POO (LEI/LCC)

2024/2025

Ficha Prática #05

 $\mathsf{Map}{<}\mathsf{K}{,}\mathsf{V}{>}$

| \sim | A 1 | ~ | _ | | $\overline{}$ | \sim |
|--------|-----|-----|------------|---|---------------|------------|
| , , , | NI | | ⊢ 1 | | , , | , , |
| CO | ıν | , , | _ (| " | _ | . , |

POO (LEI+LCC) Ficha Prática #05

Conteúdo

| 1 | Objectivos | 3 |
|---|----------------------|---|
| 2 | API essencial de Map | 3 |
| 3 | Exercícios | 3 |

1 Objectivos

- Aprender a trabalhar com Set.
- Aprender a trabalhar com Map.

2 API essencial de Map

A API do tipo Map<K, V>, comum a ambas as implementações, é apresentada de seguida.

| Categoria de Métodos | API de Map <k,v></k,v> |
|-----------------------|---|
| Inserção de elementos | put(K k, V v); |
| mserção de elementos | <pre>putAll(Map<?extends K, ?extends V> m);</pre> |
| Remoção de elementos | remove(Object k); |
| | V get(Object k); |
| Consulta e comparação | boolean containsKey(Object k); |
| de conteúdos | boolean isEmpty(); |
| de contendos | boolean containsValue(Object v); |
| | int size(); |
| | Set <k> keySet();</k> |
| Criação de Iteradores | Collection <v> values();</v> |
| | Set < Map.Entry < K,V >> entry Set(); |
| Outros | boolean equals(Object o); |
| Outros | Object clone() |

Para mais informações sobre as APIs consulte os apontamentos e a API do Java.

3 Exercícios

 Desenvolva uma classe Lugar que represente a informação básica de um lugar de estacionamento, existente num dado parque. Sobre cada lugar pretende ter-se a seguinte informação:

Crie em seguida uma classe Parque contendo o nome do parque em questão e uma representação dos lugares do parque, associando a cada matricula, a informação do lugar associado.

- (a) Desenhe o diagrama de classe com a arquitectura proposta. Para saber quais os métodos a considerar leia todo o enunciado da questão.
- (b) Para além dos construtores e métodos usuais, a classe Parque deverá definir ainda os seguintes métodos de instância:
 - Método que devolve todas as matriculas dos lugares ocupados;
 - Método que regista uma nova ocupação de lugar;
 - Método que remove o lugar de dada matricula;
 - Método que altera o tempo disponível de um lugar, para uma dada matricula;
 - Método que devolve a quantidade total de minutos atribuídos. Implemente com **iterador interno** e **iterador externo**;
 - Método que verifica existe lugar atribuído a uma dada matrícula;
 - Método que cria uma lista com as matriculas com tempo atribuído > x, em que o lugar seja permanente. Implemente com iterador interno e iterador externo;
 - Método que devolve uma cópia dos lugares;
 - Método que devolve a informação de um lugar para uma dada matricula;
- 2. Considere a classe Aluno definida nos slides das aulas teóricas. Crie agora a classe TurmaAlunos que associa a cada número de aluno a informação da instância relacionada (assume-se que o número de aluno é do tipo String). A classe TurmaAlunos tem, além dos alunos registados, informação sobre o nome da turma e o código da UC.
 - (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 os seguintes métodos:
 - i. métodos usuais da classe TurmaAlunos, nomeadamente construtores, getters e setters, equals, toString, clone e compareTo
 - ii. adicionar um novo aluno à turma, public void
 insereAluno(Aluno a)
 - iii. dado um código de aluno devolver a instância de Aluno associada, public Aluno getAluno(String codAluno)
 - iv. remover um aluno dado o seu código, public void removeAluno(String codAluno)
 - v. devolver a informação de todos os números de aluno existentes, public Set<String> todosOsCodigos()

- vi. devolver a informação de quantos alunos existem na turma, public int qtsAlunos()
- vii. devolver os alunos ordenados por ordem alfabética do seu nome, public Collection<Aluno> alunosOrdemAlfabetica()
- viii. devolver os alunos ordenados por ordem decrescente do seu número, public Set<Aluno> alunosOrdemDescrescenteNumero() (assume-se que não existem números repetidos, daí ser viável devolver um Set sem correr o risco de a comparação eliminar resultados).
- Considere a classe VideoYouTube que realizou na Ficha 3. Pretende-se agora desenvolver uma classe, SistemaVideos, que permita guardar vários videos associando a cada código de video a informação respectiva.
 - (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 os métodos:
 - i. métodos usuais da classe SistemaVideos, nomeadamente construtores, getters e setters, equals, toString, clone e compareTo
 - ii. adicionar um novo video ao sistema, public void addVideo(Video v)
 - iii. dado um código de video devolver a instância associada, public Video getVideo(String codVideo)
 - iv. remover um video dado um código, public void
 removeVideo(String codVideo)
 - v. dado um código de video adicionar mais um like ao mesmo, public void addLike(String codVideo)
 - vi. devolver o código do video com mais likes, public String
 topLikes()
 - vii. devolver o código do video com mais likes num intervalo de tempo, public String topLikes(LocalDate dinicial, LocalDate dfinal)
 - viii. devolve o video mais longo, public Video videoMaisLongo()
- 4. Considere a class Encomenda que desenvolveu na Ficha 4 (implementação com ArrayList). Considere agora que se pretende desenvolver uma classe GestãoEncomendas, que associa a cada encomenda (identificada pelo seu código) a informação respectiva.
 - (a) Desenhe o diagrama de classe com a arquitectura proposta. Para saber quais os métodos a considerar leia todo o enunciado da questão.

- (b) Desenvolva esta classe codificando os métodos habituais e ainda os métodos seguintes:
 - i. método que determina os códigos de encomenda existentes, public Set<Integer> todosCodigosEnc()
 - ii. método que adiciona mais uma encomenda ao sistema, public void addEncomenda (Encomenda enc)
 - iii. método que dado um código de encomenda devolve a informação respectiva, public Encomenda getEncomenda(Integer codEnc)
 - iv. método que remove uma encomenda dado o seu código, public void removeEncomenda(Integer codEnc)
 - v. método que determina a encomenda (identificada pelo código) com mais produtos encomendados, public Integer encomendaComMaisProdutos()
 - vi. método que determina todas as encomendas em que um determinado produto, identificado pelo código, está presente, public Set<Integer> encomendasComProduto(String codProd)
 - vii. método que determina todas as encomendas com data posterior a uma data fornecida como parâmetro, public Set<Integer> encomendasAposData(LocalDate d)
 - viii. método que determina a encomenda de maior valor, public Encomenda encomendaMaiorValor()
 - ix. método que determina uma ordenação das encomendas por quantidade crescente de produtos por encomenda, <u>public</u> Set<Encomenda> encomendasOrdenadasPorQtProdutos()
 - x. método que devolve uma ordenação, por ordem decrescente de valor de encomenda, de todas as encomendas do sistema, public Set<Encomenda> encomendasValorDecrescente()
 - xi. método que calcula um map em que associa cada código de produto à lista das encomendas em que foi referida, public Map<String,List<Integer>> encomendasDeProduto()
- 5. Pretende-se criar uma classe para representar grafos dirigidos. Para tal, foi decidido utilizar uma lista de adjacência que associa, a cada vértice, os vértices que podem ser visitados a partir dele. Foi já definida a seguinte estrutura base:

```
1 import java.util.Set;
2 import java.util.Map;
3 import java.util.HashMap;
4 
5 public class Grafo {
6  // variáveis de instância
```

- (a) Desenhe o diagrama de classe com a arquitectura proposta. Para saber quais os métodos a considerar leia todo o enunciado da questão.
- (b) Complete a classe definindo:
 - i. Os construtores Grafo() e Grafo(Map<Integer,
 Set<Integer>> adj).
 - ii. void addArco(Integer vOrig, Integer vDest) método que adiciona um arco ao grafo. Note que todos os vértices do grafo devem ter uma entrada na lista de adjacência; que eventualmente poderá ser vazia.
 - iii. boolean isSink(Integer v) método que determina se um vértice é um *sink* (não existem arcos a sair dele ou seja, está-lhe associado um conjunto vazio de vértices na "lista" de adjacência).
 - iv. boolean isSource(Integer v) método que determina se um vértice é um source (não existem arcos a entrar nele).
 - v. int size() método que calcula o tamanho do grafo (o tamanho de um grafo com n vértices e m arcos é n+m).
 - vi. boolean haCaminho(Integer vOrig, Integer vDest) método que determina se existe um caminho entre os dois vértices passados como parâmetro. Tenha em consideração que poderão existir ciclos no grafo.
 - vii. List<String> getCaminho(Integer vOrig, Integer vDest) método que calcula o caminho entre dois vértices. O método deverá devolver null caso não exista caminho.
 - viii. Set<Map.Entry<Integer, Integer>> fanOut (Integerv) método que calcula o conjunto de todos os arcos que saem de um vértice.
 - ix. Set<Map.Entry<Integer, Integer>> fanIn(Integer v) método que calcula o conjunto de todos os arcos que entram
 num vértice.
 - x. boolean subGrafo(Grafo g) método que determina se o grafo é subgrafo de g (todos os seus vértices e arcos são vértices/arcos de g).
- 6. Considere a classe FBPost que codificou na Ficha 3. Pretende-se agora que reescreva o sistema de gestão de posts utilizando como variável de instância um Map. A classe FBFeedMap tem como variável de instância um Map<String, List<FBPost>> em que associa um nome de utilizador aos posts por ele criados.

- (a) Desenhe o diagrama de classe com a arquitectura proposta. Para saber quais os métodos a considerar leia todo o enunciado da questão.
- (b) Desenvolva esta classe codificando os métodos habituais e ainda os métodos seguintes:
 - i. método que permite adicionar um post de um utilizador, public void addPost(String user, FBPost post)
 - ii. método que remove os posts de um utilizador entre duas datas, <u>public void</u> removePosts(String user, LocalDateTime di, LocalDateTime df)
 - iii. método que determina quantos posts foram publicados durante um período de tempo, <u>public int</u> postsNumPeriodo(LocalDateTime di, LocalDateTime df)
 - iv. método que determina o utilizador mais activo
 num determinado período de tempo, public
 String utilizadorMaisActivo(LocalDateTime di,
 LocalDateTime df)
 - v. método que determina a timeline do sistema ordenando cronologicamente todos os posts, public List<FBPost> timelineGlobal()
 - vi. método que valida que não existe nenhum utilizador que tenham feito mais que um post num determinado instante, public boolean validaPostsSimultaneos()