# 软件工程作业

2020302191485-朱卓远

1	1 评审结论	3
2	2 修改意见	3
	2.1 流程图不够简洁	 . 3
	2.2 流程图绘制不够美观	 . 3
	2.3 查找过程可以优化	 . 3
	2.4 内容反馈不够完善	 . 3

# 1 评审结论

不适合用于指导后续编码工作。

# 2 修改意见

#### 2.1 流程图不够简洁

输入输出通过文字描述,不够简介。可以通过平行四边形来描述,能够简化描述的过程。

## 2.2 流程图绘制不够美观

该同学实现的功能本质上是由一个循环和一个判断组成。这两个结构不够清晰,模块化程度低。流程图可以将 x = A(i) 为 F 的结果从另一侧引出,能够比较清晰的体现分支结构。

## 2.3 查找过程可以优化

该同学设计的算法主要是通过顺序查找的方式来进行,这样在处理大规模的数据时比较慢。因此可以通过建立 B-tree 索引进行查找,加速查找的过程。

## 2.4 内容反馈不够完善

当  $i \le n$  时结束没有反馈的过程,x = A(i) 的时候直接输出 A(i),反馈的机制不够完善。因此可以在没有找到的情况下进行反馈说明,找到的时候返回更为详细的信息。