1 – Redundância ocorre quando determinada informação está representada varias vezes no sistema.

2 – Podemos modelar como atributo mas geraria uma redundância por isso modelar como entidade será mais correto pois evitamos a redundância.

3 – Tab (CodPerifComp, CodModelo, NoConfig, quantidade, NomeModelo, CodCpu,NomeCpu)

2FN

Tab (#CodPerifComp, CodModelo, NoConfig, NomeModelo, codCpu)

Comp(#id, $CodPerifComp ,$CodModelo, quantidade)

Modelo\_Cpu(#CodModelo, NomeModelo, $CodCpu

3FN

Tab (#CodPerifComp, CodModelo, NoConfig, NomeModelo)

Comp(#id, $CodPerifComp ,$CodModelo, quantidade)

Modelo\_Cpu(#CodModelo, NomeModelo, $CodCpu

Cpu(#CodCpu, NomeCpu)

4 –

5 –

1. – Alinha poderá ser modificada em todos os atributos menos a chave primaria pois ela garante a integridade da informação.
2. Não posso deletar a linha caso ela tenha referências em outras planilhas ou primeiro eu deleto as referencias e depois deletar a linha.
3. Se a escala já aconteceu o dado não pode ser alterado se vai ocorrer ainda poderia ser alterada.
4. Poderia ser deletado ficaria com um furo na escala só precisa tomar cuidado para não ser de uma escala que já aconteceu.

6 –

Banco (#codigo, nome)

Agencia(#codigo, nome, $codigoBanco)

Cliente(#codigo,nome,cpf,rua,nro)

Conta(#nroConta, saldo, $codigoAgencia)

Poupança(#nro\_conta, saldo\_conta, taxa\_juro)

Corrente((#nro\_conta, saldo\_conta, limiteCheque)

Move(#id, $codCli, $codConta, data)

Livro

Autores

Editora

Associados

emprestimos