北京郵電大學



《学生游学系统》项目开发文档

——功能需求报告

 学院:
 计算机学院(国家示范性软件学院)

 专业:
 计算机科学与技术

 班级:
 2022211305

 小组:
 第 09 小组

 成员:
 张晨阳 2022211683

 廖轩毅 2022211637

徐路 2022211644

2024年6月9号

1. 需求说明

实现一个具备游学推荐、游学路线规划、场所查询、游学日记管理等功能的学生游学系统,具体需求如下:

1) 游学前准备:

游学推荐:根据游学热度、评价和个人兴趣推荐游学目的地。

2) 游学中体验:

参观线路规划:在校园和景点内部规划最优参观路线。 景点介绍与场所查询:在游览过程中提供景点介绍和场所信息查询。

3) 游学后回顾:

游学日记管理:根据照片和游览经历生成游学日记。

2. 游学推荐

1) 个性化推荐:

(1) 学生可以根据个人喜好选择景点和学校。

分析: 需要为景点和学校设置不同的标签,以便于分类和筛选;

(2) 系统会根据游学热度、评价和个人兴趣向学生推荐景点和学校。 分析:景点和学校需要具备热度和评分属性,这些属性应可随时更新。

2) 查询与排序:

- (1) 输入名称、类别、关键字等信息来查询景点和学校;
- (2) 查询结果应能根据热度和评价进行排序;
- (3) 可选择前十展示或全部展示。

分析: 前十展示时使用非完全排序。

3. 游学路线规划

1) 点到点游学路线规划:

(1) 输入目标地点后,系统提供从当前位置出发到达目的地的最优线路。 **分析:**需要维护一个图,图中的节点(node)代表景点或场所,边(edge) 代表连接这些节点的路径。

2) 途经多点的游学线路规划:

(1) 输入多个目标地点时,系统规划一条从当前位置出发,经过所有目标点并返回当前位置的最优线路。

3) 线路规划策略:

- (1) 最短距离策略: 以最短的地理距离作为规划依据。
 - 分析: 计算两个节点之间最短的边(edge)长度总和。
- (2) 最快时间策略:考虑道路拥挤度,以最短的旅行时间作为规划依据。 分析:边的属性中需添加"拥挤度"属性,其值在 0.0 到 1.0 之间,表示 道路的拥挤程度。
- (3) 交通工具选择: 在校区内可以选择自行车和步行,在景区内可以选择步行和电瓶车。

分析:交通工具的选择会影响可用的边(edge),并需根据拥挤度采用最短时间策略来规划线路。边的属性中还需包括"路的种类",以确保在规划路线时,交通工具能够匹配对应的道路类型。

4) 路线展示:

(1) 系统应提供用户友好的界面,使学生能够轻松输入目标信息,并查看规划的线路。

4. 场所查询

1) 附近设施查询:

(1) 用户在景区或学校内部选中某个景点或场所后,系统需找出该地点附近 一定范围内的超市、卫生间等设施。

分析: 给定一个节点(景点或场所),系统需查询所有与该点距离小于指定值的点。

2) 类别过滤:

- (1) 用户可以通过选择类别对查询结果进行过滤,以便找到特定类型的设施。 **分析:**根据节点的不同属性(如场所种类),系统进行筛选,以满足用户的特定需求。
- (2) 用户可以输入类别名称,系统根据此输入查找附近服务设施,并进行距离排序。

分析: 系统需要维护一个包含所有景点、场所及其属性的图数据结构。

5. 游学日记管理

1) 游学日记撰写与编辑:

(1) 学生可以在游学过程中或结束后撰写日记,记录游学体验。

分析: 需要支持文本编辑功能,包括标题、内容、地点和日期等信息。

2) 统一管理:

- (1) 管理员负责所有学生的游学日记管理,包括审核和删除操作。
- (2) 管理员可以对日记进行分类、添加标签和审核。

3) 日记浏览与评分:

- (1) 学生可以浏览其他学生的游学日记,日记的浏览量作为热度指标。
- (2) 学生浏览后可以对日记进行评分,如通过点赞或星级评价。

分析: 日记需要具备热度和评分属性,这些属性应可随时更新。

4) 日记查询:

(1) 学生可以输入游学目的地、日记名称、内容等,系统将筛选出相关日记 并根据热度和评分排序。

分析: 日记需要具备热度和评分属性,系统根据这些属性进行排序。

5) 日记压缩存储:

(1) 游学日记数据应进行无损压缩存储,以优化存储空间和提高访问效率。 **分析:**日记压缩算法应该支持日记的所有内容格式。