Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» («ПНИПУ»)

Творческая работа

выполнил:

студент группы РИС-23-3Б

Богомягков Василий Александрович

проверила:

доцент кафедры ИТАС О. А.

Полякова

Введение

Цель работы – разработать интерфейс решения задачи коммивояжера, разработать APM специалиста.

Содержание:

1.	. APM	3
	UML	3
	Анализ	3
	Код	5
	Пример работы программы	5
2.	. Задача коммивояжера	19
	UML	19
	Анализ	19
	Код	20
	Пример работы программы	42
3	аключение	45
И	Используемые источники	

1. APM

АРМ специалиста орнитолога. Программа, которая позволяет следить за состоянием камер, в которых находятся наблюдаемые особи птиц. Можно узнать вид и возраст особи, состояние камеры, в которой эта особь находится (состояние работоспособности вентиляционной системы, количество оставшейся еды от обычной порции, то, насколько чистая камера), в процентах.

UML QMainWindow QInputDialog camers QListWidget specie: QString *ui: Ui::camers age: int cam_num: int vent_status: int + camers(QWidget *parent = food: int QTextStream - clear_status: int public slots: + button_clear(): void + button_food(): void + button_vent(): void + birds() + birds(s: QString, a: int, c: int, v: int, f: int, cl: int) + birds(s: QString, a: int + get_specie(): QString + get_age(): int + get_am_num(): int + get_vent_status(): int + get_clear_status(): int + get_clear_status(): int + button_venit(); void + button_current_list_item(); void + button_deletion(): void + button_save_to_f(): void + button_add_new(): void QFile + get_clear_status()... + set_age(ag: int): void + set_species(spec: QString): void + set_cam_num(a: int): void + fix_vent(): void QWidget + give_food(): void + clean_camera(): void +~birds()

Рисунок 1 - UML-диаграмма APM

Анализ

Для интерфейса была использована среда Qt.

Используемые библиотеки: QFile — для открытия файлов,

QMainWindow — основное окно, QListWidget — список элементов, QTextStream
— потоки для текста, QInputDialog — диалог ввода данных, vector — вектор,

fstream — потоковый ввод/вывод у файлов.

Вне функций хранится глобальный вектор vector
birds>, в котором будут храниться все объекты класса birds.

Класс birds:

Поля – private

Методы:

- Конструктор
- Деструктор
- Методы, начинающиеся с "get_" получение данных полей объекта
- Методы, начинающиеся с "set_", fix_vent, clean_camera, give_food установка данных полей объекта

Класс основного окна:

• При запуске программы считываются данные из файла bird_cams.txt в вектор vector
birds>, в список на экране выводятся некоторые данные об элементах (вид птицы и номер камеры для каждого элемента вектора).

Методы:

- button_clear кнопка очистки камеры, вызывает функцию clean_camera для текущего объекта
- button_vent кнопка починки вентиляционной системы, вызывает функцию fix_vent для текущего объекта
- button_food кнопка добавления порции еды, вызывает функцию give food для текущего объекта
- button_deletion удаляет выделенный в списке объект из списка и из вектора объектов, текущий объект – объект без данных

- button_save_to_f основной файл открывается на запись, очищается с помощью QIODevice::Truncate, в него записываются данные из всех объектов вектора
- button_add_new добавление нового элемента с указанными параметрами, использует диалоговые окна QInputDialog
- button_current_list_item берёт индекс выделенного объекта списка, текущий объект объект из вектора с этим же индексом

Код

camers.h:

```
#ifndef CAMERS H
#define CAMERS H
#include <fstream>
#include <QFile>
#include <QMainWindow>
#include <QListWidget>
#include <QTextStream>
#include <QInputDialog>
#include <vector>
QT BEGIN NAMESPACE
namespace Ui { class camers; }
QT END NAMESPACE
class birds
private:
    QString specie;
    int age;
    int cam num;
    int vent_status;
    int food;
    int clear_status;
public:
    birds()
        specie="";
```

```
cam num=0;
    vent_status=100;
    age=0;
    food=100;
    clear_status=100;
}
birds(QString s, int a, int c, int v, int f, int cl)
{
    specie=s;
    cam num=c;
    vent_status=v;
    age=a;
    food=f;
    clear_status=cl;
}
QString get_specie()
{
    return specie;
}
int get_age()
{
   return age;
}
int get_cam_num()
{
    return cam num;
int get_vent_status()
{
    return vent status;
int get_food_status()
{
    return food;
int get_clear_status()
{
    return clear_status;
void set_age(int ag)
{
    age=ag;
```

```
}
    void set_species(QString spec)
    {
        specie=spec;
    }
    void set_cam_num(int a)
    {
        cam num=a;
    ~birds(){}
    void fix_vent()
        vent status=100;
    void give_food()
    {
        food=100;
    void clean_camera()
    {
        clear_status=100;
    }
} ;
class camers : public QMainWindow
    Q OBJECT
public:
    camers (QWidget *parent = nullptr);
    ~camers();
private:
    Ui::camers *ui;
public slots:
    void button_clear();
    void button_food();
    void button_vent();
    void button_current_list_item();
    void button_deletion();
    void button_save_to_f();
    void button_add_new();
} ;
```

camers.cpp:

```
#include "camers.h"
      #include "ui camers.h"
     std::vector<birds> v;
     birds curren;
     birds defaul;
     camers::camers(QWidget *parent)
         : QMainWindow(parent)
          , ui(new Ui::camers)
      {
         ui->setupUi(this);
         ui->clear fixat->setEnabled(false);
         ui->vent fixat->setEnabled(false);
         ui->food fixat->setEnabled(false);
         ui->sohran v file->setEnabled(false);
         ui->del el from l->setEnabled(false);
         //ui->age output->setText(QString::number(defaul.get age()));
         //ui->species output->setText(defaul.get specie());
         //ui->clear output-
>setText(QString::number(defaul.get clear status()));
         //ui->food output-
>setText(QString::number(defaul.get_food_status()));
         //ui->vent output-
>setText(QString::number(defaul.get vent status()));
         ui->age output->setText("Не выбрана особь");
         ui->species output->setText("");
         ui->clear output->setText("");
         ui->food output->setText("");
         ui->vent output->setText("");
         QFile file("bird cams.txt");
          if (file.open(QIODevice::ReadOnly|QIODevice::Text))
          {
              QTextStream steram(&file);
              while (!steram.atEnd())
                  QString 11, 12, 13, 14, 15, 16;
                  11 = steram.readLine();
                  12 = steram.readLine();
```

```
13 = steram.readLine();
                  14 = steram.readLine();
                  15 = steram.readLine();
                  16 = steram.readLine();
                  QString ltemp = 11+" ("+13+")";
                  birds temp(11, 12.toInt(), 13.toInt(),
14.toInt(), 15.toInt(), 16.toInt());
                  v.push back(temp);
                  ui->list cams->addItem(ltemp);
              }
              file.close();
          }
          connect(ui->choose cur, &QPushButton::clicked, this,
&camers::button current list item);
          connect(ui->clear fixat, &QPushButton::clicked, this,
&camers::button clear);
          connect(ui->food fixat, &QPushButton::clicked, this,
&camers::button food);
          connect(ui->vent fixat, &QPushButton::clicked, this,
&camers::button_vent);
          connect(ui->del el from l, &QPushButton::clicked, this,
&camers::button_deletion);
          connect(ui->add el to list, &QPushButton::clicked, this,
&camers::button add new);
          connect(ui->sohran v file, &QPushButton::clicked, this,
&camers::button save to f);
      }
      void camers::button current list item()
      {
          int ind = ui->list cams->currentRow();
          curren = v.at(ind);
          ui->age output->setText("BospacT: " +
QString::number(curren.get age()));
          ui->species output->setText("Вид: " + curren.get_specie());
          ui->clear output-
>setText(QString::number(curren.get_clear_status()));
          ui->food output->setText(QString::number(curren.get food status()));
          ui->vent_output->setText(QString::number(curren.get_vent_status()));
          if (curren.get clear status()<40)</pre>
          {
              ui->clear fixat->setEnabled(true);
          }
```

```
if (curren.get food status()<15)</pre>
              ui->food fixat->setEnabled(true);
          if (curren.get vent status() < 35)</pre>
              ui->vent fixat->setEnabled(true);
          ui->sohran v file->setEnabled(true);
          ui->del_el_from_l->setEnabled(true);
      }
      void camers::button food()
      {
          curren.give food();
          ui->food output->setText(QString::number(curren.get food status()));
          ui->food fixat->setEnabled(false);
      void camers::button clear()
      {
          curren.clean camera();
          ui->clear output-
>setText(QString::number(curren.get_clear_status()));
          ui->clear fixat->setEnabled(false);
      }
      void camers::button vent()
          curren.fix vent();
          ui->vent output->setText(QString::number(curren.get vent status()));
          ui->vent fixat->setEnabled(false);
      void camers::button_deletion()
      {
          unsigned int ind = ui->list cams->currentRow();
          delete ui->list cams->takeItem(ind);
          for (unsigned int i=ind; i<v.size() - 1; i++)</pre>
              v.at(i) = v.at(i+1);
          v.pop back();
          //ui->age output->setText("Возраст: " +
QString::number(defaul.get age()));
          //ui->species_output->setText("Вид: " + defaul.get_specie());
          //ui->clear output-
>setText(QString::number(defaul.get_clear_status()));
          //ui->food output-
>setText(QString::number(defaul.get food status()));
```

```
//ui->vent output-
>setText(QString::number(defaul.get vent status()));
          ui->age output->setText("Не выбрана особь");
          ui->species output->setText("");
          ui->clear output->setText("");
          ui->food output->setText("");
          ui->vent output->setText("");
          ui->clear fixat->setEnabled(false);
          ui->vent fixat->setEnabled(false);
          ui->food fixat->setEnabled(false);
          ui->sohran v file->setEnabled(false);
          ui->del el from l->setEnabled(false);
      void camers::button save to f()
      {
          QFile file("bird cams.txt");
(file.open(QIODevice::ReadWrite|QIODevice::Truncate|QIODevice::Text))
          {
              QTextStream steram(&file);
              for (unsigned int i=0; i<v.size(); i++)</pre>
               {
                   steram<<v[i].get specie()<<endl;</pre>
                   steram<<v[i].get age()<<endl;</pre>
                   steram<<v[i].get cam num()<<endl;</pre>
                   steram<<v[i].get vent status()<<endl;</pre>
                   steram<<v[i].get_food_status()<<endl;</pre>
                   steram<<v[i].get clear status()<<endl;</pre>
               }
              file.close();
      }
      void camers::button add new()
          int num to add;
          QString text to add;
          bool ok1, ok2, ok3;
          birds temp bird;
          text to add = QInputDialog::getText(this, "Ввести", "Вид особи: ",
QLineEdit::Normal, "", &ok1);
          if (ok1 && !text to add.isEmpty())
```

```
{
              temp_bird.set_species(text_to_add);
              num to add=QInputDialog::getInt(this, "Ввести", "Возраст особи:
", 0, 0, 60, 1, &ok2);
              if (ok2)
              {
                  temp bird.set age(num to add);
                  num to add=QInputDialog::getInt(this, "Ввести", "Номер
камеры: ", 1, 1, 122345, 1, &ok3);
                  if (ok3)
                  {
                      temp bird.set age(num to add);
                      v.push back(temp bird);
                      ui->list cams->addItem(text_to_add+"
("+QString::number(num to add)+")");
                  }
              }
          }
      }
      camers::~camers()
      {
          delete ui;
      }
```

Пример работы программы

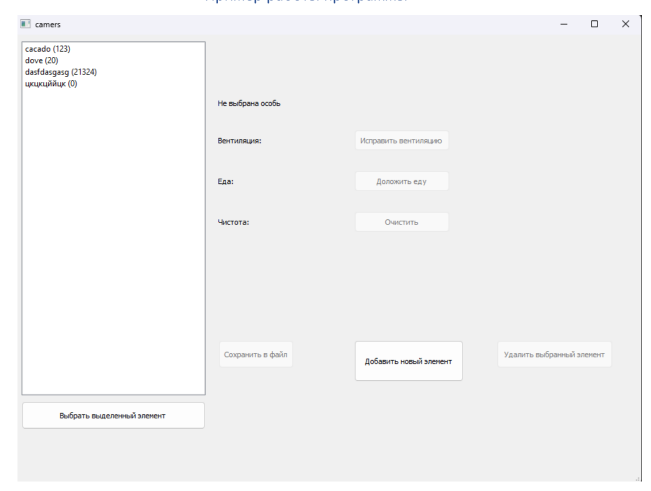


Рисунок 2 - начало работы АРМ

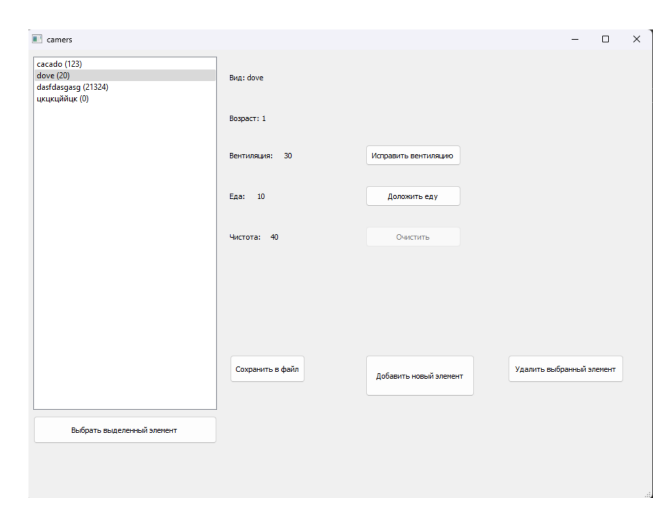


Рисунок 3 - выбран один из элементов

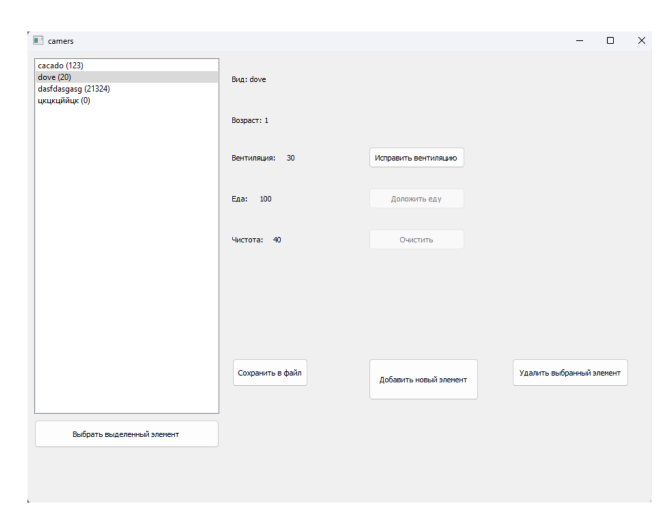


Рисунок 4 - для особи была дана порция еды

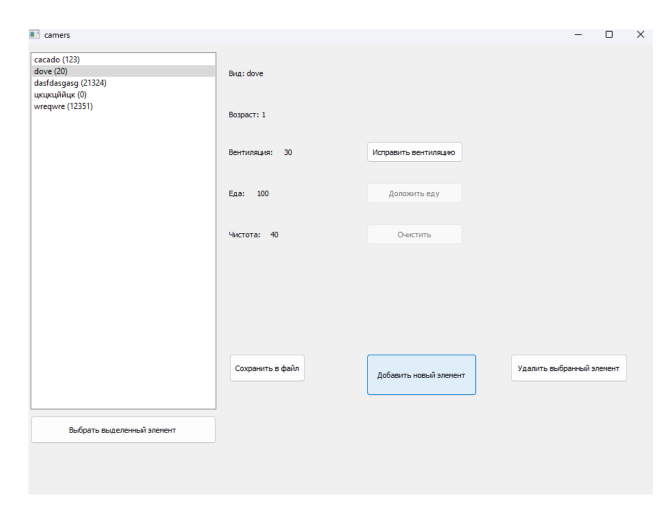


Рисунок 5 - был добавлен новый элемент

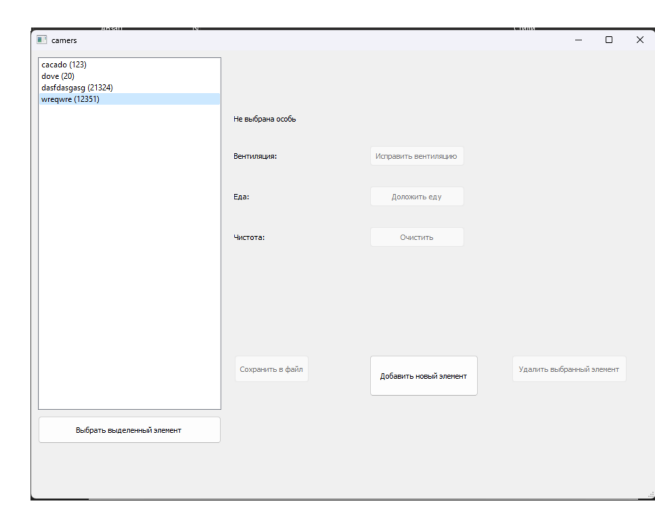


Рисунок 6 - был удалён один из элементов

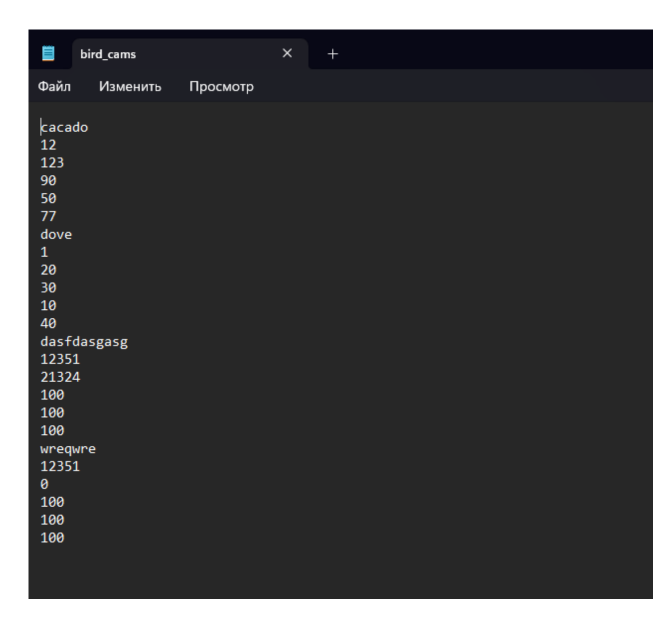


Рисунок 7 - результат сохранения данных в файл

2. Задача коммивояжера

Задача коммивояжера — задача нахождения самого оптимального маршрута обхода графа. Существует много разных способов решения этой задачи. В данном случае будет рассматриваться метод ветвей и границ.

UML

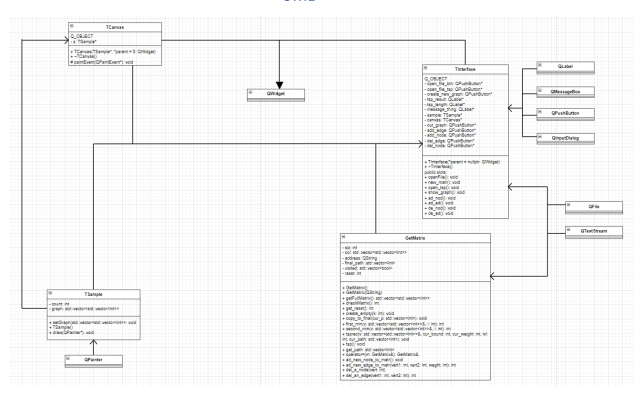


Рисунок 8 - UML-диаграмма решения задачи коммивояжера

Анализ

Для интерфейса используется среда Qt.

Используемые библиотеки: QPainter — для рисования графов, QWidget — встроенные виджеты, QLabel — текстовый заголовок, QMessageBox — окно с сообщением, QPushButton — кнопка, QInputDialog — диалоговое окно ввода данных, QFile и QTextStream — потоковое чтение из файлов.

Класс TCanvas – холст, на котором выводится визуализация графа. Функция paintEvent – событие рисования графа. Класс TSample служит для рисования графа по матрице смежности. Функция draw рисует граф на холсте.

Класс GetMatrix — граф, в виде матрицы смежности. Кроме самого графа в объекте находятся адрес файла, откуда был взят граф, вектор final_path — финальный путь прохода графа, вектор visited — хранит данные о посещённых узлах, rasst — финальное расстояние прохода по графу.

Кроме функций инициализации графа и вычисления решения задачи коммивояжера присутствуют функции добавления и удаления узлов и рёбер, есть функция создания пустого графа.

Класс TInterface — интерфейс программы. Присутствуют кнопки выполнения функций — получение графа из файла, создание пустого графа, вычисление решения задачи коммивояжера, добавление и удаление рёбер и узлов.

Код

canvas.h:

```
#ifndef VIEWER_H
#define VIEWER_H

#include <QWidget>
#include "sample.h"

class TCanvas : public QWidget
{
    Q_OBJECT

    TSample* s;
public:
    TCanvas(TSample*, QWidget *parent = 0);
    ~TCanvas();

protected:
    void paintEvent(QPaintEvent*); //вызов события рисования
};
```

getmatrix.h:

```
#ifndef GETMATRIX H
      #define GETMATRIX H
      #include <QTextStream>
      #include <QFile>
      #include <vector>
     class GetMatrix
     private:
         int siz; //pasмep
         std::vector<std::vector<int>> col; //матрица смежности
         QString address; //agpec
         std::vector<int> final path; //финальный путь прохода
         std::vector<bool>visited; //посещённые узлы
         int rasst; //финальное расстояние
     public:
         GetMatrix();
         GetMatrix(QString);
         std::vector<std::vector<int>> getFullMatrix(); //возврат основной
матрицы
         int checkMatrix(); //открытие матрицы из файла, проверка матрицы
         int get_rasst();
         void create empty(int k); //сделать пустую матрицу
          //tsp
         void copy_to_final(std::vector<int> cur_p); //сделать временный
маршрут финальным
         int first min(std::vector<std::vector<int>>& v, int i); //нахождение
первого минимального ребра от узла і
          int second min(std::vector<std::vector<int>>& v, int i);//нахождение
второго минимального ребра от узла і
         void tsprec(std::vector<std::vector<int>>& v, int cur bound, int
cur weight, int lvl, std::vector<int> cur path); //основной цикл задачи
коммивояжера
         void tsp(); //приготовления к решению задачи коммивояжера
          std::vector<int> get_path();
         GetMatrix& operator=(GetMatrix& m);
         void ad new node to matr(); //добавить узел
```

```
int ad new edge to matr(int vert1, int vert2, int weight);
//добавить ребро
          int del_a_node(int vert); //удалить узел
          int del_an_edge(int vert1, int vert2); //удалить ребро
      };
      #endif // GETMATRIX H
                                     interface.h:
      #ifndef TINTERFACE H
      #define TINTERFACE H
      #include <QWidget>
      #include <QLabel>
      #include <QLineEdit>
      #include <QPushButton>
      #include <QFileDialog>
      #include <QInputDialog>
      #include <QMessageBox>
      #include "getmatrix.h"
      #include "sample.h"
      #include "canvas.h"
      class TInterface : public QWidget
      {
         Q OBJECT
         QPushButton* open file btn;
          QPushButton* open_file_tsp;
          QPushButton* create new graph;
          QLabel* tsp_result;
          QLabel* tsp lenght;
          QLabel* message thing;
          TSample* sample;
          TCanvas* canvas;
          QPushButton* out_graph;
          QPushButton* add_edge;
          QPushButton* add_node;
          QPushButton* del_edge;
          QPushButton* del_node;
```

public:

```
TInterface(QWidget *parent = nullptr);
    ~TInterface();
public slots:
   void openFile(); //открыть файл с графом
   void new_matr(); //создать пустой граф
   void open_tsp(); //вычислить задачу коммивояжера
   void show graph(); //вывести граф
   void ad_nod(); //добавить узел
   void ad ed(); //добавить ребро
    void de nod(); //удалить узел
   void de ed(); //удалить ребро
};
#endif // TINTERFACE_H
                                sample.h:
#ifndef SAMPLE H
#define SAMPLE H
#include <QPainter>
class TSample
{
   int count;
    std::vector <std::vector<int>> graph;
public:
   void setGraph(std::vector <std::vector<int>>);
    TSample();
   void draw(QPainter*);
};
#endif // SAMPLE H
                               canvas.cpp:
#include "canvas.h"
TCanvas::TCanvas(TSample* f, QWidget *parent)
    : QWidget (parent)
    setWindowTitle("graph");
    s = f;
   setFixedSize(500,500);
```

```
}
TCanvas::~TCanvas()
{
}
void TCanvas::paintEvent(QPaintEvent*)
   QPainter p;
   p.begin(this);
   s->draw(\&p);
   p.end();
}
                             getmatrix.cpp:
#include "getmatrix.h"
GetMatrix::GetMatrix()
{
   address="";
   siz=0;
   rasst=1000000;
}
GetMatrix::GetMatrix(QString t)
{
   address = t;
   siz=0;
   rasst=100000;
}
int GetMatrix::checkMatrix()
{
   col.clear();
   QFile file(address);
    if (!file.open(QIODevice::ReadOnly)) //если файл не открыть
    {
       qWarning("fail failed to open");
       return 1; //файл не открылся
    else
       QTextStream in(&file);
```

```
int columnCount = 0;
              int rowCount = 0;
              int total amount = in.readLine().toInt();
              while (!in.atEnd()) //пока не конец файл
              {
                   //читать по строкам
                  QString temp = in.readLine();
                   temp=temp+"|";
                   std::vector<int> rows;
                   QString num="";
                   //выделение чисел из строки, числа разделены вертикальной
чертой
                   for (int i=0; i<temp.size(); i++)</pre>
                       if (temp.at(i)!="|")
                       {
                          num+=temp.at(i);
                       }
                       else
                       {
                           rows.push back(num.toInt());
                           num="";
                       }
                   }
                   col.push back(rows);
                   final path.push back(-1);
                   rowCount++;
              }
              if (rowCount!=0)
                  columnCount=total amount/rowCount;
              if (rowCount!=columnCount)
              {
                  qWarning("not square");
                   col.clear();
                   return 3;//матрица не симметрична
              }
              siz = rowCount;
          for (int i=0; i<siz-1; i++)</pre>
          {
              for (int j=i+1; j<siz; j++)</pre>
              {
```

```
if (col[i][j]!=0 && col[j][i]!=0)
            {
                 if (col[i][j]!=col[j][i])
                 {
                     qWarning("different paths");
                     col.clear();
                     return 4; //расстояния из А в В и из В в А разные
                 }
            }
        }
    }
    final path.push_back(-1);
    return 0;
}
std::vector<std::vector<int>> GetMatrix::getFullMatrix()
    return col;
}
int GetMatrix::first_min(std::vector<std::vector<int>> &v, int i)
{
   int mi = 1000000;
    for (int k=0; k<siz; k++)</pre>
    {
        if (v[i][k]<mi && i!=k)</pre>
            mi=v[i][k];
    return mi;
int GetMatrix::second min(std::vector<std::vector<int>> &v, int i)
{
    int f=100000, s=100000;
    for (int j=0; j<siz; j++)</pre>
    {
        if (i!=j)
        {
            if (v[i][j]<=f)</pre>
            {
                s=f;
                f=v[i][j];
```

```
}
                  else
                  {
                      if (v[i][j]<=s && v[i][j]!=f)</pre>
                          s=v[i][j];
                  }
              }
          }
          return s;
      }
      //аргументы:
      //cur bound - нижняя граница исходного узла
      //cur weight - хранит текущий вес пути
      //cur path - текущий путь
      //lvl - уровень итерации
      void GetMatrix::tsprec(std::vector<std::vector<int>> &v, int cur bound,
int cur weight, int lvl, std::vector<int> cur path)
      {
          //если достигнут последний уровень итерации - конец матрицы
          if (lvl==siz)
          {
              //если есть ребро из последнего узла в пути назад к первому узлу
              if (v[cur path[lvl-1]][cur path[0]]!=0)
              {
                  //вычисляется суммарный вес
                  int cur res=cur weight+v[cur path[lvl-1]][cur path[0]];
                  //если результат лучше, то его надо обновить
                  if (cur res<rasst)</pre>
                  {
                      copy to final(cur path);
                      rasst=cur res;
                  }
              }
              return;
          //для всех остальных уровней итерации
          for (int i=0; i<siz; i++)</pre>
              //если следующий узел не он же сам
              if (v[cur path[lvl-1]][i]!=0 && visited[i]==false)
              {
                  int tmp = cur bound;
```

```
cur weight+=v[cur path[lvl-1]][i];
                  //разные вычисления границы для разных уровней итерации
                  if (lvl==1)
                      cur bound-=((first min(v, cur path[lvl-
1])+first min(v,i))/2);
                  else
                       cur bound-=((second min(v, cur path[lvl-
1])+first min(v,i))/2);
                  //cur_bound+cur_weight - действительная нижняя граница для
                  //на котором алгоритм сейчас находится
                  //если она меньше конечного пути, надо исследовать узел
                  if (cur bound+cur weight<rasst)</pre>
                  {
                      cur path[lvl]=i;
                      visited[i]=true; //пометка, что узел посещён
                      //рекурсивный вызов следующего уровня
                       tsprec(v, cur bound, cur weight, lvl+1, cur path);
                  }
                  //иначе надо отменить изменения к cur_weight и cur_bound
                  cur weight-=v[cur path[lvl-1]][i];
                  cur bound=tmp;
                  //в том числе отменить изменения к вектору посещённых узлов
                  for (unsigned int k=0; k<visited.size(); k++)</pre>
                       visited[k]=false;
                  for (int j=0;j<=lvl-1;j++)</pre>
                       visited[cur path[j]]=true;
              }
      }
      void GetMatrix::tsp()
      {
          //текущий путь
          std::vector<int> cur path;
          int cur bound = 0;
          //начальная инициализация используемых векторов
          for (int i=0; i<=siz;i++)</pre>
```

```
{
        final_path[i]=-1;
        cur path.push back(-1);
    }
    for (int i=0;i<siz;i++)</pre>
        visited.push back(false);
    //вычисление исходной нижней границы для начального узла
    for (int i=0;i<siz;i++)</pre>
    {
        cur bound+=(first min(col,i)+second min(col,i));
    //округление до целого числа
    cur bound=(cur bound&1)?cur bound/2+1:cur bound/2;
    //начало - самый первый узел
    visited[0]=true;
    cur path[0]=0;
    tsprec(col, cur bound, 0, 1, cur path);
}
//копирование пути в final path
void GetMatrix::copy_to_final(std::vector<int> cur p)
{
    for (unsigned int i=0; i<cur p.size(); i++)</pre>
        final path[i]=cur p[i];
    final path[siz]=cur p[0];
int GetMatrix::get rasst()
    return rasst;
std::vector<int> GetMatrix::get_path()
    return final path;
}
GetMatrix& GetMatrix::operator=(GetMatrix &m)
{
    this->siz=m.siz;
    this->col=m.col;
```

```
this->address=m.address;
          this->final_path=m.final_path;
          this->visited=m.visited;
          this->rasst=m.rasst;
          return *this;
      }
      void GetMatrix::ad_new_node_to_matr() //добавить новый узел
          std::vector<int> temp v;
          for (int i=0; i<siz; i++)</pre>
              col[i].push back(0);
              temp v.push back(0);
          }
          temp v.push back(0);
          col.push_back(temp_v);
          siz++;
      }
      int GetMatrix::ad_new_edge_to_matr(int vert1, int vert2, int weight)
//добавить новое ребро
      {
          if (vert1==vert2)
              return 2; //если они равны
          if (col[vert1-1][vert2-1]!=0)
              return 3; //если уже есть узел на этом месте
          if (weight==0)
              return 4; //если новое ребро равно нулю
          col[vert1-1][vert2-1]=weight;
          return 1;
      }
      int GetMatrix::del_a_node(int vert) //удаление узла
```

```
int ind = vert-1;
    for (int i=ind; i<siz-1; i++)</pre>
    {
        for (int j=0; j<siz; j++)</pre>
        {
            col[i][j]=col[i+1][j];
        }
    }
    for (int j=ind; j<siz-1; j++)</pre>
        for (int i=0; i<siz-1; i++)</pre>
            col[i][j]=col[i][j+1];
        }
    }
    col.pop back();
    for (int i=0; i<siz-1; i++)</pre>
        col[i].pop back();
    }
    siz-=1;
    return 1;
}
int GetMatrix::del_an_edge(int vert1, int vert2) //удаление ребра
{
    if (col[vert1-1][vert2-1]==0)
    {
       return 2; //нет ребра
    col[vert1-1][vert2-1]=0;
   return 1;
}
void GetMatrix::create empty(int k)
{
    //создать пустую матрицу смежности размером k
    col.clear();
    siz=k;
    final_path.clear();
    rasst=0;
    std::vector<int> tmp;
```

```
for (int i=0; i<k; i++)</pre>
        tmp.clear();
        for (int j=0; j<k; j++)</pre>
            tmp.push_back(0);
        }
        col.push back(tmp);
        final path.push back(-1);
    }
    final path.push back(-1);
}
                              interface.cpp:
#include "interface.h"
GetMatrix curren matr;
TInterface::TInterface(QWidget *parent)
    : QWidget(parent)
{
    setWindowTitle("TSP");
    setFixedSize(500,400);
    open file btn = new QPushButton("открыть граф\пиз файла", this);
    open file btn->setGeometry(100,145,100,35);
    create new graph = new QPushButton("создать пустой\пграф", this);
    create new graph->setGeometry(250, 145, 100, 35);
    open file tsp=new QPushButton("коммивояжёр", this);
    open file tsp->setGeometry(100,200, 100, 30);
    open file tsp->setEnabled(false);
    out graph=new QPushButton("вывести граф", this);
    out graph->setGeometry(100, 250, 100, 30);
    out graph->setEnabled(false);
    add edge=new QPushButton("добавить ребро", this);
    add edge->setGeometry(100, 300, 100, 30);
    add edge->setEnabled(false);
```

```
add node=new QPushButton("добавить узел", this);
          add node->setGeometry(250, 200, 100, 30);
          add node->setEnabled(false);
         del edge=new QPushButton("удалить ребро", this);
         del edge->setGeometry(250, 250, 100, 30);
         del edge->setEnabled(false);
         del node=new QPushButton("удалить узел", this);
         del node->setGeometry(250, 300, 100, 30);
          del_node->setEnabled(false);
          sample = new TSample();
          canvas = new TCanvas(sample);
          tsp lenght=new QLabel(this);
          tsp lenght->setGeometry(10,100,100,30);
          tsp result=new QLabel(this);
         tsp result->setGeometry(10, 50, 200, 60);
         message thing=new QLabel(this);
         message thing->setGeometry(10,50, 300, 100);
         canvas->setAttribute( Qt::WA QuitOnClose, false );
         connect(open file btn, SIGNAL(pressed()), this, SLOT(openFile()));
         connect(open file tsp, SIGNAL(pressed()), this, SLOT(open tsp()));
          connect(out graph, SIGNAL(pressed()), this, SLOT(show graph()));
          connect(add node, SIGNAL(pressed()), this, SLOT(ad nod()));
          connect(add edge, SIGNAL(pressed()), this, SLOT(ad ed()));
          connect(del edge, SIGNAL(pressed()), this, SLOT(de ed()));
          connect(del node, SIGNAL(pressed()), this, SLOT(de nod()));
          connect(create new graph, SIGNAL(pressed()), this,
SLOT(new matr()));
      }
      TInterface::~TInterface()
          delete open file btn;
         delete sample;
         delete canvas;
         delete open file tsp;
         delete tsp lenght;
         delete tsp result;
      }
```

```
void TInterface::openFile()
{
    QString fname = QFileDialog::getOpenFileName(this, "Файл", "C://");
    QFile file(fname);
    if (!file.open(QIODevice::ReadOnly | QIODevice::Text))
            return;
   GetMatrix matrix(fname);
    int getResult = matrix.checkMatrix();
    if(getResult == 0) //если файл с матрицей корректный
        curren matr=matrix;
        open file tsp->setEnabled(true);
        out graph->setEnabled(true);
        add edge->setEnabled(true);
        add node->setEnabled(true);
        del edge->setEnabled(true);
        del node->setEnabled(true);
    }
    else
    {
        QMessageBox messageBox;
        messageBox.critical(0, "Ошибка", "Неверный формат матрицы");
        messageBox.setFixedSize(500,200);
    }
}
void TInterface::show graph()
    sample->setGraph(curren matr.getFullMatrix());
    canvas->update();
    canvas->show();
}
void TInterface::open tsp()
{
    curren matr.tsp();
    std::vector<int> tmp path = curren matr.get path();
    int tmp rasst = curren matr.get rasst();
   QString res;
```

```
res=res+"Проход по задаче коммивояжёра:\n";
          res+=QString::number(tmp path[0]+1);
          for (int i=1; i<tmp path.size();i++)</pre>
              res=res+"->"+QString::number(tmp path[i]+1);
          res=res+"\nВычисленные затраты: "+QString::number(tmp rasst);
          message_thing->setText(res);
      }
      void TInterface::ad nod()
      {
          curren matr.ad new node to matr();
          message thing->setText("Добавлен новый узел");
      }
      void TInterface::ad ed()
          bool ok1, ok2, ok3;
          int vert1 = QInputDialog::getInt(this, "Окно ввода", "Узел 1:", 1,
1, curren matr.getFullMatrix().size(), 1, &ok1);
          if (ok1)
          {
              int vert2 = QInputDialog::getInt(this, "Окно ввода", "Узел 2:",
1, 1, curren matr.getFullMatrix().size(), 1, &ok2);
              if (ok2)
              {
                  int weight = QInputDialog::getInt(this, "Окно ввода", "Вес
ребра:", 0, 0, 10000, 1, &ok3);
                  if (ok3)
                  {
                      int msg = curren matr.ad new edge to matr(vert1, vert2,
weight);
                      switch (msq)
                      case 1:
                          message thing->setText("Новое ребро успешно
добавлено");
                          break;
                      }
                      case 2:
```

```
{
                          message_thing->setText("Рёбра равны");
                          break;
                      }
                      case 3:
                          message thing->setText("На указанном месте узел уже
существует");
                          break;
                      }
                      case 4:
                       {
                          message thing->setText("Указан пустой вес ребра");
                          break;
                      }
                      }
                  }
              }
          }
      }
      void TInterface::de ed()
      {
          bool ok1, ok2;
          int vert1 = QInputDialog::getInt(this, "Окно ввода", "Узел 1:", 1,
1, curren matr.getFullMatrix().size(), 1, &ok1);
          if (ok1)
          {
              int vert2 = QInputDialog::getInt(this, "Окно ввода", "Узел 2:",
1, 1, curren matr.getFullMatrix().size(), 1, &ok2);
              if (ok2)
              {
                  int msg = curren matr.del an edge(vert1, vert2);
                  switch (msg)
                  case 1:
                  {
                      message thing->setText("Указанное ребро успешно
удалено");
                      break;
                  }
                  case 2:
                  {
```

```
message thing->setText("Указанного ребра уже не
существует");
                      break;
                  }
                  }
              }
          }
      }
      void TInterface::de nod()
      {
         bool ok;
          int vert = QInputDialog::getInt(this, "Окно ввода", "Узел:", 1, 1,
curren matr.getFullMatrix().size(), 1, &ok);
          if (ok)
          {
              curren matr.del a node(vert);
              message_thing->setText("Указанный узел успешно удалён");
          }
      }
      void TInterface::new_matr()
      {
         bool ok;
          int new siz = QInputDialog::getInt(this, "Окно", "Количество
узлов:", 2, 2, 13, 1, &ok);
          if (ok)
          {
              curren_matr.create_empty(new_siz);
              message thing->setText("Создан новый пустой граф");
              open file tsp->setEnabled(true);
              out graph->setEnabled(true);
              add edge->setEnabled(true);
              add node->setEnabled(true);
              del edge->setEnabled(true);
              del node->setEnabled(true);
          }
      }
```

sample.cpp:

```
#include "sample.h"
      #include <math.h>
      TSample::TSample()
      {
      }
      void TSample::setGraph(std::vector<std::vector<int>> s)
      {
          graph = s;
      }
      void TSample::draw(QPainter* p)
          count = graph.size();
          QRect r(0,0,500,500);
          greal cw = 0.5*r.width();
          qreal ch = 0.5*r.height();
          greal cr = 0.9*(cw>ch?ch:cw);
          greal a = 2.0*acos(-1.0)/count;
          QPointF *t = new QPointF[count];
          p->setPen(QPen(Qt::black, 1, Qt::SolidLine, Qt::FlatCap));
          p->setBrush(QBrush(Qt::white, Qt::SolidPattern));
          QFont font;
          font.setPointSize(15);
          font.setBold(true);
          p->setFont(font);
          std::vector<QPointF> tem;
          for (int i = 0; i < count; ++i)</pre>
          {
              QString str;
              t[i] = QPointF(cw+cr*sin(i*a), ch-cr*cos(i*a));
              p->drawEllipse(QPointF(cw+cr*sin(i*a),ch-cr*cos(i*a)),25,25);
              p->drawText(QPointF(cw+cr*sin(i*a)-6,ch-
cr*cos(i*a)+6),str.setNum(i+1));
              tem.push back(QPointF(cw+cr*sin(i*a)-6,ch-cr*cos(i*a)+6));
          }
          for (int i=0; i<count-1; i++)</pre>
              for (int j=i+1; j<count; j++)</pre>
              {
                  int y offset=0;
```

```
int x offset=0;
                   if (abs(tem[i].x()-tem[j].x())<10)//(tem[i].x()==tem[j].x())
                   {
                       y offset=40;
                   }
                   if (abs(tem[i].y()-tem[j].y())<10)</pre>
                   {
                       x offset=40;
                   }
                   if ((graph[i][j]!=0 && graph[j][i]!=0) || (graph[i][j]!=0 &&
graph[j][i]==0))
                   {
                       p-
>drawText(abs(tem[i].x())+tem[j].x())/2+x offset,abs(tem[i].y()+tem[j].y())/2
- y offset, QString::number(graph[i][j]));
                   }
                   if (graph[i][j]==0 && graph[j][i]!=0)
                       p-
>drawText(abs(tem[i].x()+tem[j].x())/2+x_offset, abs(tem[i].y()+tem[j].y())/2
- y offset, QString::number(graph[j][i]));
                   }
              }
          }
          for(int i = 0; i < graph.size(); ++i)</pre>
          {
              for(int j = 0; j < graph.size(); ++j)</pre>
               {
                   if(graph[i][j] > 0)
                   {
                       if(i == j)
                       {
                           p->drawText(QPointF(cw+cr*sin(i*a)+4,ch-
cr*cos(i*a)),"*");
                       }
                       QPoint p1, p2;
                       p1.setX(int(t[i].x()));
                       p1.setY(int(t[i].y()));
                       p2.setX(int(t[j].x()));
                       p2.setY(int(t[j].y()));
```

```
if(p1.x() < p2.x())
{
   if(p1.y() == p2.y())
       p1.setX(t[i].x()+25);
       p2.setX(t[j].x()-25);
    }
    else
    {
       p1.setX(t[i].x()+18);
       p2.setX(t[j].x()-18);
   }
}
if(p1.x() > p2.x())
{
   if(p1.y() == p2.y())
       p1.setX(t[i].x()-25);
       p2.setX(t[j].x()+25);
    }
    else
    {
       p1.setX(t[i].x()-18);
       p2.setX(t[j].x()+18);
    }
}
if(p1.y() < p2.y())
{
   if(p1.x() == p2.x())
       p1.setY(t[i].y()+25);
       p2.setY(t[j].y()-25);
    }
    else
    {
       p1.setY(t[i].y()+18);
       p2.setY(t[j].y()-18);
    }
if(p1.y() > p2.y())
```

```
{
                           if(p1.x() == p2.x())
                           {
                               p1.setY(t[i].y()-25);
                               p2.setY(t[j].y()+25);
                           }
                           else
                           {
                               p1.setY(t[i].y()-18);
                               p2.setY(t[j].y()+18);
                           }
                       }
                       QLineF line(p2,p1);
                      qreal arrowSize = 10;
                      double angle = std::atan2(-line.dy(), line.dx());
                      QPointF arrowP1 = line.p1() + QPointF(sin(angle + M PI /
3) * arrowSize,
                                                              cos(angle + M PI /
3) * arrowSize);
                      QPointF arrowP2 = line.p1() + QPointF(sin(angle + M PI -
M PI / 3) * arrowSize,
                                                              cos(angle + M PI -
M PI / 3) * arrowSize);
                      QPolygonF arrowHead;
                      arrowHead.clear();
                       arrowHead << line.p1() << arrowP1 << arrowP2;</pre>
                       p->drawLine(p1,p2);
                       p->setPen(QPen(Qt::black, 1, Qt::SolidLine,
Qt::FlatCap));
                       p->setBrush(QBrush(Qt::black, Qt::SolidPattern));
                       if(i!=j)
                       {
                       p->drawPolygon(arrowHead);
                       }
                  }
              }
          }
```

```
delete [] t;
}
```

Пример работы программы

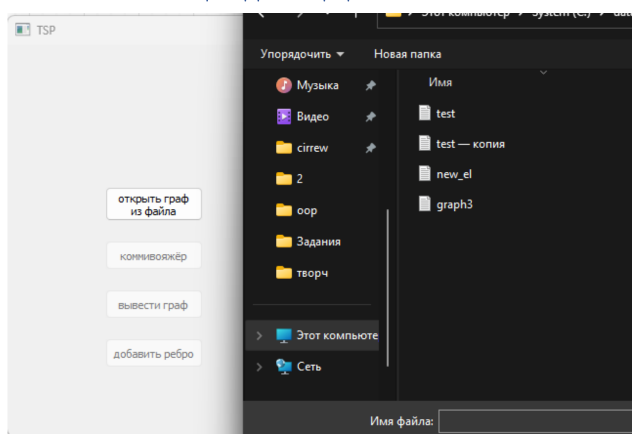


Рисунок 9 - диалог открытия файла с графом

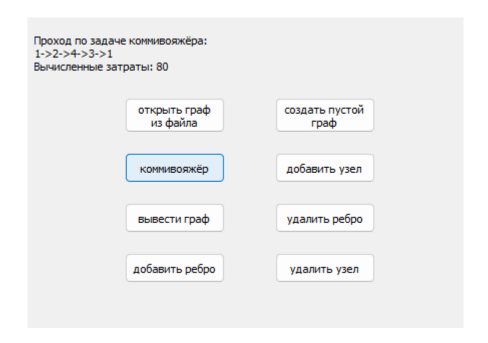


Рисунок 10 - вычисленная задача коммивояжера для открытого графа

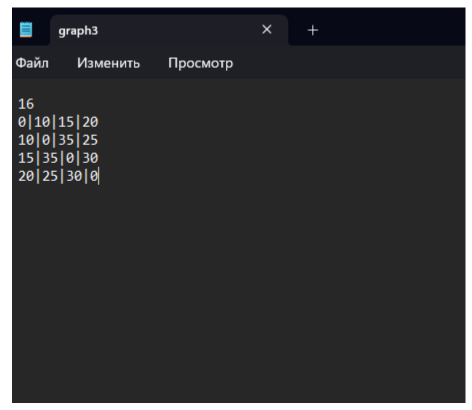


Рисунок 11 - формат матрицы в текстовом файле

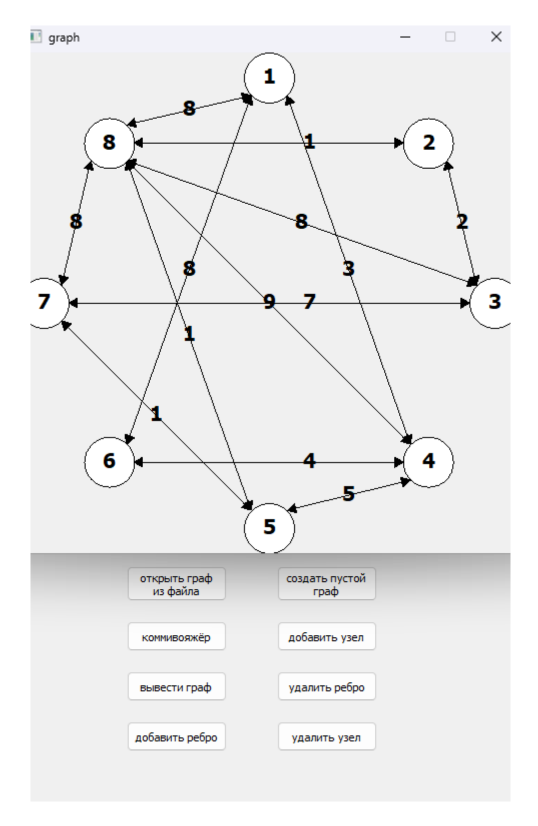


Рисунок 12 - другой граф из другого файла, визуализация

Проход по задаче коммивояжёра: 1->6->4->5->7->3->2->8->1 Вычисленные затраты: 36

Рисунок 13 - решение задачи коммивояжера для второго графа

Заключение

Цель работы была достигнута. Необходимый код был написан. Код не является идеальным. В APM интерфейс относительно простой.

Алгоритм решения задачи коммивояжера тоже не идеальный. Начальный узел — всегда узел с индексом 0, нельзя выбрать узел, из которого начинается путь. Алгоритм не работает, если нет пути обратно в начальный узел, в том числе, если есть узлы только с одним ребром.

Используемые программы:

- OBS запись видео с объяснением
- Qt Creator написание кода
- drawio создание UML-диаграммы

Используемые источники

- 1. QInputDialog: https://doc.qt.io/qt-6/qinputdialog.html
- 2. QPainter: https://doc.qt.io/qt-6/qpainter.html
- 3. QListWidget: https://doc.qt.io/qt-6/qlistwidget.html
- 4. QFile: https://doc.qt.io/qt-6/qfile.html
- 5. Одна из вариаций решения задачи коммивояжера методом ветвей и границ: https://www.geeksforgeeks.org/traveling-salesman-problem-using-branch-and-bound-2/amp/
- 6. Один из вариантов вывода графа + вариант открытия графа из файла: https://github.com/3xwr/DrawGraph-Qt?tab=readme-ov-file