Segundo Trabalho de Base de Dados

João Calhau - 31621 Ricardo Benedito - 31643

8 de Janeiro de 2015

1 Introduction

Com este projecto de Base de Dados vimos desenvolver um modelo E-R e a sua respectiva base de dados utilizando algebra relacional e PostgreSQL.

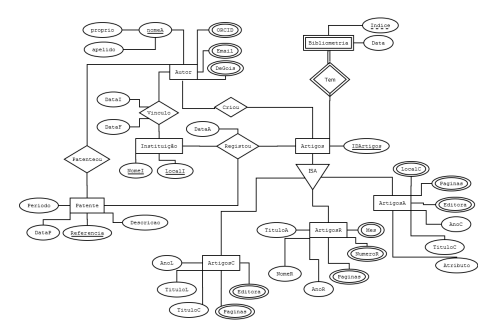


Figura 1: Modelo E-R

2 Exercicios

2.1 Modelo E-R

Podemos ver o desenho do modelo E-R na figura acima

2.2 Tabelas

```
autor(Proprio, Apelido)
autorORCID(Proprio, Apelido, ORCID)
autorEmail(Proprio, Apelido, Email)
autorDeGois(Proprio, Apelido, DeGois)
vinculo(Proprio, Apelido, Nomel, Locall, datal, dataF)
instituicao(\underline{NomeI}, \underline{LocalI})
criou(Proprio, Apelido, IDArtigos)
registou(NomeI, LocalI, IDArtigos, Referencia, data)
patente(Referencia, Periodo, Descricao, DadaP)
artigos(IDArtigos)
artigosC(IDArtigos, TituloC, tituloL, AnoL)
artigosCP(IDArtigos, paginas)
artigosCE(IDArtigos, editora)
artigosR(IDArtigos, TituloA, NomeR, AnoR)
artigosRP(IDArtigos, Paginas)
artigosRM(IDArtigos, Mes)
artigosRN(IDArtigos, NumeroR)
artigosA(IDArtigos, AnoC, TituloC, TituloR)
artigosAL(IDArtigos, LocalC)
artigosAP(IDArtigos, Paginas)
artigosAE(IDArtigos, Editora)
patenteou(Proprio, Apelido, Referencia)
bibliometria(IDArtigos, Indice, DataB)
tem(IDArtigos, IDArtigos, Indice)
```

2.3 Dependencias Funcionais

2.4 Cobertura Canónica

2.5 Boyce-Codd

Já está na forma normal de Boyce-Codd.

2.6 Preservação de Dependencias

Visto que já está na forma normal de Boyce-Codd, então não precisa de ser passado para a terceira forma normal.

2.7 Chaves Primarias e afins

As chaves primarias estão a sublinhado.

Tabela autor não tem chaves estrangeiras.

Tabela autorORCID tem Proprio e Apelido como chaves estrangeiras da tabela autor.

Tabela autor Email tem Proprio e Apelido como chaves estrangeiras da tabela autor.

Tabela autorDeGois tem Proprio e Apelido como chaves estrangeiras da tabela autor.

Tabela vinculo tem Proprio e Apelido como chaves estrangeiras da tabela autor e NomeI e LocalI da tabela instituicao.

Tabela instituicao nao tem chaves estrangeiras.

Tabela criou tem Proprio e Apelido como chaves estrangeiras da tabela autor e IDArtigos da tabela artigos.

Tablea registou tem IDArtigos como chave estrangeira da tabela artigos, NomeI e LocalI da tabela instituicao e Referencia da tabela patente.

Tabela patente nao tem chaves estrangeiras.

Tabela Artigos nao tem chaves estrangeiras.

Todas as tabelas com o nome "artigos" tem IDArtigos como chave estrangeira da tabela artigos.

Tabela patenteou tem Proprio e Apelido como chaves estrangeiras da tabela autor e Referencia da tabela patente.

Tabela bibliometria tem chave estrangeira IDArtigos da tabela artigos.

Tabela tem tem IDartigos e indice como chaves estrangeiras da tabela bibliometria e IDArtigos da tabela artigos.

2.8 Criação das tabelas em SQL

Comandos de criação das tabelas estão no ficheiro .txt que vem em conjunto com o pdf.

2.9 Teste da Base de Dados

Comandos de teste (Inserts) estão no ficheiro .txt que vem em conjunto com o pdf.

2.10 Expressões em SQL

As expressões em SQL estão também no ficheiro .txt que vem em conjunto com o pdf.