**Comparable X Comparator**

**Comparable**

* Comparable fornece uma única sequência de ordenação. Em outras palavras, podemos ordenar a coleção com base em um único elemento, como id, nome e preço.
* Comparable afeta a classe original, ou seja, a classe atual é modificada.
* Comparable fornece o método compareTo() para ordenar elementos.
* Comparable está presente no pacote java.lang.
* Podemos ordenar os elementos da lista do tipo Comparable usando o método Collections.sort(List).

**Comparator**

* O Comparator fornece o método compare() para ordenar elementos.
* O Comparator fornece múltiplas sequências de ordenação. Em outras palavras, podemos ordenar a coleção com base em múltiplos elementos, como id, nome, preço, etc.
* O Comparator não afeta a classe original, ou seja, a classe atual não é modificada.
* Um Comparator está presente no pacote java.util.
* Podemos ordenar os elementos da lista do tipo Comparator usando o método Collections.sort(List, Comparator).

**Collections**

* A classe Collections é uma classe utilitária do Java para operações comuns em coleções.
* Ela fornece métodos para ordenação, busca, manipulação e sincronização de coleções.
* O método sort() é usado para ordenar uma lista em ordem ascendente.
* O método sort() em conjunto com Collections.reverseOrder() permite ordenar em ordem descendente.

package main.java.comparableXcomparator;

import java.util.Comparator;

// Uma classe 'Livro' que implementa Comparable

class Livro implements Comparable<Livro> {

private String titulo;

private String autor;

private int ano;

// Construtor

public Livro(String ti, String au, int an) {

this.titulo = ti;

this.autor = au;

this.ano = an;

}

// Usado para ordenar livros por ano

public int compareTo(Livro l) {

return titulo.compareTo(l.titulo);

}

// Métodos getters para acessar os dados privados

public String getTitulo() {

return titulo;

}

public String getAutor() {

return autor;

}

public int getAno() {

return ano;

}

}

// Classe para comparar Livro por autor

class CompararAutor implements Comparator<Livro> {

@Override

public int compare(Livro l1, Livro l2) {

return l1.getAutor().compareTo(l2.getAutor());

}

}

// Classe para comparar Livro por ano

class CompararAno implements Comparator<Livro> {

@Override

public int compare(Livro l1, Livro l2) {

if (l1.getAno() < l2.getAno())

return -1;

if (l1.getAno() > l2.getAno())

return 1;

else

return 0;

}

}

class CompararAnoAutorTitulo implements Comparator<Livro> {

@Override

public int compare(Livro l1, Livro l2) {

int ano = Integer.compare(l1.getAno(), l2.getAno());

if (ano != 0)

return ano;

int autor = l1.getAutor().compareTo(l2.getAutor());

if (autor != 0)

return autor;

return l1.getTitulo().compareTo(l2.getTitulo());

}

}

### Livros citados:

* ✨ Entendendo Algoritmos: Um Guia Ilustrado Para Programadores e Outros Curiosos - <https://amzn.to/3IVsZRM>
* ✨ Microsserviços Prontos Para a Produção: Construindo Sistemas Padronizados em uma Organização de Engenharia de Software - <https://amzn.to/3oOUkyb>
* ✨ Java - Guia do Programador: Atualizado Para Java 16 - <https://amzn.to/3oJPanf>
* ✨ Microsserviços Prontos Para a Produção: Construindo Sistemas Padronizados em uma Organização de Engenharia de Software - <https://amzn.to/3MOMVHf>
* ✨ Kotlin em ação - <https://amzn.to/3MFyncM>