2007 高教社杯全国大学生数学建模竞赛题目

(请先阅读"对论文格式的统一要求")

B 题: 乘公交, 看奥运

我国人民翘首企盼的第29届奥运会明年8月将在北京举行,届时有大量观 众到现场观看奥运比赛,其中大部分人将会乘坐公共交通工具(简称公交,包括 公汽、地铁等)出行。这些年来,城市的公交系统有了很大发展,北京市的公交 线路已达800条以上, 使得公众的出行更加通畅、便利, 但同时也面临多条线路 的选择问题。针对市场需求,某公司准备研制开发一个解决公交线路选择问题的 自主查询计算机系统。

为了设计这样一个系统, 其核心是线路选择的模型与算法, 应该从实际情况 出发考虑,满足查询者的各种不同需求。请你们解决如下问题:

- 1、仅考虑公汽线路,给出任意两公汽站点之间线路选择问题的一般数学模型与 算法。并根据附录数据,利用你们的模型与算法,求出以下6对起始站→终到站 之间的最佳路线 (要有清晰的评价说明)。
- (1) $S3359 \rightarrow S1828$ (2) $S1557 \rightarrow S0481$ (3) $S0971 \rightarrow S0485$
- (4), $S0008 \rightarrow S0073$ (5), $S0148 \rightarrow S0485$
- (6) S0087→S3676
- 2、同时考虑公汽与地铁线路,解决以上问题。
- 3、假设又知道所有站点之间的步行时间,请你给出任意两站点之间线路选择问 题的数学模型。

【附录1】基本参数设定

相邻公汽站平均行驶时间(包括停站时间): 3分钟

相邻地铁站平均行驶时间(包括停站时间): 2.5 分钟

公汽换乘公汽平均耗时: 5 分钟(其中步行时间 2 分钟)

地铁换乘地铁平均耗时: 4 分钟(其中步行时间 2 分钟)

地铁换乘公汽平均耗时: 7 分钟(其中步行时间 4 分钟)

公汽换乘地铁平均耗时: 6分钟(其中步行时间4分钟)

公汽票价:分为单一票价与分段计价两种,标记于线路后;其中分段计价的票价 为: 0~20 站: 1元: 21~40 站: 2元: 40 站以上: 3元

地铁票价: 3元(无论地铁线路间是否换乘)

注: 以上参数均为简化问题而作的假设,未必与实际数据完全吻合。

【附录 2】公交线路及相关信息 (见数据文件 B2007data.rar)