**山东大学计算机科学与技术学院  
数据结构与算法课程设计报告**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学号：202000130143 | 姓名： 郑凯饶 | | 班级： 20.1 |
| 上机学时： 6 | | 日期：2022-3-24 | |
| 课程设计题目：跳表的实现与分析 | | | |
| 软件环境：Windows 10 家庭中文版64位（10.0，版本18363）  Microsoft VS Code  cmake version 3.23.0-rc3 | | | |
| 报告内容：  1.需求描述  1.1 问题描述  1.2 基本要求  1.3 输入说明  输入界面设计  输入样例  1.4 输出说明  输出界面设计  输出样例  2.分析与设计  2.1 问题分析  2.2 主程序设计  2.3 设计思路  2.4 数据及数据类(型)定义  2.5.算法设计及分析    3. 测试  4. 分析与探讨  5. 附录：实现源代码 | | | |
|  | | | |