

# 软件设计与开发实践 Ⅱ 课程报告

任务是	过目:	哈尔滨工业大学(威海)				
		校园导航系统				
学	号:	180400715				
姓	名:	杨卓宸				
组	号:	1804102				
任课教师:_		张华				

哈尔滨工业大学(威海)计算机科学与技术学院

# 前言

《软件设计与开发实践 II》是基于自选项目的实践训练,学生将综合利用《集合论与图论》、《数据结构》、《算法设计与分析》、《高级语言程序设计 I 及 II》、《Java 程序设计》等方面的基本概念、原理、技术和方法,开展实际应用问题设计求解和对应系统软件开发两大方面的实践。

通过本课程的学习、训练和实践,引导学生熟练掌握问题设计求解和软件编程开发的一般过程、相关技术、方法和途径;训练综合运用所学的理论知识和方法独立分析和解决问题,提高问题分析、问题求解和软件开发能力;培养学生能够针对实际问题,选择适当的数据结构、设计有效算法,提高程序设计的能力和编码质量;训练和学会用系统的观点和软件开发一般规范进行软件设计开发,培养软件工作者所应具备的科学工作方法和作风,提高工程素质;并通过采用团队协作、构建项目组的形式,来培养学生的团队合作与交流能力。

本课程要求学生分组进行(每组1~2人),通过一定的调研来自行结合实际应用需求来选题,并由任课教师来对学生选题做筛选评定。要求所设计开发的软件具有一定的实用性和系统完整性,要有较友好的图形交互操作界面,并对输入数据有较强的完整性约束,要以用户需求作为出发点来设计软件界面和功能模块。本课程主要教学环节包括:学生自选任务、开题检查、中期检查、软件验收、任务报告撰写提交和任务资料整理归集等。

报告评价	A+	A	B+	В	C+	С
等级	D+	D	E+	E	F+	F

# 1. 选题背景与意义

今年,2020年,哈尔滨工业大学已经建校百年,是一所真正意义上的百年名校了。我们哈尔滨工业大学威海校区也是日新月异,飞速发展。最近学校在现代化建设上也下了很大功夫。在校期间,我发现,校内的会议和讲座变得越来越多。针对学校现代化的实现,为了来访我校的访客能够更方便的了解学校的景点,更顺利的找到校内地点,并且为了方便看校的学生和家长参观,同时减少导游人员的数量,我编写了这个哈尔滨工业大学(威海)校园导航系统。

现如今,算法设计与分析和数据结构,这两者的合二为一对于程序的实现起着非常重要的作用,算法是程序的核心,数据结构是程序的基石,我们完全可以乘科技发展的东风,为智能化的新生活而奋斗,努力实现我们理想的社会生活。而数据结构和算法相关知识的学习,给予了我这个条件,更好地服务方便了人们在较大校园面积的找地儿难问题。通过编写这个程序,我加深了数据结构和算法的了解,巩固了 C++和 QT Creator的知识,同时也为我校加快智能化进程贡献了一份力。

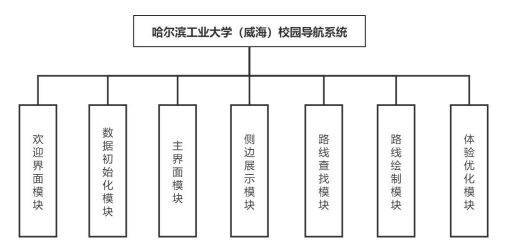
# 需求分析

所谓校园导航系统,应与我们日常手机电脑上能够接触到的地图导航 APP 很相似。在我的设计思路里,哈尔滨工业大学(威海)校园导航系统是在 Windows 平台通用的应用程序,其应包含可视化的 UI 视图,部分导航按键和显示区域。我认为,这是一个针对我们哈尔滨工业大学威海校区的,功能更丰富的地图导航 APP。所以首先,校园导航系统需要拥有地图导航 APP 的基本功能: 地图的 UI 显示,路线规划,路线查找的 UI 重点标记,关键地点的 UI 显示; 其次,校园导航系统需要拥有更丰富的介绍功能: 关键地点的介绍、图片显示,威海校区的历史介绍,地点的具体信息情况;最终,为了作用最大化,校园导航系统应该易于上手操作,所以我认为最重要的功能有: 按键捕捉,突出功能显示,突出路线信息显示等。

此校园导航系统的完整性是指数据的精确和可靠性。其包括实体完整性:规定图的每一节点在图中是唯一的实体。域完整性:是指图中的节点必须满足特定的数据类型约束,规定用邻接矩阵和顶点集合进行存储。参照完整性:是指路线点集和无向图的主关键字和外关键字的数据应一致,保证了数据的一致性和一一对应。用户定义的完整性:能够完成路线查找并显示的基本功能。

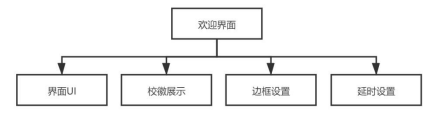
# 系统主要功能设计

根据校园导航系统的需求, 我将其分为几个主要模块:



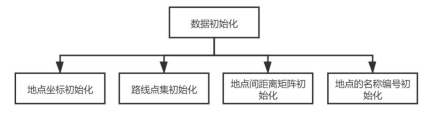
#### 1. 欢迎界面模块

包含界面的 UI 设置,校徽图片展示,边框窗口的透明化和存在时间的设定。



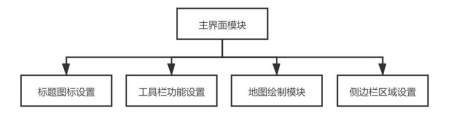
#### 2. 数据初始化模块

包含地点坐标,地点间距离,路线点集,无向图,地点信息的初始化 createGraph()。



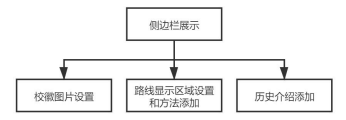
#### 3. 主界面模块

包含标题,图标,工具栏 createToolBar(),动作方法 createAction(),地图的设定和侧边栏区域的留白。



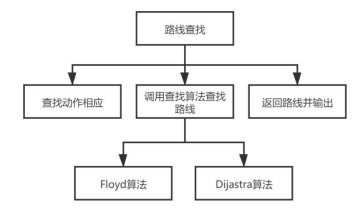
#### 4. 侧边展示模块

侧边展示包含在 UI 文件内添加校徽图片和历史介绍,利用 QLabel 显示路线信息。



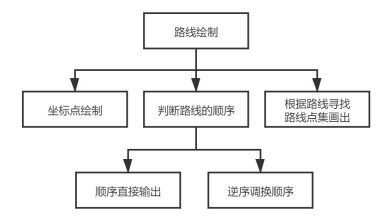
#### 5. 路线查找模块

按下按钮触发动作相应 FindPath(),调用查找算法并返回路线点 ShortestPath()。



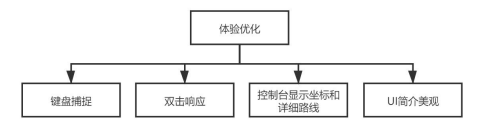
#### 6. 路线绘制模块

DrawRoad()利用 QPainter 判断路线顺序画出精确路线, paintEvent()画出坐标点。



#### 7. 体验优化模块

mousePressEvent(), mouseDoubleClickEvent(), keyPressEvent(), 图片的缩放一致性,用于实现细节上的功能,完善用户体验。



# 核心算法设计与分析

#### 主要数据结构

**}**;

1. 校园导航模型是由地点位置和地点之间的路径组成的,采用数据结构中的无向图来模拟存储。图的顶点代表校内重要地点,图的边代表景点之间的路径,邻接矩阵存储边的权值代表景点间的距离。边的权值用顺序表进行存储。

```
class MGraph{
public:
   int vertex[MAX_VERTEX_NUM];
                                                     //顶点集合
   int arcs[MAX VERTEX NUM][MAX VERTEX NUM];
                                                     //临接矩阵
   int verNum;
                                                     //顶点数
                                                     //边数
   int arcNum;
};
2. 顶点的 ID 和 Name 代表景点信息,路线的具体坐标点用队列进行存储。
class MRoad{
public:
   int vertex[MAX ROAD NUM][2];
                                                     //路线点集合
   int verNum;
                                                     //点数
};
3. 队列使用 Vectory 容器进行存储, 其是由 vector 继承重载而得。
template<class T>class Vectory:public QVector<T>{
                                                     //队列
public:
   virtual void push_back(T &&t){
       append(std::move(t));
       cout << t << endl;</pre>
   }
   virtual void push front(const T &t){
       prepend(t);
       cout << t << endl;</pre>
   }
```

#### 核心算法

1. 查找路径长度和最短路线时,用 Floyd 算法和 Dijkstra 算法实现。

```
Floyd
时间复杂度: O(N3)。
空间复杂度: O(N^2)。
伪代码:
void ShortestPath_FLOYD(MGraph G, PathMatrix &P[], DistancMatrix &D){
   // 用 Flovd 算法求有向网 G 中各对顶点 v 和 w 之间的最短路径 P[v][w]及其
   // 带权长度 D[v][w]。若 P[v][w][u]为 TRUE,则 u 是从 v 到 w 当前求得最短路径上的顶点
   for(v = 0; v < G.vexnum; ++ v)// 各对结点之间初始已知路径及距离
       for(w = 0; w < G.vexnum; ++ w){}
           D[v][w] = G.arcs[v][w];
           for(u = 0; u < G.vexnum; ++ u) P[v][w][u] = FALSE;
           if(D[v][w] < INFINITY){// 从 v 到 w 有直接路径
              P[v][w][v] = TRUE; P[v][w][w] = TRUE;
           }// if
       }// for
   for(u = 0; u < G.vexnum; ++ u)
       for(v = 0; v < G.vexnum; ++ v)
           for(w = 0; w < G.vexnum; ++ w)
              if(D[v][u] + D[u][w] < D[v][w]){// 从 v 经 u 到 w 的一条路径更短
                  D[v][w] = D[v][u] + D[u][w];
                  for(i = 0; i < G.vexnum; ++ i)</pre>
                      P[v][w][i] = P[v][u][i] || P[u][w][i];
              }// if
}// ShortestPath_FLOYD
Dijkstra
时间复杂度: O(N)+O(1)+O(N)+O(N^2)=O(N^2).
空间复杂度: O(E)。
伪代码:
void ShortestPath DIJ( MGraph G, int v0, PathMatrix &P, ShortPathTable &D){
   // 用 Dijkstra 算法求有向网 G 的 v0 顶点到其余顶点 v 的最短路径 P[v]及其带权长度 D[v]。
   // 若 P[v][w]为 TRUE,则 w 是从 v0 到 v 当前求得最短路径上的顶点。
   // final[v]为 TRUE 当且仅当 v∈S,即已经求得从 v0 到 v 的最短路径。
   for (v = 0; v < G.vexnum; ++ v){
       final[v] = FALSE; D[v] = G.arcs[v0][v];
       for (w = 0; w < G.vexnum; ++ ww) P[v][w] = FALSE;// 设空路径
       if (D[v] < INFINITY) \{P[v][v0] = TRUE; P[v][v] = TRUE;\}
   }// for
   D[v0] = 0; final[v0] = TRUE;// 初始化, v0 顶点属于 S 集
   // 开始主循环,每次求得 v0 到某个 v 顶点的最短路径,并加 v 到 S 集
   for (i = 1; i < G.vexnum; ++ i) {// 其余 G.vexnum - 1个顶点
```

2. 查找路线对应的路线点集时,采用插值查找算法。

时间复杂度: 查找成功或者失败的时间复杂度均为 O(log<sub>2</sub>(log<sub>2</sub>N))。

空间复杂度:没有临时变量参与,空间复杂度为O(1)。

核心公式: mid=low+((key-A[low])/(A[high]-A[low]))\*(high-low)

描述:假设表中有 n 个元素,查找过程为取区间中间元素的下标 mid,对 mid 的关键字与给定值的关键字比较:

- (1) 如果与给定关键字相同,则查找成功,返回在表中的位置;
- (2) 如果给定关键字大,则更新左区间起始位置等于 mid+1,即向右查找;
- (3) 如果给定关键字小,查找的值不在范围,直接返回;
- (4) 重复过程,直到找到关键字或失败。

通常情况下:返回值,代表下标;返回-1,代表没有找到关键字;

#### 伪代码:

```
int InsertionSearch( int A[], int high, int key, int low)
//high 当前数组下标的最大值, low 为当前数组下标的最小值;
{
   int mid = low + ((key - A[low]) / (A[high] - A[low])) * (high - low);
   if(key == A[low])
      return mid;
   if(key > A[mid])
      return InsertionSearch( A, high, key, mid+1);
   if(key < A[mid])
      return InsertionSearch( A, mid-1, key, low);
}</pre>
```

# 2. 系统核心模块设计

哈尔滨工业大学(威海)校园导航系统使用 C++语言编写,编程支撑软件为 Qt Creator 4.3.1, Based on Qt 5.9.0 (MSVC 2015, 32 bit), 开发环境编译器为 MinGW 32bit, 8.00GB RAM,运行系统为 Windows 10 Professional Version 1909 64bit,基于 Intel Core i5-7360U x64 CPU,软件的系统架构采用事件驱动架构,通过鼠标的点击和按钮的点击事件,触发查找动作,处理路线显示功能。

#### 主要数据结构定义代码

```
1. 无向图
class MGraph{
public:
                                                          //顶点集合
    int vertex[MAX_VERTEX_NUM];
    int arcs[MAX_VERTEX_NUM][MAX_VERTEX_NUM];
                                                          //临接矩阵
    int verNum;
                                                          //顶点数
    int arcNum;
                                                          //边数
};
2. 路线类
class MRoad{
public:
    int vertex[MAX ROAD NUM][2];
                                                          //路线点集合
    int verNum;
                                                          //点数
};
3. 队列
template<class T>class Vectory:public QVector<T>{
                                                          //入队
    virtual void push back(T &&t){
        append(std::move(t));
        cout << t << endl;</pre>
    }
    virtual void push front(const T &t){
                                                          //出队
        prepend(t);
        cout << t << endl;</pre>
    }
};
```

#### 核心函数定义

```
public:
                                        //生成工具栏
   void createToolBar();
                                        //生成查找清屏动作
   void createAction();
public slots:
   void FindPath();
                                        //查找动作
   void Clear();
                                        //清屏动作
private:
   void CreateGraph();
                                        //生成无向图
                                        //生成整个地图
   void InitMap();
   void DrawRoad(QPainter& painter);
                                        //画出路线
   bool Calculate();
                                        //查找最短路径的调用函数
         //返回存在与否
   static QPoint getPosition(int id); //id 为地点编号
      //得到对应 id 的地点的坐标
          //返回 OPoint 坐标点
   static int getId(int x,int y);
                                  //x,y为横纵坐标
      //得到对应坐标的地点
          //返回地点编号 id
   static OString getName(int id);
                                  //id 为地点编号
      //得到对应 id 的地点名称
          //返回 QString 地点名称
   int getRoad(int a[], int value, int low, int high);
   //a[]为被查找集, value 为查询值, low 和 high 为左右索引
      //查找对应路线的路线点集
         //返回路线编号
   bool ShortestPath(MGraph &G,int start,int end,QVector<int>& R);
   //G 为无向图, start 为路线起点, wnd 为路线终点, R 为路线经过地点集
      //查找 start 至 end 的最短路径并输出
         //返回路线的存在与否
protected:
   void mouseDoubleClickEvent (QMouseEvent *e);
                                               //双击显示图片介绍
   void paintEvent(QPaintEvent *event);
                                                //画出坐标点和路线
   void mousePressEvent(QMouseEvent *e);
                                               //控制台输出坐标
   void keyPressEvent(QKeyEvent *event);
                                                //键盘监测捕捉
```

#### 核心函数具体代码

```
1. 生成地图
void MainWindow::InitMap()
{
   CreateGraph();
   QPainter painter(this);
   painter.setBrush(QBrush("blue"));
   painter.setRenderHint(QPainter::Antialiasing, true);
   for(int i=0;i<=10;i++)</pre>
       QPoint p = getPosition(i);
       painter.drawEllipse(p.x()-5,p.y()-5,10,10);
   }
   Road = false;
}
2. 查找坐标点
QPoint MainWindow::getPosition(int id)
{
   //十一公寓 0
   //八公寓 1
   //M楼 2
   //N楼 3
   //H楼 4
   //大学生服务中心 5
   //大学生活动中心 6
   //图书馆 7
   //学子餐厅 8
   //学苑餐厅 9
   //天雅苑 10
   //TODO: 各个屏幕坐标
   static int positions[MAX_VERTEX_NUM][2] = {
       {160,230},{240,340},{147,623},{325,140},{370,690},{192,520},
       {390,165},{430,51},{310,290},{326,495},{600,320},{0,0}
   };
   return QPoint(positions[id][0],positions[id][1]);
}
3. 插值查找路线点集
int MainWindow::getRoad(int a[], int value, int low, int high)
   int mid = low+(value-a[low])/(a[high]-a[low])*(high-low);
   if(a[mid]==value)
       return mid;
   if(a[mid]>value)
```

```
return getRoad(a, value, low, mid-1);
   if(a[mid]<value)</pre>
       return getRoad(a, value, mid+1, high);
}
4. 查找地点编号
int MainWindow::getId(int x, int y)
   int len = 40;
   for(int i=0;i<=10;i++)</pre>
       QPoint p = getPosition(i);
       if(qAbs(p.x()-x) \le len \& qAbs(p.y()-y) \le len)
           return i;
   }
   return -1;
}
5. 查找地点名称
QString MainWindow::getName(int id)
{
   static QString name[11]={tr("十一公寓"),tr("八公寓"),tr("M楼"),tr("N楼"),
              tr("H楼"),tr("大学生服务中心"),tr("大学生活动中心"),tr("图书馆"),
              tr("学子餐厅"),tr("学苑餐厅"),tr("天雅苑")};
   return name[id];
}
6. 鼠标键盘事件
void MainWindow::mousePressEvent(QMouseEvent *e) //控制台输出坐标
{
   QPoint p1 = e->globalPos();
   qDebug()<<"x ="<<p1.rx()-650<<"y ="<<p1.ry()-350<<";";</pre>
}
void MainWindow::keyPressEvent(QKeyEvent *event) //捕捉处理键盘
   if ( event->key() == Qt::Key_Enter || event->key() == Qt::Key_Return)
   {
       FindPath();
}
void MainWindow::mouseDoubleClickEvent (QMouseEvent *e) //显示地点图片介绍
{
   QDialog *dialog = new QDialog;
   QGridLayout *layout = new QGridLayout(dialog);
```

```
label = new QLabel;
    int id = -1;
    if((id = getId(e->x(),e->y()))>=0)
        strPath = ":/p"+QString::number(id);
        pic.load (strPath);
        pic.scaled(this->size(),
                   Qt::IgnoreAspectRatio,
                   Qt::SmoothTransformation);
        label->setPixmap (pic);
        layout->addWidget (label);
        dialog->setGeometry(500,500,200,200);
        dialog->setWindowTitle (getName(id));
        dialog->show();
    }
}
7. 查找最短路径
bool MainWindow::ShortestPath(MGraph &G,int start,int end,QVector<int>& R)
{
    if(start == end)return false;
    const int N = G.verNum, n = N;
                         //表示 vi 和 vj 之间的最短路上的前驱顶点
    int Path[N][N];
                        //表示 vi 和 vj 之间的最短路径长度
    long long D[N][N];
    int Place[N];
    if(start + end >-3)
    {
    //Floyd
        for(int i = 0; i < N; ++ i)</pre>
        {
            for(int j = 0; j < N; ++ j)
                D[i][j] = G.arcs[i][j];
                Path[i][j] = D[i][j] != INF ? i : -1;
            }
        }
        for(int k = 0; k < N; ++ k)
        {
            for(int i = 0; i < N; ++ i)
            {
                for(int j = 0; j < N; ++ j)
                {
                    if(D[i][k] + D[k][j] < D[i][j])</pre>
                        D[i][j] = D[i][k] + D[k][j];
```

```
Path[i][j] = Path[k][j];
              }
           }
       }
   }
}
else
{
//Dijastra
   for (int k = 0; k < n; k++)
   {//控制总共循环的次数
       int Min = INF;
       int pos = 1;//min 记录最小路径, pos 记录下一个访问结点的标
       //找到最短距离,以及对应下标,作为下一次的起始节点
       for (int i = 0, j = 0; i < n; i++)
       {
           if ((Place[i] == 0) && (Place[j] < Min))</pre>
              Min = Place[i];
           }
       }
       if (pos == 1) break;
       //根据下一个结点在矩阵中对应的值,调整结点到原点距离的最小值
       for (int j = 0; j < n; j++)
       {
           if ((Place[j] == 0) && (D[pos][j] != INF))//判断 D 中对应的值是否存在
           {
              if (Place[j]>Place[pos] + D[pos][j])
                  Place[j] = Place[pos];
              /*else if (city[j].dist==(city[pos].dist + map[pos][j]))
                 //这种情况是为了处理最短路径有多条时的情况
              {
                  city[j].number += city[pos].number;
                  if (city[j].call < city[pos].call + callnum[j])</pre>
                  city[j].call = city[pos].call + callnum[j];
              }*/
           }
       }
   }
}
/* 输出每对最短路径 */
for(int i = 0; i < N; ++ i)</pre>
{
```

```
for(int j = 0; j < N; ++ j)</pre>
            if(G.vertex[i] == start && G.vertex[j] == end)
            {
                R.clear();
                R.push_front(end);
                //显示
                cout << G.vertex[i] << " to " << G.vertex[j] << ":" << G.vertex[j];</pre>
                for(int vi = Path[i][j]; vi != i; vi = Path[i][vi])
                {
                    cout << " to " << G.vertex[vi];</pre>
                    R.push_front(G.vertex[vi]);
                }
                cout << " to " << G.vertex[i] << D[i][j]*2+116 << endl;</pre>
                d = D[i][j];
                R.push_front(start);
                return R.size()>=2;
            }
        }
    }
    return R.size()>=2;
}
8. 画线画点部分
void MainWindow::DrawRoad(QPainter &painter)
    painter.setPen(QPen(Qt::red,5,Qt::DotLine,Qt::RoundCap,Qt::MiterJoin));
    //painter.setPen("black");
    for(int i=1;i<road.size();i++)</pre>
    {
        if(road[i-1]>road[i])
            painter.drawLine(getPosition(road[i-1]),QPoint(r[road[i]][road[i-1]].ve
rtex[r[road[i]][road[i-1]].verNum-1][0],r[road[i]][road[i-1]].vertex[r[road[i]][roa
d[i-1]].verNum-1][1]));
            for(int j=r[road[i]][road[i-1]].verNum-1;j>0;j--)
            {
                painter.drawLine(QPoint(r[road[i]][road[i-1]].vertex[j][0],r[road[i]
][road[i-1]].vertex[j][1]),QPoint(r[road[i]][road[i-1]].vertex[j-1][0],r[road[i]][r
oad[i-1]].vertex[j-1][1]));
            painter.drawLine(QPoint(r[road[i]][road[i-1]].vertex[0][0],r[road[i]][r
oad[i-1]].vertex[0][1]),getPosition(road[i]));
        }
        else
        {
```

```
painter.drawLine(getPosition(road[i-1]),QPoint(r[road[i-1]][road[i]].ve
rtex[0][0],r[road[i-1]][road[i]].vertex[0][1]));
           for(int j=0;j<r[road[i-1]][road[i]].verNum-1;j++)</pre>
           {
              painter.drawLine(QPoint(r[road[i-1]][road[i]].vertex[j][0],r[road[i
[road[i]].vertex[j+1][1]));
           painter.drawLine(QPoint(r[road[i-1]][road[i]].vertex[r[road[i-1]][road[
i]].verNum-1][0],r[road[i-1]][road[i]].vertex[r[road[i-1]][road[i]].verNum-1][1]),g
etPosition(road[i]));
       }
   }
}
void MainWindow::paintEvent(QPaintEvent *event)
{
   QPainter painter(this);
   painter.setBrush(QBrush("blue"));
   painter.setRenderHint(QPainter::Antialiasing, true);
   for(int i=0;i<=10;i++)</pre>
   {
       QPoint p = getPosition(i);
       painter.drawEllipse(p.x()-5,p.y()-5,10,10);
   }
   if(Road && road.size()>=2)
   {
       DrawRoad(painter);
   }
}
9. 最短路径的调用动作
bool MainWindow::Calculate()
   return ShortestPath(this->mgraph,startComboBox->currentIndex(),endComboBox->cur
rentIndex(),road);
}
void MainWindow::FindPath ()
   ui->start->setText(getName(startComboBox->currentIndex()));
   ui->end->setText(getName(endComboBox->currentIndex()));
   QPainter painter(this);
   //TODO: 计算最短路径, 并绘制路线
```

```
cout<<"find path"<<endl;</pre>
   d = 0; int x;
   if(Calculate())
       Road = true;
   }
   ui->dis->setText(QString::number(d*2+116)+"米");
   update();
}
void MainWindow::Clear ()
{//TODO: 清除绘制
   Road = false;
   road.clear();
   update();
}
10. 工具栏,查找动作初始化
void MainWindow::createToolBar ()
{
   //十一公寓 0
   //八公寓 1
   //M楼 2
   //N楼 3
   //H楼 4
   //大学生服务中心 5
   //大学生活动中心 6
   //图书馆 7
   //学子餐厅 8
   //学苑餐厅 9
   //天雅苑 10
   QToolBar *toolBar = addToolBar ("Tool");
   startLabel = new QLabel(tr("起点: "));
   startComboBox = new QComboBox;
   startComboBox->setMaxVisibleItems(15);
   startComboBox->addItem (tr("十一公寓")); //0
   startComboBox->addItem (tr("八公寓")); //1
   startComboBox->addItem (tr("M 楼")); //2
   startComboBox->addItem (tr("N 楼")); //3
   startComboBox->addItem (tr("H楼")); //4
   startComboBox->addItem (tr("大学生服务中心")); //5
   startComboBox->addItem (tr("大学生活动中心")); //6
   startComboBox->addItem (tr("图书馆")); //7
   startComboBox->addItem (tr("学子餐厅")); //8
   startComboBox->addItem (tr("学苑餐厅")); //9
   startComboBox->addItem (tr("天雅苑")); //10
```

}

{

}

```
endLabel = new QLabel(tr(" 终点: "));
   endComboBox = new QComboBox;
   endComboBox->setMaxVisibleItems(15);
   endComboBox->addItem (tr("十一公寓")); //0
   endComboBox->addItem (tr("八公寓")); //1
   endComboBox->addItem (tr("M 楼")); //2
   endComboBox->addItem (tr("N 楼")); //3
   endComboBox->addItem (tr("H 楼")); //4
   endComboBox->addItem (tr("大学生服务中心")); //5
   endComboBox->addItem (tr("大学生活动中心")); //6
   endComboBox->addItem (tr("图书馆")); //7
   endComboBox->addItem (tr("学子餐厅")); //8
   endComboBox->addItem (tr("学苑餐厅")); //9
   endComboBox->addItem (tr("天雅苑")); //10
   endComboBox->setCurrentIndex(7);
   toolBar->addWidget (startLabel);
   toolBar->addWidget (startComboBox);
   toolBar->addSeparator ();
   toolBar->addWidget (endLabel);
   toolBar->addWidget (endComboBox);
   toolBar->addSeparator ();
   toolBar->addAction(findPathAction);
   toolBar->addSeparator ();
   toolBar->addAction(clearAction);
   toolBar->addSeparator ();
void MainWindow::createAction()
   findPathAction = new QAction(tr("搜索路径"), this);
   findPathAction->setText(tr("导航"));
   findPathAction->setStatusTip (tr("搜索路径"));
   connect (findPathAction, SIGNAL(triggered(bool)), this, SLOT(FindPath()));
   clearAction = new QAction( tr("清理路径"), this);
   clearAction->setText(tr("重置"));
   clearAction->setStatusTip (tr("清理路径"));
   connect (clearAction, SIGNAL(triggered(bool)), this, SLOT(Clear()));
```

#### 11. 无向图和路线点集的初始化

```
void MainWindow::CreateGraph ()
{
    //初始化路径权重
   //十一公寓 0
   //八公寓 1
   //M楼 2
   //N楼 3
   //H楼 4
   //大学生服务中心 5
   //大学生活动中心 6
   //图书馆 7
    //学子餐厅 8
   //学苑餐厅 9
   //天雅苑 10
   for(int i=0;i<=10;i++)</pre>
   {
       for(int j=0;j<=10;j++)</pre>
           mgraph.arcs[i][j]=i==j?0:INF;
   }
   //公寓圈
   mgraph.arcs[0][1]=mgraph.arcs[1][0]=102;//1
   mgraph.arcs[0][3]=mgraph.arcs[3][0]=107;//2
   mgraph.arcs[1][3]=mgraph.arcs[3][1]=55;//4
   mgraph.arcs[0][8]=mgraph.arcs[8][0]=113;//3
   mgraph.arcs[1][8]=mgraph.arcs[8][1]=37;//5
   mgraph.arcs[3][8]=mgraph.arcs[8][3]=49;//6
   mgraph.arcs[3][6]=mgraph.arcs[6][3]=34;//7
   mgraph.arcs[6][8]=mgraph.arcs[8][6]=53;//10
   mgraph.arcs[3][7]=mgraph.arcs[7][3]=112;//8
   mgraph.arcs[6][7]=mgraph.arcs[7][6]=99;//9
   //教学圈
   mgraph.arcs[1][5]=mgraph.arcs[5][1]=199;//12
   mgraph.arcs[5][8]=mgraph.arcs[8][5]=193;//19
   mgraph.arcs[8][9]=mgraph.arcs[9][8]=176;//20
   mgraph.arcs[10][8]=mgraph.arcs[8][10]=230;//21
   mgraph.arcs[10][9]=mgraph.arcs[9][10]=228;//22
   mgraph.arcs[10][6]=mgraph.arcs[6][10]=245;//11
   mgraph.arcs[5][9]=mgraph.arcs[9][5]=136;//18
   mgraph.arcs[2][5]=mgraph.arcs[5][2]=47;//13
   mgraph.arcs[2][4]=mgraph.arcs[4][2]=134;//14
   mgraph.arcs[5][4]=mgraph.arcs[4][5]=142;//16
   mgraph.arcs[9][4]=mgraph.arcs[4][9]=129;//15
   mgraph.arcs[4][10]=mgraph.arcs[10][4]=310;//23
   mgraph.arcs[2][9]=mgraph.arcs[9][2]=156;//17
```

```
//路线点集
r01.vertex[0][0]=175;r01.vertex[0][1]=236;//1
r01.vertex[1][0]=156;r01.vertex[1][1]=265;
r01.vertex[2][0]=210;r01.vertex[2][1]=298;
r01.verNum=3;
r[0][1]=r01;
r03.vertex[0][0]=175;r03.vertex[0][1]=236;//2
r03.vertex[1][0]=191;r03.vertex[1][1]=208;
r03.vertex[2][0]=301;r03.vertex[2][1]=261;
r03.vertex[3][0]=354;r03.vertex[3][1]=156;
r03.verNum=4;
r[0][3]=r03;
r08.vertex[0][0]=175;r08.vertex[0][1]=236;//3
r08.vertex[1][0]=191;r08.vertex[1][1]=208;
r08.vertex[2][0]=301;r08.vertex[2][1]=261;
r08.verNum=3;
r[0][8]=r08;
r13.vertex[0][0]=259;r13.vertex[0][1]=353;//4
r13.vertex[1][0]=354;r13.vertex[1][1]=156;
r13.verNum=2;
r[1][3]=r13;
r18.vertex[0][0]=259;r18.vertex[0][1]=353;//5
r18.vertex[1][0]=294;r18.vertex[1][1]=280;
r18.verNum=2;
r[1][8]=r18;
r38.vertex[0][0]=354;r38.vertex[0][1]=156;//6
r38.vertex[1][0]=294;r38.vertex[1][1]=280;
r38.verNum=2;
r[3][8]=r38;
r36.vertex[0][0]=356;r36.vertex[0][1]=151;//7
r36.verNum=1;
r[3][6]=r36;
r37.vertex[0][0]=354;r37.vertex[0][1]=156;//8
r37.vertex[1][0]=416;r37.vertex[1][1]=43;
r37.verNum=2;
r[3][7]=r37;
r67.vertex[0][0]=358;r67.vertex[0][1]=148;//9
r67.vertex[1][0]=416;r67.vertex[1][1]=43;
r67.verNum=2;
r[6][7]=r67;
r68.vertex[0][0]=358;r68.vertex[0][1]=148;//10
r68.vertex[1][0]=294;r68.vertex[1][1]=280;
r68.verNum=2;
r[6][8]=r68;
r610.vertex[0][0]=371;r610.vertex[0][1]=210;//11
r610.vertex[1][0]=428;r610.vertex[1][1]=230;
```

```
r610.vertex[2][0]=529;r610.vertex[2][1]=248;
r610.vertex[3][0]=601;r610.vertex[3][1]=248;
r610.vertex[4][0]=605;r610.vertex[4][1]=293;
r610.verNum=5;
r[6][10]=r610;
r15.vertex[0][0]=259;r15.vertex[0][1]=353;//12
r15.vertex[1][0]=177;r15.vertex[1][1]=511;
r15.verNum=2;
r[1][5]=r15;
r25.vertex[0][0]=128;r25.vertex[0][1]=612;//13
r25.vertex[1][0]=177;r25.vertex[1][1]=511;
r25.verNum=2;
r[2][5]=r25;
r24.vertex[0][0]=272;r24.vertex[0][1]=687;//14
r24.vertex[1][0]=295;r24.vertex[1][1]=648;
r24.verNum=2;
r[2][4]=r24;
r49.vertex[0][0]=295;r49.vertex[0][1]=648;//15
r49.vertex[1][0]=326;r49.vertex[1][1]=584;
r49.verNum=2;
r[4][9]=r49;
r45.vertex[0][0]=295;r45.vertex[0][1]=648;//16
r45.vertex[1][0]=325;r45.vertex[1][1]=583;
r45.verNum=2;
r[4][5]=r45;
r29.vertex[0][0]=207;r29.vertex[0][1]=656;//17
r29.vertex[1][0]=270;r29.vertex[1][1]=526;
r29.vertex[2][0]=327;r29.vertex[2][1]=522;
r29.verNum=3;
r[2][9]=r29;
r59.vertex[0][0]=257;r59.vertex[0][1]=548;//18
r59.vertex[1][0]=270;r59.vertex[1][1]=526;
r59.vertex[2][0]=327;r59.vertex[2][1]=522;
r59.verNum=3;
r[5][9]=r59;
r58.vertex[0][0]=177;r58.vertex[0][1]=511;//19
r58.vertex[1][0]=294;r58.vertex[1][1]=280;
r58.verNum=2;
r[5][8]=r58;
r89.vertex[0][0]=294;r89.vertex[0][1]=326;//20
r89.vertex[1][0]=325;r89.vertex[1][1]=345;
r89.vertex[2][0]=406;r89.vertex[2][1]=425;
r89.vertex[3][0]=409;r89.vertex[3][1]=482;
r89.verNum=4;
r[8][9]=r89;
r810.vertex[0][0]=319;r810.vertex[0][1]=271;//21
```

```
r810.vertex[1][0]=567;r810.vertex[1][1]=384;
    r810.verNum=2;
    r[8][10]=r810;
    r910.vertex[0][0]=409;r910.vertex[0][1]=482;//22
    r910.vertex[1][0]=449;r910.vertex[1][1]=572;
    r910.vertex[2][0]=467;r910.vertex[2][1]=583;
    r910.vertex[3][0]=473;r910.vertex[3][1]=535;
    r910.vertex[4][0]=500;r910.vertex[4][1]=474;
    r910.vertex[5][0]=572;r910.vertex[5][1]=380;
    r910.verNum=6;
    r[9][10]=r910;
    r410.vertex[0][0]=407;r410.vertex[0][1]=658;//23
    r410.vertex[1][0]=449;r410.vertex[1][1]=572;
    r410.vertex[2][0]=467;r410.vertex[2][1]=583;
    r410.vertex[3][0]=473;r410.vertex[3][1]=535;
    r410.vertex[4][0]=494;r410.vertex[4][1]=473;
    r410.vertex[5][0]=566;r410.vertex[5][1]=388;
    r410.verNum=6;
    r[4][10]=r410;
    for(int i=0;i<=10;i++){</pre>
        mgraph.vertex[i] = i;
    }
    mgraph.verNum = 11;
    mgraph.arcNum = 23;
}
```

# 主要功能截图

#### 1. 欢迎窗口



# 欢迎使用

哈尔滨工业大学 (威海) 校园导航系统

Designed by Frank Young

开始运行程序,首先生成展示欢迎窗口。 欢迎窗口意在欢迎用户的使用,营造用户的高级体验感。 欢迎窗口会持续存在 3s, 自动消失。

#### 2. 主界面窗口



主界面窗口在欢迎窗口消失后自动打开, 主要分为三个部分。

- (1) 地图显示部分:将地图绘制在显示区域,并将地点用蓝点绘制,突出坐标点位置, 并初始化各个数据点。
- (2) 工具栏部分:添加起点的下拉选项菜单和终点的下拉选项菜单,添加导航动作按钮和清屏重置动作按钮。
- (3) 右边栏部分:添加校徽的图片显示,导航系统的名称,哈工大威海的学校简介, 起点终点距离的数据显示区域。

在主界面窗口,我将 11 公寓和图书馆作为预设值,对于我而言这是我个人需求最多的一条路线。点击起点和终点的下拉选项,可以变换起点和终点,按下键盘上的 Enter 键或者点击导航按钮,都可以触发导航的查找动作。



左图是两次导航查询的例子。

上图是 11 公寓至 H 楼的最短路线。

中图是 M 楼至天雅苑的最短路线。

下图是大学生服务中心至图书馆的最短路线。

点击查询按钮或按下 Enter 键 后,在地图显示区域会依据具 体的路线,自动画出最短路线 并虚线标红。

右边栏也会同步动态显示这 次查询的起点,终点和精确的 路线距离。

#### 3. 调试分析记录

#### 问题和困难

在软件的开发调试过程中, 我遇到最大的问题就是如何让路线能够 UI 显示出来。

为了解决这个问题,我建造了庞大的数据路线点集,将地图上每条道路都标记出来,依次在地图上进行取点,记下关键点。通过对距离的查找,找到对应路线,进而找到对应路线点集。

无向图的点与点间距离,必然需要真实的数据。所以我在高德地图接口,找到了距离的下载入口,将这些路线和距离下载出来,存入了无向图中。

由于对 Qt 的不熟悉,在初期搭建主界面时,也遇到了边栏和地图窗口无法共存,背景颜色无法设定,UI 字体错误等问题,最终通过对 Qt GUI 的深入学习,我找到了两者共存的方法。

#### 运行时间和所需内存

Floyd 的运行时间为 32.2834ms。

Dijkstra 的运行时间为 26.5391ms。

插值查找的运行时间为 2.2547ms。

程序空载运行所需内存为 54576K,运行核心算法需要最大内存为 56124K。

#### 算法和数据结构的改进

#### 完成度: 95%

#### 1. 路线点集

邻接矩阵可以使用更复杂的逻辑替代比如使用散列表,可以更节约内存,并且提升访问速度。

#### 2. 窗口的缩放功能

在使用此程序时,我发现地图和窗口的大小以及固定,不适合所有用户使用,但初期并没有考虑这一点,所以我认为应该加入窗口的缩放功能,将其更完善。

# 4. 运行结果与分析

1. 上图为 11 公寓至大学生服务中心的最短路线,下图为 N 楼至 8 公寓的最短路线。 两者为距离较短,路线较少,经过地点为 1 的数据。



2. 上图为学苑餐厅至图书馆的最短路线,下图为11公寓至天雅苑的最短路线。 两者为距离适中,路线较多,经过地点为1至2的数据。 由路线可见,两者比较精确,没有出错。





3. 上图为 11 公寓至 H 楼的最短路线,下图为 M 楼至天雅苑的最短路线。 两者为距离最长,路线很多,经过地点较多的数据。 由图示可见,两者比较精确,没有出错。





# 5. 教师指导建议及解决记录

#### 5.1 开题检查

#### 老师的指导建议:

- 1. UI 画图一定要精准可视化,做好位置标注否则计算路径的时候就会影响视觉效果
- 2. 对每个点加上 一些介绍,如图片,教室的空闲情况介绍等
- 3. 可以和百度地图等做一些结合

#### 解决措施:

- 1. 我将每条路线都设定了各自的路线点集,精确到具体的坐标位置,保证 UI 画图的精准。
- 2. 由于对 Qt 的不熟练和我们学校官网信息的不全面,我没能找到教学楼的概况和介绍,不过我找到了部分我自己拍摄的学校图片,将其设定为双击展示图片。
  - 3. 我利用了高德地图的接口,将高德地图上我们学校的地图打印出,作为地图展示。

#### 效果:

- 1. UI 画图如上图一样,非常精准,保证了信息完整性。
- 2. 可以将地点图片进行展示,实现了一部分介绍地点的目的。
- 3. 地图可以清晰完整的展示出来,但是地图未设置缩放功能。

#### 5.2 中期检查

#### 老师的指导建议:

- 1. 一定要加快工作进度,保证完整性。
- 2. 展示出完整的路线 UI。
- 3. 美化 UI 界面, 展示出复杂的功能。

# 解决措施:

- 1. 由于我前中期准备不足,中期检查的工作能够展现出的确实比较少,之后我加紧了工作进度。
- 2. 中期检查时, UI 展示界面很不健全,只有地图可以展示,右边栏和工具栏仍然没有编写好,后期加快了工作进度。
- 3. 中期检查时 UI 界面很少, 所以老师也希望我的 UI 能更加美观。后期我确定了我设计 UI 的设计基调, 保持简洁易上手。

#### 效果:

- 1. 终检时完成了程序的所有功能。
- 2. 可以完整的演示地图上所有地点间的最短路线查询和展现。
- 3. 最终程序的 UI 正如我想象中的一样,保持外观的整洁,以白色和浅灰为主基调,搭配校徽和黑色字体,查找功能明显易用。

#### 5.3 软件验收

# 老师的指导建议:

- 1. 我的程序相对中期检查来讲,工作量大了很多,程序完善了很多,功能基本完全实现,并且保持美观。
- 2. 对于地点的介绍,可以多添加一些内容,例如教学楼的教室情况,座位数量,建造时间等等。
  - 3. 如若可能,将地点介绍与教务系统联网对接,直接查询,这样效果会更好。

#### **6.** 总结

这次的软件设计与开发实践课程,经过了纠结万分的选题,困难重重的设计和编程,最终功夫不负有心人,我完成了一个自己还算满意的工艺品——哈尔滨工业大学(威海)校园导航系统。

这次的课程设计,我收获了很多。在开题时,我曾经很迷茫,不知道如何将数据结构和算法应用到实际。课程刚发布时,我不太理解这门课程的意义,以为只是再一次用一些技术,完成一个程序。但是开题时我发现我理解错了,这门课是专于运用数据结构和算法,帮助我们彻底理解的。之后在构思校园导航系统时,我想了很多,顺序表、散列表、有向图、无向图、邻接表,我逐渐意识到数据结构的复杂和用途。我认为数据结构和算法是不可分割的,数据结构为算法提供高效的基础,算法使数据结构发挥真正的用途。

我个人认为,这次软件设计与开发实践,我实现了很多功能,将路线 UI 做的很精准,我是比较满意的,但我做的并不是完美的。第一,路线 UI 的调试和添加,是使用坐标点在这个地图上找出的,若加入地图缩放功能,这种方式可能会有一定局限性。第二,路线点集的存储使用的是邻接矩阵,但我后来经过思考,我认为若使用散列表,可能会更完美,因为其并不是满的邻接矩阵,使用散列表或哈希表会节省很大一部分空间,让我的算法得到很大程度的优化。

经过这次开发实践,我充分的意识到,其实我的能力是有限的。我可能在某些方便比较优秀,但我还有很多需要学习,提升自己的地方。我会在以后的学习道路上,不断用实践提升自我。