# POO (MiEI/LCC) 2019/2020

Ficha Prática #05

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

					_		
C	$\sim$	A 1	_	_	, ,	$\overline{}$	$\sim$
(	( )	w		<b>⊢</b>		, ,	( )

### POO (MiEI+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);		
,	<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 conteudos	boolean containsValue(Object v);		
	int size();		
	Set <k> keySet();</k>		
Criação de Iteradores	Collection <v> values();</v>		
	Set < Map.Entry < K,V >> entrySet();		
Outros	boolean equals(Object o);		
Outros	Object clone()		

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

#### 3 Exercícios

1. 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 Set<Aluno> alunosOrdemAlfabetica()
- viii. devolver os alunos ordenados por ordem decrescente do seu número, public Set<Aluno> alunosOrdemDescrescenteNumero()
- 3. 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<String> 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(String codEnc)
- iv. método que remove uma encomenda dado o seu código, public void removeEncomenda(String codEnc)
- v. método que determina a encomenda (identificada pelo código) com mais produtos encomendados, public String encomendaComMaisProdutos()
- vi. método que determina todas as encomendas em que um determinado produto, identificado pelo código, está presente, public Set<String> encomendasComProduto(String codProd)
- vii. método que determina todas as encomendas com data posterior a uma data fornecida como parâmetro, <u>public</u> Set<String> encomendasAposData(LocalDate d)
- viii. método que devolve uma ordenação, por ordem decrescente de valor de encomenda, de todas as encomendas do sistema, public Set<Encomenda> encomendasValorDecrescente()
- ix. método que calcula um map em que associa cada código de produto à lista das encomendas em que foi referida, public Map<String,List<String>> 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:

```
import java.util.Set;
import java.util.Map;
import java.util.HashMap;

public class Grafo {
    // variáveis de instância
    private Map<Integer, Set<Integer>> adj;
    // "lista" de adjacência
}
```

- (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 (Integer
   v) 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, public void 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()