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

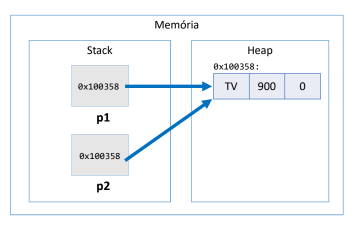
Prof. Dr. Nelio Alves

Classes são tipos referência

Variáveis cujo tipo são classes não devem ser entendidas como caixas, mas sim "tentáculos" (ponteiros) para caixas

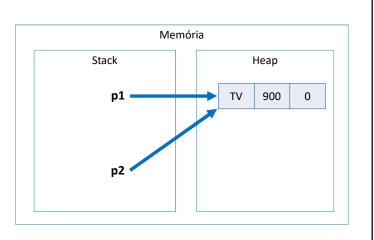
```
Product p1, p2;
p1 = new Product("TV", 900.00, 0);
p2 = p1;
```

p2 = p1;
"p2 passa a apontar para onde
p1 aponta"



Desenho simplificado

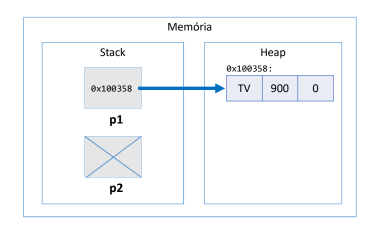
```
Product p1, p2;
p1 = new Product("TV", 900.00, 0);
p2 = p1;
```



Valor "null"

Tipos referência aceitam o valor "null", que indica que a variável aponta pra ninguém.

```
Product p1, p2;
p1 = new Product("TV", 900.00, 0);
p2 = null;
```

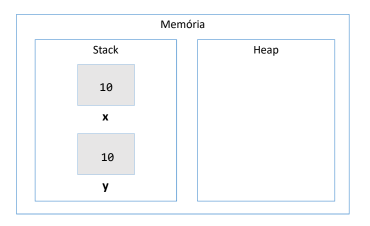


Tipos primitivos são tipos valor

Em Java, tipos primitivos são tipos valor. Tipos valor são CAIXAS e não ponteiros.

```
double x, y;
x = 10;
y = x;

y = x;
"y recebe uma CÓPIA de x"
```



| Туре | Contains | Default | Size | Range |
|---------|-------------------------|---------|---------|---|
| boolean | true Of false | false | 1 bit | NA |
| char | Unicode character | \u0000 | 16 bits | \u0000 to \uFFFF |
| byte | Signed integer | 0 | 8 bits | -128 to 127 |
| short | Signed integer | 0 | 16 bits | -32768 to 32767 |
| int | Signed integer | 0 | 32 bits | -2147483648 to 2147483647 |
| long | Signed integer | 0 | 64 bits | -9223372036854775808 to 9223372036854775807 |
| float | IEEE 754 floating point | 0.0 | 32 bits | ±1.4E-45 to ±3.4028235E+38 |
| double | IEEE 754 floating point | 0.0 | 64 bits | ±4.9E-324 to ±1.7976931348623157E+308 |

Tipos primitivos e inicialização

• Demo:

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

p = 10;
System.out.println(p);
```

Valores padrão

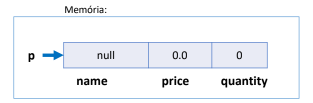
• Quando alocamos (new) qualquer tipo estruturado (classe ou array), são atribuídos valores padrão aos seus elementos

números: 0boolean: false

• char: caractere código 0

• objeto: null

Product p = new Product();



Tipos referência vs. tipos valor

| CLASSE | TIPO PRIMITIVO |
|---|--|
| 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. |
| Aceita valor null | Não aceita valor null |
| Y = X; "Y passa a apontar para onde X aponta" | Y = X; "Y recebe uma cópia de X" |
| Objetos instanciados no heap | "Objetos" instanciados no stack |
| Objetos não utilizados são desalocados em um momento próximo pelo garbage collector | "Objetos" são desalocados imediatamente quando seu escopo de execução é finalizado |

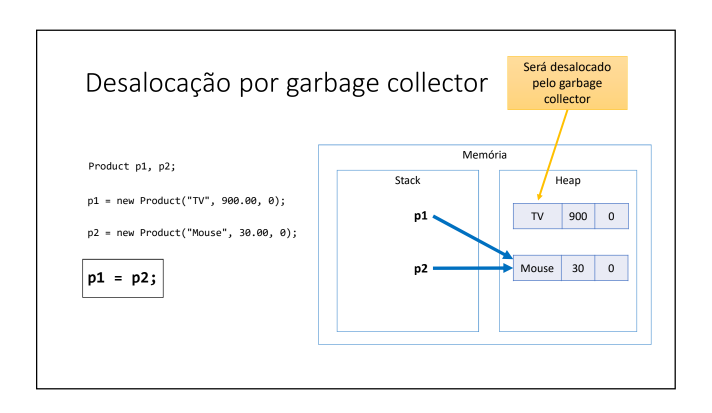
Desalocação de memória - garbage collector e escopo local

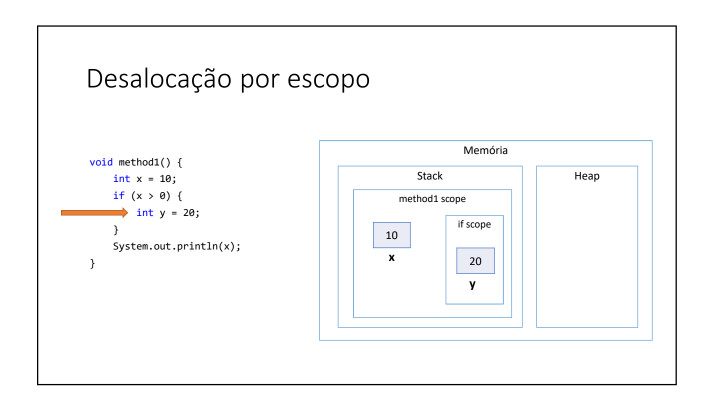
http://educandoweb.com.br

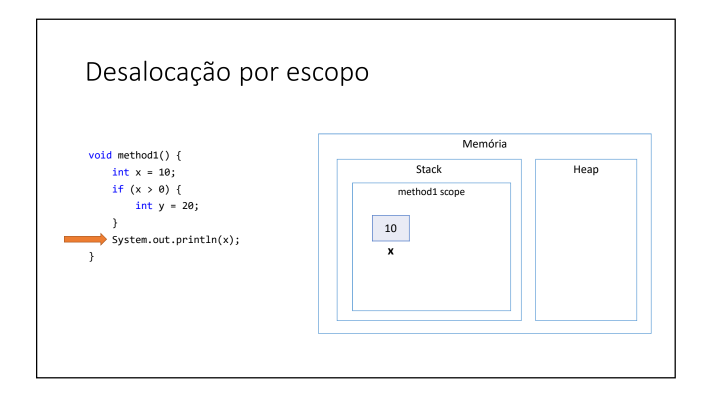
Prof. Dr. Nelio Alves

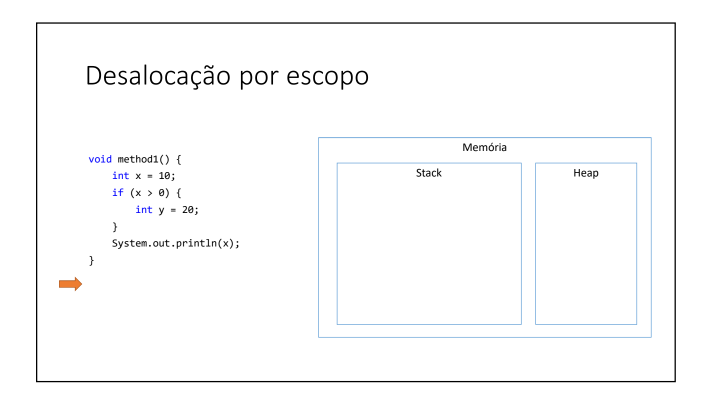
Garbage collector

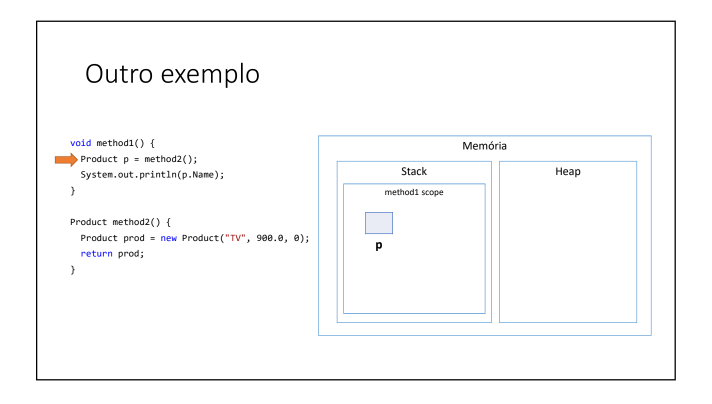
- É um processo que automatiza o gerenciamento de memória de um programa em execução
- O garbage collector monitora os objetos alocados dinamicamente pelo programa (no heap), desalocando aqueles que não estão mais sendo utilizados.

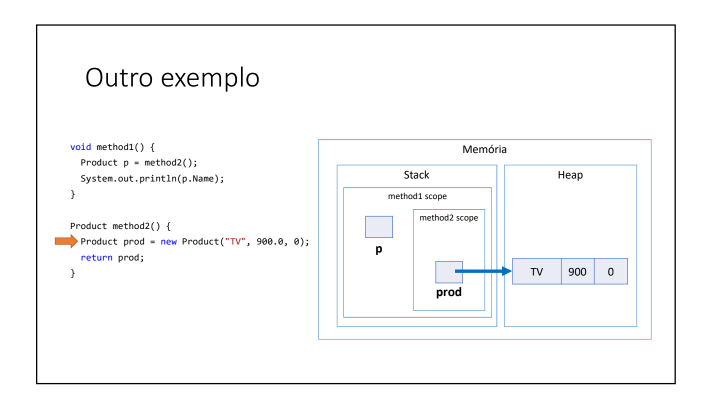


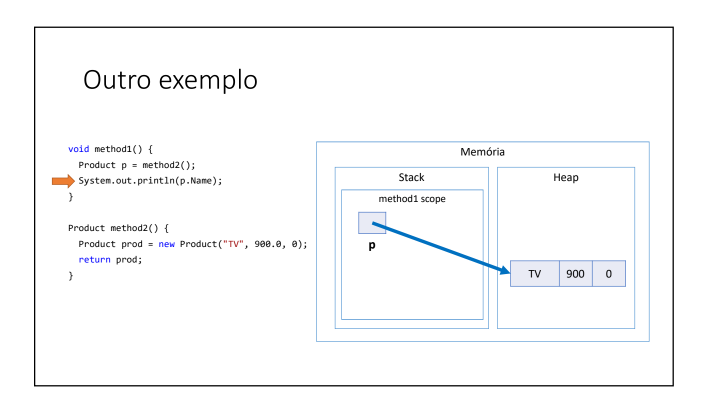












Resumo

- 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

Vetores - Parte 1

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Checklist

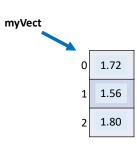
- Revisão do conceito de vetor
- Declaração e instanciação
- Manipulação de vetor de elementos tipo valor (tipo primitivo)
- Manipulação de vetor de elementos tipo referência (classe)
- Acesso aos elementos
- Propriedade length

Vetores

- Em programação, "vetor" é o nome dado a arranjos unidimensionais
- Arranjo (array) é uma estrutura de dados:
 - Homogênea (dados do mesmo tipo)
 - Ordenada (elementos acessados por meio de posições)
 - Alocada de uma vez só, em um bloco contíguo de memória



- Acesso imediato aos elementos pela sua posição
- Desvantagens:
 - · Tamanho fixo
 - Dificuldade para se realizar inserções e deleções

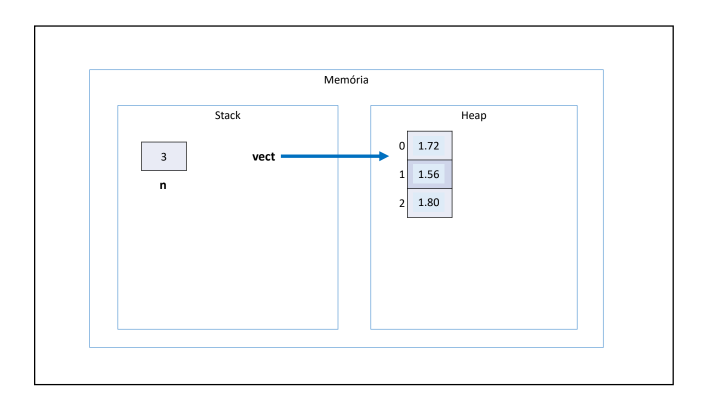


Problema exemplo 1

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.Scanner;
public class Program {
    public static void main(String[] args) {
         Locale.setDefault(Locale.US);
         Scanner sc = new Scanner(System.in);
         int n = sc.nextInt();
         double[] vect = new double[n];
          for (int i=0; i<n; i++) {
              vect[i] = sc.nextDouble();
          double sum = 0.0;
              for (int i=0; i<n; i++) {
              sum += vect[i];
         }
double avg = sum / n;
         System.out.printf("AVERAGE HEIGHT: %.2f%n", avg);
         sc.close();
    }
}
```

Vetores - Parte 2

http://educandoweb.com.br

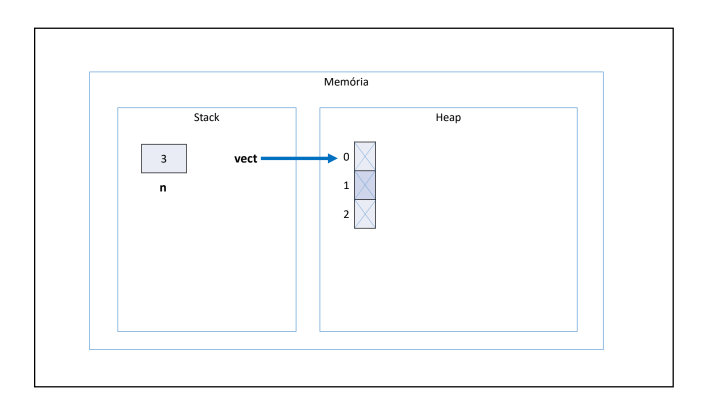
Prof. Dr. Nelio Alves

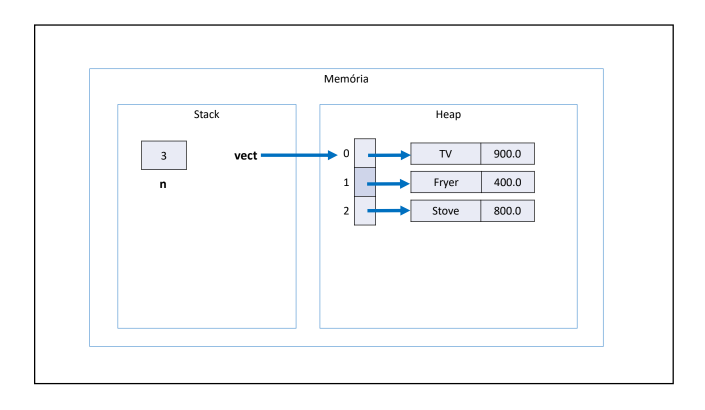
Problema exemplo 2

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.

Example

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





```
package application;
import java.util.Locale;
import java.util.Scanner;
import entities.Product;
public class Program {
    public static void main(String[] args) {
        Locale.setDefault(Locale.uS);
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int n = sc.nextInt();
        Product[] vect = new Product[n];

    for (int i=0; i<vect.length; i++) {
        sc.nextLine();
        String name = sc.nextLine();
        double price = sc.nextDouble();
        vect[i] = new Product(name, price);
    }
    double sum = 0.0;
        for (int i=0; i<vect.length; i++) {
            sum += vect[i].getPrice();
    }
    double avg = sum / vect.length;
    System.out.printf("AVERAGE PRICE = %.2f%n", avg);
    sc.close();
}
</pre>
```

Exercício de fixação

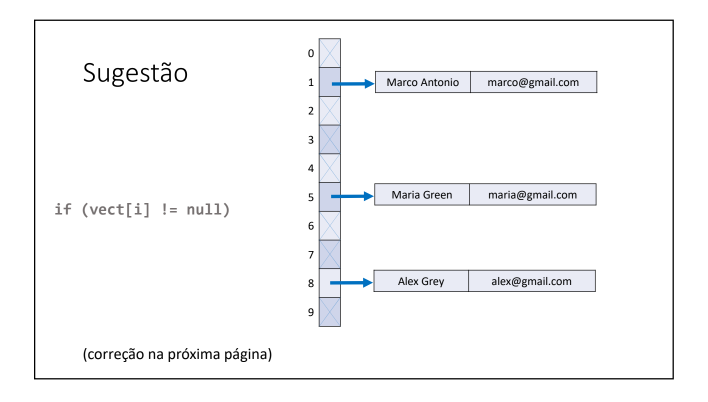
http://educandoweb.com.br

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 name;
    private String email;

public Rent(String name, String email) {
        this.name = name;
        this.email = email;
}

public String getName() {
        return name;
    }

public void setName(String name) {
        this.name = name;
}

public String getEmail() {
        return email;
}

public void setEmail(String email) {
        this.email = email;
}

public void setEmail(String email) {
        return email;
}

public String tostring() {
        return name + ", " + email;
}
}
```

```
package application;
import java.text.ParseException;
import java.util.Scanner;
public class Program {
           public static void main(String[] args) throws ParseException {
                     Scanner sc = new Scanner(System.in);
                      Rent[] vect = new Rent[10];
                      System.out.print("How many rooms will be rented? ");
int n = sc.nextInt();
                      for (int i=1; i<=n; i++) {
     System.out.println();</pre>
                                 System.out.println("Rent #" + i + ":");
System.out.print("Name: ");
                               System.out.print("Name: ");
sc.nextLine();
String name = sc.nextLine();
System.out.print("Emmil: ");
String emmil = sc.nextLine();
System.out.print("Room: ");
int room = sc.nextInt();
vect[room] = new Rent(name, emmil);
                      System.out.println();
                     System.out.println("Busy rooms:");
for (int i=0; i<10; i++) {
    if (vect[i] != null) {</pre>
                                          System.out.println(i + ": " + vect[i]);
                     }
                      sc.close();
          }
```

Boxing, unboxing e wrapper classes

http://educandoweb.com.br

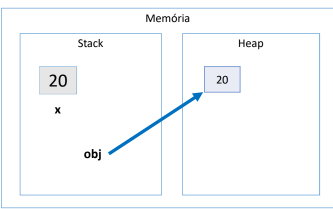
Prof. Dr. Nelio Alves

Boxing

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

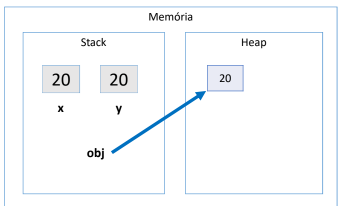
int
$$x = 20$$
;

Object obj = x;



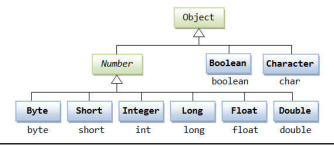
Unboxing

• 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

Laço "for each"

Sintaxe opcional e simplificada para percorrer coleções

Sintaxe:

```
for (Tipo apelido : coleção) {
      <comando 1>
      <comando 2>
}
```

Demo

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

```
String[] vect = new String[] {"Maria", "Bob", "Alex"};
for (int i=0; i< vect.length; i++) {
    System.out.println(vect[i]);
}
for (String obj : vect) {
    System.out.println(obj);
}</pre>
```

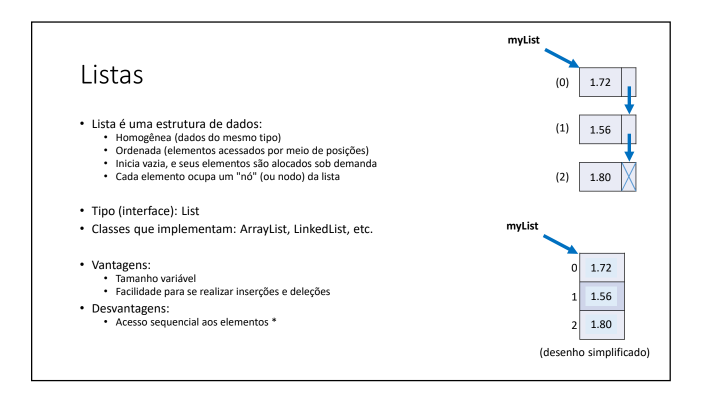
Listas - Parte 1

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Checklist

- Conceito de lista
- Tipo List Declaração, instanciação
- Demo
- Referência: https://docs.oracle.com/javase/10/docs/api/java/util/List.html
- Assuntos pendentes:
 - interfaces
 - generics
 - predicados (lambda)



Listas - Parte 2

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Demo

- 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<Integer> 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
 - · generics
 - · predicados (lambda)

```
package application;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Iststeam.Collectors;

public class Program {

public static void main(String[] args) {

    List<String> list = new ArrayList<>();

    list.add("Ase");
    list.add("As
```

Exercício de fixação

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

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)

```
How many employees will be registered? 3
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
Enter the employee id that will have salary increase : 536
Enter the percentage: 10.0
List of employees:
333, Maria Brown, 4000.00
536, Alex Grey, 3300.00
772, Bob Green, 5000.00
```

```
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
```

| E | | - | - | | |
|---|---|---|---|---|--|
| | ш | O | Ю | v | |

- id : Integer

- name : String - salary : Double

+ increaseSalary(percentage : double) : void

https://github.com/acenelio/list1-java

Matrizes

http://educandoweb.com.br

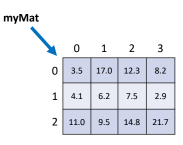
Prof. Dr. Nelio Alves

Checklist

- Revisão do conceito de matriz
- Declaração e instanciação
- Acesso aos elementos / como percorrer uma matriz
- Propriedade length

Matrizes

- Em programação, "matriz" é o nome dado a arranjos bidimensionais
 - Atenção: "vetor de vetores"
- Arranjo (array) é uma estrutura de dados:
 - Homogênea (dados do mesmo tipo)
 - 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



Exercício resolvido

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

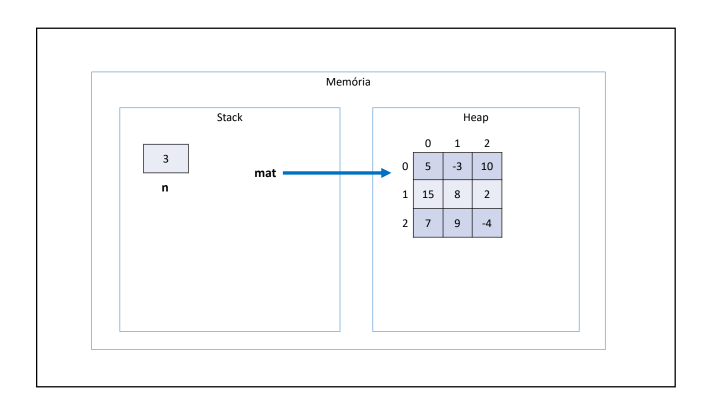
Exercício resolvido

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