Programação Orientada à Objetos

Estruturas e Exceções

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

- 1. Estruturas de seleção
- 2. Estruturas de repetição
- 3. Exceções

Estruturas de seleção

- Smalltalk permite a escrita de blocos de código que só serão executados caso uma condição seja verdadeira (ou falsa)
- Isto é feito de acordo paradigma da orientação aos objetos: a condição é representado por um objeto do tipo booleano, o qual recebe uma mensagem cujo argumento é um bloco, que também é um objeto
- ▶ De fato, um bloco é um objeto composto por *statements* executáveis
- Assim, a estrutura de seleção if-else, comum em outras linguagens, de fato não é uma forma da linguagem Smalltalk, e sim um comportamento dos objetos booleanos

Métodos ifTrue e ifFalse

 O método ifTrue recebe como argumento um bloco de comandos e o executa, caso o objeto seja true, ou retorna sem executá-lo, caso o objeto seja false

```
booleana ifTrue: [ bloco_de_comandos ]
```

 O método ifFalse tem comportamento análogo, executando o bloco caso o objeto seja false e retornando sem executar se o objeto é true

```
booleana ifFalse: [ bloco_de_comandos ]
```

► Eles podem ser usados para simular o comportamento do if-else padrão das linguagens imperativas:

```
condicao ifTrue: □ bloco true ]: ifFalse: □ bloco false ]
```

Exemplo de uso de condicionais em SmallTalk

```
1 Object subclass: QuadraticPolynomial [
      labcl
     QuadraticPolynomial class >> coefA: av coefB: bv coefC: cv [
          l r l
         r := super new . r setA: av . r setB: bv . r setC: cv . ^r
     setA: av Γ
         (av == 0) ifTrue: [ ^self error: 'a must be non-zero' ] .
10
         a := av
     setB: bv Γ b := bv 1
14
     setC: cv [ c := cv ]
16
     printOn: stream Γ
          (a < 0) ifTrue: [ stream nextPutAll: '- ' ] .</pre>
18
          (a abs ~= 1) ifTrue: [ (a abs) printOn: stream ] .
          stream nextPutAll: 'x^2 '
20
```

```
(b ~= 0) ifTrue: [
               (b < 0) ifTrue: [ stream nextPutAll: '- ' ];</pre>
                       ifFalse: [ stream nextPutAll: '+ ' ]
               (b abs ~= 1) ifTrue: [ (b abs) printOn: stream ] .
24
               stream nextPutAll: 'x '
25
26
          (c \sim= 0) ifTrue: \Gamma
               (c < 0) ifTrue: [ stream nextPutAll: '- ' ];</pre>
28
                       ifFalse: [ stream nextPutAll: '+ ' ] .
               (c abs) printOn: stream
30
33 7
34
35 p := QuadraticPolynomial coefA: 1 coefB: -5 coefC: 6 .
36 p printNl .
37 q := QuadraticPolynomial coefA: -2 coefB: 0 coefC: -1 .
38 a printNl
```

Laços

- Smalltalk possui métodos que permitem executar um bloco repetidas vezes
- Os blocos possuem o método whileTrue, que recebe um bloco de comandos que será executado enquanto o bloco que o invocou seja avaliado como verdadeiro

```
[ bloco_condicao ] whileTrue: [ bloco_comandos ]
```

- O bloco de comandos deve, em algum momento, modificar as variáveis que compõem a condição, caso contrário o laço executará indefinidamente
- O método whileFalse tem comportamento semelhante, executando o bloco de comandos enquanto a condição for falsa

```
[ bloco_condicao ] whileFalse: [ bloco_comandos ]
```

Exemplo de uso de laços em SmallTalk

```
1 Object subclass: Math [
     Math class >> numDigits: x [
          | count n |
         count := 1.
         n := x quo: 10.
         [ n > 0 ] whileTrue: [ count := count + 1 . n := n quo: 10 ] .
         ^count
9
10
11 (Math numDigits: 0) printNl .
12 (Math numDigits: 7) printNl .
13 (Math numDigits: 123) printNl .
14 (Math numDigits: 123456789) printNl
```

Repetição

Se um bloco de comandos deve ser executado exatamente n vezes, uma forma mais concisa e apropriada do que whileTrue é o método timesRepeat dos inteiros

```
n timesRepeat: [ bloco_de_comandos ]
```

De fato, os códigos

```
x := n .
[ x > 0 ] whileTrue: [ c1 . c2 . "..." . cN . x := x - 1]
n timesRepeat: [ c1 . c2 . "..." . cN ]
```

são equivalentes

е

- Os blocos também podem, opcionalmente, ter variáveis locais ou, no caso de coleções, capturar argumentos
- A sintaxe de um bloco é

```
[ :arg1 :arg2 "..." :argN | var1 var2 "..." varM | comandos ]
```

Exemplo de uso de blocos repetidos em SmallTalk

```
1 Object subclass: Math [
     Math class >> fib: n [
          | a b |
         a := 0.
         b := 1.
         n timesRepeat: [ | c | c := a + b . a := b . b := c ] .
8
10 7
12 (Math fib: 1) printNl .
13 (Math fib: 2) printNl .
14 (Math fib: 3) printNl .
15 (Math fib: 4) printNl .
16 (Math fib: 5) printNl .
17 (Math fib: 100) printNl
```

Travessia em contêineres

- Em SmallTalk os contêineres oferecem o método do, o qual recebe um bloco de comandos como argumento e o executa para cada um dos elementos do contêiner
- Os valores destes elementos serão passados como argumentos dos blocos
- O contêiner Interval, que abstrai uma sequência de inteiros, pode ser utilizado para simular o laço for das linguagens imperativas:

```
a to: b by: step do: [:i \mid bloco\_de\_comandos]
```

- lacktriangle Os valores a e b representam os valores iniciais e finais da variável i
- A partir de a, os valores serão incrementados em step a cada iteração
- ▶ Se o método by não for utilizado, step terá valor igual a 1

Exemplo de uso de travessia de contêineres

```
1 Object subclass: Primes [
      Primes class >> upTo: n [
          | sieve ps |
          sieve := Arrav new: n .
          1 to: n do: [ :i | sieve at: i put: 1 ] .
          ps := OrderedCollection new .
         ps addLast: 2 .
          3 to: n by: 2 do: [:i|
              ((sieve at: i) == 1) ifTrue: [
                  ps addLast: i .
10
                  (i*i) to: n by: (2*i) do: [ :j | sieve at: j put: 0 ]
          ^ps
14
15
16
18 (Primes upTo: 30) printNl .
19 (Primes upTo: 50) do: [ :p | p print . Transcript space ] .
20 Transcript cr
```

Tratamento padrão de erros

- O mecanismo padrão de SmallTalk-80 para sinalizar erros é o método error
- Ele recebe como argumento a mensagem que será exibida caso o erro ocorra
- Se invocado, ele finalizará a execução do programa imediatamente
- Uma série de mensagens de erros, iniciada pela mensagem passada como parâmetros, indicarão os possíveis erros
- Algumas informações nestas mensagens podem ser utilizadas por ferramentas de diagnóstico
- Contudo, às vezes o erro a ser sinalizado por não ser fatal, permitindo que a execução do programa continue
- Nestas situações, SmallTalk permite o uso de exceções

- ► Em SmallTalk, todas as exceções são subclasses da classe Exception
- O método printHierarchy da classe Exception lista todas as exceções já definidas pela linguagem
- Para tratar uma exceção, as mensagens on e do devem ser passadas para o bloco que gera a exceção
- O primeiro indica a exceção que será tratada
- O segundo recebe como parâmetro o bloco de comandos que tratará a exceção
- Há seis ações básicas para o tratamento de exceções, todas elas passadas como mensagens para a instância da exceção

Exemplo de tratamento de exceções em SmallTalk

```
1 Object subclass: Math [
     Math class >> harmonicMean: xs Γ
         | h |
         h := 0.
        xs do: [:x | h:=h+(1/x)].
         ^(1 / h)
9
11 (Math harmonicMean: #(1 2 3)) printNl .
12 [ Math harmonicMean: #(0 1 2 3) ] on: ZeroDivide do:
     [ Transcript show: 'Média não definida' . Transcript cr ]
```

Ações básicas de tratamento de exceções

- return: encerra o bloco passado para o método do, retornando o valor indicado. Se o valor for omitido, o retorno será igual a nil
- retry: reinicia a execução do bloco que gerou a exceção. Deve ser usado com cuidado, pois pode gerar um laço infinito
- retryUsing: reinicia a execução usando o bloco indicado, ao invés do bloco original
- pass: repassa a exceção para o objeto que está acima do objeto original na hierarquia. Equivale ao rethrow de outras linguagens
- As outras duas ações básicas são resume e outer
- Se nenhuma das seis forem utilizadas, SmallTalk assumirá que o tratamento será sig return
- Contudo, o indicado é que o tratamento seja dado explicitamente
- Para tratar mais de uma exceção com o mesmo bloco, separe com vírgulas os argumentos de on

Exemplo de tratamento de execeções

```
1 Object subclass: Math [
     Math class >> inverses: xs Γ
          | i is |
          i := 1 .
          is := OrderedCollection new .
              [i <= (1 + xs size)] whileTrue:
                  [ is addLast: 1 / (xs at: i) . i := i + 1 ]
          ] on: ZeroDivide, SystemExceptions.IndexOutOfRange do:
10
              [:sig | is addLast: nil . i := i + 1 . sig retry ] .
         ^is
14
15 7
16
17 (Math inverses: #(-2 0 -1 0 1 0 2 0 3)) printNl
```

- GNU Operation System. GNU Smalltalk Tutorial, acesso em 08/09/2020.
- 2. RATHMAN, Chris. Smalltalk notes, acesso em 08/09/2020.
- 3. Savannah. GNU Smalltalk Resumo, acesso no dia 08/09/2020.
- **4. SHALOM**, Elad. A Review of Programming Paradigms Througout the History With a Suggestion Toward a Future Approach, Amazon, 2019.