SGBD - 2009-1 ESPECIFICAÇÃO DO TRABALHO

LAYOUT DOS ARQUIVOS

ARQUIVO_1: QUEIJO	ARQUIVO_2: PAIS
REGISTRO:	REGISTRO:
- QUEIJO_ID: INT	- PAIS_ID: INT
- NOME: STRING	- NOME: STRING
- TIPO: INT	- POPULACAO: INT
1: CREMOSO	
2: DURO	
- LEITE: LEITE.ID	
ARQUIVO_3: LEITE	ARQUIVO_4: PAIS_QUEIJO
REGISTRO:	REGISTRO:
- LEITE_ID: INT	- QUEIJO_ID: INT
- ANIMAL: STRING	- PAIS ID: INT
- TIPO: INT	- PRODUCAO_ANUAL: INT
1: INTEGRAL	- CONSUMO: INT
2: DESNATADO	
Z. DESNATADO	

SEMÂNTICA DOS DADOS

- Atributos TIPO são como enumerações. Podem ser implementados como tabelas de domínio (o mais indicado) ou usando diretamente o nome do tipo (neste caso deixa de ser INT para ser STRING).
- ANIMAL deve ser VACA ou CABRA.
- PAIS_QUEIJO é um relacionamento NxM entre QUEIJO e PAIS porque um tipo de queijo pode ser produzido em várias países.

OBSERVAÇÕES

- A avaliação levará em consideração a veracidade dos dados, portanto sugiro fazer uma boa pesquisa sobre produção de queijos na internet (BD também é cultura!!!!).
- A ENTREGA DOS TRABALHOS FICA PARA OS DIAS 29/06.

BOM TRABALHO!