1 评审程序流程图

1.1 评审结论

整体上可满足需要,但同时存在部分问题使其难以满足特殊条件下的需求,应对算法的细节问题上加以改进,同时接口的局限性也在一定程度上难以支持之后的扩展开发。

1.2 修改建议

- 1. 问题: 若数组中存在不只一个 x,则程序只能输出一个结果。 建议: 查找到一个 A[i]后不停止查找,考虑到 A 不一定为有序数 组,则查找应到数组末尾结束,以确保查找到全部的 x。
- 2. 问题: 若数组长度过大,则查找耗时过长 建议: 采用哈希表等索引结构作为数据存储索引,以 x 作为索引查 找全部的 i 值。
- 3. 问题: 一次查找不一定只查找一个 x 值 建议: 为避免函数的重复调用与 A 的重复查找,函数参数应该为 A 数组与查找列表 X 数组,返回值应为每个 x 值与其对应的全部 A[i] 值表。