ORACLE Academy



Objetivos

- Esta lição abrange os seguintes objetivos:
 - -Tirar proveito da promoção automática
 - E quando ser cauteloso com as promoções
 - -Converter variáveis em outros tipos de dados
 - E quando ser cauteloso com a conversão
 - -Fazer parse de Strings como valores numéricos





JFo 3-4 Convertendo entre Tipos de Dados

Parabéns!

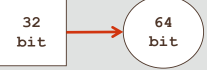


- Parabéns por ter chegado até aqui neste curso!
- Uma promoção está chegando no seu caminho!



Uau!

Sua promoção:



ORACLE Academy

JFo 3-4 Convertendo entre Tipos de Dados

Indução ao Erro em double

• O que já vimos:

```
double x = 9/2;  //Deve ser 4.5
System.out.println(x);  //imprime 4.0
```

- O Java soluciona a expressão, trunca o 0,5 e, em seguida, transforma a resposta em um double
- Simplificando o cenário, vemos:

```
double x = 4;
System.out.println(x); //imprime 4.0
```

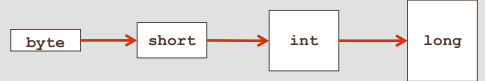
- -Estamos atribuindo um valor inteiro a uma variável double
- -O Java promove o valor inteiro para um double
 32 bits 64 bits



JFo 3-4 Convertendo entre Tipos de Dados

Promoção

- Promoções automáticas:
 - -Se você atribuir um tipo pequeno a um tipo maior:



4,0

-Se você atribuir um valor inteiro a um tipo de ponto flutuante:

- Exemplos de promoções automáticas:
 - -long intToLong = 6;
 - -double intToDouble = 4;

ORACLE

Academy

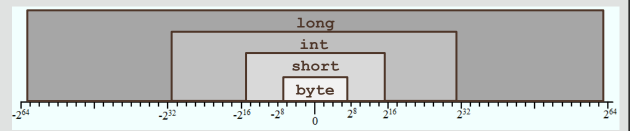
JFo 3-4 Convertendo entre Tipos de Dados Copyright © 2022, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Oracle, Java e MySQL são marcas comerciais registradas da Oracle Corporation e/ou de suas empresas afiliadas. Outros nomes podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

Em algumas circunstâncias, o compilador altera o tipo de uma variável para um tipo que suporte um valor de tamanho maior. Essa ação denomina-se promoção. Algumas promoções são feitas automaticamente pelo compilador caso isso não ocasione a perda dos dados.

Essas promoções incluem o seguinte:

- Se você atribuir um tipo menor (à direita do sinal de igualdade) a um tipo maior (à esquerda do sinal de igualdade)
- Se você atribuir um tipo integral a um tipo de ponto flutuante (porque não há casas decimais para serem perdidas)

Por que a Promoção Funciona?



- Um byte poderia variar de -128 a 127
- Todos os valores byte possíveis podem estar contidos em short
- Todos os valores short possíveis podem estar contidos em int
- Todos os valores int possíveis podem estar contidos em long
- Todos os valores int possíveis podem estar contidos em double sem perder a precisão



JFo 3-4 Convertendo entre Tipos de Dados

Cuidado com a Promoção, Exemplo 1

- Equação: 55555 * 66666 = 3703629630
- Exemplo de um possível problema:

```
int num1 = 55555;
int num2 = 66666;
long num3;
num3 = num1 * num2;
```

• Exemplo de uma possível solução:

ORACLE Academy

JFo 3-4 Convertendo entre Tipos de Dados Copyright © 2022, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Oracle, Java e MySQL são marcas comerciais registradas da Oracle Corporation e/ou de suas empresas afiliadas. Outros nomes podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

Antes de ser atribuído a uma variável, o resultado de uma equação é armazenado em um local temporário na memória. O tamanho desse local sempre é igual ao tamanho de um tipo int ou ao tamanho do maior tipo de dados usado na expressão ou na instrução. Por exemplo, se sua equação multiplicar dois tipos int, o tamanho do recipiente será um tipo int em tamanho ou 32 bits.

Se os dois valores que você multiplica resultarem em um valor que está além do escopo de um tipo int (como 55555 * 66666 = 3.703.629.630, que é muito grande para caber em um tipo int), o valor int deverá ser truncado para que o resultado caiba no local temporário na memória. Esse cálculo acaba resultando em uma resposta incorreta porque a variável da sua resposta recebe um valor truncado, independentemente do tipo usado para sua resposta. Para resolver esse problema, defina pelo menos uma das variáveis na sua equação como o tipo long para garantir o maior tamanho de recipiente temporário possível.

Cuidado com a Promoção, Exemplo 2

- Equação: 7/2 = 3.5
- Exemplo de um possível problema:

```
int num1 = 7;
int num2 = 2;
double num3;
num3 = num1 / num2;  //num3 é 3.0
```

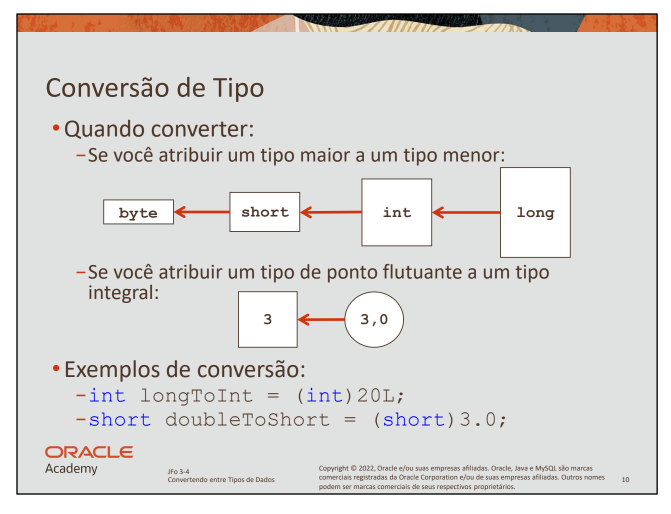
• Exemplo de uma possível solução:

```
int num1 = 7;
double num2 = 2;
double num3;
num3 = num1 / num2;
//num3 é 3.5
```



JFo 3-4 Convertendo entre Tipos de Dados Copyright © 2022, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Oracle, Java e MySQL são marcas comerciais registradas da Oracle Corporation e/ou de suas empresas afiliadas. Outros nomes podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

A divisão número inteiro pode levar a uma perda da precisão decimal. O mesmo problema ocorre com outros tipos de dados. Antes de ser atribuído a uma variável, o resultado de uma equação é armazenado em um local temporário na memória. O tamanho do local é sempre igual ao tamanho do maior tipo de dados usado na expressão ou na instrução. Por exemplo, se sua equação dividir dois tipos int , o tamanho do recipiente será um tipo int em tamanho ou 32 bits.



A conversão de tipo reduz o intervalo de um valor, quase que literalmente limitando esse valor a um tamanho menor por meio da alteração do tipo do valor (por exemplo, convertendo um valor long em int). Você faz isso para usar métodos que aceitem apenas determinados tipos de argumentos. Então, você pode atribuir valores a uma variável de um tipo de dados menor ou pode economizar memória.

A sintaxe para a conversão de tipo de um valor é identificador = (tipo_alvo) valor.

Na sintaxe:

- identificador é o nome que você atribui à variável.
- valor é o valor que você deseja atribuir ao identificador.
- (tipo_alvo) é o tipo para o qual você deseja converter o tipo do valor. Note que tipo_alvo deve ser colocado entre parênteses.

Cuidado com a Conversão de Tipo

- Esteja ciente sobre a perda de precisão
- Exemplo de um possível problema:



JFo 3-4 Convertendo entre Tipos de Dados Copyright © 2022, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Oracle, Java e MySQL são marcas comerciais registradas da Oracle Corporation e/ou de suas empresas afiliadas. Outros nomes podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

11

Se você converter um tipo de um valor float ou double com uma parte fracionária para um tipo integral, como um int, todos os valores decimais serão perdidos. No entanto, esse método de conversão de tipo às vezes é útil se você quer truncar o número para baixo para o número inteiro (por exemplo, 51,9 torna-se 51).

Cuidado com a Conversão de Tipo

• Exemplo de um possível problema:

• Exemplo mais seguro de conversão:



Academy

JFo 3-4 Convertendo entre Tipos de Dados Copyright © 2022, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Oracle, Java e MySQL são marcas comerciais registradas da Oracle Corporation e/ou de suas empresas afiliadas. Outros nomes podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

L2

A perda de precisão com a conversão às vezes pode levar a situações em que os números são truncados, ocasionando erros nos cálculos.

Cortando um Integral

- Os exemplos que vimos levantam algumas questões:
 - -O que significa "cortar" um integral?
 - -Por que estamos recebendo valores negativos?
- É o momento de começar outra investigação com...
 - -Conversão
 - -Math



ORACLE Academy

JFo 3-4 Convertendo entre Tipos de Dados

Exercício 1

- Crie um novo projeto e adicione o arquivo Casting01. java a ele
- Declare e inicialize um byte com o valor 128:
 - -Observe a reclamação do NetBeans
 - -Remova essa linha problemática
- Declare e inicialize um short com o valor 128:
 - -Crie uma instrução de impressão que converta esse short em um byte
- Declare e inicialize um byte com o valor 127
 - -Some 1 a essa variável e imprima-a
 - -Some 1 a essa variável e imprima-a novamente



Academy

JFo 3-4 Convertendo entre Tipos de Dados

Resultados da Investigação

- Um byte pode ter um valor entre -128 e 127
 - -128 é o primeiro valor positivo que pode estar contido dentro de short, mas não dentro de byte
 - -Tentar converter uma variável com o valor 128 em byte é o mesmo que atribuir a byte o valor 127 e somar +1
- Tentar incrementar uma variável além de seu valor máximo resulta em seu valor mínimo
 - -O espaço do valor de uma variável é disposto ao redor
 - Quando isso ocorre, diz-se que houve o estouro de uma variável
- 127 em binário é 01111111; 128 em binário é 10000000
 - -O Java usa o primeiro bit em um número para indicar (+/-)



Academy

JFo 3-4 Convertendo entre Tipos de Dados Copyright © 2022, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Oracle, Java e MySQL são marcas comerciais registradas da Oracle Corporation e/ou de suas empresas afiliadas. Outros nomes podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

15

Considere essas informações básicas. Não é necessário lembrar esses fatos para terminar conjuntos de problemas. É mais importante entender como promover e converter.

Suposições do Compilador para Tipos de Dados Integral e de Ponto Flutuante

- A maioria das operações resulta em int ou long
 - -Os valores byte, short e char são promovidos automaticamente para int antes de uma operação
 - -Se uma expressão contiver long, toda ela será promovida para long
- Se uma expressão contiver um tipo flutuante, toda ela será promovida para um tipo flutuante
- Todos os valores de pontos flutuantes literais são vistos como double



JFo 3-4 Convertendo entre Tipos de Dados Copyright © 2022, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Oracle, Java e MySQL são marcas comerciais registradas da Oracle Corporation e/ou de suas empresas afiliadas. Outros nomes podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

O compilador da tecnologia Java faz suposições específicas quando calcula expressões. Você deve entender essas suposições para fazer as conversões de tipo apropriadas ou outras acomodações. Os próximos slides dão exemplos.

Opções para Corrigir Problemas

Exemplo de um possível problema:

- Um byte deve ser capaz de conter o valor 100
- Mas o Java recusa-se a fazer a atribuição e emite um erro de "possível perda de precisão"
- O Java considera que adicionar variáveis int resultará em um valor que estouraria o espaço alocado para um byte



JFo 3-4 Convertendo entre Tipos de Dados

Opções para Corrigir Problemas

Solução usando um tipo de dados maior:

Solução usando a conversão:



JFo 3-4 Convertendo entre Tipos de Dados Copyright © 2022, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Oracle, Java e MySQL são marcas comerciais registradas da Oracle Corporation e/ou de suas empresas afiliadas. Outros nomes podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

18

Para corrigir um erro de "possível perda de precisão", você pode (a) declarar a variável no lado esquerdo (num3) como sendo um tipo de dados maior como int ou (b) converter o tipo de dados à direita para corresponder ao tipo de dados à esquerda.

Promoção Automática

• Exemplo de um possível problema:

```
short a, b, c;
a = 1;
b = 2;
a e b são promovidos automaticamente a números inteiros
c = a + b; //erro do compilador
```

- Exemplo de possíveis soluções:
 - -Declare c como um tipo int na declaração original:

```
• int c;
```

-Converta o tipo do resultado (a+b) na linha de atribuição:

```
• c = (short)(a+b);
```



JFo 3-4 Convertendo entre Tipos de Dados Copyright © 2022, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Oracle, Java e MySQL são marcas comerciais registradas da Oracle Corporation e/ou de suas empresas afiliadas. Outros nomes podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

19

No exemplo do slide, um erro ocorre porque dois dos três operandos (a e b) são promovidos automaticamente de um tipo short para um tipo int antes de serem adicionados.

Na última linha, os valores de a e b são convertidos em tipos int, e os valores convertidos são adicionados a um resultado int. Então, o operador de atribuição (=) tenta atribuir o resultado int à variável short (c). No entanto, essa atribuição é inválida e causa um erro no compilador.

Usando um Longo

```
public class Person {
                                                  O uso do L para indicar um
                                                  longo fará com que o
                                                  compilador reconheça o
  public static void main(String[] args){
                                                  resultado total como um longo
            int ageYears = 32;
           int ageDays = ageYears * 365;
           long ageSeconds = ageYears * 365 * (24L)
                                                            60
    System.out.println("Você já tem " + ageDays
                          + " dias de idade."):
    System.out.println("Você já tem " + ageSeconds
                          + " segundos de idade.");
         }//fim do método main
 }//fim da classe Person
ORACLE
Academy
                                     Copyright © 2022, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Oracle, Java e MySQL são marcas
                JFo 3-4
```

O exemplo de código a seguir usa princípios desta seção para calcular a idade de uma pessoa em dias e em segundos. Como a variável ageSeconds é declarada como long, um dos valores literais usados como operando na expressão atribuída deve ser inicializado como um valor long ('L') para que o compilador permita a atribuição.

Convertendo entre Tipos de Dados

comerciais registradas da Oracle Corporation e/ou de suas empresas afiliadas. Outros nomes

podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

Usando Pontos Flutuantes

Exemplo de possível problema:

```
//erro do compilador
int num1 = 1 + 2 + 3 + 4.0;
int num2 = (1 + 2 + 3 + 4) * 1.0;
                                      //erro do compilador
```

- As expressões são promovidas
- Exemplo de possíveis soluções: automaticamente a pontos flutuantes
 - -Declare num1 e num2 como tipos double:

```
double num1 = 1 + 2 + 3 + 4.0;
                                             //10.0
double num2 = (1 + 2 + 3 + 4) * 1.0;
                                             //10.0
```

-Converta num1 e num2 como tipos int na linha de atribuição:

```
int num1 = (int)(1 + 2 + 3 + 4.0);
                                             //10
int num2 = (int)((1 + 2 + 3 + 4) * 1.0);
                                             //10
```

ORACLE

Academy JFo 3-4 Convertendo entre Tipos de Dados Copyright © 2022, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Oracle, Java e MvSQL são marcas comerciais registradas da Oracle Corporation e/ou de suas empresas afiliadas. Outros nomes podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

Se uma expressão contiver um tipo flutuante, toda ela será promovida para um tipo flutuante.

Atribuição e Tipos de Dados de Ponto Flutuante

• Exemplo de possível problema:

```
float float1 = 27.9; //erro do compilador
```

- Exemplo de possíveis soluções:
 - -O F avisa ao compilador que 27,9 é um valor float:

```
float float1 = 27.9F;
```

-27,9 é conversão para um tipo float:

```
float float1 = (float) 27.9;
```



JFo 3-4 Convertendo entre Tipos de Dados Copyright © 2022, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Oracle, Java e MySQL são marcas comerciais registradas da Oracle Corporation e/ou de suas empresas afiliadas. Outros nomes podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

22

Da mesma forma que os tipos integrais assumem int como padrão em algumas circunstâncias, os valores atribuídos a tipos de pontos flutuantes sempre assumem como padrão um tipo double, a menos que você informe especificamente que o valor é um tipo float. Isso é feito inserindo um F maiúsculo depois do valor de um número. Caso contrário, 27,9 será considerado como sendo um tipo double. Ocorre um erro do compilador porque um tipo double não pode se ajustar em uma variável float.

Exercício 2

- Crie um novo projeto e adicione o arquivo Casting02. java a ele
- Existem vários erros neste programa
- Você deve ser capaz de corrigir esses erros usando...
 - -Seu conhecimento sobre tipos de dados
 - -Seu conhecimento sobre promoção
 - -Seu conhecimento sobre conversão



JFo 3-4 Convertendo entre Tipos de Dados

O Sublinhado

- Você deve ter percebido o uso de sublinhados (_):
 - A partir do Java SE7, você pode incluir sublinhados ao atribuir valores numéricos
 - Os sublinhados ajudam a tornar os números grandes mais legíveis
 - -Os sublinhados não afetam o valor de uma variável
- As duas instruções a seguir são equivalentes:

```
int x = 123_456_789;
```

int x = 123456789;



Academy

JFo 3-4 Convertendo entre Tipos de Dados

Convertendo Strings em Dados Numéricos

- Quando você convida um usuário a digitar em uma caixa de diálogo...
 - -Ele pode digitar o que quiser
 - -Este texto é melhor representado por uma String
- Às vezes, você precisará fazer cálculos com entradas de usuário
 - -Se projetar um programa que aceite entrada de texto, pode ser que você precise converter a String em um tipo de dados numérico



ORACLE Academy

JFo 3-4 Convertendo entre Tipos de Dados

Fazendo Parse de Strings

- A conversão de texto em dados numéricos é uma forma de parse
- Como converter uma String em int:

```
int intVar1 = Integer.parseInt("100");
```

Como converter uma String em double:

```
double doubleVar2 = Double.parseDouble("2.72");
```



JFo 3-4 Convertendo entre Tipos de Dados

Exercício 3, Parte 1

- Importe e edite o projeto Parsing01. java
- Declare e inicialize 3 Strings com os seguintes dados:

Variável de String	Descrição	Exemplo de Valores
shirtPrice	O texto pode ser convertido em int:	"15"
taxRate	O texto pode ser convertido em double:	"0.05"
gibberish	Gibberish	"887ds7nds87dsfs"



JFo 3-4 Convertendo entre Tipos de Dados

Exercício 3, Parte 2

- Faça parse e multiplique shirtPrice*taxRate para encontrar o imposto
 - -Imprima esse valor
- Tente fazer parse de taxRate como int
 - -Observe a mensagem de erro
- Tente fazer parse de gibberish como int
 - -Observe a mensagem de erro



JFo 3-4 Convertendo entre Tipos de Dados

Problema com Entrada de Usuário

- NumberFormatException
 - -Ocorre porque não é possível fazer parse de um valor
 - –É arriscado quando os usuários podem inserir qualquer valor que desejarem

```
int intVar1 = Integer.parseInt("Puppies!");
```

- O software não deve travar devido a uma entrada do usuário
 - -Mas ignore isso por enquanto
 - Primeiro, vamos imaginar como obter a entrada do usuário na próxima lição
 - -Aprenderemos a tratar erros e exceções na Seção 8



Academy

JFo 3-4 Convertendo entre Tipos de Dados

Resumo

- Nesta lição, você deverá ter aprendido a:
 - -Tirar proveito da promoção automática
 - E quando ser cauteloso com as promoções
 - -Converter variáveis em outros tipos de dados
 - E quando ser cauteloso com a conversão
 - -Fazer parse de Strings como valores numéricos



ORACLE Academy

JFo 3-4 Convertendo entre Tipos de Dados

ORACLE Academy