# POO (LEI/LCC)

2024/2025

Ficha Prática #04

 $\mathsf{List}{<}\mathsf{E}{>}$ 

## Conteúdo

1	Obje	ectivos	3		
	API essencial				
	2.1	ArrayList	3		
	2.2	Iteradores externos	3		
	2.3	Iteradores internos	4		
	2.4	Expressões lambda	4		
3	Fxei	rrícios	Δ		

### 1 Objectivos

- Aprender a trabalhar com ArrayList.
- Aprender a trabalhar com iteradores externos.
- Aprender a trabalhar com iteradores internos.

#### 2 API essencial

#### 2.1 ArrayList

Esta tabela lista alguns dos métodos mais relevantes de ArrayList. Consulte a API oficial do Java para obter mais informação sobre os métodos.

Categoria de Métodos	API de ArrayList <e></e>			
Construtores	<pre>new ArrayList&lt;&gt;(); new ArrayList&lt;&gt;(int dim);</pre>			
Constitutores	<pre>new ArrayList&lt;&gt;(Collection)</pre>			
Inserção de elementos	add(E o); add(int index, E o)			
	<pre>remove(Object o); remove(int index);</pre>			
Remoção de elementos	<pre>removeAll(Collection); retainAll(Collection);</pre>			
	removeIf(Predicate)			
	<pre>E get(int index); int indexOf(Object o);</pre>			
Consulta e comparação	<pre>int lastIndexOf(Object o);</pre>			
de conteúdos	<pre>boolean contains(Object o); boolean isEmpty();</pre>			
	boolean containsAll(Collection); int size()			
Iteradores externos	Iterator iterator()			
Iteradores internos	Stream stream(); forEach(Consumer)			
Madificação	<pre>set(int index, E elem); clear();</pre>			
Modificação	replaceAll(UnaryOperator)			
Subgrupo	List sublist(int de, int ate)			
Conversão	Object[] toArray()			
Outros	boolean equals(Object o); boolean isEmpty()			

#### 2.2 Iteradores externos

Esta tabela lista alguns dos métodos mais relevantes de Iterator. Consulte a API oficial do Java e os apontamentos teóricos para obter mais informação sobre os métodos e sua utilização.

Categoria de Métodos	API de Iterator
Consulta	<pre>hasNext(); next()</pre>
Alteração da colecção	remove()

#### 2.3 Iteradores internos

Esta tabela lista alguns dos métodos mais relevantes de Stream. Consulte a API oficial do Java e os apontamentos teóricos para obter mais informação sobre os métodos e sua utilização.

Categoria de Métodos	API de Iterator
Consulta	<pre>allMatch(Predicate); anyMatch(Predicate);</pre>
	<pre>noneMatch(Predicate);</pre>
Folds	<pre>count(); collect(Collector);</pre>
Tolas	<pre>reduce(E, BinaryOperator); toArray()</pre>
Alteração	<pre>map(Function); Filter(Predicate)</pre>

#### 2.4 Expressões lambda

Notação para expressões lambda:

(parametros) -> {corpo da expressão}

#### 3 Exercícios

Resolva os exercícios que requeiram a utilização de iteradores, quer com iteradores internos, quer com iteradores externos, por forma a comparar as duas abordagens.

- Uma Stack (ou pilha) é uma estrutura linear do tipo LIFO ("last in first out"), ou seja, o último elemento a ser inserido é o primeiro a ser removido. Uma stack possui assim apenas um extremo para inserção e para remoção. Implemente uma Stack de Strings, com as usuais operações sobre stacks:
  - (a) String top(): que determina o elemento no topo da stack;
  - (b) void push(String s): insere no topo;
  - (c) void pop(): remove o elemento do topo da stack, se esta não estiver vazia;
  - (d) boolean empty(): determina se a stack está vazia;
  - (e) int length(): determina o comprimento da stack;
- Considere o exercício da Encomenda que realizou na Ficha 3. Crie agora uma nova implementação dessa classe, EncEficiente, que exiba o mesmo comportamento e que tenha como estrutura de dados interna um ArrayList<LinhaEncomenda>.

Considere também que queremos que nesta nova implementação tenha em atenção que o número de encomenda deva ser atribuído de forma sequencial (e não necessita de ser enviado como parâmetro do construtor de Encomenda). Recorda-se o enunciado do exercício:

Para uma Encomenda guardam-se os seguintes atributos:

- nome do cliente
- número fiscal do cliente
- morada do cliente
- número da encomenda
- data da encomenda
- as linhas da encomenda
- (a) Desenhe o diagrama de classe com a arquitectura proposta. Para saber quais os métodos a considerar leia todo o enunciado da questão.
- (b) Codifique, além dos métodos usuais, os métodos:
  - i. métodos usuais de acesso e alteração das variáveis de instância
  - ii. método que determina o valor total da encomenda, public double calculaValorTotal()
  - iii. método que determina o valor total dos descontos obtidos nos diversos produtos encomendados, <u>public double</u> calculaValorDesconto()
  - iv. método que determina o número total de produtos a receber, public int numeroTotalProdutos()
  - v. método que determina se um produto vai ser encomendado, public boolean existeProdutoEncomenda(String refProduto)
  - vi. método que adiciona uma nova linha de encomenda, public void adicionaLinha(LinhaEncomenda linha)
  - vii. método que remove uma linha de encomenda dado a referência do produto, public void removeProduto(String codProd)
- Considere a classe Lampada da Ficha 3. Crie agora a classe CasaInteligente que agrega uma lista de lâmpadas e faz a sua gestão.
  - (a) Desenhe o diagrama de classe com a arquitectura proposta. Para saber quais os métodos a considerar leia todo o enunciado da questão.
  - (b) Codifique nesta classe, além dos métodos usuais, os seguintes métodos:
    - i. public void addLampada(Lampada 1), que adiciona mais uma lâmpada à casa
    - ii. public void ligaLampadaNormal(int index), que liga no modo de consumo máximo a lâmpada que está na posição indicada
    - iii. public void ligaLampadaEco(int index), que liga no modo de consumo económico a lâmpada que está na posição indicada

- iv. public int qtEmEco(), que determina quantas lâmpadas é que estão ligadas em modo económico.
- v. public void removeLampada(int index), que remove a lâmpada da posição passada como parâmetro
- vi. public void ligaTodasEco() e public void ligaTodasMax(), que liga todas as lâmpadas da casa respectivamente em modo Eco e em modo de consumo máximo
- vii. public double consumoTotal(), que determina o consumo total da casa
- viii. public Lampada maisGastadora(), que determina a lâmpada
  que mais consumiu até à data
- ix. public Set<Lampada> lampadasEmModoEco(), que devolve
   um conjunto com todas as lâmpadas que se encontram em modo
   económico.
- x. public void reset(), que efectua o reset do contador parcial de consumo em todas as lâmpadas.
- xi. public Set<Lampada> podiumEconomia(), que devolve as três lâmpadas mais económicas da casa
- 4. Considere que pretende desenvolver uma classe que implemente um comportamento similar ao da timeline do facebook. Genericamente a timeline pode ser vista como sendo uma lista de posts (classe FBPost), em que cada post é caraterizado pelos seguintes atributos:
  - um identificador
  - o nome do utilizador que criou o post
  - o instante de criação do post
  - o conteúdo do post
  - o número de likes
  - uma lista de comentários associados ao post
  - (a) Desenhe o diagrama de classe com a arquitectura proposta. Para saber quais os métodos a considerar leia todo o enunciado da questão.
  - (b) A classe FBFeed implementa a timeline e deve implementar, além dos métodos usuais, os métodos que permitam:
    - i. Determinar o número de posts de um user public int nrPosts(String user)
    - ii. Determinar a lista de posts de um user public List<FBPost>
       postsOf(String user)
    - iii. Determinar a lista de posts de um user num determinado intervalo de tempo <u>public</u> List<FBPost> postsOf(String user, LocalDateTime inicio, LocalDateTime fim)

- iv. Obter um post dado o seu identificador public FBPost
   getPost(int id)
- v. Inserir um comentário num post public void comment(FBPost post, String comentario)
- vi. Inserir um comentário num post public void comment(int postid, String comentario)
- vii. Adicionar um like a um post public void like(FBPost
   post)
- viii. Adicionar um like a um post public void like(int postid)
- ix. Determinar a lista dos 5 posts (identificador) com mais comentários public List<Integer> top5Comments(). Desenvolva uma versão com iteradores externos e outra com iteradores internos.
- 5. Desenvolva uma classe PedidodeSuporte que permita registar um pedido de suporte informático. Este pedido deve registar quem efetuou o pedido, o instante em que o pedido foi submetido, o assunto a ser tratado e a descrição do pedido. Deve ser ainda possível registar quem tratou o pedido, o instante em que foi concluído e informação sobre o mesmo a ser transmitida ao cliente.

Desenvolva também a classe SistemadeSuporte que é a plataforma onde são guardados e geridos os pedidos de suporte. Os pedidos de suporte são atendidos pela ordem pela qual chegam ao sistema.

- (a) Desenhe o diagrama de classe com a arquitectura proposta. Para saber quais os métodos a considerar leia todo o enunciado da questão.
- (b) Além das operações normais das classes Java, codifique o seguintes métodos na classe SistemadeSuporte:
  - i. public void inserePedido(PedidodeSuporte pedido), que insere um novo pedido de suporte no sistema
  - ii. public PedidodeSuporte procuraPedido(String user, LocalDateTime data), que procura um pedido de suporte dada a identificação de quem o criou e a instante em que foi criado
  - iii. public void resolvePedido(PedidodeSuporte pedido, String tecnico, String info), que resolve um pedido de suporte indicando o técnico e a informação relacionada com o pedido. Este método é responsável por preencher a informação de data/hora de resolução do pedido
  - iv. public List<PedidodeSuporte> resolvidos(), que devolve todos os pedidos já resolvidos. Crie uma versão com iteradores externos e outra com iteradores internos.

- v. public String colaboradorTop(), que devolve o colaborador que resolveu mais pedidos de suporte. Crie uma versão com
  iteradores externos e outra com iteradores internos.
- vi. public List<PedidodeSuporte> resolvidos(LocalDateTime inicio, LocalDateTime fim), que devolve os pedidos resolvidos num determinado período de tempo. Crie uma versão com iteradores externos e outra com iteradores internos.
- vii. public double tempoMedioResolucao(), que calcula a média em minutos do tempo de resolução dos pedidos. Crie uma versão com iteradores externos e outra com iteradores internos.
- viii. public double tempoMedioResolucao(LocalDateTime inicio, LocalDateTime fim), que calcula a média em minutos do tempo de resolução dos pedidos concluídos num determinado período
- ix. public PedidodeSuporte pedidoMaisLongo(), que devolve
   o pedido de suporte que demorou mais tempo a ser resolvido
- x. public PedidodeSuporte pedidoMaisLongo(LocalDateTime inicio, LocalDateTime fim), que devolve, dos pedidos resolvidos num determinado intervalo, o que demorou mais tempo a ser resolvido
- xi. public PedidodeSuporte pedidoMaisCurto(), que devolve
  o pedido de suporte que demorou menos tempo a ser resolvido
- xii. public PedidodeSuporte pedidoMaisCurto(LocalDateTime inicio, LocalDateTime fim), que devolve, dos pedidos resolvidos num determinado intervalo, o que demorou menos tempo a ser resolvido