Lógicas Temporais e Verificação de Sistemas

Prof Mario Benevides Davi R. Vasconcelos

27 de abril de 2007

Outline

- 1 Introdução a Verificação de Modelos
 - A Necessidade de Métodos Formais
 - Formas de Verificação
 - Processo de Verificação de Modelos
 - Lógica Temporal e Verificação de Modelos
- 2 Lógica Temporal
 - Introdução a Lógica Temporal
 - Lógica Temporal
 - Estruturas de Kripe
 - Propriedades dos Sistemas Reativos
 - Full Computation Tree Logic CTL*
 - Computation Tree Logic CTL
 - Linear Temporal Logic LTL
- 3 Verificação de Modelos em CTL
 - Motivação
 - Algoritmo com Representação Explícita
 - Algoritmo com Poprocontação Explícita (ロ)(母)(量)(量) (量) (量)

Definição

Verificação de Modelos é uma técnica automática para a verificação de sistemas concorrentes com número finito de estados.

A Necessidade de Métodos Formais

Sistemas de hardware e software são amplamente utilizados em aplicações onde falhas são inaceitáveis, como comércio eletrônico, redes de telefonia, sistemas de controle de tráfego aéreo, instrumentos cirúrgicos e muitos outros.

Em grande parte, nossas vidas dependem do funcionamento perfeito, contínuo e ininterrupto destas aplicações. A detecção de erros no curso de operação delas pode ser trágico. E mesmo em casos onde não haja risco de vida, desligá-las e substituir código de funcionamento crítico é muitas vezes economicamente inviável.

A Necessidade de Métodos Formais

Por causa do sucesso da Internet e de Sistemas Embutidos (Embedded Systems) em automóveis, aviões e outros dispositivos que exigem total segurança, estaremos cada vez mais dependentes do perfeito funcionamento de dispositvos computacionais no futuro. Por causa do crescimento desta área tecnológica, será cada vez mais importante o desenvolvimento de métodos que validem nossa confiança na corretude de determinados sistemas.

Principais formas de verificação e validação

- Simulação
- Testes
- Verificação Dedutiva (Prova Matemática)
- Verificação de Modelos

Simulação

Apresentação das entradas a um modelo abstrato do sistema e posterior análise das saídas.

Testes

Apresentação de entradas ao sistema implementado e análise das saídas.

Desvantagens de Simulação e Testes:

Alto custo computacional e difuculdade da apresentação de todas as combinações de entradas ao modelo.

Verificação Dedutiva (Prova Matemática)

Princípios Básicos

Baseia-se na utilização de axiomas e regras matemáticas para provar a corretude do sistema.

Desvantagem da Verificação Dedutiva:

Requer um especialista, geralmente um matemático, para executá-la e possui enorme complexidade temporal.

Vantagem da Verificação Dedutiva:

Pode ser utilizada para verificar sistemas com número infinito de estados.

Formas de Verificação

Verificação de Modelos

Busca Exaustiva

Utiliza uma busca exaustiva no espaço de estados para determinar se alguma afirmativa é verdadeira ou falsa.

Sempre termina

Sempre termina com uma resposta SIM ou NÃO.

Eficiente

Sua implementação é baseada em algoritmos de eficiência razoável, podendo ser executada em máquinas de potencial moderado.

Automática

Automatizada em quase toda sua totalidade.

Desvantagem:

Só é aplicável a sistemas com número finito de estados.

Formas de Verificação

Verificação de Modelos versus Prova Automática

Verificação de Modelos

Na verificação de modelos, o sistema e a propriedade a ser validada são representados, respectivamente, como um modelo finito e uma fórmula da lógica.

Prova Automática

Na prova automática de teoremas (automated theorem proving), tanto o sistema como a propriedade são representados como fórmulas da lógica.

Outras Abordagens

- Lógica proposicional, lógica de primeira-ordem, lógicas dinâmicas, epstêmicas e temporais.
- Combinar Verificação de Modelos e Prova Automática.
- Combinar lógicas diferentes: Ex.: Conhecimento e Tempo para especificação de propriedades em sistemas multi-agentes.

Processo de Verificação de Modelos

Modelagem

Nesta fase, gera-se um modelo a partir do design original do sistema, utilizando um formalismo aceito pela ferramenta de Verificação de Modelos. (Ex: Autômato)

Especificação

Nesta fase, determina-se quais perguntas serão feitas ao sistema. É comum a utilização de Lógica Temporal.

Verificação

- Nesta fase, são testadas as especificações, uma a uma, e a cada resposta negativa, indicando um erro, é possível computar todos os caminhos que levariam ao mesmo(contra-exemplos).
- É importante estar atento, pois um erro pode ocorrer em outras duas situações: uma especificação errada ou terminação anormal do programa por falta de recursos computacionais.

Lógica Temporal e Verificação de Modelos

Lógica Temporal

A Lógica Temporal é útil na construção de modelos concorrentes, já que é capaz de expressar a ordem dos eventos no tempo incluí-lo de forma explícita e direta.

Estruturas de Kripke

Em nosso caso, o significado de uma fórmula estará relacionado a um autômato que representa os estados e as transições entre eless. Os autômatos geram as Estruturas de Kripke.

Outline

- Introdução a Verificação de Modelos
 - A Necessidade de Métodos Formais
 - Formas de Verificação
 - Processo de Verificação de Modelos
 - Lógica Temporal e Verificação de Modelos

2 Lógica Temporal

- Introdução a Lógica Temporal
- Lógica Temporal
- Estruturas de Kripe
- Propriedades dos Sistemas Reativos
- Full Computation Tree Logic CTL*
- Computation Tree Logic CTL
- Linear Temporal Logic LTL
- 3 Verificação de Modelos em CTL
 - Motivação
 - Algoritmo com Representação Explícita

3 Lógicas

- CTL* full Computation Tree Logic
- CTL full Computation Tree Logic ★
- LTL Linear Temporal Logic

Verificação de Modelos para CTL*, CTL e LTL

- Dada uma fórmula α , que representa uma propriedade do sistema, verificar se ela é satisfeita (\models) na estrutura $\mathcal G$ que representa o sistema.
- $\mathcal{G} \models \alpha$

Complexidade da Verificação de Modelos para CTL*, CTL e LTL

- CTL Linear no número de estados e no tamanho da fórmula
- LTL Linear no número de estados e Exponencial no tamanho da fórmula
- CTL* Linear no número de estados e Exponencial no tamanho da fórmula
- Normalmente o tamanho da fórmula é pequeno

Verificação de Modelos - Implementações

- SMV: Symbolic Model Verifier
- SMVNu: software livre
- SPIN
- UPPAAL: trata de tempo-real
- HYTECH: autômatos híbridos
- PRISM: autômatos estocáticos.

Complexidade da Prova Automática para CTL*, CTL e LTL

- CTL: EXPTIME Completo
- LTL: PSPACE Completo
- CTL*: EXPTIME Completo
- Geralmente pouco eficiente

Métodos de Prova

- Axiomático CTL, LTL, CTL*
- Tableaux CTL, LTL
- Dedução Natural CTL, LTL

Expressar Propriedades Temporais

- $F\varphi$ φ vai ser verdadeira em algum instante no futuro
- $G\varphi$ φ vai ser verdadeira sempre no futuro
- $P\varphi$ φ foi verdadeira em algum instante no passado
- $H\varphi$ φ sempre foi ser verdadeira no passado

Utilização CTL*, CTL e LTL

Validação de propriedades acerca do comportamento de sistemas reativos

Sistemas Reativos

- Estados e Transições
- Estado: descrição do sistema em um instante de tempo, i.e., os valores associados as suas variáveis naquele instante
- Transições: relação entre estados que expressam as mudanças de estados
- Computação: uma sequência infinita de estados, onde cada estado é obtido do anterior usando a relação de transição

Sistemas Reativos e Computações

- Sistemas Reativos são representados como Autômatos
- Todas as possíveis execuções do Autômato geram uma árvore chamada Estrutura de Kripke
- Computações são representadas como Caminhos numa Estrutura de Kripke

Estrutura de Kripe

- Conjunto de estados
- Relação de transições entre estados
- Função que rotula cada estado com o conjunto de propriedades verdadeiras nele

Definição

Uma estrutura de Kripke é definida por $\langle S, S_o, R, L \rangle$, onde:

- Um conjunto não-vazio de estados S.
- Um conjunto de estados iniciais $S_o \subseteq S$.
- Uma relação $R \subseteq S \times S$ **total**, i.e., para todo estado $s \in S$ existe um estado $s' \in S$ tal que $\langle s, s' \rangle \in R$.
- Uma função de rótulos $L: S \to 2^{\Pi}$, onde Π é o conjunto de proposições.

Exemplo

Exemplo de uma estrutura de Kripke $\mathcal{K} = \langle S, S_o, R, L \rangle$, onde

- $S = \{s, s_a, s_{ab}\}.$
- $S_o = \{s\}.$
- $\langle s, s_a \rangle \in R$, $\langle s_a, s \rangle \in R$, $\langle s, s_{ab} \rangle \in R$, $\langle s_a, s_{ab} \rangle \in R$, $\langle s_{ab}, s_{ab} \rangle \in R$.
- $L(s) = \emptyset$, $L(s_a) = \{a\}$, $L(s_{ab}) = \{a, b\}$.

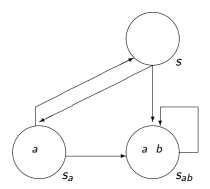


Figura: Estrutura de Kripke.

Caminhos num Estrutura de Kripke

- Um caminho em uma estrutura de Kripke a partir de um estado $s \in S$ é uma sequência $\pi = s_0, s_1, \ldots$ tal que $s = s_0$ e $\forall k \geq 0, \langle s_k, s_{k+1} \rangle \in R$
- Um s-caminho é um caminho contendo o estado s
- $\pi_k = \text{estado } s_k \text{ do caminho } \pi$
- $\pi_{0,k} = \text{prefixo } s_0, s_1, \dots, s_k \text{ de } \pi$
- $\pi_{k,\infty} = \text{sufixo } s_k, s_{k+1}, \dots \text{ de } \pi$

Exemplo Anterior

Na estrutura K temos os seguintes caminhos a partir do estado s: $s, s_a, s, s_a, \ldots; s, s_a, s, s_a, \ldots; s, s_{ab}, s_{ab}, \ldots; s, s_{ab}, s_{ab}, \ldots$

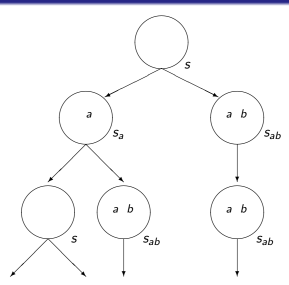


Figura: árvore de Computação Infinita.

Propriedades dos Sistemas Reativos

- Segurança (safety): nada ruim acontecerá.
 - O sistema nunca irá entrar em deadlock.
 - Nunca dois processos entram na região crítica ao mesmo tempo.
- Progresso (liveness): algo bom acontecerá.
 - Cada processo entrará na região crítica no futuro.
 - Toda requisição será atendida.

Exemplo Anterior

As propriedades a serem verificadas em um sistema reativo são expressas como fórmulas da linguagem da lógica temporal, que especificam os comportamentos desejados

Classificação das Lógicas Temporais

- Lógicas Temporais de Tempo Linear LTL
- Lógicas Temporais de Tempo Ramificado CTL e CTL*

Sequências de estados

Tais lógicas se referem a noção de sequências de estados que descrevem possíveis computações do sistema, e não a valores de tempos, ou a intervalos de tempos; tratam do comportamento de sistemas não-determinísticos que envolvem diferentes caminhos. Cada estado pode ter vários sucessores em termos de ramificação, seu comportamento é dado por um conjunto de caminhos lineares.

Full Computation Tree Logic - CTL*

Descreve propriedades de árvores de computações, que são obtidas a partir de um estado através do desdobramento de uma estrutura de Kripke em uma árvore de computação infinita. Ver exemplo

Linguagem de CTL*

- Fórmulas de Estados Φ_s
- \bullet Fórmulas de Caminhos Φ_p

Fórmulas de Estados - Φ_s

Descrevem propriedades que são avaliadas sobre estados:

- $E\alpha$ é verdadeira em um estado s se existe um caminho começando em s t.q. α é verdadeira neste caminho;
- $A\alpha$ é verdadeira em um estado s se para todo um caminho começando em s, α é verdadeira neste caminho;

Fórmulas de Caminhos - Φ_p

- Descrevem propriedades que são avaliadas sobre caminhos.
- Os operadores X ('Next time'), F ('in the Future'), G
 ('Globally') e U ('Until')

Fórmulas de Caminhos - Φ_p

- $X\alpha$ é verdadeira em um caminho π , se no próximo estado do caminho α é verdadeira.
- $F\alpha$ é verdadeira em um caminho π , se em algum estado no caminho α é verdadeira.
- $G\alpha$ é verdadeira em um caminho π , se em todo estado no caminho α é verdadeira.
- $\alpha \mathcal{U}\beta$ é verdadeira em um caminho π , se α é verdadeira no caminho até que β seja verdadeira.

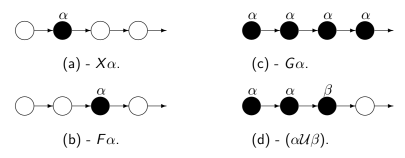


Figura: Operadores temporais $X, F, G \in \mathcal{U}$.

Definição: Linguagem de CTL*

Sejam Π um conjunto de letras proposicionais e $P \in \Pi$ uma letra proposicional. A **linguagem de CTL*** é gerada pela seguinte BNF:

$$\begin{split} \Phi_s &::= P \mid (\neg \Phi_s) \mid (\Phi_s \wedge \Phi_s) \mid (\Phi_s \vee \Phi_s) \mid (\Phi_s \to \Phi_s) \mid \\ & \mid (E\Phi_p) \mid (A\Phi_p) \end{split}$$

$$\Phi_p &::= \Phi_s \mid (\neg \Phi_p) \mid (\Phi_p \wedge \Phi_p) \mid (\Phi_p \vee \Phi_p) \mid (\Phi_p \to \Phi_p) \mid \\ & \mid (X\Phi_p) \mid (F\Phi_p) \mid (G\Phi_p) \mid (\Phi_p \mathcal{U} \Phi_p) \end{split}$$

Definição: Semântica de CTL*

A definição de satisfação ⊨ de CTL* é dada em duas partes:

- Seja α uma fómula de estado da linguagem Φ_s , escrevemos $\mathcal{K} \models_s \alpha$ para dizer que a fórmula α é satisfeita na estrutura \mathcal{K} no estado s.
- Seja α uma fómula de caminho da linguagem Φ_p , escrevemos $\mathcal{K} \models_{\pi} \alpha$ para dizer que a fórmula α é satisfeita na estrutura \mathcal{K} no caminho π .

Satisfação em Estado: Semântica de CTL*

- $\mathcal{K} \models_{s} P \iff P \in L(s)$.
- $\mathcal{K} \models_{s} (\neg \alpha) \iff \mathsf{NOT} \ \mathcal{K} \models_{s} \alpha$.
- $\mathcal{K} \models_{s} (\alpha \wedge \beta) \iff \mathcal{K} \models_{s} \alpha \to \mathcal{K} \models_{s} \beta$.
- $\mathcal{K} \models_{\mathsf{s}} (\alpha \vee \beta) \iff \mathcal{K} \models_{\mathsf{s}} \alpha \mathsf{OU} \mathcal{K} \models_{\mathsf{s}} \beta$.
- $\mathcal{K} \models_s (\alpha \to \beta) \iff \mathsf{SE} \ \mathcal{K} \models_s \alpha \ \mathsf{ENTÃO} \ \mathcal{K} \models_s \beta$.
- $\mathcal{K} \models_s (E\alpha) \iff$ Existe um caminho π a partir de s tal que $\mathcal{K} \models_{\pi} \alpha$.
- $\mathcal{K} \models_s (A\alpha) \iff$ Para todo caminho π a partir de s vale que $\mathcal{K} \models_{\pi} \alpha$.

Satisfação em Caminho: Semântica de CTL*

- $\mathcal{K} \models_{\pi} \alpha \iff$ se α é uma fórmula da linguagem Φ_s , $\mathcal{K} \models_{\pi_0} \alpha$.
- $\mathcal{K} \models_{\pi} (\neg \alpha) \iff \mathsf{NOT} \ \mathcal{K} \models_{\pi} \alpha$.
- $\mathcal{K} \models_{\pi} (\alpha \land \beta) \iff \mathcal{K} \models_{\pi} \alpha \to \mathcal{K} \models_{\pi} \beta$.
- $\mathcal{K} \models_{\pi} (\alpha \vee \beta) \iff \mathcal{K} \models_{\pi} \alpha \text{ OU } \mathcal{K} \models_{\pi} \beta.$
- $\mathcal{K} \models_{\pi} (\alpha \to \beta) \iff \mathsf{SE} \ \mathcal{K} \models_{\pi} \alpha \ \mathsf{ENTÃO} \ \mathcal{K} \models_{\pi} \beta.$
- $\mathcal{K} \models_{\pi} (X\alpha) \iff \mathcal{K} \models_{\pi_{1,\infty}} \alpha$.
- $\mathcal{K} \models_{\pi} (F\alpha) \iff \text{Existe um } k \geq 0 \text{ tal que } \mathcal{K} \models_{\pi_{k,\infty}} \alpha.$
- $\mathcal{K} \models_{\pi} (G\alpha) \iff \text{Para todo } k \geq 0 \text{ vale que } \mathcal{K} \models_{\pi_{k,\infty}} \alpha.$
- $\mathcal{K} \models_{\pi} (\alpha \mathcal{U} \beta) \iff \text{Existe } k \geq 0 \text{ tal que } \mathcal{K} \models_{\pi_{k,\infty}} \beta \text{ e para todo } 0 \leq l < k \text{ vale que } \mathcal{K} \models_{\pi_{l,\infty}} \alpha.$

Exemplo de Satisfação CTL*

- $\mathcal{K} \models_s (E(G(\neg b)))$ 'existe um caminho a partir de s tal que sempre vale $\neg b$ '.
- $\mathcal{K} \models_s (A(F \ a))$ 'para todos os caminhos a partir de s no futuro vale a'.
- $\mathcal{K} \models_{s,s_{ab},s_{ab},\dots} (F(G(a \land b)))$ 'no caminho s,s_{ab},s_{ab},\dots vale no futuro que sempre vale $a \in b$ '.
- $\mathcal{K} \not\models_{s,s_a,s,s_a,...} (G \ a)$ não é o caso que vale no caminho $s, s_a, s, s_a, ...$ que sempre vale a'.
- $\mathcal{K} \not\models_s (A(G(a \lor b)))$ não é o caso que vale para todo caminho a partir de s que sempre vale a ou b'.

Comparando CTL* com CTL e LTL

- CTL e LTL estão Contidas em CTL*
- \bullet CTL \subseteq CTL*
- \bullet LTL \subseteq CTL*
- \bullet LTL $\not\subseteq$ CTL

Computation Tree Logic - CTL

Vamos agrupar operadores que vão funcionar como um único operador:

Linguagem de CTL

- $[EX]\alpha$ 'existe um caminho tal que no próximo estado vale α '.
- $[AX]\alpha$ 'para todo caminho no próximo estado vale α '.
- $[EF]\alpha$ 'existe um caminho tal que no futuro vale α '.
- $[AF]\alpha$ 'para todo caminho no futuro vale α '.
- $[EG]\alpha$ 'existe um caminho tal que sempre vale α '.
- $[AG]\alpha$ 'para todo caminho vale sempre α '.
- $E(\alpha \mathcal{U} \beta)$ 'existe um caminho tal que vale α até que vale β '.
- $A(\alpha \mathcal{U} \beta)$ 'para todo caminho vale α até que vale β '.

Definição: Linguagem de CTL

Sejam Π um conjunto de letras proposicionais e $P \in \Pi$ uma letra proposicional. A **linguagem de CTL** é gerada pela seguinte BNF:

$$\Phi_s ::= P \mid (\neg \Phi_s) \mid (\Phi_s \wedge \Phi_s) \mid (\Phi_s \vee \Phi_s) \mid (\Phi_s \to \Phi_s) \mid$$
$$\mid ([EX]\Phi_s) \mid ([AX]\Phi_s) \mid ([EF]\Phi_s) \mid ([AF]\Phi_s) \mid$$
$$\mid ([EG]\Phi_s) \mid ([AG]\Phi_s) \mid (E(\Phi_s \mathcal{U} \Phi_s)) \mid (A(\Phi_s \mathcal{U} \Phi_s))$$

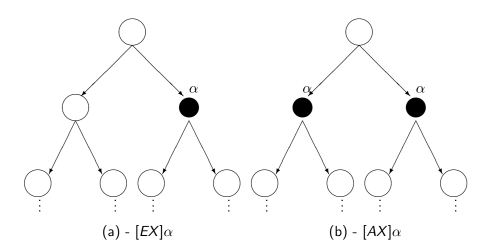
Definição: Semântica de CTL

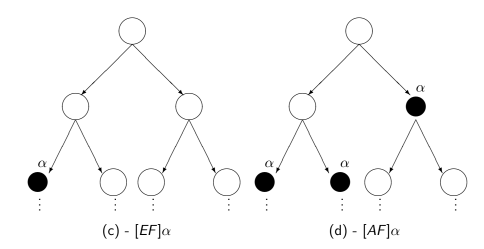
Sejam Π um conjunto de letras proposicionais, P uma letra proposicional em Π , $\mathcal{K} = \langle S, S_o, R, L \rangle$ uma estrutura de Kripke para Π , $s \in S$ um estado da estrutura \mathcal{K} , e α uma fórmula de CTL. Escrevemos $\mathcal{K} \models_s \alpha$ para indicar que a fórmula α é satisfeita no estado s da estrutura \mathcal{K} . A definição de satisfação \models segue.

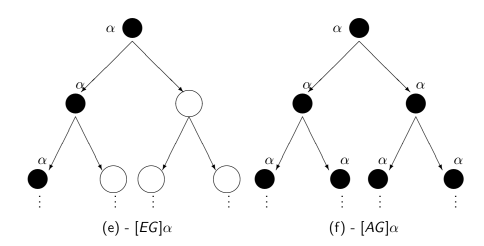
- $\mathcal{K} \models_{s} P \iff P \in L(s)$.
- $\mathcal{K} \models_s (\neg \alpha) \iff \mathsf{NOT} \ \mathcal{K} \models_s \alpha$.
- $\mathcal{K} \models_{s} (\alpha \land \beta) \iff \mathcal{K} \models_{s} \alpha \to \mathcal{K} \models_{s} \beta$.
- $\mathcal{K} \models_{s} (\alpha \vee \beta) \iff \mathcal{K} \models_{s} \alpha \text{ OU } \mathcal{K} \models_{s} \beta.$
- $\mathcal{K} \models_s (\alpha \to \beta) \iff \mathsf{SE} \ \mathcal{K} \models_s \alpha \ \mathsf{ENTÃO} \ \mathcal{K} \models_s \beta$.
- $\mathcal{K} \models_s ([EX]\alpha) \iff$ Existe um caminho π a partir de s tal que $\mathcal{K} \models_{\pi_1} \alpha$.
- $\mathcal{K} \models_s ([AX]\alpha) \iff$ Para todo caminho π a partir de s vale que $\mathcal{K} \models_{\pi}, \alpha$.

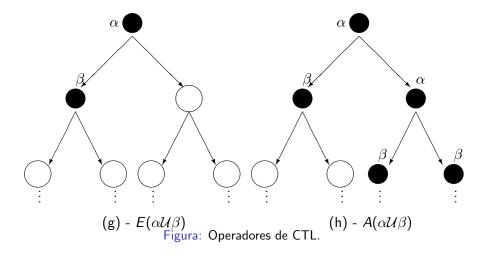
Definição: Semântica de CTL - Continuação

- $\mathcal{K} \models_s ([EF]\alpha) \iff$ Existe um caminho π a partir de s tal que existe um $k \geq 0$ tal que $\mathcal{K} \models_{\pi_k} \alpha$.
- $\mathcal{K} \models_s ([AF]\alpha) \iff$ Para todo caminho π a partir de s vale que existe um $k \ge 0$ tal que $\mathcal{K} \models_{\pi_k} \alpha$.
- $\mathcal{K} \models_s ([EG]\alpha) \iff$ Existe um caminho π a partir de s tal que para todo $k \geq 0$ vale que $\mathcal{K} \models_{\pi_k} \alpha$.
- $\mathcal{K} \models_s ([AG]\alpha) \iff$ Para todo caminho π a partir de s vale que para todo $k \geq 0$ vale que $\mathcal{K} \models_{\pi_k} \alpha$.
- $\mathcal{K} \models_s (\mathcal{E}(\alpha \mathcal{U}\beta)) \iff$ Existe um caminho π a partir de s tal que existe $k \geq 0$ tal que $\mathcal{K} \models_{\pi_k} \beta$ e para todo $0 \leq l < k$ vale que $\mathcal{K} \models_{\pi_l} \alpha$.
- $\mathcal{K} \models_s (A(\alpha \mathcal{U}\beta)) \iff$ Para todo caminho π a partir de s vale que existe $k \geq 0$ tal que $\mathcal{K} \models_{\pi_k} \beta$ e para todo $0 \leq l < k$ vale que $\mathcal{K} \models_{\pi_l} \alpha$.









Operadores Básicos CTL

- Básicos: \neg , \rightarrow , [EX], [EG] e [EU]
- Definidos: ∧, ∨, [AX], [EF], [AF], [AG] e [AU]
- $\alpha \wedge \beta \iff \neg(\alpha \rightarrow \neg\beta)$
- $\alpha \vee \beta \iff (\neg \alpha) \rightarrow \beta$
- $[AF]\alpha \iff \neg [EG](\neg \alpha)$
- $[AX]\alpha \iff \neg [EX](\neg \alpha)$
- $[EF]\alpha \iff E(\top \mathcal{U} \alpha)$
- $[AG]\alpha \iff \neg [EF](\neg \alpha)$
- $A(\alpha \mathcal{U}\beta) \iff (\neg E((\neg \beta) \mathcal{U} (\neg \alpha \land \neg \beta))) \land (\neg [EG](\neg \beta))$

Exemplo de Satisfação CTL

- $\mathcal{K} \models_s ([EG](\neg b))$, 'existe um caminho a partir de s tal que sempre vale $\neg b$ '.
- $\mathcal{K} \models_s ([AF] \ a)$, 'para todo caminho a partir de s no futuro vale a'.
- $\mathcal{K} \models_s ([EF]([AG](a \land b)))$, 'existe um caminho a partir de s tal que no futuro sempre vale $a \in b$ '.
- $\mathcal{K} \not\models_s ([EG] \ a)$, não é o caso que existe um caminho a partir de s tal que sempre vale a'.
- $\mathcal{K} \not\models_s ([AG](a \lor b))$, não é o caso que vale para todo caminho a partir de s que sempre vale a ou b'.

Linear Temporal Logic - LTL

A quantificação sobre caminhos é **Implicita**.

Definição: Linguagem de LTL

Sejam Π um conjunto de letras proposicionais e $P \in \Pi$ uma letra proposicional. A **linguagem de LTL** é gerada pela seguinte BNF:

$$\Phi_p ::= P \mid (\neg \Phi_p) \mid (\Phi_p \land \Phi_p) \mid (\Phi_p \lor \Phi_p) \mid (\Phi_p \to \Phi_p) \mid$$

$$|(X\Phi_p)|(F\Phi_p)|(G\Phi_p)|(\Phi_p \mathcal{U} \Phi_p)$$

Definição: Semântica de LTL

Sejam Π um conjunto de letras proposicionais, P uma letra proposicional em Π , $\mathcal{K} = \langle S, S_o, R, L \rangle$ uma estrutura de Kripke, π um caminho da estrutura \mathcal{K} , e α uma fórmula de LTL. $\mathcal{K} \models_{\pi} \alpha$ significa que α é satisfeita em \mathcal{K} no caminho π .

- $\mathcal{K} \models_{\pi} P \iff P \in L(\pi_0)$.
- $\mathcal{K} \models_{\pi} (\neg \alpha) \iff \mathsf{NOT} \ \mathcal{K} \models_{\pi} \alpha$.
- $\mathcal{K} \models_{\pi} (\alpha \land \beta) \iff \mathcal{K} \models_{\pi} \alpha \mathsf{ E } \mathcal{K} \models_{\pi} \beta.$
- $\mathcal{K} \models_{\pi} (\alpha \vee \beta) \iff \mathcal{K} \models_{\pi} \alpha \text{ OU } \mathcal{K} \models_{\pi} \beta.$
- $\mathcal{K} \models_{\pi} (\alpha \to \beta) \iff \mathsf{SE} \ \mathcal{K} \models_{\pi} \alpha \ \mathsf{ENTÃO} \ \mathcal{K} \models_{\pi} \beta.$
- $\mathcal{K} \models_{\pi} (X\alpha) \iff \mathcal{K} \models_{\pi_{1,\infty}} \alpha$
- $\mathcal{K} \models_{\pi} (F\alpha) \iff$ Existe um $k \geq 0$ tal que $\mathcal{K} \models_{\pi_{k,\infty}} \alpha$
- $\mathcal{K} \models_{\pi} (G\alpha) \iff \text{Para todo } k \geq 0 \text{ vale } \mathcal{K} \models_{\pi_{k,\infty}} \alpha$
- $\mathcal{K} \models_{\pi} (\alpha \mathcal{U}\beta) \iff \text{Existe } k \geq 0 \text{ tal que } \mathcal{K} \models_{\pi_{k,\infty}} \alpha \text{ e para todo } 0 \leq l < k \text{ vale } \mathcal{K} \models_{\pi_{l,\infty}} \alpha$

Exemplo de Satisfação LTL

- $\mathcal{K} \models_{s,s_{ab},s_{ab},...} ((\neg(a \lor b))\mathcal{U}(a \land b))$: 'no caminho $s,s_{ab},s_{ab},...$ não é o caso que vale a ou b até que valha a e b'.
- $\mathcal{K} \not\models_{s,s_a,s,s_a,...} (G \ a)$: não é o caso que vale no caminho $s,s_a,s,s_a,...$ que sempre vale a'.
- $\mathcal{K} \models_{s,s_{ab},s_{ab},\dots} (F(G\ a))$: 'vale no caminho s,s_{ab},s_{ab},\dots que a partir de algum estado no futuro sempre vale a'.

Quantificação Implicita LTL

- A quantificação é universal sobre todos os caminhos de uma estrutura de Kripke.
- Um sistema é considerado correto em relação a uma propriedade se ela é verdadeira para todos os caminhos da estrutura a partir de todos os estados iniciais.

CTL* versus CTL versus LTL

- CTL e LTL estão Contidas em CTL*
- A(FGp) todo caminho tem um estado onde p vale LTL mas NÃO CTL
- [AG][EF]p para todo caminho e todo estado existe um caminho onde p é verdadeiro - CTL mas NÃO LTL
- A(FGp) ∨ [AG][EF]p CTL* mas NÃO CTL e NÃO LTL

CTL versus LTL

Propriedades usualmente utilizadas na verificação de sistemas reativos podem ser expressas em ambas as lógicas.

Outline

- Introdução a Verificação de Modelos
 - A Necessidade de Métodos Formais
 - Formas de Verificação
 - Processo de Verificação de Modelos
 - Lógica Temporal e Verificação de Modelos
- 2 Lógica Temporal
 - Introdução a Lógica Temporal
 - Lógica Temporal
 - Estruturas de Kripe
 - Propriedades dos Sistemas Reativos
 - Full Computation Tree Logic CTL*
 - Computation Tree Logic CTL
 - Linear Temporal Logic LTL
- 3 Verificação de Modelos em CTL
 - Motivação
 - Algoritmo com Representação Explícita
 - Algoritmo com Poprocontação Explícita (ロ) (日) (日) (日) (日) (日)

Estrutura de Kripke e Fórmula

- Sejam $\mathcal{K} = \langle S, S_o, R, L \rangle$ uma estrutura de Kripke, com estados finitos (S finito), e
- α uma fórmula de CTL, que expressa uma propriedade do sistema.

Problema da Verificação de Modelos

O problema da verificação de modelos é encontrar o conjunto dos estados que satisfazem a fórmula α :

$$\{s \in S \mid \mathcal{K} \models_s \alpha\}$$

Dizemos que o sistema satisfaz a propriedade se todos os estados iniciais $s \in S_o$ estão neste conjunto.

O Processo de Verificação de Um Sistema Reativo

Um verificador de modelos é uma ferramenta que automatiza a formulação acima. O processo de validação segue os três passos abaixo:

- Especificar em CTL quais são as propriedades que o sistema deverá ter para que seja considerado correto. Por exemplo, podemos querer que o sistema nunca entre em deadlock, ou ainda, que ele sempre alcance um determinado estado.
- O segundo passo é a construção do modelo formal do sistema, que é definido, geralmente, em uma linguagem de alto nível (a linguagem do verificador).
- O terceiro e último passo é a própria execução do verificador de modelos para validar as propriedades especificadas do sistema.

Verificação

- Tendo as propriedades e o modelo. Aplicamos o verificador e conseguimos garantir se o modelo do sistema possui ou não as propriedades desejadas.
- Caso todas as propriedades sejam verdadeiras, então o sistema está correto.
- Caso não obedeça a alguma propriedade, então é gerado um contra exemplo mostrando o porquê da não verificação da propriedade.
- Desta forma, podemos detectar o erro e realizar a correção do modelo.
- Esse processo deve ser feito até que o sistema obedeça a todas as propriedades, realizando assim um ajuste na especificação.

Representação Explícita

O algoritmo descrito nesta seção utiliza uma representação explícita de uma estrutura de Kripke $\mathcal{K}=\langle \mathcal{S}, \mathcal{R}, \mathcal{L} \rangle$, através de um grafo direcionado e rotulado.

Os nós do grafo representam os estados S, os arcos definem a relação de transição R e os rótulos associados com cada nó descrevem a função $L:S\to 2^\Pi$, onde Π é um conjunto de proposições.

Problema da Verificação de Modelos

O problema da verificação de modelos é encontrar o conjunto dos estados que satisfazem a fórmula α :

$$\{s \in S \mid \mathcal{K} \models_s \alpha\}$$

Dizemos que o sistema satisfaz a propriedade se todos estados os iniciais $s \in S_o$ estão neste conjunto.

Rotulando os Estados

- O algoritmo proposto opera rotulando cada estado s com o conjunto label(s)
- label(s) contém as sub-fórmulas de α que são verdadeiras em s.
- Inicialmente, label(s) é somente L(s),
- O algoritmo é executado uma série de passos (o número de operadores em α). A cada passo sub-fórmulas com k-1 operadores são processadas.
- Quando uma fórmula é processada, a mesma é adicionada ao label(s) do estado s se ela é verdadeira em s.
- $\mathcal{K} \models_{s} \alpha \iff \alpha \in label(s)$.

Algoritmos: Descrição Informal

Lembremos que as fórmulas de CTL podem ser expressas em termos de \neg , \rightarrow , [EX], [EG] e $E\mathcal{U}$. Desta forma, é necessário tratarmos apenas estes casos como segue.

- Para o caso $(\neg \alpha_1)$ (veja o algoritmo 2), rotulamos os estados que não são rotulados por α_1 . A complexidade é O(|S|).
- Para o caso $(\alpha_1 \to \alpha_2)$ (veja o algoritmo 3), rotulamos os estados que não são rotulados por α_1 ou são rotulados por α_2 . A complexidade é O(|S|).
- Para o caso $[EX]\alpha_1$ (veja o algoritmo 4), rotulamos os estados que tem algum sucessor rotulado por α_1 . A complexidade é O(|S| + |R|).

Algoritmos: Descrição Informal

Para o caso $E(\alpha_1 \mathcal{U} \alpha_2)$ (veja o algoritmo 5),

- adicionamos $E(\alpha_1 \mathcal{U} \alpha_2)$ a todos os estados rotulados com α_2 ,
- e então adicionamos $E(\alpha_1 \mathcal{U} \alpha_2)$ retroativamente, utilizando a inversa da relação R, a todos os estados rotulados com α_1 que podem ser alcançados por um caminho.
- A complexidade é O(|S| + |R|).

Algoritmos: Descrição Informal

Para o caso $[EG]\alpha_1$ (veja o algoritmo 6) temos os passos:

- Construímos $\mathcal{K}' = \langle S', R', L' \rangle$ a partir de $\mathcal{K} = \langle S, R, L \rangle$, removendo todos os estados de S que α_1 não vale e restringindo R e L.
- ② Utilizamos o algoritmo do Tarjan para particionar o grafo $\langle S', R' \rangle$ em SCCs (Strongly Connected Components), onde um SCC é um subgrafo maximal C tal que todo nó em C é alcançável a partir de qualquer outro nó em C através de um caminho em C. Complexidade O(|S'| + |R'|).
- **3** Adicionamos $[EG]\alpha_1$ aos estados que pertençam aos SCCs não-trivias (mais de um nó)
- Por fim, adicionamos $[EG]\alpha_1$ retroativamente, utilizando a inversa da relação R, a todos os estados rotulados com α_1 que podem ser alcançados por um caminho.

Complexidade [EG] α_1

• A complexidade do algoritmo $[EG]\alpha_1$ é O(|S| + |R|);

Lemma

 $\mathcal{K} \models_s [EG]\alpha_1 \iff s \in S'$ e existe um caminho em \mathcal{K}' que leva o estado s a algum estado t em um SCC não-trivial de $\langle S', R' \rangle$.

Theorem

Existe um algoritmo para determinar se uma fórmula α de CTL é satisfeita em um estado s de $\mathcal{K} = \langle S, R, L \rangle$, cuja a complexidade algorítmica é $O(|\alpha| \times (|S| + |R|))$.

Algorithm 1 procedure $Check(\alpha)$

```
while |\alpha| \geq 1 do
   if \alpha = (\neg \alpha_1) then
       Check(\alpha_1); CheckNOT(\alpha_1)
   else if \alpha = (\alpha_1 \rightarrow \alpha_2) then
       Check(\alpha_1); Check(\alpha_2); CheckIMP(\alpha_1, \alpha_2)
   else if \alpha = [EX]\alpha_1 then
       Check(\alpha_1)
       CheckEX(\alpha_1)
   else if \alpha = [EG]\alpha_1 then
       Check(\alpha_1)
       CheckEG(\alpha_1)
   else if \alpha = E(\alpha_1 \mathcal{U} \alpha_2) then
       Check(\alpha_1); Check(\alpha_2)
       CheckEU(\alpha_1, \alpha_2)
   end if
end while
```

Algorithm 2 procedure CheckNOT(α)

```
for all s \in S do

if \alpha \not\in label(s) then

label(s) := label(s) \cup \{(\neg \alpha)\}

end if

end for
```

Algorithm 3 procedure CheckIMP(($\alpha_1 \rightarrow \alpha_2$)

```
for all s \in S do

if \alpha_1 \not\in label(s) or \alpha_2 \in label(s) then

label(s) := label(s) \cup \{(\alpha_1 \rightarrow \alpha_2)\}

end if

end for
```

Algorithm 4 procedure CheckEX(α_1)

```
\begin{split} T &:= \{s \mid \alpha_1 \in label(s)\} \\ \text{while } T \neq \emptyset \text{ do} \\ \text{choose } s \in T \\ T &:= T \backslash \{s\} \\ \text{for all } t \text{ such that } \langle t,s \rangle \in R \text{ do} \\ \text{if } [EX]\alpha_1 \not\in label(t) \text{ then} \\ label(t) &:= label(t) \cup \{[EX]\alpha_1\} \\ \text{end if} \\ \text{end for} \\ \text{end while} \end{split}
```

Algorithm 5 procedure CheckEU(α_1, α_2)

```
T := \{ s \mid \alpha_2 \in label(s) \}
for all s \in T do
   label(s) := label(s) \cup \{E(\alpha_1 \mathcal{U} \alpha_2)\}\
end for
while T \neq \emptyset do
   choose s \in T
   T := T \setminus \{s\}
   for all t such that \langle t, s \rangle \in R do
       if E(\alpha_1 \mathcal{U} \alpha_2) \notin label(t) and \alpha_1 \in label(t) then
          label(t) := label(t) \cup \{E(\alpha_1 \mathcal{U} \alpha_2)\}\
           T := T \cup \{t\}
       end if
   end for
end while
```

Algorithm 6 procedure CheckEG(α_1)

```
S' := \{s \mid \alpha_1 \in label(s)\}
SCC := \{C \mid C \text{ is a nontrivial SCC of } S'\}
T := \bigcup_{C \in SCC} \{ s \mid s \in C \}
for all s \in T do
   label(s) := label(s) \cup \{ [EG]\alpha_1 \}
end for
while T \neq \emptyset do
   choose s \in T
   T := T \setminus \{s\}
   for all t such that t \in S' and \langle t, s \rangle \in R do
      if [EG]\alpha_1 \notin label(t) then
          label(t) := label(t) \cup \{[EG]\alpha_1\}
          T := T \cup \{t\}
      end if
   end for
end while
```

Outline

- - A Necessidade de Métodos Formais
 - Formas de Verificação
 - Processo de Verificação de Modelos
 - Lógica Temporal e Verificação de Modelos
- Lógica Temporal
 - Introdução a Lógica Temporal
 - Lógica Temporal
 - Estruturas de Kripe
 - Propriedades dos Sistemas Reativos
 - Full Computation Tree Logic CTL*
 - Computation Tree Logic CTL
 - Linear Temporal Logic LTL
- - Motivação
 - Algoritmo com Representação Explícita ● Algoritmo com Donuccontoca Funifair (ロ) (母) (量) (量) (量) (量)

Compactação e Eficiencia

- Aplicações reais onde número de estados é muito grande
- Usar OBDDs para representar as Estruturas de Kripke
- Representar uma estrutura de Kripke (um sistema) através de uma fórmula booleana
- OBDD Ordered Binary Decision Diagrams
- Algoritmos eficientes para fazer Verificação de Modelos usando OBDD's
- Passou-se a tratar aplicações com número de estados $O(10^{20})$
- Hoje, com algumas otimizações, número de estados é $O(10^{120})$
- Todos os verificadores usam OBDDs

Dada uma estrutura de Kripke $K = \langle S, S_o, R, L \rangle$ sobre um conjunto de proposições $\Pi = \{p_1, \dots, p_n\}$

- A função característica de um estado s, denotada por $[s]_{\Pi}$ é $[s]_{\Pi} = \left(\left(\bigwedge_{p_i \in L(s)} p_i\right) \wedge \left(\bigwedge_{p_i \not\in L(s)} \neg p_i\right)\right)$
- Dado $\Pi' = \{p_1', \cdots, p_n'\}$ e uma transição $t = \langle s_1, s_2 \rangle \in R$
- A função característica da transição t, denotada por $[t]_{\Pi}$ é $[t]_{\Pi} = [s_1]_{\Pi} \wedge [s_2]_{\Pi'}$

Exemplo Figura 2

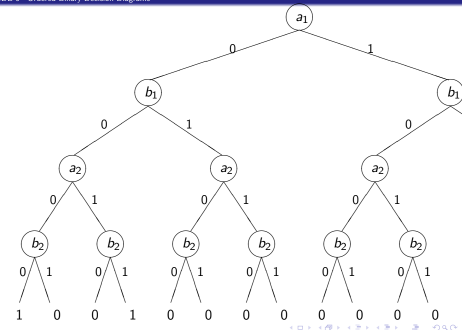
- No exemplo: $\Pi = \{a, b\}$ e $\Pi' = \{a', b'\}$
- $[S_a]_{\Pi} = a \wedge \neg b$
- Transição $t_{sa} = \langle S, S_a \rangle \in R$
- A função característica da transição t_{sa} é $[t_{sa}]_{\Pi} = [S]_{\Pi} \wedge [S_a]_{\Pi'} = (\neg a \wedge \neg b) \wedge (a' \wedge \neg b')$
- O conjunto de todas as transições: $\{\langle s, s_a \rangle, \langle s_a, s \rangle, \langle s, s_{ab} \rangle, \langle s_a, s_{ab} \rangle, \langle s_{ab}, s_{ab} \rangle\}.$
- a estrutura da figura 2 é representada pela seguinte fórmula:

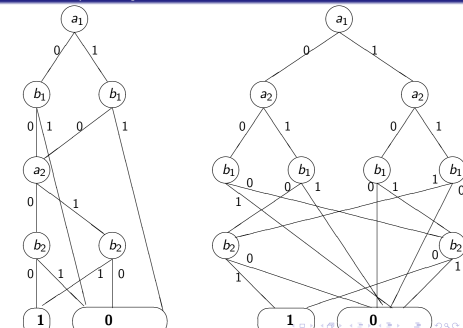
$$(\neg a \wedge \neg b \wedge a' \wedge \neg b') \vee (a \wedge \neg b \wedge \neg a' \wedge \neg b') \vee (\neg a \wedge \neg b \wedge a' \wedge b') \vee (a \wedge \neg b \wedge a' \wedge b') \vee (a \wedge b \wedge a' \wedge b')$$

OBDD - Ordered Binary Decision Diagrams

- Construir um OBDD para a fórmula booleana que representa a estrutura de Kripke
- Uma representação concisa de uma árvore de decisão binária que utiliza uma ordenação nas variáveis Π
- A figura 8 abaixo representa uma árvore de decisão binária para a fórmula $(a_1 \leftrightarrow b_1) \land (a_2 \leftrightarrow b_2)$
- OBDD é construída unificando as sub-árvores que resultam no mesmo valor de verdade. Este processo é repetido até não haver nenhuma sub-árvore equivalente
- Na figura 9.a temos a OBDD obtida a partir da árvore 8 com ordenação $a_1 \succ b_1 \succ a_2 \succ b_2$
- Mais concisa do que a OBDD obtida com ordenação $a_1 \succ a_2 \succ b_1 \succ b_2$ apresentada na figura 9.b.
- O tamanho da OBDD gerada depende fortemente da ordenação das variáveis.

OBDD's - Ordered Binary Decision Diagrams





SMV

Iremos apresentar a linguagem do verificador de modelos *Symbolic Model Verifier* (SMV), que foi o primeiro a utilizar tal técnica para lógicas temporais.

É uma linguagem de especificação de isstemas de transição.

Usa como representação interna OBDD's, mas o usuário NÃO precisa saber nada sobre OBDD's.

SMV

a Seguir descrevemos as principais características da linguagem de especificação de modelos do SMV.

Módulos

O usuário pode decompor um sistema de estados finitos em módulos, que encapsulam uma coleção de declarações:

- 'VAR' define as variáveis do módulo, que podem ser booleanos, conjunto enumerado de constantes ou instâncias de outros módulos;
- 'INIT' inicializa as variáveis;
- 'ASSIGN' define as relações de transições;
- 'FAIRNESS' definem as fairness constraints, que são fórmulas em CTL. São condições que são inseridas para garantir justiça aos caminhos em CTL. Um exemplo simples é o de duas avenidas que se entroncam. Suponha que somente passem carros de uma das avenidas. Isto claramente não seria justo. Assim, deve-se garantir que os carros das duas avenidas possam passar no entroncamento;
- 'SPEC' especificações em CTL.

Sincronismo e Assincronismo (Interleaved)

Módulos podem ser compostos de forma síncrona ou assíncrona.

- Em composição síncrona, um passo corresponde a um passo de cada módulo.
- Em composição assíncrona, cada passo corresponde a um passo de um único módulo.
- Se a palavra reservada 'process' preceder uma instância de um módulo, assincronismo é usado. Caso contrário, a composição síncrona é assumida.
- Cada processo tem uma variável running que indica se o processo está ativo ou não. Se a condição de running for definido nas condições de fairness de um módulo significará que o módulo não poderá ficar indefinidamente sem ser executado.

Transições Não-Determinísticas

- As transições de um estado em um modelo podem ser determinísticas ou não-determinísticas.
- Transição não-determinística é usada para descrever modelos mais abstratos onde certos detalhes são omitidos.

Relações entre transições

- As as relações de transições de um módulo podem ser especificadas explicitamente em termos de relações binárias entre o atual e o próximo estado das variáveis, OU
- Implicitamente como um conjunto de comandos de atribuições paralelas.
- Os comandos de atribuições paralelas definem o valor das variáveis no próximo estado em termos dos valores no estado atual e são definidos através da declaração 'NEXT' para cada atribuição.

Exemplo Especificação SMV: Semáforo

- Um programa que utiliza uma variável semáforo (semaforo) para implementar exclusão mútua entre dois processo assíncronos.
- módulo usuário que terá uma variável estado que possui quatro estados: ocioso, o processo não quer entrar na região crítica; entrando, o processo quer entrar na região crítica; critica, o processo está utilizando a região crítica; e saindo, o processo não irá mais usar a região crítica.
- módulo 'main' terá uma variável semáforo, que será inicializada com 0, e os dois usuários. Como os processos são assíncronos os usuários serão definidos com a palavra 'process'.

Exemplo Especificação SMV: Semáforo - Continuação

- A fórmula AG!(proc1.estado = critica & proc2.estado = critica) expressa que nenhum dos dois processos estão utilizando a região crítica ao mesmo instante.
- A fórmula AG(proc1.estado = entrando >
 AF(proc1.estado = critica)) significa que se um processo
 deseja entrar na região crítica em algum instante no futuro ele
 utilizará a região crítica.

Exemplo Especificação SMV: Semáforo - Continuação

```
MODULE main
VAR
semaforo: boolean;
proc1: process usuario;
proc2: process usuario;
ASSIGN
init(semaforo) := 0;
SPFC
AG !(proc1.estado=critica & proc2.estado=critica)
SPFC
AG(proc1.estado = entrando --> AF(proc1.estado = critica))
```

running

MODULE usuario

```
VAR estado: ocioso, entrando, critica, saindo;
ASSIGN init(estado) := ocioso;
next(estado) :=
case
estado = ocioso : ocioso.entrando:
estado = entrando & !semaforo :critica;
estado = critica : critica, saindo;
estado = saindo : ocioso;
1 : estado: esac:
next(semaforo) :=
case
estado = entrando : 1;
estado = saindo : 0:
1 : semaforo:
esac:
FAIRNESS
```