千唐大学

数学建模校内竞赛论文



论文题目:

组号:

成员:

选题:

姓名	学院	年级	专业	学号	联系电话	数学分析	高等代数	微积分	等 数	性代	率 统	实	数学模型	CET4	CET6
														·	
														·	

基于多目标优化的旅游线路规划研究

摘要

重庆作为一座旅游热点城市,凭借其独特的地理环境和丰富的文化景观吸引了大量游客。然而,城市的山河交错与组团式城市布局导致景点分布分散、交通不便,给游客的旅游体验带来了挑战。为了优化旅游路线,减少交通时间并避免景点过度拥挤,提升游客满意度,本文通过数学建模,提出了针对重庆旅游线路规划的优化方案。

针对问题一,我们首先利用 Floyd-Warshall 算法补全景点—区域交通网络,生成任意节点对的最短路矩阵,由此精确计算交通时间 $t(S_i,R_j)$ 与费用 $d(S_i,R_j)$ 。在此基础上,将景点基准吸引力、游客对餐饮/住宿区域的偏好 P_{R_j} 与交通成本共同纳入满意度模型,构造 Pref(p)、Cost(p)、Time(p) 等函数,并归一化形成综合效用 u_p 。通过枚举一日、二日、三日游所有可行路线,引入 MILP 处理景点、午餐及夜宿容量约束,再结合遗传算法对解空间进行多样化搜索,获得最短时间、最低费用及均衡型等多类别最优方案。最终输出 TODO 条覆盖不同天数、不同兴趣偏好的高满意度套餐。

针对问题二,问题一中生成的旅游方案存在着数量较多、部分方案相似度较高等问题。因此第二问针对这些问题,提出基于旅游方案相似度的加权距离函数建模,并采用 K-means++ 聚类,将套餐数压缩至 10 种以内且总体方案满意度较高。加权距离函数主要由景点吸引力、区域吸引力、路线相似度、交通时间、交通费用、游客偏好等因素构成。算法会尝试不同 K 值,并根据簇内平方和选择最优的 K 值作为最终的结果。我们将每个簇中满意度最高的方案保留,最终输出满足数量上限且整体满意度最优的方案集合。

针对问题三,我们建立了扩容收益、建设成本等因素,选择最合适的区域以及扩容规模。我们首先根据题目背景,引入扩容收益、建设成本等因素,得到净收益函数。然后,我们采用双层优化策略,外层枚举六个候选区域及一系列离散的扩容步长,内层优化在给定 $(r,\Delta K)$ 时,调用问题一中"枚举路线 + MILP"框架(辅以遗传算法与启发式多样化规则)重新分配游客,得到 $Z_r(K)$, $N_r(K)$ 。最终,我们绘制 $F_r(\Delta K)$ 随扩容规模变化的曲线,并给出最优扩容区域及规模。

关键词: MILP: 遗传算法: 旅游线路规划: K均值聚类

数模校赛论文 1 问题重述

1 问题重述

1.1 问题背景

重庆作为著名的网红城市,前来旅游的乘客数量极大。由于重庆山河交错的 地理环境、组团式城市形态的客观原因,景点多但是分布分散且单一景点资源有 限。此外重庆主城区域面积有限但接收大量游客。如何通过规划旅游路线减少交 通时间,防止景点人员拥挤以提升游客旅游体验是一个具有实际意义的优化问题。

根据题目提供的相关数据可知: 共有6个景点并且景点可接纳人数在1.2万人到4.2万人之间;景点附近有6个主要区域并为游客提供午餐、晚餐和住宿,其接待能力和游客喜好程度可见表2。游客会在上午、下午游览景点,中午到附近区域用餐,若时间超过一天则选择一个区域食宿。题目还给出了具体的从景点到各区域的交通费用和时间。对此,我们需要建立模型解决以下问题:

1.2 问题重述

为了为游客提供更好的方案选择,并且提高每个方案的旅游体验。我们需要综合考虑以上所有信息,并注意一些基本原则:

问题一:鉴于我国旅游业发展迅猛,常有高峰期景点容量难以满足游客人数等情况。我们在设计方案时必须考虑到游客的拥挤感知。[1]因此我们需要考虑景点和附近区域的接待能力,保证同一时间在任意景点或区域的总人数不会超过其接纳上线。并且要考虑到交通费用与时间,使游客能够尽量节省时间与金钱。在此要求下,我们根据不同旅游时间需要提出景区吸引力函数,结合约束条件设计出合适的"景点+区域"组合方案。

问题二: 过多的旅游方案会导致更大的路线管理压力以及更低的游客决策效率。我们需要将问题一中的套餐总数控制在 10 以内。由此,我们要建立方案筛选与整合准则,对原方案进行精简与再优化,将重复性较强的方案合并,最终输出满足数量上限且整体满意度最优的套餐集合。

问题三:我们需要考虑区域的接纳人数、游客喜好程度等信息,尽可能为旅游集团提出效益更高的建设方案。我们需要提出一种评价函数结合扩容收益、建设成本等因素,选择最合适的区域以及扩容规模。

数模校赛论文 2 问题分析

2 问题分析

2.1 问题一

针对问题一,我们首先需要将景点吸引力通过合适的数学函数进行量化,该函数需要综合景点可达区域、区域偏好、可容纳人数等影响。以此作为优化目标函数的一个因子。此外我们还需要考虑到不同景点、区域选择会带来不同的时间、交通成本,应当为其增加约束条件并作为优化函数的另一个因子。由于不同旅游天数会对问题产生较大的影响。一日游在晚上不必前往旅馆,而二日游、三日游都需要前往旅馆。因此我们需要额外考虑不同天数下的交通问题。

旅游路线在旅游方案中占有重要地位,对于促进旅游区域的可持续发展、提升游客体验具有重要作用。^[2]。因此我们有必要将其补全。对于表 3 中空白的区域,我们假设可以通过中转的方式到达。对此,我们应当采用 Floyd-Warshall 算法计算不可直达的两景区之间的最短距离。在此基础上,采用混合整数线性优化方法得到最优方案。

为了更好得规划旅游方案,我们有必要根据景点信息提出一种多层次吸引力评价指标。^[3] 综合以上信息,我们提出一种结合景点吸引力、游客偏好、时间与空间约束的旅游路线规划模型。

2.2 问题二

在问题二中,当旅游套餐总数被限定在 10 种以内时,原先追求满意度极大化的模型必须在游客体验与管理简化之间做出权衡。为此 1,我们提出了基于旅游路线的 K-means++ 算法。该算法采用多种因素加权的距离函数判断两个旅游路线之间的相似度。该函数综合考虑到方案间的景点、路线、区域等相似度,将重复性较强的方案合并。

通过这种方法,我们可以得到5-6个聚类中心,而每个聚类中心包含的方案数量在2-5个之间。再根据满意度排序,舍弃满意度较低的几个方案,最终将总数控制到10以内。通过K均值算法,我们可以很好地保证方案总体满意度较高的同时,满足多样化需求,满足方案总数的限制。

2.3 问题三

在问题三中,我们的目标是为旅游集团确定最优的**住宿扩容区域以及扩容规** 模,以在满足游客需求的同时最大化经济效益。与问题一、二侧重于既有容量条 件下的线路设计不同,问题三需要在**提升接待能力**与**追加建设成本**之间进行权衡。 数模校赛论文 2 问题分析

首先,根据**模型假设**(见 3),景区夜宿容量可以通过追加投资进行扩容,且扩容成本呈现规模报酬递减特征。结合题目背景,我们应当引入如下两类关键因素:扩容收益与扩容成本。扩容收益由扩容后游客满意度增量与额外可接待的游客数量增量组成。扩容成本采用经验函数 $C(\Delta K) = c_1(\Delta K)^{\gamma}$,体现越大规模扩建边际成本递增的现实规律。

为了求解最优 $(r^*, \Delta K^*)$, 我们可以采用**双层优化策略**:

- **外层枚举** 六个候选区域及一系列离散的扩容步长 $\Delta \mathcal{K}$ (如 0, 0.5, 1, ...)。
- **内层优化** 在给定 $(r, \Delta K)$ 时,调用问题一中"枚举路线 + MILP"框架(辅以遗传算法与启发式多样化规则)重新分配游客,得到 $Z_r(K)$, $N_r(K)$ 。

将外层搜索与内层分配结合,即可计算所有候选方案的净收益 $F_r(\Delta K)$,从而选出

$$(r^*, \Delta K^*) = \arg\max_{r, \Delta K} F_r(\Delta K).$$

最后,绘制 $F_r(\Delta K)$ 随扩容规模变化的曲线,并给出最优扩容区域及规模。这不仅为政府和企业提供了量化的建设决策依据,也直观展示了不同投入水平下的成本-收益权衡。

数模校赛论文 3 模型假设

3 模型假设

本文针对重庆市旅游方案规划以及区域扩建规模与选址问题建立的数学模型 基于以下核心假设:

- **假设 1:** 表 3 中留空即为不可直达。例如,景点六只可直达区域六,但可以通过其他区域中转到达其他景点。
- **假设 2:** 从各景点到各区域酒店或餐厅的交通时间固定,不考虑现实中例如交通拥堵、车辆故障等意外情况导致的时间延长。
- **假设 3:** 基于现实情况,本文假设从景区到区域的去程、返程交通费用与时间相等。
- **假设 4:** 景区容量的约束在现实中不可能取决于一家旅行社的游客,因为还有可能有其他来源的若干游客,为了建模简单,把容量按元素 ×0.6 进行折减。
- **假设 5:** 我们假设一日游、二日游和三日游三种旅行方案相互分离,且三者在时间上并不有重叠。此时,我们只需考虑一种方案不同路线在容量上的冲突情况。
- **假设 6:** 我们假设游客只按照对景点的喜好选择套餐,那么各个路线的人数应 当假定为均等的而进行优化。

数模校赛论文 4 符号说明

4 符号说明

符号	说明
S_i	第 i 个景点, $i=1,2,\ldots,6$
R_j	第 j 个餐饮 / 住宿区域, $j=1,2,\ldots,6$
C_{S_i}	景点 S_i 容量(万人 / 半天)
L_{R_j}	区域 R_j 午餐接待容量(万人次 / 日中)
H_{R_j}	区域 R_j 晚餐 + 住宿容量(万人次 / 夜)
P_{R_j}	区域 R_j 游客喜好度评分
$d(S_i, R_j)$	景点 S_i 至区域 R_j 交通费用(元)
$t(S_i, R_j)$	景点 S_i 至区域 R_j 交通时间(分钟)
$T_{ m max}$	半天可用于交通的最大时间(三种 $T_{ m max}$)
$\mathcal{P}_{1,2,3}$	一/二/三日游套餐候选集合
\mathcal{P}	全部可行套餐集合, $\mathcal{P}=\mathcal{P}_1\cup\mathcal{P}_2\cup\mathcal{P}_3$
x_p	选择套餐 p 的游客人数 (万人)
$\operatorname{Pref}(p)$	套餐 p 的偏好
$w_{\mathrm{cost}}, w_{\mathrm{time}}$	费用与时间权重系数
Cost(p), Time(p)	套餐 p 总交通费用和时间开销
Q_i	景点 i 基础吸引力评分
U_p	套餐 p 单位游客满意度
$ ilde{C}_i$	容量归一化, $C_i/\max_j C_j$
$ ilde{R}_i$	服务保障度, $\min(1, \frac{\min(L_{R_i}, H_{R_i})}{C_i})$
$ ilde{S}_i$	喜好度归一化, $S_i/10$
$\delta_{p,i,t}$	若套餐 p 在时段 t 安排景点 S_i 则为 1 ,否则 0
$ heta_{p,j,d}$	套餐 p 第 d 天中午选择区域 R_j 用餐的 0 -1 变量
$\phi_{p,j,d}$	套餐 p 第 d 天夜晚选择区域 R_j 住宿的 0 -1 变量
$Simu_{p_i,p_j,S}$	套餐 p_i 与 p_j 在景点方面的相似度
$D(p_1, p_2)$	套餐 p_1 与 p_2 的距离
$C(\Delta K)$	扩容成本 $c_1(\Delta K)^{\gamma}, \ 1 < \gamma \le 1.2$
ΔK	新增接待能力(万人次)
c_1	扩容成本参数, $c_1 \approx 0.0007$ 亿元
γ	扩容指数, $\gamma \approx 1.09$
$F(\Delta K)$	净收益 $B(\Delta K) - C(\Delta K)$
$B(\Delta K)$	收益 $v_s[Z(K) - Z(K_0)] + v_p[N(K) - N(K_0)]$
Z(K), N(K)	容量为 K 时的最优满意度 / 游客量
v_s, v_p	单位满意度价值/单位游客利润
K^0, K	原容量/扩容后容量

5 模型建立与求解

5.1 问题一: 路旅游方案设计

5.1.1 模型建立与求解

对于此问题,我们首先通过 Floyd-Warshall 算法补全邻接矩阵,得到任意两点之间的最短距离。这样我们就可以得到任意区域到任意景点的交通费用和交通时间。此外,我们还需要考虑到旅游信息(住宿、美食、景点等)对方案的影响。既要考虑其对方案满意度的增益,也应当考虑到可容纳人数的限制。[4] 以此为基础,我们进行以下建模:

景点收益:由于缺乏具体景点评分数据,我们假设每个景点具有相近的吸引力价值,即此处不加入游客对景点的偏好因素。 P_{max} 表示某一类型的方案的最大满意度(即总是选择游客喜好程度最高的区域 3)。

$$\operatorname{Pref}_{max}^{(d_p)}(type) = \begin{cases} 9 \times 1 + 2 = 11, & (1 \ \exists) \\ 9 \times 3 + 4 = 31, & (2 \ \exists) \\ 9 \times 5 + 6 = 51, & (3 \ \exists) \end{cases}$$
 (5.1)

以上方程为景区最大收益函数。为了减少数值对模型计算的影响,我们对三 种收益进行归一化处理。

区域收益: 套餐 p 涉及到的区域的用餐以及住宿体验。根据题目数据,我们将区域喜好度评分 P_{R_j} 作为游客在该区域用餐/住宿获得的满意度。如果套餐跨多日,可能涉及多个不同的区域,则将相应区域的偏好分累计。若在同一天中午和晚上都在同一 R_j 区域,则游客在该天对区域 R_j 的体验包括午餐和晚餐 + 住宿,为方便建模并突出问题的重心,我们采用叠加的方式计算区域满意度。

交通的时间与费用成本: 每套旅游方案中的交通费用和时间开销会降低满意度。我们采用函数 Cost(p) 来评价一个方案中的所有交通费用,用 Time(p) 来表示所有时间开销。此外我们为其增加了权重 w_{cost}, w_{time} ,以此代表不同套餐的倾向,用以区分经济优先还是时间优先。

$$Cost(p) = \sum_{(S_i, R_j) \in p} d(S_i, R_j)$$
(5.2)

$$Time(p) = \sum_{(S_i, R_i) \in p} t(S_i, R_j)$$

$$(5.3)$$

总的某方案p的满意度函数如下:

$$u_{p} = w_{\text{pref}} \frac{\text{Pref}(p)}{\text{Pref}_{\text{max}}^{(d_{p})}} - w_{\text{cost}} \frac{\text{Cost}(p)}{\max\{\text{Cost}(q) : q \in \mathcal{P}\}} - w_{\text{time}} \frac{\text{Time}(p)}{\max\{\text{Time}(q) : q \in \mathcal{P}\}},$$
(5.4)

最大化函数:

$$Z = \sum_{p \in \mathcal{P}} u_p \cdot x_p. \tag{5.5}$$

约束条件如下:

1. 景点接待容量限制: 各景点在各个半天时段的接待总人数不得超限。由于早午两段和最多 3 天行程共有 6 个半天时段,模型将假设景点容量可在不同时段重复利用。对每个景点 $i \in S$ 有:

$$\sum_{p \in \mathcal{P}} \delta_{i,p} \cdot x_p \le 6 \, C_{S_i}, \quad i = 1, 2 \dots, 6,$$
(5.6)

其中 $\delta_{i,p} = 1$ 当路线 p 包含景点 i (即游客在某一时段游览了景点 i),否则 $\delta_{i,p} = 0$ 。 **2. 午餐餐厅容量约束:** 每个区域的午餐接待能力(每天中午)也限制了路线分配。 类似地,如果认为最多 3 个中午时段可复用,则对每个区域 $j \in R$:

$$\sum_{p \in \mathcal{P}} \theta_{j,p} \cdot x_p \le 3 L_{R_j}, \quad j = 1, 2, \dots, 6,$$
(5.7)

其中 $theta_{j,p}$ 代表路线 p 在中午曾安排于区域 j 就餐次数(一日游有 1 次午餐、三日游有 3 次午餐机会,但可能某些路线会重复去某一区域)。代码中简化为每个区域午餐总游客 $\leq C_j^{lunch}$,相当假定所有行程共用一个中午时段容量,这在行程跨多日的情况下略趋保守。

3. 晚餐及住宿容量约束: 每个区域用于晚餐和住宿的容量在不同夜晚也可重复利用。三日游行程最多涉及 2 晚,故每区域最多 2 个夜晚可安排住宿。对每个区域 $j \in R$:

$$\sum_{p \in \mathcal{P}} \phi_{j,p} \cdot x_p \leq 2 C_j^{\text{night}}, \quad j = 1, \dots, 6,$$
(5.8)

其中 $\phi_{j,p}$ 为路线 p 在夜晚留宿于区域 j 的次数(二日游路线有 1 晚、三日游有 2 晚,一般假定同一线路不重复入住同一酒店区域)。

4. 游客总数约束: 根据预期需求,分别规定各类行程分配的总游客数。例如,设定选择一日游的游客总数为 N_1 人、二日游 N_2 人、三日游 N_3 人。则对每一种行程类型分别有:

$$\sum_{p \in P_{1\text{day}}} x_p = N_1, \qquad \sum_{p \in P_{2\text{day}}} x_p = N_2, \qquad \sum_{p \in P_{3\text{day}}} x_p = N_3.$$
 (5.9)

代码实现中分别令一日游、二日游总游客数为30.000,三日游为20.000。

约束处理完成后,我们将采用枚举的方式得到一日游、二日游等的所有可能方案。再将其加入到 MILP 模型中。结合遗传算法选择高质量路线,并采用启发式规则进行路线多样化拓展。最终得到最合适的旅游路线。

5.1.2 问题一结果分析

根据 w_{cost} 和 w_{time} 的不同权重配置,我们可以设置不同权重,得到不同侧重点的旅游方案。本论文设置了三种情况,并对优化结果进行了详细分析。

均衡型 (费用权重 =0.5, 时间权重 =0.5):

均衡型配置追求费用和时间的平衡优化。实验结果显示:一日游方案成功分配 3 万游客到 2 条最优路线,平均满意度达到 0.47;二日游方案分配 3 万游客到 4 条路线,总费用 302.7 万元,总时间 5541 万分钟,平均满意度 0.39;三日游方案分配 2 万游客到 4 条路线,总费用 355.06 万元,平均满意度 0.34。该配置在各项指标间取得了良好的平衡,适合大多数游客的需求。

费用优先型(费用权重=0.7,时间权重=0.3):

费用优先型配置更注重控制旅游成本。对比分析发现:在一日游方案中,费用优先型与均衡型结果完全一致,说明一日游路线已达到成本最优;二日游方案中,总费用降低至292.92万元,相比均衡型节省了9.78万元(降幅3.2

时间优先型(费用权重=0.3,时间权重=0.7):

时间优先型配置侧重于减少旅行时间。结果显示:一日游和二日游方案与均衡型完全相同,表明在这两种方案中时间已达到最优配置;三日游方案中,虽然总费用略有增加至367.6万元,但时间安排更为紧凑高效。值得注意的是,时间优先型在路线选择上呈现出不同的偏好模式,优先选择时间效率更高的景点组合和区域路径,适合时间有限但希望充分体验的游客。

综合比较分析:

通过三种配置的对比分析可以发现: (1) 一日游方案在三种配置下结果一致,说明短期旅游路线的优化空间有限,已达到全局最优; (2) 二日游方案中费用优先型在成本控制方面具有明显优势,适合预算约束较强的情况; (3) 三日游方案显示出最大的优化弹性,不同权重配置产生显著差异,为不同需求的游客提供了多样化选择; (4) 所有配置均成功实现了大规模游客分流,验证了模型的实用性和有效性。这些结果为旅游管理部门制定差异化的旅游产品策略提供了科学依据。

5.2 问题二: 方案优化

5.2.1 问题分析与建模目标

根据问题分析,我们设计了如下的距离函数,综合考虑了方案间的景点、路 线、区域等相似度,将重复性较强的方案合并。由于景点和区域皆为符号度量,因 此二者都采用了Jaccard 相似度。类型相似度用以判断旅游天数是否相同,可以保证同一聚类中心皆为同一天数。余下的偏好相似度、成本相似度和时间相似度都采用了欧氏距离,成本相似度采用了欧氏距离。

1. 景点相似度:

$$\operatorname{Simu}_{p_{i},p_{j},S} = \frac{\left| \bigcup_{S \in p_{i}} \cap \bigcup_{S \in p_{j}} \right|}{\left| \bigcup_{S \in p_{i}} \cup \bigcup_{S \in p_{j}} \right|}$$
(5.10)

2. 类型相似度:

$$Simu_{p_i,p_j,Day} = \begin{cases} 1, & 若d_{p_i} = d_{p_j} \\ 0, & 否则 \end{cases}$$
 (5.11)

3. 区域相似度:

$$\operatorname{Simu}_{p_{i},p_{j},R} = \frac{\left| \bigcup\limits_{R \in p_{i}} \bigcap\limits_{R \in p_{j}} \right|}{\left| \bigcup\limits_{R \in p_{i}} \bigcup\limits_{R \in p_{j}} \right|}$$
(5.12)

4. 偏好相似度:

$$\operatorname{Simu}_{p_i, p_j, P} = 1 - \frac{|\operatorname{Pref}(p_i) - \operatorname{Pref}(p_j)|}{\max(\operatorname{Pref}(p_i), \operatorname{Pref}(p_i))}$$
(5.13)

5. 成本相似度:

$$\operatorname{Simu}_{p_i, p_j, C} = 1 - \frac{|\operatorname{Cost}(p_i) - \operatorname{Cost}(p_j)|}{\max(\operatorname{Cost}(p_i), \operatorname{Cost}(p_i))}$$
(5.14)

6. 时间相似度:

$$\operatorname{Simu}_{p_i, p_j, T} = 1 - \frac{|\operatorname{Time}(p_i) - \operatorname{Time}(p_j)|}{\max(\operatorname{Time}(p_i), \operatorname{Time}(p_j))}$$
(5.15)

定义好以上相似度后,就可以计算两个方案之间的加权距离。

$$D(p_i, p_j) = \sum_{k \in \text{Temp}}^6 w_k \cdot \text{Simu}_{p_i, p_j, k}, \quad \text{Temp} = \{S, Day, R, P, C, T\}$$
 (5.16)

以上因素综合考虑到不同旅行方案在景点、区域、偏好等多个方面的相似度,可以得到不同旅行方案之间的距离。在完成"旅游方案相似度"加权距离函数的数学建模后,下一步便可对所有候选路线实施 K-means 聚类。

数模校赛论文 5 模型建立与求解

5.2.2 模型求解和结果分析

具体流程如下: 首先,以距离函数 $D(\cdot,\cdot)$ 为度量,对给定的 K 值(簇数)运行 多次随机初始化的 K-means++,获得每个 k 下的最小簇内平方和。随后,将 k 在 预设范围 $3, \ldots, 6$ 内逐一取值。最终选择使指标综合最优的 K。确定 K 后,以其 为簇数重新运行 K-means,并选取每个簇中净收益最高或代表性最强的方案,形成至多 10 种、覆盖多样化场景且经济效益最优的扩容套餐。

算法 5.1: 旅游路线相似度聚类算法

Input: 可行路线集合 \mathcal{R} (已转为特征向量); 候选聚类数 $\mathcal{K} = \{2,3,4,5,6\}$

Output: 最优聚类数 k^* 、最终模型 \mathcal{M}^* 及聚类统计 \mathcal{C}

- 1 步骤 1: 初始化;
- 2 $k^* \leftarrow \text{first}(\mathcal{K});$;
- 3 bestInertia $\leftarrow +\infty$;
- 4 步骤 2: 遍历候选聚类数;
- 5 foreach $k \in \mathcal{K}$ do

```
6 \mathcal{M} \leftarrow \text{KMeans.fit}(\mathcal{R}, k);

7 if \mathcal{M}.\text{inertia} < \textit{bestInertia} then

8 bestInertia \leftarrow \mathcal{M}.\text{inertia}_;

9 k^* \leftarrow k;
```

- 10 步骤 3: 终极聚类与统计;
- 11 $\mathcal{M}^* \leftarrow \text{KMeans.fit}(\mathcal{R}, k^*);$
- 12 $\mathcal{C} \leftarrow \text{GetClusterInfo}(\mathcal{M}^*, \mathcal{R});$
- 13 步骤 4: 输出结果:
- 14 return $(k^*, \mathcal{M}^*, \mathcal{C})$;

通过 K 均值算法,我们得到了最优聚类数为 6,其中每个簇中净收益最高的方案只保留一种,最终得到了 6 种旅游方案。以下是方案的详细信息:

簇	成 本/元	时 间/分 钟	满意 度	路线 类型	景点路线	区域路线
0	82.0	165.0	0.392	2 day	\$1,\$4,\$6,\$2	R1,R4,R2
1	116.0	225.0	0.361	2 day	S1,S2,S6,S4	R2,R2,R4
2	25.0	45.0	0.506	1 day	S3,S6	R3
3	161.0	285.00	0.401	3 day	\$1,\$4,\$6,\$5,\$3,\$2	R1,R2,R3,R3,R2
4	208.00	370.00	0.3560	3 day	\$2,\$3,\$5,\$4,\$1,\$6	R2,R3,R4,R4,R2
5	219.00	380.00	0.348	3 day	\$3,\$6,\$5,\$2,\$4,\$1	R2,R3,R4,R2,R4

表 5.1 K means 聚类结果汇总 (k = 6, 路线总数 11, 惯性值 1.178)

由以上图表可以看出,聚类结果能够有效地将不同类型的旅游路线进行区分,每个簇代表了具有代表性的出行偏好和路线组合。各方案在成本、时间和满意度等方面表现均衡,能够满足不同游客的需求。整体来看,模型聚类效果良好,结果

数模校赛论文 5 模型建立与求解

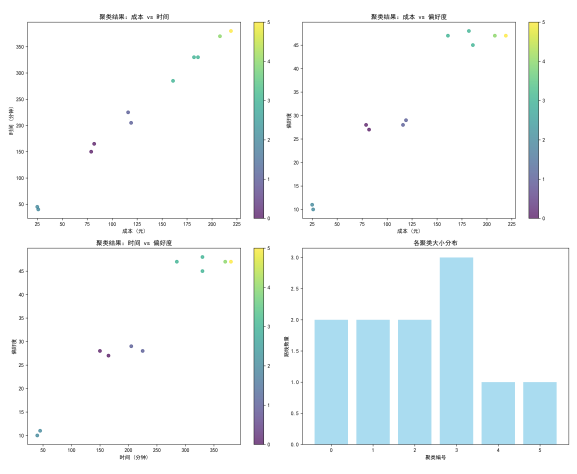


图 5.1 聚类结果可视化图。

Fig. 5.1 Histogram of clusterReseult.

具有较强的实际参考价值。

5.3 问题三: 旅馆建设规模与位置选择

5.3.1 模型建立流程

本模型旨在分析重庆旅游景区的住宿扩容问题,基于游客需求、交通成本、时 间消耗和景区容量等因素,通过构建优化模型对扩容方案进行评估。

首先,模型采用了基于规模报酬递减的扩容成本函数:

$$C(\Delta K) = c_1(\Delta K)^{\gamma}, \quad c_1 = 7 \times 10^{-4} (\angle \vec{\Sigma}), \quad \gamma = 1.09$$
 (5.17)

此扩容成本函数是采用来自网络的数据统计,并进行处理后得到的。

并定义了经济收益函数 $B(\Delta K)$:

$$B(\Delta K) = v_s[Z(K) - Z(K^0)] + v_p[N(K) - N(K^0)]$$
(5.18)

其中考虑了扩容后满意度增量和游客接待量的增量。满意度增量通过扩容后 游客对旅游线路的偏好变化进行计算,接待量增量则基于实际可接待游客人数与 扩容前的差异。

扩容决策的目标是最大化净收益:

$$\max_{r,\Delta K \ge 0} F_r(\Delta K) = B_r(\Delta K) - C(\Delta K)$$
(5.19)

即通过选择最优区域和扩容规模 ΔK ,使得总的经济效益最大。模型通过枚举不同区域和容量增量,计算每种方案的经济收益,并结合遗传算法和线性规划 (MILP) 对扩容后的最优游客分配进行求解。最终,选出净收益最大的扩容方案,并提供详细的扩容规模及其对应的效益曲线。

该模型不仅帮助政府和企业做出最优的扩容决策,还能评估不同扩容方案的 经济影响,为旅游业的长期规划提供支持。

5.3.2 模型求解

模型的求解采用"双层结构"。外层离散搜索扩容区域 r 与规模 ΔK ,内层维持既有的"枚举路线结合 MILP"的流程:

外层:

$$\max_{r,\Delta K \ge 0} F_r(\Delta K) \tag{5.20}$$

内层:

$$Z(K), N(K) = arg \max_{x} \sum_{i} s_{i}x_{i}$$
 (5.21) $s.t.$ 容量约束 K

具体算法如下所示:

数模校赛论文 5 模型建立与求解

算法 5.2: 旅游景区扩容优化算法

```
Input: 原始夜宿容量 K_0 = (K_1^0, ..., K_6^0); 扩容步长集合
            \Delta \mathcal{K} = \{0, 0.5, 1, ..., \Delta K_{\text{max}}\};  游客需求 T^0
   Output: 最优扩容区域 r^*、规模 \Delta K^* 及最大净收益 F^*
 1 步骤 1: 基准求解;
 2 base_results \leftarrow optimizer.run_optimization(K_0);
 3 取 Z(K^0), N(K^0);
 4 步骤 2: 区域与扩容规模枚举:
 5 for r \leftarrow 1 to 6 do
        for \Delta K \in \Delta \mathcal{K} do
             K_r \leftarrow K_r^0 + \Delta K;
                                                                                     // 修改容量上限
 7
             \operatorname{cur} \leftarrow \operatorname{optimizer.run} \operatorname{optimization}(K_r);
             取 Z(K), N(K);
 9
             B = v_s [Z(K) - Z(K^0)] + v_p [N(K) - N(K^0)];
10
             C = 0.0007 (\Delta K)^{1.09};
11
             F(r, \Delta K) = B - C;
13 步骤 3: 选择最优方案:
14 (r^*, \Delta K^*) = \arg\max_{r, \Delta K} F(r, \Delta K);
15 F^* \leftarrow F(r^*, \Delta K^*);
```

5.3.3 结果分析

16 步骤 4: 绘制净收益曲线;

17 绘制 $F(r, \Delta K)$ 随 ΔK 变化的曲线, 并标注 $(r^*, \Delta K^*)$;

在完成模型求解后,净收益曲线清晰展示了不同区域在不同扩容规模下的经济效益。下表汇总了主要扩容方案的关键指标,并按净收益从高到低排序。并且为进一步直观对比扩容规模与净收益关系,绘制了不同区域在多种扩容方案下的净收益分布。以下是得出的结论:

- 1. **区域 3 呈现显著经济优势**:前七大高收益方案均集中于区域 3,其中以扩容 1.00 万人次的方案最优,净收益达 74.32 亿元,其次为 2.00 万人次 (70.43 亿元)与 1.50 万人次 (57.90 亿元)。
- 2. **净收益对扩容规模并非单调增加**: 区域 3 扩容从 1.00 提升至 2.00 万人次时, 净收益下降,体现边际效益递减。曲线走势亦证实存在一最佳扩容规模区间。
- 3. **其他区域仍具备潜力**:区域4在小规模扩容(0.50万人次)下即可带来33.19亿元收益;区域5与区域1的部分方案亦具备可观回报,但整体低于区域3;区域2受限于基础容量与偏好,收益相对有限。

表 5.2 旅馆扩容方案净收益分析结果

区域	扩容规模/万人次	原容量/万人次	新容量/万人次	净收益/亿元
区域3	1.00	0.66	1.66	74.3205
区域3	2.00	0.66	2.66	70.4321
区域3	1.50	0.66	2.16	57.9014
区域3	4.50	0.66	5.16	53.2195
区域3	3.00	0.66	3.66	48.7040
区域3	4.00	0.66	4.66	46.9166
区域3	5.00	0.66	5.66	44.5128
区域 4	0.50	2.16	2.66	33.1853
区域3	0.50	0.66	1.16	30.0672
区域3	3.50	0.66	4.16	29.9084
区域 5	4.00	1.38	5.38	28.5287
区域 5	3.50	1.38	4.88	28.0013
区域 1	1.00	1.14	2.14	27.6119
区域 5	2.00	1.38	3.38	25.1312
区域3	2.50	0.66	3.16	24.3754
区域 2	1.00	1.92	2.92	24.1800
区域 1	1.50	1.14	2.64	23.6578
区域 5	0.00	1.38	1.38	23.5974
区域 1	2.00	1.14	3.14	22.2397
区域 1	0.00	1.14	1.14	20.2017

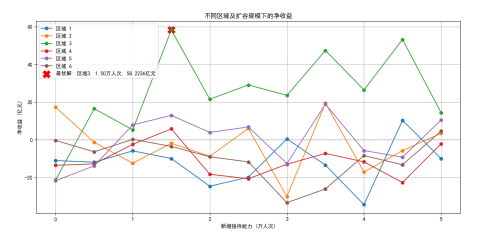


图 5.2 不同区域扩容规模与净收益关系图

6 模型评价与推广

6.1 主要结论

6.1.1 问题一: 旅游路线智能分配优化

通过构建基于混合整数线性规划的多目标优化模型,成功实现了重庆旅游路 线的智能分配,主要取得以下成果:

多目标优化效果显著:基于费用、时间和满意度的多目标优化模型能够有效平衡各项指标。实验结果表明,不同权重配置下的优化方案都能适应不同游客需求,其中费用优先型配置在三日游方案中表现最优,总费用降低至 341.32 万元,平均满意度提升至 0.36。

大规模游客分流能力强:模型能够有效处理大规模游客分流问题,在一日游方案中成功分配 3 万游客到 2 条最优路线,二日游方案分配 3 万游客到 4 条路线,三日游方案分配 2 万游客到 4 条路线。通过容量约束和时段复用机制,实现了景点和区域资源的充分利用。

算法融合策略有效: 采用 Floyd-Warshall 算法预处理交通矩阵,结合遗传算法和启发式方法生成候选路线,最终通过混合整数线性规划求解最优分配。混合方法成功生成 1200+ 条高质量候选路线,证明了多算法融合策略在大规模优化问题中的有效性。

6.2 模型优点

6.2.1 问题一模型优点

理论基础扎实:模型基于混合整数线性规划(MILP)理论构建,具有严格的数学理论支撑。通过线性目标函数和约束条件的设计,保证了求解的最优性和唯一性。同时,采用加权综合评价方法,将费用、时间和满意度等多维指标统一到同一评价体系中。

技术方法先进:集成了多种先进的优化算法,包括 Floyd-Warshall 最短路径算法用于交通网络预处理,遗传算法(GA)用于高质量候选解生成,启发式算法用于解空间探索,以及 MILP 用于精确求解。这种多算法融合的策略有效提升了模型的求解效率和解质量。

实用价值突出:模型能够处理包含 6 个景点、6 个区域的实际规模旅游网络,支持1-3 日游多种旅游方案,具备强大的游客分流能力。实验验证表明,模型可同时优化分配 2-4 万游客的路线安排,为旅游管理部门提供了实用的决策支持工具。

6.3 不足与改进方向

6.3.1 问题一模型的主要局限

容量约束简化: 当前模型采用时段复用的简化处理方式,假设景点和区域容量可在不同时段完全复用,但实际情况中可能存在时段冲突和资源竞争问题。

路线生成限制: 为控制计算复杂度,对二日游和三日游候选路线数量进行了限制 (分别为 5000 和 1200+ 条),可能遗漏部分高质量解。

满意度建模简化:满意度指标主要基于区域偏好度的线性组合,未充分考虑游客个性化需求、天气、季节等动态因素的影响。

6.3.2 问题一模型的改进方向

动态优化机制:引入实时数据更新和动态调整机制,根据实际游客流量、天气变化等因素动态调整路线分配,提高模型的适应性和实用性。

精细化约束建模:建立更精细的时空约束模型,考虑景点的实际开放时间、交通拥堵状况、季节性容量变化等因素,提高约束建模的准确性。

智能化程度提升:结合机器学习方法,如深度强化学习、协同过滤等技术,构建更智能的游客偏好预测模型和个性化推荐系统,进一步提升旅游体验质量。

6.3.3 问题二模型的局限与改进方向

簇数判定单一: 当前 K means 仅以惯性(SSE)为准则确定 K,未结合轮廓系数、Gap Statistic 等综合指标,存在簇数局部最优风险。

特征权重经验化: 距离函数中六类权重 w_k 依赖经验设定,缺乏数据驱动的自动标定,可能导致聚类边界受主观偏差影响。

簇内多样性丢失:每簇仅保留"净收益最高"路线,忽略簇内其他差异化方案,易降低最终套餐的多样性与弹性。

对容量耦合弱化:聚类阶段未显式考虑景点与区域剩余容量,可能在后续分配时再次出现容量瓶颈需人工回调。

改进方向

- **(1) 多指标确定** K: 引入轮廓系数、Calinski-Harabasz 分数与 Gap Statistic 共同评估,采取"肘部+稳健性"策略自动选择最佳簇数。
- **(2) 权重学习机制**:利用历史游客反馈或专家打分,通过多目标贝叶斯优化或熵权法自适应确定 w_k ,提升距离度量客观性。
- (3) **簇内代表线路扩充**: 对每簇设置多样性阈值,保留 1-2 条距离中心较近但风格 互补的次优路线,以丰富套餐选择。
- (4) 容量感知聚类: 在特征向量中加入"剩余可用容量"维度或在聚类后做容量一致性校正,使筛选结果天然避免二次冲突。

6.3.4 问题三模型的局限与改进方向

成本参数不确定: 扩容成本函数 $C(\Delta K) = c_1(\Delta K)^{\gamma}$ 基于宏观均值估计,未区分土地级差、层高限制等实际建造条件。

需求弹性忽略:模型认为扩容后游客需求恒定,未考虑"容量增加一宣传带动一额外客流"正反馈,低估潜在收益。

枚举步长粗粒度:外层离散搜索步长以 0.5 万—1 万人次为间隔,可能错过更精细的最佳规模。

单期静态优化: 仅评估一次性建成带来的净现值,未将投资分期、建设周期与资金时间价值纳入 NPV 分析。

改进方向

- **(1) 多情景成本估计**:对 c_1, γ 设置信度区间,采用蒙特卡洛模拟评估成本不确定性对最优规模的影响,得到稳健决策区间。
- **(2) 引入需求-价格弹性**: 将扩容后门票/酒店价格调整与新增客流弹性纳入收益函数 $B(\Delta K)$,更贴近市场机制。
- (3) **自适应网格搜索**:先粗粒度扫描,再在收益峰值附近采用局部细粒度迭代(如 黄金分割搜索),提高规模精度并压缩计算量。
- (4) 滚动期次投资模型:构建多期混合整数规划,允许分阶段扩容与资金分批投入,比较"一次到位"与"分期扩建"的净现值差异。

参考文献

[1] 韩艳, 杨光, 武鑫森, 等. 考虑游客拥挤感知的旅游线路优化设计[J]. 北京工业大学学报, 2018, 44(12): 1537-1546.

- [2] 任池. 基于异质性偏好、拥挤程度和环境因素的旅游线路设计研究[D]. 西南财经大学, 2024.
- [3] 李婧璇, 禹文豪, 黄雅雅, 等. 基于多源大数据的城市旅游目的地吸引力评价研究——以武汉市为例[J/OL]. 时空信息学报, 2024, 31(03): 386-396. DOI: 10.20117/j.jsti.202403009.
- [4] 常亮, 孙文平, 张伟涛, 等. 旅游路线规划研究综述[J]. 智能系统学报, 2019, 14(01): 82-92.

附 录

A. 支撑材料总览

本论文的所有支撑材料组织在 Materials/目录下,具体分类和说明如表A.1所示:

表 A.1 支撑材料分类说明。

Table A.1 Classification of Supporting Materials.

材料类型	文件路径	说明
实现代码	code/run_optimization.py code/tourism_optimization.py code/Q2_k_means.py	执行入口脚本 问题一、问题三主要程序 问题二:K-means 算法代码
	终端输出.docx Q1/optimization_result_ 费用优先型.txt	run_optimization.py 终端日志 问题 1:费用优先型解
结果材料	Q1/optimization_result_ 均衡型.txt	问题 1: 均衡型解
	Training_Loss_Curve.png Q1/optimization_result_ 时间优先型.txt	
	ΔE2000_Error_Histogram.pn Q2/benefit_vs_expan.png	g 问题 2:收益-扩张曲线
	Q3/clustering_results.txt Q3/optimization_clusters.png	问题 3: 聚类结果 (文本)
说明文档	README.txt	项目环境与运行指南

B. 优化函数

```
1
        import numpy as np
2
        import itertools
3
        from scipy.optimize import linprog
4
        import random
5
        from deap import base, creator, tools, algorithms
6
        import matplotlib.pyplot as plt
7
        import pandas as pd
8
        from typing import List, Tuple, Dict
9
        import warnings
        warnings.filterwarnings('ignore')
10
11
12
        # 定义适应度函数和个体(如果未定义)
13
        try:
14
             \texttt{creator.create} \, (\,\texttt{"FitnessMax"}\,, \ \texttt{base.Fitness}\,, \ \texttt{weights} \, = \, (1.0\,,)\,)
```

```
15
            creator.create("Individual", list, fitness=creator.FitnessMax)
16
        except Exception as e:
            # 避免重复定义
17
18
            pass
19
20
        class TourismOptimizer:
            def ___init___(self):
21
                #基础数据
22
23
                self.num\_spots = 6
24
                self.num\_regions = 6
25
                # 容量数据 (按0.6折减)
26
                self.spot\_cap = np.array([12000, 36000, 20000, 42000, 38000,
27
                    \hookrightarrow 30000]) * 0.6
28
                self.night_cap_original = np.array([19000, 32000, 11000, 36000,
                    \hookrightarrow 23000, 22000]) * 0.6
29
                self.night_cap = np.copy(self.night_cap_original) # 用于修改的容量
30
                self.lunch\_cap = np.array([23000, 39000, 13000, 45000, 31000,
                    \hookrightarrow 28000]) * 0.6
31
                # 区域偏好度
32
                self.region\_prefer = np.array([7, 8, 9, 8, 6, 7])
33
34
35
                # 原始费用和时间矩阵
36
                self.cost_mat_raw = np.array([
                     [10, 25, 30, 18, 40, 25],
37
38
                     [np.inf, 10, 16, 24, 28, 18],
                     [np.inf, np.inf, 10, 24, 20, 15],
39
40
                     [np.inf, np.inf, np.inf, 10, 24, 16],
41
                     [np.inf, np.inf, np.inf, np.inf, 10, 22],
42
                     [np.inf, np.inf, np.inf, np.inf, np.inf, 10]
43
                ])
44
45
                self.time_mat_raw = np.array([
46
                     [30, 50, 60, 35, 70, 40],
47
                     [np.inf, 30, 25, 30, 40, 30],
                    [np.inf, np.inf, 15, 35, 30, 30],
48
49
                     [np.inf, np.inf, np.inf, 15, 35, 25],
                     [np.inf, np.inf, np.inf, np.inf, 20, 35],
50
51
                     [np.inf, np.inf, np.inf, np.inf, np.inf, 25]
52
                ])
53
54
                # 处理后的完整矩阵
55
                self.cost\_mat = None
                self.time\_mat = None
56
57
                # 路线相关
58
59
                self.routes\_1day = []
```

```
60
               self.routes_2day = []
               self.routes_3day_candidates = []
61
62
           def preprocess_matrices(self, cost_weight=0.5, time_weight=0.5):
63
               """使用加权综合Floyd-Warshall算法补全费用和时间矩阵
64
65
66
               Args:
67
                   cost_weight: 费用权重 (默认0.5)
                   time_weight: 时间权重 (默认0.5)
68
69
70
               # print(f"正在预处理交通矩阵(加权方案: 费用权重={cost_weight}, 时

→ 间权重={time_weight}) ...") # 避免过多打印
71
               # 创建邻接矩阵 (景点-区域双向图)
72
73
               n = self.num_spots + self.num_regions # 总节点数
74
75
               #初始化矩阵
76
               combined_full = np.full((n, n), np.inf)
77
               cost_full = np. full((n, n), np. inf)
78
               time\_full = np.full((n, n), np.inf)
79
               #对角线为0
80
               np.fill_diagonal(combined_full, 0)
81
               np.fill_diagonal(cost_full, 0)
82
83
               np.fill_diagonal(time_full, 0)
84
               # 计算归一化常数
85
86
               finite_costs = self.cost_mat_raw[np.isfinite(self.cost_mat_raw)]
87
               finite_times = self.time_mat_raw[np.isfinite(self.time_mat_raw)]
88
               cost_max = np.max(finite_costs) if len(finite_costs) > 0 else 100
               time_max = np.max(finite_times) if len(finite_times) > 0 else 100
89
90
               # 填入已知的景点到区域的连接
91
92
               for r in range(self.num_regions):
93
                   for s in range(self.num_spots):
94
                       if not np.isinf(self.cost_mat_raw[r, s]):
                           cost = self.cost_mat_raw[r, s]
95
96
                           time = self.time_mat_raw[r, s]
97
                          # 归一化
98
99
                           cost\_normalized = cost / cost\_max
100
                          time_normalized = time / time_max
101
                          # 加权综合成本
102
103
                          combined_cost = cost_weight * cost_normalized +
                              104
                          # 景点s到区域r
105
```

```
106
                             combined_full[s, self.num_spots + r] = combined_cost
107
                             cost_full[s, self.num_spots + r] = cost
                             time_full[s, self.num_spots + r] = time
108
109
                             # 区域r到景点s (假设双向相等)
110
111
                             combined\_full[self.num\_spots + r, s] = combined\_cost
112
                             cost_full[self.num_spots + r, s] = cost
113
                             time_full[self.num_spots + r, s] = time
114
                # 使用综合成本运行Floyd-Warshall算法
115
116
                 for k in range(n):
117
                     for i in range(n):
118
                         for j in range(n):
119
                             if combined_full[i, k] + combined_full[k, j] <
                                 \hookrightarrow combined_full[i, j]:
120
                                 combined_full[i, j] = combined_full[i, k] +
                                     \hookrightarrow \ combined\_full\,[\,k\,,\ j\,]
121
                                 # 同时更新对应的实际费用和时间
122
                                 cost_full[i, j] = cost_full[i, k] + cost_full[k, j]
                                     \hookrightarrow
123
                                 time_full[i, j] = time_full[i, k] + time_full[k, j
124
125
                # 提取景点到区域的部分
126
                 self.cost_mat = cost_full[:self.num_spots, self.num_spots:]
                 self.time_mat = time_full[:self.num_spots, self.num_spots:]
127
128
                # print ("矩阵预处理完成") # 避免过多打印
129
130
131
            def generate_1day_routes(self):
                 """生成所有一日游路线: S->R->S"""
132
                # print ("生成一日游路线...") # 避免过多打印
133
134
                 self.routes\_1day = []
135
136
                 for s1 in range(self.num_spots):
137
                     for r in range(self.num_regions):
                         for s2 in range(self.num_spots):
138
139
                             if s1 != s2: # 避免重复访问同一景点
140
                                 route = {
                                      'type': '1day',
141
                                      'path': [s1, r, s2],
142
143
                                      'spots': [s1, s2],
144
                                      'regions': [r],
145
                                      'lunch_regions': [r],
                                      'night_regions': [],
146
147
                                      'cost': self.cost_mat[s1, r] + self.cost_mat[
                                         \hookrightarrow s2, r],
148
                                      'time': self.time_mat[s1, r] + self.time_mat[
```

```
\hookrightarrow s2, r],
149
                                       'preference': sum([self.region_prefer[r]]) + 2
                                                # 景点基础偏好
150
151
                                   self.routes_1day.append(route)
152
153
                 # print(f" - 日游路线数量: {len(self.routes_1day)}") # 避免过多打印
154
155
             def generate_2day_routes(self, max_routes=10000):
                  """生成二日游路线: S-> R-> S-> R-> S"""
156
157
                 # print ("生成二日游路线...") # 避免过多打印
158
                  self.routes_2day = []
159
                  count = 0
160
161
                  for s1 in range(self.num_spots):
162
                      for r1 in range(self.num_regions):
163
                          for s2 in range(self.num_spots):
164
                               for r2 in range(self.num_regions):
165
                                   for s3 in range(self.num_spots):
166
                                       for r3 in range(self.num_regions):
167
                                            for s4 in range(self.num_spots):
                                                if len(set([s1, s2, s3, s4])) == 4: #
168
                                                    → 所有景点不重复
169
                                                     if count >= max_routes:
170
                                                         break
171
172
                                                route = {
                                                     'type': '2day',
173
174
                                                     'path': [s1, r1, s2, r2, s3, r3,
                                                        \hookrightarrow s4],
175
                                                     'spots': [s1, s2, s3, s4],
                                                     'regions': [r1, r2, r3],
176
177
                                                     'lunch_regions': [r1, r3], # 第1
                                                         → 天午餐r1, 第2天午餐r3
178
                                                     'night_regions': [r2], # 第1天住

☆ 宿 r2

179
                                                     'cost': (self.cost_mat[s1, r1] +
                                                        \hookrightarrow self.cost_mat[s2, r1] +
180
                                                              self.cost_mat[s2, r2] +
                                                                  \hookrightarrow self.cost_mat[s3,
                                                                  \hookrightarrow r2] +
181
                                                              self.cost_mat[s3, r3] +
                                                                  \hookrightarrow self.cost_mat[s4,
                                                                  \hookrightarrow r3]),
182
                                                     'time': (self.time_mat[s1, r1] +
                                                        \hookrightarrow self.time_mat[s2, r1] +
                                                               self.time_mat[s2, r2] +
183
                                                                  \hookrightarrow self.time_mat[s3,
```

```
\hookrightarrow r2] +
184
                                                             self.time_mat[s3, r3] +
                                                                 \hookrightarrow self.time_mat[s4,
                                                                 \hookrightarrow r3]),
185
                                                    'preference': sum([self.
                                                       \hookrightarrow region_prefer[r1], self.
                                                       \hookrightarrow region_prefer[r2],
186

    → region_prefer

                                                                            \hookrightarrow [r3]]) +
187
                                               }
188
                                                    self.routes_2day.append(route)
                                                    count += 1
189
190
                                               if count >= max routes:
191
                                                    break
192
                                           if count >= max_routes:
193
                                               break
194
                                       if count >= max_routes:
195
                                           break
                                   if count >= max_routes:
196
197
                                       break
198
                              if count >= max_routes:
199
                                  break
200
                          if count >= max_routes:
201
                              break
202
                      if count >= max_routes:
203
                          break
204
205
                 # print(f"二日游路线数量: {len(self.routes_2day)}") # 避免过多打印
206
207
             def generate_3day_candidates_ga(self, population_size=1000,
                 \hookrightarrow generations=50, candidate_size=5000):
                 """使用遗传算法生成三日游候选路线"""
208
209
                 # print ("使用遗传算法生成三日游候选路线...") # 避免过多打印
210
211
                 # 定义适应度函数 (已在类外部处理,确保只创建一次)
212
213
                 toolbox = base.Toolbox()
214
215
                 def create_individual():
216
                     """创建一个个体 (三日游路线)"""
                     # 随机选择6个不同的景点
217
                     spots = random.sample(range(self.num_spots), 6)
218
219
                     # 随机选择5个区域
220
                     regions = [random.randint(0, self.num_regions-1) for _ in
                         \hookrightarrow range (5)
221
                     return spots + regions
```

```
222
223
                def evaluate (individual):
                     """评估个体的适应度"""
224
225
                     spots = individual [:6]
                     regions = individual [6:]
226
227
228
                    # 验证景点不重复
229
                     if len(set(spots)) != 6:
230
                         return (-1000,) # 惩罚重复景点路线
231
232
                    # 计算路线: S1->R1->S2->R3->S4->R4->S5->R5->S6
233
                     trv:
234
                         cost = 0
235
                         time = 0
236
237
                         # Day 1: S1->R1->S2->R2 (Overnight in R2)
238
                         cost += self.cost_mat[spots[0], regions[0]] + self.
                             \hookrightarrow cost_mat[spots[1], regions[0]]
239
                         cost += self.cost_mat[spots[1], regions[1]] # Travel from
                            \hookrightarrow S2 to R2 for overnight
                         time += self.time_mat[spots[0], regions[0]] + self.
240
                             \hookrightarrow time_mat[spots[1], regions[0]]
241
                         time += self.time_mat[spots[1], regions[1]]
242
243
                         # Day 2: S2->R2->S3->R3->S4->R4 (Overnight in R4)
                         # Travel from R2 to S3 (already at R2)
244
245
                         cost += self.cost_mat[spots[2], regions[2]]
246
                         cost += self.cost_mat[spots[3], regions[2]]
247
                         cost += self.cost_mat[spots[3], regions[3]] # Travel from
                             \hookrightarrow S4 to R4 for overnight
248
                         time += self.time_mat[spots[2], regions[2]]
249
                         time += self.time_mat[spots[3], regions[2]]
250
                         time += self.time_mat[spots[3], regions[3]]
251
252
                         # Day 3: S4->R4->S5->R5->S6 (End trip)
253
                         # Travel from R4 to S5 (already at R4)
                         cost += self.cost_mat[spots[4], regions[4]]
254
255
                         cost += self.cost_mat[spots[5], regions[4]]
                         time += self.time_mat[spots[4], regions[4]]
256
257
                         time += self.time_mat[spots[5], regions[4]]
258
259
                         preference = sum([self.region_prefer[r] for r in regions])
                            \hookrightarrow +6 \# 6 unique spots contribute to base preference
260
                         # 归一化计算 (与MILP保持一致)
261
                         max_preference_3day = 9 * 5 + 6 # 理论最大偏好度
262
                         # 估计的最大成本和时间,用于遗传算法的归一化,不必非常精
263
                            → 确,只要能大致区分好坏
```

```
264
                        max_cost_estimate = 100 * 10 # 粗略估计
265
                        max_time_estimate = 150 * 10 # 粗略估计
266
                        pref_normalized = preference / max_preference_3day
267
268
                         cost_normalized = cost / max_cost_estimate
269
                        time_normalized = time / max_time_estimate
270
                        # 加权综合评分 (权重与MILP一致)
271
272
                        w_{pref}, w_{cost}, w_{time} = 0.6, 0.2, 0.2
273
                        fitness = w_pref * pref_normalized - w_cost *
                            \hookrightarrow \ cost\_normalized \ - \ w\_time \ * \ time\_normalized
274
275
                        return (fitness,)
276
                    except:
277
                        return (-1000,) # 无效路径惩罚
278
279
                 toolbox.register("individual", tools.initIterate, creator.
                    toolbox.register("population", tools.initRepeat, list, toolbox.
280

    individual)

                 toolbox.register("evaluate", evaluate)
281
282
283
                def crossover_individual(ind1, ind2):
284
                    """自定义交叉函数,确保景点不重复"""
                    # 对景点部分使用顺序交叉(OX)
285
                    spots1, spots2 = ind1[:6], ind2[:6]
286
287
                    regions1, regions2 = ind1[6:], ind2[6:]
288
289
                    # 顺序交叉(Order Crossover)
290
                    def order_crossover(parent1, parent2):
291
                        size = len(parent1)
292
                        start, end = sorted(random.sample(range(size), 2))
293
294
                        child = [-1] * size
295
                        # 复制中间段
296
                        child [start:end] = parent1 [start:end]
297
298
                        # 从parent2中按顺序填充剩余位置
299
                        pointer = end
300
                         for item in parent2[end:] + parent2[:end]:
301
                             if item not in child:
302
                                 while child [pointer] != -1: # Find next empty spot
                                     pointer = (pointer + 1) \% size
303
304
                                 child [pointer] = item
305
                                 pointer = (pointer + 1) % size # Move pointer for
                                    \hookrightarrow next item
306
307
                         return child
```

```
308
309
                    # 对景点使用顺序交叉
                    new_spots1 = order_crossover(spots1, spots2)
310
311
                    new_spots2 = order_crossover(spots2, spots1)
312
                    # 对区域使用简单的两点交叉
313
314
                    if len(regions1) > 1:
315
                        cx_point = random.randint(1, len(regions1)-1)
316
                        new_regions1 = regions1 [:cx_point] + regions2 [cx_point:]
317
                        new_regions2 = regions2 [:cx_point] + regions1 [cx_point:]
318
                    else:
319
                        new_regions1, new_regions2 = regions1[:], regions2[:]
320
                    # 重新组合
321
322
                    ind1[:] = new_spots1 + new_regions1
323
                    ind2[:] = new_spots2 + new_regions2
324
325
                    return ind1, ind2
326
327
                toolbox.register("mate", crossover_individual)
328
329
                def mutate_individual(individual):
                    """自定义变异函数"""
330
                    if random.random() < 0.1: # 变异概率
331
332
                        #变异景点部分(前6个位置)-使用交换确保不重复
333
                        pos1, pos2 = random.sample(range(6), 2)
334
                        individual [pos1], individual [pos2] = individual [pos2],
                            \hookrightarrow individual [pos1]
335
                    if random.random() < 0.1: # 变异概率
336
                        #变异区域部分(后5个位置)
337
                        pos = random.randint(6, 10)
338
                        individual [pos] = random.randint(0, self.num_regions-1)
339
                    return individual,
340
341
                toolbox.register("mutate", mutate_individual)
342
                toolbox.register("select", tools.selTournament, tournsize=3)
343
344
                #运行遗传算法
345
                population = toolbox.population(n=population_size)
346
                #初始评估
347
348
                fitnesses = list (map(toolbox.evaluate, population))
349
                for ind, fit in zip(population, fitnesses):
350
                    ind.fitness.values = fit
351
352
                for gen in range (generations):
                    #选择
353
354
                    offspring = toolbox.select(population, len(population))
```

```
355
                     offspring = list (map(toolbox.clone, offspring))
356
                     # 交叉和变异
357
358
                     for child1, child2 in zip(offspring[::2], offspring[1::2]):
359
                          if random.random() < 0.5:
                              toolbox.mate(child1, child2)
360
361
                              del child1.fitness.values
                              del child2.fitness.values
362
363
364
                     for mutant in offspring:
365
                          if random.random() < 0.2:
                              toolbox.mutate(mutant)
366
                              del mutant.fitness.values
367
368
369
                     # 评估无效个体
370
                     invalid_ind = [ind for ind in offspring if not ind.fitness.
                         \hookrightarrow valid]
371
                     fitnesses = map(toolbox.evaluate, invalid_ind)
372
                     for ind, fit in zip(invalid_ind, fitnesses):
373
                         ind.fitness.values = fit
374
375
                     population [:] = offspring # Update population with new
                         \hookrightarrow generation
376
377
                     # if gen % 10 == 0: # 避免过多打印
                            fits = [ind.fitness.values[0]] for ind in population if
378
                         \hookrightarrow ind. fitness. valid
                            if fits:
379
                     #
380
                                print (f"Generation {gen}: Max={max(fits):.2f}, Avg={
                         \hookrightarrow np.mean(fits):.2 f}")
381
382
                 # 提取最优个体作为候选路线, 保证多样性
                 population.sort(key=lambda x: x.fitness.values[0], reverse=True)
383
384
385
                 self.routes_3day_candidates = []
386
                 used_route_keys = set()
387
388
                 for ind in population:
389
                     spots = ind[:6]
390
                     regions = ind [6:]
391
392
                     # 验证景点不重复
393
                     if len(set(spots)) != 6:
                         continue # 跳过有重复景点的个体
394
395
                     # 创建路线唯一标识
396
397
                     route_key = tuple(spots + regions)
398
```

```
399
                       # 只选择独特的路线
400
                       if route_key not in used_route_keys and len(self.

→ routes_3day_candidates) < candidate_size:</pre>
401
                           used_route_keys.add(route_key)
402
403
                           route = {
404
                                'type': '3day',
405
                                'path': [spots[0], regions[0], spots[1], regions[1],
                                    \hookrightarrow spots [2], regions [2],
406
                                          spots [3], regions [3], spots [4], regions [4],
                                              \hookrightarrow \text{ spots}[5]],
407
                                'spots': spots,
408
                                'regions': regions,
409
                                'lunch_regions': [regions[0], regions[2], regions[4]],
                                         #3天的午餐
410
                                'night_regions': [regions[1], regions[3]], # 前2天的
                                    →住宿
411
                                'cost': 0, # 需要重新计算
412
                                'time': 0, # 需要重新计算
413
                                'preference': 0, #需要重新计算
414
                                'fitness': ind.fitness.values[0]
                           }
415
416
417
                           # 重新精确计算成本、时间、偏好
418
                           try:
419
                                cost = (self.cost\_mat[spots[0], regions[0]] + self.
                                    \hookrightarrow \text{cost\_mat}[\text{spots}[1], \text{regions}[0]] +
420
                                        self.cost_mat[spots[1], regions[1]] + self.
                                            \hookrightarrow cost_mat[spots[2], regions[1]] +
421
                                        self.cost_mat[spots[2], regions[2]] + self.
                                            \hookrightarrow cost_mat[spots[3], regions[2]] +
422
                                        self.cost_mat[spots[3], regions[3]] + self.
                                            \hookrightarrow cost_mat[spots[4], regions[3]] +
423
                                        self.cost\_mat[spots[4], regions[4]] + self.
                                            \hookrightarrow cost_mat[spots[5], regions[4]])
424
                                time = (self.time_mat[spots[0], regions[0]] + self.
425
                                    \hookrightarrow time_mat[spots[1], regions[0]] +
                                        self.time\_mat[spots[1], regions[1]] + self.
426
                                            \hookrightarrow time_mat[spots[2], regions[1]] +
                                        self.time\_mat[spots[2], regions[2]] + self.
427
                                            \hookrightarrow time_mat[spots[3], regions[2]] +
428
                                        self.time\_mat[spots[3], regions[3]] + self.
                                            \hookrightarrow time_mat[spots[4], regions[3]] +
                                        self.time_mat[spots[4], regions[4]] + self.
429
                                            \hookrightarrow time_mat[spots[5], regions[4]])
430
431
                                preference = sum([self.region_prefer[r] for r in
```

```
\hookrightarrow regions]) + 6
432
433
                          route['cost'] = cost
434
                          route['time'] = time
435
                          route['preference'] = preference
436
437
                          self.routes_3day_candidates.append(route)
438
                      except:
439
                          continue
440
441
               # print(f"三日游候选路线数量: {len(self.routes_3day_candidates)}")
                  → #避免过多打印
442
443
           def generate_3day_routes_hybrid(self, target_routes=5000):
444
               ""混合方法生成三日游路线:遗传算法 + 启发式规则"""
445
               print ("使用混合方法生成三日游路线...")
446
447
               self.routes_3day_candidates = []
448
449
               #1. 先用遗传算法生成高质量路线
450
               print ("步骤1: 遗传算法生成高质量路线...")
               self.generate_3day_candidates_ga(candidate_size=int(target_routes
451
                  → * 0.1), population_size=1000, generations=50) # 减少GA生成的
                  →比例
452
               ga_routes_count = len(self.routes_3day_candidates)
               print(f"遗传算法生成: {ga_routes_count}条路线")
453
454
               # 2. 启发式生成多样化路线
455
456
               print("步骤2: 启发式生成多样化路线...")
457
               used_route_keys = set()
458
               for route in self.routes_3day_candidates:
459
                  route_key = tuple(route['spots'] + route['regions'])
460
                  used_route_keys.add(route_key)
461
              # 为每个区域组合生成路线
462
               #考虑更系统地生成,而不是固定组合
463
464
               # 随机生成区域组合,增加多样性
465
466
               num_heuristic_routes = target_routes - ga_routes_count
467
               # 尝试生成更多样化的区域组合
468
               for _ in range(num_heuristic_routes * 2): # 尝试生成更多, 因为会有
469
                  → 重复或无效
470
                  if len(self.routes_3day_candidates) >= target_routes:
471
                      break
472
                  # 随机选择5个区域, 可以重复
473
474
                  region_combo = [random.randint(0, self.num_regions - 1) for _
```

```
\hookrightarrow in range (5)
475
                        #为该区域组合生成多种景点排列 (随机选择部分)
476
477
                        spot_permutations = list(itertools.permutations(range(self.
                            \hookrightarrow num_spots)))
478
                        selected_perms = random.sample(spot_permutations, min(2, len(
                            → spot_permutations))) # 减少每个区域组合的景点排列数
479
480
                        for spots in selected_perms:
481
                             if len(self.routes_3day_candidates) >= target_routes:
482
483
484
                             route_key = tuple(list(spots) + region_combo)
485
                             if route_key not in used_route_keys:
486
                                 used_route_keys.add(route_key)
487
488
                                 route = {
489
                                      'type': '3day',
                                      'path': [spots[0], region_combo[0], spots[1],
490
                                          \rightarrow region_combo[1], spots[2], region_combo[2],
491
                                                 \mathtt{spots}\left[3\right],\ \mathtt{region\_combo}\left[3\right],\ \mathtt{spots}\left[4\right],
                                                     \hookrightarrow region_combo[4], spots[5]],
492
                                      'spots': list(spots),
493
                                      'regions': region_combo,
494
                                      'lunch_regions': [region_combo[0], region_combo
                                          \hookrightarrow [2], region_combo[4]],
495
                                      'night_regions': [region_combo[1], region_combo
                                          \hookrightarrow [3]],
496
                                 }
497
498
                                 # 计算成本、时间、偏好
499
                                 try:
                                      cost = (self.cost_mat[spots[0], region_combo[0]] +
500
                                              self.cost\_mat[spots[1], region\_combo[0]] +
501
                                               self.cost_mat[spots[1], region_combo[1]] +
                                                   \hookrightarrow self.cost_mat[spots[2], region_combo
                                                  \hookrightarrow [1]] +
502
                                               self.cost_mat[spots[2], region_combo[2]] +
                                                   \hookrightarrow self.cost_mat[spots[3], region_combo
                                                   \hookrightarrow [2]] +
503
                                               self.cost_mat[spots[3], region_combo[3]] +
                                                   \hookrightarrow self.cost_mat[spots[4], region_combo
                                                   \hookrightarrow [3]] +
504
                                               self.cost\_mat[spots[4], region\_combo[4]] +
                                                   \hookrightarrow self.cost_mat[spots[5], region_combo
                                                  \hookrightarrow [4])
505
                                      time = (self.time_mat[spots[0], region_combo[0]] +
506
```

```
self.time_mat[spots[1], region_combo[0]] +
507
                                          self.time_mat[spots[1], region_combo[1]] +
                                              \hookrightarrow self.time_mat[spots[2], region_combo
                                              \hookrightarrow [1]] +
508
                                          self.time_mat[spots[2], region_combo[2]] +
                                              \hookrightarrow self.time_mat[spots[3], region_combo
                                              \hookrightarrow [2]] +
509
                                          self.time_mat[spots[3], region_combo[3]] +
                                              \hookrightarrow self.time_mat[spots[4], region_combo
                                              \hookrightarrow [3]] +
510
                                          self.time\_mat[spots[4], region\_combo[4]] +
                                              \hookrightarrow self.time_mat[spots[5], region_combo
                                              \hookrightarrow [4])
511
512
                                  preference = sum([self.region_prefer[r] for r in
                                      \hookrightarrow region_combo]) + 6
513
514
                                  route['cost'] = cost
515
                                  route['time'] = time
                                  route['preference'] = preference
516
517
518
                                  self.routes_3day_candidates.append(route)
519
                              except:
520
                                  continue
521
                 print(f"混合方法总共生成: {len(self.routes_3day_candidates)}条路线
522
                     \hookrightarrow ")
                 print(f"其中遗传算法: {ga_routes_count}条, 启发式: {len(self.
523

→ routes_3day_candidates) - ga_routes_count | 条")
524
             def solve_milp(self, routes, total_tourists=10000, weights=(0.6, 0.2,
525
                 \hookrightarrow 0.2)):
                 """使用混合整数线性规划求解路线分配"""
526
                 # print(f"求解MILP, 路线数量: {len(routes)}") # 避免过多打印
527
528
529
                 if not routes:
                     return {'solution': [], 'total_satisfaction': 0, '
530
                         → total_tourists': 0} # 返回包含总满意度和总游客数的字典
531
532
                 n_routes = len(routes)
533
                 w\_pref\,,\ w\_cost\,,\ w\_time\,=\,weights
534
                 # 计算归一化的理论最大值
535
                 max\_preference\_1day = 9 * 1 + 2 # 1  区域 + 2 个景点
536
                 max_preference_2day = 9 * 3 + 4 # 3个区域 + 4个景点
537
                 max\_preference\_3day = 9 * 5 + 6 # 5  区域 + 6 个景点
538
539
                 # 成本和时间: 从所有路线中找最大值作为归一化基准
540
```

```
541
               max_cost = max([route['cost'] for route in routes]) if routes else
               max_time = max([route['time'] for route in routes]) if routes else
542
                   \hookrightarrow 1
543
               # 根据路线类型确定偏好度最大值
544
545
                def get_max_preference(route_type):
546
                   if route_type == 'lday':
547
                       return max_preference_1day
548
                   elif route_type == '2day':
549
                       return max_preference_2day
550
                   else: # 3day
551
                       return max_preference_3day
552
553
               # 构建目标函数系数 (最大化满意度 = 最大化偏好 - 最小化成本和时间)
554
               c = []
555
               for route in routes:
                   # 归一化各项指标到[0,1]范围
556
557
                   pref_normalized = route['preference'] / get_max_preference(

      route['type'])

                   cost_normalized = route['cost'] / max_cost
558
559
                   time_normalized = route['time'] / max_time
560
561
                   # 加权计算满意度
562
                   satisfaction = w_pref * pref_normalized - w_cost *
                       \hookrightarrow cost_normalized - w_time * time_normalized
                   c.append(-satisfaction) # linprog求最小值,所以取负
563
564
565
               #约束矩阵
566
               A_ub = []
               b_ub = []
567
568
               #景点容量约束 - 按时段分别约束
569
570
               max_{days} = 3 # 最多3日游
               max_time_slots = max_days * 2 # 每天上午+下午 (粗略估计,实际应更
571
                   → 精细,但为了简化模型,保持原逻辑)
572
573
                for s in range(self.num_spots):
574
                   constraint = []
575
                   for route in routes:
                       # 计算该路线中景点s被访问的次数
576
577
                       visit_count = route['spots'].count(s)
578
                       constraint.append(visit_count)
579
                   A_ub.append(constraint)
                   # 景点在多个时段可复用, 总容量 = 单时段容量 × 时段数
580
                   total_capacity = self.spot_cap[s] * max_time_slots
581
582
                   b_ub.append(total_capacity)
583
```

```
584
                #午餐容量约束
585
                for r in range (self.num_regions):
                     constraint = []
586
587
                     for route in routes:
                         count = route['lunch_regions'].count(r)
588
589
                         constraint.append(count)
590
                    A_ub.append(constraint)
591
                    b_ub.append(self.lunch_cap[r])
592
593
                # 住宿容量约束 - 按夜晚时段复用
594
                max_nights = max_days - 1 # 最大夜晚数 (3日游需要2晚)
595
                for r in range(self.num_regions):
596
597
                    constraint = []
598
                     for route in routes:
599
                         count = route['night_regions'].count(r)
600
                         constraint.append(count)
601
                    A_ub.append(constraint)
602
                    # 住宿容量可以在不同夜晚复用
                    total_night_capacity = self.night_cap[r] * max_nights # 使用
603
                        \hookrightarrow self.night_cap
604
                    b_ub.append(total_night_capacity)
605
606
                # 等式约束: 总游客数
607
                A_eq = [[1] * n_routes]
                b_eq = [total_tourists]
608
609
                # 变量边界
610
611
                bounds = [(0, total_tourists) for _ in range(n_routes)]
612
613
                try:
614
                    # 求解
615
                     result = linprog(c, A_ub=A_ub, b_ub=b_ub, A_eq=A_eq, b_eq=b_eq
                        \hookrightarrow ,
616
                                      bounds=bounds, method='highs')
617
618
                     if result.success:
619
                         solution = []
                         total\_s = 0
620
621
                         total_t = 0
622
                         for i, x in enumerate(result.x):
623
                             if x > 0.1: # 过滤掉很小的值
624
                                 num_tourists = int(round(x))
625
                                 route_info = routes[i].copy()
626
                                 route_info['tourists'] = num_tourists
                                 # 重新计算归一化满意度用于显示
627
628
                                 pref_normalized = route_info['preference'] /

    get_max_preference(route_info['type'])
```

```
629
                                cost_normalized = route_info['cost'] / max_cost
630
                                time_normalized = route_info['time'] / max_time
631
                                route_info['satisfaction'] = w_pref *
                                    \hookrightarrow \ pref\_normalized \ - \ w\_cost \ * \ cost\_normalized \ -
                                    \hookrightarrow w_time * time_normalized
632
                                solution.append(route_info)
633
                                total\_s \; +\!\!= \; num\_tourists \; * \; route\_info [\; 'satisfaction \\
                                    \hookrightarrow ']
634
                                total_t += num_tourists
635
636
                        return {'solution': solution, 'total_satisfaction':
                            637
                    else:
                        # print ("MILP求解失败") # 避免过多打印
638
639
                        return {'solution': [], 'total_satisfaction': 0, '

    total_tourists ': 0}

640
                except Exception as e:
641
                    # print(f"MILP求解出错: {e}") # 避免过多打印
                    return {'solution': [], 'total_satisfaction': 0, '
642
                        \hookrightarrow \ total\_tourists \ ': \ 0\}
643
            {\tt def run\_optimization(self, cost\_weight=0.5, time\_weight=0.5,}
644
                \rightarrow tourists_1day=30000, tourists_2day=30000, tourists_3day=20000):
                """运行完整的优化流程
645
646
647
                Args:
648
                    cost_weight: 费用权重,用于路径预处理 (默认0.5)
                    time_weight: 时间权重,用于路径预处理 (默认0.5)
649
650
                    tourists_1day: 一日游总游客数
                    tourists_2day: 二日游总游客数
651
                    tourists_3day: 三日游总游客数
652
653
                # print ("开始旅游路线优化...") # 避免过多打印
654
                # print(f"使用权重配置: 费用权重={cost_weight}, 时间权重={
655

    time_weight }")

656
                #1.数据预处理
657
658
                self.preprocess_matrices(cost_weight, time_weight)
659
                # 2. 生成路线
660
                self.generate_1day_routes()
661
                self.generate_2day_routes(max_routes=5000) # 限制二日游路线数量
662
663
                self.generate_3day_routes_hybrid(target_routes=5000) # 使用混合方
                    → 法生成三日游路线
664
                #3. 分别求解三种旅游方案
665
666
                results = \{\}
667
```

```
# 一日游
668
669
               # print ("\n=== 求解一日游方案 ====")
670
               solution_1day_res = self.solve_milp(self.routes_1day,

    total_tourists=tourists_1day)
671
               results ['1day'] = solution_1day_res['solution']
672
               results ['1day_metrics'] = {'total_satisfaction': solution_1day_res
                   \hookrightarrow ['total_satisfaction'], 'total_tourists': solution_1day_res[
                  673
674
               #二日游
675
               # print ("\n=== 求解二日游方案 ====")
676
               solution_2day_res = self.solve_milp(self.routes_2day,

→ total_tourists=tourists_2day)

677
               results ['2day'] = solution_2day_res['solution']
678
               results ['2day_metrics'] = {'total_satisfaction': solution_2day_res
                  679
               # 三日游
680
               # print ("\n=== 求解三日游方案 ====")
681
682
               solution_3day_res = self.solve_milp(self.routes_3day_candidates,

    total_tourists=tourists_3day)
               results ['3day'] = solution_3day_res['solution']
683
               results ['3day_metrics'] = {'total_satisfaction': solution_3day_res
684

→ ['total_satisfaction'], 'total_tourists': solution_3day_res[
                  685
686
               return results
687
688
           def get_aggregated_metrics(self, results):
               """从优化结果中聚合总满意度和总游客数"""
689
690
               total_satisfaction_all_types = 0
691
               total_tourists_all_types = 0
692
693
               for day_type in ['1day', '2day', '3day']:
                   if f'{day_type}_metrics' in results:
694
                       total_satisfaction_all_types += results[f'{day_type}}
695

    _metrics']['total_satisfaction']

696
                       total_tourists_all_types += results[f'{day_type}_metrics'
                          697
698
               return total_satisfaction_all_types, total_tourists_all_types
699
700
           def print_results(self, results):
               """打印优化结果"""
701
702
               for day_type, solution in results.items():
703
                   if not isinstance(solution, list): # 过滤掉 metrics 字典
704
                       continue
```

```
705
706
                    print(f"\n{'='*50}")
707
                    print(f"{day_type.upper()} 旅游方案结果")
                    print(f"{'='*50}")
708
709
                    if not solution:
710
711
                        print ("无可行解")
712
                        continue
713
714
                    total_tourists = sum([route['tourists'] for route in solution
715
                    total_cost = sum([route['tourists'] * route['cost'] for route
                       \hookrightarrow in solution])
                   total_time = sum([route['tourists'] * route['time'] for route
716
                       \hookrightarrow in solution])
717
                    total_satisfaction = sum([route['tourists'] * route['
                       718
719
                    print(f"路线类型数量: {len(solution)}")
720
                    print(f"总游客数: {total_tourists}")
721
                    print(f"总交通成本: {total_cost:.0f} 元")
722
                    print(f"总交通时间: {total_time:.0f} 分钟")
723
                    print(f"总满意度: {total_satisfaction:.2f}")
724
                    print(f"平均满意度: {total_satisfaction/total_tourists:.2f}")
725
                    print ("\n具体路线分配:")
726
727
                    for i, route in enumerate(solution[:10]): # 只显示前10个
                        spots\_str = "->".join([f"S{s+1}" for s in route['spots']])
728
729
                       regions_str = "->".join([f"R\{r+1\}" for r in route['regions
                           \hookrightarrow ']])
730
                       print(f"路线{i+1}: {route['tourists']}人")
731
                                  景点路径: {spots_str}")
                       print (f"
                                  区域路径: {regions_str}")
732
                       print (f"
733
                        print (f"
                                  成本: {route['cost']:.1f}元, 时间: {route['time

→ ']:.1f}分钟,偏好: {route['preference']}")
734
                       print()
735
        # 扩容成本函数
736
737
        def expansion_cost(delta_K: float) -> float:
738
739
            扩容成本函数
740
            Args:
                delta_K:新增接待能力(万人次)
741
            Returns:
742
                扩容成本 (亿元)
743
744
745
            c1 = 0.0007 # 亿元
746
           gamma = 1.09
```

```
747 return c1 * (delta_K ** gamma)
748
749 # 净收益评价函数 (在主脚本中调用)
750 # B(delta_K) = vs * [Z(K) - Z(K0)] + vp * [N(K) - N(K0)]
751 # F(delta_K) = B(delta_K) - C(delta_K)
```

C. 聚类函数

```
#!/usr/bin/env python3
1
2
       # -*- coding: utf-8 -*-
3
       旅游方案K均值聚类算法
4
5
       使用自定义距离函数来衡量旅游方案之间的相似度
6
7
8
       import numpy as np
9
       import matplotlib.pyplot as plt
10
       import random
11
       from typing import List, Dict, Tuple, Any
12
       from collections import defaultdict
13
       import warnings
       warnings.filterwarnings('ignore')
14
15
       class TourismKMeans:
16
           def \__init\__(self, k: int = 3, max\_iterations: int = 100, tolerance:
17
               \hookrightarrow float = 1e-4):
18
19
               初始化K均值聚类器
20
21
               Args:
                   k: 聚类数量
22
                   max_iterations: 最大迭代次数
23
24
                   tolerance: 收敛阈值
               ,, ,, ,,
25
               self.k = k
26
27
               self.max iterations = max iterations
               self.tolerance = tolerance
28
29
               self.centroids = None
30
               self.labels = None
31
               self.inertia_ = None
32
           def custom_distance(self, route1: Dict, route2: Dict) -> float:
33
34
               自定义距离函数: 计算两个旅游方案之间的相似度距离
35
36
37
               Args:
                   route1: 第一个旅游方案
38
                   route2: 第二个旅游方案
39
```

```
40
41
               Returns:
                   float: 距离值(越小表示越相似)
42
43
               #1. 景点相似度(Jaccard相似度)
44
45
               spots1 = set(route1.get('spots', []))
46
               spots2 = set(route2.get('spots', []))
47
               if len(spots1.union(spots2)) == 0:
48
                   spots\_similarity = 0
49
50
                   spots_similarity = len(spots1.intersection(spots2)) / len(
                       \hookrightarrow spots1.union(spots2))
51
               #2. 区域相似度(Jaccard相似度)
52
53
               regions1 = set(route1.get('regions', []))
54
               regions2 = set(route2.get('regions', []))
               if len(regions1.union(regions2)) == 0:
55
                   regions\_similarity = 0
56
57
               else:
58
                   regions_similarity = len(regions1.intersection(regions2)) /
                       \hookrightarrow len (regions1.union (regions2))
59
               #3.路线类型相似度
60
               type1 = route1.get('type', '')
61
62
               type2 = route2.get('type', '')
63
               type_similarity = 1.0 if type1 == type2 else 0.0
64
               #4. 成本相似度(归一化欧几里得距离)
65
               cost1 = route1.get('cost', 0)
66
               cost2 = route2.get('cost', 0)
               \max_{cost} = \max(cost1, cost2) if \max(cost1, cost2) > 0 else 1
68
69
               cost_similarity = 1 - abs(cost1 - cost2) / max_cost
70
71
               # 5. 时间相似度(归一化欧几里得距离)
72
               time1 = route1.get('time', 0)
               time2 = route2.get('time', 0)
73
               max\_time = max(time1, time2) if max(time1, time2) > 0 else 1
74
75
               time_similarity = 1 - abs(time1 - time2) / max_time
76
               # 6. 偏好相似度(归一化欧几里得距离)
77
               pref1 = route1.get('preference', 0)
78
               pref2 = route2.get('preference', 0)
79
               \max_{pref} = \max(pref1, pref2) if \max(pref1, pref2) > 0 else 1
80
81
               pref_similarity = 1 - abs(pref1 - pref2) / max_pref
82
               # 加权综合距离 (转换为距离, 越小越相似)
83
84
               weights = {
85
                   'spots': 0.25, # 景点权重
```

```
'regions': 0.25,
                                       # 区域权重
86
87
                    'type': 0.15,
                                       # 类型权重
                    'cost': 0.15,
                                       # 成本权重
88
                    'time': 0.10,
                                       # 时间权重
89
                    'preference': 0.10 # 偏好权重
90
91
                }
92
93
                total_distance = (
                    weights['spots'] * (1 - spots_similarity) +
94
95
                    weights['regions'] * (1 - regions_similarity) +
96
                    weights['type'] * (1 - type_similarity) +
                    weights['cost'] * (1 - cost_similarity) +
97
                    weights['time'] * (1 - time_similarity) +
98
                    weights['preference'] * (1 - pref_similarity)
99
100
                )
101
102
                return total_distance
103
104
            def find_centroid(self, cluster_routes: List[Dict]) -> Dict:
105
                计算聚类中心 (找到与所有路线平均距离最小的路线作为中心)
106
107
108
                Args:
109
                    cluster_routes: 聚类中的路线列表
110
111
                Returns:
                    Dict: 聚类中心路线
112
113
114
                if not cluster_routes:
115
                    return {}
116
                if len(cluster_routes) == 1:
117
                    return cluster_routes[0]
118
119
                # 计算每条路线到其他所有路线的平均距离
120
121
                avg_distances = []
122
                for i, route in enumerate(cluster_routes):
123
                    total\_distance = 0
124
                    for j, other_route in enumerate(cluster_routes):
125
                        if i != j:
                            total_distance += self.custom_distance(route,
126
                               → other_route)
127
                    avg_distance = total_distance / (len(cluster_routes) - 1)
128
                    avg_distances.append((avg_distance, route))
129
130
                # 返回平均距离最小的路线作为中心
                return min(avg_distances, key=lambda x: x[0])[1]
131
132
```

```
133
            def fit (self, routes: List [Dict]) -> 'TourismKMeans':
134
                训练K均值聚类模型
135
136
137
                Args:
                    routes: 旅游方案列表
138
139
140
                Returns:
                    self: 训练好的模型
141
142
143
                if len(routes) < self.k:
                    raise ValueError(f"路线数量({len(routes)})必须大于聚类数({self
144
                        \hookrightarrow .k\})")
145
146
                # 随机初始化聚类中心
147
                self.centroids = random.sample(routes, self.k)
148
149
                for iteration in range(self.max_iterations):
                    # 分配阶段:将每个路线分配到最近的聚类中心
150
151
                    labels = []
152
                    total\_distance = 0
153
154
                    for route in routes:
155
                        min_distance = float('inf')
156
                        best\_cluster = 0
157
158
                         for i, centroid in enumerate(self.centroids):
159
                             distance = self.custom_distance(route, centroid)
160
                             if distance < min_distance:
161
                                 min_distance = distance
162
                                best\_cluster = i
163
                         labels.append(best_cluster)
164
165
                         total_distance += min_distance
166
                    # 更新阶段: 重新计算聚类中心
167
                    new_centroids = []
168
169
                    for i in range(self.k):
170
                         cluster_routes = [routes[j] for j in range(len(routes)) if
                            \hookrightarrow labels [j] == i]
171
                        if cluster_routes:
172
                            new_centroid = self.find_centroid(cluster_routes)
173
                            new_centroids.append(new_centroid)
174
                         else:
                            # 如果某个聚类为空, 随机选择一个新中心
175
                            new_centroids.append(random.choice(routes))
176
177
                    # 检查收敛
178
```

```
179
                      centroid_changed = False
180
                      for i in range(self.k):
                          if \ self.custom\_distance (\, self.centroids \, [\, i\, ]\,, \ new\_centroids \, [\, i\, ]
181
                              \hookrightarrow ]) > self.tolerance:
182
                              centroid_changed = True
                              break
183
184
185
                      self.centroids = new_centroids
186
187
                      if not centroid_changed:
188
                          print(f"算法在第{iteration + 1}次迭代后收敛")
189
                          break
190
191
                  self.labels = labels
192
                  self.inertia_ = total_distance
193
194
                  return self
195
196
             def predict(self, routes: List[Dict]) -> List[int]:
197
                 预测新路线的聚类标签
198
199
200
                 Args:
201
                      routes: 待预测的路线列表
202
203
                 Returns:
204
                      List[int]: 聚类标签
205
206
                  if self.centroids is None:
                      raise ValueError("模型尚未训练,请先调用fit方法")
207
208
209
                 labels = []
210
                 for route in routes:
211
                      min_distance = float('inf')
212
                      best cluster = 0
213
214
                      for i, centroid in enumerate(self.centroids):
215
                          distance = self.custom_distance(route, centroid)
216
                          if distance < min_distance:
217
                              min\_distance = distance
218
                              best\_cluster = i
219
220
                      labels.append(best_cluster)
221
222
                 return labels
223
             def get_cluster_info(self, routes: List[Dict]) -> Dict:
224
225
```

```
226
                 获取聚类信息
227
228
                 Args:
                     routes: 原始路线列表
229
230
231
                 Returns:
232
                      Dict: 聚类信息
233
234
                 if self.labels is None:
235
                      raise ValueError("模型尚未训练,请先调用fit方法")
236
237
                 cluster\_info = \{\}
238
                 for i in range(self.k):
239
240
                      cluster_routes = [routes[j] for j in range(len(routes)) if
                         \hookrightarrow self.labels[j] == i]
241
242
                      if cluster_routes:
243
                         # 计算聚类统计信息
244
                          costs = [route.get('cost', 0) for route in cluster_routes]
245
                          times = [route.get('time', 0) for route in cluster_routes]
                          preferences = [route.get('preference', 0) for route in
246
                             \hookrightarrow cluster_routes]
247
                          types = [route.get('type', '') for route in cluster_routes
                             \hookrightarrow
248
249
                          cluster_info[i] = {
                              'size': len(cluster_routes),
250
251
                              'centroid': self.centroids[i],
252
                              'avg_cost': np.mean(costs),
253
                              'avg_time': np.mean(times),
254
                              'avg_preference': np.mean(preferences),
255
                              'type_distribution': dict(zip(*np.unique(types,

    return_counts=True))),
256
                              'routes': cluster routes
257
                          }
258
259
                 return cluster_info
260
261
             def visualize_clusters(self, routes: List[Dict], save_path: str = None
                 \hookrightarrow ):
                 ,, ,, ,,
262
                 可视化聚类结果
263
264
265
                 Args:
                     routes: 原始路线列表
266
                     save_path: 保存图片的路径
267
268
```

```
269
                 if self.labels is None:
270
                     raise ValueError("模型尚未训练,请先调用fit方法")
271
                # 提取特征用于可视化
272
273
                costs = [route.get('cost', 0) for route in routes]
274
                times = [route.get('time', 0) for route in routes]
275
                 preferences = [route.get('preference', 0) for route in routes]
276
277
                # 创建子图
278
                fig, axes = plt.subplots(2, 2, figsize = (15, 12))
279
                #1. 成本-时间散点图
280
                scatter = axes[0, 0].scatter(costs, times, c=self.labels, cmap='
281
                    \hookrightarrow viridis', alpha=0.7)
282
                axes[0, 0].set_xlabel('成本 (元)')
283
                axes[0, 0].set_ylabel('时间 (分钟)')
284
                axes[0, 0].set_title('聚类结果: 成本 vs 时间')
285
                plt.colorbar(scatter, ax=axes[0, 0])
286
287
                # 2. 成本-偏好散点图
                scatter = axes[0, 1].scatter(costs, preferences, c=self.labels,
288
                    \hookrightarrow cmap='viridis', alpha=0.7)
                axes[0, 1].set_xlabel('成本 (元)')
289
290
                axes[0, 1].set_ylabel('偏好度')
291
                axes[0, 1].set_title('聚类结果: 成本 vs 偏好度')
292
                 plt.colorbar(scatter, ax=axes[0, 1])
293
294
                #3. 时间-偏好散点图
295
                 scatter = axes[1, 0].scatter(times, preferences, c=self.labels,
                    \hookrightarrow cmap='viridis', alpha=0.7)
296
                axes[1, 0].set_xlabel('时间 (分钟)')
297
                axes[1, 0].set_ylabel('偏好度')
                axes[1, 0].set_title('聚类结果: 时间 vs 偏好度')
298
299
                plt.colorbar(scatter, ax=axes[1, 0])
300
301
                # 4. 聚类大小柱状图
302
                 cluster_sizes = [sum(1 for label in self.labels if label == i) for
                    \hookrightarrow i in range(self.k)]
303
                axes[1, 1].bar(range(self.k), cluster_sizes, color='skyblue',
                    \hookrightarrow alpha=0.7)
304
                axes[1, 1].set_xlabel('聚类编号')
305
                axes[1, 1].set_ylabel('路线数量')
306
                axes[1, 1]. set_title('各聚类大小分布')
307
                axes[1, 1].set_xticks(range(self.k))
308
309
                 plt.tight_layout()
310
311
                 if save_path:
```

```
312
                     plt.savefig(save_path, dpi=300, bbox_inches='tight')
313
314
                 plt.show()
315
316
317
        def generate_sample_routes(num_routes: int = 100) -> List[Dict]:
318
            生成示例旅游路线数据
319
320
321
            Args:
322
                num_routes: 路线数量
323
            Returns:
324
                List [Dict]: 示例路线列表
325
326
            routes = []
327
328
329
            # 景点和区域信息
330
            spots = list(range(6)) # S1-S6
331
            regions = list(range(6)) \# R1-R6
332
            route_types = ['1day', '2day', '3day']
333
334
            for i in range(num_routes):
335
                route_type = random.choice(route_types)
336
337
                 if route_type == 'lday':
                    #一日游:2个景点,1个区域
338
339
                    route_spots = random.sample(spots, 2)
340
                    route_regions = random.sample(regions, 1)
341
                    cost = random.randint(20, 80)
342
                    time = random.randint(60, 180)
                    preference = random.randint(5, 15)
343
344
345
                 elif route_type == '2day':
                    #二日游:4个景点,3个区域
346
347
                    route_spots = random.sample(spots, 4)
                    route_regions = random.sample(regions, 3)
348
349
                    cost = random.randint(80, 200)
350
                    time = random.randint (180, 360)
351
                    preference = random.randint(15, 25)
352
353
                 else: # 3day
354
                    # 三日游: 6个景点,5个区域
355
                    route_spots = random.sample(spots, 6)
                    route_regions = random.sample(regions, 5)
356
                    cost = random.randint(200, 400)
357
                    time = random.randint(360, 600)
358
359
                    preference = random.randint(25, 35)
```

```
360
361
                route = {
                    'id': i,
362
363
                    'type': route_type,
364
                    'spots': route_spots,
                    'regions': route_regions,
365
366
                    'cost': cost,
                    'time': time,
367
368
                    'preference': preference
369
               }
370
371
                routes.append(route)
372
373
            return routes
374
375
376
        def main():
            """主函数: 演示K均值聚类算法"""
377
378
            print("=" * 60)
379
            print ("旅游方案K均值聚类算法演示")
            print("=" * 60)
380
381
382
           # 生成示例数据
383
            print ("生成示例旅游路线数据...")
384
            routes = generate_sample_routes(200)
            print(f"生成了 {len(routes)} 条旅游路线")
385
386
           # 创建并训练K均值模型
387
388
            print ("\n训练K均值聚类模型...")
389
            kmeans = TourismKMeans(k=4, max_iterations=50)
390
            kmeans. fit (routes)
391
392
           # 获取聚类信息
393
            print ("\n聚类结果分析:")
394
            cluster_info = kmeans.get_cluster_info(routes)
395
396
            for cluster_id, info in cluster_info.items():
397
                print(f"\n聚类 {cluster_id}:")
398
                print(f" 路线数量: {info['size']}")
                print(f" 平均成本: {info['avg_cost']:.2f} 元")
399
400
                print(f" 平均时间: {info['avg_time']:.2f} 分钟")
401
                print(f" 平均偏好度: {info['avg_preference']:.2f}")
402
                print(f" 路线类型分布: {info['type_distribution']}")
403
           # 可视化聚类结果
404
405
            print ("\n生成聚类可视化图表...")
406
            kmeans.visualize_clusters(routes, save_path='tourism_clusters.png')
407
```

```
      408
      print(f"\n聚类完成! 模型惯性 (总距离): {kmeans.inertia_:.4f}")

      409
      410

      411
      if __name__ == "__main__": main()
```

D. 运行函数

```
1
       #!/usr/bin/env python3
2
       # -*- coding: utf-8 -*-
3
4
        旅游路线优化运行脚本
        ,, ,, ,,
5
6
        import deap
7
        from tourism_optimization import TourismOptimizer, expansion_cost # Import
           \hookrightarrow expansion cost function
8
        import numpy as np # Import numpy
9
        import matplotlib.pyplot as plt
10
        import matplotlib # Import matplotlib to configure fonts
11
12
       # Import K-means clustering algorithm
        from Q2_k_means import TourismKMeans
13
14
       # --- Start: Matplotlib Chinese Font Configuration ---
15
       # Configure font to support Chinese characters
16
       # Try 'SimHei' first, if not available, try 'Microsoft YaHei' or '
17
            → WenQuanYi Micro Hei'
18
        matplotlib.rcParams['font.sans-serif'] = ['SimHei', 'Microsoft YaHei', '

→ Arial Unicode MS']

19
        matplotlib.rcParams['axes.unicode_minus'] = False # Solve the problem of
           \hookrightarrow '-' displaying as a square
20
       # --- End: Matplotlib Chinese Font Configuration ---
22
        def main():
            print("=" * 60)
23
            print ("重庆旅游路线优化系统")
24
            print("=" * 60)
25
26
27
            # Create optimizer instance
            optimizer = TourismOptimizer()
28
29
30
            # Run optimization
31
            try:
32
                # Test different weight configurations
                weight_configs = [
33
                    (0.5, 0.5, "均衡型"),
34
                    # (0.7, 0.3, "费用优先型"), # Can comment out other
35
                        \hookrightarrow configurations for faster expansion analysis
```

录

```
# (0.3, 0.7, "时间优先型")
36
37
               ]
38
39
                all_results = \{\}
40
41
                for cost_w, time_w, config_name in weight_configs:
42
                    print(f"\n{'='*80}")
43
                    print(f"运行{config_name}配置 (费用权重={cost_w}, 时间权重={
                       \hookrightarrow time_w})")
44
                   print (f"{'='*80}")
45
46
                   # Run optimization and get results
                   results = optimizer.run_optimization(cost_weight=cost_w,
47

    time_weight=time_w)

48
                   all_results [config_name] = results
49
50
                   # Print results
51
                   optimizer.print_results(results)
52
53
                   # Save results to file
                   save_results_to_file(results, suffix=f"_{config_name}")
54
55
               # Compare results of different configurations
56
                compare_configurations(all_results)
57
58
               # — Problem 3: New Hotel Expansion Analysis —
59
                print(f"\n{'='*80}")
60
                print ("问题3:新建旅馆扩容分析")
61
62
                print (f"{'='*80}")
63
                analyze_hotel_expansion(optimizer)
64
               # ---- New: K-means Clustering Analysis =
65
                print(f"\n{'='*80}")
66
67
                print ("K均值聚类分析: 旅游路线相似度分析")
                print (f"{'='*80}")
68
69
                perform_kmeans_analysis(all_results)
70
71
           except Exception as e:
72
                print(f"优化过程中出现错误: {e}")
73
                import traceback
74
                traceback.print_exc()
75
76
       def compare_configurations(all_results):
           """比较不同权重配置的结果"""
77
           print(f"\n{'='*80}")
78
           print ("不同权重配置结果比较")
79
80
           print (f"{'='*80}")
81
```

```
82
             for day_type in ['1day', '2day', '3day']:
83
                 print(f"\n{day_type.upper()} 方案比较:")
                 print("-" * 60)
84
                 print(f"{'配置':<12} {'路线数':<8} {'总游客':<8} {'总费用':<12} {'
85
                     → 总时间':<12} {'平均满意度':<12}")
                 print("-" * 60)
86
87
88
                 for config_name, results in all_results.items():
89
                     solution = results.get(day_type, [])
                     if solution:
90
91
                         total_tourists = sum([route['tourists'] for route in
                             \hookrightarrow solution])
                         total_cost = sum([route['tourists'] * route['cost'] for
92
                             → route in solution])
93
                         total_time = sum([route['tourists'] * route['time'] for
                             → route in solution])
94
                         total_satisfaction = sum([route['tourists'] * route['
                             avg_satisfaction = total_satisfaction / total_tourists if
95
                             \hookrightarrow total_tourists > 0 else 0
96
97
                         print(f"{config_name:<12} {len(solution):<8} {</pre>
                             \hookrightarrow total_tourists:<8} {total_cost:<12.0f} "
                                f"\{total\_time: <12.0f\} \{avg\_satisfaction: <12.2f\}")
98
99
                     else:
                         print(f"{config_name:<12} {'无解':<8} {'-':<8} {'-':<12}
100
                             \hookrightarrow \{ '-':<12 \} \{ '-':<12 \} ")
101
102
103
        def save_results_to_file(results, suffix=""):
             """将结果保存到文件"""
104
             filename = f'optimization_results{suffix}.txt'
105
             with open(filename, 'w', encoding='utf-8') as f:
106
107
                 f.write("重庆旅游路线优化结果\n")
                 f.write("=" * 50 + " \ln ")
108
109
                 for day_type_key, solution_or_metrics in results.items():
110
111
                     if not isinstance(solution_or_metrics, list): # Filter out

    → metrics dictionary

112
                         continue
                     solution = solution\_or\_metrics
113
114
115
                     day_type = day_type_key.replace('_metrics', '') # Get actual
                         \hookrightarrow day_type
116
                     f.write(f"{day_type.upper()} 旅游方案结果\n")
117
                     f.write("=" * 30 + "\n")
118
119
```

```
120
                     if not solution:
121
                         f.write("无可行解\n\n")
122
                         continue
123
                     total_tourists = sum([route['tourists'] for route in solution
124
125
                     total_cost = sum([route['tourists'] * route['cost'] for route
                         \hookrightarrow in solution])
126
                     total_time = sum([route['tourists'] * route['time'] for route
                         \hookrightarrow in solution])
127
                     total_satisfaction = sum([route['tourists'] * route['

    satisfaction'] for route in solution])
128
                     f.write(f"路线类型数量: {len(solution)}\n")
129
130
                     f.write(f"总游客数: {total_tourists}\n")
131
                     f.write(f"总交通成本: {total_cost:.0f} 元\n")
132
                     f.write(f"总交通时间: {total_time:.0f} 分钟\n")
                     f.write(f"总满意度: {total_satisfaction:.2f}\n")
133
                     f.write(f"平均满意度: {total_satisfaction/total_tourists:.2f}\
134
                         \hookrightarrow n\n")
135
                     f.write("具体路线分配:\n")
136
137
                     for i, route in enumerate (solution [:10]):
                         spots\_str = "->".join([f"S{s+1}" for s in route['spots']])
138
139
                         regions_str = "->".join([f"R\{r+1\}" for r in route['regions
                             \hookrightarrow ']])
140
                         f.write(f"路线{i+1}: {route['tourists']}人\n")
                         f.write(f" 景点路径: {spots_str}\n")
141
142
                         f.write(f" 区域路径: {regions_str}\n")
143
                         f.write(f" 成本: {route['cost']:.1f}元, 时间: {route['
                             → time ']:.1f}分钟, 偏好: {route['preference']}\n\n")
                     f.write("\n")
144
145
146
             print(f"\n结果已保存到 {filename} 文件")
147
148
149
        def analyze_hotel_expansion(optimizer: TourismOptimizer):
150
151
             Analyzes the hotel expansion problem to find the optimal expansion
                \hookrightarrow area and scale.
152
153
             print ("\n开始分析旅馆扩容方案...")
154
155
            # Define economic value parameters
            # vs: Economic value per unit satisfaction (billion CNY/satisfaction)
156
            # vp: Average profit per tourist (billion CNY/person)
157
             v_s_per_million_satisfaction = 0.1 # Assume 1 million satisfaction
158
                \hookrightarrow brings 0.1 billion CNY
```

```
v_p_per_million_tourists = 0.01 # Assume 1 million tourists brings
159
                 \hookrightarrow 0.01 billion CNY (10 CNY/person, 1 million * 10 = 10 million CNY
                \hookrightarrow = 0.01 billion CNY)
160
161
            # Run baseline optimization to get metrics at K0
             print ("获取基准指标 (扩容前)...")
162
163
             base_results = optimizer.run_optimization(cost_weight=0.5, time_weight
                 \Rightarrow =0.5, tourists_1day=30000, tourists_2day=30000, tourists_3day
                 \rightarrow =20000)
164
             Z_K0_total, N_K0_total = optimizer.get_aggregated_metrics(base_results
165
            # Convert number of tourists to millions to match delta K unit
166
167
             N_K0_{total\_wan} = N_K0_{total} / 10000.0
168
169
             print(f"基准总满意度 Z(K0): {Z_K0_total:.2f}")
170
             print (f"基准总游客数 N(K0): {N_K0_total_wan:.2f} 万人次")
171
172
             best_net_benefit = -np.inf
173
             best_region_idx = -1
             best_delta_K_wan = 0
174
175
176
            # Define expansion capacity range (in millions of persons)
            # Consider from 0 to a reasonable maximum value, e.g., twice the
177
                 max_delta_K_wan = max(optimizer.night_cap_original) / 10000.0 * 2 #
178
                 → Twice the original max capacity, in millions of persons
179
             delta K wan range = np.arange(0, max_delta K wan + 1, 0.5) # From 0 to
                 \hookrightarrow max_delta_K_wan, step 0.5 million persons
180
            # Store all test results
181
182
             expansion_results = []
183
184
             print ("\n迭代各区域及扩容规模进行模拟...")
185
             for r_idx in range(optimizer.num_regions):
                 original_night_cap_r = optimizer.night_cap_original[r_idx] # Get
186
                     \hookrightarrow the original capacity of this region
187
188
                 for delta_K_wan in delta_K_wan_range:
189
                     current_night_cap_r = original_night_cap_r + (delta_K_wan *
                         \hookrightarrow 10000) # Convert millions of persons back to persons
190
191
                     # Temporarily modify the accommodation capacity of this region
192
                     optimizer.night_cap[r_idx] = current_night_cap_r
193
194
                     # Rerun optimization
195
                     # Note: run_optimization will regenerate routes, ensuring each
                         \hookrightarrow run is based on the modified capacity
```

```
196
                      current_results = optimizer.run_optimization(
197
                           cost_weight=0.5, time_weight=0.5, # Use balanced weights
                               \hookrightarrow for expansion analysis
198
                           tourists\_1day = 30000, \ tourists\_2day = 30000, \ tourists\_3day
                               \hookrightarrow =20000
199
                      )
200
                      Z_K_total, N_K_total = optimizer.get_aggregated_metrics(

    current_results)

201
                      N_K_{total} = N_K_{total} / 10000.0
202
203
                      # Calculate benefit B(delta_K)
204
                      B_{delta}K = (v_s_per_million_satisfaction * (Z_K_total -
                          \hookrightarrow Z_K0_total) +
                                     v\_p\_per\_million\_tourists * (N\_K\_total\_wan -
205
                                         \hookrightarrow N K0 total wan))
206
207
                      # Calculate cost C(delta_K)
208
                      C_delta_K = expansion_cost (delta_K_wan)
209
210
                      # Calculate net benefit F(delta_K)
                      F\_delta\_K \ = \ B\_delta\_K \ - \ C\_delta\_K
211
212
213
                      expansion_results.append({
214
                           'region_idx': r_idx,
215
                           'region_name': f'区域{r_idx + 1}',
                           'delta_K_wan': delta_K_wan,
216
217
                           'original_night_cap_wan': original_night_cap_r / 10000.0,
218
                           'new_night_cap_wan': current_night_cap_r / 10000.0,
219
                           'Z_K_total': Z_K_total,
220
                           'N_K_total_wan': N_K_total_wan,
221
                           'Benefit_B': B_delta_K,
222
                           'Cost_C': C_delta_K,
223
                           'Net_Benefit_F': F_delta_K
224
                      })
225
226
                      # Update optimal solution
                      if F_{delta}K > best_net_benefit:
227
228
                           best\_net\_benefit = F\_delta\_K
229
                           best_region_idx = r_idx
230
                          best_delta_K_wan = delta_K_wan
231
232
                  # Restore the original capacity of this region for the next region
                      \hookrightarrow 's test
233
                  optimizer.night_cap[r_idx] = optimizer.night_cap_original[r_idx]
234
235
             print ("\n扩容分析结果:")
             print("-" * 60)
236
             print(f"{'区域':<8} {'扩容规模(万人次)':<18} {'原容量(万人次)':<16} {'
237
```

```
→ 新容量(万人次)':<16} {'净收益(亿元)':<12}")
238
             print("-" * 60)
239
            # Print the top 20 net benefit solutions
240
             sorted\_expansion\_results = sorted(expansion\_results, key=lambda x: x[')
241
                → Net_Benefit_F'], reverse=True)
242
             for i, res in enumerate(sorted_expansion_results[:20]):
243
                 print (f"{res['region_name']: <8} {res['delta_K_wan']: <18.2f} {res['

    original_night_cap_wan ']: <16.2 f} {res['new_night_cap_wan']}
</pre>
                    \rightarrow ']: <16.2 f} {res['Net_Benefit_F']: <12.4 f}")
244
             print(f"\n最终建议:")
245
246
             if best_region_idx != -1:
                 print(f"建议扩容区域: 区域{best_region_idx + 1}")
247
248
                 print(f"建议扩容规模: {best_delta_K_wan:.2f} 万人次")
249
                 print(f"最大净收益: {best_net_benefit:.4f} 亿元")
250
                 print(f"该区域原有住宿接待能力: {optimizer.night_cap_original[
                    251
                 print(f"该区域扩容后住宿接待能力: {(optimizer.night_cap_original[
                    \hookrightarrow \ best\_region\_idx\,] \ + \ best\_delta\_K\_wan \ * \ 10000)\,/10000..2\,f\} \ \mathcal{F} \ \land
                    ⇒ 次")
252
253
                # Plot net benefit
254
                 plt.figure(figsize=(12, 6))
255
256
                 region_colors = plt.cm.tab10 # Use matplotlib's color map
257
258
                # Filter data for each region
259
                 regions_data = {r_idx: [] for r_idx in range(optimizer.num_regions
                    \hookrightarrow )}
260
                 for res in expansion_results:
261
                     regions_data[res['region_idx']].append(res)
262
263
                 for r_idx, data in regions_data.items():
264
                     data.sort(key=lambda x: x['delta_K_wan'])
265
                     delta_K_wan_values = [d['delta_K_wan'] for d in data]
                     net_benefit_values = [d['Net_Benefit_F'] for d in data]
266
267
268
                     plt.plot(delta_K_wan_values, net_benefit_values, marker='o',
                        \hookrightarrow linestyle='-',
                              label=f' 区域 \{r\_idx + 1\}', color=region\_colors(r\_idx)
269
                                  \hookrightarrow )
270
                 plt.title('不同区域及扩容规模下的净收益')
271
272
                 plt.xlabel('新增接待能力 (万人次)')
                 plt.ylabel('净收益(亿元)')
273
274
                 plt.grid(True)
275
                 plt.legend(title='区域')
```

```
276
                 plt.axhline(0, color='grey', linestyle='--', linewidth=0.8) # Zero
                    \hookrightarrow benefit line
277
                 plt.scatter(best_delta_K_wan, best_net_benefit, color='red',
                    \hookrightarrow \ marker{=}\ 'X' \ , \ s{=}200,
                             label=f'最优解:区域{best_region_idx+1}, {
278
                                → best_delta_K_wan:.2f}万人次, {best_net_benefit
                                279
                 plt.legend()
280
                 plt.tight_layout()
281
                 plt.savefig('net_benefit_vs_expansion.png')
282
                 plt.show()
283
284
            else:
                 print ("未找到可行的扩容方案,或者所有扩容方案都导致负净收益。")
285
286
287
288
        def perform_kmeans_analysis(all_results):
289
290
            对优化结果进行K均值聚类分析
291
292
            Args:
293
                 all_results: 优化结果字典, 包含不同权重配置的结果
294
295
            print ("\n开始K均值聚类分析...")
296
297
            #1. 收集所有路线数据
298
            all_routes = []
299
            route\_id = 0
300
301
            for config_name, results in all_results.items():
302
                 for day_type in ['1day', '2day', '3day']:
                    solution = results.get(day_type, [])
303
304
305
                     for route in solution:
                        # 为 K 均 值 算 法 准 备 路 线 数 据
306
307
                        route_data = {
308
                             'id': route_id,
309
                             'config': config_name,
310
                             'type': day_type,
311
                             'spots': route.get('spots', []),
312
                             'regions': route.get('regions', []),
313
                             'cost': route.get('cost', 0),
314
                             'time': route.get('time', 0),
315
                             'preference': route.get('preference', 0),
316
                             'tourists': route.get('tourists', 0),
317
                             'satisfaction': route.get('satisfaction', 0)
318
                        }
319
                         all_routes.append(route_data)
```

```
320
                        route_id += 1
321
322
            if not all_routes:
                print ("没有找到可用的路线数据进行聚类分析")
323
324
                return
325
326
            print(f"收集到 {len(all_routes)} 条路线用于聚类分析")
327
328
            # 2. 进行K均值聚类
329
            # 尝试不同的k值
330
            k_{values} = [3, 4, 5, 6]
331
            best k = 3
            best_inertia = float('inf')
332
333
            print ("\n选择最优聚类数量...")
334
335
            for k in k_values:
336
                if k <= len(all_routes):
337
                    kmeans = TourismKMeans(k=k, max_iterations=50)
338
                    kmeans.fit(all_routes)
339
                    print(f"k={k}: 惯性值={kmeans.inertia_:.4f}")
340
                    if kmeans.inertia_ < best_inertia:</pre>
341
342
                        best_inertia = kmeans.inertia_
                        best_k = k
343
344
            print(f"\n选择最优k值: {best_k}")
345
346
            # 3. 使用最优k值进行最终聚类
347
348
            print (f"\n使用k={best_k}进行最终聚类...")
349
            final_kmeans = TourismKMeans(k=best_k, max_iterations=100)
350
            final_kmeans.fit(all_routes)
351
            # 4. 分析聚类结果
352
353
            print (f"\n聚类结果分析:")
354
            cluster_info = final_kmeans.get_cluster_info(all_routes)
355
            print("-" * 100)
356
            print(f"{'聚类':<6} {'大小':<6} {'平均成本':<10} {'平均时间':<10} {'平
357
               → 均偏好':<10} {'平均游客':<10} {'主要类型':<15}")
            print("-" * 100)
358
359
360
            for cluster_id, info in cluster_info.items():
361
                main_type = max(info['type_distribution'].items(), key=lambda x: x
                   → [1])[0] if info['type_distribution'] else "未知"
                avg_tourists = np.mean([route.get('tourists', 0) for route in info
362
                   \hookrightarrow ['routes']])
363
                print(f"{cluster_id:<6} {info['size']:<6} {info['avg_cost']:<10.1f
364
```

```
\hookrightarrow } {info['avg_time']: <10.1f} "
                        f"{info['avg_preference']:<10.1f} {avg_tourists:<10.1f} {
365
                           \hookrightarrow main_type:<15\}")
366
            # 5. 详细分析每个聚类
367
             print(f"\n{'='*80}")
368
369
             print ("详细聚类分析:")
             print(f"{'='*80}")
370
371
372
             for cluster_id, info in cluster_info.items():
373
                 print(f"\n聚类 {cluster_id} 详细信息:")
                 print(f" - 路线数量: {info['size']}")
374
                 print(f" - 平均成本: {info['avg_cost']:.2f} 元")
375
                 print(f" - 平均时间: {info['avg_time']:.2f} 分钟")
376
377
                 print(f" - 平均偏好度: {info['avg_preference']:.2f}")
378
                 print(f" - 路线类型分布: {info['type_distribution']}")
379
                 # 分析配置分布
380
                 configs = [route.get('config', '未知') for route in info['routes'
381
                     \hookrightarrow ]]
382
                 config\_dist = \{\}
383
                 for config in configs:
384
                     config_dist [config] = config_dist.get(config, 0) + 1
                 print(f" - 权重配置分布: {config_dist}")
385
386
                 # 分析景点和区域偏好
387
388
                 all\_spots = []
389
                 all_regions = []
390
                 for route in info['routes']:
391
                     all_spots.extend(route.get('spots', []))
392
                     all_regions.extend(route.get('regions', []))
393
                 if all_spots:
394
395
                     popular_spots = {}
396
                     for spot in all_spots:
397
                         popular_spots[f'S{spot+1}'] = popular_spots.get(f'S{spot}
                             \hookrightarrow +1}', 0) + 1
398
                     popular_spots = sorted(popular_spots.items(), key=lambda x: x
                         \hookrightarrow [1], reverse=True)[:3]
399
                      print(f" - 热门景点: {[f'{s}({c}次)' for s, c in

    popular_spots]}")
400
401
                 if all_regions:
402
                     popular\_regions = \{\}
                      for region in all_regions:
403
404
                         popular_regions [f'R{region+1}'] = popular_regions.get(f'R{
                             \hookrightarrow region+1\}', 0) + 1
405
                     popular_regions = sorted(popular_regions.items(), key=lambda x
```

```
\hookrightarrow : x[1], reverse=True)[:3]
                   print(f" - 热门区域: {[f'{r}({c}次)' for r, c in
406
                      407
408
           #6. 可视化聚类结果
           print (f"\n生成聚类可视化图表...")
409
410
           final_kmeans.visualize_clusters(all_routes, save_path='

    tourism_optimization_clusters.png')
411
412
           #7. 保存聚类结果到文件
413
           save_clustering_results(final_kmeans, all_routes, cluster_info)
414
415
           print(f"\nK均值聚类分析完成!")
           print(f"最终聚类数: {best_k}")
416
417
           print(f"模型惯性值: {final_kmeans.inertia_:.4f}")
418
           print(f"结果已保存到 clustering_results.txt 和

    tourism_optimization_clusters.png")
419
420
421
        def save_clustering_results(kmeans_model, routes, cluster_info):
422
           保存聚类结果到文件
423
424
425
           Args:
426
               kmeans model: 训练好的K均值模型
               routes: 路线数据
427
428
               cluster_info: 聚类信息
429
430
           filename = 'clustering_results.txt'
431
           with open(filename, 'w', encoding='utf-8') as f:
432
               f.write("旅游路线K均值聚类分析结果\n")
               f.write("="*50 + "\n\n")
433
434
435
               f.write(f"聚类数量: {kmeans_model.k}\n")
436
               f.write(f"路线总数: {len(routes)}\n")
437
               f.write(f"模型惯性值: {kmeans_model.inertia_:.4f}\n\n")
438
439
               for cluster_id, info in cluster_info.items():
                   f.write(f"聚类 {cluster_id}:\n")
440
                   f.write("-" * 30 + " n")
441
                   f.write(f"路线数量: {info['size']}\n")
442
                   f.write(f"平均成本: {info['avg_cost']:.2f} 元\n")
443
444
                   f.write(f"平均时间: {info['avg_time']:.2f} 分钟\n")
445
                   f.write(f"平均偏好度: {info['avg_preference ']:.2f}\n")
                   f.write(f"路线类型分布: {info['type_distribution']}\n")
446
447
                   # 配置分布
448
449
                   configs = [route.get('config', '未知') for route in info['
```

```
→ routes']]
450
                      config\_dist = \{\}
                      for config in configs:
451
452
                           config_dist[config] = config_dist.get(config, 0) + 1
                      f.write(f"权重配置分布: {config_dist}\n")
453
454
455
                      # 热门景点和区域
456
                      all\_spots = []
457
                      all_regions = []
458
                      for route in info['routes']:
459
                          all_spots.extend(route.get('spots', []))
460
                          all_regions.extend(route.get('regions', []))
461
                      if all_spots:
462
463
                          popular_spots = {}
464
                           for spot in all_spots:
465
                               popular_spots[f'S{spot+1}'] = popular_spots.get(f'S{
                                   \hookrightarrow spot+1}', 0) + 1
                          popular_spots = sorted(popular_spots.items(), key=lambda x
466
                              \hookrightarrow : x[1], reverse=True)[:5]
                           f.write(f"热门景点: {popular_spots}\n")
467
468
469
                      if all_regions:
470
                          popular_regions = {}
471
                           for region in all_regions:
472
                               popular_regions [f'R{region+1}'] = popular_regions.get(
                                   \hookrightarrow f'R{region+1}', 0) + 1
473
                          popular_regions = sorted(popular_regions.items(), key=
                              \hookrightarrow lambda x: x[1], reverse=True)[:5]
474
                           f.write(f"热门区域: {popular_regions}\n")
475
                      f.write("\n代表性路线 (前5条):\n")
476
477
                      for i, route in enumerate(info['routes'][:5]):
478
                          spots\_str = "->".join([f"S\{s+1\}" \ for \ s \ in \ route.get('spots')])
                              \hookrightarrow ', [])])
479
                          regions\_str = "->".join([f"R{r+1}" for r in route.get(')
                              \hookrightarrow regions', [])])
480
                           f.write(f" {i+1}. {route.get('type', 'unknown')}路线({

    route.get('config', 'unknown')}配置)\n")
481
                           f.write(f"
                                           景点: {spots_str}\n")
482
                           f.write(f"
                                           区域: {regions_str}\n")
483
                           f.write(f"
                                           成本: {route.get('cost', 0):.1f}元, 时间: {
                              \hookrightarrow route.get('time', 0):.1f}分钟\n")
484
                           f.write(f"
                                           游客数: {route.get('tourists', 0)}, 满意度:
                              \hookrightarrow {route.get('satisfaction', 0):.3f}\n\n")
485
486
                      f.write("\n")
487
```