Curso Programação Orientada a Objetos com Java

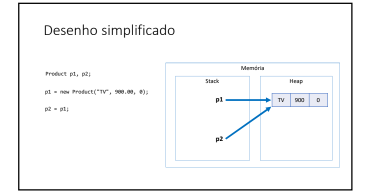
Capítulo: Comportamento de memória, arrays, listas http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves

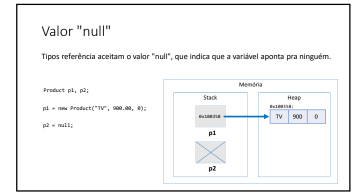
Tipos referência vs. tipos valor

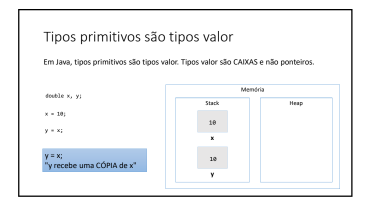
http://educandoweb.com.br

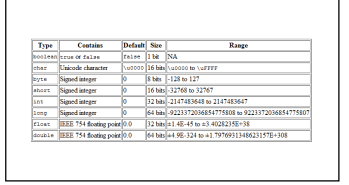
Prof. Dr. Nelio Alves

Classes são tipos referência Variáveis cujo tipo são classes não devem ser entendidas como caixas, mas sim "tentáculos" (ponteiros) para caixas Product p1, p2; p1 = new Product("TV", 900.00, 0); p2 = p1; p2 = p1; "p2 passa a apontar para onde p1 aponta"









Tipos primitivos e inicialização

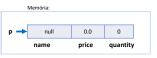
• Demo:

int p;
System.out.println(p); // erro: variável não iniciada
p = 10;
System.out.println(p);

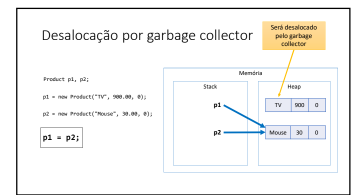
Valores padrão

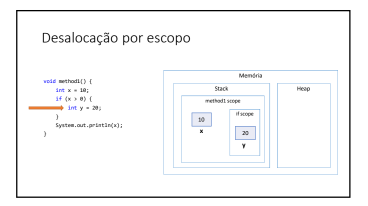
- Quando alocamos (new) qualquer tipo estruturado (classe ou array), são atribuídos valores padrão aos seus elementos
 - números: 0
 - boolean: false
 - char: caractere código 0
 - objeto: null

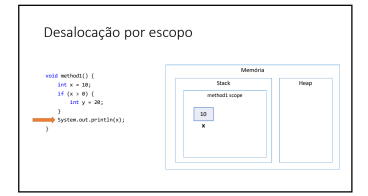
Product p = new Product();

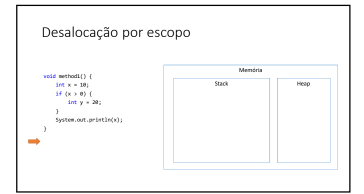


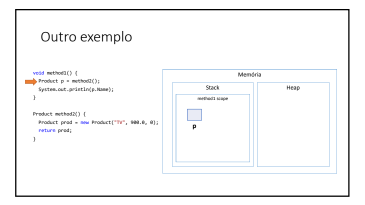
Tipos referência vs. tipos valor TIPO PRIMITIVO CLASSE Vantagem: usufrui de todos recursos OO Vantagem: é mais simples e mais performático Variáveis são ponteiros Variáveis são caixas Objetos precisam ser instanciados usando new, ou apontar para um objeto já existente. Não instancia. Uma vez declarados, estão prontos para uso. Não aceita valor null Y = X; "Y passa a apontar para onde X aponta" Objetos instanciados no heap Y = X; "Y recebe uma cópia de X" "Objetos" instanciados no stack Objetos não utilizados são desalocados em um "Objetos" são desalocados imediatamente quando Desalocação de memória garbage collector e escopo local http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves Garbage collector • É um processo que automatiza o gerenciamento de memória de um programa em execução • O garbage collector monitora os objetos alocados dinamicamente pelo programa (no heap), desalocando aqueles que não estão mais sendo utilizados.

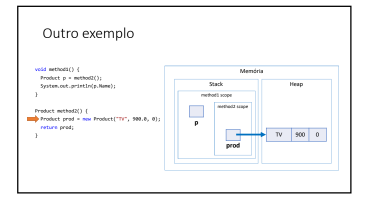


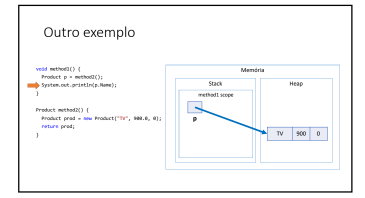












Resumo

- Objetos alocados dinamicamente, quando não possuem mais referência para eles, serão desalocados pelo garbage collector
- Variáveis locais são desalocadas imediatamente assim que seu escopo local sai de execução

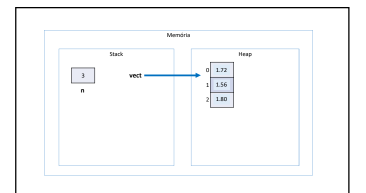
	_
V 1 D 1 1	
Vetores - Parte 1	
http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves	
TIOI. OI. NEIIO AIVES	
Checklist	
 Revisão do conceito de vetor Declaração e instanciação 	
Manipulação de vetor de elementos tipo valor (tipo primitivo)	-
• Manipulação de vetor de elementos tipo referência (classe)	
Acesso aos elementos	
Propriedade length	
]
Vetores	
vectores	
• Em programação, "vetor" é o nome dado a arranjos unidimensionais	
Arranjo (array) é uma estrutura de dados: Homogênea (dados do mesmo tipo)	
Homogênea (dados do mesmo tipo) Ordenada (elementos acessados por meio de posições) Alocada de uma vez só, em um bloco contíguo de memória	
1 1.56	
Vantagens: Acesso imediato aos elementos pela sua posição	
Desvantagens: Tamanho fixo	
Dificuldade para se realizar inserções e deleções	

Problema exemp	olo	1
----------------	-----	---

Fazer um programa para ler um número inteiro N e a altura de N pessoas. Armazene as N alturas em um vetor. Em seguida, mostrar a altura média dessas pessoas.

Example

Input:	Output:
3	AVERAGE HEIGHT = 1.69
1.72	
1.56	
1.80	



```
package application;
import java.util.locale;
import java.util.scaner;

public class Program {

   public static void main(String[] args) {

        Locale.setDefoult(Locale.US);
        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        int n = sc.nextInt();
        double[] vect = new double[n];

        for (int is0, in j, iso) {
            vect[i] = sc.nextDouble();
        }

        double sum = 0.0;
        sum = vect[i];
        }
        double avg = sum / n;

        System.out.printf("AVERAGE HEIGHT: %.2f%n", avg);
        sc.close();
    }
}
```

Vetores - Parte 2

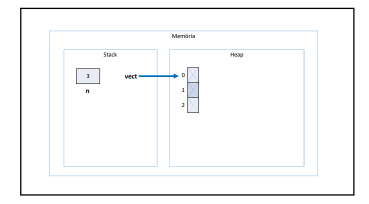
http://educandoweb.com.br

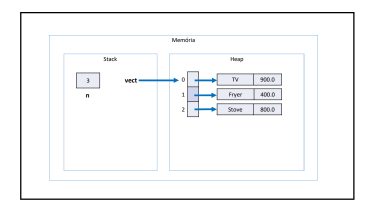
Prof. Dr. Nelio Alves

Problema exemplo 2

Fazer um programa para ler um número inteiro N e os dados (nome e preço) de N Produtos. Armazene os N produtos em um vetor. Em seguida, mostrar o preço médio dos produtos.

Input:	Output:
3	AVERAGE PRICE = 700.00
TV	
900.00	
Fryer	
400.00	
Stove	
800.00	





Exercício de fixação

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

A dona de um pensionato possui dez quartos para alugar para estudantes, sendo esses quartos identificados pelos números 0 a 9.

Fazer um programa que inicie com todos os dez quartos vazios, e depois leia uma quantidade N representando o número de estudantes que vão alugar quartos (N pode ser de 1 a 10). Em seguida, registre o aluguel dos N estudantes. Para cada registro de aluguel, informar o nome e email do estudante, bem como qual dos quartos ele escolheu (de 0 a 9). Suponha que seja escolhido um quarto vago. Ao final, seu programa deve imprimir um relatório de todas ocupações do pensionato, por ordem de quarto, conforme exemplo.

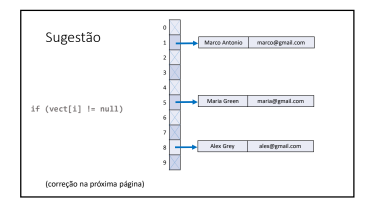
```
How many rooms will be rented? 3

Rent #1:
Name: Maria Green
Email: maria@gmail.com
Room: 5

Rent #2:
Name: Marco Antonio
Email: marco@gmail.com
Room: 1

Rent #3:
Name: Alex Brown
Email: alex@gmail.com
Room: 8

Busy rooms:
1: Marco Antonio, marco@gmail.com
5: Maria Green, maria@gmail.com
8: Alex Brown, alex@gmail.com
```



```
package entities;
public class Rent {
    private String email;
    private String email;
    private String email;
    public Rent(String name; string email) {
        this.neae * name;
        this.neae * name;
        this.neae in email;
    }
    public String getHame() {
        return name;
    }
    public void setHame(String name) {
        this.neae * name;
    }
    public void setHame(String name) {
        this.neae * name;
    }
    public string getHamil() {
        return email;
    }
    public void setHamil(String email) {
        this.email = email;
    }
    public string toString() {
        return name * "," * email;
    }
}
```

```
package mpdication)
import jour Lett.Profescoption;
import grow_unit idenser;
import entities.Ment;
public class Program {
    public startic void mani(String[] = mp) thrown Parentsception {
        Scanner sc = now Scanner(System.in);
        Banet[] votc = now Smanet(System.in);
        System.out_print(Tomatic = ");
        System.out_print(Tomatic = ");
        System.out_print(Tomatic = ");
        int rows = Scannet(Rol);
        System.out_print(Tomatic = ");
        int rows = Scannet(Rol);
        System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out_print(System.out
```

Boxing, unboxing e wrapper classes

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

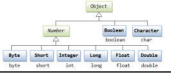
É o processo de conversão de um objeto tipo valor para um objeto tipo referência compatível int x = 20; Object obj = x; Object obj = x;

Unboxing

• É o processo de conversão de um objeto tipo referência para um objeto tipo valor compatível

Wrapper classes

- São classes equivalentes aos tipos primitivos
- Boxing e unboxing é natural na linguagem
- Uso comum: campos de entidades em sistemas de informação (IMPORTANTE!)
 Pois tipos referência (classes) aceitam valor null e usufruem dos recursos OO



Demo

```
Integer x = 10;
int y = x * 2;

public class Product {
   public String name;
   public Double price;
   public Integer quantity;
   (...)
```

Laço "for each" http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves	

```
Demo

Leitura: "para cada objeto 'obj' contido em vect, faça:"

String[] vect = new String[] {"Maria", "Bob", "Alex"};

for (int i=0; ic vect.length; i++) {
    System.out.println(vect[i]);
}

for (String obj : vect) {
    System.out.println(obj);
}
```

Listas - Parte 1 http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves

Checklist

- Conceito de lista
- Tipo List Declaração, instanciação
- Referência: https://docs.oracle.com/javase/10/docs/api/java/util/List.html
- Assuntos pendentes:

 - interfaces
 generics
 predicados (lambda)

Listas (0) 1.72 Lista é uma estrutura de dados: Homogênea (dados do mesmo tipo) Ordenada (elementos acessados por meio de posições) Inicia vazia, e seus elementos são alocados sob demanda Cada elemento ocupa um "nó" (ou nodo) da lista (1) 1.56 (2) 1.80 Tipo (interface): List Classes que implementam: ArrayList, LinkedList, etc. myList Vantagens: Tamanho variável Facilidade para se realizar inserções e deleções 0 1.72 1 1.56 Desvantagens: Acesso sequencial aos elementos * 2 1.80 (desenho simplificado)

_				
_				

	\neg
Listas - Parte 2	-
http://educandoweb.com.br	
Prof. Dr. Nelio Alves	
Davis	
Demo	
Demo • Tamanho da lista: size() • Obter o elemento de uma posição: get(position)	
• Tamanho da lista: size()	
 Tamanho da lista: size() Obter o elemento de uma posição: get(position) 	
 Tamanho da lista: size() Obter o elemento de uma posição: get(position) Inserir elemento na lista: add(obj), add(int, obj) 	
 Tamanho da lista: size() Obter o elemento de uma posição: get(position) Inserir elemento na lista: add(obj), add(int, obj) Remover elementos da lista: remove(obj), remove(int), removeIf(Predicate) 	
 Tamanho da lista: size() Obter o elemento de uma posição: get(position) Inserir elemento na lista: add(obj), add(int, obj) Remover elementos da lista: remove(obj), remove(int), removeIf(Predicate) Encontrar posição de elemento: indexOf(obj), lastIndexOf(obj) Filtrar lista com base em predicado: 	
• Tamanho da lista: size() • Obter o elemento de uma posição: get(position) • Inserir elemento na lista: add(obj), add(int, obj) • Remover elementos da lista: remove(obj), remove(int), removeIf(Predicate) • Encontrar posição de elemento: indexof(obj), lastIndexof(obj) • Filtrar lista com base em predicado: ListcInteger> result = list.stream().filter(x -> x > 4).collect(Collectors.tolist()); • Encontrar primeira ocorrência com base em predicado: Integer result = list.stream().filter(x -> x > 4).findFirst().or€lse(mull);	
 Tamanho da lista: size() Obter o elemento de uma posição: get(position) Inserir elemento na lista: add(obj), add(int, obj) Remover elementos da lista: remove(obj), remove(int), removelf(Predicate) Encontrar posição de elemento: indexOf(obj), lastIndexOf(obj) Filtrar lista com base em predicado: ListInteger> result = list.stream().filter(x -> x > 4).collect(collectors.tolist()); Encontrar primeira ocorrência com base em predicado: Integer result = list.stream().filter(x -> x > 4).findFirst().orElse(null); Assuntos pendentes: interfaces 	
 Tamanho da lista: size() Obter o elemento de uma posição: get(position) Inserir elemento na lista: add(obj), add(int, obj) Remover elementos da lista: remove(obj), remove(int), removeif(Predicate) Encontrar posição de elemento: indexOf(obj), lastIndexOf(obj) Filtrar lista com base em predicado: List	

```
package application;
import jean.util.terquists;
import jean.util.stranceListerors;
public class Program {
    public static void main(String[] argo) {
        iist.chrimp list = now ArmyLister();
        list.adm("main");
        list.gam.out.printf("main");
        list.gam.out.printf("main");
        list.gam.out.printf("main");
        lystem.out.printf("main");
        lystem.out.printf("main");
        lystem.out.printf("main");
        lystem.out.printf("main");
        list.chroma().filer("a > x.charAt(0) == "A").collect(collectors.tolist());
        for (terring = result);
        for (terring = result);
        for (terring = result);
        list.chroma().filer("a > x.charAt(0) == "A").collect(collectors.tolist());
        for (terring = result);
        list.chroma().filer("a > x.charAt(0) == "2").findSirst().ortise(null);
        System.out.printf("main");
        list.gam.out.printf("main");
        list.gam.out.printf("main
```

- /	
Exercício de fixação http://educandoweb.com.br	
Prof. Dr. Nelio Alves	
	1
Fazer um programa para ler um número inteiro N e depois os dados (id, nome e salario) de N funcionários. Não deve haver repetição de id.	
Em seguida, efetuar o aumento de X por cento no salário de um determinado funcionário. Para isso, o programa deve ler um id e o valor X. Se o id informado não existir, mostrar uma	
mensagem e abortar a operação. Ao final, mostrar a listagem atualizada dos funcionários, conforme exemplos.	
Lembre-se de aplicar a técnica de encapsulamento para não permitir que o salário possa ser mudado livremente. Um salário só pode ser aumentado com base em uma operação de	
aumento por porcentagem dada. (exemplo na próxima página)	
(ехентрю на рюхниа радна)	
How many employees will be registered? 3	1
Emplyoee #1: Id: 333 Name: Maria Brown	
Salary: 4000.00 Emplyoee #2:	
Id: 536 Name: Alex Grey Salary: 3000.00	

Emplyoee #3: Id: 772 Name: Bob Green Salary: 5000.00

List of employees: 333, Maria Brown, 4000.00 536, Alex Grey, 3300.00 772, Bob Green, 5000.00

Enter the employee id that will have salary increase : ${\bf 536}$ Enter the percentage: ${\bf 10.0}$

	1
How many employees will be registered? 2	
Emplyoee #1: Id: 333 Name: Maria Brown	
Salary: 4000.00 Emplyoee #2:	
Id: 536 Name: Alex Grey Salary: 3000.00	
Enter the employee id that will have salary increase: 776 This id does not exist!	
List of employees:	
333, Maria Brown, 4000.00 536, Alex Grey, 3000.00	
Employee	
- id: Integer - name: String - salary: Double	
+increaseSalary(percentage : double) : void	_
https://github.com/acenelio/list1-java	
	1
Matrizes	
http://educandoweb.com.br	
Prof. Dr. Nelio Alves	

Checklist	
• Revisão do conceito de matriz	
 Declaração e instanciação Acesso aos elementos / como percorrer uma matriz 	
Propriedade length	
	1
Matrizes	
 Em programação, "matriz" é o nome dado a arranjos bidimensionais Atenção: "vetor de vetores" 	
Arranjo (array) é uma estrutura de dados: Homogénea (dados do mesmo tipo) 0 1 2 3	
Ordenada (elementos acessados por meio de posições) Alocada de uma vez só, em um bloco contíguo de memória	
• Vantagens:	
Acesso imediato aos elementos pela sua posição Desvantagens:	
 Tamanho fixo Dificuldade para se realizar inserções e deleções 	
	1
	-
Exercício resolvido	
http://educandoweb.com.br	
Prof. Dr. Nelio Alves	

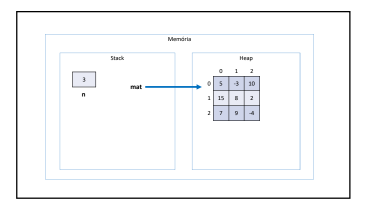
_	,				
-VC	rcia	\cap	reso	lv/IC	10

Fazer um programa para ler um número inteiro N e uma matriz de ordem N contendo números inteiros. Em seguida, mostrar a diagonal principal e a quantidade de valores negativos da matriz.

Example

Input:	Output:
3	Main diagonal:
5 -3 10	5 8 -4
15 8 2	Negative numbers = 2
7 9 -4	

https://github.com/acenelio/matrix1-java



Exercício de fixação http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves	
Fazer um programa para ler dois números inteiros M e N, e depois ler uma matriz de M linhas por N colunas contendo números inteiros,	
podendo haver repetições. Em seguida, ler um número inteiro X que pertence à matriz. Para cada ocorrência de X, mostrar os valores à esquerda, acima, à direita e abaixo de X, quando houver, conforme exemplo.	

Example

```
3 4
10 8 15 12
21 11 23 8
14 5 13 19
8
Position 0,1:
Left: 10
Right: 15
Down: 11
Position 1,3:
Left: 23
Up: 12
Down: 19
```

https://github.com/acenelio/matrix2-java