Exercício sobre Modelagem Conceitual de Banco de Dados

Requisitos Funcionais para um sistema de uma Delegacia de Polícia

Um pequeno país resolveu informatizar sua única delegacia de polícia para criar um banco de dados onde os criminosos deverão ser fichados, sendo que as suas vítimas também deverão ser cadastradas.

No caso de criminosos que utilizem armas, estas deverão ser cadastradas e relacionadas ao crime cometido para possível utilização no julgamento do criminoso.

O sistema, além de fornecer dados pessoais dos criminosos, das vítimas e das armas, também deve possibilitar saber:

- Quais crimes um determinado criminoso cometeu, lembrando que um crime pode ser cometido por mais de um criminoso;
- Quais crimes uma determinada vítima sofreu, lembrando que várias vítimas podem ter sofrido um mesmo crime;

Após o sistema ser colocado em funcionamento, serão definidos relatórios e estatísticas de acordo com a solicitação do chefe da delegacia.

1º Passo – Identificar, sem duplicar, todos os substantivos que designem ENTIDADES:

Leia os requisitos e grife todos os substantivos que designem coisas do mundo real, tais como pessoas, documentos, objetos, etc.

Um pequeno <mark>país</mark> resolveu informatizar sua única <mark>delegacia de polícia</mark> para criar um banco de dados onde <mark>criminosos</mark> serão fichados, sendo que as <mark>vítimas</mark> também serão cadastradas.

No caso de criminosos que utilizem armas, estas deverão ser cadastradas e relacionadas ao criminoso e ao crime cometido para uma possível utilização no julgamento desse criminoso.

O <mark>sistema</mark>, além de fornecer dados pessoais dos <mark>criminosos</mark> e vítimas e das <mark>armas</mark>, também deve possibilitar saber:

- Quais crimes um determinado criminoso cometeu, lembrando que um crime pode ser cometido por mais de um criminoso;
- Quais crimes uma determinada vítima sofreu, lembrando que várias vítimas podem ter sofrido o mesmo crime.

Após o sistema ser colocado em funcionamento, serão definidos relatórios e estatísticas de acordo com a solicitação do chefe da delegacia.

<u>Resultado</u>: país, delegacia de polícia, banco de dados, criminosos, vítimas, armas, crime, julgamento, sistema, relatórios, estatísticas e chefe da delegacia.

2º Passo - Descartar substantivos que como ENTIDADE teriam apenas <u>uma ocorrência</u> no banco de dados

<u>Resultado</u>: país, delegacia de polícia, banco de dados, criminosos, vítimas, armas, crime, julgamento, sistema, relatórios, estatísticas e chefe da delegacia.

3º Passo - Descartar substantivos que servem apenas para entendimento do problema

<u>Resultado</u>: país, delegacia de polícia, banco de dados, criminosos, vítimas, armas, crime, julgamento, sistema, relatórios, estatísticas e chefe da delegacia.

4º Passo - Descartar ENTIDADES que são referência a uma futura funcionalidade do sistema

<u>Resultado</u>: país, delegacia de polícia, banco de dados, criminosos, vítimas, armas, crime, julgamento, sistema, relatórios, estatísticas e chefe da delegacia.

5º Passo - Listar os substantivos que se tornarão ENTIDADES

<u>Resultado</u>: país, delegacia de polícia, banco de dados, <mark>criminosos</mark>, <mark>vítimas</mark>, armas, crime, julgamento, sistema, relatórios, estatísticas e chefe da delegacia.

CRIMINOSO VÍTIMA	ARMA	CRIME
------------------	------	-------

6º Passo – Para cada par de ENTIDADES, identificar os RELACIONAMENTOS existentes entre elas - caso haja algum. Utilizar verbos ou preposições para demonstrar os RELACIONAMENTOS de dependência ou existência e incluir informações sobre a cardinalidade.

Resultado:

CRIMINOSO x VÍTIMA

- Um criminoso pode atacar uma ou mais vítimas;
- Uma vítima pode ser atacada por um ou mais criminosos;

CRIMINOSO x ARMA

- Um criminoso pode utilizar zero ou mais armas;
- Uma arma é utilizada por um criminoso;

CRIMINOSO x CRIME

- Um criminoso pode ter cometido um ou vários crimes
- Um crime pode ter sido cometido por um ou vários

criminosos

VÍTIMA x ARMA

Não há relacionamentos entre estas entidades

VÍTIMA x CRIME

- Uma vítima pode ter sofrido um ou vários crimes
- Em um crime podem ter sido atacadas uma ou várias vítimas

ARMA x CRIME

- Uma arma pode ter sido utilizada em um crime
- Em um crime podem ter sido utilizadas zero ou várias armas

7º Passo - Identificar os atributos de cada ENTIDADE, ou seja, quais informações deverão ser armazenadas

Resultado:

Criminoso:

- Id (código identificador)
- Nome
- CPF

Vítima:

- Id
- Nome
- Telefone(s)
- CPF

Crime:

- Id
- Descrição
- Local
 - o Logradouro
 - o Bairro

- Cidade
- Estado
- Data

Arma

- Id
- Calibre
- Modelo
- Fabricante

8º Passo – Criar o Diagrama de Entidade-Relacionamento (DER) a partir da modelagem realizada

CRIMINOSO x VÍTIMA

- Um criminoso pode atacar uma ou mais vítimas;
- Uma vítima pode ser atacada por um ou mais criminosos;



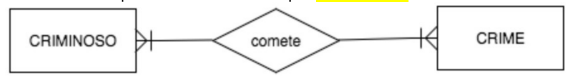
CRIMINOSO x ARMA

- Um criminoso pode utilizar zero ou mais armas;
- Uma arma é utilizada por um criminoso;



CRIMINOSO x CRIME

- Um criminoso pode ter cometido um ou vários crimes
- Um crime pode ter sido cometido por um ou vários criminosos

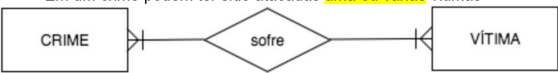


VÍTIMA x ARMA

• Não há relacionamentos entre estas entidades

VÍTIMA x CRIME

- Uma vítima pode ter sofrido um ou vários crimes
- Em um crime podem ter sido atacadas uma ou várias vítimas

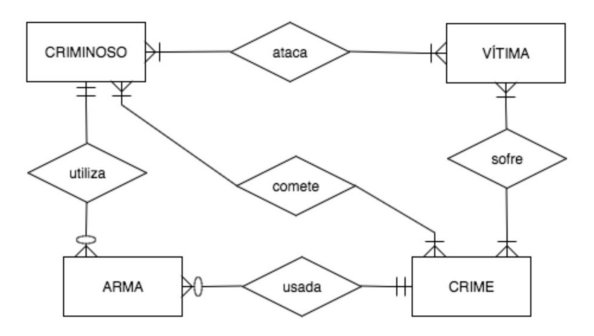


ARMA x CRIME

- Uma arma pode ter sido utilizada em um crime
- Em um crime podem ter sido utilizadas zero ou várias armas



Visão Geral (sem os atributos):



Visão Geral (com os atributos):

