Disciplina: Fundamentos de Banco de Dados Turma A

**Professor: Karin Becker** 

# Enunciado de trabalho prático

O trabalho prático da disciplina deve versar sobre o projeto e uso de uma base de dados para um sistema de informação (SI). a ser modelado e implantado em computador. O trabalho envolve a modelagem e o projeto da base de dados com o uso de ferramentas de modelagem, bem como criação, instanciação e manipulação em um modelo relacional. O trabalho está dividido em 2 partes. O enunciado abaixo descreve a primeira parte. O trabalho deve ser desenvolvido **em duplas**. Trabalhos individuais só serão admitidos em situações excepcionais, e com acordo prévio.

- Parte 1: Projeto Conceitual da Base de Dados e Implementação em SGBD Relacional: 40%
- Parte 2: Ajustes no projeto conceitual e lógico, manipulação da base e implementação: 60%

# Parte 1) Projeto Conceitual da Base de Dados

- Parte1.a) Escolha alguma realidade para modelar, cujos dados estejam disponíveis na Web. Algumas sugestões:
  - o Dados abertos (governo, ONGs)
  - o Empresas/Aplicativos conhecidos (e.g. Spotify, Twitter, Netflix, Uber);
  - o Coletâneas de dados (Wikipidia, DBLP, Portal de periódicos);
  - o etc
- Parte1.b) Escolha um **aspecto** desta realidade que você vai modelar de acordo com os requisitos quantitativos abaixo. Descreva em português a parte desta realidade que você selecionou e modelar, e as simplificações que está assumindo. Deve ser possível a partir desta explicação em português compreender o que você modelou. O esquema ER deve contemplar no mínimo:
  - a) 14 entidades, todas elas conectadas por pelo menos 1 relacionamento;
  - b) 3 relacionamentos com cardinalidade máxima n-m, dos quais pelo menos 1 deve ter atributos;
  - c) uma hierarquia relevante de especialização
- Parte1.c) O uso de uma ferramenta CASE para modelagem ER (e.g. BR-Modelo, DBMain) é recomendado, e será valorizado.

### Parte1.d) Entregáveis:

- Documento PDF: Documento com Descrição em Português do UdD, onde conste claramento a URL do site que serviu como inspiração.
- Documento PDF: Diagrama ER
- Documento PDF: Dicionário de dados: descrição do significado de cada entidade/relacionamento/atributo, o domínio dos atributos, todas restrições de integridade não expressas no diagrama, bem como qualquer anotação pertinente.
- o Arquivo: Caso use uma ferramenta de projeto, o arquivo da modelagem nesta ferramenta.

Disciplina: Fundamentos de Banco de Dados Turma A

**Professor: Karin Becker** 

# Enunciado de trabalho prático

#### Parte1.e) Considerações:

- Será considerada a qualidade da descrição do Universo de Discurso (UdD) e da modelagem realizada. O UdD deve ser completo e coerente, e devem ficar evidentes os requisitos informacionais a serem atendidos pelo SI. Em particular devem ser esclarecidos de forma precisa o objetivo do SI (e.g. "gerenciar o acervo de uma biblioteca, o conjunto de usuários, e os empréstimos e reservas de obras"), e as principais funcionalidades que devem ser atendidas (e.g. "informar a relação dos usuários, informar por usuário a relação de obras por ele correntemente emprestadas, permitir o cadastramento de novos usuários", etc) para que possam ser verificada a importância das informações.
- Sugere-se simplificar realidades muito complexas, selecionando alguma parte, e estabelecendo simplificações.
  Não é necessária uma complexidade acima da solicitada. Priorize correção sobre quantidade/complexidade.
- O UdD deverá ser bem descrito em português, ficando claras todas as restrições existentes, e características dos atributos. Deve ser possível verificar a correção de todos os aspectos da modelagem a partir desta descrição, bem como verificar se a base de dados atende os objetivos e funcionalidades especificadas. A descrição do Universo de Discurso, além de ser completa, deve ser concisa, objetiva e sem redundâncias ou conflitos. Serão desconsiderados enunciados que são meras descrições em português de um esquema desenvolvido, não possuindo as propriedades acima descritas.
- A importância de cada entidade/relacionamento descrito na modelagem conceitual deve ficar bem caracterizada na descrição do UdD, através da especificação coerente das funcionalidades e requisitos informacionais<sup>1</sup>.
- Serão desconsideradas todas as entidades/ relacionamentos cuja única razão de ser é atingir os requisitos quantitativos acima estabelecidos. Tal observação é particularmente importante para hierarquias de especializações irrelevantes, e uso de entidades/relacionamentos que poderiam ter sido modelados por atributos opcionais ou repetitivos.

#### Parte 2) Implementação em Modelo Relacional

- Parte2.a) Crie um esquema relacional correspondente à sua modelagem. As tabelas devem possuir chave primária, e quando for o caso, chaves alternativas e chaves estrangeiras. Estabeleça as demais restrições de acordo com os recursos de SQL vistos em aula.
- Parte2.b) Instancie suas tabelas, baseado em exemplos reais de sua inspiração, ou exemplos fictícios mas factíveis. Cada tabela deve ter no mínimo 5 instâncias, salvo se no UdD isto não fizer sentido.

Página 2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Por exemplo, no contexto de uma fábrica de cerveja, se você desejar especificar que cada cerveja tem determinados ingredientes em sua composição, deve esclarecer/justificar este objetivo (por exemplo, patentear as receitas, registrar aos experimentos que levam à criação de produtos, controlar o processo de produção, etc).

# Enunciado de trabalho prático

## Parte2.c) Entregáveis:

- O Documento PDF: Descrição do mapeamento feito, que descreva o conjunto de regras de transformação aplicadas sobre o esquema ER para derivação do esquema relacional correspondente. Neste conjunto de regras, deve ficar claro como cada entidade, relacionamento, atributo foi transformado em elementos do modelo relacional, e o porquê da estratégia escolhida.
- o Arquivo tabelas.sql: Um arquivo SQL contendo suas tabelas, que execute no Postgres ou Mysql
- o Arquivo instancias.sql: Conjunto com comandos de criação de instâncias.

## Parte2.d) Observações

- o A descrição textual das tabelas em DDL não é considerada como regras de transformação.
- Será considerada a qualidade das instâncias preparadas para a população de sua base de dados.

#### Datas:

- o 12/05: Informe da dupla e nome preliminar do título do trabalho
- o 2/6: entrega do material pelo moodle (desconto de 10% para cada dia de atraso);