02 Conjuntos PRÓXIMA ATIVIDADE

## Capítulo 7 - Conjuntos Nesta aula veremos um outro tipo de estrutura de dados, o *Conjunto*.

Se pensarmos em um conjunto da disciplina de matemática, verificamos que uma de suas vantagens

é que não há elementos repetidos. Sabemos também que é possível fazer operações com conjuntos, como intersecção, união e saber quais elementos estão contidos. A ideia para essa estrutura é essa. Para criarmos um conjunto, precisaremos inserir elementos - não repetidos, algo que já vimos com o LinkedList. Desta vez iremos começar criando a Classe de Teste para o Conjunto:

package ed.conjunto;

```
public class TesteDeConjunto {
      public static void main(String[] args) {
          LinkedList<String> conjunto = new LinkedList<String>();
Vamos começar a inserir elementos não repetidos em um conjunto:
 public static void main(String[] args) {
```

if(!conjunto.contains("Mauricio")) { conjunto.add("Mauricio");

```
O problema é que essa condição estará dentro de um método "adiciona". Toda vez que chamarmos
```

Você entra em um supermercado grande e precisa encontrar um sorvete de chocolate. Para isso, não percorre o lugar inteiro, passando por todos os corredores, até encontrar o item. Nós sabemos que o sorvete fica na seção de congelados, então você vai direto para lá.

Esta será nossa estratégia. Teremos diversos *LinkedLists*, um para cada "seção" do *array*. Mas como

organizar essas listas? Para Strings, uma boa prática é pela letra inicial que, nesse caso, dividiria o

array em 26 pedaços. No final, o que teremos que fazer serão LinkedLists de LinkedLists, ou seja, listas de listas.

package ed.conjunto

import java.util.List

public class Conjunto {

import java.util.LinkedList;

Vamos criar as 26 listas por meio de um Construtor:

private LinkedList<LinkedList<String>> tabela = new LinkedList<Linked</pre>

```
private LinkedList<LinkedList<String>> tabela = new LinkedList<Linked</pre>
      public Conjunto() {
          for(int i = 0; i < 26; i++) {
               tabela.add(new LinkedList<String>());
      }
Agora temos 26 listas, uma para cada letra do alfabeto.
```

Vamos criar um método que nos auxiliará a calcular o índice da lista maior, que vai de 0 a 25.

private int calculaIndiceDaTabela(String palavra) {

return palavra.toLowerCase().charAt(0) % 26;

int indice = calculaIndiceDaTabela(palavra);

int indice = calculaIndiceDaTabela(palavra);

return tabela.get(indice).contains(palavra);

Só falta garantir que o elemento não exista na lista. Para isso criamos o método "contem":

List<String> lista = tabela.get(indice);

O método anterior irá nos ajudar a implementar o "adiciona":

## public void adiciona(String palavra) {

No "adiciona":

@Override

lista.add(palavra);

Vamos implemetar o toString e testar:

public String toString() {

Testando a implementação

return tabela.toString();

Para testar fazemos na Classe "TesteDeConjunto":

System.out.println(conjunto);

conjunto.adiciona("Mauricio");

igual e diferente caem na mesma e em outra casa, respectivamente:

conjunto.adiciona("Mauricio");

System.out.println(conjunto);

conjunto.adiciona("Mauricio");

System.out.println(conjunto);

Método calculaIndice...

}

public void adiciona(String palavra) { if(!contem(palavra)) {

private boolean contem(String palavra) {

```
int indice = calculaIndiceDaTabela(palavra);
List<String> lista = tabela.get(indice);
lista.add(palavra);
```

package ed.conjunto;

```
System.out.println(conjunto);
Estaremos adicionando a palavra "Mauricio" duas vezes para testar se ela se repetirá no array ou
não. Rodando o programa teremos:
  [[], [], ..., [Mauricio], [], [],...]
  [[], [], ..., [Mauricio], [], [],...]
```

A palavra foi adicionada apenas uma vez como queríamos. Veremos se palavras com letra inicial

private ArrayList<LinkedList<String>> tabela = new ArrayList<LinkedList<S</pre>

int indice = calculaIndiceDaTabela(palavra);

List<String> lista = tabela.get(indice);

conjunto.remove("Mauricio"); System.out.println(conjunto);

[[], [], ..., [Mauricio], [], [],...]

[[], [], ..., [Mauricio], [], [],...]

Teremos, então, aqui um ArrayList de LinkedLists.

Esse método precisa ter a condição do elemento estar na lista.

public void remove(String palavra) {

if(contem(palavra)) {

```
lista.remove(palavra);
Vamos testar esse método utilizando as palavras adicionadas anteriormente e faremos:
```

O que retorna:

possui:

x.hashCode();

Método remove

```
À estrutura de Conjuntos damos o nome de Set e sua implementação é o HashSet:
```

Set<String> conjuntoDoJava = new HashSet<String>();

[[], [], ..., [Mauricio, Marcelo], [], [],..., [Guilherme]]

```
conjuntoDoJava.add("Mauricio")
Para espalhar os dados, o HashSet se utiliza do método HashCode, o qual a Classe Object do Java
 String x = "Guilherme";
```

import java.util.LinkedList; LinkedList<String> conjunto = new LinkedList<String>();

um add, chamaremos um contains. O tempo de execução desse algoritmo é muito lento, pois o contains varre todo o array e a operação de adição, que antes ocorria em tempo constante, agora terá tempo linear. Listas de listas Vamos criar a Classe "Conjunto" e pensar em uma maneira de resolver tal problema. Mas antes pensemos na seguinte situação:

public class Conjunto {

Dada uma palavra, conseguimos, assim, calcular o lugar em que ela deve ficar por meio de sua primeira letra. Tal método é muito importante pois é ele que faz o espalhamento dos dados e retorna sempre o mesmo índice para o mesmo conjunto específico de elementos, que possuam, no caso, a mesma letra inicial. Métodos adiciona e contem

}

```
import java.util.LinkedList;
public class TesteDeConjunto {
   public static void main(String[] args) {
       Conjunto conjunto = new Conjunto();
        conjunto.adiciona("Mauricio");
```

conjunto.adiciona("Marcelo"); conjunto.adiciona("Guilherme"); System.out.println(conjunto); O que nos retorna: [[], [], ..., [Mauricio], [], [],...] [[], [], ..., [Mauricio], [], [],...] [[], [], ..., [Mauricio, Marcelo], [], [],..., [Guilherme]] A estrutura está funcionando bem e rápido. Usando o ArrayList Nós utilizamos o *LinkedList* para implementar nosso código, porém conseguimos melhorá-lo ainda mais se mudarmos para o ArrayList, pois sua função que pega um elemento aleatório de uma lista é muito mais rápida. Então façamos essa mudança:

[[], [], ..., [Marcelo], [], [],..., [Guilherme]] De fato, o elemento foi excluído da lista. Set

→ PRÓXIMA ATIVIDADE

💢 TIRAR DÚVIDA