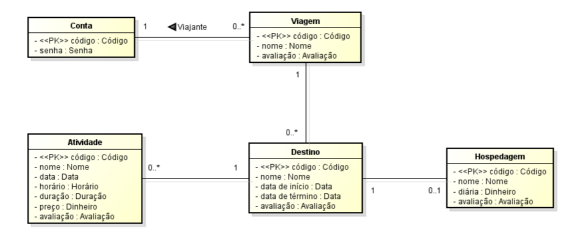
## **TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO 1**

## ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS DO SISTEMA A SER DESENVOLVIDO

#### 1. REQUISITOS FUNCIONAIS

O sistema a ser desenvolvido possibilitará operações designadas pela sigla CRUD (Create, Read, Update, Delete). O sistema visa facilitar o planejamento de viagens. Para usar o sistema, o viajante deve criar uma conta. Após ser autenticado, o viajante tem acesso aos seguintes serviços: criar, ler, atualizar, e excluir viagem; criar, ler, atualizar, e excluir destino; criar, ler, atualizar, e excluir atividade; criar, ler, atualizar, e excluir hospedagem. A atualização de um registro (viagem, destino, atividade ou hospedagem) não possibilitar atualizar dado que identifica o registro (chave primária). O sistema deve também prover os seguintes serviços: consultar custo de viagem; listar viagens associadas a viajante, listar destinos associados a viagem, listar atividades associadas a destino e listar hospedagens associadas a destino. Ao apresentar uma listagem, o sistema deve ser apresentar código e nome de cada registro integrante da listagem. O sistema deve assegurar as seguintes regras: não pode ser excluído registro se existir registro associado a ele; data de atividade deve estar no intervalo definido pelas datas de início e término do destino associado. O sistema deve também assegurar as regras de negócio representadas no seguinte diagrama:



#### 2. REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

- 1. Adotar o estilo de arquitetura em camadas (*layers*).
- 2. A arquitetura do software deve ser composta por camada de apresentação e por camada de serviço.
- 3. A camada de apresentação deve ser responsável pela interface com o usuário e pela validação dos dados de entrada.
- 4. A camada de serviço deve ser responsável pela lógica de negócio e por armazenar dados.
- 5. Cada camada deve ser decomposta em módulos de software.
- 6. Módulos de software devem interagir por meio de serviços especificados em interfaces.
- 7. Módulos de software devem ser decompostos em classes.
- 8. Devem ser implementadas classes que representem domínios, entidades e controladoras.
- 9. Implementar o código na linguagem de programação C++.
- 10. Prover projeto compatível com o ambiente de desenvolvimento Code::Blocks.
- 11. Nas implementações dos códigos de validação não é necessário considerar acentuação e nem a letra ç.

# 3. DOMÍNIOS

NOME	FORMATO VÁLIDO	
Avaliação	Dígito 0, 1, 2, 3, 4 ou 5	
Código	Seis caracteres Cada caracter pode ser letra (A - Z ou a - z) Cada caracter pode ser dígito (0 - 9)	
Data	Formato DD-MM-AA  DD - 00 a 31  MM - 01 a 12  AA - 00 a 99  Levar em consideração anos bissextos	
Dinheiro	Valor de 0,00 a 200.000,00	
Duração	Valor de 0 a 360	
Horário	rio Formato HH:MM  HH pode ser 00 a 23  MM pode ser 00 a 59	
Nome	Texto com até 30 caracteres	
Senha	Cinco dígitos (0 - 9)  Não há dígito duplicado  Os seis dígitos não podem estar em ordem crescente (01234, 12345, 23456 etc.)  Os seis dígitos não podem estar em ordem descrescente (43210, 54321, 65432 etc.)	

### TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO 1

#### **TRABALHO 1**

#### 1. ATIVIDADES A SEREM REALIZADAS

- 1. Projetar, codificar e documentar classe para cada domínio (domain).
- 2. Projetar, codificar e documentar classe para cada entidade (entity).
- 3. Projetar, codificar e executar teste de unidade (*unit test*) para cada classe domínio.
- 4. Projetar, codificar e executar teste de unidade (unit test) para cada classe entidade.

#### 2. REQUISITOS A SEREM CUMPRIDOS

- 1. Trabalho pode ser realizado individualmente ou por equipe com até cinco participantes.
- 2. Preencher os documentos com clareza, atentar para a ortografía e adotar um padrão de codificação (coding standard).
- 3. Fornecer os códigos em formato fonte e em formato executável.
- 4. Em cada classe, identificar por comentários a matrícula do aluno responsável pela implementação da classe.
- 5. Cada classe domínio deve conter atributo que seja instância de tipo suportado pela linguagem de programação.
- 6. Cada classe domínio deve permitir acesso ao atributo por meio de métodos públicos set e get.
- 7. Método set de cada classe domínio deve lançar exceção em caso de formato inválido.
- 8. Cada classe de entidade deve conter atributos onde cada atributo é instância de classe domínio.
- 9. Cada classe de entidade deve permitir acesso aos atributos por meio de métodos públicos set e get.
- 10. Nesse trabalho, associações entre entidades não são implementadas.
- 11. Cada teste de unidade deve ser classe com diferentes métodos para diferentes casos de teste.
- 12. Cada teste de domínio deve exercitar o domínio por meio de um cenário com valor válido e um com valor inválido.
- 13. Execução de cada teste de domínio deve resultar em sucesso.
- 14. Cada teste de entidade deve invocar cada método público da entidade pelo menos uma vez.
- 15. Cada teste de entidade deve comprovar que métodos invocados resultam no comportamento esperado.
- 16. Execução de cada teste de entidade deve resultar em sucesso.
- 17. Fornecer projeto Code::Blocks que possibilite compilar e executar códigos sem erros na plataforma de correção.
- 18. Documentar classes que representam domínios e entidades em formato HTML por meio da ferramenta Doxygen.
- 19. Escrever documentação das classes em formato HTML segundo perspectiva dos usuários das classes.
- 20. Incluir todos os artefatos construídos em um arquivo zip e atribuir o nome T1-TP1-X-Y-Z.ZIP ao arquivo zip.
- 21. No nome do arquivo zip, X, Y e Z devem ser os números de matrícula dos autores do trabalho.
- 22. Testar se o arquivo pode ser descompactado com sucesso e se não há vírus no mesmo.
- 23. Enviar o arquivo dentro do prazo.
- 24. Não cumprimento de requisitos resulta em redução de nota do trabalho.

#### 3. CRITÉRIOS DE CORREÇÃO

ITEM	CRITÉRIO	% ACERTO
1	Cada domínio documentado, contém set e get e set lança exceção quando valor é inválido.	0, 25, 50, 75, 100
2	Cada entidade documentada, contém atributos instâncias de domínios acessáveis por set e get.	0, 25, 50, 75, 100
3	Cada teste de domínio é classe que exercita domínio com valor válido e inválido e não ocorre falha.	0, 25, 50, 75, 100
4	Cada teste de entidade é classe que exercita cada método de entidade e não ocorre falha.	0, 25, 50, 75, 100

PONTUAÇÃO POR TRABALHO EM EQUIPE				
PONTOS SOMADOS DESDE QUE A NOTA DO TRABALHO NÃO EXCEDA 10.00				
NÚMERO DE PARTICIPANTES	PONTUAÇÃO			
1	+ 0.00			
2	+ 0.25			
3	+ 0.50			
4	+ 0.75			
5	+ 1.00			