# Lab V.

### **Objetivos**

Os objetivos deste trabalho são:

- Identificar e utilizar padrões relacionados com a construção de objetos
- Aplicar boas práticas de programação por padrões em casos práticos

# V.1 Serviço de comidas Take Away

Pretende-se criar um pequeno programa que dado um conjunto conhecido de comidas escolha o recipiente mais adequado ao seu transporte. Considere que os diferentes tipos de comidas são definidos segundo a seguinte interface.

Deve criar um conjunto de classes que modele as seguintes comidas:

Classe	Estado	Temperatura	Outros
Milk	Liquid	Warm	
FruitJuice	Liquid	Cold	FruitName
Tuna	Solid	Cold	
Pork	Solid	Warm	

Analogamente, a descrição dos recipientes deve seguir a seguinte interface. Devem também ser criadas as classes para modelar os seguintes recipientes.

```
public abstract class Container {
    protected Commodity commodity;

public boolean placeCommodity(Commodity c){
        this.commodity = c;
        return true;
    }
}
```

Classe	Adequado a:			
Classe	Estado	Temperatura		
PlasticBottle	Liquid	Cold		
TermicBottle	Liquid	Warm, Cold		
Tupperware	Solid	Warm, Cold		
PlasticBag	Solid	Cold		

Modele as classes e construa o código necessário para que o cliente possa executar



pedidos como os apresentados no método *main* seguinte. Deverá criar os dois métodos fábrica tendo em conta os requisitos de temperatura de estado do alimento de maneira a condicionar os alimentos de forma perfeita.

```
public static void main(String[] args) {
    Commodity[] menu = new Commodity[2];
    menu[0] = BeverageFactory.createBeverage(Temperature.COLD);
    menu[1] = MeatFactory.createMeat(Temperature.WARM);

    Container[] containers = new Container[2];
    containers[0] = ContainerFactory.createContainerFor(menu[0]);
    containers[1] = ContainerFactory.createContainerFor(menu[1]);

    containers[0].placeCommodity(menu[0]);
    containers[1].placeCommodity(menu[1]);

    System.out.println("Thank you for choosing your meal!");
    for(Container c : containers){
        System.out.println(c);
    }
}
```

#### Output:

```
Thank you for choosing your meal!
PlasticBottle [commodity=FruitJuice [fruit=Orange Temperature()=COLD, State()=Liquid]]
Tupperware [commodity=Pork [Temperatura()=WARM, State()=Solid]]
```

# V.2 Fornecedor de almoços no campus universitário

Pretende-se criar um conjunto de classes que modele a elaboração de ementas no campus universitário. Para tal, considere que um almoço é representado pela classe *Lunch*.

```
class Lunch {
    private String drink;
    private String mainCourse;
    private String side;

    //.. restantes métodos
}
```

Considere ainda que todos os almoços são construídos seguindo um padrão *Builder* que usa a interface *LunchBuilder*.

```
interface LunchBuilder {
   public void buildDrink();
   public void buildMainCourse();
   public void buildSide();
   public Lunch getMeal();
}
```

Modele as classes e construa o código necessário para que o cliente possa executar pedidos como os apresentados no método *main* seguinte. Note que o código necessário para construir cada almoço é sempre o mesmo, apenas variando o *LunchBuilder* passado em *LunchDirector*.

```
public static void main(String[] args) {
   LunchBuilder lunch = new CrastoLunchBuilder();
```



```
LunchDirector mealDirector = new LunchDirector(lunch);
mealDirector.constructMeal();
Lunch meal = mealDirector.getMeal();
System.out.println("Ana's meal is: " + meal);

mealDirector = new LunchDirector(new SnackLunchBuilder());
mealDirector.constructMeal();
meal = mealDirector.getMeal();
System.out.println("Rui's meal is: " + meal);

mealDirector = new LunchDirector(new CentralCantineLunchBuilder());
mealDirector.constructMeal();
meal = mealDirector.getMeal();
System.out.println("My meal is: " + meal);
}
```

#### Output:

```
Ana's meal is: [ drink: Vinho Tinto, main course: Bacalhau à lagareiro, side: Broa ]
Rui's meal is: [ drink: Sumo, main course: Pão com Panado, side: Rissol ]
My meal is: [ drink: Água, main course: Grelhada mista, side: Queijo fresco ]
```

### V.3 Construtor com demasiados parâmetros

Considere a classe seguinte. Reescreva-a usando o padrão builder.

```
public class Movie {
   private final String title;
  private final int year;
  private final Person director;
  private final Person writer;
  private final String series;
  private final List<Person> cast;
  private final List<Place> locations;
  private final List<String> languages;
  private final List<String> genres;
  private final boolean isTelevision;
  private final boolean isNetflix;
  private final boolean isIndependent;
   public Movie(
      final String movieTitle,
      final int movieYear,
      final Person movieDirector,
      final Person movieWriter,
      final String movieSeries,
      final List<Person> movieCast,
      final List<Place> movieLocations,
      final List<String> movieLanguages,
      final List<String> movieGenres,
      final boolean television,
      final boolean netflix,
      final boolean independent)
             this.title = movieTitle;
             this.year = movieYear;
             this.director = movieDirector;
             this.writer = movieWriter;
             this.series = movieSeries;
             this.cast = movieCast;
             this.locations = movieLocations;
             this.languages = movieLanguages;
             this.genres = movieGenres;
             this.isTelevision = television;
```



```
this.isNetflix = netflix;
this.isIndependent = independent;
}
```

## V.4 Classe Calendar

Analise a implementação da classe *java.util.Calendar* e identifique padrões de construção usados nesta classe. *Nota*: pode consultar este código em <a href="http://www.docjar.com/html/api/java/util/Calendar.java.html">http://www.docjar.com/html/api/java/util/Calendar.java.html</a> ou em

http://grepcode.com/file/repository.grepcode.com/java/root/jdk/openjdk/6-b14/java/util/Calendar.java

Reporte as suas observações no ficheiro lab05/calendar.txt.

