问题求解(一)期末试卷

魏恒峰

hfwei@nju.edu.cn

2018年03月05日



一分也是爱



试卷批改基本原则

- 1. "算一算" (Let us Calculate!)
- (1) 某公司要从赵、钱、孙、李、吴 5 名员工中选派某些人出国考察。 由于某些不可描述的原因, 选派要求如下:
 - (1) 若赵去, 钱也去;
 - (2) 李、吴两人中必有一人去;
 - (3) 钱、孙两人中去且仅去一人;
 - (4) 孙、李两人同去或同不去;
 - (5) 若吴去, 则赵、钱也去;
 - (6) 只有孙去, 赵才会去。

请使用形式化推理的方法帮该公司判断应选哪些人出国考察。

- 1. "算一算" (Let us Calculate!)
- (1) 某公司要从赵、钱、孙、李、吴 5 名员工中选派某些人出国考察。 由于某些不可描述的原因, 选派要求如下:
 - (1) 若赵去, 钱也去;
 - (2) 李、吴两人中必有一人去;
 - (3) 钱、孙两人中去且仅去一人;
 - (4) 孙、李两人同去或同不去;
 - (5) 若吴去,则赵、钱也去;
 - (6) 只有孙去, 赵才会去。

请使用形式化推理的方法帮该公司判断应选哪些人出国考察。

Z, Q, S, L, W vs. P, Q, R, S, T

$$Z \to Q$$
 (1)

$$L \vee W$$
 (2)

$$(Q \land \neg S) \lor (S \land \neg Q) \tag{3}$$

$$(S \wedge L) \vee (\neg S \wedge \neg L) \tag{4}$$

$$W \to Z \land Q \tag{5}$$

$$Z \to S$$
 (6)

4 / 34

$$Z \to Q$$
 (1)

$$L \vee W$$
 (2)

$$(Q \land \neg S) \lor (S \land \neg Q) \tag{3}$$

$$(S \wedge L) \vee (\neg S \wedge \neg L) \tag{4}$$

$$W \to Z \land Q \tag{5}$$

$$Z \to S$$
 (6)

$$\neg Z$$
, $\neg Q$, S, L, $\neg W$



$$(1) \wedge (2) \wedge (3) \wedge (4) \wedge (5) \wedge (6)$$

= · · ·

 $= \cdots$

= one page here · · ·

$$= \neg Z \wedge \neg Q \wedge S \wedge L \wedge \neg W$$

$$(1) \wedge (2) \wedge (3) \wedge (4) \wedge (5) \wedge (6)$$

= ...

 $= \cdots$

= one page here · · ·

$$= \neg Z \wedge \neg Q \wedge S \wedge L \wedge \neg W$$



- 1. "算一算" (Let us Calculate!)
- (2) 给定如下"前提",请判断"结论"是否有效,并说明理由。 前提如下:
 - (1) 每个人或者喜欢美剧,或者喜欢韩剧 (可以同时喜欢二者);
 - (2) 任何人如果他喜欢抗日神剧, 他就不喜欢美剧;
 - (3) 有的人不喜欢韩剧。

结论: 有的人不喜欢抗日神剧。

x: Human

$$A(x)$$
, $K(x)$, $J(x)$

x: Human

$$A(x)$$
, $K(x)$, $J(x)$

$$\forall x : A(x) \lor K(x) \tag{1}$$

$$\forall x: J(x) \to \neg A(x) \tag{2}$$

$$\exists x : \neg K(x) \tag{3}$$

$$\exists x : \neg J(x) \tag{4}$$

x: Human

$$A(x)$$
, $K(x)$, $J(x)$

$$\forall x : A(x) \lor K(x) \tag{1}$$

$$\forall x: J(x) \to \neg A(x) \tag{2}$$

$$\exists x : \neg K(x) \tag{3}$$

$$\exists x : \neg J(x) \tag{4}$$

Q:H(x)?

7 / 34

A, K, J

$$\forall x : A \lor K \tag{1}$$

$$\forall x: J \to \neg A \tag{2}$$

$$\exists x : \neg K \tag{3}$$

$$\exists x : \neg J \tag{4}$$

证明: 从 $\{1,2,3,\cdots,3n\}$ $(n\in\mathbb{Z}^+)$ 中任选 n+1 个数,则总存在两个数,它们的差不超过 2。

证明: 从 $\{1,2,3,\cdots,3n\}$ $(n \in \mathbb{Z}^+)$ 中任选 n+1 个数,则总存在两个数,它们的差不超过 2。

Proof.

By the pigeonhole principle:

9 / 34

证明: 从 $\{1,2,3,\cdots,3n\}$ $(n \in \mathbb{Z}^+)$ 中任选 n+1 个数,则总存在两个数,它们的差不超过 2。

Proof.

By the pigeonhole principle:

$$\{1,2,3\}, \{4,5,6\}, \cdots, \{3n-2,3n-1,3n\}$$



证明: 从 $\{1,2,3,\cdots,3n\}$ $(n \in \mathbb{Z}^+)$ 中任选 n+1 个数,则总存在两个数,它们的差不超过 2。

Proof.

By the pigeonhole principle:

$$\{1,2,3\}, \{4,5,6\}, \cdots, \{3n-2,3n-1,3n\}$$

Proof.

By contradiction:

证明: 从 $\{1,2,3,\cdots,3n\}$ $(n \in \mathbb{Z}^+)$ 中任选 n+1 个数,则总存在两个数,它们的差不超过 2。

Proof.

By the pigeonhole principle:

$$\{1,2,3\}, \{4,5,6\}, \cdots, \{3n-2,3n-1,3n\}$$

Proof.

By contradiction:

$$1, 4, 7, \cdots, 3n+1$$

常用证明方法

令 $S \subseteq \{x \mid 1 \le x \le 50, x \in \mathbb{N}\}$ 且 |S| = 10。

证明: 存在两个大小均为 4 的不同集合 $A,B\subseteq S$ (A,B 可相交), 它们的元素之和相等。

常用证明方法

令 $S\subseteq \{x\mid 1\leq x\leq 50, x\in \mathbb{N}\}$ 且 |S|=10。

证明: 存在两个大小均为 4 的不同集合 $A,B\subseteq S$ (A,B 可相交), 它们的元素之和相等。

Proof.

$$\binom{10}{4} = 210$$

$$|\{1+2+3+4=10 \le x \le 47+48+49+50=194\}|$$



3. 集合的势 (Cardinality)

A 是由所有半径为有理数、圆心在 x 轴 (实数轴) 上的圆组成的集合。请问 A 的势是什么, 并给出证明。

3. 集合的势 (Cardinality)

A 是由所有半径为有理数、圆心在 x 轴 (实数轴) 上的圆组成的集合。请问 A 的势是什么, 并给出证明。

$$|\mathbb{R}| \le |\mathbb{Q} \times \mathbb{R}| \le |\mathbb{R} \times \mathbb{R}| = |\mathbb{R}|$$

 $|A| \leq |B|$ if there exists an *one-to-one* function f from A into B.

 $|A| \leq |B|$ if there exists an *one-to-one* function f from A into B.

Q: Is " \leq " a partial order?

 $|A| \leq |B|$ if there exists an *one-to-one* function f from A into B.

Q: Is " \leq " a partial order?

Theorem (Cantor-(Dedekind)-Schröder-Bernstein (1887))

$$|X| \leq |Y| \land |Y| \leq |X| \implies |X| = |Y|$$

 $|A| \leq |B|$ if there exists an *one-to-one* function f from A into B.

Q: Is " \leq " a partial order?

Theorem (Cantor-(Dedekind)-Schröder-Bernstein (1887))

$$|X| \le |Y| \land |Y| \le |X| \implies |X| = |Y|$$

$$\exists \ f: A \xrightarrow{1-1} B \land g: B \xrightarrow{1-1} A \implies \exists \ h: A \xleftarrow{1-1} B$$

$$a \in A: \cdots \to f^{-1}(g^{-1}(a) \to g^{-1}(a) \to a \to f(a) \to g(f(a)) \to \cdots$$

$$a \in A : \cdots \to f^{-1}(g^{-1}(a) \to g^{-1}(a) \to a \to f(a) \to g(f(a)) \to \cdots$$

- (i) $\cdots \sim \cdots$
- (ii) $a \in A \sim \cdots$
- (iii) $b \in B \leadsto \cdots$
- (iv) $\cdots \sim a \in A$
- (v) $\cdots \sim b \in B$



$$a \in A: \cdots \to f^{-1}(g^{-1}(a) \to g^{-1}(a) \to a \to f(a) \to g(f(a)) \to \cdots$$

- (i) $\cdots \sim \cdots$
- (ii) $a \in A \leadsto \cdots$
 - $a \in A \leftrightarrow b \in B$
 - $a \in A \leadsto a' \in A \Leftrightarrow b \in B$
 - $a \in A \leadsto \cdots$
- (iii) $b \in B \leadsto \cdots$
- (iv) $\cdots \sim a \in A$
- (v) $\cdots \sim b \in B$



$A \uplus B$

$$a \in A: \cdots \to f^{-1}(g^{-1}(a) \to g^{-1}(a) \to a \to f(a) \to g(f(a)) \to \cdots$$

- (i) $\cdots \sim \cdots$
- (ii) $a \in A \rightsquigarrow \cdots$
 - $a \in A \leftrightarrow b \in B$
 - $a \in A \leadsto a' \in A \leftrightarrow b \in B$
 - $a \in A \sim \cdots$

Partition of $A \uplus B$

- (iii) $b \in B \leadsto \cdots$
- (iv) $\cdots \sim a \in A$
- (v) $\cdots \sim b \in B$



4. 关系与序 (Order)

一个自反 (reflexive) 且传递 (transitive) 的二元关系 $R \subseteq X \times X$ 称为 X 上的拟序 (preorder)。

令 $\leq \subseteq X \times X$ 为拟序, 请证明:

(1) 如果定义 X 上的关系 \sim 为

$$x \sim y \triangleq x \le y \land y \le x$$
,

则 \sim 是 X 上的等价关系 (equivalence relation)。

4. 关系与序 (Order)

一个自反 (reflexive) 且传递 (transitive) 的二元关系 $R \subseteq X \times X$ 称为 X 上的拟序 (preorder)。

令 $\leq \subseteq X \times X$ 为拟序, 请证明:

(1) 如果定义 X 上的关系 \sim 为

$$x \sim y \triangleq x \le y \land y \le x$$
,

则 \sim 是 X 上的等价关系 (equivalence relation)。

A preorder that is symmetric is an equivalence relation.

- 4. 关系与序 (Order)
- 一个自反 (reflexive) 且传递 (transitive) 的二元关系 $R \subseteq X \times X$ 称为 X 上的拟序 (preorder)。
- 令 $\leq \subseteq X \times X$ 为拟序, 请证明:
- (2) 如果定义商集 (quotient set) X/\sim 上的关系 \leq 为

$$[x]_{\sim} \preceq [y]_{\sim} \triangleq x \leq y,$$

则 <u></u> 是偏序关系 (partial order)。

- 4. 关系与序 (Order)
- 一个自反 (reflexive) 且传递 (transitive) 的二元关系 $R \subseteq X \times X$ 称为 X 上的拟序 (preorder)。
- 令 $\leq \subseteq X \times X$ 为拟序, 请证明:
- (2) 如果定义商集 (quotient set) X/\sim 上的关系 \leq 为

$$[x]_{\sim} \leq [y]_{\sim} \triangleq x \leq y,$$

则 兰 是偏序关系 (partial order)。

Well-definedness!!!

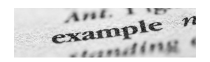
Well-definedness: Independence of Representative

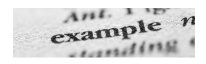
Well-definedness: Independence of Representative

$$[x_1] = [x_2] \land [y_1] = [y_2]$$

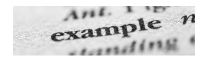
$$\Longrightarrow$$

$$[x_1] \preceq [y_1] \iff [x_2] \preceq [y_2]$$

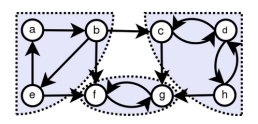


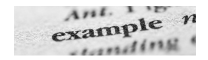


Reachability relationship in directed graphs.

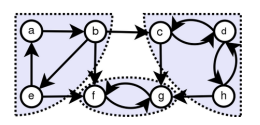


Reachability relationship in directed graphs.





Reachability relationship in directed graphs.



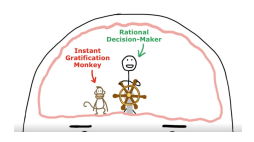
Strongly Connected Component (SCC)

$$\forall x \in L : a \le b \implies a \lor (x \land b) = (a \lor x) \land b.$$

以下均假设 L 是模格。

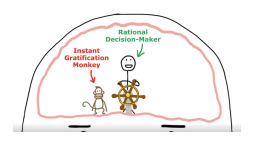
$$\forall x \in L : a \le b \implies a \lor (x \land b) = (a \lor x) \land b.$$

以下均假设 L 是模格。



$$\forall x \in L : a \le b \implies a \lor (x \land b) = (a \lor x) \land b.$$

以下均假设 L 是模格。



VS.
$$a \lor (x \land b) = (a \lor x) \land (a \lor b)$$

$$\forall x \in L : a \le b \implies a \lor (x \land b) = (a \lor x) \land b.$$

(1) 请证明模律与以下条件等价:

$$\forall x \in L : a \le b \implies a \lor (x \land b) \ge (a \lor x) \land b.$$

$$\forall x \in L : a \le b \implies a \lor (x \land b) = (a \lor x) \land b.$$

(1) 请证明模律与以下条件等价:

$$\forall x \in L : a \le b \implies a \lor (x \land b) \ge (a \lor x) \land b.$$

$$\forall x \in L : a \leq b$$

$$\Longrightarrow$$

$$\left((a \lor (x \land b) = (a \lor x) \land b) \atop \Longleftrightarrow \\ (a \lor (x \land b) \geq (a \lor x) \land b) \right).$$



$$\forall x \in L : a \le b \implies a \lor (x \land b) = (a \lor x) \land b.$$

(1) 请证明模律与以下条件等价:

$$\forall x \in L : a \le b \implies a \lor (x \land b) \ge (a \lor x) \land b.$$

$$\forall x \in L : a \leq b$$

$$\Longrightarrow$$

$$\left((a \lor (x \land b) = (a \lor x) \land b) \atop \Longleftrightarrow \\ (a \lor (x \land b) \geq (a \lor x) \land b) \right).$$

 $a \le b \implies a \lor (x \land b) \le (a \lor x) \land b$



$$\forall x \in L : a \le b \implies a \lor (x \land b) = (a \lor x) \land b.$$

(2) 请证明: $\forall a, b, c \in L$, 如果 $c \leq a$, $a \wedge b = c \wedge b$, $a \vee b = c \vee b$ 成立, 则 a = c.

$$\forall x \in L : a \le b \implies a \lor (x \land b) = (a \lor x) \land b.$$

(2) 请证明: $\forall a, b, c \in L$, 如果 $c \leq a$, $a \wedge b = c \wedge b$, $a \vee b = c \vee b$ 成立, 则 a = c.

$$[a \leftarrow c] \quad [b \leftarrow a]$$

$$\forall x \in L : c \le a \implies c \lor (x \land a) = (c \lor x) \land a.$$

$$\forall x \in L : a \le b \implies a \lor (x \land b) = (a \lor x) \land b.$$

(2) 请证明: $\forall a, b, c \in L$, 如果 $c \leq a$, $a \wedge b = c \wedge b$, $a \vee b = c \vee b$ 成立, 则 a = c.

$$\begin{aligned} & [a \leftarrow c] \quad [b \leftarrow a] \\ \forall x \in L : c \leq a \implies c \lor (x \land a) = (c \lor x) \land a. \end{aligned}$$

$$[x := b]$$

$$c \le a \implies c \lor (b \land a) = (c \lor b) \land a.$$

$$\forall x \in L : a \le b \implies a \lor (x \land b) = (a \lor x) \land b.$$

(3) 给定任意元素 $s,t\in L$, 且 $s\leq t$, 构造集合 (称为区间 (interval)):

$$[s,t] \triangleq \{x \in L \mid s \leq x \leq t\}.$$

请证明 $([s,t],\leq)$ 是 L 的子格 (sublattice)。

 $\forall x \in L : a \le b \implies a \lor (x \land b) = (a \lor x) \land b.$

(3) 给定任意元素 $s, t \in L$, 且 $s \le t$, 构造集合 (称为区间 (interval)):

$$[s,t] \triangleq \{x \in L \mid s \leq x \leq t\}.$$

请证明 $([s,t],\leq)$ 是 L 的子格 (sublattice)。



$$\forall x \in L : a \le b \implies a \lor (x \land b) = (a \lor x) \land b.$$

(3) 给定任意元素 $s,t \in L$, 且 $s \le t$, 构造集合 (称为区间 (interval)):

$$[s,t] \triangleq \{x \in L \mid s \leq x \leq t\}.$$

请证明 $([s,t],\leq)$ 是 L 的子格 (sublattice)。



 $a, b \in [s, t] \implies a \lor b, a \land b \in [s, t]$

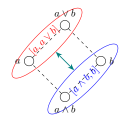
$$\forall x \in L : a \le b \implies a \lor (x \land b) = (a \lor x) \land b.$$

(4) 给定任意元素 $a,b \in L$, 定义函数

$$\varphi:[a\wedge b,b]\to [a,a\vee b]\quad \varphi(x)=x\vee a$$

$$\psi: [a, a \lor b] \to [a \land b, b] \quad \psi(y) = y \land b$$

请证明 φ (类似地, ψ) 是从 $[a \wedge b, b]$ 到 $[a, a \vee b]$ 的同构。



Definition (Lattice Isomorphism)

$$(L, \vee_L, \wedge_L)$$
 (M, \vee_M, \wedge_M)

A *lattice isomorphism* from L to M is a bijection

$$f: L \stackrel{1-1}{\longleftrightarrow} M$$

such that $\forall a, b \in L$:

$$f(a \vee_L b) = f(a) \vee_M f(b)$$

$$f(a \wedge_L b) = f(a) \wedge_M f(b)$$

Definition (Lattice Isomorphism)

$$(L, \vee_L, \wedge_L)$$
 (M, \vee_M, \wedge_M)

A *lattice isomorphism* from L to M is a bijection

$$f: L \stackrel{1-1}{\longleftrightarrow} M$$

such that $\forall a, b \in L$:

$$f(a \vee_L b) = f(a) \vee_M f(b)$$

$$f(a \wedge_L b) = f(a) \wedge_M f(b)$$

f preserving \vee and \wedge .



Bounded Lattice!!!

$$(L, \vee_L, \wedge_L)$$
 (M, \vee_M, \wedge_M)

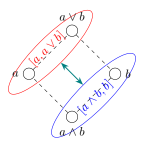
Bounded Lattice!!!

$$(L, \vee_L, \wedge_L)$$
 (M, \vee_M, \wedge_M)

$$f(0_L) = 0_M$$
$$f(1_L) = 1_M$$

φ preserving \vee and \wedge .

$$\varphi:[a\wedge b,b]\to [a,a\vee b]\quad \varphi(x)=x\vee a$$



$$\begin{split} \varphi: [a \wedge b, b] &\to [a, a \vee b] \quad \varphi(x) = x \vee a \\ \psi: [a, a \vee b] &\to [a \wedge b, b] \quad \psi(y) = y \wedge b \\ \\ \varphi \text{ is bijective.} \end{split}$$

$$\begin{split} \varphi: [a \wedge b, b] &\to [a, a \vee b] \quad \varphi(x) = x \vee a \\ \psi: [a, a \vee b] &\to [a \wedge b, b] \quad \psi(y) = y \wedge b \\ \\ \varphi \text{ is bijective.} \end{split}$$

Theorem (UD Theorem 15.8 (iii))

$$f:A\to B$$

$$\exists g: B \to A \ \Big(g \circ f = i_A \land f \circ g = i_B \Big)$$

$$\Longrightarrow$$

$$f: A \to B$$
 is bijective $\land g = f^{-1}$



$$\psi \circ \varphi = id_{[a,a \vee b]} \qquad \varphi \circ \psi = id_{[a \wedge b,b]}$$

27 / 34

$$\psi \circ \varphi = id_{[a,a \lor b]} \qquad \varphi \circ \psi = id_{[a \land b,b]}$$

$$(\psi \circ \varphi)(y) = \psi(\varphi(y)) = (y \wedge b) \vee a = a \vee (b \wedge y) = (a \vee b) \wedge y = y$$

$$\psi \circ \varphi = id_{[a,a \lor b]} \qquad \varphi \circ \psi = id_{[a \land b,b]}$$

$$(\psi\circ\varphi)(y)=\psi(\varphi(y))=(y\wedge b)\vee a=a\vee(b\wedge y)=(a\vee b)\wedge y=y$$

$$(\varphi \circ \psi)(x) = \varphi(\psi(x)) = (x \lor a) \land b = x \lor (b \land a) = x$$

给定某布尔表达式 E = xy' + xyz' + x'yz', 请证明:

- (1) xz' + E = E
- (2) $x + E \neq E$

给定某布尔表达式 E = xy' + xyz' + x'yz', 请证明:

- (1) xz' + E = E
- (2) $x + E \neq E$



给定某布尔表达式 E = xy' + xyz' + x'yz', 请证明:

- (1) xz' + E = E
- (2) $x + E \neq E$



$$E = xy'z + xy'z' + xyz' + x'yz'$$

给定某<mark>布尔表达式</mark> E = xy' + xyz' + x'yz', 请证明:

- (1) xz' + E = E
- (2) $x + E \neq E$



$$E = xy'z + xy'z' + xyz' + x'yz'$$
$$xz' = xyz' + xy'z'$$

给定某布尔表达式 E = xy' + xyz' + x'yz', 请证明:

- (1) xz' + E = E
- (2) $x + E \neq E$



$$E = xy'z + xy'z' + xyz' + x'yz'$$
$$xz' = xyz' + xy'z'$$
$$x = xyz + xyz' + xy'z + xy'z'$$

7. 算法设计与正确性证明

在"掼蛋"游戏中, 5 张大小连续的扑克牌构成一个顺子 (如 A 2 3 4 5 和 10 J Q K A 都是顺子; 不考虑花色)。 任给 13 张从小到大的牌 (允许不同花色重复, 如 A 3 3 4 5 7 8 9 10 J J Q K):

- (1) 请设计算法,找到所有的顺子。
- (2) 请使用 "循环不变式" (loop invariants) 证明你设计的算法的正确性。
- (3) 数学归纳法的正确性也是需要证明的。请证明第一数学归纳法的正确性。(不允许使用第二数学归纳法证明。)

- 7. 算法设计与正确性证明
- (1) 任给 13 张从小到大的牌,请设计算法,找到所有的顺子。

Preprocessing:

- 7. 算法设计与正确性证明
- (1) 任给 13 张从小到大的牌,请设计算法,找到所有的顺子。

Preprocessing:

 $A\; 3\; 3\; 4\; 5\; 7\; 8\; 9\; 10\; J\; J\; Q\; K$

- 7. 算法设计与正确性证明
- (1) 任给 13 张从小到大的牌,请设计算法,找到所有的顺子。

Preprocessing:

 $A\; 3\; 3\; 4\; 5\; 7\; 8\; 9\; 10\; J\; J\; Q\; K$

 $A\ 3\ 4\ 5\ 7\ 8\ 9\ 10\ J\ Q\ K$

- 7. 算法设计与正确性证明
- (1) 任给 13 张从小到大的牌,请设计算法,找到所有的顺子。

Preprocessing:

 $A\; 3\; 3\; 4\; 5\; 7\; 8\; 9\; 10\; J\; J\; Q\; K$

 $A\ 3\ 4\ 5\ 7\ 8\ 9\ 10\ J\ Q\ K$

 $A\ 3\ 4\ 5\ 7\ 8\ 9\ 10\ J\ Q\ K\ A$

"Sliding Window" Algorithm:

```
i \leftarrow 1 // starting index of the sliding window
cnt \leftarrow 1
while (i \le n-4) // n: # of cards
  while (cnt \neq 5)
    if (P[i + cnt] == P[i + cnt - 1] + 1)
       cnt.++
    else // fail: skip cnt
       i \leftarrow i + cnt
       cnt \leftarrow 1
       break
  if (cnt == 5) // succeed: slid by one
    print P[i] \cdots P[i + cnt - 1]
    i++
    \mathtt{cnt} \leftarrow 4 // only need to check the new card
```

- 7. 算法设计与正确性证明
- (2) 请使用 "循环不变式" (loop invariants) 证明你设计的算法的正确性。



7. 算法设计与正确性证明

(2) 请使用 "循环不变式" (loop invariants) 证明你设计的算法的正确性。



while $(i \le n-4)$: all straights starting at P[k] (k < i) have been found.

- 7. 算法设计与正确性证明
- (3) 数学归纳法的正确性也是需要证明的。请证明第一数学归纳法的正确性。(不允许使用第二数学归纳法证明。)

- 7. 算法设计与正确性证明
- (3) 数学归纳法的正确性也是需要证明的。请证明第一数学归纳法的正确性。(不允许使用第二数学归纳法证明。)

Well-ordering Principle \implies Principle of Mathematical Induction

Every non-empty subset of $\mathbb N$ contains a least element.

Every non-empty subset of $\mathbb N$ contains a least element.

Definition (Principle of Mathematical Induction)

$$\left[P(1) \land \forall n \in \mathbb{N}^+ \big(P(n) \to P(n+1)\big)\right] \to \forall n \in \mathbb{N}^+ P(n).$$

Every non-empty subset of $\mathbb N$ contains a least element.

Definition (Principle of Mathematical Induction)

$$\left[P(1) \land \forall n \in \mathbb{N}^+ \big(P(n) \to P(n+1) \big) \right] \to \forall n \in \mathbb{N}^+ P(n).$$

 $WOP \implies PMI.$

Every non-empty subset of $\mathbb N$ contains a least element.

Definition (Principle of Mathematical Induction)

$$\left[P(1) \land \forall n \in \mathbb{N}^+ \big(P(n) \to P(n+1) \big) \right] \to \forall n \in \mathbb{N}^+ P(n).$$

 $WOP \implies PMI.$

$$Q = \{k \in \mathbb{N} \mid \neg P(k)\} \neq \emptyset$$

Every non-empty subset of $\mathbb N$ contains a least element.

Definition (Principle of Mathematical Induction)

$$\left[P(1) \land \forall n \in \mathbb{N}^+ \big(P(n) \to P(n+1) \big) \right] \to \forall n \in \mathbb{N}^+ P(n).$$

 $WOP \implies PMI.$

$$Q = \{k \in \mathbb{N} \mid \neg P(k)\} \neq \emptyset$$
$$k = \min Q$$

Every non-empty subset of $\mathbb N$ contains a least element.

Definition (Principle of Mathematical Induction)

$$\left[P(1) \land \forall n \in \mathbb{N}^+ \big(P(n) \to P(n+1)\big)\right] \to \forall n \in \mathbb{N}^+ P(n).$$

 $WOP \implies PMI.$

$$Q = \{k \in \mathbb{N} \mid \neg P(k)\} \neq \emptyset$$
$$k = \min Q$$
$$k \neq 1 \implies k > 1$$

Every non-empty subset of $\mathbb N$ contains a least element.

Definition (Principle of Mathematical Induction)

$$\left[P(1) \land \forall n \in \mathbb{N}^+ (P(n) \to P(n+1)) \right] \to \forall n \in \mathbb{N}^+ P(n).$$

 $WOP \implies PMI.$

$$Q = \{k \in \mathbb{N} \mid \neg P(k)\} \neq \emptyset$$

$$k = \min Q$$

$$k \neq 1 \implies k > 1$$

$$k - 1 \notin Q \implies P(k - 1) \implies P(k)$$

Thank You!



Office 302

Mailbox: H016

hfwei@nju.edu.cn