## 【H9】上机作业: 05月06日23:59前提交

- 用递归算法实现二分搜索,避免用切片操作。通过一个随机产生的有序表(百万级别)来与课件中采用切片操作的二分搜索比较性能。
- > 采用数据链 (chaining) 的冲突解决技术来实现ADT Map,要求包括ADT Map中 定义的所有方法。
- ※ 采用开放定址冲突解决技术的散列表,课件中是固定大小的,如果希望在负载因子达到某个阈值之后,散列表的大小能自动增长,该如何设计算法?请写一个算法说明,并实现之。
- 》自行设计一种取"中值"的方法实现快速排序,并与课件中的快速排序比较性能。请 写一个算法说明和分析。
- > 除源程序外,还需对以上4个任务提交报告文档

北京大学大数据科学研究中心/刘云淮/2018