1-6 Programming Languages

魏恒峰

hfwei@nju.edu.cn

2019年11月21日



IMP

考虑程序设计语言 IMP (Imperative), 它包含如下元素:

- ▶ 整数集合 \mathbb{Z} (可用 m, n 表示其中的元素)
- ▶ 真值集合 $\mathbb{T} = \{T, F\}$
- ▶ 变量集合 V (可用 v 表示其中的元素)
- ▶ 算法表达式 **Aexp**, 支持 "+, -, ×" 三则运算
- ▶ 布尔表达式 Bexp, 支持 "=,≤" 比较操作与基本的逻辑操作
- ▶ 语句 St, 包括赋值语句 (:=)、顺序语句 (;)、选择语句 (if-then-else) 与循环语句 (while-do)

请为 IMP 设计语法,并使用 BNF 描述。

For **Aexp**:

$$a := n \mid X \mid a_0 + a_1 \mid a_0 - a_1 \mid a_0 \times a_1.$$

For \mathbf{Bexp} :

$$b ::= \mathbf{true} \mid \mathbf{false} \mid a_0 = a_1 \mid a_0 \le a_1 \mid \neg b \mid b_0 \land b_1 \mid b_0 \lor b_1$$

For Com:

$$c ::= \mathbf{skip} \mid X := a \mid c_0; c_1 \mid \mathbf{if} \ b \ \mathbf{then} \ c_0 \ \mathbf{else} \ c_1 \mid \mathbf{while} \ b \ \mathbf{do} \ c$$

$$Q: 2+3\times 4-5=?$$

"It is Ridiculous!"

教材 DH "Routines as Parameters" 章节 (Pages 53–54) 中给了一段伪代码,

"subroutine P-with-parameter-V"

并介绍了如下调用可能产生的问题:

"call P-with-parameter-P"

你认为是否有(或者,是否应该有)程序设计语言 允许我们写出这样的代码?

Thank You!