
loader.metaData().value("MetaData").toObject().value("Mode name").toString();
            list->addItem(name);
            mPlugin.append(mode);
        }
    }
    connect(list, SIGNAL(activated(int)), this, SLOT(applyPlugin(int)));
void MainWindow::set interfase plugins()
    QDir dir(qApp->applicationDirPath());
    dir.cd("themes interfases");
    QStringList filter;
    filter << "*.dll";</pre>
    QPluginLoader loader 1;
    foreach(QFileInfo info, dir.entryInfoList(filter)) {
        loader l.setFileName(info.absoluteFilePath());
        Interface_theme* mode1 =
qobject_cast<Interface_theme*>(loader_l.instance());
        if (mode1) {
            QString name =
loader 1.metaData().value("MetaData").toObject().value("interfas name").toString();
            list theme->addItem(name);
            mThemes.append(mode1);
        }
    }
    connect(list theme, SIGNAL(activated(int)), this, SLOT(applyTheme(int)));
}
void MainWindow::ghostWasMoved(std::vector<Node> road, Ghosts type) {
    QSequentialAnimationGroup* animationManager = new QSequentialAnimationGroup();
    connect(animationManager, SIGNAL(finished()), this, SLOT(finishedAnimating()));
    lastCellPlace = new MatrixPoint(road.back().y, road.back().x);
    lastCellType = type;
    QImage cell;
    (road[0].y + road[0].x) % 2 == 0 ? cell = QImage("://Assets/cell light.png") :
cell = QImage("://Assets/cell dark.png");
    cells[road[0].y][road[0].x]->setIcon(QIcon(QPixmap::fromImage(cell)));
    for(unsigned int i = 1; i < road.size(); i++) {</pre>
```

```
Node nextCell = road[i];
        Cell* current = cells[nextCell.y][nextCell.x];
        QPropertyAnimation *animation = new QPropertyAnimation(current,
"iconSize");
        animation->setDuration(50);
        animation->setStartValue(QSize(0, 0));
        animation->setEndValue(QSize(cellSize, cellSize));
        animationManager->addAnimation(animation);
    }
    animationManager->start();
}
void MainWindow::finishedAnimating() {
    if(lastCellPlace != NULL) {
        cells[lastCellPlace->row][lastCellPlace->column]-
>setIcon(mergedIcon(lastCellType, *lastCellPlace));
        lastCellPlace = NULL;
        GameLogic::Instance()->nextMove();
    }
}
QIcon MainWindow::mergedIcon(Ghosts type, MatrixPoint place, bool select) {
    QImage icon;
    switch (type) {
    case yellow:
        icon = QImage("://Assets/ghost yellow.png");
        break:
    case white:
        icon = QImage("://Assets/ghost white.png");
       break;
    case green:
        icon = QImage("://Assets/ghost green.png");
       break;
    case red:
        icon = QImage("://Assets/ghost red.png");
       break;
    QImage cellicon;
    if (select)
        cellIcon = (place.row + place.column) % 2 == 0 ?
QImage("://Assets/cell light.png") : QImage("://Assets/cell dark.png");
   else
        cellIcon = QImage("://Assets/cell selected.png");
   QImage merged = createImageWithOverlay(cellIcon, icon);
   return QIcon(QPixmap::fromImage(merged));
}
void MainWindow::ghostWasGenerated(Ghosts type, MatrixPoint place) {
   Cell* current = cells[place.row][place.column];
    current->setIcon(mergedIcon(type, place));
    QPropertyAnimation *animation = new
QPropertyAnimation(cells[place.row][place.column], "iconSize");
   animation->setDuration(100);
    animation->setStartValue(QSize(0, 0));
   animation->setEndValue(QSize(cellSize, cellSize));
   animation->start();
}
void MainWindow::ghostWasDeleted(MatrixPoint place) {
    Cell* temp = cells[place.row][place.column];
    if((place.row + place.column) % 2 == 0)
        temp->setIcon(QIcon("://Assets/cell light.png"));
    else
        temp->setIcon(QIcon("://Assets/cell dark.png"));
```

```
temp->setIconSize(QSize(cellSize, cellSize));
}
void MainWindow::ghostWasSelected(Ghosts type, MatrixPoint place) {
    if(GameLogic::Instance()->gameBoard[place.row][place.column])
        cells[place.row][place.column]->setIcon(mergedIcon(type, place, false));
}
void MainWindow::ghostWasDeselected(Ghosts type, MatrixPoint place) {
    if(GameLogic::Instance()->gameBoard[place.row][place.column])
        cells[place.row][place.column]->setIcon(mergedIcon(type, place, true));
}
void MainWindow::gameOver() {
    GameLogic::m pInstance = NULL;
    QMessageBox::StandardButton reply;
    reply = QMessageBox::question(this, "Game Over", "You have lost. Do you want to
try again?",
                                  QMessageBox::Yes|QMessageBox::No);
    if (reply == QMessageBox::Yes) {
        startGame();
    } else {
        startScreen();
    }
}
QImage createImageWithOverlay(const QImage& baseImage, const QImage& overlayImage)
    QImage imageWithOverlay = QImage(overlayImage.size(),
QImage::Format ARGB32 Premultiplied);
    QPainter painter (&imageWithOverlay);
    painter.setCompositionMode(QPainter::CompositionMode Source);
    painter.fillRect(imageWithOverlay.rect(), Qt::transparent);
    painter.setCompositionMode(QPainter::CompositionMode SourceOver);
    painter.drawImage(0, 0, baseImage);
    painter.setCompositionMode(QPainter::CompositionMode SourceOver);
    painter.drawImage(0, 0, overlayImage);
    painter.end();
    return imageWithOverlay;
}
MainWindow::~MainWindow()
{
    delete ui;
}
void MainWindow::sockDisc()
    socket->disconnected();
}
void MainWindow::sockReady()
    if (socket->waitForConnected(100)) {
            socket->waitForReadyRead(100);
            Data = socket->readAll();
             QDir dir client(QDir::currentPath() + "/themes interfases");
            if(Data == "Actuale") {
                QMessageBox::information(this, "Информация", "Соединение
установлено\nУ вас актуальная версия программы!");
                socket->disconnected();
```

```
}
            else if(Data == "Need update") {
                Data.clear();
                QStringList find filter;
                bool ok = dir client.exists();
                if (ok) {
                    dir client.setFilter(QDir::Files | QDir::Hidden |
QDir::NoSymLinks);
                    dir client.setSorting(QDir::Name);
                    QFileInfoList list = dir client.entryInfoList();
                     for (int i = 0; i < list.size(); ++i) {</pre>
                         QFileInfo fileInfo = list.at(i);
                         find filter.append(fileInfo.fileName());
                    qDebug() << find filter << endl;</pre>
                }
                foreach (const QString &str, find_filter) {
                    Data.append(str);
                    if(&str != find_filter.last()) {
                        Data.append(" ");
                     }
                qDebug() << Data << endl; //get list themes interfases client</pre>
                socket->write(Data);
                socket->waitForBytesWritten(100);
            }
            else {
                QStringList rec data update;
                QString new version;
                rec data update.append(QString(Data).split(" "));
                new version.append(rec data update.last());
                QDir new client version(qApp->applicationDirPath());
                QStringList filter;
                filter << "*.json";
                foreach(QFileInfo info, new client version.entryInfoList(filter)) {
                    filter.clear();
                    filter << info.absoluteFilePath();</pre>
                }
                QFile file(filter.back());
                if (!file.open(QIODevice::WriteOnly))
                    return;
                file.write(new version.toStdString().data());
                for(int i = 1; i < rec data update.size()-1; i++) {</pre>
                    QFile::copy(rec data update.front()+'/'+rec data update[i],
dir client.path()+'/'+rec data_update[i]);
                }
                mThemes.clear();
                list theme->clear();
                set interfase plugins();
                QMessageBox::information(this, "Информация", "Обновление
завершено!");
                //create log
                QDir write log(QDir::currentPath() + "/logs");
                QStringList formatFile;
                formatFile << "*.txt";</pre>
                foreach(QFileInfo info, write log.entryInfoList(formatFile)) {
```

```
formatFile.clear();
                      formatFile << info.absoluteFilePath();</pre>
                  }
                 QFile log(formatFile.front());
                 if (!log.open(QIODevice::WriteOnly))
                 QString text = "Update Modules and version "+
rec_data_update.back();
                 log.write(text.toStdString().data());
             }
         }
}
void MainWindow::applyPlugin(int index)
    QFont palette = this->mPlugin[index]->changeView();
    QApplication::setFont(palette);
    startScreen();
}
void MainWindow::applyTheme(int index)
    QPalette palette = this->mThemes[index]->changeInterfase();
    QApplication::setPalette(palette);
    startScreen();
}
Interface.h
#ifndef INTERFACE H
#define INTERFACE H
#include <00bject>
#include <QString>
#include <QFont>
class Interface
public:
   virtual QFont changeView() = 0;//плагин выполняет действия над объектами в структуре Styles
Q_DECLARE_INTERFACE(Interface, "lines.Interface");
#endif // INTERFACE_H
Interface_theme.h
#ifndef INTERFACE_THEME_H
#define INTERFACE_THEME_H
#include <QObject>
#include <QString>
#include <QPalette>
class Interface_theme
{
public:
    virtual QPalette changeInterfase() = 0;
Q_DECLARE_INTERFACE(Interface_theme, "lines.Interface_theme");
#endif // INTERFACE_THEME_H
```

```
main.cpp
#include <QCoreApplication>
#include <myserver.h>
int main(int argc, char *argv[])
{
    QCoreApplication a(argc, argv);
    MyServer Server;
    Server.StartServer();
    return a.exec();
}
Myserver.cpp
#include "myserver.h"
MyServer::MyServer(){}
MyServer::~MyServer(){}
void MyServer::StartServer(){
    if(this->listen(QHostAddress::Any, 5555)) {
       qDebug() << "Listening";</pre>
    }
    else {
        qDebug() << "Not Listening";</pre>
}
void MyServer::incomingConnection(int socketDeskriptor) {
    socket = new QTcpSocket(this);
    socket->setSocketDescriptor(socketDeskriptor);
    connect(socket,SIGNAL(readyRead()), this, SLOT(sockReady()));
    connect(socket,SIGNAL(disconnected()),this,SLOT(sockDisc()));
    qDebug()<<socketDeskriptor<<"Client connected";</pre>
    qDebug()<<"Send client connect status - YES";</pre>
}
void MyServer::sockReady() {
    Data = socket->readAll();
    qDebug() << "Select from Client" << Data;</pre>
    if(!Data.isEmpty()) {
        QDir server_version(QDir::currentPath());
        QStringList filter;
        filter << "*.json";
        foreach(QFileInfo info, server_version.entryInfoList(filter)) {
             filter.clear();
             filter << info.absoluteFilePath();</pre>
        qDebug() << filter;</pre>
        QFile file(filter.back());
        if (!file.open(QIODevice::ReadOnly))
             return;
        path to Download = file.readAll();
        if(QString(Data) == path_to_Download) {
    qDebug() << "Send to Client" << "Actuale";</pre>
             socket->write("Actuale");
        else if(Data[0] == 'T') {
             QStringList client_data;
             client_data.append(QString(Data).split(" "));
             Data.clear();
             QDir dir_server(QDir::currentPath() + "/themes_interfases");
```

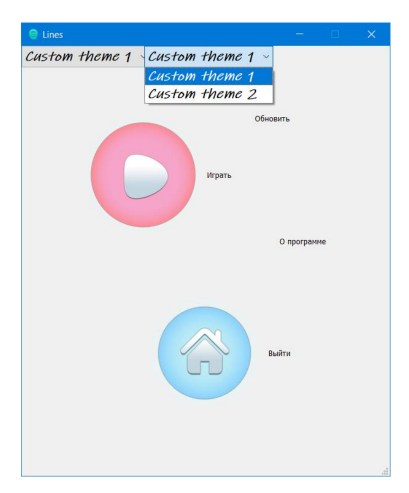
```
QStringList find_filter;
            Data.append(dir_server.path()+' ');
            bool ok = dir_server.exists();
            if (ok)
            {
                dir_server.setFilter(QDir::Files | QDir::Hidden | QDir::NoSymLinks);
                dir_server.setSorting(QDir::Name);
                QFileInfoList list = dir_server.entryInfoList();
                for (int i = 0; i < list.size(); ++i)</pre>
                     QFileInfo fileInfo = list.at(i);
                     find_filter.append(fileInfo.fileName());
                }
            }
             QStringList sen_to_clien;
             for(int i = client_data.size(); i < find_filter.size(); i++) {</pre>
                  sen_to_clien.append(find_filter[i]);
            foreach (const QString &str, sen_to_clien)
            {
                Data.append(str);
                if(&str != find_filter.last()) {
                     Data.append(" ");
                else {
                     Data.append(" ");
                     Data.append(path_to_Download);
                }
            }
            qDebug() << "Send to Client" << Data;</pre>
            socket->write(Data);
        }
        else {
            qDebug() << "Send to Client" << "Need update";</pre>
            socket->write("Need update");
        socket->waitForBytesWritten(100);
    }
}
void MyServer::sockDisc(){
    qDebug()<<"Disconnect";</pre>
    socket->deleteLater();
}
Myserver.h
#ifndef MYSERVER_H
#define MYSERVER_H
#include <QTcpServer>
#include <QTcpSocket>
#include <QDir>
#include <OFile>
class MyServer: public QTcpServer{
    Q_OBJECT
public:
    MyServer();
    ~MyServer();
    QTcpSocket * socket;
    QByteArray Data;
    QString path_to_Download;
public slots:
```

```
void StartServer();
void incomingConnection(int socketDeskriptor);
void sockReady();
void sockDisc();
};
#endif // MYSERVER_H
```

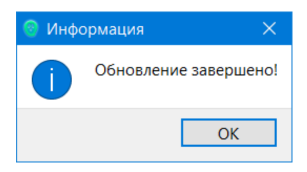
Работа программы:

Изначально до обновления программы, мы подключаем сервер. И после запуска программы посмотрим какие темы внешнего вида существуют:

Как мы видим, в данном окне 2 темы.

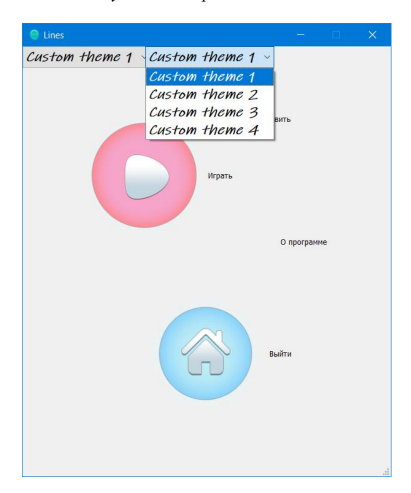


После нажатия кнопки «Обновить» производится обновление:

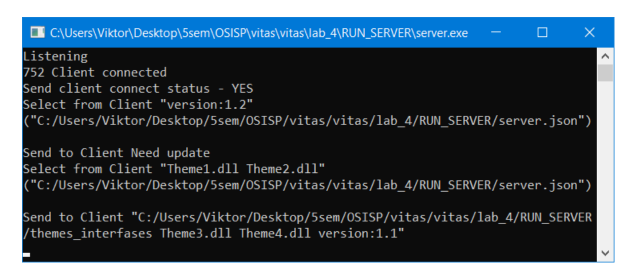


В файле версии мы также увидим, что версия обновилась до «version: 1.2».

A после получения завершения мы видим, что добавились новые темы:



В данный момент обновления происходит общение программы с сервером и выводятся соответствующие сообщения:



Вывод: ознакомился с возможностями, предлагаемыми Qt для поддержки сетевого взаимодействия программ.