## **Aula Prática 6**

## Objectivos

Análise e concepção de um problema usando conceitos de programação por objectos em Java.

## Problema 6.1

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). Calorias e proteinas por 100g
- 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)
- PratoVegetariano, 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 eada prato deve ser possível obter informações sobre alimentos, peso total, calorias, proteínas,...
  - Implemente os métodos equals(), toString() em todas as classes.
  - Os pratos devem respeitar a interface Comparable para permitir usar o método *UtilCompare.sort/Array* desenvolvido anteriormente (a ordenação será por calorias)
  - As listas devem ser feitas preferencialmente com listas ligadas (usando a classe No como interna de Lista).
- b) Teste a implementação com o seguinte programa:

```
int cnt = 0;
                        while (cnt <2) { // Adicionar 2 Ingredientes a cada Prato
                                 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.0 (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
```

- e) Construa um programa Ementa que permita, genericamente:
  - Ingrediente
- Adicionar Carne
- Adicionar Peixe
- Adicionar Cereal
- Adicionar Legume
- Prato
- Cria Prato
- Apaga Prato
- Selecciona Prato
- Adiciona Ingrediente
- Remove Ingrediente
- Ementa
- Adiciona Prato
- Remove Prato
- Imprime Ementa
- d) Inclua na aplicação desenvolvida a possibilidade de tornar persistente a Ementa, incluindo todos os Pratos e Alimentos definidos, i.e. que permita guardar e carregar essa Ementa em ficheiro.