《算法分析与设计 H》 课程实验指导书

姜文君 吴帆 夏艳

信息科学与工程学院 2019 年 2 月

一、 实验教学目标

《算法分析与设计》旨在教会学生处理各种问题的方法,而通过实验,使学生能够把所学的方法用于具体的问题,并对所用算法进行比较分析,从而提高学生分析问题、解决问题的能力。只有通过实验,学生才能判定自己对算法思想是否掌握,以及所设计的算法的实际运行时间。通过该课程的实验,使学生对课堂中所讲述的内容有一个直观的认识,更好地掌握所学的知识。同时培养学生的实际动手能力,加强学生创新思维能力的培养。

二、 实验教学主要内容

算法课程实验由两部分组成,离线实验和在线实验。其中,在线实验是在实验课现场登录系统,随机分配题目,由系统判断是否通过。离线实验内容则针对理论课和讨论课的重点案例,重点理解算法设计思想和算法步骤,结合算法实际执行时间来进行算法复杂度。

实验课外时间组织:实验课前准备好离线部分实验题目的算法设计、实现和分析,理解和实现理论课堂和小班讨论的案例,并且做好相关的实验总结和报告撰写。

实验课内时间组织:学生在学院机房集中上机,实验教师在机房采用辅导和自由讨论相结合的方式进行指导。最终完成实验项目的检查。

三、 实验要求

《算法分析与设计H》是计算机专业的专业核心课程,其先修课程有数据结构和至少一门高级语言。

算法分析与设计课程将覆盖计算机软件实现中的大部分算法,并具有一定的深度和广度,使学生对计算机常用算法有一个全盘的了解;通过此课的学习,学

生应该具有针对所给的问题设计和实现高效算法的能力。通过上机实验,将使学生熟悉、掌握课堂教学中所学的大部分算法。

同时,上机实验是对学生在软件设计方面的综合训练,包括问题分析、总体结构设计、用户界面设计(可选)、程序设计基本技能和技巧等,以培养良好的编程风格和科学作风。通过理论联系实际,以最终提高学生动手操作的能力以及分析问题的能力。为了顺利完成《算法分析与设计》课程实验,学生应做到:

- 1、熟练掌握一种高级程序设计语言及相关开发工具。
- 2、认真学习教材以及老师课堂讲解的项目实验相关内容,提前做好分析设计和实现。
- 3、自行完成代码编写,不得超袭。实验课上课时间做好项目陈述和检查的准备,也可以针对一些问题做相应的讨论。
- 4、遵守机房纪律,服从辅导教师指挥,爱护实验设备。
- 5、实验课上进行相关的程序检查和测试,结束后提交所有的文档和源程序。

四、 评分细则

本课程实验共分为 8 组,每组实验包含 3 个案例(成绩分配 35%+35%+30%),其中前两个案例为离线部分,需按判分要点生成小、中、大三类不同规模的测试数据进行测试和完成实验报告。第一个案例为基础案例(占该组实验成绩的 35%),主要结合理论课的重点案例,促进同学们对该类算法设计思想的理解和熟悉其基本步骤的实现。第二个案例为讨论课中典型并有一定难度的算法实现题(占该组实验成绩的 35%),促进同学们对该类案例的理解和实现。第三个案例为在线测试(占该组实验成绩的 30%),考察同学们对该类算法设计思想的灵活运用能力。

实验项目名称	评分要点 (针对离线部分的两个案例)	备注
1.1 分治法查找最大最小值	1、能够熟练讲解算法思路	1、循 序 渐

	和程序代码。(40%)	进,每次有进
1.2 分治法实现合并排序	2、生成三种不同规模的数据:小、中、大(e.g.,几个、几百个、几万个甚至更多)。	步,即可基本 达标。
1.3 用动规法实现 0-1 背包		2、建议同组
1.4 用贪心算法求解背包问题	尝试随机数据生成方法。尝试文件读写操作(30%)	同学多讨论。
1.5 用 Di jkstra 贪心算法求解单源最短路径问题	3、实验报告有不同规模数据实验的时间对比、有时间复	作弊,一经发现,记为0分。
1.6 回溯法求解 0-1 背包	杂度分析。(15%) 4、完善实验报告。(15%)	
1.7 优先队列式分支限界法 求解 0-1 背包问题		
1.8 随机算法实验——舍伍 德法求解线性时间元素选择 问题		
2 当次小班讨论的1个实现 题(实验前两周由任课教师 按讨论课掌握情况来具体		
选择), 共 8 题。 3 在线系统 1 题。共 8 题。	系统自动判断是否通过	

五、 实验项目

本课程实验共分为**8组**,每组实验包含**3个案例**。每组实验2为讨论课算 法实现题之一(详情请参考教材);每组实验3为1题在线测试(现场抽 题、系统自动判分)。下面给出每组实验1的具体内容和要求。

实验 1.1 用分治法查找数组元素的最大值和最小值

1. 实验目的

通过上机实验, 要求掌握分治算法的问题描述、算法设计思想、程序设计。

2. 实验要求

利用分治法查找数组元素的最大值和最小值,并计算出程序运行所需要的时间。

3. 实验内容

- (1) 问题描述: 用分治法查找数组元素的最大值和最小值
- (2)给定任意几组数据,利用分治法的思想,找出数组中的最大值和最小值并输出。

实验 1.2 用分治法实现合并排序

1. 实验目的

通过上机实验, 要求掌握分治算法的问题描述、算法设计思想、程序设计。

2. 实验要求

利用用分治法实现合并排序,并计算出程序运行所需要的时间。

- (1) 问题描述: 用分治法实现合并排序
- (2)给定任意几组数据,利用分治法合并排序的思想,将数据进行排序并将排好的数据进行输出。

实验 1.3 用动态规划法求解 0-1 背包问题

1. 实验目的

通过上机实验,要求掌握动态规划算法的问题描述、算法设计思想、程序设计。

2. 实验要求

利用动态规划法求解 0-1 背包问题,并计算出程序运行所需要的时间。

3. 实验内容

- (1) 问题描述: 动态规划法求解 0-1 背包问题
- (2)给定任意几组数据,利用动态规划法求解 0-1 背包问题的思想,选好物品使得背包价值最大。

实验 1.4 贪心算法求解背包问题

1. 实验目的

通过上机实验, 要求掌握贪心算法的问题描述、算法设计思想、程序设计。

2. 实验要求

利用贪心法求解背包问题,并计算出程序运行所需要的时间。

- (1) 问题描述: 贪心法求解背包问题
- (2)给定任意几组数据,利用贪心法求解背包问题的思想,选好物品使得背包价值最大。

实验 1.5 单源最短路径问题实验

1. 实验目的

通过上机实验,要求掌握 Dijkstra 贪心算法求解单源最短路径问题的问题描述、算法设计思想、程序设计。

2. 实验要求

利用 Dijkstra 贪心算法求解单源最短路径问题,并计算出程序运行所需要的时间。

3. 实验内容

- (1) 问题描述: 单源最短路径问题
- (2) 给定任意几组数据,利用 Di jkstra 贪心算法求解单源最短路径问题。

实验 1.6 回溯法求解 0-1 背包问题

1. 实验目的

通过上机实验,要求掌握回溯法求解 0-1 背包问题的问题描述、算法设计思想、程序设计。

2. 实验要求

利用回溯法求解 0-1 背包问题,并计算出程序运行所需要的时间。

- (1) 问题描述: 单源最短路径问题
- (2) 给定任意几组数据,回溯法求解 0-1 背包问题。

实验 1.7 优先队列式分支限界法求解 0-1 背包问题

1. 实验目的

通过上机实验,要求掌握优先队列式分支限界法求解 0-1 背包问题的问题描述、算法设计思想、程序设计。

2. 实验要求

利用优先队列式分支限界法求解 0-1 背包问题,并计算出程序运行所需要的时间。

3. 实验内容

- (1) 问题描述: 0-1 背包问题
- (2) 给定任意几组数据,优先队列式分支限界法求解 0-1 背包问题。

实验 1.8 Sherwood 型线性时间选择算法

1. 实验目的

通过上机实验,要求掌握 Sherwood 型线性时间选择算法的问题描述、算法设计思想、程序设计。

2. 实验要求

利用 Sherwood 型随机化思路求解线性时间选择算法,并计算出程序运行所需要的时间。

- (1) 问题描述:线性时间选择算法
- (2) 给定任意几组数据, Sherwood 型随机化思路求解线性时间选择算法。

六、 实验步骤

- ① **鼓励在实验课前独立完成代码实现**。有特殊情况者,可参考课件、教材、其它资料,将伪代码改成正式程序代码,**要求掌握代码思想**,能够熟练讲解。
- ② 用一组小数据, 手工验证程序正确性, 发现可能的错误并修复。
- ③ 自己设计数据生成的程序代码,生成小、中、大规模数据,分别存到三个.txt 文件。
- ④ 对三种规模的数据,检测程序运行时间,观察并记录结果和发现。

七、 实验环境

编程语言、实现环境不限。选择自己熟悉的开发环境。

八、 实验预习资料

算法分析与设计教材、课件及参考资料,程序设计参考资料等。

九、 实验报告

体现算法设计和主要算法思想、步骤的描述,不同规模数据的测试结果截图, 复杂度分析,以及关键源程序的分析思路。参考实验报告模板见附录 2。

十、 附录

附录 1: 计算程序运行时间的代码参考如下(请结合自己的开发语言进行更新):

```
#include <time.h>
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
void main ()
{
   int i, j=0;
   double k=0.0;
   clock_t start, end, over;
   start=clock();
   end=clock();
   over=end-start;
   start=clock();
    for(i=0;i<1000000000;i++)
        j=j+i;
   end=clock();
   printf("The time is %6.3f", (double) (end-start-over)/CLK_TCK);
}
```

算法分析与设计第_8_次实验							
姓名	xxx	学号	XX	班级	xx		
时间	6.13 上午	地点	软件大楼 127				
实验名称	Sherwood 型线性时间选择算法						
实验目的	通过上机实验,要求掌握 Sherwood 型线性时间选择算法的问题描述、算法设计思想、程序设计。						
实验原理	使用舍伍德型选择算法,根据不同的输入用例,能准确的输出用例中的中值,并计算出程序运行所需要的时间。						
实验步骤	 先判断是否需要进行随机划分即(kε(1, n)? n>1?); 产生随机数 j,选择划分基准,将 a[j]与 a[l]交换; 以划分基准为轴做元素交换,使得一侧数组小于基准值,另一侧数组值大于基准值; 判断基准值是否就是所需选择的数,若是,则输出;若不是对子数组重复步骤②③④。 						
关键代码	关键代码(带注释)						
测试结果	运行结果截图及分析						
实验心得	通过这次实验,我回顾了线性时间选择的分治算法,在其中加入了舍伍德随机化过程,让我熟悉了随机化算法。 实验可改进的地方:可以比较在同样数据规模的情况下,不加入随机化过程和加入随机化过程的运行时间。特别是在数据基本有序的情况下,加入随机化过程应该能大大提高速度。						

附录 2