

华东师范大学 软硬件协同设计技术与应用教育部工程研究中心

yxchen@sei.ecnu.edu.cn

URL—http://faculty.ecnu.edu.cn/chenyixiang

时态逻辑系统

陈仪香

MoE Engineering Center for Software/Hardware Co-Design Technology and Application Software Engineering Institute East China Normal University(ECNU) Shanghai, China

2014级研究生软件工程理论课程, 2014年10月



Back

时态逻辑系统

- 表达/刻画逻辑中的时态性:一个公式不是静态地取真值,而是动态地取真值。
- 一个公式可能在某些状态是真的, 而在其它状态是假的。
- 真值的静态性变成动态性。
- 公式随着系统的状态演化而改变真值。



2/30







Back

模型检测

时态逻辑系统可用于模型检测。

- 模型通常是迁移系统/有限自动机,它描述了状态迁移过程,反映状态的演化,而公式是时态逻辑公式φ。
- 模型检测的目的是表明模型M满足公式 ϕ , 即 $M \models \phi$ 。
- 通常实现模型检测, 需要做下面三件事情:
 - -建立模型 \mathcal{M} ,
 - -编写公式 ϕ ,
 - -运行模型检测器,输入 \mathcal{M} 和 ϕ ,
- 模型检测器将输出Yes若 $\mathcal{M} \models \phi$ 成立,否则输出No。



3/30





Back

时态逻辑分类

- 线性时态逻辑系统LTL: 时间是按照线性进行迁移的
- 计算树逻辑系统CTL: 时间是按照树进行迁移的.



4/30







Back

线性时态逻辑系统LTL

- 引入连接词表示时间: X, F, G, U, W, R
 - -X—Next 下一个状态,
 - F—某个Future 状态,
 - -G—所有将来的状态(Globally),
 - U—Until 直到
 - W—Weak-Until,弱直到
 - R—Release, 解释,释放
- 引入原子公式Atoms: $p,q,e,\cdots,p_1,p_2,\cdots$ 如: 打印机 Q_5 是忙的, 进程3259在悬挂, 记录R1的内容是整数值6, 数据的长度是99,等
- 计算路,也叫状态序列, 简称路

5/30

44



Back

LTL的语法

定义 LTL的公式

公式 0 定义为

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



6/30







Back

LTL的语法

- 1. 在任何状态下,若有一个请求出现,那么这个请求将会被接受. G (请求出现 $\longrightarrow F$ 接受)
- 2. 某个进程往往在每个计算路上被无限次地激活. GF激活
- 3. 一部上升的电梯在第二层时不会改变上升方向直到第5层楼,若电梯内有人要到第5层楼.
 - G (2层 \land 向上 \land 有人要到5层 \longrightarrow (向上方向U5层楼))
- 4. 已经到达了开始状态,但准备工作还没有做好事不可能的. $G_{\neg}($ 开始了 \wedge_{\neg} 准备)。



7/30





Back

LTL的语义

迁移系统(Transition System): 通过状态(静态结构)和迁移(动态结构)来为系统提供模型.

定义 迁移系统

迁移系统 $\mathcal{M} = (S, \rightarrow, L)$ 是由下面三部分组成:

- S是状态集
- →是S上的二元关系,称为迁移关系,使得 $\forall s \in S$,都有 $s' \in S$ 且 $s \to s'$, 即→ 是S上的连续关系
- 标号函数 $L: S \to \mathcal{P}(Atoms)$
- 注: (1) 迁移系统是一种特殊的Kripke模型。
- (2) 迁移系统可直接称为模型.
- (3) 例子:



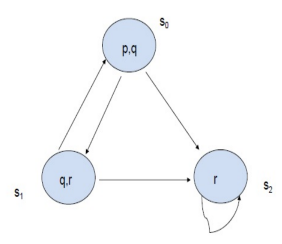
8/30







例子





9/30









LTL的语义

定义 路

模型 $\mathcal{M} = (S, \to, L)$ 的路是指S中的无限状态序列 $s_1, s_2, \cdots, s_n, \cdots$ 使得 $\forall i \geq 1, s_i \to s_{i+1}$.

通常将路写成: $s_1 \rightarrow s_2 \rightarrow \cdots$, 并用 π 表示一条路.

注: (1) π^i 表示从状态 s_i 开始的路.

(2)计算路的展开(unwinding)。



10/30







Back

LTL的语义



11/30

定义 路满足公式

给定模型 $\mathcal{M} = (S, \to, L)$ 以及路 $\pi = s_1 \to s_2 \to \cdots$ 定义 π 满足公式 ϕ ,记作 $\pi \models \phi$,归纳如下:

- 1. $\pi \models \top$
- $2. \pi \not\models \bot$
- $3. \pi \models p$ 当且仅当 $p \in L(s_1)$
- $4. \pi \models \neg \phi 若 \pi \not\models \phi$
- $5. \pi \models \phi \land \psi$ 若 $\pi \models \phi$ 且 $\pi \models \psi$.
- $6. \pi \models \phi \lor \psi \$ 若 $\pi \models \phi$ 或 $\pi \models \psi$.
- 7. $\pi \models \phi \rightarrow \psi \$ 若 $\pi \models \phi$ 则 $\pi \models \psi$
- 8. $\pi \models X \phi$ 若 $\pi^2 \models \phi$
- 9. $\pi \models G\phi \$ 若 $\forall i \geq 1, \pi^i \models \phi$
- $10. \pi \models F \phi$ 若 $\exists i \geq 1$ 使得 $\pi^i \models \phi$

44

1

•

Back

- $11. \pi \models \phi U \psi$ 若 $\exists i \geq 1$ 使得 $\pi^i \models \psi$ 且对于所有的 $j = 1, 2, \cdots, i-1$ 都有 $\pi^j \models \phi$.
- $12. \pi \models \phi W \psi$ 若或者 $\exists i \geq 1$ 使得 $\pi^i \models \psi$ 且对于所有的 $j = 1, 2, \cdots, i-1$ 都有 $\pi^j \models \phi$ 或者对于所有的 $k \geq 1$ 都有 $\pi^k \models \phi$.
- $13. \pi \models \phi R \psi$ 若或者 $\exists i \geq 1$ 使得 $\pi^i \models \phi$ 且对于所有的 $j = 1, 2, \cdots, i$ 都 有 $\pi^j \models \psi$ 或者对于所有的 $k \geq 1$ 都有 $\pi^k \models \psi$.









LTL的语义

定义 状态满足公式

设 $\mathcal{M} = (S, \to, L)$ 是一个模型, $s \in S$, ϕ 是一个LTL公式, 若对 \mathcal{M} 的 从s出发的每条路 π 都有 $\pi \models \phi$, 则称状态s满足 ϕ , 记作 $\mathcal{M}, s \models \phi$, 或 $s \models \phi$.



13/30







Back

语义等价

定义 语义等价 $\phi \equiv \psi$

定理 语义等价等价刻画 设 ϕ , ψ 是LTL公式,它们是语义等价的,当且仅当若对于所有的模型M以及M中的所有的状态s都有 $s \models \phi$ 当且仅当 $s \models \psi$.



14/30







Back

语义等价

定理 下面各条成立

de Margan \not $\neg(\phi \land \psi) \equiv \neg \phi \lor \psi$

$$\neg(\phi \lor \psi) \equiv \neg\phi \land \psi$$

幂等律 $\neg \neg \phi \equiv \phi$

对偶性 $\neg G\phi \equiv F \neg \phi$

 $\neg F \phi \equiv G \neg \phi$

 $\neg F(\phi U\psi) \equiv \neg \phi R \neg \psi$

 $\neg(\phi R\psi) \equiv \neg\phi U \neg\psi$

自对偶性 $\neg X\phi \equiv X\neg \phi$

分配性 $F(\phi \lor \psi) \equiv F\phi \lor F\psi$

 $G(\phi \wedge \psi) \equiv G\phi \wedge G\psi$



15/30







连接词的充分性

定理 连接词相互定义

$$F\phi \equiv \top U\phi$$

$$G\phi \equiv \bot R\phi$$

$$\phi W\psi \equiv \phi U\psi \lor G\phi$$

$$\phi W\psi \equiv \psi R(\phi \lor \psi)$$

$$\phi R\psi \equiv \psi W(\phi \land \psi)$$

$$\phi U\psi \equiv \phi W\psi \land F\psi$$

连接词的充分性: $\{U, X\}, \{R, X\}, \{W, X\}$



16/30







Back Close

作业



17/30

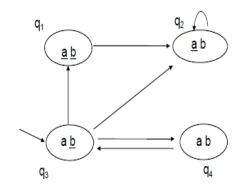
- 1. 画出下面LTL公式的Parse 树
 - $Fp \wedge Gq \rightarrow pWr$
 - \bullet $F(p \to Gr) \lor \neg qUp$
 - $\bullet pW(qWr)$
 - \bullet $GFp \to F(q \lor s)$
- 2. 证明: $\phi U \psi \equiv \psi R(\phi \vee \psi) \wedge F \psi$
- 3. 依照下图的系统,考虑下面每个LTL公式 ϕ
 - *Ga*
 - aUb
 - $\bullet \ aUX(a \land \neg b)$
 - $\bullet X \neg b \land G(\neg a \lor \neg b)$
 - $X(a \wedge b) \wedge F(\neg a \wedge \neg b)$
 - (a) 找到一条从 q_3 出发的路,满足公式 ϕ







- (b) 确定是否有 $\mathcal{M}, q_3 \models \phi$.
- (c) 若将 \underline{a} 和 \underline{b} 解释为a与b的非,并表示通信协议中的发射信息,而a,b为接受信息,解释这些公式的具体含义.











计算树逻辑CTL

- 计算树逻辑, 也叫分支时间逻辑, Computation Tree Logic, Branching-Time Logic。
- 它的时间模型向一棵树的结构,其未来是不确定的,未来会有不同的路,而且任何一条路都是一条实际的路。
- LTL的时态连接词U, F, G, X+量词 $A \cap E$,其中A表示所有的路,而E表示存在一条路。



19/30







CTL的语法

CTL的公式定义为:

$$\phi ::= \bot \mid \top \mid p \mid \neg \phi \mid \phi \land \phi \mid \phi \lor \phi \mid \phi \to \phi \mid$$

$$AX\phi \mid EX\phi \mid AF\phi \mid EF\phi \mid AG\phi \mid EG\phi \mid$$

$$A[\phi U\phi] \mid E[\phi U\phi].$$

其中p是原子命题公式。

例子: $A(AX\neg pUE(EX(p \land q)U\neg p)$

Parse树:



20/30







CI

例子



1. 存在一可到达满足q的状态

EFq

2. 从所有满足p的状态出发,有一直保持p直到满足q的状态出现

$$AG(p \to E[pUq])$$

3. 只要满足p的状态出现,就有系统可能永远保持q

$$AG(p \to EGq)$$

4. 有一可达的状态使得从此状态出发的所有可达状态都满足q

EFAGq

5. 进程总可以请求进入它的界区

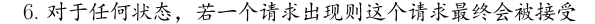


21/30





$AG(r \rightarrow EXt)$



$AG(请求 \to AF$ 接受)

7. 一部在2楼处于上升电梯,当有乘客在想到5楼时,电梯不会改变上升方向直到5楼

$$AG(2$$
楼 \land 上升 \land 按下5楼按钮 \rightarrow $A[上升U5]$

8. 从任何状态出发总能到达Restart状态

 $AG(EF\underline{\text{Restart}})$



22/30





Back

CTL的语义



定义

给定模型 $\mathcal{M} = (S, \rightarrow, L), s \in S, \phi$ 是CTL公式。以 ϕ 的结构归纳定义 $\mathcal{M}, s \models \phi$ 如下:

- 1. $\mathcal{M}, s \models \top$
- $2. \mathcal{M}, s \not\models \bot$
- $3. \mathcal{M}, s \models p$ 当且仅当 $p \in L(s)$
- $4. \mathcal{M}, s \models \neg \phi \ \mathcal{A} \mathcal{M}, s \not\models \phi$
- 5. $\mathcal{M}, s \models \phi \land \psi$ 若 $\mathcal{M}, s \models \phi$ 且 $\mathcal{M}, s \models \psi$.
- 6. $\mathcal{M}, s \models \phi \lor \psi$ 若 $\mathcal{M}, s \models \phi$ 或 $\mathcal{M}, s \models \psi$.
- 7. $\mathcal{M}, s \models \phi \rightarrow \psi$ 若 $\mathcal{M}, s \models \phi$ 则 $\mathcal{M}, s \models \psi$
- 8. $\mathcal{M}, s \models AX\phi$ 若对于所有的 s_1 , 只要 $s \rightarrow s_1$ 就有 $\mathcal{M}, s_1 \models \phi$
- 9. $\mathcal{M}, s \models EX\phi$ 若存在某个 s_1 使得 $s \rightarrow s_1$ 且 $\mathcal{M}, s_1 \models \phi$
- $10. M, s \models AG\phi$ 若对于从s出发的所有路 $s_1 \rightarrow s_2 \rightarrow \cdots$,其中 s_1 就是s,以及此路上的所有 s_i 都有 $M, s_i \models \phi$

23/30





Back



- 12. $\mathcal{M}, s \models AF \phi$ 若对于从s出发的所有路 $s_1 \rightarrow s_2 \rightarrow \cdots$,其中 s_1 就是s,以及路上有 s_i 使得 $\mathcal{M}, s_i \models \phi$
- 13. $\mathcal{M}, s \models EF\phi$ 若存在一条从s出发的路 $s_1 \rightarrow s_2 \rightarrow \cdots$,其中 s_1 就是s,以及此路上有 s_i 使得 $\mathcal{M}, s_i \models \phi$
- 14. $\mathcal{M}, s \models A[\phi U \psi]$ 若对于从s出发的所有路 $s_1 \rightarrow s_2 \rightarrow \cdots$,其中 s_1 就是s,存在 $i \geq 1$ 使得 $\mathcal{M}, s_i \models \psi$ 且对于所有的 $j = 1, 2, \cdots, i-1$ 都有 $\mathcal{M}, s_i \models \phi$.
- 15. $\mathcal{M}, s \models E[\phi U \psi]$ 若存在从s出发的路 $s_1 \rightarrow s_2 \rightarrow \cdots$,其中 s_1 就是s,存在 $i \geq 1$ 使得 $\mathcal{M}, s_i \models \psi$ 且对于所有的 $j = 1, 2, \cdots, i-1$ 都有 $\mathcal{M}, s_i \models \phi$.

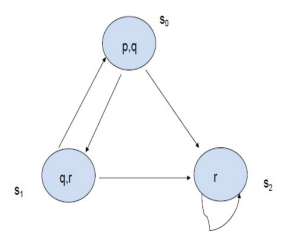
定义 模型满足性

设 $\mathcal{M}=\{S,\to,L\}$ 是模型, ϕ 是CTL公式。若对于任一 $s\in S$ 都有 $\mathcal{M},s\models\phi$,则称模型 \mathcal{M} 满足CTL公式 ϕ ,记作 $\mathcal{M}\models\phi$ 。



Back

例子





25/30









语义等价

定义 语义等价

 $CTL公式\phi, \psi$ 称为语义等价,记作 $\phi \equiv \psi$,若对于任何模型M都有 $M \models \phi$ 当且仅当 $M \models \psi$ 。

定理 下面各条成立:

- 1. $\neg AF\phi \equiv EG\neg \phi$
- 2. $\neg EF\phi \equiv AG\neg \phi$
- 3. $\neg AX\phi \equiv EX\neg \phi$
- 4. $AF\phi \equiv A[\top U\phi]$
- 5. $EF\phi \equiv E[\top U\phi]$



26/30







CTL连接词充分性

定理

CTL时态连接词集是充分的当且仅当它包含EU以及 $\{AX, EX\}$ 中一个元素以及 $\{EG, AF, AU\}$ 中一个元素。

若选用 $\{EX, EU, AF\}$ 为时态连接词充分集,则有下面各条成立:

- 1. $AX\phi \equiv \neg EX\neg \phi$
- 2. $EF\phi \equiv E[\top U\phi]$
- 3. $EG\phi \equiv \neg AF \neg \phi$
- 4. $AG\phi \equiv \neg EF \neg \phi$
- 5. $A[\phi_1 U \phi_2] \equiv \neg (E[\neg \phi_2 U(\neg \phi_1 \wedge \neg \phi_2)] \vee EG \neg \phi_2)$



27/30







作业

A TOWN TRACTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT

28/30

- 1. 画出下面CTL公式的Parse树
 - \bullet $EFEGp \rightarrow AFr$
 - $\bullet A[pUA[qUr]]$
 - \bullet E[A[pUq]Ur]
 - $\bullet \ AG(p \to A[pU(\neg p \land A[\neg Uq])])$
- 2. 依照下图的系统,
 - (a) 从s₀开始,将这个系统展开成一个无穷树,并画出所有长度 为4的计算路.
 - (b) 确定是否有 $\mathcal{M}, s_0 \models \phi$ 以及 $\mathcal{M}, s_2 \models \phi$ 成立,其中 ϕ 是LTL或CTL公式:
 - i. $\neg p \rightarrow r$
 - ii. Ft
 - iii. $\neg EGr$
 - iv. E(tUq)

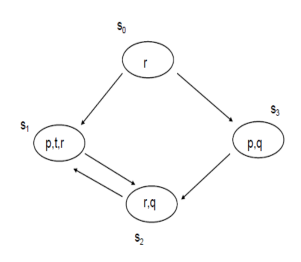






Back





3. 设 $\mathcal{M}=(S,\to,L)$ 是任何CTL模型,用符号 $[\![\phi]\!]$ 表示集合 $\{s\mid s\in S\}$ $S, \mathcal{M}, s \models \phi$ }.证明: (a) $[\![\top]\!] = S$

$$(a) \parallel \cdot \parallel = S$$



Back Close

(b)
$$\llbracket \bot \rrbracket = \emptyset$$

(c)
$$[\neg \phi] = S - [\phi]$$

(d)
$$\llbracket \phi \wedge \psi \rrbracket = \llbracket \phi \rrbracket \cap \llbracket \psi \rrbracket$$

(e)
$$[\![\phi \lor \psi]\!] = [\![\phi]\!] \cup [\![\psi]\!]$$

(f)
$$\llbracket \phi \to \psi \rrbracket = (S - \llbracket \phi \rrbracket) \cup \llbracket \psi \rrbracket$$

(g)
$$[AX\phi] = S - [EX\neg\phi]$$

(h)
$$[A(\phi U\psi)] = [\neg(E(\neg\phi U(\neg\phi \land \neg\psi)) \lor EG\neg\psi)]$$









