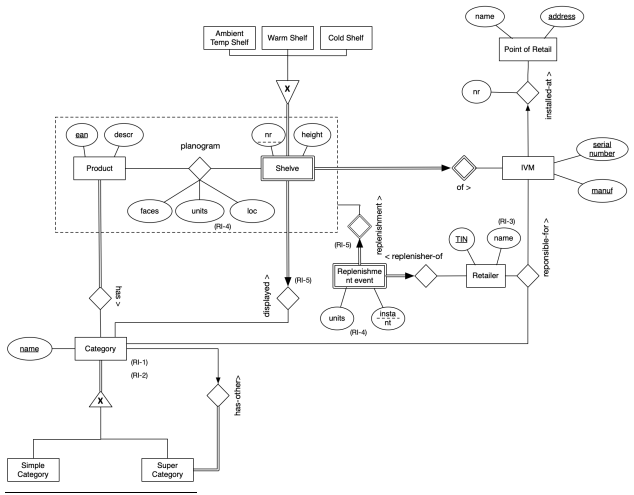
Bases de Dados 2021/2022

Projeto - Enunciado 2

Nesta segunda parte do projeto pretende-se conceber o Modelo Relacional correspondente a uma solução proposta para o modelo E-A no domínio das "*Intelligent Vending Machines*" – IVM. Deverão também ser desenvolvidas interrogações sobre o modelo relacional obtido em Álgebra Relacional e SQL.

Diagrama do modelo Entidade-Associação

Considere, o diagrama Entidade-Associação proposto para o problema que se apresenta como base para a resolução dos problemas apresentados nas secções seguintes¹:



¹ N.B.: O diagrama apresentado corresponde a uma possível interpretação e/ou representação do domínio da primeira parte do projeto (Entrega 1).

Considere ainda a seguinte lista de restrições de integridade:

- (RI-1) Uma Categoria não pode estar contida em si própria
- (RI-2) Não podem existir ciclos nas hierarquias de Categorias
- (RI-3) O nome do Retalhista é único
- (RI-4) O número de unidades repostas num Evento de Reposição não pode exceder o número de unidades especificado no Planograma
- (RI-5) Um Produto só pode ser reposto numa Prateleira onde sua Categoria seja apresentada
- (RI-6) Um Produto só pode ser reposto pelo Retalhista responsável pela Categoria do Produto

Trabalho a desenvolver

Tradução para o Modelo Relacional

- 1. Obtenha um **modelo Relacional** correspondente ao modelo Entidade-Associação apresentado anteriormente recorrendo à notação exposta nas aulas teóricas como se segue:
 - RelacaoA (atributo1, ..., atributoN)
 - atributoX, ..., atributoZ: FK(RelaçãoDestino.atributodestin)
 - unique(atributoA, ...,AtributoC)

Onde:

- As **relações** são expressas por um nome seguido dos atributos entre parêntesis;
- As chave primárias são expressas sublinhando os atributos que a compõem;
- As chaves estrangeiras para outras relações são expressas através da lista de atributos que a compõem, seguida de ": FK(RelaçãoDestino) ". A ordem dos atributos que compõem a FK deve corresponder à ordem dos atributos da chave na relação destino;
- As chaves candidatas s\u00e3o expressas atrav\u00e9s da express\u00e3o "unique", seguida da lista de atributos que a comp\u00f3em entre par\u00eantesis;
- As restrições de integridade ao Modelo Relacional são descritas em termos dos conceitos deste modelo.
- 2. Identifique todas as **Restrições de Integridade** do modelo Entidade-Associação apresentado que **não são passíveis de conversão** para o seu modelo relacional.
- 3. Complemente a seu **Modelo Relacional** com um conjunto de **Restrições de Integridade** que represente fielmente o modelo E-A apresentado incluindo as suas Restrições de Integridade.

Álgebra Relacional

Considerando o modelo relacional que apresentou, apresente as expressões algébricas correspondentes a cada uma das seguintes **interrogações**:

- 1. Para uma dada Categoria (e.g., "Barras Energéticas"), liste todos os produtos (EAN e designação) que foram repostos em mais de 10 unidades após uma determinada data (e.g., 2021/12/31);
- 2. Para um dado Produto identificado pelo EAN (e.g., 9002490100070), liste todas as IVMs onde este produto poderá ser apresentado (i.e., números de série das IVMs);
- 3. Para uma dada categoria (e.g., "Sopas Take-Away"), apresente o seu número de subcategorias considerando apenas os seus descendentes diretos;
- 4. Indique o EAN e a designação do produto mais reposto.

SQL

Apresente agora a expressão SQL correspondente para cada uma das interrogações da secção anterior.

Relatório

O projeto será avaliado pelo conteúdo do seu relatório e pela discussão oral dos temas. O relatório deverá conter todos os elementos pedidos em cada secção. A tabela seguinte indica a cotação de cada:

Secção	Valores
Modelo Relacional	8
Restrições de Integridade	2
Álgebra Relacional	7
SQL	3

O relatório deverá ter no máximo **4 páginas**. Deverá também incluir uma folha de rosto com a indicação "**Projeto de BD - Parte 2**", o <u>número do grupo</u>, o <u>número e nome</u> dos alunos que o constituem, tal como a percentagem relativa de contribuição de cada aluno emparelhada com o respectivo esforço (horas). Finalmente, incluir o turno a que o grupo pertence e o nome do docente de laboratório responsável.

O relatório terá que ser entregue em duas versões:

- 1. Versão digital, em formato PDF, a entregar via Fénix até às 23h59 da data de entrega.
- 2. **Versão em papel**, a entregar na portaria do IST TagusPark (LEIC-T e LETI) ou na secretaria do DEI no IST Alameda (LEIC-A) até às 17:00h do dia útil seguinte à data da entrega.