TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO 1

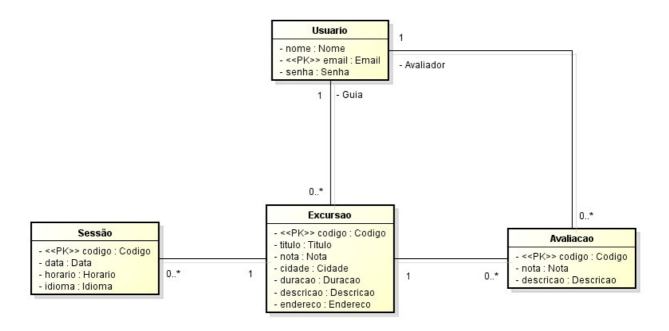
TRABALHO PRÁTICO

1. INTRODUÇÃO

O trabalho prático consiste no desenvolvimento de sistema de software com os requisitos descritos a seguir.

2. REQUISITOS FUNCIONAIS

O sistema de software a ser desenvolvido possibilitará a prestação de serviço de excursão gratuita guiada a pé (vide exemplos dessa classe de sistema em *guruwalk.com*, *freetour.com* e *freewalkertours.com*). Por meio desse sistema, qualquer usuário pode listar excursões disponíveis, acessar dados de excursões, sessões e avaliações. O usuário pode também cadastrar uma conta. Ao cadastrar uma conta, o usuário deve informar nome, endereço de correio eletrônico e senha. Uma vez cadastrada a conta, para ser autenticado, o usuário deve informar endereço de correio eletrônico e senha. Após autenticado, o usuário tem acesso aos seguintes serviços: editar (exceto endereço de correio eletrônico) e descadastrar a sua conta; cadastrar excursão, editar (exceto código) e descadastrar excursão da qual seja guia; cadastrar, editar (exceto código) e descadastrar avaliação associada a qualquer excursão, editar (exceto código) e descadastrar avaliação da qual seja autor. O sistema deve assegurar, além das regras expressas por meio do seguinte diagrama, as seguintes regras: nota de cada excursão é a média das notas das avaliações associadas à excursão, descadastramento de conta de usuário descadastra excursões nas quais o usuário é guia e avaliações nas quais o usuário é avaliador, descadastramento de excursão resulta no descadastramento de sessões e avaliações associadas à excursão. O sistema deve garantir que os serviços não resultem em inconsistências.



3. REOUISITOS 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.

4. DOMÍNIOS

NOME	FORMATO
CIDADE	Hong Kong, Bangkok, Macau, Singapura, Londres, Paris, Dubai, Delhi, Istambul, Kuala Lumpur, Nova Iorque, Antalya, Mumbai, Shenzhen, Phuket
CÓDIGO	Formato DDDDDDX D é dígito (0-9). Não existe o código 000000. X é dígito verificador (informar algoritmo usado).
DATA	Formato DD-MES-AAAA DD - 01 a 31 MES - Jan, Fev, Mar, Abr, Mai, Jun, Jul, Ago, Set, Out, Nov, Dez AA - 2000 a 9999 Data considera a ocorrência de anos bissextos.
DESCRICAO	0 a 30 caracteres. Não há espaços em branco em sequência. Não há pontos (.) em sequência.
DURACAO	30, 60, 90, 120 ou 180.
EMAIL	Formato parte-local@domínio parte-local é composta por até 64 caracteres. Caractere de parte local pode ser letra maiúscula (A-Z) ou minúscula (a-z). Caractere de parte local pode ser dígito (0-9). Caractere de parte local pode ser ! # \$ % & ' * + - / = ? ^ _ ` { } ~ Caractere de parte local pode ser ponto (.) desde que não seja o primeiro ou o último caractere e que não ocorra em sequência. domínio é composto por até 253 caracteres. Caractere de domínio pode ser letra maiúscula (A-Z) ou minúscula (a-z). Caractere de domínio pode ser dígito (0-9). Caractere de domínio pode hífen (-). Caractere de domínio pode ser ponto (.) desde que não seja o primeiro caractere e não ocorra em sequência.
ENDERECO	0 a 20 caracteres. Não há espaços em branco em sequência. Não há pontos (.) em sequência.
HORÁRIO	HH:MM HH - 00 a 23 MM - 00 a 59
IDIOMA	Inglês, Chinês Mandarim, Hindi, Espanhol, Francês, Árabe, Bengali, Russo, Português, Indonésio Desconsiderar a acentuação.
NOME	5 a 20 caracteres. Cada caractere é letra (A-Z ou a-z), ponto (.) ou espaço em branco. Ponto (.) é precedido por letra. Ponto (.) é último caractere ou é seguido por um espaço em branco. Não há espaços em branco em sequência. Primeira letra de cada termo é letra maiúscula (A-Z).
NOTA	0, 1, 2, 3, 4, 5
SENHA	Formato XXXXXX Cada caractere X é letra (A-Z ou a-z) ou dígito (0-9). Não existe caracter repetido. Existe pelo menos uma letra maiúscula, uma letra minúscula e um dígito.
TITULO	5 a 20 letras (A-Z) (a-z) Não há espaços em branco em sequência. Não há pontos (.) em sequência.

TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO 1

TRABALHO 1

1. ATIVIDADES A SEREM REALIZADAS

- 1. Codificar classe para cada domínio (domain).
- Codificar classe para cada entidade (*entity*).
- 3. Codificar e executar teste de unidade (*unit test*) para cada classe domínio.
- 4. Codificar e executar teste de unidade (*unit test*) para cada classe entidade.
- 5. Documentar classes que representam domínios e entidades por meio de texto em formato HTML.

2. REQUISITOS A SEREM CUMPRIDOS

- 1. Trabalho pode ser realizado individualmente ou por equipe com até três participantes.
- 2. Desenvolver o sistema de software seguindo os requisitos especificados (funcionais e não funcionais).
- 3. Preencher os documentos com clareza e atentar para ortografía.
- 4. Adotar um padrão de codificação (coding standard).
- Fornecer os códigos em formato fonte e em formato executável.
 Em cada classe, identificar por comentários, a matrícula do aluno responsável pela implementação da classe.
- 7. Cada classe domínio deve conter atributo que seja instância de tipo suportado pela linguagem de programação.
- 8. Cada classe domínio deve permitir acesso ao atributo por meio de métodos públicos set e get.
- 9. Método set de cada classe domínio deve lançar exceção em caso de formato incorreto.
- 10. Cada classe de entidade deve conter atributos onde cada atributo é instância de classe domínio.
- 11. Cada classe de entidade deve permitir acesso aos atributos por meio de métodos públicos set e get.
- 12. Nesse trabalho, associações entre entidades não são implementadas.
- 13. Cada teste de unidade deve ser classe com diferentes métodos para diferentes casos de teste.
- 14. Cada teste de domínio deve exercitar o domínio por meio de um cenário de sucesso e de um de falha.
- 15. Cada teste de entidade deve invocar cada método público da entidade em teste pelo menos uma vez.
- 16. Classes devem funcionar corretamente segundo os testes de unidade fornecidos.
- 17. Fornecer projeto Code::Blocks que possibilite compilar e executar códigos sem erros na plataforma de correção.
- 18. Gerar documentação dos domínios e das 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 com nome T1-TP1-X-Y-Z.ZIP.
- 21. No nome do arquivo, os valores de X, Y e Z são 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.