A题:数据恢复与归类

处理数据是现代大数据时代的一项非常重要的工作,尤其是数据的恢复和归 类整理技术,更是关键与核心。

本题目附带一份残缺数据表(见附件),表中所提供的数据,是自去年新冠疫情爆发以来,直到今年2月,某平台公布的部分国家(共19个国家,国家名已经隐去)的疫情数据。为了论文建模的需要,其中有些数据已经被特意删除,数据表的第一行是对应国家的大约人口数。由于人工输入数据的客观事实,不排除某些国家上报的数据滞后,使得平台公布的个别数据出现异常,需要各个队伍完成以下的任务:

- A. 检查表中是否有异常数据,有哪些是?如何修改?
- B. 对于这 19 个国家, 大部分都有局部数据缺失, 请对缺失的数据作恢复。
- C. 对于国家 04、国家 07、国家 12、国家 17,对它们的起源数据进行恢复。
- D. 根据已有数据,对所有国家在今年3月1日~5日的疫情做出预测。
- E. 对这 19 个国家进行两种以上形式的分类,并给出分类的依据和结果。

本题目同时还训练各个队伍的写作能力,要求每支队伍按照比赛的要求与模式写作论文答题。对于任务 ABCD,请将你们计算得到的完整结果填入到 Excel表(附件 1)相应位置,你们填入或修改的数据,请用红色 12 号字体加粗(见附件 D308 数据示例)。对于任务 E,只需要将结果写在论文中。