Homework——评审程序流程图

把硕 2020300004056

2023年3月17日

- **Q**: 某系统开发中有一个实现需求:已知数组 A 中有 n 个图书编号,现在需要判断其中是否有编号为 X 的图书。请你评审给定程序的流程图,并给出:
- 1. 评审结论(是否适合用于指导后续编码工作)。
- 2. 修改建议(分项列出问题和建议)。
- 1. **评审结论** 该程序流程图具有开始节点、判断节点、执行节点、结束节点, 表达了一个程序最基本的流程,但是仅仅具备最基本的功能,存在不少问题 需要修改,因此我认为不适合用于指导后续编码工作。
- 2. 修改建议 该程序流程图存在的问题如下所示:

输入变量缺少基本解释 从图中可以发现对于符号 A,X,i,n 都缺乏最基本的解释。这样容易让负责看图编码实现的同学摸不着头脑。因此,应该在变量名的后面加上解释,用于解释变量的类型与含义。例如:在原图"输入数据组 A,X"的基础上改为"输入编号类型的数组 A, 编号 X","数组 A的索引定义为 i=1"。" $n \leftarrow A$ 的长度"最好在框图中也要展示。

程序的鲁棒性 流程图中依托简单循环来扫描数组元素作判断,但是没有判断数组 A 是否为空的特殊情况。因此,应该在循环前先判断数组 A 是否为空。

针对于系统需求的算法本身的问题 该同学写的算法是一个通过对整个数组遍历搜索逐个比对,来查找目标元素的暴力算法。它没有考虑到图书管理系统中有很多图书的事实,因此如果图书馆存储的书籍编号一多,数组会非常大,那么流程图中描述的算法是非常低效的。这里建议改进暴力算法,采用二分查找或者哈希表来加快查询目标编号的速度。