## **Exercise Sheet**

03/11

- 1. 如果 c 表示循环语句 while (0 < x) do { x = x 1 } ,请用列举集合元素或描述集合元素 所符合性质的方式写出  $\llbracket c \rrbracket$ 。
- 2. 考虑:
  - 循环语句: while (0 < x) do { if (0 < x) then { x = x 1 } else { skip } }
  - 循环条件 e: 0 < x
  - 循环体 c: if (0 < x) then { x = x 1 } else { skip }

请用列举集合元素或描述集合元素所符合性质的方式写出:

- $\llbracket \text{while } (e) \text{ do } \{c\} \rrbracket$
- $F(X) \triangleq \text{test\_true}(\llbracket e \rrbracket) \circ \llbracket c \rrbracket \circ X \cup \text{test\_false}(\llbracket e \rrbracket)$  的全部不动点。
- 3. 证明或否定: (ℕ,=) 是一个完备偏序集。其中,等号表示整数相等关系。
- 4. 证明或否定: 如果 A 是所有自然数集 ℕ 的有穷子集构成的集合,(A,  $\subset$ ) 是一个完备偏序集。
- 5. 假设 D 表示自然数之间的整除关系,m 是某固定的自然数。证明:  $F(n) = \gcd(n, m)$  是  $(\mathbb{N}, D)$  上的单调函数,其中当 n 和 m 至少有一个非零时, $\gcd(n, m)$  表示 n 与 m 的最大公约数,当 n = m = 0 时, $\gcd(n, m) = 0$ 。
- 6. 假设 D 表示自然数之间的整除关系,m 是某固定的自然数。证明: F(n) = lcm(n, m) 是  $(\mathbb{N}, D)$  上的单调连续函数函数,其中当 n 和 m 都非零时,lcm(n, m) 表示 n 与 m 的最小公倍数,当 n 和 m 中至少有一个为 0 时,lcm(n, m) = 0。
- 7. 下面例子说明了 Kleene 不动点定理中,连续函数这一条件是必要的。考虑这样的集合 A、二元关系  $\leq_A$  与函数 succ:
  - $A = \{n \mid n \in \mathbb{N}\} \cup \{\omega, \omega + 1\}$ ,其中  $\omega$  是一个特殊的符号(不严谨地,可以将它理解成正无穷的意思);
  - $\leq_A = \{(n,m) \mid n,m \in \mathbb{N}, n \leq m\} \cup \{(n,\omega) \mid n,m \in \mathbb{N}\} \cup \{(n,\omega+1) \mid n,m \in \mathbb{N}\} \cup \{(\omega,\omega),(\omega,\omega+1),(\omega+1,\omega+1)\}$
  - succ 是一个函数, 对于  $n \in \mathbb{N}$ , succ(n) = n + 1, 并且 succ $(\omega) = \operatorname{succ}(\omega + 1) = \omega + 1$ .

## 请证明:

- (A,≤<sub>A</sub>) 是一个完备偏序集;
- succ  $\mathbb{E}(A, \leq_A)$  上的一个单调函数,但不是一个连续函数;
- 假设  $\bot$  与 lub 是  $(A, \leq_A)$  的最小元与上确界计算函数,那么

$$lub(\bot, succ(\bot), succ(succ(\bot)), ...)$$

不是 succ 的不动点。