Laboratório de Banco de Dados

Enunciado do Projeto Final

Prof. Rodrigo Barros

Faculdade de Informática - FACIN - PUCRS

Introdução

O projeto final da disciplina versa sobre o desenvolvimento de um banco de dados (utilizando o SGBD Oracle) sobre determinado tema (exemplos incluem Eleições, Rede Social, Futebol, Jogos, etc.). O trabalho deve necessariamente ser elaborado em grupos que tenham no <u>mínimo 3</u> e no <u>máximo 4</u> integrantes.

Na aula de hoje (30/09), deverá ser informado ao professor:

- Composição do grupo;
- Tema escolhido para o trabalho. Atenção: Os assuntos dos grupos devem ser únicos, sendo priorizado o grupo que informar primeiramente o assunto ao professor. Além disso, caso o tema não esteja de acordo com a proposta do trabalho, o professor irá solicitar nova escolha.

Requisitos do Projeto Final

O projeto final deve estar de acordo com os seguintes requisitos:

- 1. Mínimo de 5 tabelas.
- 2. Mínimo de 5 atributos por tabela.
- 3. Mínimo de 20 tuplas por tabela.
- 4. Garantia de **integridade de entidade, referencial e de domínio** em <u>todas as tabelas</u>. Deve haver <u>no mínimo 1 atributo</u> por tabela que tenha restrição de domínio.
- 5. Utilização dos tipos básicos de variáveis: varchar, char, number e date.
- 6. Desenvolvimento da descrição textual de 20 consultas e os comandos SQL correspondentes:
 - a. 5 consultas básicas envolvendo os comandos *distinct*, *order by*, *count(*)*, *like*, *in* e funções de manipulação de datas.
 - b. 5 consultas das quais 2 envolvam junções entre duas tabelas e 3 envolvam junções entre três ou mais tabelas.
 - c. 5 consultas envolvendo *group by* e *having*, juntamente com funções de agregação.
 - d. 5 consultas envolvendo sub-consultas.
- 7. Criação de programa na linguagem Java que implemente todas as consultas criadas no item 6.
- 8. Elaboração de apresentação do projeto. Todos os grupos deverão apresentar seu projeto no último dia de aula.

Material a ser entregue (upload via MOODLE no formato .zip)

- 1. UM arquivo de descrição textual (.doc ou similar) contendo:
 - a. Matrícula e nome de todos integrantes do grupo.
 - Descrição do banco de dados detalhando as escolhas feitas (utilidade de cada tabela e dos respectivos atributos), bem como o esquema lógico do banco.
- 2. UM arquivo .sql contendo:
 - a. Scripts de criação e população das tabelas.
 - b. **Scripts** das **consultas**, acompanhados de sua descrição textual na forma de comentários no código.
- 3. UM arquivo contendo a apresentação (.ppt, .pdf ou similar).
- 4. Uma pasta contendo os arquivos da implementação em Java.

Sobre a implementação

A implementação do código Java deve seguir os moldes da implementação feita nos exercícios da aula de Linguagem de Programação Embutida em Banco de Dados. Não é necessário que seja desenvolvida uma interface gráfica para demonstrar os resultados dos comandos, desde que seja possível observar os mesmos (em console, por exemplo).

Sobre a apresentação

Devem ser apresentados o Banco de Dados e suas tabelas, bem como os dados existentes, algumas das consultas criadas e o código que foi implementado. É importante ressaltar na apresentação a justificativa das escolhas feitas na hora da criação do Banco de Dados, assim como foi explicitado no documento criado. Tempo de apresentação: 15 minutos.

Observações importantes

- A. Trabalhos copiados (plágio) serão automaticamente reprovados e denunciados à direção da faculdade e coordenação de curso para que as medidas cabíveis sejam tomadas.
- B. Não esqueça que cada consulta proposta deve retornar dados do banco de dados! Consultas que não retornarem dados não serão consideradas.
- C. Não esqueça que os scripts devem estar funcionando para serem avaliados. Scripts com erros não serão avaliados.
- D. Todo material deverá ser entregue em um .zip na sala de entrega que o professor criará no MOODLE até a data limite de entrega do projeto.
- E. Conforme previamente acordado no contrato da disciplina, o projeto final vale 1/3 da nota da disciplina.