Programação I

Coleções e Estruturas de Dados

Samuel da Silva Feitosa

Aula 15



Coleções

- Framework de coleções ou collections.
 - Um framework é um conjunto correlato de classes projetadas e testadas para serem utilizadas de modo efetivo em um grande número de projetos.
 - Provê a redução de esforços de aprendizagem, projeto e programação, além de ganhos em qualidade e desempenho.
- Uma coleção pode ser entendida como a representação de um grupo de objetos.
 - É uma espécie de container que agrupa objetos.



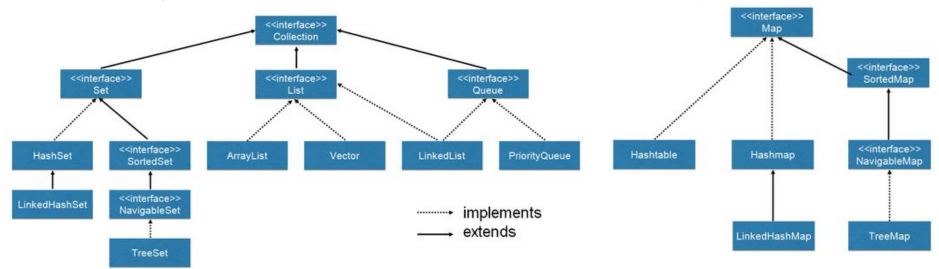
Collections Framework

- Reescrito na versão 5 para utilizar genéricos.
- É uma arquitetura para representar e manipular coleções de objetos de qualquer tipo.
 - Inclui estruturas de dados e algoritmos de qualidade.
- Permite que o desenvolvedor se concentre em seus objetivos.
- Collections é dividido em:
 - Interfaces principais: distinguem os tipos de coleções.
 - Implementações: classes disponíveis para uso.
 - Algoritmos: aplicáveis às coleções existentes.



Interfaces Principais

- Conjunto básico de interfaces.
 - Especificações de tipos abstratos.
 - Conjuntos, Listas, Filas, Mapas (chave-valor).





Interface Collection<E>

- Define uma coleção simples, sem observar detalhes de ordenação ou duplicação de elementos.
- Especifica um conjunto de métodos que podem ser divididos em operações elementares, de conjuntos e de conversão.

	Interfaces			
	Set <e></e>	List <e></e>	Queue <e></e>	Map <k,v></k,v>
Implementações	HashSet <e> LinkedHashSet<e> TreeSet<e></e></e></e>	ArrayList <e> LinkedList<e></e></e>	ArrayDeque <e> PriorityQueue<e></e></e>	EnumMap <k,v> HashMap<k,v> LinkedHashMap<k,v> TreeMap<k,v></k,v></k,v></k,v></k,v>

Operações elementares

- add e remove efetuam a adição e remoção individual de objetos.
- contains determina a existência de um objeto.
- isEmpty indica se a coleção está vazia.
- size indica a quantidade de objetos contidos.
- iterator retorna um Iterator que possibilita navegar pelos elementos da coleção.
- Possui também addAll, removeAll, containsAll, clear, retainAll.
- toArray converte a coleção em formato de array.



lterable<E> e lterator<E>

- Essas interfaces foram criadas para prover a navegação entre os elementos de quaisquer coleções.
- Todas as implementações de coleções possuem o método iterator().
 - Isto define a semântica para navegação dos elementos de coleções por meio de código genérico.
- Método forEach(Consumer<? super T> action)
 - Executa a ação definida pelo Consumer<T> em cada elemento disponível.



Exemplo Iterable<E> e Iterator<E>

```
public static void main(String[] args) {
   List<String> lista = Arrays.asList("Banana", "Laranja", "Pera", "Uva");
   // Imprime todos os elementos
   lista.forEach(System.out::println);
   // Imprime elementos usando expressão lambda e filtro
   lista.forEach(e -> {
       if (e.length() > 5) {
            System.out.println(e);
    });
    // Imprime elementos usando Iterator e filtro
    Iterator<String> it = lista.iterator();
    while (it.hasNext()) {
       String e = it.next();
       if (e.startsWith("P")) {
            System.out.println(e);
```

Interface Set<E> (conjuntos)

- Coleção que não permite elementos duplicados.
- Operações definidas para o tipo Set exibem comportamento das operações matemáticas.

Notação Matemática	Operação	Notação Programática
z ∈ A	z "pertence a" A	A.contains(z)
A⊃B	A "contém" B	A.containAll(B)
A∪B	A "união" B	A.addAll(B)
A∩B	A "intersecção" B	A.retainAll(B)
A - B	"diferença entre" A e B	A.removeAll(B)



Exemplo Set<E>

```
public static void main(String[] args) {
    Set<Integer> A = new HashSet<>();
    Set<Integer> B = new HashSet<>();
   A.addAll(Arrays.asList(1, 2, 4, 5));
    B.addAll(Arrays.asList(1, 4, 6));
   // Exibe conjuntos
   System.out.println("A" + A + "Size: " + A.size());
    System.out.println("B" + B + " Size: " + B.size());
   // Conjunto cópia de A
    Set<Integer> copiaA = new HashSet<>(A);
   // Testa operações
   System.out.println("A contém B? " + A.contains(B));
   A.addAll(B);
   System.out.println("A união B = " + A + " Size: " + A.size());
    A = new HashSet<>(copiaA); // como A foi alterado, recria A
   A.retainAll(B);
   System.out.println("A intersec B = " + A + " Size: " + A.size());
    A = new HashSet<>(copiaA); // como A foi alterado, recria A
    A.removeAll(B):
    System.out.println("A diference B = " + A + " Size: " + A.size());
```



Interface List<E>

- Sequência de informações organizada conforme a ordem de inserção.
 - Permite acesso direto e aleatório.
 - Permite elementos duplicados.
- Diversas operações:
 - get e remove: obtêm ou removem um elemento.
 - set e add: especificam ou adicionam um elemento.
 - addAll: adiciona a coleção a partir de uma posição.
 - indexOf e lastIndexOf: determinam a primeira ou a última posição de um dado elemento.
 - subList: retorna um objeto List contendo os elementos existentes entre as posições dadas.



Interface List<E>

- Mais operações:
 - iterator e listIterator: retornam um objeto do tipo Iterator especializado na navegação em sequências.
- É possível utilizar algoritmos da classe Collections como sort (ordenar), shuffle (embaralhar) e binarySearch (busca binária).
- As coleções incluem duas implementações concretas: ArrayList e LinkedList.



Exemplo List<E>

```
public static void main(String[] args) {
   // Criando uma Lista do tipo ArrayList
   List<String> aulas = new ArrayList<>();
   List<String> ultimas;
    aulas.add("Apresentação da disciplina");
    aulas.add("A linguagem Java");
   aulas.add("Estruturas de controle");
    aulas.add("Sintaxe e semântica");
    System.out.println(aulas);
   ultimas = aulas.subList(2, aulas.size());
   // For comum
    for (int i = 0; i < ultimas.size(); i++) {
        System.out.println("Ultimas: " + ultimas.get(i));
    aulas.remove(0);
   // For especial para listas
    for (String aula : aulas) {
        System.out.println("Aula: " + aula);
```

Interface Queue<E>

- Define uma coleção linear conhecida como Fila.
 - Estrutura geralmente usada para organizar elementos antes de seu processamento.
 - Filas podem ser usadas como estruturas FIFO (First In First Out), em que o primeiro elemento (head) é retirado antes dos demais.
- Principais operações:
 - o add, remove e element: insere, retira e acessa o primeiro elemento da fila.
 - offer, poll, peek: similar as operações anteriores, porém retornando um valor especial em caso de falha.



Exemplo Queue<E>

```
public static void main(String[] args) {
    Queue<Integer> filaCaixa = new LinkedList<>();
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    int op:
    while (true) {
        System.out.println("Menu de Opções: ");
        System.out.println("1 - Adicionar pessoa na fila");
        System.out.println("2 - Atender cliente");
        System.out.println("0 - Sair");
        System.out.print("Escolha: ");
        op = sc.nextInt();
       if (op == 0) break;
        switch (op) {
            case 1: {
                System.out.println("Informe o código da pessoa: ");
                int cod = sc.nextInt();
                filaCaixa.add(cod);
                break;
            case 2: {
                System.out.println("Atendendo: " + filaCaixa.remove());
                break:
            default: {
                System.out.println("Opção inválida!");
                break:
```

Interface Map<K,V>

- Permite a definição de uma lista de chave/valor.
 - Uma chave é um objeto que não possui duplicatas.
- As operações elementares dos mapas são:
 - size: retorna o número de associações (chave/valor).
 - o **isEmpty**: verifica se está vazio.
 - put: insere uma nova associação (chave/valor).
 - get: obtém o valor de uma dada chave.
 - o **remove**: elimina a associação indicada.
 - containsKey e containsValue: determina a existência da chave ou valor dado.
 - clear e putAll: limpa e inclui associações de um mapa.



Interface Map<K,V>

- As coleções incluem três concretas para Map<K,V>:
 - HashMap: uma tabela com indexação baseada em hashing.
 - TreeMap: uma árvore binária simétrica, cujos elementos são mantidos ordenados.
 - LinkedHashMap: uma tabela hashing combinada com uma lista ligada.
- O conjunto de entradas do HashMap (um Set de objetos Map.Entry) pode ser percorrido usando Iterator.



Exemplo Map<K,V>

```
public static void main(String[] args) {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
   Map<String, Integer> hm = new HashMap<>();
    int cont = 0:
    String nome = "":
   while (!nome.equals("*")) {
        System.out.print("Digite um nome ('*' finaliza): ");
       nome = sc.nextLine();
        if (nome.equals("*")) continue;
       hm.put(nome, cont++);
        System.out.println(hm);
    do {
        System.out.print("Digite um nome para excluir ('*' finaliza): ");
        nome = sc.nextLine();
       if (nome.equals("*")) continue;
        if (hm.containsKey(nome)) {
            hm.remove(nome):
            System.out.println("Nome removido.\n" + hm);
        else {
            System.out.println("Nome não encontrado.\n" + hm);
    } while (!nome.equals("*"));
    sc.close();
```



Considerações Finais

- Nesta aula estudamos as principais interfaces e classes concretas do Framework de Coleções do Java.
- Vimos exemplos com Sets, Lists, Queues e Maps.
 - Cada um destes containers tem características próprias, e podem ser aplicados para diferentes tipos de problemas.
- Cada interface possui diferentes implementações, que diferem principalmente nos mecanismos internos de implementação.
 - Para cada tarefa, uma das implementações pode ter desempenho superior.



Exercícios

- Escreva um programa que leia números, reais ou inteiros, fornecidos pelo usuário, armazenando-os em uma implementação de Set<E>.
 Após a entrada de dados, use o Iterator<E> disponível para exibir todos os elementos fornecidos.
- 2. Escreva um programa que armazene nomes e telefones em um Map<K,V>. O programa também deve permitir a recuperação de um telefone a partir de um nome (pesquisa exata) ou todos os nomes e telefones cujos nomes começam com um prefixo dado.