# Lattice

## 枫聆

## 2021年5月2日

# 目录

1	Ordered Sets	2
<b>2</b>	Semilattices, Lattices and Complete Lattices	6
	2.1 Semilattice	6
	2.2 Lattice	8
	2.3 Complete Lattice	10
	2.4 Closure System	12
3	Alegbraic Lattices	20
	3.1 Algebraic Closure Operators	20
4	Representation by Equivalence Relations	29

#### **Ordered Sets**

**Definition 1.1.** Partially ordered set is a system  $\mathcal{P} = (P, \leq)$  where P is a nonempty set and  $\leq$  is a binary relation on P satisfying, for all  $x, y, z \in P$ ,

- 1.  $x \le x$ , (reflexivity)
- 2. if  $x \le y$  and  $y \le x$ , then x = y, (antisymmetry)
- 3. if  $x \le y$  and  $y \le z$ , then  $x \le z$ . (transitivity)

**Definition 1.2.** C is a chain if for every  $x, y \in C$ , either  $x \leq y$  or  $y \leq x$ .

chain 上的元素都可以相互比较,所以它是 totally ordered 或者 linearly ordered.

**Definition 1.3.** We say that x is covered by y in  $\mathcal{P}$ , written  $x \prec y$ , if  $x \leq y$  and there is no  $z \in P$  with  $x \leq z \leq y$ .

**Definition 1.4.** Hasse diagram for a finite partially order set  $\mathcal{P}$ : the elements of P are represented by points in the plane, and a line is drawn from a up to b precisely when  $a \prec b$ .



**Definition 1.5.** Given a partially order set, f is a order preserving map satisfying the condition  $x \leq y$  implies  $f(x) \leq f(y)$ .

**Definition 1.6.** Given two posets  $(P, \leq_S)$  and  $(Q, \leq_Q)$ , an order isomorphism from  $(P, \leq_S)$  to  $(Q, \leq_Q)$  is a bijective order preserving map.

**Definition 1.7.** Given two posets  $(P, \leq_S)$  and  $(Q, \leq_Q)$ , an order embedding from  $(P, \leq_S)$  to  $(Q, \leq_Q)$  is a both order-preserving and order-reflecting map that  $x \leq y \iff f(x) \leq f(y)$ .

相比 order isomorphism 而言稍微弱一点,不需要是一个 surjective.

**Definition 1.8.** An ideal I of a partially ordered set  $\mathcal{P}$  is a subset of the elements of P which satisfy the property that if  $x \in \mathcal{P}$  and exists  $y \in I$  with  $x \leq y$ , then  $x \in I$ .

衍生自 the ideal of ring, 后面我们将会看见 the ideal of lattice.

**Definition 1.9.** Given an ordered set  $\mathcal{P} = (P, \leq)$ . The dual of P is another poset  $\mathcal{P}^d = (P, \leq^d)$  with the order relation defined by  $x \leq^d y \iff y \leq x$ .

**Definition 1.10.** The dual notion of an ideal is called a filter that F is a subset of P such  $x \geq y \in F$  implies  $x \in F$ 

类似的还有 principle ideal 和 principle filter. 就是通过一个元素生成的.

**Definition 1.11.** The poset  $\mathcal{P}$  has a maximum(element) if there exists  $x \in P$  such that  $y \leq x$  for all  $x \in P$ . An element  $x \in P$  is maximal if there is no element  $y \in P$  with  $x \leq y$  and  $x \neq y$ .

maximum 是一个名词表示最大值 (greatest), maximal 是一个形容词表示极大的意思. 在 poset 中可能不只有一个 maximal element.

**Lemma 1.12.** The following are equivalent for an poset  $\mathcal{P}$ .

- 1. Every nonempty subset  $S \subseteq P$  contains an element minimal in S.
- 2.  $\mathcal{P}$  contains no infinite descending chain

$$a_0 > a_1 > a_2 > \cdots$$
.

这里去掉等号是指  $a_0 \neq a_1 \neq a_2 \neq \cdots$ 

3. If

$$a_0 \ge a_1 \ge a_2 \ge \cdots$$

in  $\mathcal{P}$ , then there exists k such that  $a_n = a_k$  for all  $n \geq k$ .

这个 lemma 被称为 descending chain condition(DCC). 对偶地也有 ascending chain condition(ACC). original 'a partially ordered set  $\mathcal{P}$  requires that all decreasing sequences in  $\mathcal{P}$  become eventually constant'.

证明.  $(2) \Rightarrow (3)$ . 前提只存在 finite descending chain. 假设 (3) 不成立,且  $a_0 \geq a_1 \geq a_2 \geq \cdots$  是 infinite chain. 则对于任意的 k,都能找到  $n \geq k$  使得  $a_n \neq a_k$  且  $a_k \geq a_n$ ,那么  $a_k > a_n$ . 这样从  $k = 0, 1, 2, \cdots$  开始我们每次都可以找到  $a_{n_0} > a_{n_1} > \cdots$ . 这样我们实际构造了一个 infinite descending chain,这是和前提矛盾的. 若  $a_0 \geq a_1 \geq a_2 \geq \cdots$  是一个 finite chain,它的最后一个元素显然是满足 (3),这和假设是矛盾的.

(3) ⇒ (2). 也是分 infinite chain 和 finite chain 来讨论, finite 是显然的, infinite 的时候可以把它变成 finite.

- $(1) \Rightarrow (2)$ . (1) 前提满足下,假设 (2) 不成立,即  $\mathcal{P}$  存在 infinite descending chain. 把这个 chain 上的所有元素取出来组成一个 subset S, 那么任取  $a_k$  都有  $a_{k+1} \leq a_k$ . 即找不到 minimal.
- $(2)\Rightarrow (1).$  (2) 前提满足下,假设 (1) 不成立. 这里需要用一下选择公理了,定义 S 上一个选择函数  $f\colon S\to T$ ,其中  $T\subseteq S$ . 让  $a_0=f(S)$ ,递归地定义对任意的  $i\in\omega$  有  $a_{i+1}=f(\{s\in S\mid s< a_i\})$ . 接下来让这个 definition make sense,(2) 前提下 S 是没有 minimal,所以  $\{s\in S\mid s\leq a_i\}$  不是 empty set. 这样就找到了一个 infinite descending chain,与假设矛盾.
  - $(1) \Rightarrow (2) \Rightarrow (3).$
  - $(3) \Rightarrow (2) \Rightarrow (1).$

done well!

**Lemma 1.13.** Let  $\mathcal{P}$  be an poset satisfying the DCC. If  $\varphi(x)$  is statement such that

- 1.  $\varphi(x)$  holds for all minimal elements of P, and
- 2. whenever  $\varphi(y)$  holds for all y < x, then  $\varphi(x)$  holds,

then  $\varphi(x)$  is true for every element of P.

这个 lemma 有点意思,如果对 P 上所有的 minimal element m 都有命题  $\varphi(m)$  成立,且  $\mathcal{P}$  满足 DCC. 那么再加上一个条件: 只要对任意元素  $x \in P$ ,满足 y < x 都有  $\varphi(y)$  成立. 则对任意元素  $x \in P$  都有  $\varphi(x)$  成立.

证明. 其实 (1) 是 (2) 的一个 special case. 在 (1)(2)hold 的情况下,我们试想一下  $\varphi(x)$  没有被 hold 住的是哪些元素呢? 即对于某个 x,存在 y < x 使得  $\varphi(y)$  没有被 hold. 递归地,我们再去考虑这个 y. 那么这里就存在一条 descending chain 在这里,由于  $\mathcal{P}$  是满足 DCC,所以这个 descending chain 是 infinite 的. 这条 chain 的 结尾显然是一个 minimal element,但是它是满足  $\varphi(x)$ . 所以实际上是不存在这里的 x 不满足  $\varphi(x)$ .

**Definition 1.14.** Let  $\mathcal{P}$  be poset. Two elements a and b of  $\mathcal{P}$  are called comparable if  $a \leq b$  or  $a \geq b$ . Otherwise, they are called incomparable.

元素的可比性.

**Definition 1.15.** An antichain in  $\mathcal{P}$  is a subset A of  $\mathcal{P}$  in which each pair of different element are incomparable.

**Definition 1.16.** Define the width of an poset  $\mathcal{P}$  by

$$w(\mathcal{P}) = \sup\{ |A| \mid A \text{ is an antichain in } \mathcal{P} \}$$

where |A| denotes the cardinality(集合的势) of A.

**Definition 1.17.** We define the chain-covering-number CCN  $c(\mathcal{P})$  to be the least cardinal number k, such that P is a union of k chains(finite) of P, means  $P = \bigcup C_i$ 

# 另一种 covering number, 有趣. **Lemma 1.18.** Suppose $P = \bigcup C_i$ where $i \in I$ , then $w(\mathcal{P}) \leq |I|$ . 证明. 因为 $|A\cap C_i|\leq 1$ for $i\in I$ . 也就是说你把 A 里面的元素分开塞到 $C_i$ 上,每次都只能塞一个. 那么最多你 可以每个 $C_i$ 上都塞一个.

**Theorem 1.19.** (Dilworth ,1950) Let  $\mathcal{P}$  be a finite poset.  $w(\mathcal{P})$  is width. Then  $\mathcal{P}$  is a union of  $w(\mathcal{P})$ -chains. 证明. TODO. 

#### Semilattices, Lattices and Complete Lattices

#### Semilattice

**Definition 2.1.** A semilattice is an algebra S = (S, \*) satisfying, for all  $x, y, z \in S$ ,

- 1. x \* x = x,
- 2. x \* y = y \* x,
- 3. x \* (y \* z) = x \* (y \* z).

where \* is binary operator. 换句话说 semilattice 就是一个 idempotent commutative semigroup(幂等交换半群).

**Theorem 2.2.** In a semilattice S, define  $x \leq y$  if x \* y = x. Then  $(S, \leq)$  is a poset in which every pair of elements has a greater lower bound.

Conversely, given an poset P with that property, define x \* y = g.l.b(x,y). Then (P,\*) is a semilattice. 证明. 先证明这个是一个 poset.

- 1. x \* x = x implies  $x \le x$ ,
- 2. if  $x \leq y$  and  $x \geq y$ , then x = x \* y = y \* x = y,
- 3. if  $x \le y$  and  $y \le z$ . then x \* z = (x \* y) \* z = x \* (y \* z) = x \* y = x, so  $x \le z$ .

这个 greater lower bound 就是 x\*y. 首先证明它是一个 lower bound, x\*(x\*y) = x\*y and y\*(x\*y) = x\*y, 所以 x\*y 是一个 lower bound. 再来证明所有的 lower bound 都比它小,假设  $z \le x$  和  $z \le y$ ,即 z 是  $\{x,y\}$ 的一个 lower bound. 那么 z\*(x\*y) = z\*y = z,所以  $z \le (x*y)$ . 最后 x\*y 的一个 greater lower bound.

semilattice 上弄了一个特殊的 poset 出来, 它最好的性质就是任意两个元素都有一个下确界.

**Definition 2.3.** A semilattice with the above ordering is usually called meet semilattice. 对偶地,使得  $x \ge y \iff x * y = x$ ,则称 S 为是一个join semilattice. 自然地在  $(S, \le)$  下任意的 pair 都有一个 least upper bound  $x \lor y$ .

**Definition 2.4.** A homomorphism between two semilattice is a map  $f: \mathcal{S} \to \mathcal{T}$  with the property that f(x \* y) = f(x) \* f(y). An isomorphism is a homomorphism that injective and surjective.

一个 semilattice homomorphism 肯定是一个 monotone function(相对于 poset 来说),但是一个 monotone function 并不一定是一个 homomorphism.

nothing new... has some!

**Definition 2.5.** A semilattice is bounded if there is a top/bottom element.

**Theorem 2.6.** Let S be a meet semilattice. Define  $\phi: S \rightarrow \mathcal{O}(S)$  by

$$\phi(x) = \{ y \in S \mid y \le x \}$$

where  $\mathcal{O}(S)$  is collection of all order ideals of S. Then S is isomorphic  $(\mathcal{O}(S), \cap)$ (注意这里是 S 的 image).

#### 怎么感觉这些 ideal 都是 principle ideal.

证明.  $\cap$  表示 set inclusion,  $\phi$  是 order-preserving 和 order-reflecting 还是比较 obvious. 所以  $\phi$  是一个 order embedding of  $\mathcal{S}$  into  $\mathcal{O}(\mathcal{S})$ . Moreover  $\phi(x \wedge y) = \phi(x) \cap \phi(y)$  because  $x \wedge y$  is the greate lower bound of  $\{x,y\}$ , so that  $z \leq x \wedge v$  if and only if  $z \leq x$  and  $z \leq y$ .

#### Lattice

**Definition 2.7.** A lattice is an algebra  $\mathcal{L} = (L, \wedge, \vee)$  satisfying, for all  $x, y, z \in L$ ,

- 1.  $x \wedge x = x$  and  $x \vee x = x$ ,
- 2.  $x \wedge y = y \wedge x$  and  $x \vee y = y \vee x$ ,
- 3.  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  and  $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$ ,
- 4.  $x \wedge (x \vee y) = x$  and  $x \vee (x \wedge y) = x$ .

就第四个在我们眼里似乎没有那么自然,它叫 absorption laws(吸收律),它在这里可以保证后面 ^ 和 V 定义了相同的 partial order(虽然是 dual). 前三个我们知道 lattice 同时在两种 binary operator 都是 semilattice, 所以我们只要在 lattice 上定义前面合适的 partial order, 它就是 both meet and join semilattice.

**Theorem 2.8.** In a lattice  $\mathcal{L}$ , define  $x \leq y$  if and only if  $x \wedge y = x$ . Then  $(L, \leq)$  is a poset in which every pair of elements has a greatest lower bound and a least upper bound.

证明. 给定一个 pair (x,y). 前面已经证明了  $x \wedge y$  是它的一个 greater lower bound. 再根据 lattice definition 的 第四条的第一个式子, $x \vee y$  是它的一个 upper bound,第二式子说明当  $x \geq y$  时,有  $x \vee y = x$ ,对偶地  $x \vee y$  是 least upper bound.

这里若  $x \wedge y = x$ , 则  $x \vee y = (x \wedge y) \vee y = y$ . 类似地  $x \vee y = y$ , 则  $x \wedge y = x \wedge (x \vee y) = x$ . 所以有一个很重要的结论就是 $x \wedge y = x \iff x \vee y = y$ .

类似的我们可以通过一个 poset 构造 lattice.

**Theorem 2.9.** Given an poset  $\mathcal{P}$  with that above property, define  $x \wedge y = \sup\{x,y\}$  and  $x \vee y = \inf\{x,y\}$ . Then  $(P, \wedge, \vee)$  is a lattice.

所以实际上 lattice 可以有两种定义第一种是前面的代数定义,第二种就是在 poset 上定义 join 和 meet 操作,这一点要清楚.

the definitions of sublattice, homomorphism and isomorphism).

**Definition 2.10.** Two lattice  $\mathcal{L}_1$  and  $\mathcal{L}_2$  are isomorphic if there is bijective  $\alpha$  from  $\mathcal{L}_1$  to  $\mathcal{L}_2$  such that for every a, b in  $\mathcal{L}_1$  the following two equations hold:  $\alpha(a \wedge b) = \alpha(a) \wedge \alpha(b)$  and  $\alpha(a \vee b) = \alpha(a) \vee \alpha(b)$ . Such an  $\alpha$  is called by an isomorphism.

在用 poset 基础上定义的 lattice 之间的 isomorphism 也可以用下述定理来描述.

**Theorem 2.11.** Two lattices  $\mathcal{L}_1$  and  $\mathcal{L}_2$  are isomorphic iff there is a bijection  $\alpha$  from  $\mathcal{L}_1$  to  $\mathcal{L}_2$  such that both  $\alpha$  and  $\alpha^{-1}$  are order-preserving.

证明. 如果  $\alpha$  是  $\mathcal{L}_1$  到  $\mathcal{L}_2$  的一个 isomorphism 和  $a \leq b$  hold in  $\mathcal{L}_1$ .  $a \leq b$  hold means  $a = a \wedge b$ , 那  $\Delta \alpha(a) = \alpha(a \wedge b) = \alpha(a) \wedge \alpha(b)$ , 所以  $\alpha(a) \leq \alpha(b)$ . 反过来  $\alpha^{-1}$  也是一个 isomorphism, 所以  $\alpha^{-1}$  也是 order-preserving 的.

反过来如果  $\alpha$  是 bijective 的且  $\alpha$  和  $\alpha^{-1}$  都是 order-preserving 的. 给定  $a,b \in \mathcal{L}_1$ ,有  $a \leq a \vee b$ ,那么  $\alpha(a) \leq \alpha(a \vee b)$ . 同理对 b 也有  $\alpha(b) \leq \alpha(a \vee b)$ ,那么  $\alpha(a) \vee \alpha(b) \leq \alpha(a \vee b)$ .我们要把这个小于等于换成等于,就是要证明  $\alpha(a \vee b)$  确实是一个 greatest upper bound,那么对应任意的 upper u,即  $\alpha(a) \vee \alpha(b) \leq u$ ,分别有  $\alpha(a) \leq u$  和  $\alpha(b) \leq u$ . 由于  $\alpha^{-1}$  也是 order-preserving,所以有  $a \leq \alpha^{-1}(u)$  和  $b \leq \alpha^{-1}(u)$ ,那么  $a \vee b \leq \alpha^{-1}(u)$ ,在用  $\alpha$  作用一遍  $\alpha(a \vee b) \leq u$ . 到这里证明了  $\alpha(a \vee b)$  确实是一个 greatest upper bound,即  $\alpha(a) \vee \alpha(b) = \alpha(a \vee b)$ . 同理也可以证  $\alpha(b) \wedge \alpha(b) = \alpha(a \wedge b)$ .

**Example 2.12.** 记录一个  $\alpha$  是 bijective 但只有  $\alpha$  order-preserving, 这样的  $\alpha$  可能不是一个 isomorphism. Hasse 图可能画的不标准!



**Definition 2.13.** If  $\mathcal{L}$  is lattice and  $L' \neq \emptyset$  is a subset of L such that for every pair of elements a, binL' both  $a \wedge b$  and  $a \vee b$  are in L', where  $\wedge$  and  $\vee$  are the lattice operations of  $\mathcal{L}$ , then we say L' with the same operations of  $\mathcal{L}$  is a sublattice of  $\mathcal{L}$ .

### Complete Lattice

集合的 upper bound 和 lower bound.

**Definition 2.14.** For a subset A of a poset P, let  $A^u$  denote the set of all upper bounds of A,

$$A^{u} = \{ x \in P \mid x \ge a \text{ for all } a \in A \}$$
$$= \bigcap_{a \in A} \uparrow a$$

where  $\uparrow a = \{ x \in P \mid x \geq a \}$ . Dually,  $A^l$  is the set of all lower bounds of A,

$$A^{l} = \{ x \in P \mid x \le a \text{ for all } a \in A \}$$
$$= \bigcap_{a \in A} \downarrow a$$

where  $\downarrow a = \{ x \in P \mid x \le a \}.$ 

思考一个问题poset P 的一个 subset A 什么时候 least upper bound? 很显然  $A^u$  一定不是空的,更确切地说  $A^u$  有一个 greatest lower upper z,而且  $z \in A^u$ ,根据 z 的 definition 它是 A 的 least upper bound. 这种情况下我们就说the join of A exists,and write  $z = \bigvee A$ . 对偶地,考虑 A 的 greatest lower bound,则  $A^l$  一定不为空,那么  $A^u$  里面是有一个 lower upper bound 的 w,根据 w 的 definition 它是 A 的 greatest lower bound. 这种情况下我们就说the meet of A exists,and write  $w = \bigwedge A$ .

**Theorem 2.15.** Let S be a finite meet semilattice with greatest element 1. Then S is a lattice with join operation defined by

$$x \lor y = \bigwedge \{x, y\}^u = \bigwedge (\uparrow x \cap \uparrow y).$$

证明. S 有 greatest element,则  $A^u$  肯定不是空了,至少这个 greatest element 里面.  $\bigwedge A^u$  就是要找  $A^u$  的 lower upper bound. 由于 S 是一个 finite lattice,所以  $A^u$  也是 finite.  $A^u$  里面的元素做有限次 meet 操作得到 就是一个 lower upper bound,但是你还得说明它在  $A^u$  里面. 这是很显然的, $x \wedge z_1 \wedge \cdots \wedge z_k = x$  其中  $z_i \in A^u$ ,所以  $\bigwedge A^u$  是它的一个 upper bound.

还得 proof 一下它是一个 lattice, 上面只是证明了这个东西是 well behaved. Lattcie definition 中前三条还是比较明显的.

$$x \wedge (x \vee y) = x$$

这也很显然, 因为  $x \lor y \in \{x,y\}^u$ .

$$x \lor (x \land y) = x$$

因为  $x \wedge y$  是  $\{x,y\}$  的一个 greatest lower bound,有  $x \geq x \wedge y$ ,那么  $\inf(x,x \wedge y) = x$ .

这个 theorem 告诉我们: if a finite poset P has a greatest element and every pair of elements has a meet, then P is a lattice. 这就是 lattice 非代数形式的 definition.

**Theorem 2.16.** Every finite subset of a lattice has a greatest lower bound and a leaset upper bound.

证明.  $\mathcal{L}$  是 finite, 则它的 subset 也是 finite. 前面我们知道 lattice 中任意一个 pair 都有 greatest lower bound 和 least upper bound,这是 meet 和 join 定义下的 partial order 所带来的性质. 在 finite subset 里面先挑两个出来做 meet 或者 join 可以得到 inf 和 sup 它们也是属于 L 的,再从剩下的 subset 里面再挑一个出来做同样的操作,这个操作只会做有限多次,所以最终我可以得到这个 subset 的 greatest lower bound 和 least upper bound.

#### 这个性质在 infinite lattice 下可能就无法成立, 自然地 completely 就 arised.

**Definition 2.17.** Given poset  $\mathcal{L}$ . If every subset A of  $\mathcal{L}$  has a greatest lower bound  $\bigwedge A$  and a least upper bound  $\bigvee A$ , then  $\mathcal{L}$  is called complete lattice.

**Definition 2.18.** a complete meet semilattice is an poset S with greatest element and the property that every nonempty subset A of S has a greatest lower bound  $\bigwedge A$ .

**Theorem 2.19.** If  $\mathcal{L}$  is a complete meet semilattice, then  $\mathcal{L}$  is a complete lattice with the join operation defined by

$$\bigvee A = \bigwedge A^u = \bigwedge (\bigcap_{a \in A} \uparrow a).$$

证明. 和前面在 finite meet semilattice 上构造 lattice 类似,这里 finite 换成了 complete. 这里我们直接就可以 知道在  $A^u$  非空时, $\bigwedge A^u$  是有意义的,并且这里有  $1 \in A^u$ . 那么  $\bigwedge A$  的 definition 是满足 A 的 least upper bound.

### Closure System

这一章我们的主旋律.



**Definition 2.20.** A closure system on a set X is a collection  $\mathcal{C}$  of subsets of X that is closed under arbitrary intersections(任意的交). The sets in  $\mathcal{C}$  are called closed set.

Example 2.21. 有一些 closure system 的例子

- 1. closed subsets of topological space,
- 2. subgroups of group,
- 3. subspace of vector space.
- 4. convex subsets of euclidean space  $\mathbb{R}^n$ ,
- 5. order ideals of an poset.

By convention, 特殊地  $\bigcap \emptyset = X$  (  $\bigwedge (A \cup \emptyset) = \bigwedge A \vee \bigwedge \emptyset = \bigwedge A$ , 这就是在说它  $\bigwedge \emptyset$  比任意子集都大), closure system 现在就是 complete meet semilattice with greatest element X, 所以你按前面构造定义出 join, 那么 closure system 就是一个 complete lattice 了.

**Definition 2.22.** A closure operator on a set X is a map  $\Gamma \colon \mathfrak{P}(X) \to \mathfrak{P}(X)$  satisfying, for all  $A, B \subseteq X$ ,

- 1.  $A \subseteq \Gamma(A)$ ,
- 2.  $A \subseteq B$  implies  $\Gamma(A) \subseteq \Gamma(B)$ ,
- 3.  $\Gamma(\Gamma(A)) = \Gamma(A)$ .

如何在 X 上利用已知的 closure system 构造一个 closure operator?

**Theorem 2.23.** If  $\mathcal{C}$  is a closure system on a set X, then the map  $\Gamma_{\mathcal{C}} \colon \mathfrak{B}(X) \to \mathfrak{B}(X)$  defined by

$$\Gamma_{\mathcal{C}}(A) = \bigcap \{ D \in \mathcal{C} \mid A \subseteq D \}$$

is a closure operator. Moreover  $\Gamma_{\mathcal{C}}(A) = A$  if and only if  $A \in \mathcal{C}$ 

**Definition 2.24.** A set of closure rules on a set X is a collection  $\sum$  of properties  $\varphi(S)$  of subsets of X. where each  $\varphi(S)$  has one of the forms

$$x \in S$$

or

$$Y\subseteq S\Rightarrow z\in S$$

with  $x, z \in X$  and  $Y \subseteq X$ . A subset D of X is said to be closed with respect to these rules if  $\varphi(D)$  is true for each  $\varphi \in \Sigma$ .

你看到这里一定会感觉非常的困惑,抽象的 closure rules 到底是个啥东西?不急接着往下看你终会明白的.

Example 2.25. 对应前面列举到的 closure system.

- 1. In topological space, all rules  $Y \subseteq S \Rightarrow z \in S$  where z is an accumulation point of Y.
- 2. In subgroup, the rule  $1 \in S$  and all rules

$$x \in S \Rightarrow x^{-1} \in S\{x,y\} \in S \Rightarrow xy \in S$$

3. In vector space,  $0 \in S$  and all rules  $\{x,y\} \subseteq S \Rightarrow ax + by \in S$  with a,b scalars.

closure rules 就是一系列判断 closed set 的命题.

**Theorem 2.26.** If  $\Gamma$  is a closure operator on a set X,  $\sum_{\Gamma}$  be the set of (1)all rules where  $c \in \Gamma(\emptyset)$ , and (2)all rules

$$Y\subseteq S\Rightarrow z\in S$$

with  $z \in \Gamma(Y)$ . Then a set  $D \subseteq X$  satisfies all the rules of  $\sum_{\Gamma}$  if and only if  $\Gamma(D) = D$ .

证明. (1) 是在说  $\emptyset$  的 image 非空? (2) 是在说取 S 上任意子集 Y, 都有  $\Gamma(Y) \subseteq S$ . 直觉上就说这群规则是一个 closure rule,满足它的只有 closed set,自然地在 closure operator 上也是一个 closed set. 可这条件都 TM 都 abstract nosense 了!!!

我尝试用 closure operator 的 definition 来推一下,  $Y \subset S$ , 结合前面那么有

$$Y \subset \Gamma(Y) \subset S$$
.

特殊点,把 Y 换成 S,有  $S\subseteq \Gamma(S)\subseteq S$ ,所以  $\Gamma(S)=S$ . 但是 (1) 在这里有啥用啊? 保证 S 非空? 反过来若  $\Gamma(D)=D$ . 自然地,当  $Y\subseteq D$ ,则有  $Y\subseteq \Gamma(Y)\subseteq \Gamma(D)=D$ .

当有一个 closure operator 之后,最重要是我们知道了 closed set 在它的作用下是它本身.

Theorem 2.27. If  $\sum$  is a set of closure rules on set X, let  $\mathcal{C}_{\sum}$  be the collection all subsets of X that satisfy all the rules of  $\sum$ . Then a set  $\mathcal{C}_{\sum}$  is a closure system.

证明. 这个定理可以更形象地去理解 closure rule 到底是什么?假设 A,B 是满足  $\sum$  里面所有 rules 的两个集合.我们看它们的交,对于第一类规则  $x \in S$ ,很显然在交下是保持的,因为  $x \in A$  和  $x \in B$ ,则  $x \in A \cap B$ .对于第二类的规则,若  $C \subseteq A \cap B$ ,且它是某个规则里面对应的 Y,那么  $C \subseteq A$  和  $C \subseteq B$ ,对应地有某个  $z \in A$  和  $z \in B$ ,所以  $z \in A \cap B$ . 综上  $z \in A \cap B$  也是属于  $z \in A \cap B$ .

在这里我们才终于认识到这样 closure rules 这样抽象的东西,它确实可以刻画一堆 closed set 组成了一个 closure system.

总结一下前面的所有东西,前面提到过一个 closure system 其实是一个 complete lattice,现在我们多了另外两个概念 closure operator 和 closure rules. 我们前面 3 个定理就是在说明它们之前是可以相互转换的,例如给定一个 closure operator,它  $\Gamma(D) = D$  可以对应上 closure rules,然后我们用 closure rules 刻画的 sets 收集起来,这些 sets 在交运算下也能保持封闭,所以这些 sets 是一个 closure system,最终也得到了 complete lattice. 后面我们用  $\mathcal{C}_{\Gamma}$  表示由 closure operator  $\Gamma$  生成的 closed sets( $\Gamma(D) = D$ ) with set inclusion 构成 poset. 很自然地有下面的定理.

**Theorem 2.28.** If  $\Gamma$  is a closure operator on a set X, and the operations on  $\mathcal{C}_{\Gamma}$  are given by

$$\bigwedge_{i \in I} D_i = \bigcap_{i \in I} D_i$$

$$\bigvee_{i \in I} D_i = \Gamma(\bigcup_{i \in I} D_i).$$

in where  $D_i \in \mathcal{C}_{\Gamma}$ . Then  $\mathcal{C}_{\Gamma}$  is complete lattice.

证明. 由 Theorem 2.25 和 Theorem 2.26 可以知道一族 closed set  $\mathcal{C}_{\Gamma}$  是一个 closure system. 自然地我们要用集合上 union 和 interestion. 先考虑 interestion  $\bigcap_{i \in I} D_i$ , 它确实是 greatest lower bound, 且在 closure system interestion 下有

$$\Gamma(\bigcap_{i\in I} D_i) = \bigcap_{i\in I} D_i.$$

所以  $\bigcap_{i\in I} D_i \in \mathcal{C}_{\Gamma}$ . 对于 union  $\bigcup_{i\in I} D_i$ ,它肯定是 X 上的 greatest upper bound,但是它不一定在  $\mathcal{C}_{\Gamma}$  中,所以我们要在  $\mathcal{C}_{\Gamma}$  中找所有包含它的 closed sets,再交一下就可以得到  $\mathcal{C}_{\Gamma}$  上的 greatest upper bound. 这是我们的思路,假设这样的 closed sets 为  $\{A_j\}_{i\in J}$ . 明显地, $\bigcup_{i\in I} D_i \in \bigcap \{A_j\}_{i\in J}$ . 我们只要证明  $\Gamma(\bigcup_{i\in I} D_i) \subseteq A_j$  对任意地  $j\in J$ 都成立即可,即它是  $\mathcal{C}_{\Gamma}$  包含  $\bigcup_{i\in I} D_i$  最小的 closed set. 但是证明过于简单 2333,直接用 closure operator 第二个定义即可。因为  $\bigcup_{i\in I} D_i \subseteq A_j$ ,所以  $\Gamma(\bigcup_{i\in I} D_i) \subseteq \Gamma(A_j) \subseteq A_j$ .

略algebra 一般定义和 subalgebra 上的 closure operator.

下面是一个representation theorem,刚才是 closure operator 到 complete lattice,现在是 complete lattice 到 closuse.

下面的定理在说任意一个 complete lattice 和一些 closed set 构成 lattice 同构.

**Theorem 2.29.** If  $\mathcal{L}$  is a complete lattice, define a closure operator  $\Delta$  on L by

$$\Delta(A) = \{ x \in L \mid x \le \bigvee A \}.$$

Then  $\mathcal{L}$  is isomorphic to  $\mathcal{C}_{\Delta}$ . The isomorphism  $\varphi \colon \mathcal{L} \to \mathcal{C}_{\Delta}$  is just given by  $\varphi(x) = \downarrow x$ .

证明.  $\Delta$  是一个 closure operator 还是比较 obvious. 我们来回顾一下  $\downarrow x$  的 definition  $\downarrow x = \{ y \in L \mid y \leq x \}$ , 所以  $\Delta(\downarrow x) = \downarrow x \in \mathcal{C}_{\Delta}$ .

先证 bijective,若对于  $x,y \in L$  有  $\varphi(x) = \varphi(y)$ ,那么  $y \in \varphi(x)$  和  $x \in \varphi(y)$ ,就有  $y \leq x$  和  $x \leq y$ ,所以 x = y,即  $\varphi$  是 injective. 任意一个  $C \in \mathcal{C}_{\Delta}$ ,那么都有 least upper bound  $u \in C$ . 自然地  $\varphi(u) = C$ ,即  $\varphi$  是 surjective.

给定任意地  $x,y \in L$ , 那么

$$\varphi(x \wedge y) = \uparrow (x \wedge y) = \uparrow x \cap \uparrow y = \varphi(x) \wedge \varphi(y).$$

同理

$$\varphi(x \vee y) = \uparrow (x \vee y) = \uparrow x \cap \uparrow y = \varphi(x) \vee \varphi(y).$$

综上  $\varphi$  是一个 isomorphism.

换句话说就是 q 如果是 join irreducible,则它不可能是其他某些元素的一个 join.

**Definition 2.30.** An element q of lattice  $\mathcal{L}$  is called join irreducible if  $q = \bigvee F$  for a finite set F implies  $q \in F$ . The set of all join irreducible elements in  $\mathcal{L}$  is denoted by  $J(\mathcal{L})$ .

如果  $\mathcal{L}$  有一个最小元素 0,那么 0 其实不是 join irreducible 的,因为  $0 = \bigvee \emptyset$ . 如果想要把 0 含进来,特殊地  $J_0(\mathcal{L}) = J(\mathcal{L}) \cap \{0\}$ . 当然还有一种定义如果 q 是 join irreducible,那么当  $q = r \vee s$ ,则 q = r 或者 q = s,在这种定义下 q 已经是针对非空的集合来说的.

**Lemma 2.31.** If a lattice  $\mathcal{L}$  satisfies the DCC, then every element of  $\mathcal{L}$  is a join of finitely many join irreducible elements.

证明. 用反证法来证明: 假设存在  $\mathcal{L}$  上一些元素,使得找不到 join irreducible elements 的 join 正好是它们. 我们把这些元素记为集合 S,根据 DCC S 里面有一个最小值,我们设为 x. 那么 x 肯定也不是 join irreducible 的,如果它是的话,它就是它自己的一个 join,那么  $x \notin S$ . 既然 x 不是一个 join irreducible,那么有  $x = \bigvee F$ 

其中 F 是一个 finite set 且里面的元素都是严格小于 x 的,由于 x 是最小元素这个概念,所以比它小的元素都是 the join of finitely many join irreducible elements. 那么对于 F 而言,任意的  $f \in F$  都有一个  $G_f \subseteq J(\mathcal{L})$  的 join 是 f. 所以

$$x = \bigvee_{f \in F} \bigvee G_f.$$

这里  $f = \bigvee G_f$ ,所以 x 可以表示称有个多个 join irreducible elements 的 join,这就矛盾了. 这里应该还要考虑一下 x = 0,但是讨论 0 确实没什么意义,0 可以定义为 join irreducible 也可以不是,这里还是避免这种情况吧...

**Definition 2.32.** An element q of a complete lattice  $\mathcal{L}$  is said to be completely join irreducible if  $q = \bigvee X$  implies  $q \in X$  for arbitrary (possibly infinite) subsets  $X \subseteq L$ . Let  $J^*(\mathcal{L})$  denote the set of all completely join irreducible elements of  $\mathcal{L}$ .

**Proposition 2.33.** In general,  $J^*(L) \subseteq J(L)$ , but for lattices satisfying the ACC, equality holds.

证明. 每个 completely join irreducible element 肯定是 join irreducible element. 这是很自然地,它是任意多个元素的 join,那肯定可以挑出来有限多个元素 with q 的 join 还是 q. ACC 有了之后, $\mathcal{L}$  上任意非空的子集都有一个最大元素,那么我们现在假设一个 join irreducible element x 它不是 complete 的,即可以找到某个集合 S,有  $x = \bigvee S$  且  $x \notin S$ . 矛盾就来了,ACC 下 least upper bound 应该是在 S 里面,所以现在又有每个 join irreducible element 是 completely join irreducible.

#### 满足 ACC 和 DCC 的 lattice 一个表示方法.

**Theorem 2.34.** Let  $\mathcal{L}$  be a lattice satisfying the ACC and DCC. Let  $\sum$  be the set of all closure rules on J(L) of the form

$$F\subseteq S\Rightarrow q\in S$$

where q is join irreducible, F is a finite subset of J(L), and  $q \leq \bigvee F$ . (Include the degenerate cases  $p \in S \Rightarrow q \in S$  for  $q \leq p$  in  $J(\mathcal{L})$ .) Then  $\mathcal{L}$  is isomorphic to the lattice of  $\mathcal{C}_{\sum}$  of  $\sum$ -closed sets.

证明. 这里同构证明用 isomorphism definition 下面那个定律,即 bijective 加两个 order-preserving. 那么先给出两个 order-preserving 的 map  $f\colon \mathcal{L} \to \mathcal{C}_{\Sigma}$  和  $g\colon \mathcal{C}_{\Sigma} \to \mathcal{L}$ 

$$f(x) = \downarrow x \cap J(\mathcal{L})$$
$$g(S) = \bigvee S.$$

需要证明它们两个互为逆映射(感觉好突兀啊,虽然原文中说 straightforwrad233333). 那么对于 gf(x) = x,前面那个 lemma 应该告诉我们了,在 DCC 下  $\mathcal{L}$  每一个元素都是 a join of finitely many join irreducible elements 对应是 f(x) 的操作.

那么对于 fg(S) = S,在 ACC 下  $\bigvee S \in S$ ,也就是我们可以找到一些 finite set  $F \subseteq S$  使得  $\bigvee F = \bigvee S$ ,按 照 closure rules,所有 join irreducible  $q \leq \bigvee F$  都是属于 S 的, $f(\bigvee F)$  就是在做这件事.但是这样得到是不是全部的 S 呢? 考虑其他 finite set F',那么  $\bigvee F' \leq \bigvee S = \bigvee F$ ,f 是 order-preserving 的,所以有  $f(\bigvee F') \subseteq f(\bigvee F)$ ,所以  $f(\bigvee F)$  涵盖了整个 S.

按照下面定义 x 明显是一个 upper bound,但是条件更强它还要是一个 least upper bound,dense 稠密在这里还是很形象,x 就是一个划分.

**Definition 2.35.** A subset Q of a complete lattice  $\mathcal{L}$  is join dense if for every  $x \in L$ ,

$$x = \bigvee \{ \, q \in Q \mid q \leq x \, \}.$$

fixed point 来表征 complete lattice.

**Theorem 2.36.** A lattice  $\mathcal{L}$  is complete of if and only if every order-preserving map  $f: \mathcal{L} \to \mathcal{L}$  has a fixed point.

证明. (⇒) 如果给定一个 complete lattice  $\mathcal{L}$  和一个 order-preserving map  $f: \mathcal{L} \to \mathcal{L}$ . 定义集合  $A = \{x \in L \mid f(x) \geq x\}$ . 注意到  $0 \in A$  (0 表示 minimal element of L). 再让  $a = \bigvee A$ ,那么对于任意的  $x \in A$  都有  $a \geq x$ ,结合 f 是 order-preserving 我们有

$$f(a) \ge \bigvee_{x \in A} f(x) \ge \bigvee_{x \in A} x = a.$$

所以  $a \in A$ ,即  $f(a) \ge a$ ,两边再作用一下 f 有  $f^2(a) \ge f(a)$ ,这说明  $f(a) \in A$ . a 可是整个 A 的 join,那么有  $a \ge f(a)$ . 综上 f(a) = a,a 就是这个 fixed point.

( $\Leftarrow$ ) 这个方向的证明略微有些复杂,故事主线是在 every order-preserving map has a fixed point 的前提下,假设  $\mathcal{L}$  不是 complete,然后构造出来出来一个 order-preserving map 没有 fixed point 造成矛盾.

假设  $\mathcal{L}$  不是 complete, 那么先给出第一个 claim.

Claim 1:  $\mathcal{L}$  没有最大元素 1 或者存在一个 chain  $C \subseteq L$  满足 ACC 且没有 meet(supermum).

证这个 claim,我们还是用反证法,假设  $\mathcal{L}$  有最大元素 1 和所有满足 ACC 的 chain  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{L}$  都有 meet. 我们仔细考虑一下这个假设,先回顾一下我们前面关于 complete meet semilattice 的 definition,是要有一个 poset 满足有 greatest element 并且所有非空的子集都有 meet,然后我们可以通过这个 complete meet semilattice 构造出来一个 complete lattice,我们的证明大体上也是这个思路,但是使用其对偶的形式(因为你可以观察到我们假设的第二个条件有些不一样),即在 complete join semilattice 来构造,从而制造了一个 contradiction.

考虑某个子集 S 的所有 upper bound  $S^u$ . 注意到  $1 \in S^u$ , 所以  $S^u$  不是 emptyset. 我们再来定义一个 poset  $\mathcal{P}$ , 它是  $S^u$  上所有满足 ACC 的 chains 的一个 collections.  $\mathcal{P}$  上的 partial-order 定义为若  $C_1 \leq C_2$  则  $C_1$  是  $C_2$  的一个 filter (我们回顾一下 filter 的定义,它是 ideal 的对偶形式,即首先有  $C_1 \subseteq C_2$ ,若  $x \geq y \in C_1$  则  $x \in C_1$  其中  $x \in C_2$ ).

我们再来考虑这个特殊的 poset  $\mathcal{P}$  上的 chain (chain of chains),任取  $\mathcal{P}$  上的一个 chain  $\{C_i\}_{i\in I}$ ,那么  $\bigcup_{i\in I} C_i \in \mathcal{P}$ ,根据上面定义的 partial order 这是显然的,而且  $\bigcup_{i\in I} C_i$  它是这个 chain 的一个 upper bound. 根据 Zorn's lemma, $\mathcal{P}$  上有一个 maximal element  $C_m$ . 根据我们的假设  $C_m$  满足 ACC 是有 meet 的,这个 meet 我们 用 a 来表示,即  $\bigwedge C_m = a$ . 很明显 a 在是 S 的一个 upper bound,所以  $a \in S^u$ . 我们现在来证明  $a = \bigwedge S^u$  (至于为什么后面你就知道了),还是用反证法(23333),假设 a 不是  $S^u$  的 greatest lower bound,那么存在  $t \in S^u$ ,使得  $a \not\leq t$ . 则有  $a \land t \in S^u$ ,为什么呢?因为任取  $s \in S$ ,都有  $s \land (a \land t) = s$ . 自然地  $a > a \land t$  (严格大于没有等号),那么 chain  $C_m \cup \{a \land t\}$  也是满足 ACC,且大于  $C_m$ ,这就矛盾了,所以  $a = \bigwedge S^u = \bigvee S$ .

所以我们证明了对于任意的  $S \subseteq L$  都有 join,那么马上我们有

$$\bigwedge S = \bigvee S^l.$$

所以 S 的 meet 也有意义了,但是这里  $S^l$  我们不知道是不是非空的啊? 注意最前面我们用 0 加上 complete join semilattice 来构造 complete lattice,但是我们这里不需要构造因为 lattice 是给定了,那么对于任意非空的 S,  $\bigwedge S \in S^l$  的,所以  $S^l$  也是非空的,这里没有问题. 综上  $\mathcal{L}$  是一个 complete lattice 与前提矛盾. Claim  $\mathbf{1}$  证闭. 原谅我这个证明写不去了,原文省略太多的东西了…

来另一个 1955 年给出的第一个证明.

**Lemma 2.37.** 如果  $\mathcal{L}$  是 *incomplete*, 那么存在两个 *chain* C 和 D 满足下面条件,

- 1. C 是一个 strictly ascending chain(严格大于), D 是一个 strictly descending chain(严格小于).
- 2. D 中的每个元素都严格大于 C 中的每个元素.
- 3. 不存在  $a \in L$  使得它同时是 C 的 upper bound 和 D 的 lower bound.

证明. Proof of above lemma.

证明. 这里我们还是证 if every preserving map  $f: \mathcal{L} \to \mathcal{L}$  has a fixed point then  $\mathcal{L}$  is complete. 还是假设  $\mathcal{L}$  是 incomplete, 然后我们构造一个 preserving map 没有 fixed point.

假设 C,D 是满足前面 lemma 的两个 chains. 然后我们来定义这个特殊的 preserving map f, 对于任意的  $x \in \mathcal{L}$ , 我们可以分两种情况来看,  $x \not\in D$  的 lower upper 或者不是.

第一种情况若 x 是 D 的 lower upper,反过来那么它肯定不是 C 的 upper bound,那么肯定存在某些  $c \in C$  满足  $c \not\leq x$ . 我们把这些 c 记为

$$C(x) = \{ c \in C \mid c \nleq x \}.$$

这种情况下我们取  $f(x) = \min C(x)$ , 即 C(x) 中的最小值.

第二种情况 x 不是 D 的 lower upper,那么肯定存在某些 d D 满足  $c \not\geq x$ . 我们把这些 d 记为

$$D(x) = \{ d \in D \mid d \not\geq x \}.$$

这种情况下我们取  $f(x) = \max D(x)$ , 即 D(x) 中的最大值.

这种情况定义出来的 f(x) 都会满足  $f(x) \not\geq x$  或者  $f(x) \not\leq x$ ,所以是不存在 f(x) = x,即没有 fixed point 的.

接下来我们证明 f 是一个 preserving map, 取  $x \le y$ . 我们分下面几种情况来分别说明:

1.  $x \neq D$  的 lower bound,  $y \neq D$  的 lower bound. 那么  $f(x) = \min C(x)$  和  $f(y) = \min C(y)$ . 若  $y \not\geq c$ , 则  $x \not\geq c$  (else  $y \geq x \geq c$ ), 所以  $C(y) \subseteq C(x)$ .



C 是一个升链,那么 C(x) 可以想象成这条链上一堆点,那么 C(x) 还是一个升链,C(y) 是它的一个子集必然满足  $\min C(x) \leq \min C(y)$ ,则  $f(x) \leq f(y)$ .

- 2.  $x \in D$  的 lower bound, y 不是 D 的 lower bound. 那么  $f(x) = \min C(x)$  和  $f(y) = \max D(y)$ , 显然  $f(x) \le f(y)$ .
- 3. x 不是 D 的 lower bound, y 是 D 的 lower bound. 这是不可能的,因为  $x \le y$ ,那么当 y 是 D 的 lower bound 的时候,x 也是 D 的 lower bound.
- 4. x 不是 D 的 lower bound, y 不是 D 的 lower bound. 那么  $f(x) = \max D(x)$  和  $f(y) = \max D(y)$ . 若  $x \nleq d$ , 则  $y \nleq d$  (else  $x \leq y \leq d$ ). 所以  $D(x) \subseteq D(y)$ . 由于 D(y) 是一个降链上点的集合,这个集合还是一个降链,你在降链上找子集 D(x),肯定有  $\max D(x) \leq \max D(y)$ ,则  $f(x) \leq f(y)$ .

综上  $f(x) \le f(y)$  总是成立,所以 f 确实是一个 preserving map.

#### Alegbraic Lattices

#### **Algebraic Closure Operators**



**Definition 3.1.** A closure operator  $\Gamma$  on a set X is said to be algebraic if for every  $B \subseteq X$ ,

$$\Gamma(B) = \bigcup \{ \Gamma(F) \mid F \text{ is finite subset of } X \}.$$

**Definition 3.2.** Let  $\mathcal{L}$  be a complete lattice. An element  $x \in L$  is compact if whenever  $x \leq \bigvee A$ , then there exists a finite subset  $F \subseteq A$  such that  $x \leq \bigvee F$ . The set of all compact elements of  $\mathcal{L}$  is denoted by  $\mathcal{L}^c$ 

这里的 compact 就是在说如果 x 小于 A, 则 x 小于 A 中的部分元素. 这个定义看起来还是比较自然的.

**Proposition 3.3.**  $\mathcal{L}^c$  is closed under finite joins and contains 0, so it is a join semilattice with a least element.

证明. 假设 x 和 y 是两个 compact 元素,集合 A 表示 such  $x \vee y \leq A$ . 那么自然地有  $x \leq x \vee y \leq A$  和  $y \leq x \vee y \leq A$ ,所以各自都可以找到  $x \leq F_x \subseteq A$  和  $y \leq F_y \subseteq A$ . 从  $F_x$  和  $F_y$  各挑一个元素出来 a 和 b 出来,那么  $x \vee y \leq a \vee b$ . 0 属于  $\mathcal{L}^c$  这是很自然的,它比任何一个元素都小.

**Definition 3.4.** A lattice  $\mathcal{L}$  is said to be algebraic, or compactly generated, if it is complete and  $\mathcal{L}^c$  is join dense in  $\mathcal{L}$ , i.e.,  $x = \bigvee(\downarrow x \cap L^c)$  for every  $x \in L$ .

换句话说就是在  $\mathcal{L}^c$  中比 x 小的元素它们的 join 是 x, 每一个 x 都可以划分  $\mathcal{L}^c$ . 另外一个理解就是任意  $x \in L$ , 都是某些 compact elements 的 join, 这就是为什么说 compactly generated.

**Example 3.5.** 自然地, finite lattice 都是 algebraic lattice, 首先 finite lattice 是 complete lattice, 其中每一个元素都是 compact, 所以有  $\mathcal{L} = \mathcal{L}^c$ , 那么  $x = \bigvee(\downarrow x \cap L) = \bigvee(\downarrow x) = x$ , 即  $\mathcal{L}$  是 join dense 的.

Example 3.6. 一个 complete lattice 并一定是一个 algebraic lattice:

- 1. 区间 [0 1] 上所有的实数和自然序构成一个 complete lattice  $\mathcal{K}$ , 那么  $\mathcal{K}^c = 0$ , 但是它并不是 join dense 的.
- 2. 下面的 Hasse 图也是 complete lattice, 但是 z 并不是一些 complete element 的 join, 那么  $\mathcal{L}^c$  就不是 join dense 的.



**Definition 3.7.** A closure rule is said to be finitary if it is a rule of the form  $x \in S$  or the form  $F \subseteq S \Rightarrow z \in S$  with F a finite set.

Theorem 3.8. (algebraic 和 finitary 的关系) A closure operator Γ is algebraic if and only if  $\Gamma = \Gamma_{\Sigma}$  for some set  $\Sigma$  of finitary closure rules.

证明. 若  $\Gamma$  是一个 X 上的 algebraic closure operator,我们要构造一组 finitary closure rules 来描述它的 closed sets. 那么我们规定者  $S\subseteq X$  是 closed 当且仅当对任意的 finite set  $F\subseteq S$  都有  $\Gamma(F)\subseteq S$ . 我们再来证明 这个断言的正确性,正向是比较明显的,反过来要证明 S 是一个 closet set 即  $\Gamma(S)=S$ ,在  $\Gamma$  的作用下,已 经有  $S\subseteq \Gamma(S)$ ,所以我们只需要证明  $\Gamma(S)\subseteq S$ . 因为  $\Gamma$  是 algebraic 的,所以对于 finite set  $F\subseteq S$ ,有  $\Gamma(S)=\bigcup\Gamma(F)$ ,结合前提有  $\bigcup\Gamma(F)\subseteq S$ ,那么  $\Gamma(S)\subseteq S$ . 我们由已经证明的结论构造出一族 closure rules 它 们是 finitary: 对任意的 finite set  $F\subseteq S\Rightarrow z\in S$  其中  $z\in\Gamma(F)$ . 这族 closure rules 对应的 closed set 就是  $\Gamma$  上 所决定的.

前面命题的正向是在描述一个 represention, 那么反过来  $\Gamma_{\Sigma}$  到底在这里是什么意思呢? 在确定 closure rules 情况下,我们就确定了 X 上的 closed sets,随即它们构成了一个 closure system,在之前 closure system 那一章,我们已经证明了,那么我们再在这个 closure system 上构造一个 closure operator  $\Gamma_{\Sigma}$  定义如下

$$\Gamma_{\Sigma}(A) = \bigcap \{ S \in \mathcal{C}_{\Sigma} \mid A \subseteq S \}$$

其中  $\mathcal{C}_{\Sigma}$  表示 closure rules 确定的 closed set. 是不是感觉绕了一个大湾? 哈哈. whatever its done!

反过来如果  $\sum$  是一族 finitary closure rules,可以得到上述定义的 closure operator  $\Gamma_{\sum}$ ,现在我们要来说明它是 algebraic. 你得证明  $\Gamma_{\sum}(B)$  是 B 靠着 closure rules 生成的. 这里的证明去看 universe alegbra 中证明 Sg 是一个 algebraic closure operator 的方法.

Theorem 3.9. (在 algebraic closure operator 上构造 algebraic lattice) Let  $\Gamma$  be an algebraic closure operator on set X. Then  $\mathcal{C}_{\Gamma}$  is an algebraic lattice whose compact elements are  $\{\Gamma(F) \mid F \text{ is a finite subset of } X\}$ .

证明. 首先我们得说明  $\mathcal{C}_{\Gamma}$  是一个 complete lattice. 给定一族  $\mathcal{C}_{\Gamma}$  上的元素  $B_{i\in I}$ ,我们定义  $\bigvee_{i\in I} B_i = \Gamma(\bigcup_{i\in I} B_i)$  和  $\bigwedge_{i\in I} B_i = \Gamma(\bigcap_{i\in I} B_i)$ ,其中最大元是  $\Gamma(X)$  和最小元是  $\Gamma(\emptyset)$ . 所以  $\mathcal{C}_{\Gamma}$  是一个 complete lattice.

给定 X 上的有限子集 F 和 X 上子集族  $A_{i\in I}$ . 若  $\Gamma(F) \leq \bigvee_{i\in I} \Gamma(A_i) = \Gamma(\bigcup_{i\in I} A_i)$ ,要证明  $\Gamma(F)$  是 compact 的,就是要证明  $\Gamma(F) \subseteq \bigvee_{j\in J} \Gamma(A_j)$  其中 J 是有限的且  $J \subseteq I$ .

由于  $\Gamma$  是 algebraic 的,那么

$$F \subseteq \Gamma(F) \subseteq \Gamma(\bigcup_{i \in I} A_i) = \bigcup \{ \, \Gamma(G) \mid G \text{ is finite subset of } \bigcup_{i \in I} A_i \, \}.$$

对于任意的  $x \in F$ ,都存在  $x \in \Gamma(G_x)$ ,那么

$$\Gamma(F) \subseteq \Gamma(\bigcup_{x \in F} \Gamma(G_x)).$$

实际上若 G 是  $\bigcup_{i \in I} A_i$  的有限子集,那么  $G \subseteq \bigcup_{j \in J} A_j$ ,所以

$$\Gamma(F) \subseteq \Gamma(\bigcup_{x \in F} \Gamma(G_x)) \subseteq \Gamma(\bigcup_{x \in F} \Gamma(\bigcup_{j \in J_x} A_j)) = \bigvee_{x \in F} \bigvee_{j \in J_x} \Gamma(A_j) = \bigvee_{x \in F} \Gamma(A_j).$$

$$i \in J_x$$

反过来,若 C 是  $C_{\Gamma}$  上的 compact element. 我们要证明 C 是 X 上某个有限子集的闭包. 因为 C 是 closed 的,则  $\Gamma(C) = C$ . 再由  $\Gamma$  是 algebraic 的,那么  $C = \bigcup \{ \Gamma(F) \mid F \text{ is finite subset of } C \}$ . 又因为 C 是 compact 的,所以存在有限多个  $\Gamma(F_1), \cdots, \Gamma(F_n)$  使得  $C = \Gamma(F_1) \vee \cdots \vee \Gamma(F_n) = \Gamma(F_1 \cup \cdots \cup F_n)$ . 命题得证.

最后证明  $\mathcal{C}^c_{\Gamma}$  是 join dense 的. 对于任意的  $B \in \mathcal{C}_{\Gamma}$ , B 是 closed, 那么  $B = \bigvee_{i \in I} \Gamma(F_i)$  其中 finite subset  $F \subseteq B$  (这里已经可以说明 B 是 compactly generated). 自然地有  $\bigvee(\downarrow B \cap \mathcal{C}^c_{\Gamma}) \leq A$  且  $\Gamma(F_i)_{i \in I} \in \mathcal{C}^c_{\Gamma}$ , 那么  $\bigvee(\downarrow B \cap \mathcal{C}^c_{\Gamma}) = B$ . 命题得证.

我们用 algebraic closure operator 生成了一个 algebraic lattice,其上每一个元素都是 compact elements 的 join,自然地联想到 closure operator 是 algebraic 的那个条件,每一个 closed set 都可以用 finitely generated closed set 来表示.

**Definition 3.10.** If  $\Gamma$  is a closure operator on X and B is closed subset of X, then we way a set A is a generating set for B if  $\Gamma(A) = B$ . The Set B is finitely generated if there is a finite generating set for B. The set A is minimal generating set for B if A generates B and no proper subset of A generates B.

Corollary 3.11. Let  $\Gamma$  be an algebraic closure operator on X. Then the finitely generated subset of X are precisely the compact elements of  $\mathcal{C}_{\Gamma}$ .

**Example 3.12.** 若  $C_{\Gamma}$  是 algebraic 的,则  $\Gamma$  不一定是 algebraic,也就是说  $\Gamma$  生成的 lattice 是 algebraic 的,但是  $\Gamma$  本身不一定是 algebraic. 下面举一个列子.

例如定义  $X=Y\cup\{b\}$  其中 Y 是 finite set, X 表示为它们的 disjoint union(不交并). 然后定义 X 上的 closure operator  $\Gamma$  为: 若 A 是 Y 的一个 proper set(真子集),则  $\Gamma(A)=A$ ; 特别地  $\Gamma(Y)=X$ ; 若  $b\in B\subseteq X$ ,则  $\Gamma(B)=X$ .  $\Gamma$  一个 well defined closure operator,可以验证一下. 那么  $\Gamma$  生成的 closed set 为 Y 的所有 proper set 和 X,它们构成的 lattice  $\mathcal{C}_{\Gamma}$  是和 Y 上所有子集构成的 lattice  $\mathcal{L}_{\mathfrak{P}(Y)}$  是 isomorphic,这个 isomorphism 是比较明显的,Y 上的 proper set 映到它本身,X 映到 Y. Y 是一个 finite set,所以  $\mathcal{L}_{\mathfrak{P}(Y)}$  是一个 algebraic lattice,有个问题那么 isomorphism 是保持 algebraic 的?这个是显然的,想想就行. 考虑  $\Gamma(Y)$ ,其中  $b\in\Gamma(Y)$ ,但是对任意的  $F\subseteq Y$  都有  $b\notin\Gamma(F)$ ,所以  $\Gamma(Y)$  是不满足  $\Gamma$  是 algebraic 的.

**Definition 3.13.** Let  $S = (S, \vee)$  be a join semilattice. A subset A of S is called an ideal if

- 1.  $x, y \in A$  implies  $x \vee y \in A$ .
- 2. if  $z \leq y \in A$  implies  $z \in A$ .

用自然语言来描述就是 ideal 首先是要在  $\lor$  的作用下封闭的. 若存在对任意一个元素 z,它小于等于 ideal 中的某个元素,那么 z 也在 ideal 里面.

Proposition 3.14. (ideal closure operator 的引入) Ideals are defined by closure rules, so the intersection of a set of ideals of S is again one. Since the closure rules are finitary, the lattice of ideals is algebraic.

The closure operator I on S such that I(B) is the ideal of S generated by B is given by

$$I(B) = \{ x \in S \mid x \le \bigvee F \text{ for some finite } F \subseteq B \}.$$

The ideal lattice of a join semilattice is denoted by  $\mathcal{I}(\mathcal{S})$ . The ideal lattice of a lattice  $\mathcal{L}$  is likewise denoted by  $\mathcal{I}(\mathcal{L})$ .

不得不说 closure rules 抽象却深刻,扮演了一个很重要的角色.

证明. 我们来证明 I 是一个 closure operator 且 I(B) 是一个 ideal.

任取  $x, y \in I(B)$ ,那么分别对应存在  $x \leq F_x$  和  $y \leq F_y$ ,自然地  $x \vee y \leq \bigvee (F_x \cup F_y)$  其中  $F_x$  和  $F_y$  都是 finite 的,所以  $x \vee y \in I(B)$ .若  $z \leq y \in I(B)$ ,那么  $z \leq \bigvee F_y$ ,所以  $z \in I$ .综上 I(B) 是一个 ideal.

 $B \subseteq I(B)$ ,这是显然的,取每个 B 上单点集. 自然地  $A \subseteq B$ ,也有  $I(A) \subseteq I(B)$ . 考虑  $x \in I(I(B))$ ,那么存在 finte set F 对应  $x \leq \bigvee F \subseteq I(B)$ . 自然地有  $F \subseteq I(B)$ ,那么对于任意  $y \in F$ ,都对应一个  $y \leq \bigvee F_y \subseteq B$ . 所以

$$F \le \bigvee F \le \bigvee \bigcup_{y \in F} F_y.$$

自然地  $x \leq \bigvee \bigcup_{y \in F} F_y$ . 所以  $x \in I(B)$ , 即  $I(B) \supseteq I(I(B))$ , 前面已经保证了  $I(I(B)) \supseteq I(B)$ , 所以 I(I(B)) = I(B).

Theorem 3.15. (ideal closure operator 生成的 algebraic lattice 的性质) If S is a join semilattice with 0, then the ideal lattice  $\mathcal{I}(S)$  is algebraic. The compact elements of  $\mathcal{I}(S)$  are the principal ideals  $\downarrow x$  with  $x \in S$ . Conversely, if  $\mathcal{L}$  is an algebraic lattice, then  $\mathcal{L}^c$  is a join semilattice with 0, and  $\mathcal{L} \cong \mathcal{I}(\mathcal{L}^c)$ .

证明. 先来证明  $\mathcal{I}(\mathcal{S})$  的 compact elements 是 principle ideals. I 是一个 algebraic closure operator 在上面已经证明了. 由 Theorem 3.9 我们知道 compact element 是 I(F) 其中 F 是 S 上的 finite subset. 我们需要证明 I(F) 里面有一个 maximal element,即  $\bigvee F \in I(F)$ . 由于 F 是 finite 的,前面的结论是显然的,所以  $I(F) = \downarrow \bigvee F$ .

如果  $\mathcal{L}$  是一个 algebraic lattice,  $\mathcal{L}^c$  是一个 join semilattice with 0 在 proposition 3.3 中已经证明了. 这里 的 I 就是下面定理 Theorem 3.16 中  $\Delta$  更加朴素刻画,因为 I 在定义上可以更直观地看出它是 algebraic 的.

Theorem 3.16. (第一同构定理?) If  $\mathcal{L}$  is an algebraic lattice, define a algebraic closure operator  $\Delta$  on the  $\mathcal{L}^c$  by

$$\Delta(A) = \{ x \in \mathcal{L}^c \mid x \le \bigvee A \}$$

where  $A \subseteq \mathcal{L}^c$ . Then  $\mathcal{L}$  is isomorphic to  $\mathcal{C}_{\Delta}$ . Then isomorphism  $\varphi \colon \mathcal{L} \to \mathcal{C}_{\Delta}$  is just given by  $\varphi(a) = \{ x \in \mathcal{L}^c \mid x \leq a \}$ .

证明.  $\Delta$  是一个 closure operator 前面已经证明过了. 考虑  $x \in \Delta(A)$ , 那么有  $x \leq \bigvee A$ . 由于 x 本身是 L 上的一个 compact element, 那么就可以找到一个有限子集  $F \subseteq A$ , 使得  $x \leq \bigvee F$ , 所以  $\Delta(A) = \bigcup_{x \in \Delta(A)} \Delta(F_x)$ . 即  $\Delta$  是 algebraic 的.

先证 bijective. 给定  $a,b \in L$ ,若  $\varphi(a) = \varphi(b)$ ,那么  $a = \bigvee \varphi(a) = \bigvee \varphi(b) = b$ ,注意两边等号成立的条件是  $\mathcal{L}^c$  是 join dense(join dense 终于在这里起作用了),所以  $\varphi$  是 injective. 对于任意的  $C \in \mathcal{C}_\Delta$ ,它对应一个子集  $A \subseteq \mathcal{L}^c$ ,使得  $\Delta(A) = C$ ,那么我们取  $a = \bigvee A$ ,我们知道 compact element 的 join 还是一个 compact element, 所以  $a \in \mathcal{L}^c$ ,那么  $\varphi(a) = C$ ,即  $\varphi$  是 surjective.

再证 homomorphism.

$$\varphi(a \wedge b) = \varphi(a) \cap \varphi(b) = \varphi(a) \wedge \varphi(b)$$

$$\varphi(a \vee b) = \varphi(a) \cup \varphi(b) = \varphi(a) \vee \varphi(b).$$

**Definition 3.17.** A subset D of an ordered set  $\mathcal{P}$  is said to be up-directed if for every  $x, y \in D$  there exists  $z \in D$  with  $x \leq z$  and  $y \leq z$ .

**Example 3.18.** Every chain, or more generally every join semilattice, forms an up-directed set.

**Theorem 3.19.** Let  $\Gamma$  be a closure operator on a set X. The following are equivalent.

- 1.  $\Gamma$  is an algebraic closure operator.
- 2. The union of any up-directed set of  $\Gamma$ -closed sets is  $\Gamma$ -closed.
- 3. The union of any chain of  $\Gamma$ -closed sets is  $\Gamma$ -closed.

证明.  $(1) \Rightarrow (2)$ . 给定  $\Gamma$  是一个 algebraic closure operator. 设  $D \subseteq \mathcal{C}_{\Gamma}$  上的一个 up-directed set, 那么若  $C_1, C_2 \in D$ ,则存在  $C_3 \in D$  使得  $C_1 \subseteq C_3$  和  $C_2 \subseteq C_3$ . (只有清楚了 D 的定义,接下来的事情就好办了)我们 要证明  $\bigcup D$  也是一个 closed set,那么自然地考虑  $\Gamma(\bigcup D)$ ,由于  $\Gamma$  是 algebraic 的,所以

$$\Gamma(\bigcup D) = \bigcup \{ \Gamma(F) \mid F \text{ is finite subset of } \bigcup D \}.$$

我再来考虑这个 F, 换句话说  $F \subseteq \bigcup_{j \in J} C_j$ , 其中  $C_j \in D$  和 J 是 finite 的. 那么

$$\Gamma(F) \subseteq \Gamma(\bigcup_{j \in J} C_j).$$

由于 D 是一个 up-directed set, 所以存在某个  $C_m > C_j$  对任意的  $j \in J$  成立, 那么

$$\Gamma(\bigcup_{j\in J} C_j) \subseteq \Gamma(C_m) = C_m \subseteq \bigcup D.$$

所以对任意的 F, 都有  $\Gamma(F) \subseteq \bigcup D$ , 那么  $\Gamma(\bigcup D) \subseteq \bigcup D$ , 所以  $\Gamma(\bigcup D) = \bigcup D$ , 即  $\bigcup D$  也是一个 closed set.

- (2) ⇒ (3). 这个方向是 trivial 的, 因为 chain 是一种特殊的 up-directed set.
- $(3) \Rightarrow (1)$ . 给定  $\Gamma$  是 X 上的一个 closure operator,且任意一个 closed sets 组成的 chain 的交还是一个 closed set. 对于任意的  $S \in X$ ,我们对 S 的基数 |S| 进行归纳,证明任意的 |S| 都有

$$\Gamma(S) = \bigcup \{ \Gamma(F) \mid F \text{ is finite subset of } \bigcup S \}.$$

当 |S|=1 时,这是显然的 F=S. 假设 |S|=n 时上述等式成立,那么 |S|=n+1 时,让  $S=W\cup\{a\}$ ,其中 |W|=n. 那么

$$\Gamma(S) = \Gamma(W \cup \{a\}) = \Gamma(W) \vee \Gamma(a) = \left(\bigcup_{\text{finite } F \subseteq W} \Gamma(F)\right) \vee \Gamma(a) = \left(\bigvee_{\text{finite } F \subseteq W} \Gamma(F)\right) \vee \Gamma(a)$$

(3) 在这里怎么用呢? 感觉有点弱啊, 似乎只能说明  $C_{\Gamma}$  是 complete 的.

**Definition 3.20.** The lattice  $\mathcal{L}$  is said to be weakly atomic if whenever a > b in  $\mathcal{L}$ , there exist elements  $u, v \in L$  such that  $a \geq u \succ v \geq b$ . ( $\succ$  means cover)

**Example 3.21.** 所有的 finite lattice 都是 weakly atomic 的;闭区间 [0,1] 上所有实数自然序构成的 lattice 不是 weakly atomic,给定一个 v, 你找不到它的 cover u.

**Theorem 3.22.** Every algebraic lattice is weakly atomic.

证明. 给定  $\mathcal{L}$  上任意两个元素 a,b,若 a>b,那么存在一个 compact element c 使得  $a\geq c$  且, $b\nleq c$ . 这是 因为  $\mathcal{L}$  是 compactly generated,所以 a 和 b 都是一些 compact element 的 join,a>b 则说明存在 a 对应的一些 compact element 是不小于等于 b 的. 接着我们考虑这样一个集合  $Q=\{x\in a/b\mid x\ngeq c\}$  (其中 a/b 表示  $b\leq x\leq a$  称之为 interval sublattice 或者 quotient sublattice). 注意到 Q 不是一个  $\emptyset$ ,因为  $b\in Q$ . 我们考虑  $\mathcal{L}$  上所有的 chains,任意一个 chain 的 union 还是在 Q 里面,假设这个 union 大于等于 c,然而如果出现这种情况,这个 chain 肯定是 infinite 的,那么 c 小于等于 finite subset of it,这就矛盾了. 根据 Zorn's Lemma,Q 存在一个 maximal element u,然后我们取  $v=c\vee u$ ,u 是 covered by v,假设存在  $u\leq z\leq v$ ,那么  $z\ngeq c$ ,则  $z\in Q$ ,这与 u 是 maximal element 是矛盾的. 这样我们就构造出来了满足 weakly atomic 的 u 和 v,证毕.

**Definition 3.23.** A lattice  $\mathcal{L}$  is said to be upper continuous if whenever D is an up-directed set having a least upper bound  $\bigvee D$ , then for any element  $x \in L$ , the join  $\bigvee_{d \in D} (a \wedge d)$  exists, and

$$a \wedge \bigvee D = \bigvee_{d \in D} (a \wedge d).$$

The property of being lower continuous is defined dually.

**Theorem 3.24.** Every algebraic lattice is upper continuous.

$$r = \bigvee (\downarrow \cap L^c) \le \bigvee_{d \in D} (a \wedge d).$$

所以有  $a \land \bigvee D \leq \bigvee_{d \in D} (a \land d)$ , 综上  $a \land \bigvee D = \bigvee_{d \in D} (a \land d)$ .

**Definition 3.25.** An element  $a \in L$  is called an atom if  $a \succ 0$ , and a coatom if  $1 \succ a$ .

**Definition 3.26.** An element q in a complete lattice  $\mathcal{L}$  is completely meet irreducible if, for every subset S of L,  $q = \bigwedge S$  implies  $q \in S$ .

**Definition 3.27.** A decomposition of an element  $a \in L$  is a representation  $a = \bigwedge Q$  where Q is set of completely meet irreducible elements of  $\mathcal{L}$ 

**Definition 3.28.** A lattice is strongly atomic if a > b in  $\mathcal{L}$  implies there exists  $u \in L$  such that  $a \geq u \succ b$ .

### Representation by Equivalence Relations

这章目的是像在群论里面那样每一个 group 都能找到和它同构的 permutation group,同样每一个 lattice 也都能找到和它同构的 equivalence relation lattice.

等价关系的定义,等价类这是你必须已经提前掌握的东西!为了后面好说明一些东西,我还是把等价关系的 定义再写一遍.

**Definition 4.1.** An equivalence relations on a set X is a binary relation E satisfying, for all  $x, y, z \in X$ ,

- 1. x E x.
- 2. x E y implies y E x.
- 3. if x E y and y E z, then x E z.

**Definition 4.2.** Given two sets X and Y, and  $f: X \rightarrow Y$  is any function, then

$$\ker f = \{ (x, y) \in X^2 \mid f(x) = f(y) \}$$

is an equivalen relation, called the kernel of f.

这里的 kernel 和 algebra 那里面的 kernel 似乎有点不太一样...

**Definition 4.3.** (同余关系) If X and Y are algebras and  $f: X \to Y$  is a homomorphism, then ker f is a congruence relation.

**Definition 4.4.** (等价关系代数格) Thinking of binary relations as subsets of  $X^2$ , the axioms (1)-(3) for an equivalence relation are finitary closure rules. Thus the collection of all equivalence relations on X forms an algebraic lattice **Eq** X. The order on **Eq** X is given by set cotainment, i.e.,

$$R \le S \text{ iff } R \subseteq S \in \mathfrak{P}(X^2)$$
  
iff  $(x, y) \in R \Rightarrow (x, y) \in S$ .

等价关系的几个关系很自然的联想到了 finitary closure rules.

**Definition 4.5.** The greatest element of Eq X is the universal relation  $X^2$ , and its least element is the equality relation = ((a, a)). The meet operation in Eq X is of course set intersection, which means that  $(x, y) \in \bigwedge_{i \in I} E_i$  if and only if  $x E_i y$  for all  $i \in I$ . The join  $\bigvee_{i \in I} E_i$  is the transitive closure of the set union  $\bigcup_{i \in I} E_i$ . Thus  $(x, y) \in \bigvee_{i \in I} E_i$  if and only if there exists a finite sequence of element  $x_i$  and  $i_j$  such that

$$x = x_0 E_{i_1} x_1 E_{i_2} x_2 \cdots x_{k-1} E_{i_k} x_k = y.$$

这些都是很自然衍生出来的概念,等价关系的交还是一个等价关系,等价关系的并是一个传递闭包也是构成一个新的等价关系.

**Definition 4.6.** (积关系) If R and S are relations on X, defined the relative product  $R \circ S$  to be the set of all pairs  $(x,y) \in X^2$  for which there exists a  $z \in X$  with x R z and z S y.

**Lemma 4.7.** 构造传递闭包的方法 If R and S are equivalence relations, then we have  $S \subseteq R \circ S$  and  $R \subseteq R \circ S$ . Thus

$$R \circ S \subseteq R \circ S \circ R \subseteq R \circ S \circ R \circ S \subseteq \cdots$$
.

And  $R \vee S$  is the union of this chain.

证明. 假设 
$$(x,y) \in S$$
,由于  $R$  是一个等价关系,所以存在  $(x,x) \in R$ ,即  $(x,y) \in R \circ S$ . 同理可以证明  $R \subseteq R \circ S$ .

**Definition 4.8.** A representation of  $\mathcal{L}$  is an ordered pair (X, F) where X is a set and  $F : \mathcal{L} \to \mathbf{Eq} X$  is a lattice embedding. We say that the representation is

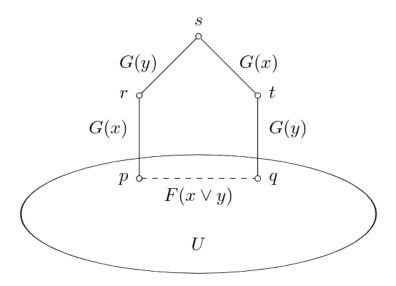
- 1. of type 1 if  $F(x) \vee F(y) = F(x) \circ F(y)$  for all  $x, y \in L$ ,
- 2. of type 2 if  $F(x) \vee F(y) = F(x) \circ F(y) \circ F(x)$  for all  $x, y \in L$ ,
- 3. of type 3 if  $F(x) \vee F(y) = F(x) \circ F(y) \circ F(x) \circ F(y)$  for all  $x, y \in L$ .

**Definition 4.9.** A weak representation of  $\mathcal{L}$  is a pair (U, F) where U is a set and  $F: \mathcal{L} \to \mathbf{Eq} U$  is a one-to-one meet homomorphism. Let us order the weak representation of  $\mathcal{L}$  by

$$(U,F) \sqsubseteq (V,G)$$
 if  $U \subseteq V$  and  $G(x) \cap U^2 = F(x)$  for all  $x \in L$ .

**Lemma 4.10.** If (U, F) is a weak representation of  $\mathcal{L}$  and  $(p, q) \in F(x \vee y)$ , then there exists  $(V, G) \supseteq (U, F)$  with  $(p, q) \in G(x) \circ G(y) \circ G(x) \circ G(y)$ .

证明. 往 U 里面加 3 个新的 distinct 元素, 使得  $V = U \cup \{r, s, t\}$ . 我们想让



于是我们定义对任意的  $z \in L$  和  $u, v \in U$ , 使得 G(z) 满足下述条件

- 1. u G(z) v iff u F(z) v,
- 2.  $u G(z) r \text{ iff } z \geq x \text{ and } u F(z) p$ ,
- 3. u G(z) s iff  $z \ge x \lor y$  and u F(z) p,
- 4.  $u G(z) r \text{ iff } z \geq y \text{ and } u F(z) p$ ,
- 5. r G(z) s iff  $z \ge y$ ,
- 6.  $s G(z) t \text{ iff } z \geq x$ ,
- 7.  $r G(z) t \text{ iff } z \ge x \lor y$ .

注意到 G(z) 由于 (1) 是满足自反性的,并且满足了 weak representtation 上 order 关系,即  $G(z) \cap U^2 = F(z)$ . 同时观察到条件 (2-7) 都和 r,s,t 的位置无关,所以它们也都是满足对称性的。传递性也是很显然的,i.e.,(2)(4) => (3) 和 (5)(6) => 7. 所以 G(z) 是一个等价关系。还必须要说明 G 是单射和满足 meet homomorphism。由于 F 是单调,那么 G 肯定是单调,新加入的元素造成的 relations 不会对  $G(x) \cap U^2 = F(x)$  造成影响。考虑  $z,z' \in L$ ,我们想要说明  $G(z \wedge z') = G(z) \wedge G(z')$ ,其实就是要考虑 z,z' 和 x,y 的关系,记住若  $z \wedge z' \geq x$  当且仅当  $z \geq x$  和  $z' \geq x$  再结合上述条件,应该很容易证明,这过程太 routine 了! 我放弃了.

我们再来观察是否满足上述图里面的关系,首先来看 p G(x) r, 把 (2) 中的 u 换成 p 和 z 换成 x, 那么再看条件  $x \ge x$  and p F(z) p, 这是显然满足的. 再来试一个 r G(y) s, 把 (5) 中的 z 换成 y, 那么条件变为  $y \le y$ , 这也是满足的. 回过头来看这个构造比较巧妙,注意到 (2-4) 必须带一个 u F(x) p, 这是要使得它们和 1 构成传递关系的时候是满足条件的.

**Lemma 4.11.** Let  $\lambda$  be limit ordinal, and for  $\xi < \lambda$  let  $(U_{\xi}, F_{\xi})$  be weak representations of  $\mathcal{L}$  such that  $\alpha < \beta < \lambda$  implies  $(U_{\alpha}, F_{\alpha}) \sqsubseteq (U_{\beta}, F_{\beta})$ . Let  $V = \bigcup_{\xi < \lambda} U_{\xi}$  and  $G(x) = \bigcup_{\xi < \lambda} F_{\xi}(x)$  for all  $x \in L$ . Then (V, G) is a weak representation of  $\mathcal{L}$  with  $(U_{\xi}, F_{\xi}) \sqsubseteq (V, G)$  for each  $\xi < \lambda$ .

证明. 先来证明满足的 order 关系, 考虑  $\xi < \lambda$ ,  $U_{\xi} \subseteq V$  这是显然的. 对任意的  $\alpha < \xi$  有  $F_{\alpha}(x) = F_{\xi} \cap U_{\alpha}^{2} \le F_{\xi}(x)$  和对任意的  $\beta > \xi$  有  $F_{\xi}(x) = F_{\beta}(x) \cap U_{\xi}^{2}$ , 这两个东西就说明比你小的序数交出来的结果不会比你大,比你大的序数交出来的结果等于你是自身,所以有

$$G(x) \cap U_{\xi}^2 = \left(\bigcup_{\gamma < \lambda} F_{\gamma}(x)\right) \cap U_{\xi}^2 = \bigcup_{\gamma < \lambda} (F_{\gamma}(x) \cap U_{\xi}^2) = F_{\xi}(x).$$

再来证明单调和 meet homomorphism,单调是因为  $F_{\xi}$  都是单调的,且满足对任意的  $\alpha < \xi$  有  $F_{\alpha}(x) = F_{\xi} \cap U_{\alpha}^{2} \leq F_{\xi}(x)$ ,这说明不会相互干扰,所以 G 是单调的.最后只剩下 meet homomorphism,单调即 order-preserving,所以  $G(x \wedge y) \leq G(x) \wedge G(y)$ .考虑  $(u,v) \in G(x) \wedge G(y)$ ,那么存在  $\alpha < \lambda$  使得  $(u,v) \in F_{\alpha}(x)$  和  $\beta < \lambda$  使得  $(u,v) \in F_{\beta}(y)$ .让  $\gamma = \max(\alpha,\beta)$ ,那么  $(u,v) \in F_{\gamma}(x) \wedge F_{\gamma}(y) = F_{\gamma}(x \wedge y) \leq G(x \wedge y)$ .所以  $G(x) \wedge G(y) \leq G(x \wedge y)$ .综上即有  $G(x \wedge y) = G(x) \wedge G(y)$ .

还有一个问题是 G(x) 是一个等价关系吗? 考虑任意的  $(u,v) \in G(x)$ , 那么存在  $\alpha < \lambda$  使得  $(u,v) \in F_{\alpha}(x)$ , 那么也有  $(v,u) \in F_{\alpha}$ , 对称性满足了,自反性是 trivial 的,那么传递性呢? 若还有  $(v,w) \in G(x)$ , 那么存在  $\beta$  使得  $(v,w) \in F_{\beta}(x)$ . 让  $\gamma = \max(\alpha,\beta)$ , 那么  $(v,u),(u,w) \in F_{\gamma}(x)$ , 所以有  $(v,w) \in F_{\gamma}(x)$ . 好家伙似乎又把前面的东西写了一遍...

**Theorem 4.12.** Every lattice has a type 3 representation.

证明. 前面我们已经证明 G(x) 是一个 meet homomorphism 且单调,现在我们的目标是证明  $G(x \vee y) = G(x) \circ G(y) \circ G(x) \circ G(y) \leq G(x) \vee G(y)$ ,显然 G 就是一个 lattice embedding (G 单调可以得到  $G(x \vee y) \geq G(x) \vee G(x)$ ).

现在我们从任意一个  $\mathcal{L}$  的 weak representation  $(U_0,F_0)$  开始,在此之前所有的 lattice 都有一个 weak representation 存在.其实这算一个 lemma,但是证明没有新意,都是构造性的。我们让  $U_0=L$ ,若  $(y,z)\in F_0(x)$  当且仅当 y=z 或者  $y\vee z\leq x$ . 然后考虑所有这样的四元组 (p,q,x,y),它是满足  $(p,q)\in F_0(x\vee y)$ ,每次拿一个出来用下第一个 lemma 构造一个新的 weak representation,让它们作为 order  $(p_\xi,q_\xi,x_\xi,y_\xi)$  使得  $(U_\xi,F_\xi)$ ,其中  $\xi<\eta$ ,它们是满足如下条件

- 1. 若  $\xi < \eta$ , 则  $(U_{\xi}, F_{\xi}) \subseteq (U_{\xi+1}, F_{\xi+1})$  且  $(p_{\xi}, q_{\xi}) \in F_{\xi+1}(x) \circ F_{\xi+1}(y) \circ F_{\xi+1}(x) \circ F_{\xi+1}(y)$ ;
- 2. 若  $\lambda < \eta$  是一个 limit original,则  $U_{\lambda} = \bigcup_{\xi < \lambda} U_{\xi}$  和对任意的  $x \in L$  有  $F_{\lambda}(x) = \bigcup_{\xi < \lambda} F_{\xi}$ .

其中  $(p_{\xi}, q_{\xi}) \in F_{\xi}(x \vee y)$ . 现在我们是用 ordinal number 来描述的,所以你要分别对 0 或者 successor ordinal 和 limit ordinal 来说明.

我们让  $V_1 = U_\eta$  和  $G_1 = F_\eta$ . 若对任意的  $(p,q) \in U_0$  和  $x,y \in L$  且  $(p,q) \in F(x \vee y)$ ,那么存在  $(p,q,x,y) = (p_\xi,q_\xi,x_\xi,y_\xi)$ ,使得  $(p,q) = (p_\xi,q_\xi) \in F_{\xi+1}(x) \circ F_{\xi+1}(y) \circ F_{\xi+1}(x) \circ F_{\xi+1}(y)$ ,即

$$F_0(x \vee y) \subseteq G_1(x) \circ G_1(y) \circ G_1(x) \circ G_1(y).$$

注意到有  $(U_0, F_0) \subseteq (V_1, G_1)$ . 我们定义  $(V_0, G_0) = (U_0, F_0)$ ,然后用  $(V_1, G_1)$  代替  $(U_0, F_0)$  重复上面整个过程,我们又可以得到一个 pair  $(V_2, G_2)$ ,类似我们重复  $\omega$  次,就可以得到

$$(U_0, F_0) = (V_0, G_0) \sqsubseteq (V_1, G_1) \sqsubseteq (V_2, G_2) \sqsubseteq \cdots$$

其中对任意的  $n \in \omega$  和  $x, y \in L$  有  $G_n(x \vee y) \subseteq G_{n+1}(x) \circ G_{n+1}(y) \circ G_{n+1}(x) \circ G_{n+1}(y)$ .

最后我们让 
$$W = \bigcup_{n \in \omega} V_n$$
 和  $H(x) = \bigcup_{n \in \omega} G_n(x)$ ,为什么会有

$$H(x \lor y) = H(x) \circ H(y) \circ H(x) \circ H(y).$$

我的理解实际第一步并不能直接得到上面的等式, 只能得到

$$H(x\vee y)=\bigcup_{n\in\omega}G_n(x\vee y)\subseteq\bigcup_{n+1\in\omega}G_{n+1}(x)\circ G_{n+1}(y)\circ G_{n+1}(x)\circ G_{n+1}(y)\leq H(x)\circ H(y)\circ H(y)\circ H(y).$$

再用一下单调性就能得到上面的等式.

前面的证明过程用到了 transfinite recurison,最后得到  $\mathcal L$  的 representation (X,F) 其中 X 是 infinite 的,尽管  $\mathcal L$  有可能是 finite 的,自然地,你可能会想如果  $\mathcal L$  是 finite 的,那么是否存在一个有限的等价关系构成的 lattice 与之对应呢?

**Definition 4.13.** Every finite lattice has a representation (Y,G) with Y finite.

证明. 这个命题在 1980 被 Pavel Pavel Pudlák and Jíři Tůma 证明了, but the proof is quite difficult, 若是未来机会再去看看吧.