Exercise Sheet

10/13

- 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<mark>所有自然数集 ℕ 的有穷子集</mark>构成的集合,(A, ⊆) 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<mark>单调连续函数函数</mark>,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 Bourbaki-Witt 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 ω 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,≤_A) 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。