北京交通大学软件学院 M210004B - 算法设计与分析(2024年春) 书面作业5

这是本课程的第五次书面作业,占总成绩的2%,对于下面的证明题你需要写出详细的证明过程(即不可以出现诸如"显然"、"易得"等论证方式),对于所有的计算题需写明计算步骤,只列出答案的不得分。在提交作业时,你只能够提交PDF版本,推荐使用IPT_EX对作业进行排版(课程主页上有一些教程供参考,你也可以自己查看其它的相关教程),你也可以使用MS-Word或者WPS排版,但请不要提交排版的源文件(tex文件或者doc/docx文件)。未按要求提交PDF格式的作业将不被评阅,直接记为0分! 此外,你被允许与其他同学讨论课程的作业内容,但是一旦当你开始书写作业时,所有你将提交的作业内容都必须由自己独立完成。请参见《教学大纲实施细则》了解有关学业诚信的特别规定。如果你不清楚你的行为是否违反了有关学业诚信的特别规定,请先通过邮件、讨论区的方式与课程组取得联系。本次作业的截止时间为2024年5月14日00:00:00,也就是说你需要在2024年5月13日23:59:59前将作业提交至KL教学平台。

- 1. (10分) 对于两个字符串 s_1 和 s_2 ,你可以对字符串 s_1 进行如下三种操作:
 - 1. 在 s_1 的一个位置插入一个字符;
 - 2. 删除 s_1 的一个字符;
 - 3. 修改 s_1 的一个字符。

请设计一个算法求出最少的操作次数使得字符串 s_1 和 s_2 相同,并说明你设计算法的正确性,分析算法的时间复杂度。