## Lab VII.

## **Objetivos**

Os objetivos deste trabalho são:

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

Nota: Para além do código no codeUA, inclua também um ficheiro PDF ou PNG com o diagrama de classes da solução final (pode usar o UMLet, por exemplo, ou um plugin Eclipse/Netbeans).

## VII.1 Atribuição dinâmica de responsabilidades

A empresa *TodosFazem* (TF) pretende fazer uma gestão dinâmica de funcionários de forma a poder atribuir responsabilidades diversas ao longo do ano.

- a) Usando como base as entidades seguintes, criando outras se necessário, construa uma solução que permita à empresa gerir empregados e poder atribuir dinamicamente, a cada um, competências distintas. Note que um empregado pode, eventualmente, ter ao mesmo tempo várias competências, por exemplo ser TeamMember e TeamLeader.
- b) Crie um programa principal para testar a solução. Por simplicidade pode implementar os métodos apenas com mensagens na consola.

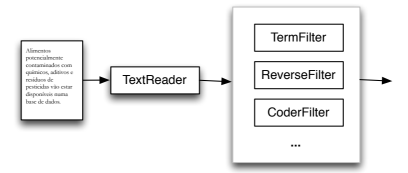
```
Employee
       start (Date)
       terminate(Date)
       work()
TeamMember
       start (Date)
       terminate(Date)
       work()
       colaborate()
TeamLeader
       start (Date)
       terminate(Date)
       work()
       plan()
Manager
       start (Date)
       terminate(Date)
       work()
       manage()
```

#### VII.2 Processador de texto

Construa uma solução geral que permita ler documentos de qualquer formato (mas na implementação restrinja a ficheiros TXT). O programa deverá permitir ler texto e aplicar um ou mais filtros sobre esse texto.

Tome como base as seguintes entidades, privilegiando a modulação do problema e só depois a implementação de funcionalidades:





- TextReader lê um ficheiro. Inclui os métodos:
  - o boolean hasNext()
  - String next() devolve parágrafo. Por exemplo:
     Alimentos potencialmente contaminados com químicos, aditivos e resíduos de pesticidas vão estar disponíveis numa base de dados.
- TermFilter Separa em palavras. Inclui os métodos:
  - o boolean hasNext()
  - o String next() devolve termo (por exemplo: *Alimentos*)
- ReverseFilter inverte a entrada. Inclui os métodos:
  - boolean hasNext()
  - o String next() devolve texto invertido (por exemplo: sotnemilA)
- CoderFilter cifra a entrada (usando uma técnica simples). Inclui os métodos:
  - boolean hasNext()
  - O String next() devolve texto cifrado (por exemplo: Bl3m2nt4s)

### Exemplos de utilização:

```
reader = new TextReader("someFileName");
reader = new CoderFilter(new TextReader("someFileName"));
reader = new ReverseFilter(new TermFilter(new TextReader("someFileName"));
...
```

#### VII.3 Composição gráfica

Construa uma solução que permita criar as seguintes figuras geométricas:

- Quadrado
- Rectângulo
- Círculo
- Bloco (que é um agregado de figuras geométricas)

Use o programa seguinte para testar a solução:

```
public class GeometricFigures {
   public static void main(String[] args) {
     Bloco principal = new Bloco("Main");
     Bloco top = new Bloco("Top");
     Bloco bot = new Bloco("Bottom");
     top.add(new Rectangulo("jogo"));
     principal.add(top);
     principal.add(bot);
     bot.add(new Circulo("rosa"));
     bot.add(new Quadrado("verde"));
```



```
top.add(new Bloco("Outra área"));
    principal.draw();
}
```

# Output possível:

```
Window Main
Window Top
Rectangulo jogo
Window Outra área
Window Bottom
Circulo rosa
Quadrado verde
```

