

Universidade Federal de Uberlândia Faculdade de Computação



GSI511 – Programação orientada a objetos l

Profa. Alessandra Paulino

2º Período



Sumário



Interfaces









O conjunto de métodos disponíveis em um objeto é chamado interface: É através da interface que se interage com os objetos de uma determinada classe – através de seus métodos.





Uma definição mais formal:

Interface

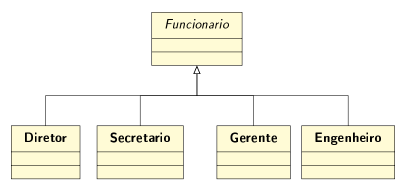
"Contrato" assumido por uma classe, de modo a garantir certas funcionalidades a suas instâncias.

Em outras palavras, uma interface define *quais* métodos que uma classe deve implementar visando tais funcionalidades.





Considere o exemplo:









As classes acima definem o organograma de uma empresa ou banco, ao qual criamos um *sistema interno* que pode ser acessado *somente* por diretores e gerentes:

```
class sistemaInterno {
   void login(Funcionario funcionario) {
    funcionario.autentica(...); // erro de semâ
        ntica: nem todo funcionario autentica.
}
```

Engenheiros e funcionários não autenticam no sistema interno. Como resolver o problema, do ponto de vista de OO?





Alternativa (ruim):

```
class SistemaInterno {
   void login(Diretor funcionario) {
     funcionario.autentica(...);
}

void login(Gerente funcionario) {
   funcionario.autentica(...);
}
}
```

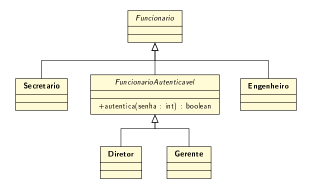
Toda vez que outra classe que possa autenticar é definida, devemos adicionar novo método login().







Possível solução: subclasse intermediária, com o método autentica(). Tal classe pode ou não ser abstrata:









Caso mais complexo: e se *cliente* da empresa ou banco também tiver direito a acessar o sistema interno, através de login?

class Cliente extends FuncionarioAutenticavel { ... } Herança sem sentido!

Não há sentido Cliente herdar atributos e comportamentos de Funcionario, ex.: salário, bonificação, etc.

Herança é um tipo de relacionamento "é um".





Solução: usar o conceito de interface.

O fato é que as classes Gerente, Diretor e Cliente possuem um fator comum, o método autentica() — porém apenas as duas primeiras correspondem a funcionários no sistema.





O "contrato", portanto, a ser assumido por tais classes, é que devem ser autenticáveis no sistema. Assim, cria-se a interface de nome, por exemplo, Autenticavel, possuindo a assinatura ou protótipo do método autentica():







```
interface Autenticavel {
   boolean autentica(int senha);
}
```







A interface diz o que o objeto deve fazer, mas não como fazer. Isto será definido na *implementação* da interface por uma classe.

Em Java: palavra reservada implements.

```
class Gerente extends Funcionario implements
   Autenticavel {
   private int senha;
   //...
   public boolean autentica(int senha) {
        // a implementação deste método é obrigató
        ria na classe Gerente.
   }
}
```







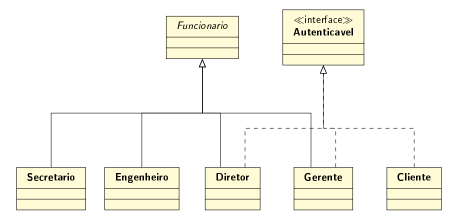
```
class Cliente implements Autenticavel {
   private int senha;
   //...
   public boolean autentica(int senha) {
        // a implementação deste método é obrigató
        ria na classe Cliente.
   }
}
```







Diagrama de classes:









O *polimorfismo* é uma vantagem ao se utilizar interfaces: podemos ter algo do tipo

```
Autenticavel a = new Gerente();
```

A variável do tipo Autenticavel pode se referir a objeto de *qualquer* classe que implemente Autenticavel. E o sistema interno visto fica como:







Supor uma classe Classificador com um método ordena(), que faz a ordenação de objetos de outras classes.

O método ordena() implementa um algoritmo de ordenação que compara todos os elementos usando o método eMaiorQue();

Toda classe que quiser ter ordenação de seus objetos deve implementar o método eMaiorQue().





Como garantir que toda classe que necessite de ordenação implemente o método eMaiorQue()? Usar interfaces.







```
public interface Classificavel {
   boolean eMaiorQue(Classificavel obj);
}
```







```
public class Produto implements Classificavel {
   String nome;
   double preco;
   ...
   boolean eMaiorQue (Classificavel obj)
   { ... }
   ...
}
```







```
public class Cliente implements Classificavel {
   String nome;
   String endereco;
   ...
   boolean eMaiorQue (Classificavel obj)
   { ... }
   ...
}
```





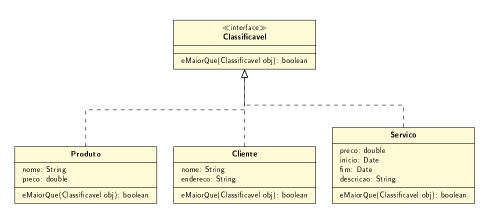


```
public class Servico implements Classificavel {
    double preco;
    Date inicio, fim;
    String descricao;
    ...
    boolean eMaiorQue (Classificavel obj)
    { ... }
    ...
}
```



Mais exemplos VII







Outros membros da interface I



Foi visto que interfaces não contêm atributos, e sim assinaturas de métodos (isto é, métodos abstratos).

Além de tais membros, as interfaces também podem conter *constantes*; e métodos *estáticos* e *default*¹ (implementação padrão)



Outros membros da interface II



Constantes em interfaces:

Implicitamente, são public, static (i.e., da classe) e final (não é necessário escrever tais modificadores).

• final: indica que não pode ser alterado (equivalente a const em C)

```
public interface A {
    // base of natural logarithms
    double E = 2.718282;

// method signatures
    void doSomething (int i, double x);
    int doSomethingElse(String s);
}
```

E: valor constante – note que o valor é atribuído logo na declaração.



Outros membros da interface III



Por extensão, enumerações (listas de constantes) também são permitidos:

```
public interface B {
    enum diaSemana {
        DOMINGO, SEGUNDA, TERCA, QUARTA, QUINTA, SEXTA
    }

// assinaturas de métodos...
```

Constantes em Java, por convenção, sempre em caixa alta (maiúsculas) — veja http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/documentation/codeconventions-135099.html. Mais de uma palavra: separam-se com (exemplo: SEGUNDA_FEIRA).



Outros membros da interface IV



Antes da versão 8 do Java:

Toda vez que se quisesse atualizar a especificação de uma interface, adicionando-se a mesma um novo método, todas as classes que previamente a implementavam deveriam também implementar tal método, ou não compilariam.

Uma opção: colocar o novo método numa nova interface, sub-interface da anterior:

```
public interface B extends A {
    tipo novoMetodo (...);
}
```

(uso agora opcional: quem quiser usar nova interface implementa B, mas quem quiser manter requisitos anteriores continua implementando A).

4 D > 4 A > 4 B > 4 B > B 9 9 0



Outros membros da interface V



Java 8 – Processo simplificado com novo recurso:

Métodos default: a implementação padrão é feita na interface (não são abstratos); (re-)implementação nas classes torna-se facultativa — Classes que implementam uma interface contendo um ou mais métodos default pode, mas não precisa implementá-los — já os terá definidos.

```
public interface A {
    // outros métodos...

default tipo novoMetodo (...) {
    // implementação aqui
}
}
```

Agora, novoMetodo pode ser chamado para qualquer objeto de classe que implemente A.



Outros membros da interface VI



Herança entre interfaces e métodos default:

Se B é sub-interface de A, que define método default novoMetodo:

- B não menciona tal método, apenas o herdando como método default;
- Redeclara o método, tornando-o abstrato:
 - Toda classe que implementar B, e não A, precisará implementar novoMetodo;
- Redefine o método, reimplementando-o (será default também em B):
 - ► Toda classe que implementar B, e não A, terá como implementação padrão (default) de novoMetodo a dada em B e não em A.



Outros membros da interface VII



Também em Java 8: Métodos estáticos

- Associados a classe/interface que os define, e não a objetos.
- Não podem ser redefinidos via polimorfismo dinâmico.

```
public interface A {
   static double sqrt2() {
     return Math.sqrt(2.0);
}
}
```



Outros membros da interface VIII



31 / 88



Classes abstratas × interfaces



Classe abstrata	Interface
Uma classe pode ser subclasse	Uma classe pode implementar
de apenas uma classe abstrata	múltiplas interfaces
The state of the s	Não faz parte de uma hierar-
que possui correlação ("é-um")	quia (classes sem relação po-
	dem implementar uma mesma
	interface)







① Crie uma interface e uma classe como as apresentadas a seguir:

```
public interface Classificavel {

boolean eMenorQue(Classificavel obj);

void print(Classificavel obj);
}
```







```
public class Classificador {
      public void ordena(Classificavel[] a) {
3
         Classificavel elem, menor;
         int pos;
         for (int i = 0; i < a.length - 1; i++) {</pre>
5
            elem = a[i];
6
            menor = a[i + 1]:
7
            pos = i + 1;
8
            for (int j = i + 2; j < a.length; j++) {
9
                if (a[j].eMenorQue(menor)) {
10
                   menor = a[j];
11
12
                   pos = j;
13
            }
14
            if (menor.eMenorQue(elem)) { // troca
15
                a[i] = a[pos];
16
                a[pos] = elem;
17
18
         }
19
20
```







```
21     public void print(Classificavel[] a, int num){
22         for (int i=0; i < num; i++) {
23             a[i].print();
24         }
25     }
26 }</pre>
```







Considere agora uma empresa com as classes Produto, Cliente e Servico, que implementam a interface Classificavel. Defina os atributos e os métodos convenientes para essas classes. Inclua ao menos os seguintes atributos: código, para produto; nome, para cliente; e preço, para serviço. Esses serão os atributos passíveis de serem ordenados em cada uma dessas classes. Como exemplo, veja:







```
1 public class Produto implements Classificavel {
3
      private int codigo;
4
     public boolean eMenorQue(Classificavel o) {
5
         Produto compara = (Produto) o;
6
         if (this.codigo < compara.codigo) {</pre>
7
            return true;
8
         } else {
9
            return false;
10
11
12
13 }
```







Crie uma classe contendo o método main(). Defina nessa classe vetores de clientes, produtos e serviços. Adicione a eles ao menos três elementos e, em seguida, ordene esses vetores segundo seus atributos classificáveis e depois imprima o conteúdo deles.







② Crie uma interface Forma Geométrica com a constante PI no valor de 3.141592, o método área() e o método perímetro(), ambos retornando o valor calculado. Crie classes Círculo, Quadrado e Retângulo que implementam esta interface e defina os atributos e métodos convenientes (incluindo construtor). Crie uma classe teste que defina vetores de círculos, de quadrados e de retângulos, adicione a eles ao menos três elementos, e imprima na tela a área e o perímetro de todos os objetos, bem como a área média e o perímetro médio, separados por tipo de forma geométrica cadastrada.







Implemente uma interface OperacaoMatematica com o método calcula(double a, double b) que deve retornar o resultado do cálculo. As classes Soma, Subtração, Multiplicação e Divisão devem implementar esta interface. A partir dos dados fornecidos pelo usuário, a aplicação deve realizar uma operação matemática e imprimir o seu resultado. O usuário deve ter acesso a um menu para escolha da operação matemática. Não defina a e b como atributos. Deve ser feito o tratamento de divisão por zero.







Vimos dois usos para interface:

- Capturar similaridades de comportamento entre classes não relacionadas diretamente (definir superclasse abstrata não seria natural, pois não há "parentesco" forte entre as classes);
- Declarar métodos que uma ou mais classes não relacionadas devem necessariamente implementar.







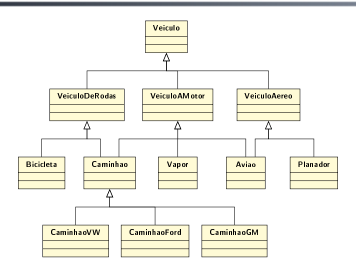
Um outro uso:

 Revelar uma interface de programação, sem revelar a classe que a implementa (apresenta a interface pública, mas não revela onde está a implementação).



Herança múltipla l







Herança múltipla II



Em Java – e em muitas linguagens OO, a **múltipla herança** – em que uma classe possui mais de uma superclasse – não é permitida nativamente. Isto é, a instrução abaixo **não** é possível:

public class Aviao extends VeiculoAMotor, VeiculoAereo {...}

A restrição evita conflitos que podem ocorrer devido aos *atributos* herdados das superclasses, que podem se sobrepor, afetando a definição do *estado* de um objeto da subclasse.

Mais detalhes em https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/IandI/multipleinheritance.html







Interfaces:

- Não possuem atributos;
- Não possuem construtores;
- Contém assinaturas de métodos:
 - ► Métodos em interfaces são abstratos (e públicos).

Como não temos atributos sendo definidos nas interfaces, eliminamos a restrição vista anteriormente:

 \acute{E} possível que uma classe implemente várias interfaces (ideia de herança múltipla).







```
public interface VeiculoAMotor {
    void ligarMotor();
}
```

```
public interface VeiculoAereo {
    void voar();
}
```



Herança múltipla V



```
public class Aviao implements VeiculoAMotor, VeiculoAereo {
    // atributos...
    public void ligarMotor() {
5
       // classe Aviao deve implementar este método
    public void voar() {
       // classe Aviao deve implementar este método
11
```







Uma interface também pode herdar características de outra(s) interface(s) – e somente de interface(s) – via herança:

```
public interface Interface4 extends Interface1, Interface2,
Interface3 { ...
```



Outras observações



- Interfaces são codificadas em arquivo próprio, com mesmo nome da interface;
- Classes que usam uma interface têm que implementar todos os métodos definidos na interface – mas há exceções (a partir Java 8);
- Uma classe pode implementar mais de uma interface, desde que não haja conflitos de nomes.



Conflitos de nomes e herança múltipla l



```
interface A {
    tipo metodo(pars);
}
```

```
interface B {
   tipo metodo(pars);
}
```

Se uma classe implementa essas duas interfaces, haverá conflito de nomes.



Conflitos de nomes e herança múltipla II



Conflitos:

- Se os métodos têm o mesmo nome, mas parâmetros diferentes, não há conflito, há sobrecarga;
- Se os métodos tiverem a mesma assinatura, a classe implementará um método apenas;
- Se as assinaturas dos métodos diferirem apenas no tipo de retorno, a classe não poderá implementar as duas interfaces – este na verdade é o único conflito não-tratável.







Em Java é possível armazenar um conjunto de valores, primitivos ou objetos, utilizando variáveis compostas homogêneas (vetores, matrizes, etc)

Mas e se quisermos:

- Criar estruturas que aloquem dinamicamente espaço em memória (aumentar ou diminuir o espaço em tempo de execução)?
- Criar estruturas de dados mais complexas com disciplinas de acesso, através da implementação de tipos abstratos de dados como listas, pilhas e filas?







Estas questões são tratadas comumente em disciplinas específicas de estruturas de dados.

Na linguagem de programação Java, estas estruturas são oferecidas através do Java Collections Framework.



Estruturas de dados comuns l



Arrays são estruturas de dados poderosas, mas com utilização específica:

• Inadequados para excluir/incluir elementos frequentemente.

Em geral, não existe uma estrutura de dados que tenha desempenho excelente para várias operações que se possa realizar, como:

• Incluir, excluir, alterar, listar, ordenar, pesquisar, etc.







Além disso, manipular os arrays do Java é bastante trabalhoso:

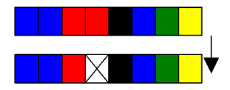
- Não se pode redimensionar;
- A busca direta por um determinado elemento cujo índice não se conhece não é possível;
- Não se sabe quantas posições do *array* foram efetivamente usadas, sem uso de recursos auxiliares, como *contadores*.







Exemplo: remoção em posição intermediária de um array.



- Ao inserir novo elemento: procurar posição vazia?
- Armazenar lista de posições vazias?
- E se não houver espaço vazio? (arraycopy() não é bom)
- E qual o tamanho da estrutura? (posições de fato usadas?)







Um outro ponto importante: ordenação.



Estruturas de dados comuns V



O que existem são estruturas de dados que são "melhores" para algumas operações:

A decisão depende do problema específico.

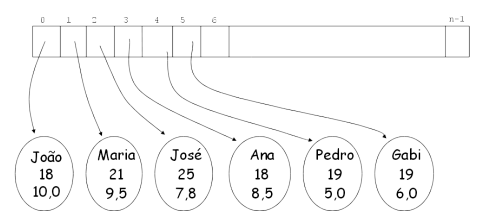
Algumas estruturas de dados:

- Vetores;
- Listas encadeadas;
- Pilhas;
- Árvores;
- Tabelas hash;
- Etc.



Exemplo de array

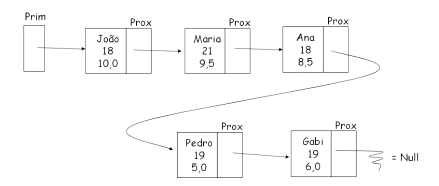






Exemplo de lista (encadeada)

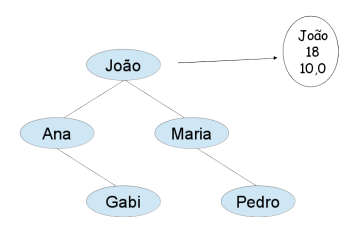






Exemplo de árvore (árvore binária de busca)









Como podemos ver, existem ED especializadas em certas operações/funcionalidades.

E em Java?









A partir do Java 1.2 (Java 2): Collections framework

Collections framework

Conjunto de classes e interfaces Java, dentro do pacote nativo java.util, que representam diversas estruturas de dados avançadas.

- em outras palavras, são implementações pré-existentes em Java para EDs bem conhecidas;
- Possuem métodos para armazenar, recuperar, consultar, listar e alterar dados que são tratados de forma agregada;





Uma definição para o que seria uma coleção:

Coleção

Um objeto que agrupa múltiplos elementos em uma estrutura única.







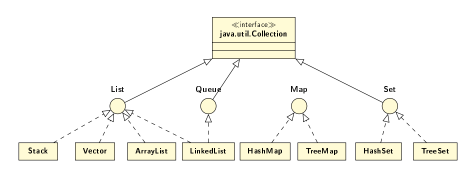
Exemplos de situações em que se usa coleções:

- Lista de disciplinas, lista de professores, lista de alunos, lista de turmas, lista de alunos por turma, etc;
- Relação de temperaturas atmosféricas de uma localidade para um determinado período;
- Conjuntos de dados que não apresentam elementos repetidos, como clientes que receberam presente de Natal (podem vir de listas de diferentes vendedores);
- Filas (por exemplo, clinica médica ou supermercado), onde o primeiro a chegar é o primeiro a ser atendido.



Diagrama UML





Incompleto: para estrutura completa, visitar: https://docs.oracle.
com/javase/8/docs/api/java/util/Collection.html



Coleções: interfaces



Core Collections: principais coleções

- Set (java.util.Set)
- List (java.util.List)
- Queue (java.util.Queue)
- Map (java.util.Map)

Não oferecem nenhuma implementação diretamente: são interfaces.



Coleções: implementações



Interface Set (define uma coleção que não contém objetos duplicados). Como o nome sugere, modela a abstração de *conjunto* (matemática)

• HashSet é a implementação mais comum.

Interface List (define uma sequência de objetos onde é possível elementos duplicados; inserção qualquer lugar).

• ArrayList é a implementação mais comum.

Interface Map (define uma coleção em um algoritmo hash).

HashMap é a implementação mais comum.

Interface Queue (define uma coleção que representa uma fila, ou seja, implementa o modelo FIFO – first-in-first-out).

• LinkedList é a implementação mais comum.



Classes que implementam java.util.List



- ArrayList: implementação de lista usando para armazenar os dados um array redimensionável. Melhor performance para métodos get (acesso a elemento) e set (alterar);
- LinkedList: lista duplamente encadeada (melhor performance p/ métodos add e remove – inserção e remoção);
- Stack: pilha (estrutura LIFO: last-in-first-out);
- Vector: ArrayList, melhorado para trabalhar com código paralelo.



Exemplos de lista com ArrayList I



Criação de um ArrayList de objetos de uma classe chamada Aluno:

```
2 alunos = new ArrayList < Aluno > ();
3
4 Aluno a = new Aluno();
5 alunos.add(a);
```

1 ArrayList < Aluno > alunos;



Exemplos de lista com ArrayList II



Utilização de um ArrayList na classe Turma:

```
public class Turma {
    private List<Aluno> alunos; //ou private
        ArrayList<Aluno> alunos;

Turma {
        alunos = new ArrayList<Aluno>();
    }
}
```



Exemplos de lista com ArrayList III



Outro exemplo:

```
1 import java.util.ArrayList;
3 public class Cores {
     public static void criarCores() {
        ArrayList < String > cores = new ArrayList < > ();
5
        cores.add("Vermelho");
6
        cores.add("Verde"):
        cores.add("Azul");
        cores.add("Amarelo");
        for (int i = 0; i < cores.size(); i++) {</pre>
           String str = cores.get(i);
           System.out.println(str);
12
        cores.remove(3);
14
           cores.remove("Azul");
        System.out.println("========="):
```



18

24

26

30 31 }

Exemplos de lista com ArrayList IV



```
for (String s : cores) {
     System.out.println(s);
   int indice = cores.indexOf("Vermelho");
   cores.set(indice, "Preto");
   System.out.println("==========::):
  for (String s : cores) {
     System.out.println(s);
} //Fim do método criarCores()
public static void main(String args[]) {
   criarCores();
```



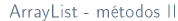
10

ArrayList - métodos l



Criação de um ArrayList de objetos de uma classe chamada Pessoa com atributos nome e cpf, construtor com parâmetros e método mostrar():

```
ArrayList < Pessoa > pessoas = new ArrayList < Pessoa
      >();
   Pessoa p = new Pessoa("A", "1");
   pessoas.add(p);
   p = new Pessoa("B", "2");
   pessoas.add(p);
   p = new Pessoa("C", "3");
   pessoas.add(p);
7
   p = new Pessoa("D", "4");
   pessoas.add(p);
   System.out.println("Quantidade de pessoas
      cadastradas: " + pessoas.size());
```



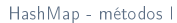


12 13

14



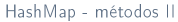
```
for (Pessoa pes : pessoas){
   pes.mostrar();
}
pessoas.remove(0);
pessoas.clear();
```







- put()
- get()
- remove()
- o clear()
- size()
- keySet()
- values()







```
HashMap < String, Integer > pessoas = new HashMap <
      String, Integer > ();
   pessoas.put("A", 20);
   pessoas.put("B", 30);
3
   pessoas.put("C", 35);
4
   pessoas.put("D", 22);
5
   pessoas.put("E", 18);
6
   System.out.println("Quantidade de pessoas
      cadastradas: " + pessoas.size());
   for (int pes : pessoas.values()){
8
     System.out.println("Idade: " + pes);
   for (String pes : pessoas.keySet()){
```









Ordenação: Collections.sort() |



O framework de coleções do Java possui uma classe, também do pacote java.util, chamada Collections — não confundir com interface Collection vista previamente — que oferece, dentre outros métodos, um método de ordenação, o método sort().

Basta importar Collections, na classe onde irá utilizar a ordenação, import java.util.Collections



Ordenação: Collections.sort() ||



Exemplo com strings:

```
1 List < String > lista = new ArrayList < > ();
2 lista.add("verde");
3 lista.add("azul");
4 lista.add("preto");
5
6 System.out.println(lista);
7 Collections.sort(lista);
8 System.out.println(lista);
```



Ordenação: Collections.sort() |||



No exemplo anterior, ArrayList de strings foi ordenado.

E se trabalharmos com objetos de outra classe? Como fica a ordenação?



Ordenação: Collections.sort() IV



Exemplo

```
1 ContaCorrente c1 = new ContaCorrente();
2 c1.deposita(500);
3 ContaCorrente c2 = new ContaCorrente():
4 c2.deposita(200);
5 ContaCorrente c3 = new ContaCorrente():
6 c3.deposita(150);
8 List < ContaCorrente > contas = new ArrayList < > ();
9 contas.add(c1);
10 contas.add(c3);
11 contas.add(c2);
13 Collections.sort(contas); // qual seria o critério para esta
      ordenação?
```



Ordenação: Collections.sort() V



Considere que a classe ContaCorrente possui um atributo chamado saldo e um método chamado deposita(), que altera o valor do saldo.

Neste caso, é preciso instruir o método sort () sobre como será o critério de ordenação, ou seja, como os elementos serão comparados.

Isto será feito implementando-se a interface Comparable do pacote java.lang.



Ordenação: Collections.sort() VI



A interface Comparable possui um **método abstrato** chamado compareTo(), que compara um objeto qualquer em relação a outro, e *retorna um inteiro* de acordo com a comparação:

- < 0, se o objeto que chama o método (this) é "menor que" o objeto passado por parâmetro do método;
- 0, se ambos são iguais;
- > 0, se this é "maior que" o objeto passado.

O método sort() de Collections chamará o método compareTo() internamente.



Ordenação: Collections.sort() VII



```
1 public class ContaCorrente implements Comparable <</pre>
     ContaCorrente > {
     private double saldo;
     // ... demais atributos, e outros métodos ...
     public int compareTo(ContaCorrente outra) {
6
        if (this.saldo < outra.saldo) {</pre>
           return -1;
        } else if (this.saldo > outra.saldo) {
           return 1;
        } else {
           return 0; // saldos iguais
13
14
15 }
```



Ordenação: Collections.sort() VIII





Outros métodos de java.lang.Collections



- binarySearch(List, Object): Realiza uma busca binária por determinado elemento na lista ordenada e retorna sua posição ou um número negativo, caso não encontrado.
- max(Collection): Retorna o maior elemento da coleção.
- min(Collection): Retorna o menor elemento da coleção.
- reverse(List): Inverte a lista.

Outros métodos, e mais detalhes sobre a classe Collections: https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Collections.html





- Apostila de Java e POO Caelum: disponível em https://www.caelum.com.br/download/caelum-java-objetos-fj11.pdf acesso em: MAI/2017.
- ② Documentação Java Oracle: https://docs.oracle.com/javase/ tutorial/java/IandI/createinterface.html, https://docs.oracle.com/javase/8/docs/technotes/guides/ collections/index.html

Os slides de parte desta seção foram cedidos por Marcelo Z. do Nascimento, FACOM/UFU

LaTeXagem e adaptações: Renato Pimentel, FACOM/UFU