Ficha Prática #05

5.1 Objectivos

- 1. Praticar a utilização de **Diagramas de Classe** e de **Diagramas de Sequência**;
- Relacionar diagramas de Classe e de Sequência com a implementação que eles representam.
- 3. Desenvolver a capacidade de utilizar diagramas de Classe e de Sequência para conceber sistemas.

5.2 Exercícios

Resolvas os exercícios abaixo propostos criando os diagramas pedidos.

5.2.1 Compras online

Considere o extracto de código Java apresentado no Anexo A.

Analise o código apresentado e, sabendo que os modelos deverão descrever a lógica da solução e não necessariamente todo o código Java que foi escrito, desenvolva os seguintes diagramas:

- 1. Um **Diagrama de Classes** que descreva a arquitectura presente no código.
- 2. Um **Diagrama de Sequência** que descreva o comportamento do método comprados (String bi) o método calcula uma lista com todos os bilhetes comprados por um dado comprador.

5.2.2 Sistema de Avaliação de Trabalhos

Considere o excerto de código Java apresentado no Anexo B, relativo a um subsistema de gestão de trabalhos práticos numa Universidade.

Relativamente ao código apresentado, resolva os seguintes exercícios:

- Analise o código e apresente o correspondente Diagrama de Classes, procurando ser o mais exaustivo possível na identificação dos relacionamentos entre as classes. Considere que ao nível da Facade, todas as associações correspondem a composições.
- 2. Desenhe **Diagramas de Sequência** para os seguintes métodos:
 - (a) public Aluno getAluno(String codAluno) O método deverá devolver o aluno com o número indicado.
 - (b) public int getNotaAluno(String codAluno) O método deverá calcular a nota de um aluno, sabendo que a nota teórica e prática valem 60% e 40% da nota final, respectivamente.
 - (C) public void registaEntrega (Entrega e, String codGrupo) O método deverá registar uma entrega no grupo indicado, caso ainda não exista uma entrega para essa data.
 - (d) public boolean validaAvaliadores() O método deverá verificar que nenhum aluno seja avaliador do seu próprio grupo.

5.2.3 Empresa de Transportes

Considere o diagrama de classes apresentado na Figura 5.1, que representa uma solução para uma empresa de transportes públicos, e responda às seguintes questões:

 Defina uma pré-condição para a operação add (Movimento) (Ver TabMovimentos), de modo a garantir que a operação não viola a seguinte restrição:

Não podem existir dois movimentos com o mesmo número numa instância de TabMovimentos.

2. Escreva um **Diagrama de Sequência** para a operação:

```
comTantasParagens(n: int): Collection(String)
```

da classe SSMovimentosFacade, que determina os códigos de todos os bilhetes que fizeram viagens (Movimentos) com um número de paragens igual ao valor n dado como parâmetro.

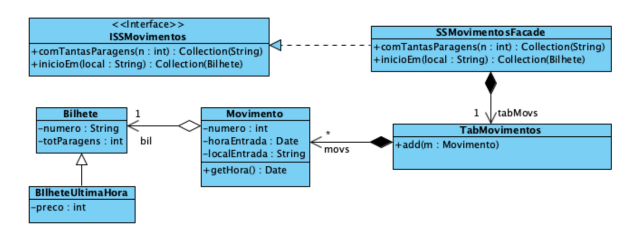


Figura 5.1: Diagrama de classes para o Exercício 5.2.3

3. Escreva um **Diagrama de Sequência** para a operação:

```
inicioEm(local: String): Collection(Bilhete)
```

da classe SSMovimentosFacade, que determina todos os bilhetes que fizeram viagens com início em local.

5.2.4 Parques de Estacionamento

Considere que, no contexto do Sistema de Informação da Universidade, se pretende modelar um sub-sistema de administração de parques de estacionamento. Neste sistema os utentes, para que possam estacionar nos diversos parques, devem possuir um identificador que está associado a uma determinada viatura. Caso um cliente tenha mais do que uma viatura é necessário que adquira tantos identificadores quantas as viaturas que possui. Sempre que um identificador é detectado num dado parque, é registado a hora e data de entrada e a hora e data de saída do parque. Cada parque tem uma tabela de preços baseada no tipo de viatura. Essa informação é fornecida pela associação que existe entre o identificador e a viatura.

A equipa de análise e o cliente desenvolveram, em conjunto, o modelo de domínio apresentado na Figura 5.2. Sabendo que durante a análise de requisitos ficou definido que deverá ser possível a um utente pesquisar, e listar, os seus movimentos nos diversos parques, bem assim como obter os extractos de conta mensais para um determinado identificador. Tendo, a partir dos Use Case, sido possível identificar a necessidade de implementar as operações referidas nas alíneas (3) a (5) abaixo e, finalmente, sabendo que:

 a direcção a utilizar nas associações deverá ser definida em função dos métodos pedidos nas alíneas (3) e (4);

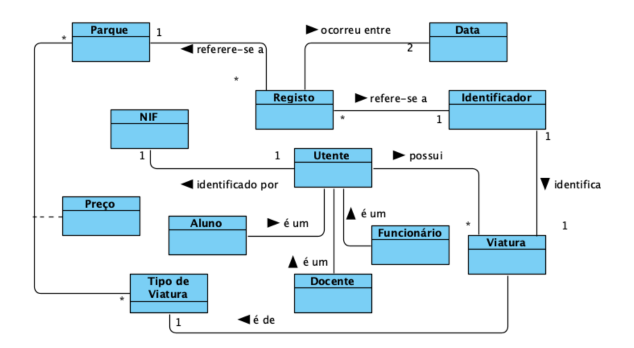


Figura 5.2: Modelo de Domínio para o Exercício 5.2.4

para simplificar, numa primeira abordagem, o sub-sistema de gestão dos parques tem como Facade a classe GesParkFacade que implementa a interface da Figura 5.3.

Responda às seguintes questões:

 Construa o Diagrama de Classes da arquitectura do sub-sistema de gestão dos parques, a partir da informação fornecida no Modelo de Domínio e sabendo que a classe Utente está definida no sub-sistema SubSistemaUtentes. Seja o mais completo possível na construção do mesmo, identificando as relações, nomeando-as e colocando as multiplicidades respectivas.

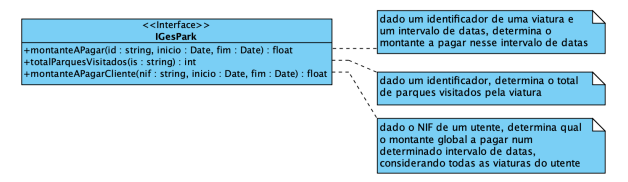


Figura 5.3: Interface do sus-sistema GesPark

2. Acrescente ao diagrama da alínea anterior, caso seja necessário, o **OCL** relativo à seguinte restrição:

Todos os registos de um parque são relativos a viaturas registadas no sistema.

- 3. Construa o **Diagrama de Sequência** para a operação da classe GesPark que, dado um identificador de uma viatura e um intervalo de datas, determina o montante a pagar nesse intervalo de datas.
 - A operação deverá ter como pré-condição a existência de uma viatura com o identificador dado. Acrescente-a ao Diagrama de classes.
- 4. Construa o **Diagrama de Sequência** para a operação da classe GesPark que, dado um identificador, determina o total de parques visitados pela viatura a que este está associado.
 - A operação deverá ter como pré-condição que o identificador existe e como pós-condição que o resultado é não negativo. Acrescente-as ao Diagrama de classes.
- 5. Considere agora que o sub-sistema possui informação sobre os utentes que se registaram nos parques. Acrescente essa informação à arquitectura e c Construa o **Diagrama de Sequência** da operação que permitirá calcular, para todas as viaturas de um utente, identificado pelo seu NIF, qual o montante global a pagar num determinado intervalo de datas.
 - A operação deverá ter como pré-condição que o utente está registado no sub-sistema. Acrescente-a ao Diagrama de Classes.

Anexo A

Código para o Exercício 5.2.1:

```
public class Compras {
  private String nome = "";
 private Map < String , Comprador > compradores; //idComprador -> Comprador
  public List<String> comprados(String bi) {
    List<String> res = null;
   boolean existe = this.compradores.containsKey(bi);
    if (existe)
        res = this.calcula(bi);
    return res;
 }
 public List<String> calcula(String bi) {
    Comprador c = this.compradores.get(bi);
   List < String > res = c.getBilhetes();
    return res;
  }
}
public class Comprador {
  private Map<String, List<String>> bilhetes; //Espetaculo -> Bilhete
  public List<String> getBilhetes() {
   List < String > res = new ArrayList < String > ();
    for (List<String> bs: this.bilhetes.values()) {
      res.addAll(bs);
    }
   return res;
 }
}
```

Anexo B

Código para o Exercício 5.2.2:

```
public interface IGestTurmas {
   public Aluno getAluno(String codAluno)
  float getNotaAluno(String codAluno);
  void registaEntrega(Entrega e, String codGrupo);
  boolean validaAvaliadores();
}
public interface Identificavel {
  String getID();
}
public abstract class Pessoa {
  protected String nome;
  public abstract void setNome(String n);
}
public class Aluno extends Pessoa implements Identificavel {
  private Grupo meuGrupo;
  private String numAluno;
   private int notaTeo;
   private int bounsPrat;
   public void regista(Grupo g) {...}
  public String getID() {...}
  public void setNome(String n) {...}
}
public class Grupo implements Identificavel {
  private String cod;
  private int nota;
  private List<Entrega> entregas;
  public void addEntrega(Entrega e) {...}
  public String getID() {...}
}
```

```
public class Entrega {
   private Date data;
   private int nota_docente;
   private Aluno avaliador;
   private int nota_avaliador;
  private String comentarios;
}
public class Docente extends Pessoa implements Identificavel{
   private String cod;
  public String getID() {...}
  public void setNome(String n) {...}
}
public class SSGesTurmasFacade implements IGestTurmas {
   private Docente responsavel;
   private List < Docente > docentes_praticas;
   private Map<String,Aluno> alunos;
   private List<Grupo> grupos;
   . . .
}
```