Universidade Federal de Pernambuco Centro de Informática - CIn

Gerenciamento de Dados e Informação



Modelo Relacional Normalizado Fórum Online

Equipe 4

Joyce Gomes de Santana (jgs3) Douglas Cavalcante (dmc5) Pedro Ventura (pvc2)

Monitor

Josenildo Vicente (jva)

1. Transformação para o Modelo Relacional

1.1. Para cada entidade E:

■ Criar uma relação R que inclui todos os atributos de E, exceto os multivalorados.

Usuário(<u>nome de usuario</u>, nome, data_nascimento)

Moderador(nome_de_usuario, salário)

usuario_nome referencia Usuário(nome_de_usuario)

Membro(nome_de_usuario, nível)

usuario_nome referencia Usuário(nome_de_usuario)

Categoria(<u>id</u>, título, descrição)

Postagem(<u>id</u>, título, curtidas, conteúdo, exclusão)

Denuncia(membro, postagem)

1.2. Para cada entidade fraca W:

- Criar uma relação R e incluir todos os atributos da entidade fraca
- A chave primária de R deverá ser a combinação da chave parcial de entidade fraca
 W e das chaves primárias da entidade proprietária E.

Comentario(<u>id_postagem</u>, <u>título</u>, conteúdo, curtidas)

• id_postagem referencia Postagem(id)

1.3. Para cada relacionamento 1:1

- Escolher uma das 2 entidades para adicionar a chave primária da outra como chave estrangeira.
- Incluir todos os atributos do relacionamento na relação escolhida.

Não se aplica.

1.4. Para cada relacionamento 1:N

- Incluir chave estrangeira no lado N, a chave primária da relação.
- Incluir todos os atributos do relacionamento no lado N.

Postagem(<u>id</u>, membro*, moderador*, título, curtidas, conteúdo, exclusão)

- membro referencia Membro(nome_de_usuario)
- moderador referencia Moderador(nome_de_usuario)

Denuncia(membro, postagem, moderador*)

- membro referencia Membro(nome_de_usuario)
- postagem referencia Postagem(id)
- moderador referencia Moderador(nome_de_usuario)

1.5. Para cada relacionamento M:N

- Criar nova relação que contém como chave primária as chaves primárias das envolvidas no relacionamento.
- Incluir todos os atributos do relacionamento na nova relação.

Acompanhar(<u>moderador</u>, <u>categoria</u>)

- moderador referencia Moderador(nome_de_usuario)
- categoria referencia Categoria(id)

Inscrever(membro, categoria)

- membro referencia Membro(nome_de_usuario)
- categoria referencia Categoria(id)

Denunciar(<u>membro</u>, <u>postagem</u>, data)

- membro referencia Membro(nome_de_usuario)
- postagem referencia Postagem(id)

Reportar(membro_denunciado, membro_denunciante)

- membro_denunciado referencia Membro(nome_de_usuario)
- membro_denunciante referencia Membro(nome_de_usuario)

Curtir_Comentario(membro, comentario)

- membro referencia Membro(nome_de_usuario)
- comentario referencia Comentario(id)

Curtir_Postagem(membro, postagem)

- membro referencia Membro(<u>nome_de_usuario</u>)
- postagem referencia Postagem(<u>id</u>)

1.6. Para cada atributo multivalorado

 Criar uma nova relação que contém como chave primária o atributo multivalorado com a chave primária da relação.

Email(usuario, email)

• usuario referencia Usuario(<u>nome_de_usuario</u>)

1.7. Para cada relacionamento n > 2:

- Criar uma nova relação cuja chave primária deve ser a combinação das chaves primárias das entidades do relacionamento.
- Incluir atributos do relacionamento.

Publicar(membro, postagem, categoria, data)

- membro referencia Membro(nome_de_usuario)
- postagem referencia Postagem(id)
- categoria referencia Categoria(id)

Comentar(<u>postagem</u>, <u>membro</u>, <u>comentário</u>, data)

- postagem referencia Postagem(id)
- membro referencia Membro(nome_de_usuario)
- comentário referencia Comentário(id)

2. Normalização do Modelo Relacionamento

- 1FN: Tornar todos os atributos atômicos
 Já estão atômicos.
- 2.2. 2FN: Remover dependências parciais
 Não se aplica.
- 3FN: Remover dependências transitivas.
 Não se aplica.
- 2.4. FNBC: Remover dependência transitiva com chave primária.

Não se aplica.

2.5. 4FN: Remover dependência multivalorada.

Não se aplica.

3. Modelo Final

Usuário(nome_de_usuario, nome, data_nascimento)

Moderador(nome de usuario, salário)

usuario_nome referencia Usuário(nome_de_usuario)

Membro(nome_de_usuario, nível)

• usuario_nome referencia Usuário(nome_de_usuario)

Categoria(<u>id</u>, título, descrição)

Comentario(<u>id_postagem</u>, <u>título</u>, conteúdo, curtidas)

• id_postagem referencia Postagem(id)

Postagem(<u>id</u>, membro*, moderador*, título, curtidas, conteúdo, exclusão)

- membro referencia Membro(nome_de_usuario)
- moderador referencia Moderador(nome_de_usuario)

Denuncia(membro, postagem, moderador*)

- membro referencia Membro(nome_de_usuario)
- postagem referencia Postagem(id)
- moderador referencia Moderador(nome_de_usuario)

Acompanhar(<u>moderador</u>, <u>categoria</u>)

- moderador referencia Moderador(nome_de_usuario)
- categoria referencia Categoria(id)

Inscrever(membro, categoria)

- membro referencia Membro(nome_de_usuario)
- categoria referencia Categoria(id)

Denunciar(membro, postagem, data)

- membro referencia Membro(nome_de_usuario)
- postagem referencia Postagem(id)

Reportar(membro_denunciado, membro_denunciante)

- membro_denunciado referencia Membro(nome_de_usuario)
- membro_denunciante referencia Membro(nome_de_usuario)

Curtir_Comentario(membro, comentario)

- membro referencia Membro(nome_de_usuario)
- comentario referencia Comentario(id)

Curtir_Postagem(membro, postagem)

- membro referencia Membro(nome_de_usuario)
- postagem referencia Postagem(<u>id</u>)

Email(usuario, email)

• usuario referencia Usuario(<u>nome_de_usuario</u>)

Publicar(membro, postagem, categoria, data)

- membro referencia Membro(nome_de_usuario)
- postagem referencia Postagem(id)
- categoria referencia Categoria(id)

Comentar(postagem, membro, comentário, data)

- postagem referencia Postagem(id)
- membro referencia Membro(nome_de_usuario)
- comentário referencia Comentário(id)