

TLA+ avançado

Aula para disciplina de Métodos Formais

Gabriela Moreira

Departamento de Ciência da Computação - DCC
Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC

27 de novembro de 2024

Conteúdo



Model Values

Conjuntos de Simetria



Refinamento

Outline

Model Values

Conjuntos de Simetria

Refinamento

Model values

Segundo a documentação em (CENTRE, [s.d.]):

- Podem ser usados quando vamos definir os valores de uma constante

Model values

Segundo a documentação em (CENTRE, [s.d.]):

- Podem ser usados quando vamos definir os valores de uma constante
- Ao invés de indentificar processos, semáforos, etc por identificadores com $\{1, 2, 3\}$ ou $\{"p1", "p2", "p3"\}$, podemos model values: $\{p1, p2, p3\}$ (sem aspas).

Model values

Segundo a documentação em (CENTRE, [s.d.]):

- Podem ser usados quando vamos definir os valores de uma constante
- Ao invés de indentificar processos, semáforos, etc por identificadores com $\{1, 2, 3\}$ ou $\{"p1", "p2", "p3"\}$, podemos model values: $\{p1, p2, p3\}$ (sem aspas).

Um *model value* e um valor não especificado que o *model checker* considera diferente de qualquer outro valor que possa ser expressado:

- $p1 = p1$
- $p1 \# p2$
- $p1 \# 1$
- $p1 \# "p1"$

Model values - pra que serve?

Evitar erros:



Model values - pra que serve?

Evitar erros:

- operações não intencionais sobre os identificadores, i.e. $p + 1$

Model values - pra que serve?

Evitar erros:

- operações não intencionais sobre os identificadores, i.e. $p + 1$
- evitar erros de digitação em strings (assim como tipos soma em quint)

Model values - pra que serve?

Evitar erros:

- operações não intencionais sobre os identificadores, i.e. $p + 1$
- evitar erros de digitação em strings (assim como tipos soma em quint)

Mesmo no TLC, existe possibilidade de dar tipos para esses valores adicionando uma letra e `_` no começo:

- P_1, P_2, \dots
- a_1, a_2, \dots

Model values - pra que serve?

Evitar erros:

- operações não intencionais sobre os identificadores, i.e. $p + 1$
- evitar erros de digitação em strings (assim como tipos soma em quint)

Mesmo no TLC, existe possibilidade de dar tipos para esses valores adicionando uma letra e `_` no começo:

- P_1, P_2, \dots
- a_1, a_2, \dots

Dessa forma, o TLC reporta um erro quando comparamos *model values* de tipos diferentes (como se estivéssemos comparando `1` e `"a"`):

- $P_1 = P_2$ resulta em **FALSE**
- $P_1 = a_1$ resulta em erro em runtime

Outline



Model Values

Conjuntos de Simetria

Refinamento

Conjuntos de Simetria (*symmetry sets*)

Explicação em (WAYNE, 2022)

Podemos dizer para o *model checker* que um conjunto é simétrico, fazendo com que ele precise considerar menos estados.

Conjuntos de Simetria (*symmetry sets*)

Explicação em (WAYNE, 2022)

Podemos dizer para o *model checker* que um conjunto é simétrico, fazendo com que ele precise considerar menos estados.

Suponha que nossa especificação constrói uma sequência a partir do conjunto de *model values* $\{s1, s2, s3, s4\}$. Imagine alguns dos valores que podem ser construídos:

- 1 (1) $\langle\langle s1, s2, s3 \rangle\rangle$
- 2 (2) $\langle\langle s2, s1, s3 \rangle\rangle$
- 3 (3) $\langle\langle s1, s2, s2 \rangle\rangle$
- 4 (4) $\langle\langle s2, s3, s3 \rangle\rangle$

Conjuntos de Simetria (*symmetry sets*)

Explicação em (WAYNE, 2022)

Podemos dizer para o *model checker* que um conjunto é simétrico, fazendo com que ele precise considerar menos estados.

Suponha que nossa especificação constrói uma sequência a partir do conjunto de *model values* $\{s1, s2, s3, s4\}$. Imagine alguns dos valores que podem ser construídos:

- 1 (1) $\langle\langle s1, s2, s3 \rangle\rangle$
- 2 (2) $\langle\langle s2, s1, s3 \rangle\rangle$
- 3 (3) $\langle\langle s1, s2, s2 \rangle\rangle$
- 4 (4) $\langle\langle s2, s3, s3 \rangle\rangle$

- A única diferença do (1) pro (2) é que trocamos a ordem de $s1$ e $s2$.
- A única diferença do (3) pro (4) é que trocamos os $s1$ por $s2$ e os $s2$ por $s3$.

Conjuntos de Simetria para otimização



Conjuntos de Simetria para otimização

Se essas diferenças não forem relevantes para nosso modelo, podemos definir que $\{s1, s2, s3, s4\}$ é um conjunto de simetria, e assim o *model checker* vai precisar verificar bem menos estados.

Conjuntos de Simetria para otimização

Se essas diferenças não forem relevantes para nosso modelo, podemos definir que $\{s1, s2, s3, s4\}$ é um conjunto de simetria, e assim o *model checker* vai precisar verificar bem menos estados.

- Para isso, o TLC vai primeiro computar todas as permutações possíveis desse conjunto, o que pode levar um tempo para conjuntos grandes. Nesses casos, pode valer a pena usar um conjunto normal (sem simetria).

Conjuntos de Simetria para otimização

Se essas diferenças não forem relevantes para nosso modelo, podemos definir que $\{s1, s2, s3, s4\}$ é um conjunto de simetria, e assim o *model checker* vai precisar verificar bem menos estados.

- Para isso, o TLC vai primeiro computar todas as permutações possíveis desse conjunto, o que pode levar um tempo para conjuntos grandes. Nesses casos, pode valer a pena usar um conjunto normal (sem simetria).

Exemplo no trabalho de RPG: dois monstros são simétricos

Conjuntos de Simetria para otimização

Se essas diferenças não forem relevantes para nosso modelo, podemos definir que $\{s1, s2, s3, s4\}$ é um conjunto de simetria, e assim o *model checker* vai precisar verificar bem menos estados.

- Para isso, o TLC vai primeiro computar todas as permutações possíveis desse conjunto, o que pode levar um tempo para conjuntos grandes. Nesses casos, pode valer a pena usar um conjunto normal (sem simetria).

Exemplo no trabalho de RPG: dois monstros são simétricos

Exemplo no trabalho do banco: Usuários são simétricos

Outline

Model Values

Conjuntos de Simetria

Refinamento

Refinamento

Vamos ver dois exemplos:

- 1 Transaction commit de Leslie Lamport (GRAY; LAMPORT, 2004)
- 2 Threads de Hillel Wayne (WAYNE, 2021)

TLA+ avançado

Aula para disciplina de Métodos Formais

Gabriela Moreira

Departamento de Ciência da Computação - DCC
Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC

27 de novembro de 2024