

Implementação de tratamento de exceções em java

Prof. Marlos de Mendonça Corrêa

Prof. Kleber de Aguiar

Descrição

Exceções em Java: Abordagem de maneira prática dos tipos de exceções e da classe Exception. Sinalização, lançamento, relançamento e tratamento de exceções.

Propósito

O tratamento de exceções é um importante recurso que permite criar programas tolerantes a falhas. Trata-se de um mecanismo que permite resolver ou ao menos lidar com exceções, muitas vezes evitando que a execução do software seja interrompida.

Preparação

Para melhor absorção do conhecimento, recomenda-se o uso de computador com o Java Development Kit (JDK) e um IDE (Integrated Development Environment) instalados.

Objetivos

Módulo 1

Tipos de exceções

Descrever os tipos de exceções em Java.

Módulo 2

A classe Exception

Descrever a classe Exception de Java.

Módulo 3

O mecanismo de tratamento de exceções

Aplicar o mecanismo de tratamento de exceções que Java disponibiliza.



Introdução

A documentação oficial da linguagem Java explica que o termo exceção é uma abreviatura para a frase **evento excepcional** e o define como "um evento, o qual ocorre durante a execução de um programa, que interrompe o fluxo normal das instruções do programa" (ORACLE AMERICA INC., 2021).

A definição de exceção em software apresentada por Java não é específica da linguagem. Sempre que um evento anormal causa a interrupção no fluxo normal das instruções de um software, há uma exceção. Porém, nem todas as linguagens oferecem mecanismos para lidar com tais problemas. Outras oferecem mecanismos menos sofisticados, como a linguagem C++.

A linguagem Java foi concebida com o intuito de permitir o desenvolvimento de programas seguros. Assim, não é de se surpreender que disponibilize um recurso especificamente projetado para permitir o tratamento de exceções de software. Esse será o objeto de nosso estudo, que buscará lançar as bases para que o futuro profissional de programação seja capaz de explorar os recursos da linguagem Java e produzir softwares de qualidade.



1 - Tipos de exceções

Ao final deste módulo, você será capaz de descrever os tipos de exceções em Java.

Vamos começar!



Tratamento de exceções em Java

Veja os tipos de exceções e como criar novas exceções em Java.



Visão geral

Conceitos

Uma exceção é uma condição causada por um erro em tempo de execução que interrompe o fluxo normal de execução. Esse tipo de erro pode ter muitas causas, como uma divisão por zero, por exemplo. Quando uma exceção ocorre em Java:

	É criado um objeto chamado de exception object, que contém informações sobre o erro, seu tipo e o estado do programa quando o erro ocorreu.	
	Esse objeto é entregue para o sistema de execução da Máquina Virtual Java (MVJ), processo esse chamado de lançamento de exceção.	
	Uma vez que a exceção é lançada por um método, o sistema de execução vai procurar na pilha de chamadas (call stack) por um método que contenha um código para tratar essa exceção. O bloco de código que tem por finalidade tratar uma exceção é chamado de: exception handler (tratador de exceções).	
	A busca seguirá até que o sistema de execução da MVJ encontre um exception handler adequado para tratar a exceção, passando-a para ele.	
	Quando isso ocorre, é verificado se o tipo do objeto de exceção lançado é o mesmo que o tratador pode tratar. Se for, ele é considerado apropriado para aquela exceção.	
	o o tratador de exceção recebe uma exceção para tratar, diz-se que ele captura (catch) a exceção.	
	ÇaO! necer um código capaz de lidar com a exceção ocorrida, o programador tem a possibilidade de evitar que o programa seja interrompido. ia, se nenhum tratador de exceção apropriado for localizado pelo sistema de execução da MVJ, o programa irá terminar.	
Um blo	oco de exceção tem a forma geral mostrada no código 1, a seguir.	
Java		

Embora o uso de exceções não seja a única forma de se lidar com erros em software, elas oferecem algumas vantagens, como:

A separação do código destinado ao tratamento de erros do código funcional do software. Isso melhora a organização e contribui para facilitar a depuração de problemas.

A possibilidade de se propagar o erro para cima na pilha de chamadas, entregando o objeto da exceção diretamente ao método que tem interesse na sua ocorrência. Tradicionalmente, o código de erro teria de ser propagado método a método, aumentando a complexidade do código.

A possibilidade de agrupar e diferenciar os tipos de erros. Java trata as exceções lançadas como objetos que, naturalmente, podem ser classificados com base na hierarquia de classes. Por exemplo, erros definidos mais abaixo na hierarquia são mais específicos, ao contrário dos que se encontram mais próximos do topo, seguindo o princípio da especialização/generalização da programação orientada a objetos.

Tipos de exceções

Entenda os tipos de exceções em Java.

Para assistir a um vídeo sobre o assunto, acesse a versão online deste conteúdo.



Subtipos Error e Exception

Todos os tipos de exceção em Java são subclasses da classe Throwable. A primeira separação feita agrupa as exceções em dois subtipos:

Error

Agrupa as exceções que, em situações normais, não precisam ser capturadas pelo programa. Em situações normais, não se espera que o programa cause esse tipo de erro, mas ele pode ocorrer e, quando ocorre, causa uma falha catastrófica.

A subclasse Error agrupa erros que ocorrem em **tempo de execução** (trata-se do período em que um software permanece em execução). Ela é utilizada para o sistema de execução Java indicar erros relacionados ao ambiente de execução. Um estouro de pilha (stack overflow) é um

Exception

Agrupa as exceções que os programas deverão capturar e permite a extensão pelo programador para criar suas próprias exceções. Uma importante subclasse de Exception é a classe **RuntimeException**, que corresponde às exceções como a divisão por zero ou o acesso a índice inválido de array, e que são automaticamente definidas.

A imagem a seguir mostra algumas subclasses da classe Throwable.



Hierarquia parcial de classes de exceções em Java

Quando uma exceção não é adequadamente capturada e tratada, o interpretador irá mostrar uma mensagem de erro com informações sobre o problema ocorrido e encerrará o programa.

Antes de seguir com o exemplo fique atento:

Atenção.

Para a execução correta do programa no emulador, deve-se informar no campo Input o dividendo (número inteiro > 0), o divisor (número inteiro > 0) e "n" ou "s" para a pergunta "Repetir?" (para que o programa saia do laço **do-while** ou continue a executar o laço). Caso o "s" seja escolhido ao invés de "n", será necessário informar um novo dividendo, um novo divisor e uma nova resposta "s" ou "n" no campo Input, antes de clicar no botão Executar do emulador.

A última informação do campo Input deve ser a letra "n", do contrário o programa entrará em loop infinito (ficará executando o laço do-while indefinidamente).

Exemplo de entradas no campo Input do emulador, para que o laço do-while seja executado 3 vezes: 1; 0; 2; s; 6; 2; s; 6; 2; s; 10; n.

Tendo em mente o ponto de atenção anterior, vejamos o exemplo (código 2) mostrado no emulador a seguir.

(i) TUTORIAL		COPIAR
--------------	--	--------

Java

null

A execução desse código é sujeita a erros ocasionados na execução. Nas condições normais, como dito anteriormente, o programa executará indefinidamente até que escolhamos um valor diferente de "s" para a pergunta "Repetir?". Um dos erros a que ele está sujeito é a divisão por zero. Como não estamos tratando essa exceção, se ela ocorrer, teremos o fim do programa.
Exemplo de um conjunto de entradas que causaria o erro da divisão por zero:
• 8
• 0
• S
• 4
• 2
• n
Volte ao emulador anterior (código 2) e no campo Input informe o valor 0 para algum divisor. A seguir, clique em Executar e observe a ocorrência do erro da divisão por zero na prática.
Vendo o campo Console do emulador com o código 2, observamos a mensagem "Exception in thread "main" java.lang.ArithmeticException: / by zero at Main.main(Main.java:14)", que indica o término abrupto do programa por causa da exceção ocorrida na linha 14 . Vamos, agora, observar como a captura e o tratamento da exceção beneficia o programa.
Modificaremos o código 2, envolvendo a divisão dividendo / divisor (linha 14) em um bloco try , como está demonstrado no código 3 no próximo emulador.
Comentário
Inserimos o comando de impressão do resultado da divisão, System.out.println ("O quociente é: " + quociente), também dentro do bloco try, para garantir que este seja impresso somente se não ocorrer erro na divisão.
Clique em Executar no emulador a seguir.
TUTORIAL COPIAR
Java
null

Eis a saída para o código modificado:

null

Note que agora o programa foi encerrado de maneira normal, apesar da divisão por zero ocorrida (pela inserção do **0** como valor de um divisor no campo Input do emulador com o código 3. Quando o erro ocorreu, a exceção foi lançada e capturada pelo bloco catch (linha 17).

Agora que já compreendemos o essencial do tratamento de erros em Java, veremos a seguir os tipos de exceções implícitas, explícitas e throwables.

Exceções implícitas

Exceções implícitas são aquelas definidas nos subtipos **Error** e **RuntimeException** e suas derivadas. Trata-se de exceções ubíquas, quer dizer, que podem ocorrer em qualquer parte do programa e normalmente não são causadas diretamente pelo programador. Por essa razão, possuem um tratamento especial e não precisam ser manualmente lançadas.

Exemplo

Se nos remetermos ao código 2, perceberemos que a divisão por zero não está presente no código. A linha 14 apenas codifica uma operação de divisão. Ela não realiza a divisão que irá produzir a exceção a menos que o usuário, durante a execução, entre com o valor zero para o divisor, situação em que o Java runtime detecta o erro e lança a exceção **ArithmeticException**.

Outra exceção implícita, o problema de estouro de memória (*OutOfMemoryError*) pode acontecer em qualquer momento, com qualquer instrução sendo executada, pois sua causa não é a instrução em si, mas um conjunto de circunstâncias de execução que a causaram. Também são exemplos as exceções **NullPointerException** e **IndexOutOfBoundsException**, entre outras.

Atenção

As exceções implícitas são lançadas pelo próprio Java runtime, não sendo necessária a declaração de um método throw para ela. Quando uma exceção desse tipo ocorre, é gerada uma referência implícita para a instância lançada.

A saída do código 2 mostra o lançamento da exceção que nessa versão não foi tratada, gerando o encerramento anormal do programa.

O código 3 nos mostra um bloco *try-catch*. O bloco *try* indica o bloco de código que será monitorado para ocorrência de exceção e o bloco catch captura e trata essa exceção. Mas mesmo nessa versão modificada, o programador não está lançando a exceção, apenas capturando-a. A exceção continua sendo lançada automaticamente pelo Java runtime. Contudo, não há impedimento a que o programador lance manualmente a exceção.

No próximo emulador temos o código 4, que modifica o código 3, passando a lançar a exceção.

Atenção

Novamente, você deve informar no campo Input do emulador o dividendo (número inteiro >= 0), o divisor (número inteiro >= 0) e "n" ou "s" para a pergunta "Repetir?" (para que o programa saia do laço **do-while** ou continue a executar o laço). Lembrando mais uma vez que, caso o "s" seja

escolhido ao invés de "n", será necessário informar um novo dividendo, um novo divisor e uma nova resposta para a pergunta "Repetir?" no campo Input, antes de clicar no botão Executar do emulador.

Atente para que a última informação do campo Input seja a letra "n", do contrário o programa entrará em loop infinito (ficará executando o laço dowhile indefinidamente).

TUTORIAL COPIAR

Java

null

//

null

A saída produzida pela execução dessa versão modificada. Observe que na saída presente no campo Console do emulador anterior haverá a seguinte mensagem:

ERRO: Divisão por zero! Divisor nulo.

Embora seja possível ao programador lançar manualmente a exceção, os chamadores do método que a lançam não serão forçados pelo interpretador a tratar a exceção. Apenas exceções que não são implícitas, isto é, lançadas pelo Java runtime, devem obrigatoriamente ser tratadas. Por isso, também dizemos que exceções implícitas são contornáveis, pois podemos simplesmente ignorar seu tratamento. Isso, porém, não tende a ser uma boa ideia, já que elas serão lançadas e terminarão por provocar a saída anormal do programa.

Exceções explícitas

Todas as exceções que não são implícitas são consideradas explícitas. Esse tipo de exceção, de maneira oposta às implícitas, é dito incontornável.

Atenção.

Quando um método usa uma exceção explícita, ele obrigatoriamente deve usar uma instrução throw no corpo do método para criar e lançar a exceção.

O programador pode escolher não capturar essa exceção e tratá-la no método onde ela é lançada. Ou fazê-lo e ainda assim desejar propagar a exceção para os chamadores do método. Em ambos os casos, deve ser usada uma cláusula throws na assinatura do método que declara o tipo de exceção que o método irá lançar se um erro ocorrer. Nesse caso, os chamadores precisarão envolver a chamada em um bloco *try-catch*.

O código 5 mostra um exemplo de exceção explícita (*IllegalAccessException*). Essa exceção é uma subclasse de **ReflectiveOperationException** que, por sua vez, descende da classe **Exception**. Logo, não pertence aos subtipos **Error** ou **RuntimeException** que correspondem às exceções explícitas.

Java



Criação de novas classes de exceções



Declarando novos tipos de exceções

Entenda os novos tipos de exceções em Java.

Para assistir a um vídeo sobre o assunto, acesse a versão online deste conteúdo.



Até o momento, todas as exceções que vimos são providas pela própria API Java. Essas exceções cobrem os principais erros que podem ocorrer num software, como erros de operações de entrada e saída (E/S), problemas com operações aritméticas, operações de acesso de memória ilegais e outras. Adicionalmente, fornecedores de bibliotecas costumam prover suas próprias exceções para cobrir situações particulares de seus programas. Então, possivelmente no desenvolvimento de um software simples, isso deve bastar. Mas nada impede que o programador crie sua própria classe de exceções para lidar com situações específicas.

Dica

Se você for prover software para ser usado por outros, como bibliotecas, motores ou outros componentes, declarar seu próprio conjunto de exceções é uma boa prática de programação e agrega qualidade ao produto. Felizmente, isso é possível com o uso do mecanismo de herança.

Para criar uma classe de exceção deve-se, obrigatoriamente, estender-se uma classe de exceção existente, pois isso irá legar à nova classe o mecanismo de manipulação de exceções. Uma classe de exceção não possui qualquer membro a não ser os **4 construtores** a seguir (DEITEL; DEITEL, s.d.):

Um que não recebe argumentos e passa uma String

Mensagem de erro padrão – para o construtor da superclasse.

Um que recebe uma String

Mensagem de erro personalizada - e a passa para o construtor da superclasse.

Um que recebe uma String

Mensagem de erro personalizada – e um objeto Throwable – para encadeamento de exceções – e os passa para o construtor da superclasse.

Um que recebe um objeto Throwable

Para encadeamento de exceções – e o passa para o construtor da superclasse.

Embora o programador possa estender qualquer classe de exceções, é preciso considerar qual superclasse se adequa melhor à situação.

Relembrando

Estamos nos valendo do mecanismo de herança, um importante conceito da programação orientada a objetos. Numa hierarquia de herança, os níveis mais altos generalizam comportamentos, enquanto os mais baixos especializam.

Logo, a classe mais apropriada será aquela de nível mais baixo cujas exceções ainda representem uma generalização das exceções definidas na nova classe. Em última instância, podemos estender diretamente da classe Throwable.

Como qualquer classe derivada de Throwable, um objeto dessa subclasse conterá um instantâneo da pilha de execução de sua thread no momento em que foi criado. Ele também poderá conter uma String com uma mensagem de erro, como vimos antes, a depender do construtor utilizado. Isso também abre a possibilidade para que o objeto tenha uma referência para outro objeto throwable que tenha causado sua instanciação, caso em que há um encadeamento de exceções.

Dica

Ao se criar uma classe de exceção, deve-se considerar a reescrita do método toString (). Além de fornecer uma descrição para a exceção, a reescrita do método toString () permite ajustar as informações que são impressas pela invocação desse método, potencialmente melhorando a legibilidade das informações mostradas na ocorrência das exceções.

O código 7 mostra um exemplo de exceção criada para indicar problemas na validação do CNPJ. Repare seu uso nas linhas 22 e 61 da classe Juridica (Código 8) e logo após a saída provocada por uma exceção. Veja também que a exceção é lançada e encadeada, ficando o tratamento a cargo de quem invoca atualizarID (). Vejamos a seguir o código 7:

Java

Código 7: Nova classe de exceção



Falta pouco para atingir seus objetivos.

Vamos praticar alguns conceitos?

Questão 1

D

Ε

Considere as afirmações a seguir.			
I – Um desvio no fluxo principal de um programa é uma exceção.			
II – Se uma exceção é lançada pela instrução "throw", então ela é uma exceção explícita.			
III – Uma exceção explícita não precisa ser tratada localmente no método no qual é lançada.			
É (são) verdadeira(s) apenas a			
A I.			
B II.			
C III.			
D lell.			
E II e III.			
Parabéns! A alternativa C está correta.			
Uma exceção é um desvio não previsto no fluxo do programa. Desvios no fluxo principal para fluxos alternativos são condições normais e			
previstas e não são exceções. Além disso, uma exceção implícita também pode ser lançada pela instrução "throw". Mesmo uma instrução			
explícita pode ser lançada e propagada, não sendo obrigatório seu tratamento no método onde ocorre.			
Questão 2			
Sobre exceções implícitas, é correto afirmar apenas que			
A exceções implícitas não podem ser propagadas.			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
avecesso definidos no elegas Unknown Frrey ess implícitos			
B exceções definidas na classe UnknownError são implícitas.			
C se uma exceção implícita não for capturada, será gerado erro de compilação.			

uma exceção implícita é sempre consequência direta da programação.

exceções implícitas ocorrem sempre em tempo de compilação.

Parabéns! A alternativa B está correta.

Exceções são implícitas quando definidas nas classes Error e RuntimeException e suas derivadas. A classe UnknownError é uma subclasse de Error.



2 - A classe Exception

Ao final deste módulo, você será capaz de descrever a classe Exception de Java.

Visão geral

O tratamento de exceções em Java é um mecanismo flexível que agrega ao programador um importante recurso. Para extrair tudo que ele tem a oferecer, faz-se necessário conhecer mais detalhadamente o seu funcionamento. Já dissemos que as exceções provocam um desvio na lógica de execução do programa. Mas esse desvio pode trazer consequências indesejadas. A linguagem, porém, oferece uma maneira de remediar tal situação.

Conceitos

Três cláusulas se destacam quando se busca compreender o mecanismo de tratamento de exceções de Java:

Finally

A instrução finally oferece uma maneira de lidar com certos problemas gerados pelo desvio indesejado no fluxo do programa.

Throw

A instrução throw é básica, por meio dela podemos lançar as exceções explícitas e, manualmente, as implícitas.

Throws

A instrução throws pode ser conjugada para alterar a abordagem no tratamento das exceções lançadas.

Nas próximas seções abordaremos cada instrução e, na última seção, analisaremos um mecanismo adicionado a partir da versão 1.4 da Java 2 chamado Encadeamento de Exceção.

Tipos de comando



Os comandos finally, throw e throws

Acompanhe os comandos finally, throw e throws e o encadeamento de exceções.

Para assistir a um vídeo sobre o assunto, acesse a versão online deste conteúdo.



Comando finally

Vamos relacionar o comando finally com o seguinte exemplo:

Exemplo

Imagine que um programador esteja manipulando um grande volume de dados. Para isso, ele está usando estruturas de dados que ocupam significativo espaço de memória. De repente, o software sofre uma falha catastrófica, por um acesso ilegal de memória, por exemplo, e encerra anormalmente. O que ocorre com toda a memória alocada?

Em linguagens como o C++, que não implementam um coletor de lixo, a porção de memória reservada para uso permanecerá alocada e indisponível até que o sistema seja reiniciado. Como a Máquina Virtual Java implementa o coletor de lixo, o mesmo não ocorre. A porção de memória permanecerá alocada somente até a próxima execução do coletor. Entretanto, vazamentos ainda podem ocorrer se o programador, equivocadamente, mantiver referências para objetos não utilizados.

O problema que acabamos de descrever é chamado de vazamento de memória e é um dos diversos tipos de vazamento de recursos. Podemos ter outros vazamentos, como conexões não encerradas, acessos a arquivos não fechados, dispositivos não liberados etc. Infelizmente, nesses casos, o coletor de lixo não resolve a questão.

Java oferece, porém, um mecanismo para lidar com tais situações: O **bloco finally**. Esse bloco será executado independentemente de uma exceção ser lançada no bloco try ao qual ele está ligado. Aliás, mesmo que haja instruções return, break ou continue no bloco try, finally será executado. A única exceção é se a saída se der pela invocação de System.exit, o que força o término do programa.

Por essa característica, podemos utilizar o bloco finally para liberar os recursos, evitando o vazamento. Quando nenhuma exceção é lançada no bloco try, os blocos catch não são executados e o compilador segue para a execução do bloco finally. Alternativamente, uma exceção pode ser lançada. Nessa situação, o bloco catch correspondente é executado e a exceção é tratada. Em seguida, o bloco finally é executado e, se possuir algum código de liberação de recursos, o recurso é liberado. Uma última situação se dá com a não captura de uma exceção. Também nesse caso, o bloco finally será executado e o recurso poderá ser liberado.

Atenção.

O emulador a seguir mostra um exemplo de uso do finally na linha 21. Como em códigos semelhantes (Códigos 2, 3 e 4), informe no campo Input do emulador: dividendo (número inteiro >= 0), divisor (número inteiro >= 0) e a resposta para a pergunta "Repetir?" ("s" para que o programa saia do laço do-while ou "n" para que o laço continue a ser executado). Caso o "s" seja escolhido ao invés de "n", será necessário informar um novo dividendo, um novo divisor e uma nova resposta para a pergunta "Repetir" no campo Input, antes de clicar no botão Executar do emulador.

Reiterando que a última informação do campo Input tem que ser a letra "n", para que o programa não entre em loop infinito.

Vejamos o código 9:		
	TUTORIAL	COPIAR
Java		
null		
null		
		>

Observando a saída no Console do emulador anterior, fica claro que finally foi executado independentemente de a exceção ter sido lançada (linhas 15 e 16 do código 9) ou não.

O bloco finally é opcional. Entretanto, um bloco try exige pelo menos um bloco catch ou um bloco finally.

Isto é, se usarmos um bloco try, podemos omitir o bloco catch desde que tenhamos um bloco finally. No entanto, diferentemente de catch, um try pode ter como correspondente uma, e somente uma, cláusula finally. Assim, se suprimíssemos o bloco catch da linha 19 do código 9, mas mantivéssemos o bloco finally, o programa compilaria sem problema.

Relembrando

Mesmo que um desvio seja causado por break, return ou continue, finally é executado. Logo, se inserirmos uma instrução "return;" após a linha 18, ainda veremos a saída "Bloco finally" sendo impressa. Mas, que tal verificar isso por si mesmo? Retorne ao emulador com o código 9 e faça essa experiência!



Throw e Throws

Entenda os comandos throw e throws.



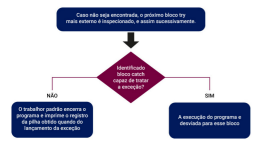
Comando throw

Já vimos que Java lança automaticamente as exceções da classe Error e RuntimeException, as chamadas exceções implícitas. Mas para lançarmos manualmente uma exceção, precisamos nos valer do **comando throw**. Por meio dele, lançamos as chamadas exceções explícitas. A sintaxe de throw é bem simples e consiste no comando seguido da exceção que se quer lançar.

O objeto lançado por throw deve, sempre, ser um objeto da classe Throwable ou de uma de suas subclasses. Ou seja, deve ser uma exceção.

Não é possível lançar tipos primitivos – int, string, char – ou mesmo objetos da classe Object. Tais elementos não podem ser usados como exceção. Uma instância throwable pode ser obtida por meio da passagem de parâmetro na cláusula **catch** ou com o uso do operador **new**.

O efeito quando o compilador encontra uma cláusula throw é de desviar a execução do programa. Isso significa que nenhuma instrução existente após a cláusula será executada. Nesse ponto:



Vamos modificar o código 9 movendo a lógica do programa para a classe Calculadora, conforme mostrado, primeiramente, no código 10 e, posteriormente, no código 11.

Java

Código 10: Classe Calculadora

Código 11: Classe Principal modificada

Nessa versão modificada, a exceção é lançada na linha 6 do código 10. É possível ver que a criação da exceção se dá por meio do operador new, que instancia a classe ArithmeticException. Uma vez que a cláusula throw é executada e a instrução lançada, o interpretador Java busca o bloco trycatch mais próximo, que no caso está na linha 4. Esse bloco define um contexto de exceção que, como vemos na linha 8 (bloco catch correspondente), é capaz de tratar a exceção lançada. A execução do programa é, então, desviada para o bloco catch, que recebe a referência do objeto da exceção como parâmetro. A linha 10 imprime, por meio do método getMessage () – definido na classe Throwable –, a mensagem passada como parâmetro para o construtor na linha 6.

Exemplo

O que aconteceria se removêssemos o bloco try-catch, mantendo apenas o lançamento de exceção? Se não houver um bloco catch que trate a exceção lançada, ela será passada para o tratador padrão de exceções, que encerrará o programa e imprimirá o registro da pilha de execução.

Outra forma de lidar com isso seria definir um contexto de exceção no chamador (linha 13 do código 11) e propagar a exceção para que fosse tratada externamente. O mecanismo de propagação de exceções é justamente o que veremos na próxima seção.

Comando throws

Vimos que um método pode lançar uma exceção, mas ele não é obrigado a tratá-la. Ele pode transferir essa responsabilidade para o chamador, que também pode transferir para o seu próprio chamador, e assim repetidamente.

Atenção

Mas quando um método pode lançar uma exceção e não a trata, ele deve informar isso aos seus chamadores explicitamente, permitindo que o chamador se prepare para lidar com a possibilidade do lançamento de uma exceção.

Essa notificação é feita pela adição da **cláusula throws** na assinatura do método, após o parêntese de fechamento da lista de parâmetros e antes das chaves de início de bloco.

A cláusula throws deve listar todas as exceções explícitas que podem ser lançadas no método, mas que não serão tratadas. Não listar tais exceções irá gerar erro em tempo de compilação. Exceções das classes Error e RuntimeException, bem como de suas subclasses, não precisam ser listadas. A forma geral de throws é:

<modificadores> <nome do método> <lista de parâmetros> throws <lista de exceções
explícitas não tratadas> { <corpo do método> }

A lista de exceções explícitas não tratadas é formada por elementos separados por vírgulas. Eis um exemplo de declaração de métodos com o uso de throws:

public int acessaDB (int arg1 , String aux) throws ArithmeticException , IllegalAccessException $\{\,...\}$

Observe que, embora não seja necessário listar uma exceção implícita, isso não é um erro e nem obrigará o chamador a definir um contexto de exceção para essa exceção especificamente. No entanto, ele deverá definir um contexto de exceção para tratar da exceção explícita listada.

Vamos modificar a classe Calculadora conforme mostrado no código 12. Observando a linha 2, constatamos a instrução throws. Notamos, também, que o método "divisão ()" ainda pode lançar uma exceção, mas agora não há mais um bloco try-catch para capturá-la. Em consequência, precisamos ajustar a classe Principal como mostrado no código 13. É possível ver, como sugerimos no final da seção anterior, a definição de um bloco try-catch (linha 13) para capturar e tratar a exceção lançada pelo método "divisão ()". Vejamos o código 12:

Java	
Código 12: Classe Calculadora com método "divisão" modificado para propagar a exceção.	
Observe o código 13 na sequência:	
Java	

Encadeamento de exceções

Entenda o encadeamento de exceções em Java.

Para assistir a um vídeo sobre o assunto, acesse a versão online deste conteúdo.



Pode acontecer de, ao responder a uma exceção, um método lançar outra exceção distinta. É fácil entender como isso ocorre. Em nossos exemplos, o bloco catch sempre se limitou a imprimir uma mensagem. Mas isso se deu por motivos didáticos. Nada impede que o tratamento exija um processamento mais complexo, o que pode levar ao lançamento de exceções implícitas ou mesmo explícitas.

Ocorre que se uma exceção for lançada durante o tratamento de outra, as informações como o registro da pilha de execução e o tipo de exceção da exceção anterior são perdidas. Nas primeiras versões, a linguagem Java não provia um método capaz de manter essas informações, agregando as pertencentes à nova exceção. A consequência dessa limitação é óbvia: a depuração do código se torna mais difícil, já que as informações sobre a causa original do erro se perdem.

Mecanismo de encadeamento de exceções

Felizmente, as versões mais recentes provêm um mecanismo chamado **Encadeamento de Exceção**. Por meio dele, um objeto de exceção pode manter todas as informações relativas à exceção original. A chave para isso são os dois construtores, dos quatro que vimos antes, que admitem a passagem de um objeto Throwable como parâmetro.

O encadeamento de exceção permite associar uma exceção com a exceção corrente, de maneira que a exceção que ocorreu no contexto atual da execução pode registrar a exceção que lhe deu causa. Além da utilização dos construtores que admitem um objeto Throwable como parâmetro, isso também é feito utilizando dois outros métodos da classe Throwable:

getCause ()

Retorna a exceção subjacente à exceção corrente, se houver, caso contrário, retorna null.

initCause ()

Permite associar o objeto Throwable com a exceção que o invoca, retornando uma referência.

Assim, utilizando o método **initCause** (), cria-se a associação entre uma exceção e outra que lhe originou após a sua criação. Em outras palavras, permite fazer a mesma associação que o construtor, mas após a exceção ter sido criada.

Atenção

Após uma exceção ter sido associada a outra, não é possível modificar tal associação. Logo, não se pode invocar mais de uma vez o método initCause () e nem o chamar se o construtor já tiver sido empregado para criar a associação.

Falta pouco para atingir seus objetivos.

Vamos praticar alguns conceitos?

Questão 1

Um programador criou seu conjunto de exceções por meio da extensão da classe Error, com a finalidade de tratar erros de socket em conexões com bancos de dados. O comando que pode ser empregado para garantir o fechamento correto da conexão, mesmo em caso de ocorrência de exceção, é

Α	try.	
В	catch.	
С	throw.	
D	throws.	
Е	finally.	

Parabéns! A alternativa E está correta.

A ocorrência de exceção causa um desvio não desejado no fluxo do programa, podendo impedir o encerramento da conexão e causando um vazamento de recurso. O comando finally, porém, é executado independentemente do desvio causado pela ocorrência de exceção, o que o torna adequado para a tarefa.

Ouestão 2

Sobre o comando throw, são feitas as seguintes afirmações:

- I Não pode ser usado com o comando throws.
- II Só pode ser utilizado dentro do bloco try ou do bloco catch.
- III Pode ser utilizado para lançar exceções definidas nas subclasses de Error.

É correto apenas o que se afirma em

A

- B II.
- C III.
- D I e II.
- E II e III.

Parabéns! A alternativa C está correta.

O comando throw pode ser usado para lançar exceções fora do bloco try-catch e pode ser usado em combinação com throws, cujo objetivo é notificar o chamador de que uma exceção pode ser lançada, mas não será tratada no local. As exceções derivadas de Error e suas subclasses são implícitas, mas throw pode ser usado para lançá-las manualmente.



3 - O mecanismo de tratamento de exceções

Ao final deste módulo, você será capaz de aplicar o mecanismo de tratamento de exceções que Java disponibiliza.

Visão geral

Conceitos

Vamos agora refletir um pouco mais sobre o mecanismo de tratamentos de exceção de Java. Até o momento, falamos sobre exceções e mencionamos que elas são anormalidades – erros – experimentados pelo software durante sua execução. Não falamos, contudo, dos impactos que o tratamento de exceção produz.

Certamente os erros causados quando se tenta ler além do fim de um array, quando ocorre uma divisão por zero ou mesmo uma tentativa falha de abrir um arquivo que já não existe mais geram problemas que precisam ser enfrentados. Mas, para todos esses casos, técnicas tradicionais podem ser empregadas.

Um ponto que também deve ser considerado é o impacto que o tratamento de exceções traz ao desempenho do software. Num artigo intitulado Efficient Java Exception Handling in Just-in-Time Compilation (SEUNGIL et al., 2000), os autores argumentam que o tratamento de exceções impede o compilador Java de fazer algumas otimizações, impactando o desempenho do programa.

Dica

A lição é que tudo possui prós e contras que devem ser pesados segundo a situação específica que se está enfrentando. Não se questiona que o mecanismo de tratamento de exceções possua diversas vantagens. Mas em situações nas quais o desempenho seja crítico, deve-se refletir se seu uso é a abordagem mais adequada.

Outra consideração a ser feita é a suposta distinção entre a sinalização e o lançamento de exceções. Uma rápida pesquisa na internet mostra que, em português, o conceito de sinalização de exceções aparece pouco. Em inglês, praticamente inexiste. Estudando um pouco mais o assunto, podemos ver que o uso do termo sinalização de exceção aparece com mais frequência na disciplina de Linguagem de Programação, que estuda não uma linguagem específica, mas os conceitos envolvidos no projeto de uma linguagem.

Para a disciplina de Linguagem de Programação, sinalizar uma exceção é um conceito genérico que indica o mecanismo pelo qual uma exceção é criada. Em Java, é o que se chama de lançamento de exceção. Outros autores consideram que a sinalização é o mecanismo de instanciação de exceções implícitas, diferenciando-o do mecanismo que cria uma exceção explícita.

Comentário

Para evitar a confusão que essa mescla de conceitos provoca, vamos definir a sinalização de uma exceção como o mecanismo pelo qual um método cria uma instância de uma exceção. Ou seja, mantemo-nos alinhados com o conceito de Linguagem de Programação sobre o mecanismo de tratamento de exceção. Sinalização e lançamento de exceção tornam-se sinônimos.

A razão de fazermos isso é porque alguns profissionais chamam ao mecanismo pelo qual um método Java notifica o chamador das exceções que pode lançar como sinalização de exceções. Isso, contudo, é uma abordagem predisposta à confusão. Tal mecanismo, para fins de discussão, será referenciado como mecanismo de notificação de exceção.

Veremos nas seções seguintes, em mais detalhes, os processos que formam o tratamento de exceções em Java. Abordaremos a notificação de exceção, o seu lançamento e como relançar uma exceção, e concluiremos falando sobre o tratamento.

Tratamento de exceções



Entendendo o tratamento de exceções em Java

Comprenda a notificação, o lançamento, relançamento e tratamento de exceções em Java.

Para assistir a um vídeo sobre o assunto, acesse a versão online deste conteúdo.



A notificação é o procedimento pelo qual um método avisa ao chamador das exceções que pode lançar. Ela é obrigatória se estivermos lançando uma exceção explícita, e sua ausência irá gerar erro de compilação. Contudo, mesmo se lançarmos uma exceção implícita manualmente, ela não é obrigatória. Fazemos a notificação utilizando a cláusula throws ao fim da assinatura do método. A razão para isso é simples:

As exceções explícitas precisam ser tratadas pelo programador, enquanto as implícitas podem ser simplesmente deixadas para o tratador de exceções padrão de Java. Quando uma exceção implícita é lançada, se nenhum tratador adequado for localizado, a exceção é passada para o tratador padrão, que força o encerramento do programa.

Pela mesma razão, ainda que sejam notificadas pelo método, as exceções implícitas não obrigam o chamador a definir um contexto de tratamento de exceções para invocar o método. Isso não se passa com as exceções implícitas, pois como o compilador impõe que o programador as trate, uma de duas situações deverá ocorrer: ou se define um contexto para tratamento de exceções ou o chamador notifica, por sua vez, outro método que venha a lhe chamar de que pode lançar uma exceção.

Dica

Uma coisa interessante a se considerar na propagação de exceções é que ela pode ser propagada até o tratador padrão Java, mesmo no caso de ser uma exceção explícita. Basta que ela seja propagada até o método "main ()" e que este, por sua vez, faça a notificação de que pode lançar a exceção. Isso fará com que ela seja passada ao tratador padrão.

Lançamento e relançamento de exceções

Lançamento de exceção

Entenda o lançamento de exceções em Java.

Para assistir a um vídeo sobre o assunto, acesse a versão online deste conteúdo.



O lançamento de uma exceção pode ocorrer de maneira implícita ou explícita, caso em que é utilizada a instrução throw. Como já vimos, quando uma exceção é lançada, há um desvio indesejado no fluxo de execução do programa. Isso é importante, pois o lançamento de uma exceção pode se dar fora de um bloco try-catch. Nesse caso, o programador deve ter o cuidado de inserir o lançamento em fluxo alternativo, pois, do contrário, a instrução throw estará no fluxo principal e o compilador irá acusar erro de compilação, pois todo o código abaixo dela será inatingível. Um exemplo desse caso pode ser visto no código 14. Observe que uma exceção é lançada na linha 4, no fluxo principal do programa. Ao atingir a linha 4, a execução é desviada e todo o restante não pode ser alcançado.

Java

Situações assim podem ser resolvidas, porém, por meio do aninhamento de blocos try. Quando múltiplos blocos try são aninhados, cada contexto de tratamento de interrupção é empilhado até o mais interno. Quando uma exceção ocorre, os blocos são inspecionados em busca de um bloco catch adequado para tratar a exceção. Esse processo começa no contexto no qual a exceção foi lançada e segue até o mais externo. Se nenhum bloco catch for adequado, a exceção é passada para o tratador padrão e o programa é encerrado.

Saiba mais

Uma maneira menos óbvia em que o aninhamento se dá é quando há um encadeamento de chamadas a métodos onde cada método tenha definido seu próprio contexto de tratamento de exceção. Esse é exatamente o caso se combinarmos o código 10 e o código 13. Veja que, na linha 4 do código 10, há um bloco try, que forma o contexto de tratamento de exceção do método (linha 2). Quando esse método é invocado na linha 14 do código 13, ele está dentro de outro bloco try (linha 12) que define outro contexto de tratamento de exceção.

Exceções também podem ser lançadas quando o programador estabelece pré-condições e pós-condições para o método. Trata-se de uma boa prática de programação que contribui para um código bem escrito! Veja:

Pré-condições

São condições estabelecidas pelo programador que devem ser satisfeitas a fim de que o método possa começar sua execução. Quando não são satisfeitas, o comportamento do método é indefinido. Nesse caso, uma exceção pode ser lançada para refletir essa situação e permitir o tratamento adequado ao problema.

Pós-condições

São restrições impostas ao retorno do método e a seus efeitos colaterais possíveis. Elas são verdadeiras se o método, após a sua execução, e dado que as pré-condições tenham sido satisfeitas, tiver levado o sistema ao estado previsto. Ou seja, se os efeitos da execução daquele método correspondem ao projeto. Caso contrário, as pós-condições são falsas e o programador pode lançar exceções para identificar e tratar o problema.

Podemos pensar num método que une (concatena) dois vetores (array) recebidos como parâmetro e retorna uma referência para o vetor resultante como um exemplo didático desse uso de exceções. Podemos estabelecer como pré-condição que nenhuma das referências para os vetores que serão unidos pode ser nula. Se alguma delas o for, então uma exceção NullPointerException é lançada. Não sendo nulas, então há, de fato, dois vetores para serem concatenados. O resultado dessa concatenação não pode ultrapassar o tamanho da heap. Se o vetor for maior do que o permitido, uma exceção OutOfMemoryError é lançada. Caso contrário, o resultado é válido.

Relançamento de exceção

As situações que examinamos até o momento sempre caíram em uma de duas situações: ou as exceções lançadas eram tratadas, ou elas eram propagadas, podendo ser, em último caso, tratadas pelo tratador padrão da Java. Mas há outra possibilidade. É possível que uma exceção capturada não seja tratada, ou seja tratada parcialmente. Essa situação difere das anteriores, como veremos.

Comentário

Quando propagamos uma exceção lançada ao longo da cadeia de chamadores, fazemos isso até que seja encontrado um bloco catch adequado (ou, como já dissemos, ela seja capturada pelo tratador padrão). Uma vez que um bloco catch captura uma exceção, ele pode decidir tratá-la, tratá-la parcialmente ou não a tratar. Nos dois últimos casos, será preciso que a busca por outro bloco catch adequado seja reiniciada, pois, como a exceção foi capturada, essa busca terminou. Felizmente, é possível reiniciar o processo relançando-se a exceção capturada.

Relançar uma exceção permite postergar seu tratamento, ou parte dele. Assim, um novo bloco catch adequado, associado a um bloco try mais externo, será buscado. É claro que, uma vez relançada a exceção, o procedimento transcorre da mesma forma como ocorreu no lançamento. Um bloco catch adequado é buscado e, se não encontrado, a exceção será passada para o tratador padrão de exceções da Java, que forçará o fim do programa.

O relançamento da exceção é feito pela instrução throw, dentro do bloco catch, seguida pela referência para o objeto exceção capturado. A linha 11 do código 15 mostra o relançamento da exceção.

Java

Código 15: Exemplo de relançamentos de exceção na classe Calculadora.

É **importante** ressaltar que: exceções, contudo, não podem ser relançadas de um bloco finally, pois, nesse caso, a referência ao objeto exceção não está disponível. Observe a linha 21 do código 9. O bloco finally não recebe a referência para a exceção e esta é uma variável local do bloco catch.

Captura de exceção

Entenda o captura de exceções em Java.

Para assistir a um vídeo sobre o assunto, acesse a versão online deste conteúdo.



A instrução catch define qual tipo de exceção aquele bloco pode tratar. Assim, quando uma exceção é lançada, uma busca é feita do bloco try local para o mais externo, até que um bloco catch adequado seja localizado. Quando isso ocorre, a exceção é capturada por aquele bloco catch que recebe como parâmetro a referência para o objeto exceção que foi lançado.

A captura de uma exceção também significa que os demais blocos catch não serão verificados. Quer dizer que, uma vez que um bloco catch adequado seja identificado, a exceção é entregue a ele para tratamento e os demais blocos são desprezados. Aliás, é por isso que precisamos relançar a exceção, se desejarmos transferir seu tratamento para outro bloco.		
Blocos catch, contudo, não podem ocorrer de maneira independente no código. Eles precisam, sempre, estar associados a um bloco try. E també não podem ser aninhados, como os blocos try. Então, como lidar com o código 16?	m	
Java		
Código 16: Possibilidade de lançamento de tipos distintos de exceções.		
Observe que se a variável tamnh for zero, a linha 3 irá gerar uma exceção ArithmeticException (divisão por zero), e se tamnh for maior do que o tamanho de arrj, a linha 6 irá gerar uma exceção ArrayIndexOutOfBoundsException. Esse é um exemplo de um trecho de código que pode lançar mais de um tipo de exceção.		
Uma solução é aninhar os blocos try. Mas a linguagem Java nos dá uma solução mais elegante. Podemos empregar múltiplas cláusulas catch, como mostrado no código 17:		
Java		
Código 17: Múltiplas cláusulas catch.		

Atenção: As exceções de subclasses devem vir antes das exceções da respectiva superclasse. O bloco catch irá capturar as exceções que correspondam à classe listada e a todas as suas subclasses.

Isso se dá porque um objeto de uma subclasse é, também, um tipo da superclasse. Uma vez que a exceção seja capturada, as demais cláusulas catch não são verificadas.

Falta pouco para atingir seus objetivos.

Vamos praticar alguns conceitos?

Questão 1

Sobre o relançamento de exceções em Java, assinale a única alternativa correta.

- A O relançamento é feito com a instrução throws.
- B Blocos try aninhados dispensam o relançamento de exceção.
- C O relançamento é feito dentro de um bloco try.
- D Usa-se a instrução throw seguida de new e do tipo de exceção a ser relançado.
- É feito dentro de um bloco catch e usando a referência da exceção capturada.

Parabéns! A alternativa E está correta.

O relançamento utiliza a referência da exceção capturada junto da instrução throw para lançar novamente essa exceção e é feito dentro de um bloco catch.

Questão 2

Um programador criou uma exceção (NotReferencedException) a partir da classe RuntimeException. Considerando seus conhecimentos de tratamento de exceção em Java, marque a única alternativa correta quando as exceções são empregadas em múltiplas cláusulas catch associadas ao mesmo bloco try para lidar com o lançamento de tipos diferentes de exceção pelo mesmo trecho de código.

A RuntimeException deve vir antes de NotReferencedException.

- B É indiferente a ordem em que as exceções são usadas.
- C NotReferencedException deve vir antes de RuntimeException.
- D Como NotReferencedException é uma exceção implícita, ela não pode ser usada dessa forma.
- E Exceções implícitas não são capturadas quando há mais de uma cláusula catch associada ao mesmo bloco try.

Parabéns! A alternativa C está correta.

A classe NotReferencedException é uma subclasse de RuntimeException, logo, se RuntimeException estiver antes de NotReferencedException, a exceção será capturada por este bloco catch e nunca chegará ao bloco destinado a tratar exceções do tipo NotReferencedException.

Considerações finais

O tratamento de exceções não é uma exclusividade da linguagem Java. Outras linguagens de programação a implementam. Java inspirou sua implementação no tratamento de exceções da linguagem C++, mas não se limitou a copiá-lo, oferecendo uma abordagem própria.

Iniciamos nosso estudo abordando os tipos de exceções. Compreendemos o que são exceções implícitas e explícitas e discorremos sobre a criação de novos tipos de exceção. Em seguida, análisamos as instruções finally, throw e throws, importantes peças do tratamento de exceção em Java, e finalizamos com um estudo mais detido na notificação, no lançamento, relançamento e tratamento de exceções.

Pudemos ver as diversas formas em que o tratamento de exceções contribui para um código mais robusto, legível e organizado. É, certamente, uma ferramenta a ser empregada por profissionais capacitados e sérios. Mas, para tirar todo o proveito que pode ser obtido, é preciso conhecer as nuances desse mecanismo!



Para encerrar, ouça um resumo sobre implementação de tratamento de exceções em Java.

Para ouvir o *áudio*, acesse a versão online deste conteúdo.



Referências

DEITEL, P.; DEITEL, H. Java – How to program. 11th. ed. [S.I.]: Pearson, [s.d.].

ORACLE AMERICA INC. What Is an Exception? (The Java Tutorials > Essential Classes > Exceptions). Consultado na internet em: 01 jun. 2021.

SEUNGIL, L. et. al. Efficient Java Exception Handling in Just-in-Time Compilation. Publicado em: 03 jun. 2000. Consultado na internet em: 01 jun. 2021.

Explore +

O mecanismo de tratamento de exceções possui muitas nuances interessantes que são úteis para o desenvolvimento de software de qualidade. O encadeamento de exceções é uma das características que podem ajudar, sobretudo no desenvolvimento de bibliotecas, motores e componentes que manipulam recursos. Por isso, estudar a documentação Java sobre o assunto e conhecer melhor a classe Throwable certamente contribuirá para o seu aprendizado.