数理逻辑笔记

陈鸿峥

2020.08*

目录

1	命题逻辑	2
	1.1 自然推断	2
	1.2 形式语言	4
	1.3 语义	5
	1.4 范式	6
	1.5 SAT求解器	7
2	谓词逻辑	7
	2.1 形式语言	7
	2.2 证明论	8
	2.3 语义	g
3	模型验证	11
	3.1 线性时序逻辑	11
	3.2 模型检查	13
	3.3 计算树逻辑	14
4	程序验证	15
	4.1 框架	15
	4.2 证明论	16
5	模态逻辑	18

^{*}Build 20200802

6	二元	决策图																	19
	6.1	约简规则	 																22
	6.2	应用规则	 																23
	6.3	总结	 							 									24

Logic is the study of truth preserving inferences.

数理逻辑的研究分支包括模型论、证明论、集合论和递归论。

句法(syntax)	语义(semantics)								
形式 (可推导关系)	内容 (真假)								
证明论	模型论								
形式语言1	解释系统								
推断	真值表								
没有真和满足,只有代入替换规则	有满足性,没有证明推演								
$\Gamma \vdash \phi$	$\Gamma \models \phi$								
可靠性(soundness): 左推右 $\Gamma \vdash \phi \implies \Gamma \models \phi$									
完备性(completeness): 右推左 $\Gamma \models \phi \implies \Gamma \vdash \phi$									

形式系统包括<u>形式语言、公理、推理规则</u>三个部分。一个描述解决多个类似问题域²的解决问题框架被称作元(meta)系统,如果代入到具体的问题域则变为对象系统/公理系统。描述问题域的语言称作元语言,而问题域的语言则是对象语言。

1 命题逻辑

定义 $\mathbf{1}$ (命题(proposition)). 命题或声明式句子是指可判断为真或者假的句子。不可被分解的(indecomposable)命题为原子命题。

关于命题公式的定义在这里不再给出,注意—是右结合(right-associative)的,如 $p \to q \to r$ 等价于 $p \to (q \to r)$ 。

1.1 自然推断

定义 2 (自然推断(deduction)). 假设有一系列前提(premise)公式 $\phi_1,\phi_2...,\phi_n$, 及结论 ψ , 那么推断过程可记为

$$\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n \vdash \psi$$

这一表达式称为一个序列(sequent), 若一个证明可以被找到则称它是有效的(valid)。

¹只有形式没有内容的语言,即形式语言没有固定的语义,只有跟具体的模型进行了绑定(得到了语义解释)才会有具体语义。

²本质上就是模型(model)

推理的基本规则:

• and-introduction ($\wedge i$): 前提与前提为真

$$\frac{\phi \quad \psi}{\phi \wedge \psi} \wedge i$$

• and-elimination ($\wedge e_i$): 前提与中子成分为真

$$\frac{\phi \wedge \psi}{\phi} \wedge e_1 \qquad \frac{\phi \wedge \psi}{\psi} \wedge e_2$$

• negation-introduction $(\neg \neg i)$

$$\frac{\phi}{\neg \neg \phi} \neg \neg i$$

• negation-elimination $(\neg \neg e)$

$$\frac{\neg \neg \phi}{\phi} \neg \neg \epsilon$$

• implication-elimination $\rightarrow e$

$$\frac{\phi \quad \phi \to \psi}{\psi} \to e$$

• implies-introduction $\rightarrow i$

$$\begin{bmatrix} \phi \\ \vdots \\ \psi \\ \hline \phi \to \psi \\ \end{bmatrix} \to i$$

 \bullet or-introduction $\vee e$

• bottom-elimination

$$\frac{\perp}{\phi} \perp e$$

ullet not-elimination

$$\frac{\phi - \neg \phi}{\bot} \neg \epsilon$$

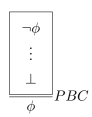
• negation



• 拒取式(modus tollens, MT)

$$\frac{\phi \to \psi \quad \neg \psi}{\neg \phi} MT$$

• 反证法(proof by contradition, PBC)



• 排中律(the law of the excluded middle, LEM)

例 1. 证明 $p \wedge q, r \vdash q \wedge r$ 是有效的。

分析. 推理过程如下

$$\begin{array}{cccc} 1 & p \wedge q & premise \\ 2 & r & premise \\ 3 & q & \wedge e_2 & 1 \\ 4 & q \wedge r & \wedge i & 3, 2 \\ & & \frac{p \wedge q}{q} \wedge e_2 & r \\ \hline & q \wedge r & \wedge i \end{array}$$

定义 $\mathbf{3}$ (定理(theorem)). 有着合法序列 $\vdash \phi$ 的逻辑公式 ϕ 称为定理。

定义 4 (矛盾式(contradiction)). 有着 $\phi \land \neg \phi$ 或 $\neg \phi \land \phi$ 形式的公式被称为矛盾式。

定义 5 (可证明等价性(provably equivalent)). 令 ϕ 和 ψ 为命题逻辑公式, ϕ 和 ψ 是可证明等价的当且仅当序列 $\phi \vdash \psi$ 和 $\psi \vdash \phi$ 都是有效的,或者 $\phi \dashv \!\!\! \vdash \psi$

1.2 形式语言

定义 6 (合式公式(well-formed formula, WFF)). 一个WFF是

- 一个原子公式(无论是命题常元还是命题变元)
- 形如 $(\neg \phi)$ 的公式, 其中 ϕ 是一个WFF
- 形如 $(\phi \lor \psi)$ 的公式,即由二元连接词连接的两个WFF

WFF可用BNF(Backus Naur Form)定义

$$\phi ::= p \mid \neg \phi \mid \phi \land \psi \mid \phi \lor \psi \mid \phi \rightarrow \psi \mid (\phi)$$

简而言之, WFF即认为可成为语句的符号串, 如1+1=2是WFF, 而1=+12不是。

例 2. 如下是WFF的一棵语法树(parse tree)

The following tree is a parse tree of a well-formed formula.

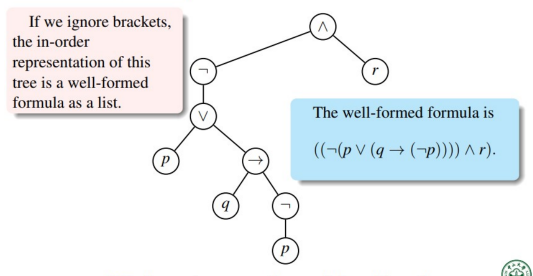


FIG: A parse tree representing a well-formed formula

1.3 语义

定义 7 (模型(model)). 在前提 $\phi_1, \phi_2, \ldots, \phi_n$ 和结论 ψ 上定义另一关系, 记作

$$\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n \models \psi$$

真值包括两个元素T和F,公式 ϕ 的模型(model)或估值(valuation)是指对 ϕ 中的每一原子命题都有一个真值指派(assignment)。对 $\phi_1,\phi_2,\ldots,\phi_n$ 的真值指派决定了 ψ 的真值,称为 ψ 的解释(interpretation),可表示为真值表中的一行。

如果对于所有 $\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n$ 的估值都为T, ψ 也估值为T, 那么称

$$\phi_1, \phi_2, \ldots, \phi_n \models \psi$$

成立(hold), 且称| 为语义后承(semantic entailment)关系。

 $^{^{3}}$ 可以由 ϕ_{1},\ldots,ϕ_{n} 推出 ψ

定理 3. 对于命题逻辑来说, 完备性和可靠性是等价的。

定义 8 (恒真式(tautology)/矛盾式(contradiction)). 命题逻辑 ϕ 被称为恒真式当且仅当它在所有估值下都取值为T, 也即 $\models \phi$ 。若所有估值均为F,则为矛盾式。

定理 4. 若 $\models \eta$ 成立,则 $\vdash \eta$ 是有效的。换句话说,若 η 是永真式,则 η 是定理。

几个常见逻辑符号的区别4:

- 语义后承(semantic consequence),符号是 $\models \setminus Models$ 。语义后承在一般情况下是连接一个命题集合和一个命题。如果在任何一种语义赋值M下,只要命题集合 Γ 中的每一个命题都为真(真值表方式),那么 ϕ 就一定为真,那么我们就说 ϕ 是 Γ 的语义后承,记作 $\Gamma \models \phi$ 。
- 句法后承(syntactic consequence),符号是 \vdash \vdash。句法后承的用法和语义后承类似,也是连接一个命题集合和一个命题,如 $\Gamma \vdash \phi$,表示的是 ϕ 可以通过句法证明的方式从命题集 Γ 中得出。以Hilbert style的证明为例,这即是说,存在一个命题序列,使得每个前提要么是公理,要么是 Γ 中的命题,而这个命题序列的最后一项是 ϕ 。
- 实质蕴含(material implication / material conditional),符号是 \rightarrow \to,当然在强调和不同蕴涵词对比的时候,我们可能会用箭头表示特殊的蕴涵,而用马蹄符号 \supset 表示实质蕴涵,这个取决于作者)。实质蕴含是一个命题逻辑中的二元算子,连接的是两个命题。在句法系统中,由Hilbert的前两条公理完全刻画,由第三条公理刻画它和否定的关系。在语义系统中,我们说 $M \models \phi \rightarrow \psi$ 当且仅当 $M \models \psi$ 或者 $M \not\models \phi$ 。

可以理解为 \vdash 左侧是一些公理(axiom),右侧是陈述(statement);而 \to 只是一个连接符,本身并不包含推理的信息。 $p \to q$ 更像是一个数字(如2+2),而不是一个判断,它只表达了纯粹的命题内容。要断定它,更应该说 " $p \to q$ 为真"才行。

1.4 范式

定义 9 (语义等价). $\phi n \psi$ 都是命题逻辑的公式, 称其等价当且仅当 $\phi \models \psi n \psi \models \phi$ 成立, 记作 $\phi \equiv \psi$, 也 等价于 $\models (\phi \rightarrow \psi) \land (\psi \rightarrow \phi)$ 成立。

定义 10 (合取范式(conjunction normal form, CNF)). BNF定义如下:

- $\hat{\mathbf{x}}$ $\hat{\mathbf{y}}$ (literal): $L := p \mid \neg p$
- \ominus $\mathcal{F}(clause)$: $D := L \mid L \lor D$
- $\triangle \preceq (formula): C := D \mid (D) \mid D \wedge C$

4参考以下资料:

- https://math.stackexchange.com/questions/2903877/to-vs-vdash-in-logic
- 逻辑学中, 前提为假而命题为真的推论如何解释? 罗心澄的回答 知乎 https://www.zhihu.com/question/ 21020308/answer/16917222
- ◆ 数理逻辑 ⇒ , | 这两个符号有什么区别? 罗心澄的回答 知乎 https://www.zhihu.com/question/21191299/
 answer/17469774
- 逻辑学蕴涵命题中的→和数学中的 ⇒ 有什么区别和共同点? 罗心澄的回答 知乎 https://www.zhihu.com/question/276859264/answer/459951353

例子如

$$(p \lor r) \land (\neg p \lor r) \land (p \lor \neg r)$$

定义 11 (可满足的(satisfiable)). 令 ϕ 为命题逻辑公式, ϕ 是可满足的当且仅当 $\neg \phi$ 不是有效的。 定义 12 (霍尔公式(Horn formula)). 若命题逻辑公式 ϕ 能用下面的语法,表示成H的一个示例

$$P ::= \bot \mid \top \mid p$$
 $A ::= P \mid P \land AC ::= A \rightarrow PH ::= C \mid C \land H$

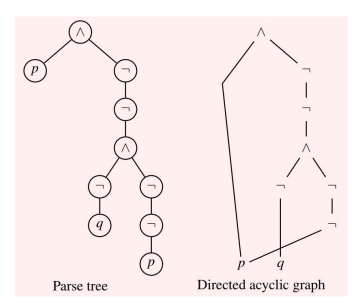
则称C的每个实例为霍尔从句(clause)。

1.5 SAT求解器

线性求解器只接受以下几种形式的公式

$$\phi ::= p \mid (\neg \phi) \mid (\phi \land \phi)$$

例 3. $\phi = p \land \neg (q \lor \neg p)$, 计算 $T(\phi) = p \land \neg \neg (\neg q \land \neg \neg p)$, 则有语法树和DAG如下



2 谓词逻辑

谓词逻辑(predicate)或被称为一阶逻辑,提供了更强的语言表达能力。

2.1 形式语言

定义 13 (项(item)). 项的定义如下:

- 每一个变量都是项
- $\exists c \in \mathcal{F}$ 是一个空函数,则c是项(常数)

用BNF写即

$$t ::= x \mid c \mid f(t_1, t_2, \dots, t_n)$$

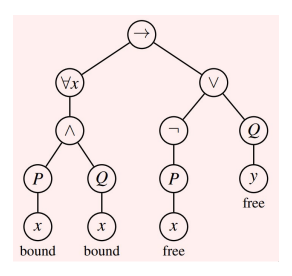
定义 14 (公式(formula)). BNF定义如下

$$\phi ::= P(t_1, t_2, \dots, t_n) \mid (\neg \phi) \mid (\phi \land \psi) \mid (\phi \lor \psi) \mid (\phi \to \psi) \mid (\forall x \phi) \mid (\exists x \phi)$$

运算符优先级如下

- $\bullet \ \neg, \forall, \exists$
- \bullet \lor , \land
- ullet \rightarrow

定义 15 (自由(free)/约束(bound)变量). 语法树叶结点往上不会经过 $\forall x$ 或 $\exists x$ 结点,则为自由变量。



定义 16 (替代(substituion)). 给定变量x、项t和公式 ϕ , 定义 $\phi[t/x]$ 为将 ϕ 中所有自由x用t代替

2.2 证明论

• equality (=i)

$$\frac{1}{t=t} = i$$

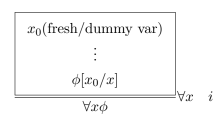
• substitution (=e)

$$\frac{t_1 = t_2}{\phi[t_2/x]} = e$$

• for-eliminating $(\forall x \ e)$

$$\frac{\forall x \phi}{\phi[t/x]} \forall x \quad e$$

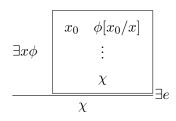
• for-introduction $(\forall x \ i)$



• exists-introduction $(\exists x \ i)$

$$\frac{\phi[t/x]}{\exists x \phi} \exists x \quad i$$

• exists-elimination $(\exists e)$



例 4. 证明 $\forall x(P(x) \rightarrow Q(x)), \forall x P(x) \vdash \forall x Q(x)$

分析, 推理过程如下

$$\neg \forall x \phi \dashv \vdash \exists x \neg \phi, \qquad \neg \exists x \phi \dashv \vdash \forall x \neg \phi$$

2.3 语义

记Γ为公式 ϕ_1, \ldots, ϕ_n ,要证明 $\Gamma \vdash \psi$ 是合法的,则只需从 Γ 中提供 ψ 的证明。而如果要证明 Γ 推不出 ψ ,从证明论(proof theory)的角度是困难的。

但从语义(semantics)的角度,只需找到一个模型(model)满足所有 ϕ_i 都为真,而 ψ 为假,即可得到 Γ 推 不出 ψ ;相反地,要证明 Γ 推出 ψ 则是困难的,因为对于谓词逻辑来说有无穷多种估值/模型,只有全部验证了才能得知 $\Gamma \models \psi (\psi$ 被 Γ 语义蕴含entail)。

因此证明论和模型论两者都是重要的。

定义 17 (模型(model)). 令F为函数符号的集合, \mathcal{P} 为谓词符号的集合 5 。关于 $(\mathcal{F},\mathcal{P})$ 的模型 \mathcal{M} 包含以下数据:

 $^{^5}$ 函数符号是一个算子,作用在项上并生成一个新的项/实体(object),比如+和×;而谓词符号也是一个算子,作用在项上并生成一个谓词/宣称(claim),比如<和>。

- 非空集合A: 具体值的全集
- 对于每一空函数符号 $f \in \mathcal{F}, f^{\mathcal{M}} \in A$
- 对于每一 $f \in \mathcal{F}$ 且元n > 0,具体函数 $f^{\mathcal{M}}: A^n \to A$
- 对于每一 $P \in \mathcal{P}$ 且元n > 0,子集 $P^{\mathcal{M}} \subset A^n$

也就是说f和P仅仅是抽象的符号,而f^M和P^M为具体的函数/元素。

也可以说模型给出了一个解释(interpretation)。

例 5. 令 $\mathcal{F} \stackrel{def}{=\!=\!=\!=} \{i\}$, $\mathcal{P} \stackrel{def}{=\!=\!=\!=} \{R,F\}$, 其中i是一个常数, F是一元谓词符号, R是二元谓词符号。一个模型可以是

$$A \stackrel{def}{=} \{a, b, c\}$$

$$i^{\mathcal{M}} \stackrel{def}{=} a$$

$$R^{\mathcal{M}} \stackrel{def}{=} \{(a, a), (a, b), (a, c), (b, c), (c, c)\}$$

$$F^{\mathcal{M}} \stackrel{def}{=} \{b, c\}$$

那么有 $\exists y R(i,y)$ 为真, $\neg F(i)$ 为真。

上面给出了模型的定义,并且使得我们可以直接从 $(\mathcal{F},\mathcal{P})$ 中计算出真值,但我们仍需讨论如何处理全称量词 $\forall x \phi$ 及特称量词 $\exists x \phi$,需要检查 ϕ 是否对于所有模型中的a都成立。尽管我们可以用 $\phi[a/x]$ 表示,但是 $\phi[a/x]$ 并不是一个逻辑公式,因为a不是一个项(term)而是模型中的一个元素。

因此需要限定公式是关于一个环境的(relative to an environment)。

定义 18 (环境(environment)/查找表(look-up table)). 对于全集A具体值的环境是一个函数 $l: var \to A$,定义 $l[x \mapsto a]$ 为从x映射到a的查找表。

定义 19 (满足关系(satisfaction)). 给定 $\mathcal{M}(F,\mathcal{P})$ 及环境l, 定义满足关系 $\mathcal{M} \models_l \phi$ 。若 $\mathcal{M} \models_l 成立(hold)$, 则称 ϕ 在关于环境l的模型 \mathcal{M} 中计算为T。

例 6. 令 $F \stackrel{def}{=\!=\!=} \{alma\}, P \stackrel{def}{=\!=\!=} \{loves\}$, 其中alma是常数, $loves(\cdot, \cdot)$ 是谓词符号。模型 \mathcal{M} 包含集合

$$A \stackrel{def}{=\!\!\!=\!\!\!=} \{a,b,c\}, alma^{\mathcal{M}} \stackrel{def}{=\!\!\!=\!\!\!=} a, loves^{\mathcal{M}} \stackrel{def}{=\!\!\!=\!\!\!=} \{(a,a),(b,a),(c,a)\}$$

检查模型M是否满足

None of Alma's lovers' lovers love her.

$$\phi: \forall x \forall y (loves(x, alma) \land loves(y, x) \rightarrow \neg loves(y, alma))$$

$$loves(a, a) \land loves(b, a) \rightarrow \neg loves(b, alma)$$

不成立,故 $M \not\models \phi$

在命题逻辑中, $\phi_1, \ldots, \phi_n \models \psi^6$ 当且仅当 ϕ_1, \ldots, ϕ_n 都估值为T, 同时 ψ 也估值为T。

⁶⊨代表语义蕴含(semantic entailment)

定义 20. 令 Γ 为谓词逻辑的公式集合, ψ 为谓词逻辑的公式

- 1. 语义蕴含 $\Gamma \models \psi$ 成立当且仅当对于**所有**的模型M和查找表l,只要 $\forall \phi \in \Gamma$: $M \models_l \phi$ 成立, $M \models_l \psi$ 也成立
- 2. ψ 是可满足的(satisfiable)当且仅当**存在**模型M和环境l使得M |=_l ψ 成立
- 3. ψ 是合法的(valid)当且仅当 $M \models_l \psi$ 对于所有模型M和环境l都成立

例 7. 考虑以下语义蕴含关系

$$\forall x (P(x) \to Q(x)) \models \forall x P(x) \to \forall x Q(x)$$

令M为满足 $\forall x(P(x) \to Q(x))$ 的模型,需要证明M也满足 $\forall xP(x) \to \forall xQ(x)$

- 若不是每个M中的元素都满足P,则前件为假,显然成立
- 若每个M中的元素都满足P,则每一元素都满足Q,因为M满足 $∀x(P(x) \to Q(x))$

进而 $\mathcal{M} \models \forall x P(x) \rightarrow \forall x Q(x)$

例 8. 考虑以下语义蕴含关系

$$\forall x P(x) \to \forall x Q(x) \models \forall x (P(x) \to Q(x))$$

 $\diamondsuit A \stackrel{def}{=\!\!\!=\!\!\!=\!\!\!=} \{a,b\}, P^{\mathcal{M}} \stackrel{def}{=\!\!\!=\!\!\!=\!\!\!=} \{a\}, Q^{\mathcal{M}} \stackrel{def}{=\!\!\!=\!\!\!=\!\!\!=} \{b\}$,则 $\mathcal{M} \models \forall x P(x) \rightarrow \forall x Q(x)$,但 $\mathcal{M} \not\models \forall x (P(x) \rightarrow Q(x))$

3 模型验证

3.1 线性时序逻辑

定义 21 (线性时序逻辑(linear-time temporal logic, LTL)). BNF定义如下

$$\phi ::= \top \mid \bot \mid p \mid (\neg \phi) \mid (\phi \land \phi) \mid (\phi \lor \phi) \mid (\phi \lor \phi) \mid (X\phi) \mid (F\phi) \mid (G\phi) \mid (\phi U\phi) \mid (\phi W\phi) \mid (\phi R\phi)$$

其中X,F,G,U,R,W都称为时序连接词(temporal connectives)

- X: neXt state
- F: some Future state (存在)
- G: all future states (Globally) (任意)
- *U*: *Until* (二元)
- R: Release (二元)
- W: Weak-until (二元)

运算符优先级

- 一元连接词: ¬, X, F, G
- *U*, *R*, *W*

- \bullet \wedge, \vee
- ullet \rightarrow

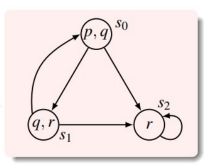
定义 22 (转移系统(transition system)). 一个转移系统 $\mathcal{M}=(S,\to,L)$ 是状态集合S (静态结构), 转移关系 \to (动态结构), 使得 $\forall s\in S, \exists s'\in S: s\to s'$, 且有标注函数 $L:S\to \mathcal{P}(Atoms)$, 其中 $\mathcal{P}(Atoms)$ 为原子描述的幂集(实际上L就是给所有命题原子做真值指派)。转移系统也可以被称作模型(model)。

(*)
$$\mathcal{P}(\mathbf{Atoms})$$
 is the power set of \mathbf{Atoms} .
Let $\mathcal{M} = (S, \rightarrow, L)$, where

$$S = \{s_0, s_1, s_2\}$$

$$\to = \{(s_0, s_1), (s_0, s_2), (s_1, s_0), (s_1, s_2), (s_2, s_2)\}$$

$$L = \{(s_0, \{p, q\}), (s_1, \{q, r\}), (s_2, \{r\})\}$$



定义 23 (路径(path)). 路径是一个无穷序列 $s_1, s_2, \ldots \in S$ 使得 $s_i \to s_{i+1}, \forall i \geq 1$ 。 $\Diamond \pi^i = s_i \to s_{i+1} \to \ldots$ 为从状态 s_i 开始的路径。路径 $\pi = s_1 \to s_2 \to \cdots$ 满足LTL公式定义在满足关系 \models 上:

- 1. $\pi \models \top$
- 2. $\pi \not\models \bot$
- 3. $\pi \models p \text{ iff } p \in L(s_1)$
- 4. $\pi \models \neg \phi \text{ iff } \pi \not\models \phi$
- 5. $\pi \models \phi \land \psi$ iff $\pi \models \phi$ and $\pi \models \psi$
- 6. $\pi \models \phi \lor \psi$ iff $\pi \models \phi$ or $\pi \models \psi$
- 7. $\pi \models \phi \rightarrow \psi \text{ iff } \pi \models \psi \text{ when } \pi \models \phi$
- 8. $\pi \models X\phi \text{ iff } \pi^2 \models \phi$
- 9. $\pi \models G\phi \text{ iff } \forall i > 1: \pi^i \models \phi$
- 10. $\pi \models F\phi \text{ iff } \exists i > 1: \pi^i \models \phi$
- 11. $\pi \models \phi U \psi \text{ iff } \exists i \geq 1 : \pi^i \models \psi \text{ and } \forall j = 1, \dots, i-1 : \pi^j \models \phi$
- 12. $\pi \models \phi W \psi$ iff either $\exists i \geq 1 : \pi^i \models \psi$ and $\forall j = 1, \ldots, i-1 : \pi^j \models \phi$ or $\forall k \geq 1 : \pi^k \models \phi$
- 13. $\pi \models \phi R \psi$ iff either $\exists i \geq 1 : \pi^i \models \phi$ and $\forall j = 1, ..., i : \pi^j \models \psi$ or $\forall k \geq 1 : \pi^k \models \psi$

 $ilmode LM, s \models \phi$ 表示对于所有M开始于s的执行路径 π ,都有 $\pi \models \phi$,或可简写为 $s \models \phi$

注意有以下恒等式

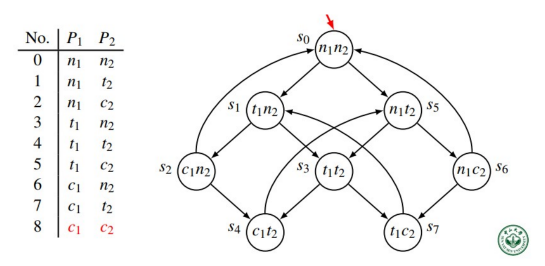
$$\neg G\phi \equiv F \neg \phi
\neg F\phi \equiv G \neg \phi
\neg X\phi \equiv X \neg \phi
\phi W \psi \equiv \phi U \psi \lor G\phi
\phi R \psi \equiv \neg (\neg \phi U \neg \psi)
F(\phi \lor \psi) \equiv F\phi \lor F\psi
G(\phi \land \psi) \equiv G\phi \land G\psi
F\phi \equiv \top U\phi
G\phi \equiv \bot R\phi
\phi U \psi \equiv \phi W \psi \land F\psi
\phi W \psi \equiv \psi U \psi \lor G\phi
\phi W \psi \equiv \psi W (\phi \land \psi)
\phi R \psi \equiv \psi W (\phi \land \psi)$$

例 9. 对于上图的例子,有以下式子成立

- $s_0 \models p \land q \ (3,5)$
- $s_0 \models Xr$, $\exists r \in L(s_1), L(s_2)$
- $s_0 \models G \neg (p \land r)$, 因所有从 s_0 开始的路径都满足 $G \neg (p \land r)$, 也即满足 $\neg (p \land r)$

3.2 模型检查

下面是一个互斥锁的例子,n为非临界区状态,t为尝试进入临界区、c为临界区状态。考虑2个进程,每个进程的转移都是 $n \to t \to c \to n \to \cdots$ 。



有以下性质:

• 安全性(safety): $G_{\neg}(c_1 \wedge c_2)$ 在每个状态都被满足

- 活性(liveness): $G(t_1 \to Fc_1)$, 对于路径 $s_0 \to s_1 \to s_3 \to s_7 \to s_1 \to s_3 \to \cdots$ 就不满足
- 非阻塞(non-blocking): 对于任意状态满足 n_1 , 有后继状态满足 t_1 , 无法用LTL表达
- 非严格序列(strict sequencing)

3.3 计算树逻辑

定义 24 (计算树逻辑(computation tree logic, CTL)). 除了LTL有的U, F, G, X, CTL还有A和E表示**所有** 路径($All\ path$)和**存在**一条路径($Exist\ a\ path$)。 BNF定义如下

$$\phi ::= \top \mid \bot \mid p \mid (\neg \phi) \mid (\phi \land \phi) \mid (\phi \lor \phi) \mid (\phi \to \phi) \mid (AX\phi) \mid (EX\phi) \mid (AF\phi) \mid (EF\phi) \mid (AG\phi) \mid (EG\phi) \mid A[\phi U \phi] \mid E[\phi U \phi]$$

运算符优先级

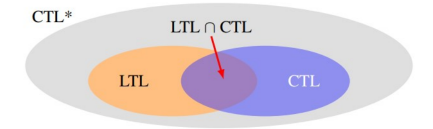
- \neg , AG, EG, AF, EF, AX, EX
- \(\)
- $\bullet \rightarrow$, AU, EU

定义 25 (CTL*). ϕ 为状态公式 (在状态上求值), α 为路经公式 (在路径上求值)

$$\begin{split} \phi &::= \top \mid p \mid (\neg \phi) \mid (\phi \land \phi) \mid A[\alpha] \mid E[\alpha] \\ \alpha &::= \phi \mid (\neg \alpha) \mid (\alpha \land \alpha) \mid (\alpha U \alpha) \mid (G\alpha) \mid (F\alpha) \mid (X\alpha) \end{split}$$

- LTL is a subset of CTL* The LTL formula α is equivalent to the CTL* formula $A[\alpha]$.
- CTL is a subset of CTL*
 The CTL formula is the fragment of CTL* in which we restrict the form of path formulas.

$$\alpha ::= (\alpha \cup \alpha) \mid (G \alpha) \mid (F \alpha) \mid (X \alpha)$$



The expressive powers of LTL, CTL and CTL*



4 程序验证

4.1 框架

定义 26 (霍尔三元组(Hoare triple)).

 $(\phi)P(\psi)$

代表若程序P在满足 ϕ 的状态下运行,则执行完P的状态会满足 ψ 。 ϕ 称为先验条件(precondition), ψ 称为后验条件(postcondition)。存储变量x记为l(x)。有函数符号的公式 ϕ : -(unary), +, -, *(binary), <, =

例 10. 若输入x是正数,则求出一个数字它的平方小于x。

记程序为P,则Hoare三元组为

$$(x > 0)P(y \cdot y < x)$$

一个可行的程序P可以是

```
y = 0;
while (y * y < x) { y = y + 1; }
y = y - 1;
```

定义 27 (正确性). 若对于所有满足先验条件 ϕ 的状态,只要P需要能停止(terminate),经过P的执行,都满足后验条件 ψ ,则 $(\phi)P(\psi)$ 满足部分正确性(partial correctness)。若 \models_{par} $(\phi)P(\psi)$ 成立,则称 \models_{par} 为部分正确性关系。全部正确性(total correctness)则是保证了P一定会停止。

例 11. 考虑下面求阶乘的程序 Fac1:

```
y = 1;
z = 0;
while (z != x) {
   z = z + 1;
   y = y * z;
}
```

- $\models_{tot} (x \ge 0) Fac1(y = x!)$ 成立, 只要 $x \ge 0$, Fac1一定会停止, 并且有结果y = x!
- \models_{tot} (T))Fac1(y = x!)不保证成立,因为Fac1对于x的负数值不会停止
- $\models_{par} (x \ge 0) Fac1(y = x!)$ 和 $\models_{par} (T) Fac1(y = x!)$ 成立

定义 28 (逻辑变量(logical variable)). 逻辑变量在 ϕ 或 ψ 是自由的,且不出现在P中

例 12. $(x = x_0 \land x \ge 0) Sum(z = x_0(x_0 + 1)/2)$

```
z = 0;
while (x != 0) {
   z = z + x;
   x = x - 1;
}
```

4.2 证明论

• Composition

• Assignment

$$\overline{(\psi[E/x]) \ x = E \ (\psi)}$$

注意这条公式相当tricky,是在先验条件中将x换为E(即恢复x=E的赋值),在具体证明中往往是反过来用

• If-statement

$$\frac{(\phi \land B) \ C_1 \ (\psi) \qquad (\phi \land \neg B) \ C_2 \ (\psi)}{(\phi) \ \text{if} \ B\{C_1\} \ \text{else} \ \{C_2\} \ (\psi)}$$

• Partial-while

$$\frac{(\!\!|\psi\wedge B|\!\!|)\;C\;(\!\!|\psi|\!\!|)}{(\!\!|\psi|\!\!|)\;\text{while}\;B\{C\}\;(\!\!|\psi\wedge\neg B|\!\!|)}$$

• Implied

$$\frac{\vdash_{AR} \phi' \to \phi \qquad (\!\!|\phi|\!\!) \ C \ (\!\!|\psi|\!\!) \qquad \vdash_{AR} \psi \to \psi'}{(\!\!|\phi'|\!\!) \ C \ (\!\!|\psi'|\!\!)}$$

基本谓词逻辑演算及算术表达都满足

例 13 (表格证明(proof tableaux)). $\vdash_{par} (y < 3) y = y + 1 (y < 4)$

$$(y < 3)$$

 $(y + 1 < 4)$ Implied
 $y = y + 1$
 $(y < 4)$ Assignment

 (ϕ) if $(B)\{C_1\}$ else $\{C_2\}$ (ψ)

- 将 ψ 反推 C_1 , 结果记为 ϕ_1
- 将 ψ 反推 C_2 , 结果记为 ϕ_2
- $\diamondsuit \phi = (B \to \phi_1) \land (\neg B \to \phi_2)$

例 14. 考虑程序Succ

证明 \vdash_{par} (T) Succ (y = x + 1) 合法

分析. 可以自底向上分析

$$(\!\!\mid\!\top\!\!\mid\!)$$

$$(\!\!\mid\!(x+1-1=0\to 1=x+1)\land (\neg(x+1-1=0)\to x+1=x+1)\!\!\mid\!)$$
 Implied

```
 \begin{array}{l} a = x + 1; \\ ((a - 1 = 0 \to 1 = x + 1) \land (\neg (a - 1 = 0) \to a = x + 1)) \text{ Assignment} \\ \text{if } (a - 1 == 0) \text{ } \{ \\ (1 = x + 1) \text{ If-statements} \\ y = 1; \\ (y = x + 1) \text{ Assignment} \\ \text{} \} \text{ else } \{ \\ (a = x + 1) \text{ If-statements} \\ y = a; \\ (y = x + 1) \text{ Assignment} \\ \} \\ (y = x + 1) \text{ If-statements} \\  \end{array}
```

 (ϕ) while $B\{C\}$ (ψ)

需要找到合适的不变量(invariant) η 使得

- $\models_{AR} \phi \rightarrow \eta$
- $\models_{AR} \eta \land \neg B \to \psi$
- $\models_{par} (\eta)$ while $(B)\{C\}(\eta \land \neg B)$

例 15. 考虑程序*Fac*1

```
y = 1;
z = 0;
while (z != x) { // L1

z = z + 1;
y = y * z;
} // L2
```

证明

$$\models_{AR} (y = 1 \land z = 0) \rightarrow (y = z!) \qquad \models_{AR} (y = z! \land x = z) \rightarrow (y = x!)$$

分析. 自底向上分析

```
 \begin{array}{l} (|\top|) \\ (|1=0!|) \  \, \textit{Implied} \\ y = 1; \\ (|y=0!|) \  \, \textit{Assignment} \\ z = 0; \\ (|y=z!|) \  \, \textit{Assignment} \\ \text{while } (z := x) \  \, \textit{f} \\ (|y=z! \land z \neq x|) \  \, \textit{Invariant Hyp.} \quad \land \  \, \textit{guard} \\ (|y \cdot (z+1) = (z+1)!|) \  \, \textit{Implied} \\ z = z + 1; \\ (|y \cdot z = z!|) \  \, \textit{Assignment} \\ \end{array}
```

```
y=y*z; (y=z!) Assignment } (y=z! \land \neg(z \neq x)) Partial-while (y=x!) Implied
```

5 模态逻辑

定义 29 (模态逻辑(modal logic)). BNF定义如下

$$\phi ::= \top \mid \bot \mid p \mid (\neg \phi) \mid (\phi \land \phi) \mid (\phi \lor \phi) \mid (\phi \to \phi) \mid (\phi \leftrightarrow \phi) \mid (\Box \phi) \mid (\Diamond \phi)$$

其中□为一定(necessarily), ♦为可能(possibly)。优先级顺序

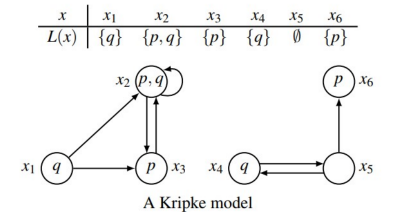
- \bullet \neg , \square , \Diamond
- ∨, ∧
- \bullet \rightarrow , \leftrightarrow

定义 30 (模型(model)). 模态逻辑的模型 M由以下三个成分定义:

- 世界(world)元素W
- 定义在W上的可访问(accessibility)关系 $R \subset W \times W$
- 标记函数 $(labeling)L: W \to \mathcal{P}(Atoms)$

这些模型称为Kripke模型

- $W = \{x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6\}$
- $\bullet R = \{(x_1, x_2), (x_1, x_3), (x_2, x_2), (x_2, x_3), (x_3, x_2), (x_4, x_5), (x_5, x_4), (x_5, x_6)\}$
- the labelling function $L: W \to \mathcal{P}(Atoms)$ is as follows:



定义 31. 令 $\mathcal{M} = (W, R, L)$ 为基本的模态逻辑, $x \in W$ 和 ϕ 是公式, 满足性(satisfaction)关系 $x \Vdash \phi$ 为

例 16. 比如上图的例子有

- $x_1 \Vdash q$, $\exists q \in L(x_1)$
- $x_1 \Vdash \Diamond q$, $\exists R(x_1) = \{x_2, x_3\}, x_2 \in R(x_1), q \in L(x_2)$
- $x_1 \not\vdash \Box q$, $\exists R(x_1) = \{x_2, x_3\}, x_3 \in R(x_1), q \notin L(x_3)$

De Morgan定律

$$\neg \Box \phi \equiv \Diamond \neg \phi \qquad \neg \Diamond \phi \equiv \Box \neg \phi$$

分配律

$$\Box(\phi \land \psi) \equiv \Box\phi \land \Box\psi \qquad \Diamond(\phi \lor \psi) \equiv \Diamond\phi \lor \Diamond\psi$$

K模式(scheme)

$$\Box(\phi \to \psi) \land \Box\phi \to \Box\psi$$

例 17. 证明 $\neg \Box \phi \equiv \Diamond \neg \phi$

分析. 假设x是模型 $\mathcal{M} = (W, R, L)$ 的一个世界, 希望找到 $x \Vdash \neg \Box \phi \leftrightarrow \Diamond \neg \phi$

$$x \Vdash \neg \Box \phi$$

 \leftrightarrow it is not the case that $x \Vdash \Box \phi$

 \leftrightarrow it is not the case that $\forall y \in R(x), y \Vdash \phi$

 $\leftrightarrow \exists y \in R(x) \text{ and not } y \Vdash \phi$

 $\leftrightarrow \exists y \in R(x) \ and \ y \Vdash \neg \phi$

 $\leftrightarrow x \Vdash \Diamond \neg \phi$

6 二元决策图

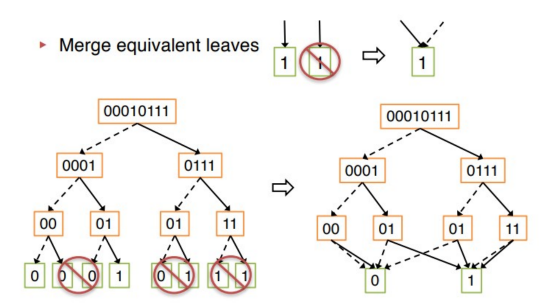
.为与,+为或,⊕为异或。

布尔函数用真值表表示,如 $f(x,y) \stackrel{\text{def}}{=\!=\!=\!=} \overline{x+y}$ 。

x	y	f(x, y)
1	1	0
1	0	1
0	1	0
0	0	1

二元决策图(Binary Decision Diagram, BDD)

- 非终端结点标号为布尔变量
- 终端结点 (叶子) 标号为0或1
- 每一个非终端结点有两条边,一条虚边(dashed)指向0,一条实边(solid)指向1 简化法则⁷:
- 合并等价叶子结点(只留0和1各一个)

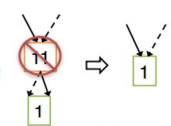


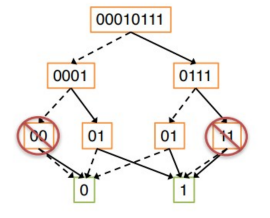
• 去除冗余测试(test)

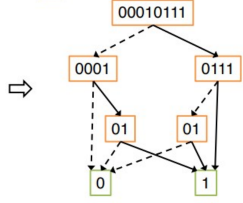
⁷图源来自Cornell ECE5775: https://www.csl.cornell.edu/courses/ece5775/pdf/lecture05.pdf

Remove redundant tests

For a node v, left(v) = right(v)



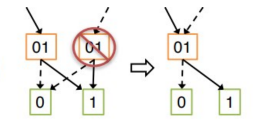


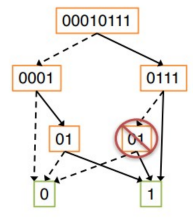


• 合并同构结点

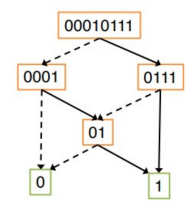
Merge isomorphic nodes

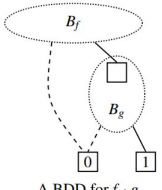
 u and v are isomorphic, when left(u) = left(v) and right(u) = right(v)

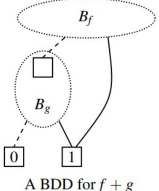












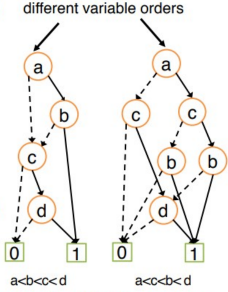
A BDD for $f \cdot g$

定义 32 (有序BDD). $令[x_1,\ldots,x_n]$ 为有序n个变量, B为含有这些变量的BDD

- $\Diamond V(B) \land OBDD$ 的变量集,即 $V(B) = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$
- $O_B(x_i)$ 是 $\forall x_i \in V(B)$ 的序
- $\forall x_i, x_i \in V(B), O_B(x_i) < O_B(x_i), B$ 中任一路径上 x_i 都在 x_i 后面

不同的序会带来不同的OBDD图,导致效率差异。

- NP-hard problem to construct the optimal order for a given BDD
- No efficient BDD exists for some functions regardless of the order
- Existing heuristics work reasonably well on many combinational functions from real circuits
 - Lots of research in ordering algorithms



f = ab+cd under two

Same function, two different orderings, different graphs

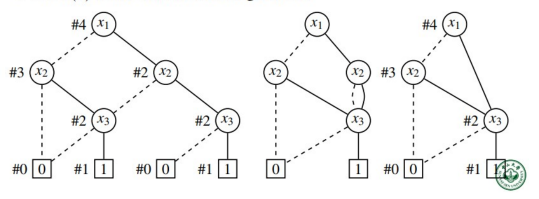
约简规则 6.1

定义 33. 给定BDD中非终端结点n

- lo(n)是从n用虚线指向的点
- hi(n)是从n用实线指向的点

id(·)为结点编号

- If id(lo(n)) = id(hi(n)), we set id(n) to be that label. That is because the boolean function represented at n is the same function as the one represented at lo(n) and hi(n).
- If id(lo(n)) = id(lo(m)) and id(hi(n)) = id(hi(m)), where n and m have the same variable x_i , we set id(n) to be id(m).
- Set id(n) to the next unused integer label.



6.2 应用规则

定义 34 (香农展开(Shannon expansion)). 对于所有布尔公式f及布尔变量x (包括那些不出现在f中的),有

$$f \equiv \bar{x} \cdot f[0/x] + x \cdot f[1/x]$$

应用(apply)函数基于f op g的展开

$$f \ op \ g \equiv (\bar{x} \cdot f[0/x] + x \cdot f[1/x]) \ op \ (\bar{x} \cdot g[0/x] + x \cdot g[1/x])$$

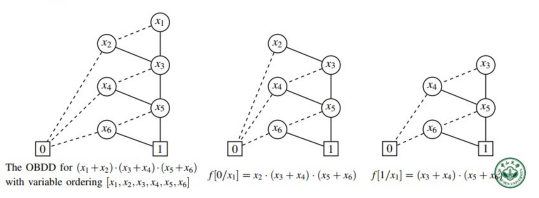
$$\equiv (\bar{x} \cdot f[0/x] \ op \ \bar{x} \cdot g[0/x]) + (x \cdot f[1/x] \ op \ x \cdot g[1/x])$$

$$\equiv \bar{x} \cdot (f[0/x] \ op \ g[0/x]) + x \cdot (f[1/x] \ op \ g[1/x])$$

6.3 总结

Let OBDD B_f represent formula f.

- **restrict** $(0, x, B_f)$ computes the reduced OBDD representing f[0/x]. For each node n labelled with x, incoming edges are redirected to lo(n) and n is removed, and reduce on the resulting OBDD.
- **restrict** $(1, x, B_f)$ proceeds similarly, and redirect incoming edges to hi(n).



• 特称规则:

$$\exists x. f \stackrel{\text{def}}{=\!\!\!=\!\!\!=} f[0/x] + f[1/x]$$

• 全称规则:

$$\exists x. f \stackrel{\text{def}}{=\!\!\!=\!\!\!=} f[0/x] \cdot f[1/x]$$

f	OBDD B_f	f	OBDD B_f
0	B_0	1	B_1
x	$\mid B_x \mid$	$ar{f}$	交换 B_f 中的 0 和 1 结点
f+g	$apply(+, B_f, B_g)$	$f \cdot g$	$apply(\cdot, B_f, B_g)$
$f\oplus g$	$apply(\oplus, B_f, B_g)$		
f[0/x]	$restrict(0, x, B_f)$	f[1/x]	$restrict(1, x, B_f)$
$\exists x.f$	$apply(+, B_{f[0/x]}, B_{f[1/x]})$	$\forall x.f$	$apply(\cdot, B_{f[0/x]}, B_{f[1/x]})$