Programação Orientada a Objetos



Manipulação de Exceções

Cristiano Lehrer, M.Sc.



Introdução à Manipulação de Exceções (1/2)

- Em uma linguagem sem manipulação de exceção:
 - Quando ocorre uma exceção, o controle passa para o sistema operacional, onde uma mensagem será exibida e o programa é encerado.



- Em uma linguagem com manipulação de exceção:
 - Os programas são autorizados a capturar algumas exceções, proporcionando assim a possibilidade de corrigir o problema e continuar a sua execução.



Introdução à Manipulação de Exceções (2/2)

- Muitas linguagens de programação permitem aos programas capturarem as exceções de entrada/saída, como por exemplo, fim de arquivo (end-of-file – EOF):
 - FORTRAN:
 - READ (UNIT=5, FMT=1000, ERR=100, END=999) WEIGHT
 - ERR linha de desvio caso ocorra uma exceção
 - END linha de desvio caso ocorra o fim do arquivo
- Algumas linguagens de programação permitem aos programas capturarem exceções lógicas, como por exemplo, validação do subscrito de arrays:
 - Java:
 - int[] array = new int[5];
 - array[7] = 3; // ArrayIndexOutOfBoundsException



Conceitos Básicos (1/3)

- Uma exceção é qualquer evento, errôneo ou não, que seja detectável por hardware ou software e que possa exigir processamento especial.
- O processamento especial que pode ser exigido pela detecção de uma exceção é chamada manipulação de exceção.
- Esse processamento é feito por uma unidade de código chamada manipulador de exceção.
- Uma exceção é gerada quando ocorre seu evento associado.



Conceitos Básicos (2/3)

- Uma linguagem que não possua as capacidades de manipulação de exceções pode ainda definir, identificar, gerar e lidar com exceções definidas pelo usuário ou produzidas pelo compilador.
- Alternativas:
 - Enviar um parâmetro auxiliar ou usar o valor de retorno para indicar o status de retorno de um subprograma.
 - C:
 - int printf(const char *format, ...);
 - Um valor de retorno positivo significa o número de caracteres realmente escritos.
 - Um valor de retorno negativo indica um erro.
 - Passar um rótulo (label) como parâmetro ao subprograma.
 - Ter o manipulador como um subprograma separado passado como um parâmetro à unidade chamada.



Conceitos Básicos (3/3)

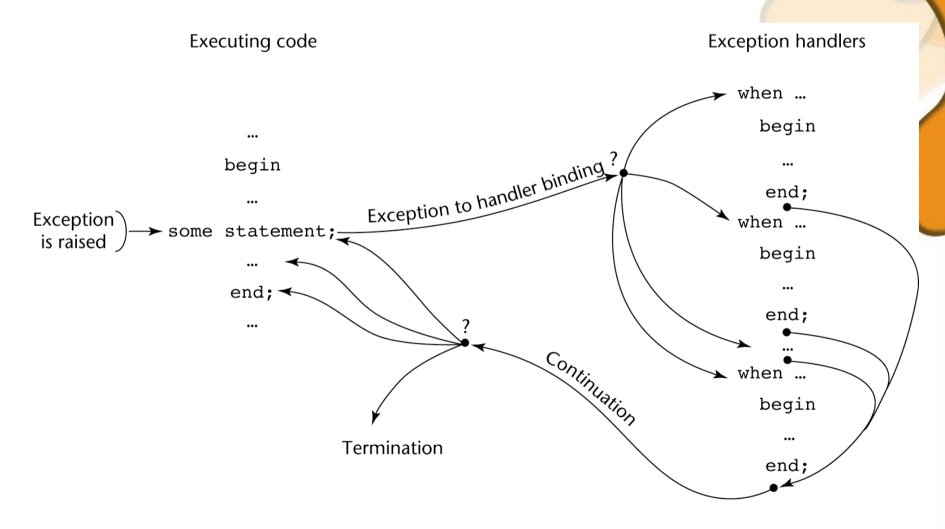
- Vantagens da manipulação de exceções incorporada a uma linguagem:
 - O código de erro de detecção é entediante de se escrever, além de complicar o código-fonte do programa.

```
- C++:
```

- double media = (quantidade != 0) : soma / quantidade ?
 0;
- Propagação de exceções permitem um elevado nível de reutilização de manipuladores de exceção.



Fluxo de Controle da Manipulação de Exceções





Manipulação de Exceções em C++ (1/6)

- Adicionado ao C++ em 1990.
- O projeto de manipulação de exceções é baseado, parcialmente, da CLU, da Ada e da ML.
- Forma geral da construção de manipuladores de exceção:

```
try {
    // código que é esperado para gerar uma exceção
}
catch(parâmetro formal) {
    // corpo do manipulador de exceções
}
catch(parâmetro formal) {
    // corpo do manipulador de exceções
}
```



Manipulação de Exceções em C++ (2/6)

- catch são manipuladores de exceção:
 - É um nome sobrecarregado, portanto, o parâmetro formal de cada catch deve ser único.
- O parâmetro formal não precisa ter uma variável.
- Pode ser simplesmente um tipo simples, para distinguir o manipulador dos outros.
- O parâmetro formal pode ser usado para transferir informações para o manipulador.
- O parâmetro formal pode ser uma reticências (...), no qual se torna um manipulador pega-tudo, ou seja, lida com todas as exceções ainda não tratadas.

```
try {
}
catch(int i) {
}
catch(float f)
}
catch(...) {
}
```



Manipulação de Exceções em C++ (3/6)

- Vinculando exceções a manipuladores:
 - As exceções são geradas explicitamente pela instrução:
 - throw [expressão]
 - Os colchetes são meta-símbolos usados para especificar que a expressão é opcional.
 - Uma throw sem um operando só pode aparecer em um manipulador:
 - Quando aparece nele, gera a exceção, a qual é manipulada em outro lugar.
 - A palavra throw foi escolhida porque tanto signal como raise são funções na biblioteca de padrões ANSI C.
 - Uma exceção sem tratamento é propagada ao chamador da função em que a mesma foi originada:
 - Essa propagação continua até a função principal (main).
 - Se nenhum manipulador for encontrado, o programa é encerrado.



Manipulação de Exceções em C++ (4/6)

- Continuação:
 - Depois que um manipulador concluiu sua execução, o controle flui para a primeira instrução depois da construção try.
 - Um manipulador pode gerar novamente uma exceção, usando uma throw sem uma expressão, em cujo caso é propagada para o chamador.

```
int main () {
   char myarray[10];
   try {
      for (int n=0; n<=10; n++) {
        if (n>9) throw "Fora do limite";
        myarray[n]='z';
      }
   catch (char * str) {
      cout << "Exceção: " << str << endl;
   }
   return 0;
}</pre>
```



Manipulação de Exceções em C++ (5/6)

- Outras opções de projeto:
 - Todas as exceções são definidas pelo usuário.
 - Exceções não são especificadas:
 - Ainda que possam ser declaradas como novas classe.
 - Não há manipuladores padrão:
 - Porque as exceções detectadas pelo sistema não podem ser manipuladas.
 - Exceções não podem ser desativadas.
 - As funções podem listar os tipos de exceções que podem gerar
 - int fun() throw (int, char *({...}
 - Se não houver nenhuma especificação throw no cabeçalho, a função poderá gerar qualquer exceção.



Manipulação de Exceções em C++ (6/6)

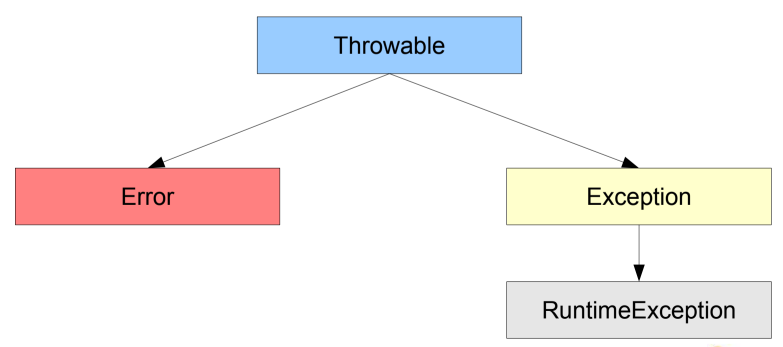
Avaliação:

- É estranho que as exceções não sejam nomeadas, e que as exceções de hardware e software do sistema não sejam detectáveis, impossibilitando o tratamento.
- A vinculação da exceção com o tipo do parâmetro formal certamente não promove a legibilidade:
 - É muito melhor definir classes com nomes significativos em uma hierarquia significativa que possam ser usadas para definir exceções.



Manipulação de Exceções em Java (1/10)

- A manipulação de exceções do Java baseia-se na do C++, mas foi projetada para estar mais próxima do paradigma das linguagens orientadas a objeto.
- Todas as exceções são objetos de classes que são descendentes da classe Throwable.





Manipulação de Exceções em Java (2/10)

- A biblioteca Java inclui duas subclasses de Throwable:
 - Error:
 - Erros gerados pelo interpretador Java, como por exemplo, o esgotamento de memória do *heap*.
 - Jamais serão geradas por programas usuários e nunca devem ser manipuladas.
 - Exception:
 - Exceções definidas pelo usuário são subclasses dessa.
 - RuntimeException geradas quando um programa usuário causa um erro, mas com o tratamento opcional.
 - IOException geradas quando ocorre um erro em uma operação de entrada e saída.



Manipulação de Exceções em Java (3/10)

- Manipuladores de exceção:
 - Têm a mesma forma que os do C++, exceto:
 - O parâmetro de cada catch deve estar presente.
 - Sua classe deve ser uma descendente da classe Throwable.
 - A sintaxe da cláusula try é exatamente a do C++.
 - Exceções são lançadas com throw, como em C++, mas frequentemente com o operador new, para criar um objeto:
 - throw new MyException();



Manipulação de Exceções em Java (4/10)

- A vinculação de exceções a manipuladores em Java é menos complexa do que no C++.
- Uma exceção é vinculada ao primeiro manipulador cujo parâmetro é da mesma classe que o objeto gerado ou um ancestral dele.
- Uma exceção podem ser manipuladas e depois regeradas, incluindo uma instrução throw sem um operando no final do manipulador:
 - O manipulador também pode gerar uma exceção diferente.



Manipulação de Exceções em Java (5/10)

Continuação:

- Se nenhum manipulador for encontrado num try, a busca continua nos manipuladores do próximo try, e assim por diante.
- Se nenhum manipulador puder ser encontrado no método, a exceção é propagada para o método chamador, até chegar ao método main.
- Se nenhum manipulador for encontrado, o programa é encerrado.
- Para garantir que todas as exceções sejam capturadas, pode ser incluído no try um manipulador para capturar todas as exceções:
 - Simplesmente use uma classe Exception como parâmetro.
 - Esse manipulador deverá ser o último num try.



Manipulação de Exceções em Java (6/10)

- Outras opções de projeto:
 - A cláusula throws em Java é muito diferente da cláusula throw em C++.
 - Exceções das classes Error e RuntimeException e todas as suas descendentes são chamadas de exceções não-verificadas.
 - Todas as outras exceções são chamadas de exceções verificadas.
 - Um método com exceções verificadas deve assegurar:
 - Que elas estão listadas em sua cláusula throws, ou
 - Manipuladas no método.
 - Um método herdado não pode declarar mais exceções na sua cláusula throws do que o método original.



Manipulação de Exceções em Java (7/10)

- Um método que chama um método que lista uma exceção, marcada na sua cláusula throws tem três alternativas com essa exceção:
 - Capturar e tratar a exceção.
 - Capturar a exceção e lançar uma exceção que esteja listada na sua própria cláusula throws.
 - Declará-la na sua cláusula throws e não manipulá-lo.



Manipulação de Exceções em Java (8/10)

- A cláusula finally:
 - Pode aparecer no fim de uma estrutura try.
 - Propósito:
 - Especificar o código que será executado, independentemente da geração de uma exceção ou não pelo bloco protegido.

```
try {
}
catch(...) {
}
catch(...) {
}
finally {
}
```



Manipulação de Exceções em Java (9/10)

 Uma construção try com finally pode ser utilizada sem a especificação de nenhum manipulador de exceções (catch).

```
try
  for (index = 0; index < 100; index++)
    if (...)
      return;
finally
```



Manipulação de Exceções em Java (10/10)

- Avaliação:
 - Os tipos de exceções fazem mais sentido do que no caso do C++.
 - A cláusula throws é melhor do que a utilizada pelo C++:
 - A cláusula throw em C++ diz pouco ao programador.
 - A cláusula finally é frequentemente útil.
 - O interpretador Java gera uma série de exceções que podem ser manipulados pelos programas do usuário.

