作业5 查找结构与排序方法

作业题目: BST 查找结构与折半查找方法的实现与实验比较

要求编写程序实现 BST 存储结构的建立(插入)、删除、查找和排序算法;实现折半查找算法;比较 BST 查找与折半查找方法的时间性能。

作业要求:

- 1. 设计 BST 的左右链存储结构,并实现 BST 插入(建立)、删除、查找和排序算法。
- 2. 实现折半查找算法。
- 3. 实验比较:设计并产生实验测试数据,考察比较两种查找方法的时间性能, 并与理论结果进行比较。以下具体做法可作为参考:
 - (1) 第1组测试数据: n=1024个已排序的整数序列(如0至2048之间的奇数);第2组测试数据:第1组测试数据的随机序列。
 - (2) 以上述两组测试数据作为输入,分别建立 BST 查找结构。
 - (3) 编写程序计算所建的两棵 BST 的查找成功和查找失败的平均查找长度(主要是改造 Search 算法,对"比较"进行计数),并与理论结果比较。
 - (4) 分别以上述 BST 查找结构的中序遍历序列作为折半查找算法的输入,编写程序分别计算折半查找的查找成功和查找失败的平均查找长度,并与理论结果比较。
 - (5) 以上实验能否说明: 就平均性能而言, BST 的查找与折半查找差不 多, 为什么?

作业说明:

- 1. 上传内容: (1) 源程序代码; (2) 测试数据和结果数据等
- 2. 上传格式: (1) 打包为 rar 或 zip 文件; (2) 命名规则: 学号-姓名-实验编号, 如 120L020539 张三-作业 5.rar
- 3. 上传方式: 通过邮件上传,邮箱为: datastructure2022@163.com
- 4. 上传截止时间: 2022年11月13日(星期日) 23:59:59之前