北京亦庄实验中学研究性学习课题申报表

课题名称		浅析复杂动态规划模型及其优化		课题类型	理论研究		
				课题级别	校级		
课题承担人		组长:	组员:				
		尹玉文东 蔡越同 李灏冬 张钰晨					
课题论证	目的意义	简单的动区间动态规划 地一些复杂 息 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 要 是 更 的 是 更 更 的 是 更 更 的 是 更 更 的 是 更 更 更 更	本身的难度, 文将这些算法 信息学竞赛	动态规划、之形成对比 难以被应 法进行了相关 选手及相关 因为运行速 应用的动态			
		规划算法优化方式,可以对程序进行改良,使其适用范围更 广泛。					
	主要内容	主要研究两种复杂动态规划算法——状态压缩动态规划及计数动态规划,以及四种动态规划的优化方式——单调队列优化、斜率优化、四边形不等式优化、CDQ分治优化。文章分为两个部分,先会对两种动态规划算法进行理论讲解及典型例题分析。例题的分析中先会使用文字进行解析,之后会附上代码,便于进一步理解。第二部分会逐一探究四种动态规划的优化方式,并分析它们对于动态规划算法的优化效果。					

	研究现状	目前,对基础动态规划问题的求解方法较为成熟,但对复杂动态规划问题的掌握不够深入。在算法竞赛方面,还可以对其应用问题进行分类探究。					
	预期 结果	对于算法的介绍与描述可以做到详细、清晰、易懂,可以作为学习资料使用。 对于典型例题的解法力求最优解,可以用尽可能简便、 快速的解法解决问题,有助于他人学习。					
研究计划	方法手段	查阅资料的文献研究。对相关资料进行研究分析,通过计算机语言编程解决问题。					
	研究 步骤	课题组将通过校内的图书资料、互联网等途径查阅文献,学习与上述几类复杂动态规划问题及其优化方式的已有的解决方法,同时搜集并整理相关的典型例题进行分析。 在对于典型例题的文字分析中,会适当使用数学方法对一些结论进行证明及推导,再使用程序对结论进行实现。 理论研究: 蔡越同、尹玉文东、李灏冬、张钰晨编程实现与调试: 蔡越同、尹玉文东、李灏冬、张钰晨成果整理: 蔡越同、尹玉文东、李灏冬、张钰晨					
	大致 分工						
参考资料		[1]Thomas,H.Cormen,Charles,E.Leiserson,Ronald,L.Rivest,Clifford,Stein, 殷建平,徐云,王刚,刘晓光,苏明,邹恒明,王宏志. 算法导论(原书第 3 版)[J]. 计算机教育,2013(10):1. [2]林厚从.信息学奥赛之数学一本通[M].南京:东南大学出版社,2016:203-297.					
审	导师						
批	意见	年 月 日 签名					
意	学校						
见	意见	年 月 日 签名					