Minimundo

Gerenciamento de Redes Hospitalares

O prefeito de uma cidade deseja construir um banco de dados com informações dos hospitais públicos que a compõem, com o objetivo de melhorar a gestão e o controle.

Um **hospital** (<u>CNES</u>, nome, endereço), o qual o endereço é composto por um CEP e um logradouro, tem N **funcionários** (<u>CPF</u>, nome, data de nascimento), que trabalham para apenas um hospital, e podem ser médicos, atendentes ou enfermeiros.

Um **atendente** pode agendar N consultas para um paciente, mas uma consulta só pode ser agendada por um atendente. Um **médico** (especialidade), possui determinada especialidade e pode **consultar** N **pacientes** (<u>CPF</u>, nome, data de nascimento, sexo, telefone), no qual telefone é composto por um ddd e um número, e um paciente pode ser consultado por vários médicos.

Durante a consulta, o médico pode prescrever N **medicamentos** (<u>lote</u>, nome, data de validade), que podem ser prescritos por N médicos.

Um **médico** pode chefiar N médicos, mas um médico só pode ter um chefe. Além disso, um médico pode gerenciar um Hospital e um Hospital só pode ser gerenciado por um médico.

Um **enfermeiro** pode **medicar** (timeStamp) N **medicamentos** para N **pacientes**, e o **paciente** pode ser medicado por vários enfermeiros.

Cada hospital contém vários **estoques** (quantidade de remédios, nome do estoque). Esses estoques detêm um tipo de **medicamento** com sua devida validade e cada tipo de medicamento, com seu devido lote, pode estar em vários estoques de hospitais diferentes. Esses estoques estão associados intrinsecamente a um hospital e a um tipo de medicamento (entidade fraca para ambos).

Lembran	do do Checklist:
✓ A	tributo composto
✓ A	tributo multivalorado
✓ A	tributo discriminador em relacionamento
☑ R	lelacionamento 1:1
☑ R	lelacionamento 1:N
✓ R	lelacionamento N:M
☑ R	telacionamento parcial-total
☑ R	lelacionamento parcial-parcial
☑ R	Relacionamento Unário ou Auto Relacionamento
☑ R	Relacionamento Identificador ou Entidade Fraca
✓ R	Relacionamento Binário
☑ R	Relacionamento N-ário

- ☑ Entidade Associativa
- ✓ Herança (qualquer tipo)