

# Primeiras Especificações

Aula para disciplina de Métodos Formais

#### Gabriela Moreira

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

09 de abril de 2025



REPL

Ações em Quint

Modos de Quint

Jarros de Água

Runs

3 / 30



#### Outline

REPL

Ações em Quint

Modos de Quint

Jarros de Águ<mark>a</mark>

Runs



#### Usando a REPL

$$x' = x + 1$$
 na REPL



#### Usando a REPL

```
x' = x + 1 na REPL
```

```
1 >>> var x: int
_3 >>> x' = 0
4 true
5 >>> x
6 0
_{7} >>>  action step = x' = x + 1
8
9 >>> step
10 true
11 >>> step
12 true
13 >>> X
14 2
```



Sempre podemos definir operadores, valores e ações dentro do próprio corpo de outra definição. Semelhante ao let do Haskell.

- Para isso, basta escrever a(s) definição(ões) seguidas por fim da expressão final a ser retornada.
  - Sem separar com vírgula!

```
pure def f(x) = {
  pure def quadrado(y) = y * y
  pure def dobro(y) = 2 * y
  quadrado(x) + dobro(x)
}
```



Sempre podemos definir operadores, valores e ações dentro do próprio corpo de outra definição. Semelhante ao let do Haskell.

- Para isso, basta escrever a(s) definição(ões) seguidas por fim da expressão final a ser retornada.
  - Sem separar com vírgula!

```
pure def f(x) = {
  pure def quadrado(y) = y * y
  pure def dobro(y) = 2 * y
  quadrado(x) + dobro(x)
}
```

As chaves {} são opcionais, e você pode usar elas quando quiser pra deixar mais claro o escopo, por exemplo:

```
val foo = pure def f(x) = 2 * x { f(5) }
```

6 / 30



REPL

Ações em Quint

Modos de Quint

Jarros de Ágy<mark>a</mark>

Runs

# Ações

Ações são expressões booleanas que podem incluir o operador primed ( ').



Ações são expressões booleanas que podem incluir o operador primed ( ').

Contudo, não podemos usar os operadores booleanos normais sobre essa expressão. Quint não permite isso para evitar possíveis confusões. Por exemplo, as seguintes operações **não** são permitidas:

- not(x' = 1)
- x' = 1 or x' = 2
- x' > 1 and x' < 2
- Set(1, 2, 3).exists(i ==> x' = i)

# Ações

Ações são expressões booleanas que podem incluir o operador primed ( ').

Contudo, não podemos usar os operadores booleanos normais sobre essa expressão. Quint não permite isso para evitar possíveis confusões. Por exemplo, as seguintes operações **não** são permitidas:

- not(x' = 1)
- x' = 1 or x' = 2
- x' > 1 and x' < 2
- Set(1, 2, 3).exists(i ==> x' = i)

Os equivalentes em TLA+ são permitidos. Em Quint, somos forçados a escrever as ações de um jeito específico, de uma forma que elas não possam ser confundidas com não-ações.

# all e any

• Em vez de and, usamos all

```
1   action incrementa_x_e_y = all {
2     x' = x + 1,
3     y' = y + 1,
4  }
```



• Em vez de and, usamos all

```
1   action incrementa_x_e_y = all {
2     x' = x + 1,
3     y' = y + 1,
4  }
```

• Em vez de or, usamos any

```
action incrementa_ou_decrementa_x = any {
    x' = x + 1,
    x' = x - 1,
}
```



#### nondet e oneOf

• Em vez de exists, usamos nondet e oneOf

```
action x_recebe_algum_valor = {
    nondet valor = Set(1, 2, 3).oneOf()
    x' = valor
}
```



• Em vez de exists, usamos nondet e oneOf

```
action x_recebe_algum_valor = {
   nondet valor = Set(1, 2, 3).oneOf()
   x' = valor
}
```

• Importante: O oneOf só pode ser usado nesse cenário (dentro de uma ação, em uma definição do tipo nondet, sem operações adicionais sobre ele).



• Em vez de exists, usamos nondet e oneOf

```
action x_recebe_algum_valor = {
  nondet valor = Set(1, 2, 3).oneOf()
  x' = valor
}
```

- Importante: O oneOf só pode ser usado nesse cenário (dentro de uma ação, em uma definição do tipo nondet, sem operações adicionais sobre ele).
  - A syntaxe em Quint é dessa forma para deixar o não-determinismo explícito, mas na lógica (TLA), isso ainda é um exists.



• Em vez de exists, usamos nondet e oneOf

```
action x_recebe_algum_valor = {
   nondet valor = Set(1, 2, 3).oneOf()
   x' = valor
}
```

- Importante: O oneOf só pode ser usado nesse cenário (dentro de uma ação, em uma definição do tipo nondet, sem operações adicionais sobre ele).
  - A syntaxe em Quint é dessa forma para deixar o não-determinismo explícito, mas na lógica (TLA), isso ainda é um exists.
  - Por exemplo, não é possível usar o one0f na implementação de uma função, i.e. para encontrar o máximo em um conjunto.



## if também pode ser usado em ações

O if não tem uma versão especial pra ações. Usamos ele normalmente.

```
action incrementa_x_se_par = {
   if (x % 2 == 0) {
      x' = x + 1
   } else {
      x' = x
   }
}
```



#### Balanceamento de atualizações

Todas as ações em Quint devem ser devidamente balanceadas, e uma variável nunca pode ser atualizada mais de uma vez em uma mesma ação.

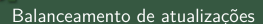


## Balanceamento de atualizações

Todas as ações em Quint devem ser devidamente balanceadas, e uma variável nunca pode ser atualizada mais de uma vez em uma mesma ação.

Isso significa que:

• Todas as ações em um any devem atualizar as mesmas variáveis



Todas as ações em Quint devem ser devidamente balanceadas, e uma variável nunca pode ser atualizada mais de uma vez em uma mesma ação.

Isso significa que:

- Todas as ações em um any devem atualizar as mesmas variáveis
- Em um if, os blocos then e else devem atualizar as mesmas variáveis



Todas as ações em Quint devem ser devidamente balanceadas, e uma variável nunca pode ser atualizada mais de uma vez em uma mesma ação.

Isso significa que:

- Todas as ações em um any devem atualizar as mesmas variáveis
- Em um if, os blocos then e else devem atualizar as mesmas variáveis
- Em um all, as variáveis atualizadas por cada ação não podem se repetir



#### Balanceamento de atualizações

Todas as ações em Quint devem ser devidamente balanceadas, e uma variável nunca pode ser atualizada mais de uma vez em uma mesma ação.

Isso significa que:

- Todas as ações em um any devem atualizar as mesmas variáveis
- Em um if, os blocos then e else devem atualizar as mesmas variáveis
- Em um all, as variáveis atualizadas por cada ação não podem se repetir

Essas restrições valem pra TLA+ também, mas em TLA+ isso só será detectado na hora de rodar o *model checker*. Em Quint, vocês vão ver sublinhados vermelhos no editor.



Os exemplos a seguir **não** são permitidos no Quint. PS: Para vê-los no editor, você precisa declarar as variáveis (var x: int e var y: int).

```
action any_desbalanceado = any {
  x' = 1,
   v' = 2,
4 }
6 action if_desbalanceado = {
   if (x > 0) {
   x' = 1
 } else {
     y' = 2
12 }
```



# Exemplos com múltiplas atualizações da mesma variável

Os exemplos a seguir não são permitidos no Quint.

```
action all_multiplas_atualizacoes = all {
    x' = 1,
    x' = 2,
  }

action a1 = x' = 1
  action a2 = x' = 2
  action all_multiplas_atualizacoes = all { a1, a2 }
```



REPL

Acões em Quint

Modos de Quint

Jarros de Águá

Runs

## Modos de Quint

Percebam como nas últimas aulas conversamos sobre coisas um tanto diferentes:

- Aula passada, definimos
  - operadores com def e pure def
  - valores com val e pure val
- Nessa aula, usaremos ações com action



Primeiramente, temos a diferença entre val e def

- val (ou pure val): Valores, onde não há nenhum parâmetro.
- def (ou pure def): Operadores, onde há pelo menos um parâmetro.

#### Definição dos modos

Primeiramente, temos a diferença entre val e def

- val (ou pure val): Valores, onde não há nenhum parâmetro.
- def (ou pure def): Operadores, onde há pelo menos um parâmetro.

Esses são os **modos** das definições. Eles definem o tanto de acesso que as definições tem às variáveis.

- pure def e pure val: Nenhum acesso. Como funções puras, onde o mesmo input vai sempre gerar o mesmo output.
- def e val: Leitura.
- action: Escrita e Leitura.

## Definição dos modos

Primeiramente, temos a diferença entre val e def

- val (ou pure val): Valores, onde não há nenhum parâmetro.
- def (ou pure def): Operadores, onde há pelo menos um parâmetro.

Esses são os **modos** das definições. Eles definem o tanto de acesso que as definições tem às variáveis.

- pure def e pure val: Nenhum acesso. Como funções puras, onde o mesmo input vai sempre gerar o mesmo output.
- def e val: Leitura.
- action: Escrita e Leitura.

Além destes, temos alguns modos adicionais:

- nondet: Para declarações com não determinismo (que usam oneOf).
- temporal: Para fórmulas temporais.
- run: Para execuções mais específicas, permitindo operadores que ajudam a definir o passo a passo esperado.



REPL

Ações em Quint

Modos de Quint

Jarros de Água

Runs



- Você tem dois jarros:
  - 1 um grande, com capacidade de 5 litros
  - 2 um pequeno, com capacidade de 3 litros
- Você tem uma torneira de água com capacidade infinita
- Você pode descartar água a qualquer momento
- É possível, com precisão, ter uma medida de 4 litros de água?

## Variáveis

```
module jarros {
var grande: int
var pequeno: int

...
}
```

## Ações

Tente escrever as ações abaixo, definindo os valores para grande e pequeno em cada uma delas. Nenhuma dessas ações precisa de parâmetros.

```
action enche_grande

action enche_pequeno

action esvazia_grande

action esvazia_pequeno

action grande_pro_pequeno

action pequeno_pro_grande
```



#### Estado inicial

```
action init = all {
grande' = 0,
pequeno' = 0,
}
```



```
quint -r jarros.qnt::jarros
```

Comece com init, e verifique os valores de grande e pequeno. Depois, tente invocar as outras ações, lembrando que o objetivo é chegar em um estado onde um dos jarros tem 4 litros.

23 / 30



Agora, vamos usar o *model checker* para encontrar a solução. Para isso, vamos definir:

- step, a ação de próximo estado. A cada passo, podemos tomar qualquer uma das ações definidas.
- inv, nossa invariante. Nesse caso, esperamos que a invariante seja quebrada, para obter nossa solução como contraexemplo.

```
action step = any {
  enche_grande,
  enche_pequeno,
  esvazia_grande,
  esvazia_pequeno,
  grande_pro_pequeno,
  pequeno_pro_grande,
}
```

8

10

## Encontrando um contraexemplo

```
$ quint verify jarros.qnt --invariant=inv
 An example execution:
 [State 0] { grande: 0, pequeno:
 [State 1] { grande: 5, pequeno: 0 }
6 [State 2] { grande: 2, pequeno: 3 }
 [State 3] { grande: 2, pequeno:
8 [State 4] { grande: 0, pequeno: 2 }
9 [State 5] { grande: 5, pequeno: 2 }
 [State 6] { grande: 4, pequeno:
 [violation] Found an issue (156ms).
13 error: found a counterexample
```



REPL

Acões em Quint

Modos de Quint

Jarros de Água

Runs

#### Runs

- Representação de uma execução finita.
  - Pode ser uma execução concreta, ou
  - Pode ter não determinismo, representando mais de uma execução
- Descreve como reproduzir uma ou mais execuções, se possível

#### Runs

- Representação de uma execução finita.
  - Pode ser uma execução concreta, ou
  - Pode ter não determinismo, representando mais de uma execução
- Descreve como reproduzir uma ou mais execuções, se possível

Essa é uma feature exclusiva do Quint, e não há uma representação equivalente em TLA+.

- Em TLA+, só podemos usar o estado em si para determinar cada passo a ser dado.
- Em Quint, as runs permitem definir isso externamente, sem necessidade de manipular o estado.

#### Runs

- Representação de uma execução finita.
  - Pode ser uma execução concreta, ou
  - Pode ter não determinismo, representando mais de uma execução
- Descreve como reproduzir uma ou mais execuções, se possível

Essa é uma feature exclusiva do Quint, e não há uma representação equivalente em TLA+.

- Em TLA+, só podemos usar o estado em si para determinar cada passo a ser dado.
- Em Quint, as runs permitem definir isso externamente, sem necessidade de manipular o estado.

O propósito de runs está relacionado a testes, e não tem função alguma para o *model checker*.



# Definindo uma run para a solução dos jarros

```
run solution =
init

.then(enche_grande)
.then(grande_pro_pequeno)
.then(esvazia_pequeno)
.then(grande_pro_pequeno)
.then(enche_grande)
.then(grande_pro_pequeno)
.expect(grande == 4)
```



```
run solution =
init

.then(enche_grande)

.then(grande_pro_pequeno)

.then(esvazia_pequeno)

.then(grande_pro_pequeno)

.then(enche_grande)

.then(grande_pro_pequeno)

.expect(grande == 4)
```

Adicionando o expect no final, essa run também funciona como um teste

## Rodando runs como testes

```
quint test jarros.qnt --match solution

jarros

k ok solution passed 1 test(s)

passing (12ms)
```



#### Invocando runs na REPL

```
1 $ quint -r jarros.qnt::jarros
2 >>> solution
3 true
4 >>> grande
5 4
6 >>> pequeno
7 3
```

30 / 30

## Primeiras Especificações

Aula para disciplina de Métodos Formais

#### Gabriela Moreira

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

09 de abril de 2025