## Arrays

#### **OBJETIVOS**

Neste capítulo, você aprenderá:

- O que são arrays.
- Como utilizar arrays para armazenar dados e recuperá-los de listas e tabelas de valores.
- Como declarar um array, inicializar um array e referenciar elementos individuais de um array.
- Como utilizar a instrução for aprimorada para iterar por arrays.
- Como passar arrays para métodos.
- Como declarar e manipular arrays multidimensionais.
- Como escrever métodos que utilizam listas de argumentos de comprimento variável.
- Como ler argumentos da linha de comando em um programa.

  © 2005 by Pearson Education do Brasil

## 7.1 Introdução

#### • Arrays:

- Estruturas de dados que consistem em itens de dados do mesmo tipo relacionados.
- Permanecem com o mesmo tamanho depois de criados.
  - Entradas de largura fixa.

#### 7.2 Arrays

#### • Um Array:

- É um grupo de variáveis (elementos ou componentes) que contém valores que são todos do mesmo tipo.
- É um objeto, daí ser considerado tipo por referência.

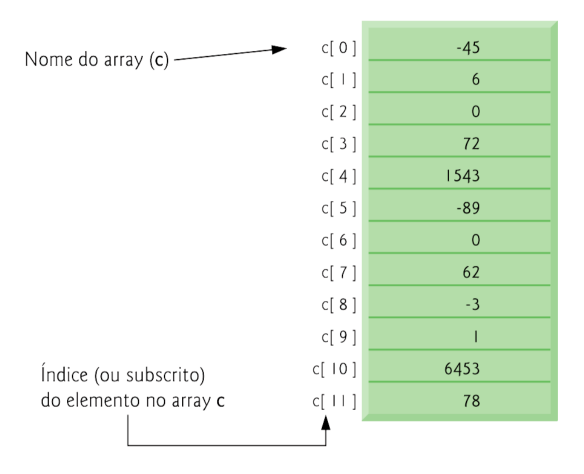


Figura 7.1 | Um array de 12 elementos.

#### 7.2 Arrays (Continuação)

#### • Índice:

- Também chamado subscrito.
- Número de posição entre colchetes.
- Deve ser inteiro positivo ou expressão de inteiro.
- Primeiro elemento tem o índice zero:

```
a = 5;
b = 6;
c[a + b] += 2;
```

• Adiciona 2 a c [ 11 ].

## Erro comum de programação 7.1

Utilizar um valor de tipo | ong como um índice de array resulta em um erro de compilação.

Um índice deve ser um valor i nt ou um valor de um tipo que possa ser promovido para i nt — a saber, byte, short ou char, mas não l ong.



#### 7.2 Arrays (Continuação)

- Examine o array C:
  - C é o *nome* do array.
  - -c. length acessa o comprimento do array c.
  - -c tem 12 elementos (c[0], c[1], ... c [11])
    - O valor de C[0] é 45.

#### 7.3 Declarando e criando arrays

- Declarando e criando arrays:
  - Arrays são objetos que ocupam memória.
  - São criados dinamicamente com a palavra-chave new:

```
int c[] = new int[ 12 ];
Equivalente a:
  int c[]; // declara a variável
  array
  c = new int[ 12 ]; // cria o array
```

- Também podemos criar arrays de objetos:

```
String b[] = new String[ 100 ];
```



#### Erro comum de programação 7.2

Em uma declaração de array, especificar o número de elementos entre os colchetes da declaração (por exemplo, i nt c[ 12 ];) é um erro de sintaxe.



## Boa prática de programação 7.1

Para legibilidade, declare apenas uma variável por declaração. Mantenha cada declaração em uma linha separada e inclua um comentário que descreva a variável sendo declarada.



## Erro comum de programação 7.3

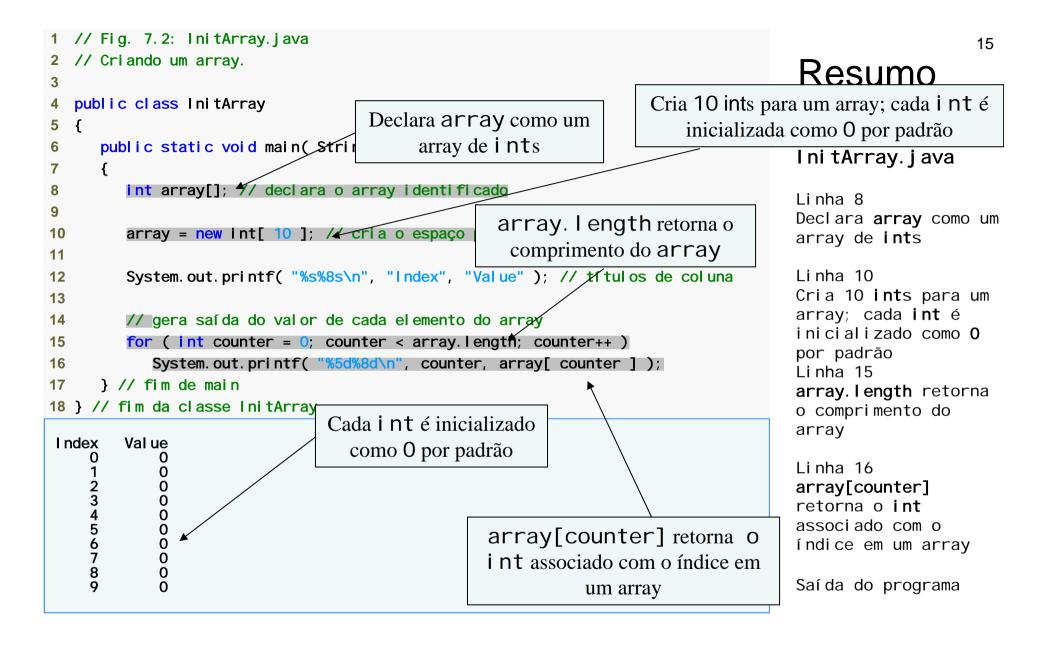
Declarar múltiplas variáveis de array em uma única declaração pode levar a erros sutis. Considere a declaração int[] a, b, c;. Se a, b e c devem ser declarados como variáveis array, então essa declaração é correta — colocar os colchetes logo depois do tipo indica que todos os identificadores na declaração são variáveis de array. Entretanto, se apenas a destina-se a ser uma variável array, e b e c variáveis i nt individuais, então essa declaração é incorreta — a declaração int a[], b, c; alcançaria o resultado desejado.



#### 7.4 Exemplos que utilizam arrays

- Declarando arrays.
- Criando arrays.
- Inicializando arrays.
- Manipulando elementos do array.

- Criando e inicializando um array:
  - Declare o array.
  - Crie o array.
  - Inicialize os elementos do array.





- Utilizando um inicializador de array:
  - Utiliza a lista inicializadora:
    - Itens entre chaves (}).
    - Itens em uma lista separada por vírgulas.

```
int n[] = 1 i, 20, 30, 40, 50
```

- Cria um array de cinco elementos.
- Indexa valores de 0, 1, 2, 3, 4.
- Não precisa da palavra-chave new.

```
1 // Fig. 7.3: InitArray.java
                                                                                                           17
2 // Inicializando os elementos de um array com um inicializador de array.
                                                                                      Resumo
3
                                                   Declara array como um
  public class InitArray
                                                         array de i nts
  {
5
     public static void main( String args[] )
                                                             Compilador utiliza a lista
                                                                                         i tArray. j ava
7
                                                             inicializadora para alocar
        // lista de injetalizadores especifica o valor de
8
                                                                                        nha 9
                                                                     um array
        int array[] = \{32, 27, 64, 18, 95, 14, 90, 70, 6\}
9
                                                                                      Declara array como
10
                                                                                      um array de ints
        System. out. printf( "%s%8s\n", "Index", "Value" ); // títul os de col una
11
12
                                                                                      Linha 9
        // gera saída do valor de cada elemento do array
13
                                                                                      Compilador utiliza
14
        for ( int counter = 0; counter < array.length; counter++ )</pre>
                                                                                      a lista
15
            System. out. printf( "%5d%8d\n", counter, array[ counter ] );
                                                                                      i ni ci al i zadora
     } // fim de main
16
17 } // fim da classe InitArray
                                                                                      para alocar um
                                                                                      array
I ndex
        Val ue
           32
           27
           64
    2345678
           18
           95
                                                                                      Saí da do programa
           14
           90
           70
           60
           37
```



- Calculando um valor para armazenar em cada elemento de array:
  - Inicializa elementos do array de 10 elementos como inteiros pares.

```
// Fig. 7.4: InitArray.java
  // Calculando valores a serem colocados em elementos de um array.
                                                                                     Resumo
3
  public class InitArray
                                                     Declara a variável constante ARRAY LENGTH
5
                                                            utilizando o modificador fi nal
     public static void main( String args[])
                                                                                     Ini tArray. j ava
                        LENGTH = 10; // declara a constante
                                                              Declara e cria um array
        int array[] = new int[ ARRAY_LENGTH ] /// cria o a
9
                                                                que contém 10 i nts
                                                                                         ara a
10
                                                                                     vart ável
        // calcula o valor para cada elemento do array
11
                                                                                     constante
        for ( int counter = 0; counter < array.length; counter++ )</pre>
12
           array[ counter ] = 2 + 2 * counter;
13
                                                                                     Linha 9
14
                                                                                     Declara e cria um
        System. out. printf( "%s%8s\n", "Index", "Value" ); // títul os de col una
15
                                                                                     array que contém
                                                                                     10 ints
16
        // gera saída do valor de cada elemento do array
17
        for ( int counter = 0; counter < array.length; counter++ )</pre>
18
           System. out. printf( "%5d%8%\n", counter, array[ counter ] );
                                                                                     Li nha 13
19
                                                                                     Utiliza o índice
     } // fim de main
20
                                                                                     do array para
21 } // fim da classe InitArray
                                                       Utiliza o índice
                                                                                     atribuir o array
I ndex
        Val ue
                                                    array para atribuir
                                                      um valor de array
            8
                                                                                     Saí da do programa
           10
           12
           14
           16
           18
           20
```



## Boa prática de programação 7.2

Variáveis constantes também são chamadas constantes identificadas ou variáveis de leitura (read-only). Freqüentemente, essas variáveis tornam os programas mais legíveis do que os programas que utilizam valores literais (por exemplo, 10) — uma constante identificada como ARRAY\_LENGTH indica claramente seu propósito, enquanto um valor literal poderia ter diferentes significados com base no contexto em que ele é utilizado.



## Erro comum de programação 7.4

Atribuir um valor a uma constante depois de a variável ter sido inicializada é um erro de compilação.

#### Erro comum de programação 7.5

Tentar utilizar uma constante antes de ela ser inicializada é um erro de compilação.



- Somando elementos de um array:
  - Elementos do array podem representar uma série de valores.
    - Podemos somar esses valores.

```
1 // Fig. 7.5: SumArray.java
2 // Calculando a soma dos elementos de um
                                             Declara array com uma
3
                                                 lista inicializadora
  public class SumArray
5
  {
     public static void main( String/args[] )
        int array[] = \{ 87, 68, 94, 100, 83, 78, 85, 91, 76, 87 \};
8
        int total = 0;
9
10
11
         // adiciona o valor de cada elemento ao total
        for ( int counter = 0; counter < array.length; counter++ )</pre>
12
            total += array[ counter ];
13
                                                      Soma todos os valores
14
15
        System. out. printf( "Total of array element:
                                                           do array
     } // fim de main
16
17 } // fim da classe SumArray
Total of array elements: 849
```

#### Resumo

#### SumArray. j ava

Linha 8 Declara array com uma lista inicializadora

Linhas 12-13 Soma todos os valores de array

Saída do programa



- Utilizando gráficos de barras para exibir dados de array graficamente:
  - Apresenta os dados graficamente.
    - Por exemplo: gráfico de barras.
  - Examina a distribuição das notas.

```
1 // Fig. 7.6: BarChart.java
2 // Programa de impressão de gráfico de barras.
                                                                                     Resumo
3
                                           Declara array com
  public class BarChart
                                          uma lista inicializadora
5
  {
     public static void main (String args[])
                                                                                     BarChart. j ava
7
8
        int array[] = \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 2, 4, 2, 1\};
                                                                                     (1 de 2)
9
        System. out. println( "Grade distribution: " );
10
                                                                                     Linha 8
11
                                                                                     Declara array
        // para cada el emento de array, gera saída de uma barra do gráfico
12
                                                                                     com uma lista
        for ( int counter = 0; counter < array.length; counter++ )</pre>
13
                                                                                     i ni ci al i zadora
14
           // output bar label ( "00-09: ", ..., "90-99: ", "100: " )
15
                                                                                     Li nha 19
            if ( counter == 10 )
16
              System. out. pri ntf( "%5d: ", 100 );
                                                                                     Utiliza o flag
17
                                                                                     O para exibir
18
            el se
                                                                                     nota de um
19
              System. out. pri ntf( "%02d-%02d: "
                 counter * 10, counter * 10 + 9);
20
                                                                      Utiliza o flag O para exibir nota
21
                                                                        de um algarismo com um 0
22
            // imprime a barra de asteriscos
                                                                                  inicial
23
            for ( int stars = 0; stars < array[ counter ]; stars++ )
24
              System. out. print("*");
                                                                                     Para cada
25
                                                                Para cada elemento do array,
            System. out. println(); // inicia uma nova linha de
                                                                                                 bri me
26
                                                                imprime o número associado de
27
        } // fim do for externo
                                                                           asteriscos
      } // fim de main
28
                                                                                                  de
29 } // fim da classe BarChart
                                                                                     asteri scos
```

# Grade di stri buti on: 00-09: 10-19: 20-29: 30-39: 40-49: 50-59: 60-69: \* 70-79: \*\* 80-89: \*\*\*\* 90-99: \*\* 100: \*

#### Resumo

BarChart.java

(2 de 2)

Saída do programa



- Utilizando os elementos de um array como contadores:
  - Utiliza uma série de variáveis contadoras para resumir os dados.

```
1 // Fig. 7.7: RollDie.java
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  29
2 // Rola um dado de seis lados 6000 vezes.
                                                                                                                                                                                                                                          Resumo
      import java.util.Random;
       public class RollDie
                                                                                                                                                                                    Declara frequency
       {
6
                                                                                                                                                                              como um array de 7 i nts Pi e. j ava
               public static void main( String args[] )
8
                                                                                                                                                                                                                                          Li nha 10
                        Random randomNumbers = new Random()/// gerador de número al eatório
9
                                                                                                                                                                                                                                          Declara frequency
                        int frequency[] = new int[ 7 ]; \( \) array de contadores de frequência
10
                                                                                                                                                                                                                                          como um array de 7
11
                                                                                                                                                                                           Gera 6000 inteiros
                        // lança o dados 6000 vezes; usa o valor do dado como-
12
                                                                                                                                                                                 aleatórios no intervalo 1-6
                        for ( int roll = 1; roll <= 6000; roll++ )
13
                                                                                                                                                                                                                                         Li nhas 13-14
                                ++frequency[ 1 + randomNumbers.nextInt( 6 ) ];
14
                                                                                                                                                                                                                                                            6000 inteiros
15
                                                                                                                                                                   Incrementa os valores de
                                                                                                                                                                                                                                                            rios no
                        System. out. printf( "%s%10s\n", "Face", "Free", "Free
16
                                                                                                                                                                                                                                                            lal o 1-6
                                                                                                                                                       frequency no índice associado
17
                                                                                                                                                                  com um número aleatório
                        // gera saída do valor de cada elemento do
18
                                                                                                                                                                                                                                                             14
                                                                                                                                                                                                                                          Incrementa valores de
                        for ( int face = 1; face < frequency.length; face++ )</pre>
19
                                                                                                                                                                                                                                         frequency no índice
                                System. out. pri ntf( "%4d%10d\n", face, frequency[ face ] );
20
                                                                                                                                                                                                                                          associ ado com o
                } // fim de main
21
                                                                                                                                                                                                                                          número al eatório
22 } // fim da classe RollDie
                                                                                                                                                                                                                                          Saí da do programa
 Face Frequency
                                988
                                963
                              1018
                             1041
                               978
                             1012
```



- Utilizando arrays para analisar resultados de pesquisas:
  - 40 alunos avaliam a qualidade da comida:
    - Escala de avaliação de 1-10 1 significa horrível, 10 significa excelente.
  - Coloque 40 respostas no array de inteiros.
  - Resuma os resultados da enquete.

```
1 // Fig. 7.8: StudentPoll.java
2 // Programa de análise de enquete.
                                                                                      Resumo
3
  public class StudentPoll
5
  {
6
     public static void main( String args[] )
                                                                                      StudentPol I. j ava
                                                           Declare responses as
7
                                                          array to store 40 responses
        // array de respostas da pesqui sa
8
                                                                                      1 de 2)
        int responses[] = { 1, 2, 6, 4, 8, 5, 9, 7, 8, 10,
9
                                                               Declara frequency como um
            10, 3, 8, 2, 7, 6, 5, 7, 6, 8, 6, 7, 5, 6, 6, 5,
10
                                                                 array de 11 i nts e ignora o
                                                                                                   onses
11
            4, 8, 6, 8, 10 };
                                                                      primeiro elemento
                                                                                                   ly para
        int frequency[] = new int[ 11 ]; // array de contact
12
                                                                                      armazenar 40
13
                                                                                      respostas
        // para cada resposta, seleciona elemento de respostas e usa esse valor
14
                                                                                      Li nha 12
15
        // como índice de frequência para determinar elemento a incrementar
                                                                                     Declara frequency
        for ( int answer = 0; answer < responses.length; answer++ )</pre>
                                                                                     como array de 11
16
                                                                                               nora o
17
            ++frequency[ responses[ answer ] ];
                                                               Para cada resposta, incrementa
                                                                                                el emento
18
                                                                                                5 - 17
                                                               os valores de frequency no
        System. out. pri ntf( "%s%10s", "Rating", "Frequency"
19
                                                                                                resposta,
```

// gera saí da do valor de cada el emento do array

for (int rating = 1; rating < frequency.length; rating++)

System. out. printf( "%d%10d", rating, frequency[ rating ] );

20

21

22

23

24

} // fim de main

25 } // fim da classe StudentPoll



am os

te trequency no índice

associ ado com essa

resposta

índice associados com essa

resposta

Rati ng	Frequency
1	2
2	2
3	2
4	2
5	5
6	11
7	5
8	7
9	1
10	3

#### Resumo

#### StudentPol I . j ava

(2 de 2)

Saída do programa



#### Dica de prevenção de erro 7.1

Uma exceção indica que ocorreu um erro em um programa. Freqüentemente, um programador pode escrever código para recuperar-se de uma exceção e continuar a execução do programa, em vez de terminar o programa de maneira anormal. Quando um programa tenta acessar um elemento fora dos limites do array, ocorre uma Arrayl ndexOutOfBoundsExcepti on. O tratamento de exceções é discutido no Capítulo 13.



#### Dica de prevenção de erro 7.2

Ao escrever código para fazer um loop por um array, assegure-se de que o índice do array sempre seja maior ou igual a 0 e menor que o comprimento do array.

A condição de continuação do loop deve evitar acesso a elementos fora desse intervalo.

## 7.5 Estudo de caso: Simulação de embaralhamento e distribuição de cartas

- O programa simula o ato de embaralhar e distribuir cartas:
  - Utiliza geração de números aleatórios.
  - Utiliza um array de elementos de tipo por referência para representar as cartas.
  - Três classes:
    - Card:
      - Representa uma carta do baralho.
    - DeckOfCards:
      - Representa um baralho com 52 cartas.
    - DeckOfCardsTest:
      - Demonstra o embaralhamento e a distribuição de cartas.



```
1 // Fig. 7.9: Card.java
2 // Classe Card representa uma carta de baralho.
3
  public class Card
5
  {
6
     pri vate String face; // face da carta ("Ace", "Deuce", ...)
     pri vate String suit; // nai pe da carta ("Hearts", "Di amonds", ...)
7
8
9
     // construtor de dois argumentos inicializa face e naipe da carta
     public Card( String cardFace, String cardSuit )
10
11
12
        face = cardFace; // inicializa face da carta
        suit = cardSuit; // inicializa naipe da carta
13
14
      } // fim do construtor Card de dois argume
                                                 Retorna a representação de
15
                                                     string de uma carta
16
      // retorna representação String de Card
      public String toString() 
17
18
19
         return face + " of " + suit;
20
      } // fim do método toString
21 } // fim da classe Card
```

#### Resumo

Card. j ava Li nhas 17-20



```
1 // Fig. 7.10: DeckOfCards.java
2 // Classe DeckOfCards representa um baralho.
                                                                                        Resumo
  import java.util.Random;
                                                 Declara deck como um array para
4
   public class DeckOfCards
                                                       armazenar objetos Card
6
                                                                    A constante NUMBER OF CARDS
      pri vate Card deck[]; // array de obj etos Card
      private int currentCard; // Indice do próximo card a ser
8
                                                                  indica o número de Cards no baralho
      private final int NUMBER_OF_CARDS = 52; // número consta<del>nce de cards</del>
9
      private Random randomNumbers; // gerador de número al eatório
10
                                                                                       (1 de 2)
11
12
      // construtor preenche baral ho de c
                                            Declara e inicializa faces com Stri ngs que
13
      public DeckOfCards()
                                                      representam a face da carta
14
                                                                                        15
         String faces[] = { "Ace",
                                             "Three" "Four"
16
                                                                                       Linhas 15-16
17
         String suits[] = { "Hearts", "Di amonds", "Cl ubs", "Spades" };
                                                                                       Linha 17
18
         deck = new Card[ NUMBER_OF_CARDS ]; // cri a array de objetos Card
19
                                                                                       Linhas 24-26
20
         currentCard = 0; // configura currentCard então o primei ro Card distribuído é deck[ 0 ]
21
         randomNumbers = new Random(); // cri a gerador de número al eatóri o
                                                                                 Preenche o array
22
                                                                                deck com Cards
23
         // preenche baral ho com objetos Card
24
         for ( int count = 0; count < deck.length; count++</pre>
25
            deck[ count ] =
26
               new Card( faces[ count % 13 ], suits[ count / 13 ] );
27
      } // fim do construtor DeckOfCards
```



```
28
29
      // embaralha as cartas com um algoritmo de uma passagem
                                                                                        Resumo
      public void shuffle()
30
31
32
         // depois de embaralhar, a distribuição deve iniciar em deck[ 0 ] novamente
33
         currentCard = 0; // reinicializa currentCard
                                                                                        DeckOfCards.
34
35
         // para cada Card, seleciona outro Card aleatório e os compara
                                                                                        j ava
         for ( int first = 0; first < deck.length; first++ )</pre>
36
37
         {
                                                                                        (2 de 2)
            // seleciona um número aleatório entre 0 e 51
38
            int second = randomNumbers.nextInt( NUMBER OF CARDS );
39
40
                                                                      Troca a Card atual por
            // compara Card atual com Card al eatori amente selecio
41
                                                                    uma Card aleatoriamente
42
            Card temp = deck[ first ];
            deck[ first ] = deck[ second ]; 4
43
                                                                            selecionada
            deck[ second ] = temp;
44
         } // fim de for
45
                                                                                        Linha 52
      } // fim do método shuffle
46
47
48
      // distribui um Card
49
      public Card deal Card()
                                                                Determine se deck
50
                                                                     está vazio
51
         // determina se ainda há Cards a ser distribuídos
52
        if ( currentCard < deck.length )</pre>
            return deck[ currentCard++ ]; // retorna Card atual no array
53
54
         el se
            return null; // retorna nulo p/ indicar que todos os Cards foram distribuídos
55
      } // fim do método deal Card
56
57 } // fim da classe DeckOfCards
```



```
1 // Fig. 7.11: DeckOfCardsTest.java
2 // Aplicativo de embaralhar e distribuir cartas.
3
  public class DeckOfCardsTest
5
  {
     // executa o aplicativo
6
7
      public static void main( String args[] )
8
         DeckOfCards myDeckOfCards = new DeckOfCards();
9
         myDeckOfCards. shuffle(); // coloca Cards em ordem al eatória
10
11
12
         // imprime todas as 52 cartas na ordem em que elas são distribuídas
13
         for (int i = 0; i < 13; i++)
14
         {
15
            // distribui e imprime 4 Cards
            System. out. pri ntf( "%-20s%-20s%-20s%-20s\n",
16
               myDeckOfCards. deal Card(), myDeckOfCards. deal Card(),
17
18
               myDeckOfCards. deal Card(), myDeckOfCards. deal Card() );
19
         } // fim de for
      } // fim de main
20
21 } // fim da classe DeckOfCardsTest
```

#### Resumo

DeckOfCards Test

.j ava

(1 de 2)



Six of Spades
Queen of Hearts
Three of Di amonds
Four of Spades
Three of Cl ubs
King of Cl ubs
Queen of Cl ubs
Three of Spades
Ace of Spades
Deuce of Spades
Jack of Hearts
Ace of Di amonds
Five of Di amonds

Eight of Spades
Seven of Clubs
Deuce of Clubs
Ace of Clubs
Deuce of Hearts
Ten of Hearts
Eight of Diamonds
King of Diamonds
Four of Diamonds
Eight of Hearts
Seven of Spades
Queen of Diamonds
Ten of Clubs

Six of Clubs
Nine of Spades
Ace of Hearts
Seven of Diamonds
Five of Spades
Three of Hearts
Deuce of Diamonds
Nine of Clubs
Seven of Hearts
Five of Hearts
Four of Clubs
Five of Clubs
Jack of Spades

Nine of Hearts
King of Hearts
Ten of Spades
Four of Hearts
Jack of Diamonds
Six of Diamonds
Ten of Diamonds
Six of Hearts
Eight of Clubs
Queen of Spades
Nine of Diamonds
King of Spades
Jack of Clubs

#### Resumo

DeckOfCardsTest .j ava

(2 de 2)



### 7.6 A estrutura for aprimorada

- Instrução for aprimorada:
  - Novo recurso do J2SE 5.0.
  - Permite iterar por elementos de um array ou por uma coleção sem utilizar um contador.
  - Sintaxe:

```
for ( parâmetro : nomeDoArray )
  instrução
```

```
1 // Fig. 7.12: EnhancedForTest.java
2 // Utilizando instrução for aprimorada para somar inteiros em um array.
                                                                                    Resumo
3
  public class EnhancedForTest
  {
5
     public static void main( String args[] )
                                                                                      EnhancedForT
7
                                                                                      <u>est.</u> j ava
8
        int array[] = { 87, 68, 94, 100, 83, 78, 85, 91, 76, 87 };
        int total = 0;
9
                                                      Para cada iteração, atribui o próximo
10
                                                       elemento do array à variável i nt
11
        // adiciona o valor de cada elemento ao total
                                                      number, e então o adiciona a total
        for ( int number : array )
12
           total += number;
13
14
15
        System. out. printf( "Total of array elements: %d\n", total );
16
     } // fim de main
17 } // fim da classe EnhancedForTest
Total of array elements: 849
```



# 7.6 A estrutura de repetição for (Continuação)

• As linhas 12-13 são equivalentes a:

```
for ( int counter = 0; counter <
  array.length; counter++ )
  total += array[ counter ];</pre>
```

### • Uso:

- Pode acessar elementos do array.
- Não pode modificar elementos do array.
- Não pode acessar o contador que indica o índice.

### 7.7 Passando arrays para métodos

- Para passar um argumento de array para um método:
  - Especifique o nome de array sem colchetes:
    - Array hourl yTemperatures é declarado como int hourl yTemperatures = new int[ 24];
    - A chamada de método: modi fyArray( hourl yTemperatures );
    - Passa o array hourl yTemperatures para o método modi fyArray.



```
1 // Fig. 7.13: PassArray.java
2 // Passando arrays e elementos do arrays individuais aos métodos.
                                                                                       Resumo
3
                                               Declara array de 5
  public class PassArray
                                               ints com uma lista
5
  {
                                                  inicializadora
     // main cria array e chama modifyArr
6
                                                                                      PassArray. j
     public static void main( String args[] )
8
                                                                                      ava
        int array[] = { 1, 2, 3, 4, 5 };
9
10
                                                           Passa o array inteiro para o
                                                                                        de 2)
11
         System. out. println(
                                                             método modi fyArray
            "Effects of passing reference to entire array
12
                                                                                      Linha 9
            "The values of the original array are: ");
13
14
                                                                                      Linha 19
15
         // gera saí da de el ementos do array original
         for (int value : array)
16
            System. out. pri ntf( "
                                    d", value);
17
18
19
         modi fyArray( array ); // passa referênci a de array
         System. out. println( "\n\nThe values of the modified array are: " );
20
21
         // gera saída de elementos do array modificado
22
         for ( int value : array )
23
            System. out. pri ntf( " %d", value );
24
25
         System. out. pri ntf(
26
            "\n\nEffects of passing array element value: \n" +
27
28
            "array[3] before modifyElement: %d\n", array[3]);
```



```
29
30
         modi fyEl ement( array[ 3 ] ); // tenta modi fi car o array[ 3 ]
                                                                                         Resumo
         System. out. pri ntf(
31
                                              Passa o elemento de array array [3]
32
            "array[3] after modifyElement
                                                 para o método modi fyEl ement
33
      } // fim de main
34
35
      // multiplica cada elemento de um array por 2
                                                                         O método modi fyArray
      public static void modifyArray( int array2[] )
36
                                                                        manipula o array diretamente
37
38
         for ( int counter = 0; counter < array2.length; counter++ )
39
            arrav2[ counter 1 *= 2;
                                                                                         (2 de 2)
                                                     O método modi fyEl ement
40
      } // fim do método modifyArray
41
                                                   manipula a cópia de um primitivo
                                                                                         Linha 30
42
      // multiplica o argumento por 2
      public static void modifvElement(int element) ←
43
                                                                                         Linhas 36-40
44
         element *= 2;
45
                                                                                         Linhas 43-48
         System. out. pri ntf(
46
47
            "Value of element in modifyElement: %d\n", element );
48
      } // fim do método modifyElement
49 } // fim da classe PassArray
Effects of passing reference to entire array:
The values of the original array are:
                                                                                         Saída do programa
   1 2 3
The values of the modified array are:
            6
Effects of passing array element value: array[3] before modifyElement: 8
Value of element in modifyElement: 16
array[3] after modifyElement: 8
```



# 7.7 Passando arrays para métodos (Continuação)

- Notas sobre a passagem de argumentos para métodos:
  - Duas maneiras de passar argumentos para métodos:
    - Passagem por valor:
      - Cópia do valor do argumento é passada para o método chamado.
      - No Java, todo primitivo é passado por valor.
    - Passagem por referência:
      - O chamador fornece ao método chamado acesso direto aos dados do chamador.
      - Método chamado pode manipular esses dados.
      - Desempenho aprimorado em relação à passagem por valor.
      - No Java, todo objeto é passado por referência.
        - No Java, arrays são objetos.
        - Portanto, arrays são passados para os métodos por referência.

### Dica de desempenho 7.1

Passar arrays por referência faz sentido por razões de desempenho. Se arrays fossem passados por valor, uma cópia de cada elemento seria passada. Para arrays grandes e freqüentemente passados, isso desperdiçaria tempo e consumiria considerável capacidade de armazenamento para as cópias dos arrays.



## 7.8 Estudo de caso: Classe GradeBook utilizando um array para armazenar notas

- Desenvolve ainda mais a classe GradeBook.
- Classe GradeBook:
  - Representa um boletim de notas que armazena e analisa notas.
  - Não mantém valores de notas individuais.
  - A repetição dos cálculos exige a reinserção das mesmas notas.
    - Isso pode ser resolvido armazenando notas em um array.

```
1 // Fig. 7.14: GradeBook.java
  // Grade book utilizando um array para armazenar notas de teste.
                                                                                     Resumo
3
  public class GradeBook
5
  {
     private String courseName; // nome do curso que essa GradeBook representa
6
                                                                                     GradeBook. j
      pri vate int grades[]; // array de notas de al uno
8
                                                                                     ava
     // construtor de dois argumentos Inicializa courseN
9
                                                            Declara o array grades
     public GradeBook( String name, int gradesArray{})
10
                                                                                       de 5)
11
                                                             para armazenar notas
12
        courseName = name; // inicializa courseName
                                                                  individuais
                                                                                       hha 7
13
        grades = gradesArray; // armazena notas
14
     } // construtor de dois argumentes inicializa courseName e array de notas
                                                                                     Linha 13
15
                                                                 Atribui a referência do array
     // método para configura o nome do curso
16
                                                                    à variável de instância
     public void setCourseName( String name )
17
                                                                          grades
18
19
        courseName = name; // armazena o nome do curso
20
     } // fim do método setCourseName
21
22
     // método para recuperar o nome do curso
     public String getCourseName()
23
24
25
        return courseName:
     } // fim do método getCourseName
26
27
```



```
// exi be uma mensagem de boas-vindas para o usuário GradeBook
28
     public void displayMessage()
29
30
         // getCourseName obtém o nome do curso
31
32
         System. out. printf( "Wel come to the grade book for\n%s!\n\n",
            getCourseName() );
33
      } // fim do método displayMessage
34
35
36
     // realiza várias operações nos dados
37
     public void processGrades()
38
         // gera saí da de array de notas
39
40
         outputGrades();
41
         // chama método getAverage para calcular a média
42
         System. out. printf( "\nClass average is %. 2f\n", getAverage() );
43
44
         // chama métodos getMi ni mum e getMaxi mum
45
         System. out. printf( "Lowest grade is %d\nHighest grade is %d\n\n",
46
            getMi ni mum(), getMaxi mum() );
47
48
49
         // chama outputBarChart para imprimir gráfico de distribuição de nota
         outputBarChart();
50
      } // fim do método processGrades
51
52
53
      // encontra nota mínima
54
      public int getMinimum()
55
         int lowGrade = grades[ 0 ]; // assume que grades[ 0 ] é a menor nota
56
57
```

#### Resumo

#### GradeBook. j ava

(2 de 5)



```
// faz um loop pelo array de notas
58
         for (int grade : grades ) ▼
59
                                                                                       Resumo
         {
60
            // se nota for mais baixa que lowGrade, atribui-a a lowGrade
61
            if ( grade < lowGrade )</pre>
                                                            Faz um loop pelas grades
62
               lowGrade = grade; // nova nota mais baixa
63
                                                             a fim de encontrar a nota
                                                                                         radeBook. j
         } // for final
64
                                                                    mais baixa
65
                                                                                       चva
         return lowGrade: // retorna a menor nota
66
      } // fim do método getMinimum
67
                                                                                       (3 \text{ de } 5)
68
      // localiza nota máxima
69
                                                                                       Linhas 59-64
      public int getMaximum()
70
71
                                                                                       Linhas 75-80
         int highGrade = grades[ 0 ]; // assume que grades[ 0 ] é a maior nota
72
73
         // faz um loop pelo array de notas
74
         for ( int grade : grades )
75
76
            // se a nota for maior que highGrade, atribui essa nota a highGrade
77
            if ( grade > highGrade )
78
                                                             Faz um loop pelas grades para
               highGrade = grade; // nova nota mais alta
79
                                                                 encontrar a nota mais alta
         } // for final
80
81
         return highGrade; // retorna a nota mais alta
82
      } // fim do método getMaximum
83
84
```



#### 85 // determina média para o teste 86 public double getAverage() Resumo 87 88 int total = 0; // inicializa o total 89 90 // soma notas de um al uno GradeBook. j 91 for (int grade : grades )√ 92 total += grade; ava 93 94 // retorna a média de notas Faz um loop pelas grades 4 de 5) 95 return (double) total / grades. length; para somar as notas de um 96 } // fim do método getAverage inhas 91-92 aluno 97 98 // gera a saída do gráfico de barras exibindo distribuição de notas Linhas 107-108 99 public void outputBarChart() 100 { 101 System. out. println( "Grade distribution: " ); 102 103 // armazena frequência de notas em cada intervalo de 10 notas 104 int frequency[] = new int[ 11 ]; 105 // para cada nota, incrementa a frequência apropriada 106 107 for (int grade : grades) ++frequency[ grade / 10 ]; 108 109 Faz um loop pelas grades para calcular a frequência



#### 110 // para cada freqüência de nota, imprime barra no gráfico 111 for ( int count = 0; count < frequency.length; count++ )</pre> 112 { // gera saí da do rótul o de barra ( "00-09: ", ..., "90-99: ", "100: " ) 113 if (count == 10)114 System. out. pri ntf( "%5d: ", 100 ); 115 116 el se 117 System. out. printf( "%02d-%02d: ", count \* 10, count \* 10 + 9 ); 118 119 // imprime a barra de asteriscos 120 121 for ( int stars = 0; stars < frequency[ count ]; stars++ )</pre> System. out. pri nt( "\*" ); 122 123 System. out. println(); // inicia uma nova linha de saída 124 125 } // fim do for externo 126 } // fim do método outputBarChart 127 Faz um loop pelas grades 128 // gera a saída do conteúdo do array de notas, para exibir cada nota public void outputGrades() 129 130 { System. out. println( "The grades are 131 132 133 // gera a saída da nota de cada al uno 134 for ( int student = 0; student < grades.length; student++ )</pre> 135 System. out. pri ntf( "Student %2d: %3d\n", 136 student + 1, grades[ student ] ); 137 } // fim do método outputGrades 138 } // fim da classe GradeBook

#### Resumo

#### GradeBook. j ava

(5 de 5)

Linhas 134-136



## Observação de engenharia de software 7.1

Um arreio de teste (ou aplicativo de teste) é responsável por criar um objeto da classe sendo testado e fornecer-lhe dados. Esses dados poderiam vir de qualquer uma das várias fontes. Os dados de teste podem ser colocados diretamente em um array com um inicializador de array, podem vir do teclado, de um arquivo (como você verá no Capítulo 14) ou de uma rede (como você verá no Capítulo 24). Depois de passar esses dados para o construtor da classe para instanciar o objeto, o arreio de teste deve chamar o objeto para testar seus métodos e manipular seus dados. Reunir os dados em um arreio de teste como esse permite à classe manipular dados de várias fontes.



```
1 // Fig. 7.15: GradeBookTest.java
2 // Cria objeto GradeBook utilizando um array de notas.
                                                                                    Resumo
3
  public class GradeBookTest
                                                              Declara e inicializa
5
  {
6
     // método main inicia a execução de programa
                                                            gradesArray com 10
                                                                                         deBook
     public static void main( String args[] )
                                                                   elementos
8
        // array de notas de al uno
9
        int gradesArray[] = { 87, 68, 94, 100, 83, 78, 85, 91, 76, 87 };
10
                                                                                    .j ava
11
12
        GradeBook myGradeBook = new GradeBook(
                                                                                    (1 de 2)
13
           "CS101 Introduction to Java Programming", gradesArray );
14
        myGradeBook. di spl ayMessage();
                                                                                    Linha 10
15
        myGradeBook.processGrades();
                                                                                    Linha 13
16
     } // fim de main
                                                          Passa gradesArray
17 } // fim da classe GradeBookTest
                                                            para construtor de
                                                              GradeBook
```



#### Welcome to the grade book for CS101 Introduction to Java Programming! The grades are: Student 1: 87 Student 2: 68 Student 3: 94 Student 4: 100 Student 5: 83 Student 6: 78 Student 7: 85 Student 8: 91 Student 9: 76 Student 10: 87 Class average is 84.90 Lowest grade is 68 Highest grade is 100 Grade distribution: 00-09: 10-19: 20-29: 30-39: 40-49: 50-59: 60-69: \* 70-79: \*\* 80-89: \*\*\* 90-99: \*\* 100: \*

#### Resumo

### GradeBook Test

.j ava

(2 de 2)

Saída do programa



## 7.9 Arrays multidimensionais

- Arrays multidimensionais:
  - Tabelas com linhas e colunas:
    - Array bidimensional.
    - Array m por n.

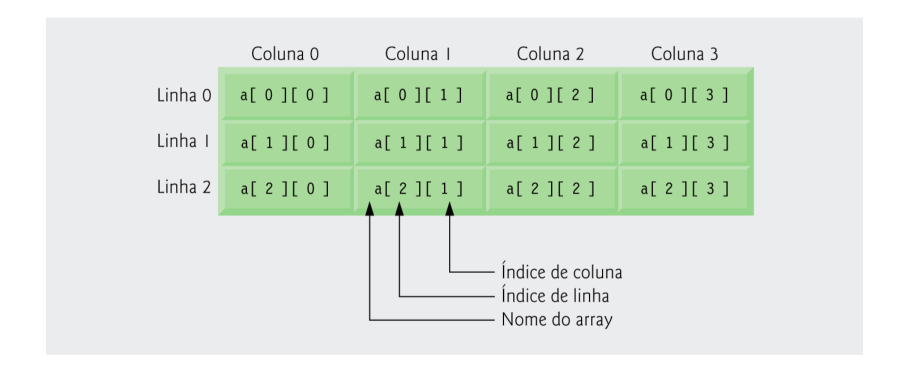


Figura 7.16 | Array bidimensional com três linhas e quatro colunas.

# 7.9 Arrays multidimensionais (Continuação)

- Arrays de arrays unidimensionais:
  - Declarando um array bidimensionalb[2][2]

```
int b[][] = { 1, 2 }, { 3, 4 } };
  - 1 e 2 inicializam b[0][0] e b[0][1].
  - 3 e 4 inicializam b[1][0] e b[1][1].
int b[][] = { 1, 2 }, { 3, 4, 5 }
};
```

- A linha 0 contém elementos 1 e 2.
- A linha 1 contém elementos 3, 4 e 5.

# 7.9 Arrays multidimensionais (Continuação)

- Arrays bidimensionais com linhas de diferentes comprimentos:
  - Os comprimentos das linhas no array não precisam ser idênticos.

```
• Por exemplo, i nt b[][] = { { 1, 2 }, {
3, 4, 5 };
```

### 7.9 Arrays multidimensionais (Cont.)

- Criando arrays bidimensionais com expressões de criação de arrays:
  - Pode ser criado dinamicamente.

```
• Array 3 por 4:
   int b[][];
   b = new int[ 3 ][ 4 ];
```

• Cada linha pode ter um número diferente de colunas:

```
int b[][];
b = new int[ 2 ][ ];  // cria 2 linhas
b[ 0 ] = new int[ 5 ];  // cria 5 colunas para a linha 0
b[ 1 ] = new int[ 3 ];  // cria 3 colunas para a linha 1
```



```
1 // Fig. 7.17: InitArray.java
2 // Inicializando arrays bidimensionais.
                                                                                       Resumo
3
  public class InitArray
                                                         Utiliza inicializadores de
5
  {
                                                           array aninhados para
     // cri a e gera saí da de arrays bi di mensi onal s
6
                                                                                       Ini tArray. j
      public static void main( String args[] )
                                                           inicializar array1
8
                                                                                       ava
                                                            Utiliza inicializadores de
9
         int array1[][] 4 { { 1, 2,
                                                               array aninhados de
         int array2[][] \neq { \{1, 2\},
10
                                                                                         de 2)
11
                                                            comprimentos diferentes
12
         System. out. println( "Values in array1 by row ar
                                                                                        inha 9
                                                            para inicializar array2
         outputArray( array1 ); // exibe array1 por linh
13
14
                                                                                       Linha 10
15
         System. out. println( "\nValues in array2 by row are" );
         outputArray( array2 ); // exibe array2 por linha
16
17
      } // fim de main
```

18



```
// gera saída de linhas e colunas de um array bidimensional
19
20
      public static void outputArray( int array[][] )
                                                  array[row]. I ength retorna o número UMO
21
22
         // faz um loop pelas linhas do array
                                                   de colunas associado com o subscrito row
23
         for ( int row = 0; row < array.length;</pre>
24
        {
                                                                                       Ini tArray. j ava
25
            // faz um loop pelas colunas da linha atual
26
            for ( int column = 0; column < array[ row ].length; column++ )</pre>
                                                                                       (2 de 2)
27
               System. out. printf( "%d ", array[ row ][ column ] );
28
                                                                                      Linha 26
29
            System. out. println(); // inicia nova linha de saída
                                                                                      Linha 27
30
         } // fim do for externo
31
      } // fim do método outputArray
                                                    Utiliza a notação de colchete duplo
32 } // fim da classe InitArray
                                                       para acessar valores do array
                                                               bidimensional
Values in array1 by row are
                                                                                           do programa
   2 3
4 5
     6
Values in array2 by row are
   2
  5 6
```



# 7.9 Arrays multidimensionais (Continuação)

- Manipulações de arrays multidimensionais comuns realizadas com as instruções for:
  - Muitas manipulações de array comuns utilizam as instruções for.

### Por exemplo:

```
for ( int column = 0; column < a[ 2 ].length;
column++ )
    a[ 2 ][ column ] = 0;</pre>
```

## 7.10 Estudo de caso: Classe GradeBook utilizando um array bidimensional

- Classe GradeBook:
  - Array unidimensional:
    - Armazena as notas de um aluno em um exame individual.
  - Array bidimensional:
    - Armazena as notas de um aluno individual e da turma como um todo.

```
1 // Fig. 7.18: GradeBook.java
  // Livro de nota utilizando um array bidimensional para armazenar notas.
 3
                          Declara o array bidimensional grades
   public class GradeBook
 5
   {
      private String courseName; // nome de curso que este livro de nota representa
 6
      7
 8
      // construtor de dois argumentos inicializa courseName e array de notas
 9
10
      public GradeBook( String name, int gradesArray[][] )
11
12
         courseName = name: // inicializa courseName
13
         grades = gradesArray; // armazena notas
                                                    Construtor GradeBook
14
      } // fim do construtor GradeBook de dois argume
                                                    aceita uma Stri ng e um
15
16
      // método para configurar o nome do curso
                                                      array bidimensional
17
      public void setCourseName( String name )
18
19
         courseName = name: // armazena o nome do curso
20
      } // fim do método setCourseName
21
22
      // método para recuperar o nome do curso
23
      public String getCourseName()
24
25
         return courseName;
      } // fim do método getCourseName
26
27
```

#### Resumo

### GradeBook. j ava

(1 de 7)

Linha 7

Linha 10



```
// exi be uma mensagem de boas-vindas para o usuário GradeBook
28
29
      public void displayMessage()
30
31
         // getCourseName obtém o nome do curso
32
         System. out. printf( "Wel come to the grade book for\n%s!\n\n",
33
            getCourseName() );
      } // fim do método displayMessage
34
35
36
      // realiza várias operações nos dados
37
      public void processGrades()
38
39
         // gera saí da de array de notas
         outputGrades();
40
41
42
         // chama métodos getMi ni mum e getMaxi mum
43
         System. out. printf( "\n%s %d\n%s %d\n\n",
            "Lowest grade in the grade book is", getMinimum(),
44
45
            "Highest grade in the grade book is", getMaximum() );
46
47
         // gera saída de gráfico de distribuição de notas de todas as notas em todos os testes
         outputBarChart();
48
49
      } // fim do método processGrades
50
51
      // localiza nota mínima
52
      public int getMinimum()
53
54
         // assume que o primeiro el emento de array de notas é o menor
55
         int lowGrade = grades[ 0 ][ 0 ];
56
```

#### Resumo

#### GradeBook. j ava

(2 de 7)



#### 57 // faz um loop pelas linhas do array de notas 58 for ( int studentGrades[] : grades ) 59 **{** 60 // faz um loop pelas colunas da linha atual 61 for ( int grade : studentGrades Faz um loop pelas linhas de grades 62 para encontrar a nota mais baixa de 63 // se a nota for menor que l 64 if ( grade < I owGrade )</pre> qualquer aluno 65 l owGrade = grade; 66 } // fim de for interno 67 } // fim de for externo 68 69 return lowGrade: // retorna nota mais baixa 70 } // fim do método getMinimum 71 72 // localiza nota máxima 73 public int getMaximum() 74 // assume que o primeiro elemento de array de notas é o maior 75 76 int highGrade = grades[ 0 ][ 0 ]; 77

#### Resumo

#### GradeBook. j ava

(3 de 7)

Linhas 58-67



```
// faz um loop pelas linhas do array de notas
78
79
        for ( int studentGrades[] : grades ) 
80
        {
            // faz um loop pelas colunas da linha atual
81
82
            for ( int grade : studentGrades )
                                                   Faz um loop pelas linhas de
83
                                                 grades para encontrar a nota
               // se a nota for major que high
84
                                                   mais alta de qualquer aluno
               if ( grade > hi ghGrade )
85
                  highGrade = grade;
86
            } // fim do for interno
87
        } // fim do for externo
88
89
90
         return highGrade; // retorna nota mais alta
91
      } // fim do método getMaximum
92
93
      // determina a média do conjunto de particular de notas
94
      public double getAverage( int setOfGrades[] )_
95
96
        int total = 0; // inicializa total
97
                                                 Calcula a média semestral de
98
         // soma notas de um al uno
                                                    um aluno em particular
99
         for ( int grade : setOfGrades )
100
              total += grade;
101
102
           // retorna média de notas
103
           return (double) total / setOfGrades.length;
104
        } // fim do método getAverage
105
```

#### Resumo

#### GradeBook. j ava

(4 de 7)

Linhas 79-88

Linhas 94-104



#### // gera a saída do gráfico de barras para exibir distribuição total de notas 106 107 public void outputBarChart() 108 109 System. out. println( "Overall grade distribution: " ); 110 111 // armazena frequência de notas em cada intervalo de 10 notas 112 int frequency[] = new int[ 11 ]; 113 114 // para cada nota em GradeBook, incrementa a freqüência apropriada 115 for ( int studentGrades[] : grades ) { 116 117 for ( int grade : studentGrades ) 118 ++frequency[ grade / 10 ]; Calcula a distribuição de 119 } // fim do for externo todas as notas dos alunos 120 121 // para cada fregüência de nota, imprime barra no gráfico 122 for ( int count = 0; count < frequency.length; count++ )</pre> 123 { // gera saí da do rótul o de barra ( "00-09: ", ..., "90-99: ", "100: " ) 124 125 **if** ( count == 10 ) 126 System. out. pri ntf( "%5d: ", 100 ); 127 el se System. out. printf( "%02d-%02d: ", 128 129 count \* 10, count \* 10 + 9 ); 130 131 // imprime a barra de asteriscos 132 for ( int stars = 0; stars < frequency[ count ]; stars++ )</pre> System. out. pri nt( "\*" ); 133

#### Resumo

#### GradeBook. j ava

(5 de 7)

Linhas 115-119



#### 134 135 System. out. println(); // inicia uma nova linha de saída 136 } // fim do for externo } // fim do método outputBarChart 137 138 139 // gera saída do conteúdo do array de notas 140 public void outputGrades() 141 System. out. println( "The grades are: \n" ); 142 System. out. pri nt( " "); // alinha títulos de coluna 143 144 145 // cria um título de coluna para cada um dos testes for ( int test = 0; test < grades[ 0 ].length; test++ )</pre> 146 System.out.printf( "Test %d ", test + 1 ); 147 148 System. out. println( "Average" ); // título da coluna de média do aluno 149 150 151 // cria linhas/colunas de texto que representam notas de array for ( int student = 0; student < grades.length; student++ )</pre> 152 153 { System.out.printf( "Student %2d", student + 1 ); 154 155 for ( int test : grades[ student ] ) // gera saída de notas do aluno 156 System. out. pri ntf( "%8d", test ); 157 158

#### Resumo

#### GradeBook. j ava

(6 de 7)



```
// chama método getAverage para calcular a média do aluno;

// passa linha de notas como o argumento para getAverage

double average = getAverage( grades[ student ] );

System. out. printf( "%9. 2f\n", average );

// fim do for externo

// fim do método outputGrades

// fim da classe GradeBook
```

#### Resumo

### GradeBook. j ava

(7 de 7)



```
1 // Fig. 7.19: GradeBookTest.java
  // Cria objeto GradeBook utilizando um array bidimensional de notas.
                                                                                      Resumo
3
  public class GradeBookTest
                                                                    Declara gradesArray como
5
  {
6
     // método main inicia a execução de programa
                                                                          um array 3 por 10
      public static void main( String args[] )
                                                                                      <del>or aucpoo</del>K
8
                                                                                      Test
9
         // array bidimensional de notas de aluno
10
        int gradesArray[][] = { { 87, 96, 70 },
                                                                                      .j ava
11
                                 { 68, 87, 90 },
12
                                 { 94, 100, 90 },
13
                                 { 100, 81, 82 },
                                                                                      (1 de 2)
14
                                 { 83, 65, 85 },
15
                                 { 78, 87, 65 },
                                                                                      Linhas 10-19
16
                                 { 85, 75, 83 },
17
                                 { 91, 94, 100 },
18
                                 { 76, 72, 84 },
19
                                 { 87, 93, 73 } };
20
21
         GradeBook myGradeBook = new GradeBook(
22
            "CS101 Introduction to Java Programming", gradesArray);
23
         myGradeBook. di spl ayMessage();
                                               Cada linha representa um aluno;
         myGradeBook.processGrades();
24
                                             cada coluna representa uma nota de
25
      } // fim de main
                                                           exame
26 } // fim da classe GradeBookTest
```



### Welcome to the grade book for CS101 Introduction to Java Programming!

#### The grades are:

		Test 1	Test 2	Test 3	Average
Student	1	87	96	70	84. 33
Student	2	68	87	90	81. 67
Student	3	94	100	90	94. 67
Student	4	100	81	82	87. 67
Student	5	83	65	85	77. 67
Student	6	78	87	65	76. 67
Student	7	85	75	83	81. 00
Student	8	91	94	100	95.00
Student	9	76	72	84	77. 33
Student	10	87	93	73	84. 33

Lowest grade in the grade book is 65 Highest grade in the grade book is 100

```
Overall grade distribution:
```

00-09: 10-19: 20-29:

```
30-39:

40-49:

50-59:

60-69: ***

70-79: ******

80-89: ********

90-99: *******
```

#### Resumo

### GradeBook Test

#### .j ava

(2 de 2)

Saída do programa



# 7.11 Listas de argumentos de comprimento variável

- Listas de argumentos de comprimento variável:
  - Novo recurso no J2SE 5.0.
  - Número não-especificado de argumentos.
  - Utilize reticências (...) na lista de parâmetros do método.
    - Pode ocorrer somente uma vez na lista de parâmetros.
    - Deve ser colocado no final da lista de parâmetros
  - O array cujos elementos são todos do mesmo tipo.

```
1 // Fig. 7.20: VarargsTest.java
  // Utilizando listas de argumentos de comprimento variável.
                                                                                   Resumo
3
  public class VarargsTest
5
  {
6
     // calcula média
                                                                                  VarargsTest
     public static double average( double... numbers )
8
        double total = 0.0; // inicializa total
9
                                                                                   .j ava
10
                                           O método average recebe uma sequência
        // calcula total usando a instruc
11
                                                                                       e 2)
12
        for ( double d : numbers )
                                             variável de comprimento de doubl es
13
           total += d;
                                                                                  Linha 7
14
15
        return total / numbers.length;
16
     } // fim do método average
                                                                                  Linhas 12-13
17
18
     public static void main( String args[]
                                                                                  Linha 15
19
                              Acessa numbers. I ength para obter
20
        doubl e d1 = 10.0;
                                   o tamanho do array numbers
21
        doubl e d2 = 20.0;
22
        double d3 = 30.0;
        doubl e d4 = 40.0;
23
24
```



```
25
        System. out. pri ntf( "d1 = \%. 1f\nd2 = \%. 1f\nd3 = \%. 1f\nd4 = \%. 1f\n\n",
26
           d1, d2, d3, d4);
                                                                                   Resumo
27
28
        System. out. printf( "Average of d1 and d2 is %. 1f\n",
29
           average( d1, d2 ) ); -
                                                    Invoca o método average
        System. out. printf( "Average of d1, d2 and d
30
                                                                                   VarargsTest
                                                       com dois argumentos
31
           average( d1, d2, d3 ) 1;
        System. out. printf( "Average of d1, d2, d3 and d4 is %. 1f\n",
32
                                                                                   .j ava
33
           average( d1, d2, d3, d4 ) );
     } // fim de main
34
                                                           Invoca o método average
                                                                                       de 2)
35 } // fim da classe VarargsTest
                                                              com três argumentos
d1 = 10.0
                                                                                   Linha 29
d2 = 20.0
d3 = 30.0
d4 = 40.0
                                                                                   Linha 31
Average of d1 and d2 is 15.0
Average of d1, d2 and d3 is 20.0
Average of d1, d2, d3 and d4 is 25.0
                                          Invoca método average
                                                                                   Linha 33
                                            com quatro argumentos
                                                                                   Saída do
                                                                                   programa
```



## Erro comum de programação 7.6

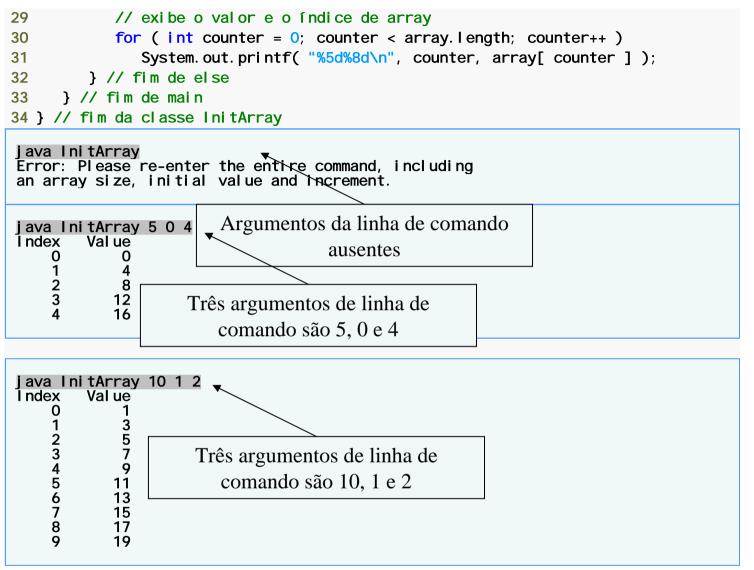
Colocar reticências no meio de uma lista de parâmetros de método é um erro de sintaxe. As reticências só podem ser colocadas no fim da lista de parâmetros.

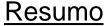
## 7.12 Utilizando argumentos de linha de comando

- Argumentos da linha de comando:
  - É possível passar argumentos a partir da linha de comando (argumentos de linha de comando):
    - String args[]
  - Aparece depois do nome da classe no comando j ava:
    - java MyClass a b
  - Número de argumentos passados a partir da linha de comando é obtido acessando:
    - args. I ength
  - Primeiro argumento de linha de comando
    - •args[ 0 ]



```
1 // Fig. 7.21: InitArray.java
2 // Utilizando argumentos de linha de comando para inicializar um array.
                                                                                     Resumo
3
  public class InitArray
5
  {
     public static void main( String args[] )
6
                                                                                     Ini tArray.
7
                                                                                     j ava
        // verifica número de argumentos de linha de comando
8
9
        if ( args.length != 3 )
                                                                                     (1 de 2)
                                           Array args armazena
           System. out. pri ntl n(
10
                                           argumentos de linha de
               "Error: Please re-enter
11
                                                                                     Linha 6
              "an array
12
                         Verifica o número de argumentos
13
        el se
                           passados a partir da linha de
                                                                                     Linha 9
14
         {
                                     comando
           // obtém o ta
                                                            de linha de comando
15
           int arrayLength = Integer.parseInt( args[ 0 ] );
16
                                                                                     Linha 16
17
           int array[] = new int[ arrayLength ]; // cria array
18
                                                                                     Linhas 20-21
           // obtém o valor inicial e o incremento do argumento de linha de comando
19
20
           int initialValue = Integer.parseInt( args[ 1 ] );
                                                                                     Linhas 24-25
21
           int increment = Integer.parseInt( args[ 2 ] );
22
23
           // calcula o valor de cada elemento do array
24
           for ( int counter = 0; counter < array.length; counter++)
25
              array[ counter ] = initial Value + increment * counter;
26
           System. out. pri ntf( "%s%8s\n", "Index", "Value" );
27
28
                                                               Calcula o valor de cada elemento do array
                                                                 com base nos argumentos de linha de
                                                                               comando
```





I ni tArray. j ava

(2 de 2)

Saída do programa

