对恐怖袭击事件记录数据的量化分析

恐怖袭击是指极端分子或组织人为制造的、针对但不仅限于平民及民用设施的、不符合国际道义的攻击行为,它不仅具有极大的杀伤性与破坏力,能直接造成巨大的人员伤亡和财产损失,而且还给人们带来巨大的心理压力,造成社会一定程度的动荡不安,妨碍正常的工作与生活秩序,进而极大地阻碍经济的发展。

恐怖主义是人类的共同威胁,打击恐怖主义是每个国家应该承担的责任。对恐怖袭击事件相关数据的深入分析有助于加深人们对恐怖主义的认识,为反恐防恐提供有价值的信息支持。

附件1选取了某组织搜集整理的全球恐怖主义数据库(GTD)中1998-2017年世界上发生的恐怖袭击事件的记录(附件2是有关变量的说明,节译自数据库说明文档,原文可以在http://www.start.umd.edu/gtd/中下载,由于该文档较长,附件3提供了一个内容摘要),需要完成的任务如下:

任务 1 依据危害性对恐怖袭击事件分级

对灾难性事件比如地震、交通事故、气象灾害等等进行分级是社会管理中的 重要工作。通常的分级一般采用主观方法,由权威组织或部门选择若干个主要指 标,强制规定分级标准,如我国《道路交通事故处理办法》第六条规定的交通事 故等级划分标准,主要按照人员伤亡和经济损失程度划分。

但恐怖袭击事件的危害性不仅取决于<mark>人员伤亡和经济损失</mark>这两个方面,还与发生的<mark>时机、地域、针对的对象</mark>等等诸多因素有关,因而采用上述分级方法难以形成统一标准。请你们依据附件1以及其它有关信息,结合现代信息处理技术,借助数学建模方法建立基于数据分析的量化分级模型,将附件1给出的事件按危害程度从高到低分为一至五级,列出近二十年来危害程度最高的十大恐怖袭击事件,并给出表1中事件的分级。

表 1 典型事件危害级别

事件编号	危害级别		
200108110012			

任务 2 依据事件特征发现恐怖袭击事件制造者

附件 1 中有多起恐怖袭击事件尚未确定作案者。如果将可能是同一个恐怖组织或个人在不同时间、不同地点多次作案的若干案件串联起来统一组织侦查,有助于提高破案效率,有利于尽早发现新生或者隐藏的恐怖分子。请你们针对在2015、2016 年度发生的、尚未有组织或个人宣称负责的恐怖袭击事件,运用数学建模方法寻找上述可能性,即将可能是同一个恐怖组织或个人在不同时间、不同地点多次作案的若干案件归为一类,对应的未知作案组织或个人标记不同的代号,并按该组织或个人的危害性从大到小选出其中的前 5 个,记为 1 号-5 号。再对表 2 列出的恐袭事件,按嫌疑程度对 5 个嫌疑人排序,并将结果填入下表(表中样例的意思是:对事件编号为 XX 的事件,3 号的嫌疑最大,其次是 4 号,最后是 5 号),如果认为某嫌疑人关系不大,也可以保留空格。

表 2 恐怖分子关于典型事件的嫌疑度

	1号嫌疑人	2号嫌疑人	3号嫌疑人	4号嫌疑人	5号嫌疑人
样例 XX	4	3	1	2	5
201701090031					
201702210037					
201703120023					
201705050009					
201705050010					
201707010028					
201707020006					
201708110018					
201711010006					
201712010003					

任务 3 对未来反恐态势的分析

对未来反恐态势的分析评估有助于提高反恐斗争的针对性和效率。请你们依据附件1并结合因特网上的有关信息,建立适当的数学模型,研究近三年来恐怖袭击事件发生的主要原因、时空特性、蔓延特性、级别分布等规律,进而分析研判下一年全球或某些重点地区的反恐态势,用图/表给出你们的研究结果,提出你们对反恐斗争的见解和建议。

任务 4 数据的进一步利用

你们认为通过数学建模还可以发挥附件 1 数据的哪些作用?给出你们的模型和方法。

特别提醒:本题作为数学建模竞赛题,特别强调数学的应用和建模过程的严谨性、创新性,结论应有充分、可靠的数据支撑。请参赛者务必正确理解题目需求,不要写成议论文。