## Tipos de Dados Fundamentais

#### Roland Teodorowitsch

Fundamentos de Programação - Escola Politécnica - PUCRS

24 de agosto de 2022

## **Objetivos**

- declarar e inicializar variáveis e constantes
- entender as propriedades e limitações de números inteiros e de ponto-flutuante
- apreciar a importância de comentários e bons leiautes de código
- escrever expressões aritméticas e comandos de atribuição
- criar programas que leiam e processem entradas, e exibam os resultados
- aprender a usar o tipo String de Java

#### Conteúdos

- variáveis
- aritmética
- entrada e saída
- resolução de problemas: primeiro faça à mão
- cadeias de caracteres (*strings*)

### Variáveis

- a maioria dos programas de computador armazena valores temporários em locais de armazenamento identificados
  - os programadores identificam estes locais para facilitar o acesso
- exitem muitos tipos diferentes de armazenamento (com tamanhos diferentes) para guardar coisas diferentes
- você "declara" uma variável informando ao compilador:
  - qual o tipo/tamanho da variável que você precisa
  - por qual nome você quer se referir a ela



# Declaração de Variáveis

- quando se declara uma variável, você frequentemente especifica um valor inicial para ela
- isto também é onde você diz ao compilador o tipo/tamanho que ela poderá armazenar
- por exemplo:

```
int latasPorPacote = 6;
```

- int é um tipo para números inteiros com sinal
- double é um tipo para números de ponto-flutuante e String é um tipo para textos
- use nomes de variáveis (latasPorPacote) sugestivos
- a atribuição de um valor inicial é opcional, mas geralmente é uma boa ideia
- uma declaração de variáveis termina por ;



## Um exemplo: venda de refrigerantes

- Refrigerantes são vendidos em latas e garrafas. Uma loja oferece um pacote de 6 latas, cada lata com 355ml, pelo mesmo preço de uma garrafa de 2 litros. Qual você deve comprar? (1 litro = 1000 ml)
- Lista de variáveis:
  - número de latas por pacote (valor inteiro)
  - litros em uma garrafa (valor inteiro)
  - litros em uma lata (valor fracionário)



### Variáveis e Conteúdos

 Você pode (opcionalmente) definir o conteúdo de uma variável quando você declara ela

```
int latasPorPacote = 6;
```

- Uma variável é um local de armazenamento com um nome
- Imagine, por exemplo, uma vaga de estacionamento em um edifício-garagem:
  - Identificador: J053
  - Conteúdo: carro do João



# Exemplos de Declaração de Variáveis em Java

V/F	Código	Descrição
V	int latas = 6;	Declara uma variável inteira e inicializa ela com 6
V	<pre>int total = latas + garrafas;</pre>	O valor inicial não precisa ser um valor fixo. (Naturalmente, latas e garrafas devem ter sido declarados e inicializados.)
X	garrafas = 1;	<b>ERRO:</b> está faltando o tipo. Esta expressão não é uma declaração, mas a atribuição de um novo valor para a variável.
X	<pre>int volume="2";</pre>	<b>ERRO:</b> você não pode inicializar um número com um <i>string</i>
V	int latasPorPacote;	Declara uma variável inteira sem inicializá- la. Isto pode causar erros.
V	int reais, centavos;	Declara 2 variáveis inteiras em uma sentença.



## Por quê há diferentes tipos?

- Há 3 tipos diferentes de variáveis que usaremos neste capítulo
  - um número inteiro (sem parte fracionária): int
  - um número com parte fracionária: double
  - uma palavra (um grupo de caracteres): String
- Especifique o tipo antes do nome nas declarações:

```
int latasPorPacote = 6;
double volumeLata = 0.355;
```

# Por quê há diferentes tipos?

- De volta à analogia do edifício-garagem, existem espaços diferentes para diferentes tipos de veículos
  - bicicleta
  - motocicleta
  - carros grandes
  - carros compactos

### Constantes Numéricas em Java

 Algumas vezes quando você digita um número, o compilador tem que "adivinhar" de qual tipo ele é

```
amt = 6 * 12.0;
PI = 3.14;
volLata = 0.335;
```

	Número	Tipo	Comentário
V	6	int	Um inteiro não tem parte fracionária.
V	-6	int	Inteiros podem ser negativos.
V	0	int	Zero é um inteiro.
V	0.5	double	Um número com parte fracionária é do tipo double.
٧	1.0	double	Um inteiro com parte fracionária .0 é do tipo double.
V	1E6	double	Um número em notação exponencial: $1\times 10^6$ ou $1000000$ . Números em notação exponencial sempre são do tipo double.
V	2.96E-2	double	Expoente negativo: $2.96 \times 10^{-2} = 2.96/100 = 0.0296$ .
X	100,000		ERRO: não use vírgula como separador ou ponto decimal.
X	3 1/2		ERRO: não use frações, use a notação decimal (3.5).

#### Números em Ponto-Flutuante

- Java armazena números com partes fracionárias como números de ponto-flutuante
- Eles são armazenados em quatro partes
  - Sinal
  - Mantissa
  - Base
  - Expoente
- Por exemplo:  $-5 \times 10^0$
- Um double é um número de dupla precisão: ele ocupa 2 vezes o espaço de armazenamento (mantissa de 52 bits) do que o float (mantissa de 23 bits).



### Nomes de Variáveis

- Os nomes deveriam descrever o propósito da variável
- Use estas regras simples
  - Nomes de variáveis devem iniciar com uma letra, com o caractere "sublinhado" (\_) ou com o caractere "cifrão" (\$), e continuar com letras (maiúsculas ou minúsculas), dígitos, sublinhado ou cifrão
  - Você não pode usar outros símbolos (?, %, etc.), nem espaço.
  - Separe palavras com a notação "camelHump": comece com minúsculas e use letras maiúsculas para marcar a separação de palavras
  - Não use palavras-reservadas de Java



# Nomes de Variáveis Legais e llegais em Java

	Nome de variável	Comentário
٧	volLata1	Nomes de variáveis consistem de letras, números e sublinhado.
V	х	Em matemática, usa-se nomes curtos de variáveis, tal como $x$ ou $y$ . Eles são permitidos em Java, mas não são muito comuns, pois eles tornam o programa mais difícil de entender.
!	VolLata	<b>Atenção:</b> Java distingue maiúsculas de minúsculas. Este nome de variável é diferente de vollata, e viola a convenção de se inicar nomes de variáveis com minúsculas.
X	6latas	Erro: Nomes de variáveis não podem iniciar com números.
X	vol lata	Erro: Nomes de variáveis não podem conter espaços.
X	double	<b>Erro:</b> Você não pode usar palavras-reservadas como nome de variáveis.
X	lit/pac.l	Erro: Você não pode usar símbolos como / ou



# Expressões de Atribuição

 Use a "expressão de atribuição" (com um =) para colocar um novo valor em uma variável

```
int latasPorPacote = 6;  // declara e inicializa
latasPorPacote = 12;  // atribui
```

- Cuidado: o sinal = NÃO é usado para comparações
  - Ele copia o valor calculado no lado direito da expressão para a variável que está à sua esquerda.
  - Aprenderemos sobre comparações mais tarde



## Sintaxe da Atribuição

 O valor calculado no lado direito do operador de atribuição (=) é copiado para a variável que está à sua esquerda

```
double total = 0: /* Isto e' a inicialização
                        de uma nova variavel e
                       nao uma atribuicao */
. . .
// Isto e' uma atribuicao
total = garrafas * VOLUME GARRAFA;
. . .
// O mesmo nome pode aparecer nos dois lados de uma atribuicao
total = total + latas * VOLUME LATA;
```

### Atualização de uma Variável

Passo-a-passo: volumeTotal = volumeTotal + 2;

- Calcule o lado direito da atribuição. Encontre o valor de volumeTotal, e adicione 2 a ele
- Armazene o resultado na variável indicada no lado esquerdo do operador de atribuição (neste caso, totalVolume)



#### Constantes

 Quando uma variável é definida com a palavra-reservada final, o seu valor não poderá ser alterado

```
final double VOLUME_GARRAFA = 2;
```

- É uma boa prática usar constantes rotuladas para explicar valores a serem usados em cálculos
  - Qual forma é mais clara?

```
double volumeTotal = garrafas * 2;
double volumeTotal = garrafas * VOLUME_GARRAFA;
```

- Um programador lendo a primeira senteça pode não entender o significado de 2
- Da mesma forma, se a constante for usada em vários lugares e necessitar ser alterada, bastará alterar a inicialização

## Declaração de Constantes

- A palavra-reservada final indica que o valor não poderá ser modificado
- por exemplo:

```
final double VOLUME_LATA = 0.355; // Litros em uma lata
```

- Não é obrigatório, mas costuma-se usar letras maiúsculas para constantes
- O comentário explica como o valor da constante foi definido



### Comentários em Java

Lembre-se: há 3 tipos de comentários em Java

```
// Comentario de uma unica linha

/*
    Comentario de multiplas linhas

*/

/**
    Comentarios JavaDoc
    @author Aqui Vai o Seu Nome
    @version 15 ago. 2022

*/
```

- O compilador ignora comentários (comentários JavaDoc geram documentação)
- Identifique assunto, autoria e versão em um comentário JavaDoc em cada programa
- Use comentários para adicionar explicações para facilitar o entendimento do código

## Exemplo de Programa Comentado em Java

```
/**
   Este programa calcula o volume (em litros) de um pacote de
   6 latas de refrigerante e de uma garrafa de 2 litros de refrigerante
public class Volume1 {
 public static void main(String[] args) {
   int latasPorPacote = 6;
   final double VOLUME_LATA = 0.355; // Litros em uma lata
   double volumeTotal = latasPorPacote * VOLUME LATA;
   System.out.print("Um pacote de 6 latas de refrigerante contem");
   System.out.print(volumeTotal);
   System.out.println(" litros.");
```

#### **Erros Comuns**

- Variáveis não delcaradas
  - Você deve declarar as variáveis antes de usá-las: (ou seja, acima no código)

```
double volumeLatas = 6 * litrosPorLata; // ??
double litrosPorLata = 0.355;
```

- Variáveis não inicializadas
  - Você deve inicializar as variáveis (isto é, definir um conteúdo para elas) antes de usá-las

```
int garrafas;
int volumeGarrafas = garrafas * 2; // ??
```

#### **Erros Comuns**

 Overflow significa que a área de armazenamento da variável não pode guardar o valor

```
int cinquentaMilhoes = 50000000;
System.out.println(100 * cinquentaMilhoes);
// Esperava-se 5000000000
```

- Será impresso 705032704
- Por quê?
  - O resultado (5 bilhões) estourou a capacidade de uma variável int
  - O valor máximo para um int é +2,147,483,647
- Use um long em vez de um int (ou um double)



#### **Erros Comuns**

 Erros de arredondamento: valores de ponto-flutuante não são exatos (isto é uma limitação da conversão entre decimal e binário)

• Você pode lidar com erros deste tipo arredondando o valor para o inteiro mais próximo ou exibindo um número fixo de dígitos após o ponto decimal.

# Tipos Numéricos em Java

#### Tipos Inteiros

- byte: um número muito pequeno de 1 byte ou 8 bits (-128 to +127)
- short: um número pequeno (-32768 to +32767)
- int: um número grande (-2,147,483,648 ou Integer.MIN\_VALUE até +2,147,483,647 ou Integer.MAX\_VALUE)
- long: um número muito grande, com aproximadamente 19 dígitos decimais

#### Tipos de Ponto-Flutuante

- float: um número fracionário de precisão simples com cerca de 7 casas decimais e intervalo aproximado de  $\pm 10^{38}$
- double: um número fracionário de dupla precisão, para matemática pesada, com cerca de 15 casa decimais e intervalo aproximado de  $\pm 10^{308}$

#### Outros Tipos

- boolean: true (verdadeiro) ou false (falso)
- char: um símbolo ou caracter na codificação Unicode



### Armazenamento (em Bytes) por Tipo

- Tipos Inteiros
  - byte: 1 byte
  - short: 2 bytes
  - int: 4 bytes
  - long: 8 bytes
- Tipos de Ponto-Flutuante
  - float: 4 bytes
  - double: 8 bytes
- Outros Tipos
  - boolean: 1 bit
  - char: 2 bytes



### Aritmética

- Java suporta as mesmas operações básicas que uma calculadora
  - +: Adição
  - –: Subtração
  - \*: Multiplicação
  - /: Divisão
- Porém, as expressões são escritas de uma forma diferente:
  - Em Álgebra:

$$\frac{a+b}{2}$$

- Em Java: (a + b) / 2
- A precedência nas expressões em Java é similar à precedência da Álgebra:
  - Parenteses, Multiplicação/Divisão/Resto, Soma/Subtração



# Misturando Tipos Numéricos

- É mais seguro converter um valor de um tipo inteiro para um tipo de ponto-flutuante, para não perder a "precisão"
- ullet Fazer de outra forma (double ightarrow int) pode ser perigoso
  - Toda informação fracionária é perdida
  - A parte fracionária é descartada (e não arredondada)
- Se você misturar os tipos inteiro e de ponto-flutuante em uma expressão, nenhuma precisão será perdida, pois o resultado será de ponto-flutuante:

```
double area, pi = 3.14;
int raio = 3;
area = raio * raio * pi;
```

### Incrementando uma Variável

- Passo-a-passo: contador = contador + 1;
  - Faça o lado direito da atribuição antes: encontre o valor armazenado em contador e adicione 1 a ele
  - Armazene o resultado na variável que aparece no lado esquerdo do operador de atribuição (contador neste caso)
- Incrementar (+1) e decrementar (-1) tipos inteiros é tão comum que há versões abreviadas para cada forma longa

Forma Longa	Forma Abreviada
<pre>contador = contador + 1;</pre>	contador++;
<pre>contador = contador - 1;</pre>	contador;

### Usando Pré- e Pós-incremento/decremento

- Usar, por exemplo, i++; é equivalente a usar ++i;
- O mesmo vale para i--; e --i;
- Mas os pré- e pós-incrementos/decrementos podem aparecer em expressões, neste caso haverá diferença
- Por exemplo:

```
    x = i++; corresponde a x = i; i = i + 1;
    x = --i + j; corresponde a i = i - 1; x = i + j;
```

- Se ++ ou -- aparecerem antes do nome da variável, ela será incrementada ou decrementada antes de seu valor ser usado
- Se aparecerem depois, ela será incrementada ou decrementada somente depois de seu valor ser usado



# Atribuições Sintéticas (1)

- Muitas vezes, quando a variável que recebe o resultado de uma atribuição (lado esquerdo da atribuição) aparece também na expressão (lado direito), é possível escrever a atribuição de uma forma mais curta
- Em vez de escrever:

```
<var> = <var> <op> <expressão>;
pode-se escrever:
<var> <op>= <expressão>;
```

# Atribuições Sintéticas (2)

Por exemplo, as linhas:

```
a = a + 10;
x = x * (b/c);
n = n - z;
w = w / (p + q);
```

Poderiam ser escritas como:

```
a += 10;
x *= (b/c);
n -= z;
w /= (p + q);
```



### Exercício

Reescreva da forma mais abrevida possível os seguintes trechos de código em Java:

$$0 i = i - 1;$$



## Exercício (Solução)

$$a = ++b * c--;$$

$$0 \times /= (b + c); // ou: \times /= b + c;$$

$$0$$
 z -= --x - y++; // ou: z += -(--x) + y++;



#### Divisão Inteira e Resto da Divisão Inteira

- Quando ambas as partes de uma divisão são inteiras, o resultado será um inteiro
  - Toda informação fracionária será perdida e o resultado não será arredondado

```
int resultado = 7 / 4;
```

- O valor de resultado será 1
- Se você estiver interessado no resto da divisão de dois inteiros, use o operador % (chamado módulo)
  - Por exemplo, para:

```
int resto = 7 % 4;
```

- O valor de resto será 3
- O resto da divisão também é chamado de módulo da divisão



## Exemplos de Divisão Inteira e Resto da Divisão Inteira

Expressão Valor (onde n=1729)		Comentário
n % 10	9	n % 10 é sempre o último dígito de b
n / 10	172	Isto será sempre n sem o último dígito
n % 100	29	Os últimos 2 dígitos de n
n / 10.0	172.9	Como 10.0 é um número em ponto-flutuante, a parte fracionária não é descartada
-n % 10	-9	Como o primeiro número é negativo, o resto também é
n % 2	1	n % 2 é 0 se n for par, 1 ou -1 se n for ímpar

#### Isto é muito útil para calcular troco

```
int totalCentavos = 1729;
int reais = totalCentavos / 100;  // 17
int centavos = totalCentavos % 100;  // 29
```



#### Potências e Raízes

- Em Java, não há símbolos para potência e raiz
- Por exemplo,

$$b \times \left(1 + \frac{r}{100}\right)^n$$

• Será implementado como: b \* Math.pow(1 + r / 100, n)

$$\begin{array}{c} \text{b * Math.pow}(1+\frac{r}{100}, \text{ n}) \\ \\ \underbrace{\frac{r}{100}} \\ 1+\frac{r}{100} \\ \\ \underbrace{\left(1+\frac{r}{100}\right)^n} \\ b\times \left(1+\frac{r}{100}\right)^n \end{array}$$

• A biblioteca Java disponibiliza uma série de funções matemáticas, tai como Math.sqrt (raiz quadrada) e Math.pow (elevação a determinada potência).



#### Métodos Matemáticos

Método	Retorna	
Math.sqrt(x)	Raiz quadrada de $x (\geq 0)$	
Math.pow(x, y)	$x^{y}$ ( $x > 0$ , ou $x = 0$ e $y > 0$ , ou $x < 0$ e $y$ é um inteiro)	
Math.sin(x)	Seno de $x$ ( $x$ em radianos)	
Math.cos(x)	Cosseno de x	
Math.tan(x)	Tangente de x	
Math.toRadians(x)	Converte $x$ graus para radianos (isto é, retorna $x \cdot \pi/180$ )	
Math.toDegrees(x)	Converte $x$ radianos para graus (isto é, retorna $x \cdot 180/\pi$ )	
Math.exp(x)	$e^{x}$	
Math.log(x)	Logaritmo natural $(\ln(x), x > 0)$	
Math.log10(x)	Logaritmo decimal ( $\log_{10}(x), x > 0$ )	
Math.round(x)	Inteiro mais próximo de x (como um long)	
Math.abs(x)	Absolute value  x	
Math.max(x, y)	O maior valor entre $x$ e $y$	
Math.min(x, y)	O menor valor entre $x$ e $y$	



### Conversão de Ponto-Flutuante para Inteiro

 O compilador Java não permite atribuição direta de valores em ponto flutuante para variáveis inteiras:

```
double balanco = total + taxa;
int reais = balanco; // Erro!
```

• Você pode usar um conversor de tipo (cast) para forçar a conversão:

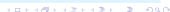
```
double balanco = total + taxa;
int reais = (int)balanco; // Sem erro!
```

 Perde-se a parte fracionária do valor em ponto-flutuante (não é usado nenhum arredondamento)

## Sintaxe da Conversão Explícita de Tipo (cast)

- Um operador de conversão explícita corresponde ao nome de um tipo entre parênteses e é aplicado ao resultado de uma expressão
- Por exemplo, em (int) (balanco\*100)
  - balanco é uma variável double e 100 é uma constante inteira
  - balanco\*100 resultará em um valor double
  - (int) faz com que o valor double seja convertido para int antes de ser usado
- A conversão explícita de tipo é uma ferramenta bastante poderosa e deve ser usada com cuidado
- Para arredondar um número de ponto-flutuante para o número inteiro mais próximo, use o método Math.round
- Este método retorna um inteiro do tipo long, porque números de ponto-flutuante maiores não podem ser armazenados em uma variável int

```
long valArredondado = Math.round(balanco);
```



# Expressões Aritméticas

Expressão Matemática	Expressão Java	Comentários
$\frac{x+y}{2}$	(x + y) / 2	Os parênteses são necessários, pois x + y / 2 corresponde a $x + \frac{y}{2}$ .
$\frac{xy}{2}$	x * y / 2	Parênteses não são necessários, pois operadores da mesma precedência são avaliados da esquerda para a direita.
$\left(1+\frac{r}{100}\right)^n$	Math.pow(1 + r / 100, n)	Use Math.pow(x, n) para computar $x^n$ .
$\sqrt{a^2 + b^2}$	Math.sqrt(a * a + b * b)	a * a <b>é mais simples do que</b> Math.pow(a, 2).
$\frac{i+j+k}{3}$	(i + j + k) / 3.0	Se i, j e k são inteiros, usar um denominador igual a 3.0 força a divisão a ocorrer em ponto-flutuante.
$\pi$	Math.PI	Math.PI <b>é uma constante declarada na classe</b> Math.

#### **Erros Comuns**

Divisão inteira não intencional

```
System.out.print("Informe os ultimos 3 resultados: ");
int s1 = in.nextInt();
int s2 = in.nextInt();
int s3 = in.nextInt();
double media = (s1 + s2 + s3) / 3; // Error
```

- Por quê?
  - Todos os cálculos do lado direito são feitos antes e como há apenas variáveis inteiras, o compilador usará divisão inteira
  - Então o resultado (um int) é atribuído a um double
  - Não haverá parte fracionária no resultado int, assim zero (.0) será atribuído à parte fracionária da variável double



#### **Erros Comuns**

Parênteses desbalanceados... Qual está correto?

```
(-(b * b - 4 * a * c) / (2 * a) // 3 (, 2 )
-(b * b - (4 * a * c) / 2 * a) // 2 (, 2 )
```

- A contagem de ( e de ) deve ser igual
- Infelizmente para humanos isto pode ser um pouco difícil, principalmente para fórmulas grandes
- Segue um truque: conte (como +1 e) como -1; a contagem deve terminar em 0
- Exemplo:

#### Lendo a Entrada

- Você pode ter que pedir por uma entrada do usuário
- Esta entrada é obtida do teclado
- Por enquanto, não se preocupe com os detalhes, apenas siga os seguintes passos:
  - Importe a classe Scanner do pacote java.util

```
import java.util.Scanner;
```

Crie um objeto da classe Scanner:

```
Scanner in = new Scanner(System.in);
```

Use os métodos da classe Scanner para obter valores de entrada:

```
int garrafas = in.nextInt();
double preco = in.nextDouble();
```

- Classes Java são agrupadas em pacotes e o comando import permite usar classes de pacotes
- A classe Scanner permite que você leia a entrada do usuário a partir do teclado ela faz parte do pacote util da
   API Java

### Exemplo de Leitura

```
// Esta linha permite usar a classe Scanner
import java.util.Scanner;
. . .
// Cria um objeto do tipo Scanner, chamado in,
// para ler a entrada do teclado
Scanner in = new Scanner(System.in);
. . .
// Mostre uma mensagem antes de obter a entrada com print()
System.out.print("Informe o numero de garrafas: ");
// Define uma variavel chamada garrafas e chama o metodo
// nextInt() do objeto in, que espera pela entrada do usuario
int garrafas = in.nextInt();
```

#### Exercício

Escreva um programa em Java que leia o raio de uma esfera, calculando e mostrando o valor de seu volume.



#### Saída Formatada

• A saída de números em ponto-flutuante pode parecer estranha Preco por litro: 1.215962441314554

 Para controlar a aparência da saída de variáveis numéricas usa-se ferramentas controle da saída, tais como:

```
System.out.print("Preco por litro: ");
System.out.printf("%.2f", price);
```

O resultado será:

```
Preco por litro: 1,22
```

 Observe que o separador para casas decimais foi adequado para as definições de país e língua locais.

#### Saída Formatada

Também pode-se usar:

```
System.out.print("Preco por litro: ");
System.out.printf("%10.2f", price);
```

Que gera:



• %.2f e %10.2f são especificadores de formato



### Tipos de Formatação

A formatação é bastante útil para alinhar colunas na saída

Código	Тіро	Exemplo
d	Inteiros decimais	123
f	Ponto-flutuante fixo	12.30
е	Ponto-flutuante exponencial	1.23e+1
g	Ponto-flutuante genérico (notação exponencial será usada para números muito grandes ou muito pequenos)	12.3
s	Cadeias de caracteres (strings)	Tax:

Você também pode incluir texto dentro das aspas:

```
System.out.printf("Preco por litro: %10.2f", price);
```

 Ou incluir mais de um especificador de formato dentro das aspas e quebras de linha (\):

```
System.out.printf("As raizes sao: %10.4f e %10.4f\n", x1,x2);
```

### Modificadores de Formatação

 Você também pode usar modificadores de formatação para alterar o modo como valores numéricos e textos são exibidos

Modificador	Significado	Exemplo
_	Alinhamento à esquerda	1.23 (seguido por espaços)
0	Preenchimento com zeros	001.23
+	Mostra o sinal também para números positivos	+1.23

# Exemplos de Modificadores de Formatação

Alinhamento à esquerda de um string:

```
System.out.printf("%-10s", "Total:");

width 10

T o t a 1 :
```

• Alinhamento à direita de um número com 2 casas decimais:

```
System.out.printf("%10.2f", price);

width 10

1 7 . 2 9
```

# Exemplos de Modificadores de Formatação

• Impressão de múltiplos valores:

```
System.out.printf("%-10s%10.2f", "Total:", price);

width 10

T o t a 1:

1 7 . 2 9
```



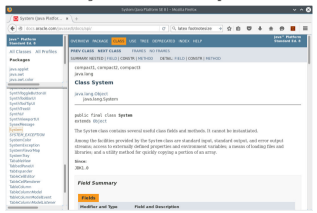
#### Volume2. java (HORSTMANN, 2013, p. 51-52)

```
import java.util.Scanner;
  This program prints the price per ounce for a six-pack of cans.
public class Volume2
  public static void main(String[] args) {
     // Read price per pack
     Scanner in = new Scanner(System.in);
     System.out.print("Please enter the price for a six-pack: ");
     double packPrice = in.nextDouble();
     // Read can volume
     System.out.print("Please enter the volume for each can (in ounces): "):
     double canVolume = in.nextDouble();
     // Compute pack volume
     final double CANS PER PACK = 6;
     double packVolume = canVolume * CANS PER PACK;
     // Compute and print price per ounce
     double pricePerOunce = packPrice / packVolume;
     System.out.printf("Price per ounce: %8.2f", pricePerOunce);
     System.out.println();
```

### Documentação da API Java

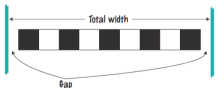
A lista de classes e métodos da API Java pode ser obtida em:

http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/



### Resolução de Problemas: Primeiro Faça à Mão

- Um passo bastante importante para desenvolver um algoritmo é primeiro realizar as computações à mão.
- Por exemplo:
  - Uma linha de azulejos pretos e brancos deve ser colocada ao longo de uma parede. Por razões estéticas, o arquiteto especificou que o primeiro e o último bloco devem ser pretos.
  - Sua tarefa é computar o número de azulejos necessários e o espaço de sobra em cada extremidade, dado o espaço disponível e o comprimento de cada azulejo.



### Inicie com exemplos de teste

- Valores iniciais de teste
  - Espaço total: 1000cm
  - Tamanho de cada azulejo: 50cm
- Teste seus valores
  - Vejamos... 1000cm/50cm = 20, perfeito! 20 azulejos. Nenhuma sobra.
  - Mas, espere... Preto, Branco; Preto, Branco; ... "O primeiro e o último azulejo devem ser pretos."
- Olhe mais atentamente para o problema...
  - Inicie com um azulejo preto, então some determinado número de pares de azulejos branco-preto



• Observação: cada par tem 2 vezes o tamanho de um azulejo (em nosso exemplo:  $2 \times 50cm = 100cm$ )

## Continue Trabalhando na sua Solução

- Calcule o comprimento total dos azulejos
  - Um azulejo preto: 50cm
  - 9 pares de azulejos branco-preto: 900cm
  - Comprimento total: 950cm
- Cálculo da sobra (uma em cada extremidade):
  - 1000cm 950cm = 50cm de sobra total
  - 50cm/2 = 25cm em cada extremidade

### Agora Pense no Algoritmo

- Use o exemplo para ver como os valores foram calculados
- Quantos pares? (deve ser um número inteiro)

```
numPares = (int) (compTotal - compAzulejo) / (2 x compAzulejo)
```

Quantos azulejos?

```
numAzulejos = 1 + 2 \times numPares
```

Sobra em cada extremidade?

```
sobra = (compTotal - numAzulejos x compAzulejo) / 2
```

#### Exercício

Considere um terreno retangular sobre o qual se deseja colocar "placas" de grama que são vendidas por metro quadrado. Neste terreno há um silo redondo e uma casa em formato retangular. Determine os dados que devem ser lidos para que se saiba o custo da colocação de grama nesse terreno e faça o programa em Java para realizar este cálculo.



### Strings

- O tipo String é usado para armazenamento de textos (sequências de caracteres)
- Sintaxe:

```
// <tipo> <nome variavel> = <conteudo inicial> ;
String nome = "Texto";
```

 Uma vez que você tenha uma variável do tipo String, você pode usar métodos como:

```
int n = nome.length(); // n recebera o valor 5
```

- O comprimento de um string corresponde ao número de caracteres que ele contém
  - Um string vazio (tamanho 0) corresponde a ""
  - O tamanho máximo de um string é bastante grande (um int)

## Concatenação de Strings (+)

• Você pode "adicionar" um *string* no final de outro:

```
String pNome = "Joao";
String uNome = "Silva";
String nome = pNome + uNome; // JoaoSilva
```

• Quer um espaço entre os nomes?

```
String nome = pNome + " " + uNome; // Joao Silva
```

Para concatenar uma variável numérica a um string:

```
String a = "Agente";
int n = 7;
String bond = a + n; // Agente7
```

• Concatenar *strings* e números em println:

```
System.out.println("Total = " + total);
```



### Entrada de Strings

- Você pode ler um string do terminal com next
  - O método next lê uma palavra de cada vez
  - Palavras lidas por next são separadas por espaços

```
System.out.print("Digite seu primeiro nome: ");
String nome = in.next();
```

- Você pode ler uma linha inteira do terminal com nextLine
  - O método nextLine faz a leitura até encontrar um "Enter"

```
System.out.print("Forneca o seu endereco: ");
String endereco = in.nextLine();
```

• Para converter uma variável String para um número:

```
System.out.print("Digite a sua idade: ");
String entrada = in.nextLine();
int idade = Integer.parseInt(entrada); // apenas digitos
```

# Sequências de Escape em Strings

- Como imprimir aspas duplas?
  - Coloque uma \ antes do ", dentro do string

```
System.out.print("Ele disse \"Alo\"");
```

- Ok, e agora como imprimir uma contra-barra?
  - Coloque uma \ antes da \!

```
System.out.print("C:\\Temp\\Secret.txt");
```

Mude de linha dentro de um string (\n):

```
System.out.print("*\n**\n***\n");
```

### Strings e Caracteres

- Strings são sequências de caracteres
  - Caracteres *Unicode*, para ser mais exato
  - Caracteres tem seu próprio tipo: char
  - Caracteres têm valores numéricos
    - Consulte uma tabela ASCII para descobrir o valor de cada código
    - Por exemplo, a letra 'A' teria o valor 65 se fosse um número
- Usa-se apóstrofos ao redor de caracteres:

```
char initial = 'B';
```

Usa-se aspas ao redor de strings:

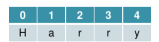
```
String initials = "BRL";
```



# Obtendo um caracter de um String

- Cada caracter dentro de um string tem um índice numérico
- O primeiro caracter tem o índice 0
- O método charAt retorna o caracter com determinado índice em um string

```
String nome = "Harry";
char inicio = nome.charAt(0);
char fim = nome.charAt(4);
```



## Obtendo uma Parte de um String

- Um substring é uma parte de um string
- O método substring (índice inicial, limite final) retorna um conjunto de caracteres a partir de uma posição (índice inicial) de um *string*

```
String greeting = "Hello!";
String sub = greeting.substring(0, 2); // = "He"
String sub2 = greeting.substring(3, 5); // = "10"
```

# Obtendo uma Parte de um String

```
public class TesteDeSubstring
   public static void main (String args[])
        String texto = "01234";
        System.out.println("["+texto.substring(0)+"]");
                                                         // [01234]
        System.out.println("["+texto.substring(1)+"]");
                                                         // [1234]
        System.out.println("["+texto.substring(2)+"]"); // [234]
        System.out.println("["+texto.substring(3)+"]"); // [34]
        System.out.println("["+texto.substring(4)+"]");
                                                         // [4]
        System.out.println("["+texto.substring(5)+"]\n"); // []
        /* ERRO DE EXECUÇÃO:
        System.out.println("["+texto.substring(1,0)+"]"); */
        System.out.println("["+texto.substring(1,1)+"]"); // []
        System.out.println("["+texto.substring(1,2)+"]"); // [1]
        System.out.println("["+texto.substring(1,3)+"]"); // [12]
        System.out.println("["+texto.substring(1,4)+"]"); // [123]
        System.out.println("["+texto.substring(1,5)+"]"); // [1234]
```

## Operações sobre Strings

Statement	Result	Comment
<pre>string str = "Ja"; str = str + "va";</pre>	str is set to "Java"	When applied to strings, + denotes concatenation.
<pre>System.out.println("Please"</pre>	Prints Please enter your name:	Use concatenation to break up strings that don't fit into one line.
team = 49 + "ers"	team is set to "49ers"	Because "ers" is a string, 49 is converted to a string.
<pre>String first = in.next(); String last = in.next(); (User input: Harry Morgan)</pre>	first contains "Harry" last contains "Morgan"	The next method places the next word into the string variable.
String greeting = "H & S"; int n = greeting.length();	n is set to 5	Each space counts as one character.
<pre>String str = "Sally"; char ch = str.charAt(1);</pre>	ch is set to 'a'	This is a char value, not a String. Note that the initial position is 0.
<pre>String str = "Sally"; String str2 = str.substring(1, 4);</pre>	str2 is set to "all"	Extracts the substring starting at position 1 and ending before position 4.
<pre>String str = "Sally"; String str2 = str.substring(1);</pre>	str2 is set to "ally"	If you omit the end position, all characters from the position until the end of the string are included.
String str = "Sally"; String str2 = str.substring(1, 2);	str2 is set to "a"	Extracts a String of length 1; contrast with str.charAt(1).
<pre>String last = str.substring(    str.length() - 1);</pre>	last is set to the string containing the last character in str	The last character has position str.length() - 1.

## Principais métodos de String (1)

- char charAt (int index): retorna o valor do caractere no índice especificado
- int compareTo(String anotherString): comparação lexicográfica (diferenciando caixa alta e caixa baixa)
- int compareToIgnoreCase(String str): comparação lexicográfica (ignornado caixa alta e caixa baixa)
- String concat (String str): concatena a string especificada no final desta string
- boolean endsWith(String suffix): verifica se a string termina com o sufixo especificado
- boolean equals (Object anObject): verifica se a string especificada é igual a esta
- boolean equalsIgnoreCase(String anotherString): verifica se a string especificada é igual a esta, sem diferenciar caixa alta e caixa baixa

## Principais métodos de String (2)

- int hashCode(): retorna um hash code para esta string
- boolean isEmpty(): retorna true se, e somente se, o length() for igual a 0
- int length(): retorna o tamanho desta string
- String substring(int beginIndex): retorna uma nova string que é uma substring desta string, do índice até o final
- String substring(int beginIndex, int endIndex): retorna uma nova string que é uma substring desta string

# Principais métodos de String (3)

- String toLowerCase(): converte todos os caracteres desta string para uma string em caixa baixa usando as regras da localidade padrão
- String toLowerCase (Locale locale): converte todos os caracteres desta string para uma string em caixa baixa usando as regras da localidade especificada
- String toString(): este objeto (que já é uma string) é autoretornado
- String toUpperCase(): converte todos os caracteres desta string para uma string em caixa alta usando as regras da localidade padrão
- String toUpperCase(Locale locale): converte todos os caracteres desta string para uma string em caixa alta usando as regras da localidade especificada

# Principais métodos de String (4)

- String trim(): retorna uma cópia da string eliminando espaços iniciais e finais
- static String valueOf(boolean b): retorna uma string represesntando o argumento boolean
- static String valueOf(char c): retorna uma string represesntando o argumento char
- static String valueOf(double d): retorna uma string represesntando o argumento double
- static String valueOf(float f): retorna uma string represesntando o argumento float
- static String valueOf(int i): retorna uma string represesntando o argumento int
- static String valueOf(long 1): retorna uma string represesntando o argumento long
- ...

#### Referências

HORSTMANN, C. **Java for Everyone – Late Objetct**. 2. ed. Hoboken: Wiley, 2013. xxxiv, 589 p.

