软件分析与验证

截止时间: 2023 年 5 月 18 日

# 作业 4

授课老师: 贺飞

你的姓名(你的学号)

助教: 韩志磊、徐志杰、谢兴宇

在开始完成作业前,请仔细阅读以下说明:

- 我们提供作业的 IAT<sub>E</sub>X 源码, 你可以在其中直接填充你的答案并编译 PDF (请使用 xelatex)。 当然, 你也可以使用别的方式完成作业 (例如撰写纸质作业后扫描到 PDF 文件之中)。但是请 注意, 最终的提交一定只是 PDF 文件。提交时请务必再次核对, 防止提交错误。
- 在你的作业中,请务必填写你的姓名和学号,并检查是否有题目遗漏。请重点注意每次作业的截止时间。截止时间之后你仍可以联系助教补交作业,但是我们会按照如下公式进行分数的折扣:

作业分数 = 满分 ×  $(1 - 10\% \times \min ([迟交周数], 10)) \times$  正确率.

• 本次作业为独立作业,禁止抄袭等一切不诚信行为。作业中,如果涉及参考资料,请引用注明。

### Problem 1: 谓词变换

- 1-1 计算下列最弱前置条件。
  - wlp(b[m] := b[n]; b[n] := t, b[m] < b[n])
  - $wlp(if y > 2 then x := y 5 else x := -y, x \ge 0)$

#### Solution

1-2 利用最弱前置条件推导,证明下列程序属性的正确性。

```
// {true}
n := 0;
x := 0;
while (r \neq 0) {
    n := n + 1;
    x := x + 2 \times n - 1;
    r := r - 1;
}
//{x = n \times n}
```

提示:考虑使用循环不变式: $x = n \times n$ 。

你的姓名 作业 4

## Problem 2: 基本路径

2-1 请写出过程 Proc\_A 的所有基本路径。

```
/* requires x > 0;
   ensures rv = 0; */
procedure Proc_M(x);
/* requires y > 0;
   ensures rv \geq 0; */
procedure Proc_A(y) {
    if (y > 10)
    {
        v := Proc_M(y);
        assert(v \ge 0);
        return v;
    }
    while(y > 0)
    /* invariant: y \geq 0 */
    {
        t := y;
        while(t > 0)
        /* invariant: t \geq 0 \wedge y \geq t */
            t := t - 1;
        y := y - 1;
    }
    return 0;
}
```

### Solution