# Assignment 10/24

### 1 Problem 1

#### 1.1 a)

 $[[\text{ if } (e) \text{ then } \{c_1\} \text{ else } \{c_2\}]].\text{err} = [[e]].\text{err} \cup \text{test\_true}([[e]]) \circ [[c_1]].\text{err} \cup \text{test\_false}([[e]]) \circ [[c_2]].\text{err}$ 

#### 1.2 b)

 $[[if (e) then \{c_1\} else \{c_2\}]].inf = test\_true([[e]]) \circ [[c_1]].inf \cup test\_false([[e]]) \circ [[c_2]].inf$ 

#### 2 Problem 2

#### 2.1 a)

#### 自反性

因为  $(B, \leq_B)$  是一个偏序集,所以 $\forall b \in B, b \leq_B b$ . 由题知, $f \leq_{A \to B} f \iff \forall a. f(a) \leq_B f(a)$ ,成立。

#### 传递性

如果  $f \leq_{A \to B} g, g \leq_{A \to B} h$ . 即  $\forall a \in A, f(a) \leq g(a), \forall a' \in A, g(a') \leq h(a')$ . 令 a' = a, 则  $\forall a \in A, f(a) \leq g(a) \leq h(a)$ , 由于 $(B, \leq_B)$  是一个偏序集,满足传递性。所以有  $\forall a \in A, f(a) \leq h(a)$ ,即  $f \leq_{A \to B} h$ . 即传递性成立。

#### 反对称性

如果  $f \leq_{A \to B} g, g \leq_{A \to B} f$ . 即  $\forall a \in A, f(a) \leq g(a), \forall a' \in A, g(a') \leq f(a')$ . 令 a' = a, 则由于 $(B, \leq_B)$  是一个偏序集,满足反对称性。  $\forall a \in A, f(a) \leq g(a), g(a) \leq f(a)$ ,所以有  $\forall a \in A, f(a) = h(a)$ ,由函数的性质知,有 f = g. 即反对称性成立。

综上,  $(A \to B, \leq_{A \to B})$  是一个偏序集。

#### 2.2 b)

偏序性已证,现只需证完备性。

对于任意  $S \subseteq A \to B$ ,如果其中任意两个元素都可以进行大小  $(\leq_{A \to B})$  比较,结合偏序集的传递性,即等价于:

$$orall a \in A, f_1(a) \leq_B f_2(a) \leq_B \cdots f_i(a) \leq_B f_{i+1}(a) \leq_B \cdots$$

这里  $f_i \in S, i = 1, 2, 3, \cdots$  可以为有穷序列,也可以是无穷序列。我们已知  $(B, \leq_B)$  是一个完备偏序集,而  $\forall a \in A, \{f_i(a) \mid i = 1, 2, 3, \cdots\}$  是 B 上的一条链,那么其有上确界,记为  $lub(a) \in B$ . 下面我们证明 S 的上确界为:

$$F = \sum_{a \in A} \mathbb{1}_a(x) lub(a)$$

其中  $\mathbb{1}_{(a)}=1$  当且仅当 a=x. 显然 F 是  $A\to B$  的一个函数, 所以  $F\subseteq A\to B$ 

#### 首先证明其 sound.

 $\forall f \in S, f \leq_{A \to B} F \iff \forall a \in A, f(a) \leq_B F(a)$ . 而由定义知, $\forall a \in A, f(a) \leq_B lub(a)$ . 从而成立!

#### 再证明其 tight.

如果存在某个  $g \in A \to B$  使得对每个  $f \in S$ , 均有  $f \leq_{A \to B} g$ , 则说明 $\forall a \in A, g(a) \geq lub(a)$ . 从而  $F \leq_{A \to B} g$ .

### 2.3 c)

我们已经证明其为偏序集。

如果 $(B, \leq_B)$  为完备格,那么其 B 的任意子集 S 均有上确界。而对于  $A \to B$  的任意子集 S',有  $\forall a \in A, \{f(a), f \in S'\} \subseteq B$  有上确界记做 lub(a).

事实上,只需和上题一样取

$$F = \bigcap_{a \in A} \phi_a = \sum_{a \in A} \mathbb{1}_a(x) lub(a)$$

即可。在上一题的证明中仅用链的性质导出了上确界,而这一条件此处已经满足。从而得证  $A \to B$  为完备格。

## 3 Problem 3

考虑集合  $A = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}\}$  上的包含关系( $\subseteq$ )。首先,它是一个偏序集。

- 自反性: 对于任意  $a \in A, a \leqslant_A a$ , 成立。
- 传递性: 对于任意  $a,b,c\in A$ , 如果  $a\leqslant_A b$ 、 $b\leqslant_A c$ , 那么  $a\leqslant_A c$ , 成立。
- 反对称性: 对于任意  $a,b\in A$ , 如果  $a\leqslant_A b$ 、  $b\leqslant_A a$ , 那么 a=b, 成立。

而它是一个完备偏序集。因为其上的链  $S_1=\{\{1\}\}, S_2=\{\{2\}\}, S_3=\{\emptyset\}, S_4=\emptyset, S_5=\{\{1\},\emptyset\}, S_6=\{\{2\},\emptyset\}$  均有上确界,然而由于  $A\subseteq A$ ,但是 A 并没有上确界,因为  $\{1,2\}\not\in A$ . 从而不为完备格。