# 评审程序流程图

2020302191718 汗昊楠

## 评审结论

#### 总体结论

该流程图的整体过程能满足查找图书的需求,但细节和具体实现上存在一些问题,目前不适合指导后续编码工作。

在本次审查过程中,发现该流程图的缺陷总体情况如下:

重要缺陷:5个次要缺陷:4个

### 规范性

通过:该流程图正确使用了流程图中的形状:用椭圆表示开始/结束,用矩形表示过程,用菱形表示决策过程。不同的过程之间采用箭头连接。

通过:该流程图包含了流程图中需要的符号和要素:清楚标明了判定条件和每个过程要执行的步骤,使用 T/F 来表示判定条件的达成和未达成,有开始/结束块,同一路径的指示箭头只有一个。

重要缺陷:该流程图的流程表示不够规范:"输出 A(i)"后无后续路径,不是所有控制路径都可以结束。

#### 正确性

次要缺陷:该流程图未指出部分变量的来源:变量 n 的来源未指定。如果 n 的实际定义与期望定义(数组长度)不一致,可能会产生数组越界的问题。除此之外,该流程图指示了其他变量的来源,并初始化了变量 i。

重要缺陷:该流程图未指出输入参数 A 和 X 的正确形式,并未对输入的合法性进行校验。

重要缺陷:该流程图的输出不符合需求:需求为"判断其中是否有编号为 X 的图书",应输出"是"或者"否",而该流程图在找到图书后输出的是图书编号。

通过:该流程图所表示的程序逻辑能从给定的数据中判断是否存在编号为 X 的图书。

次要缺陷:该流程图假定数组下标是从1开始的,不符合常见语言中的情况。

### 合理性

次要缺陷:该流程图所表示的程序逻辑可能存在更高效的实现方式。如果图书的数据在之前已经保存,可采用平衡查找树来优化查找过程。

重要缺陷:该流程图在输入时没有给出用户提示,用户可能会不知道现在是否要输入、以及要输入什么内容。

重要缺陷:该流程图在找不到图书时不给出任何输出,用户可能会感到困惑。

次要缺陷:该流程图的变量使用无明显意义的单个字母表示,例如 i、n、A、X。如果使用有意义的单词组合可以提高流程图的可读性。

### 修改建议

问题: "输出 A(i)"后无后续路径。

建议:将"输出 A(i)"的出口连接到"结束"。

问题:未指定变量 n 的来源,未指出输入参数 A 和 X 的正确形式,未对输入的合法性进行校验。

建议:指定 A 为保存了图书编号的整形数组, X 为待查找的编号整数, A 的长度为 n。在开始校验 A 中保存的整数是否都是合法的图书编号, X 是否符合图书编号的要求。

问题: 在输入时没有给出用户提示。

建议:在"输入数据组A,X"之前增加过程,为"提示'请输入图书编号数组和待查找的图书编号'"。

问题:在找不到图书时不给出任何输出,在找到图书时的输出不符合需求。

#### 建议:

- 1. 将"输出 A(i)"改为"输出'找到了指定编号的图书'"。
- 2. 在"i<=n"到"结束"当中增加输出过程,为"输出'找不到指定编号的图书'"。

问题: 假定数组下标是从1开始的,不符合常见语言中的情况。

建议: 假定数组 A 的下标是从 0 开始。"i=1"改为"i=0", "i<=n"改为"i<n"。

问题:可能存在更高效的实现方式。

建议: 可以结合系统具体实现将查找改为更高效的实现方式, 例如使用平衡查找树数

据结构。

问题:使用无明显意义的单个字母命名变量,可读性不强。

建议:将流程图中的变量 i、n、A、X 改为更易懂的单词,例如 books、

numberOfBooks.