## Aula prática nº 8

## **Tópicos**

- Tipos genéricos
- Problemas de POO

## Exercícios

1. A classe *java.util.ArrayList*<*E*> é uma implementação de um vetor dinâmico fornecida pelo JavaSE. Consulte brevemente a documentação desta classe e execute o seguinte programa.

```
public class ALDemo {
   public static void main(String[] args) {
      List<Integer> c1 = new ArrayList<>();
      for (int i = 10; i \le 100; i+=10)
         c1.add(i);
      System.out.println("Size: " + c1.size());
      for (int i = 0; i < c1.size(); i++)
         System.out.println("Elemento: " + c1.get(i));
      List<String> c2 = new ArrayList<>();
      c2.add("Chuva");
      c2.add("Frio");
      c2.add("Vento");
      System.out.println("Size: " + c2.size());
      for (int i = 0; i < c2.size(); i++)</pre>
         System.out.println("Elemento: " + c2.get(i));
      c2.remove(0);
      c2.remove(0);
      for (int i = 0; i < c2.size(); i++)
         System.out.println("Elemento: " + c2.get(i));
}
```

- a) Modifique-o livremente para testar algumas das funções que estão disponíveis nesta classe.
- b) Experimente utilizar este exemplo com classes desenvolvidas em aulas anteriores (Figura, Pessoa, etc.).
- 2. Retome a solução que desenvolveu para o problema 5.3. Construa agora uma nova classe *Conjunto*<*E*> que permita criar instâncias do tipo:

```
Conjunto<Figura> desenhos = new Conjunto<>()
Conjunto<Pessoa> multidao = new Conjunto<>()
Conjunto<Integer> medidas = new Conjunto<>()
```

Teste a implementação com o mesmo código *main* acrescentando outras instâncias, como os exemplos anteriores.

- 3. Considere as seguintes entidades e características representativas de alimentos:
  - Carne, tem variedade (vaca, porco, peru, frango, outra), proteínas (double), calorias (double), peso (double).
  - Peixe, tem tipo (congelado ou fresco), proteínas (double), calorias (double), peso (double).
  - Cereal, tem nome (String), proteínas (double), calorias (double), peso (double). É um alimento vegetariano.
  - Legume, tem nome (String), proteínas (double), calorias (double), peso (double). É um alimento vegetariano.
  - Prato, tem um nome (String) e composição (conjunto de alimentos)
  - Prato Vegetariano, tem um nome (String) e composição (conjunto de alimentos vegetarianos).
  - PratoDieta, tem um nome (String) e composição (conjunto de alimentos) e limite máximo de calorias (double).
  - Ementa tem um nome (String), um local (String) e uma lista de pratos associados a cada dia da semana. Este devem ser mantidos ordenados por dia.
- a) Analise o problema cuidadosamente e modele as interfaces e classes necessárias, as suas associações (herança, composição) bem como todos os atributos e métodos. Implemente todas as classes necessária, seguindo as seguintes considerações:
  - Os valores de calorias e proteínas usados devem ser relativos a 100gr.
  - Para cada prato deve ser possível obter informações sobre alimentos, peso total, calorias, proteínas,...
  - Implemente os métodos hashCode(), equals(), toString() em todas as classes.
  - Os pratos devem respeitar a interface Comparable para permitir ordenação (a ordenação será por calorias).
- b) Teste a implementação com o seguinte programa:

```
public class Test {
public static void main(String ☐ args) {
   Ementa ementa = new Ementa("Especial Caloiro", "Snack da UA");
   Prato pratos = new Prato[10];
    for (int i=0; i < pratos.length; i++){
     pratos[i] = randPrato(i);
     int cnt = 0;
                            // Adicionar 2 Ingredientes a cada Prato
     while (cnt < 2){
        Alimento aux = randAlimento();
        if (pratos[i].addIngrediente(aux))
          cnt++;
        else
          System.out.println("ERRO: Não é possivel adicionar '" +
                                    aux + "' ao -> " + pratos[i]);
     ementa.addPrato(pratos[i], DiaSemana.rand()); // Dia Aleatório
   System.out.println("\n" + ementa);
}
```

```
// Retorna um Alimento Aleatoriamente
public static Alimento randAlimento() {
   switch ((int) (Math.random() * 4)) {
     default:
     case 0:
        return new Carne(VariedadeCarne.frango, 22.3, 345.3, 300);
     case 1:
        return new Peixe(TipoPeixe.congelado, 31.3, 25.3, 200);
     case 2:
        return new Legume("Couve Flor", 21.3, 22.4, 150);
     case 3:
        return new Cereal ("Milho", 19.3, 32.4, 110);
   }
}
// Retorna um Tipo de Prato Aleatoriamente
public static Prato randPrato(int i) {
   switch ((int) (Math.random() * 3)) {
     default:
     case 0:
        return new Prato("Prato N." + i);
     case 1:
        return new PratoVegetariano("Prato N." + i + " (Vegetariano)");
     case 2:
        return new PratoDieta("Prato N." + i + " (Dieta)", 90.8);
   }
}
```

## Verifique se obteve um resultado similar a este:

```
ERRO: Não é possivel adicionar 'Carne frango, Proteínas 22.3, calorias 345.3, Peso 300.0' ao -
> Dieta (0.0 Calorias) Prato 'Prato N.0 (Dieta)' composto por 0 Ingredientes
ERRO: Não é possivel adicionar 'Carne frango, Proteínas 22.3, calorias 345.3, Peso 300.0' ao -
> Vegetariano Prato 'Prato N.3 (Vegetariano)' composto por 0 Ingredientes
ERRO: Não é possivel adicionar 'Peixe congelado, Proteínas 31.3, calorias 25.3, Peso 200.0' ao
-> Vegetariano Prato 'Prato N.3 (Vegetariano)' composto por 0 Ingredientes
ERRO: Não é possivel adicionar 'Peixe congelado, Proteínas 31.3, calorias 25.3, Peso 200.0' ao
-> Vegetariano Prato 'Prato N.3 (Vegetariano)' composto por 1 Ingredientes
ERRO: Não é possivel adicionar 'Peixe congelado, Proteínas 31.3, calorias 25.3, Peso 200.0' ao
-> Vegetariano Prato 'Prato N.3 (Vegetariano)' composto por 1 Ingredientes
ERRO: Não é possivel adicionar 'Carne frango, Proteínas 22.3, calorias 345.3, Peso 300.0' ao -
> Vegetariano Prato 'Prato N.3 (Vegetariano)' composto por 1 Ingredientes
ERRO: Não é possivel adicionar 'Carne frango, Proteínas 22.3, calorias 345.3, Peso 300.0' ao -
> Vegetariano Prato 'Prato N.4 (Vegetariano)' composto por 1 Ingredientes
ERRO: Não é possivel adicionar 'Carne frango, Proteínas 22.3, calorias 345.3, Peso 300.0' ao -> Vegetariano Prato 'Prato N.4 (Vegetariano)' composto por 1 Ingredientes
ERRO: Não é possivel adicionar 'Peixe congelado, Proteínas 31.3, calorias 25.3, Peso 200.0' ao
-> Vegetariano Prato 'Prato N.5 (Vegetariano)' composto por 1 Ingredientes
ERRO: Não é possivel adicionar 'Carne frango, Proteínas 22.3, calorias 345.3, Peso 300.0' ao -
> Dieta (0.0 Calorias) Prato 'Prato N.9 (Dieta)' composto por 0 Ingredientes
Dieta (84.2 Calorias) Prato 'Prato N.O (Dieta)' composto por 2 Ingredientes, dia Segunda
Prato 'Prato N.1' composto por 2 Ingredientes, dia Terça
Prato 'Prato N.7' composto por 2 Ingredientes, dia Terça
Vegetariano Prato 'Prato N.2 (Vegetariano)' composto por 2 Ingredientes, dia Quarta
Prato 'Prato N.8' composto por 2 Ingredientes, dia Quarta
Vegetariano Prato 'Prato N.3 (Vegetariano)' composto por 2 Ingredientes, dia Quinta
Vegetariano Prato 'Prato N.5 (Vegetariano)' composto por 2 Ingredientes, dia Quinta
Dieta (84.2 Calorias) Prato 'Prato N.6 (Dieta)' composto por 2 Ingredientes, dia Quinta
Dieta (71.28 Calorias) Prato 'Prato N.9 (Dieta)' composto por 2 Ingredientes, dia Sexta
Vegetariano Prato 'Prato N.4 (Vegetariano)' composto por 2 Ingredientes, dia Domingo
```

- c) Construa um programa Ementa que permita, genericamente:
  - Ingrediente
- Adicionar Carne
- Adicionar Peixe
- Adicionar Cereal
- Adicionar Legume
- Prato
- Cria Prato
- Apaga Prato
- Seleciona Prato
- Adiciona Ingrediente
- Remove Ingrediente
- Ementa
- Adiciona Prato
- Remove Prato
- Imprime Ementa