Lab IX.

Objetivos

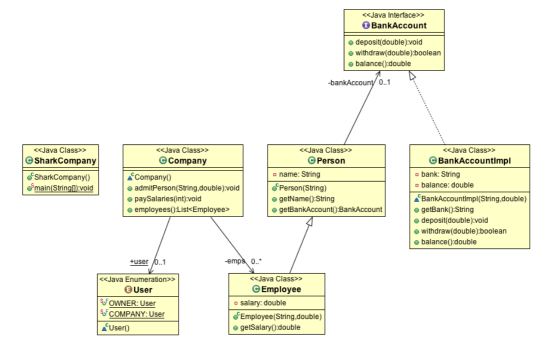
Os objetivos deste trabalho são:

- Utilizar padrões estruturais (i.e., Adapter, Facade, Proxy, Flyweight, etc.) para resolver casos práticos.
- Aplicar boas práticas de programação por padrões

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

IX.1 Gestão de acesso a conta bancária

Considere o programa seguinte que pretende gerir os pagamentos dos salários de funcionários de uma empresa.



```
interface BankAccount {
     void deposit(double amount);
     boolean withdraw(double amount);
     double balance();
class BankAccountImpl implements BankAccount {
     private String bank;
     private double balance;
     BankAccountImpl(String bank, double initialDeposit) {
             this.bank = bank;
            balance = initialDeposit;
     public String getBank() {
            return bank;
     @Override public void deposit(double amount) {
            balance += amount;
     @Override public boolean withdraw(double amount) {
            if (amount > balance )
                 return false;
            balance -= amount;
            return true;
     @Override public double balance() {
            return balance;
     }
class Person {
     private String name;
     private BankAccount bankAccount;
     public Person(String n) {
            bankAccount = new BankAccountImpl("PeDeMeia", 0);
     public String getName() {
            return name;
     }
     public BankAccount getBankAccount() {
            return bankAccount;
}
class Employee extends Person {
     private double salary;
     public Employee(String n, double s) {
            super(n);
            salary = s;
     public double getSalary() {
             return salary;
enum User { OWNER, COMPANY }
class Company {
     public static User user;
     private List<Employee> emps = new ArrayList<>();
     public void admitPerson(String name, double salary) {
             Employee e = new Employee(name, salary);
             emps.add(e);
     public void paySalaries(int month) {
             for (Employee e : emps) {
                  BankAccount ba = e.getBankAccount();
                  ba.deposit(e.getSalary());
            }
     public List<Employee> employees() {
            return Collections.unmodifiableList(emps);
     }
}
```



Na implementação atual é possível que a empresa aceda aos dados privados da conta bancária de cada pessoa.

- a) Construa uma solução que permita ao funcionário impedir a empresa de ter acesso aos métodos *withdraw* e *balance* da sua conta bancária, mantendo ao mesmo tempo a possibilidade de ele próprio aceder a tudo. Utilize a variável *Company.user* para simular o perfil do utilizador. Nesta solução não pode alterar as classes existentes (apenas modificar ligeiramente a classe *Person*).
- b) Considerando que as classes *Person* e *Employee* fazem parte de domínios distintos crie uma nova versão do programa (*SharkCompany2*) onde *Employee* não herda de *Person* e o acesso à conta bancária fica limitado à classe *Employee*. Assim deixa de ser possível as funções cliente (*main* por exemplo) usarem expressões como *e.getBankAccount().balance()* (princípio "*Don't talk to stranger''*). Note que esta solução não resolve *per si* o problema identificado em a) uma vez que, se nada for feito, a classe *Employee* (classe da empresa) pode aceder a todos os métodos de *BankAccount*. Exemplo possível para a função *main*:

```
public class SharkCompany {
     public static void main(String[] args) {
           Person[] persons = { new Person("Maria Silva"),
                         new Person("Manuel Pereira"),
                         new Person("Aurora Machado"),
                         new Person("Augusto Lima") };
           Company shark = new Company();
           Company.user = User.COMPANY;
           shark.admitEmployee(persons[0], 1000);
           shark.admitEmployee(persons[1], 900);
           shark.admitEmployee(persons[2], 1200);
           shark.admitEmployee(persons[3], 1100);
           List<Employee> sharkEmps = shark.employees();
           for (Employee e : sharkEmps)
                  System.out.println(e.getSalary());
           shark.paySalaries(1);
```



IX.2 SharkCompany with a Facade

Com base na implementação anterior pretende-se agora criar uma Facade (pode usar a classe *Company* e o método *admitEmployee* para evitar criar uma nova classe) que garanta que quando um novo funcionário é admitido, para além do registo na empresa, são igualmente invocados os seguintes serviços:

- 1. Registo na segurança social (e.g. SocialSecurity.regist(person))
- 2. Registo na seguradora (e.g. Insurance.regist(person))
- 3. Criação de um cartão de funcionário
- 4. Autorização para use de parque automóvel caso o salário seja superior à média (e.g. *Parking.allow(person)*)

Construa entidades e métodos adequados a este problema. Note que o enfâse é na construção da *facade* e menos na construção de métodos nas novas classes que vai necessitar.

IX.3 Estrelas no céu

Pretende-se apresentar um grande número de estrelas numa representação do céu. As estrelas são de sete tipos (pasta *startypes*), apresentam diferentes características físicas e a suas posições no espaço são definidas pelas coordenadas *x* e *y*.

A solução que é disponibilizada (*Demo.java*) cria e repete múltiplas instâncias de cada tipo de estrela dando origem a um consumo de memória que poderia ser evitado.

Desenvolva uma solução que melhore o código disponibilizado em termos de uso de recursos, i.e., que utilize menos de um 1/3 da memória da solução inicial.

