Cursos: Engenharia Informática, Ensino da Informática, Matemática Aplicada e Matemática /Informática

Base de Dados I – H. Proença, J. Muranho, P. Prata

- 4. Modelo Entidade Associação
- 4.1. Introdução
- 4.2. Propriedades das associações
- 4.3. Decomposição de Associações vários : vários (M:N)
- 4.4. Associações Complexas
- 4.5. Situações Ambíguas

4.6 Esquema Relacional

Depois de obtido o diagrama E/A há que estabelecer o esquema relacional correspondente.

Modelo de dados = Diagrama Entidade/Associação + Esquema relacional

Associações 1:1

Suponhamos que os carros de uma companhia são atribuídos numa relação de 1 para 1:

- nenhum carro é partilhado entre empregados
- nenhum empregado utiliza mais do que um carro



- i) Ambas as entidades são obrigatórias
 - todo o carro é usado por um empregado
 - todo o empregado tem um carro da companhia

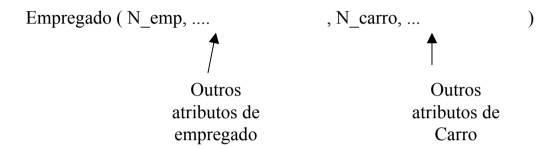
Basta uma tabela para representar a situação.

Os atributos de carro podem ser vistos como atributos adicionais de empregado.

Base de Dados I – H. Proença, J. Muranho, P. Prata



Coloca-se um * nas associações ou entidades que não dão origem a uma tabela.



Exercício: Indique duas chaves candidatas para a tabela empregado.

- ii) Só uma das entidades é obrigatória
 - todo o carro é usado por um empregado
 - nem todo o empregado tem um carro da companhia.



Os atributos de carro só são atributos de alguns empregados.

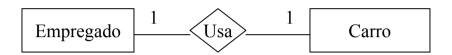
- . Duas tabelas, uma para cada entidade.
- . Colocar o identificador da entidade não obrigatória na tabela correspondente à entidade obrigatória.

Porque não colocar o identificador de Carro na tabela empregado?

Base de Dados I – H. Proença, J. Muranho, P. Prata

iii) Nenhuma entidade é obrigatória

- Um empregado não tem necessariamente um carro;
- Um carro não tem necessariamente que ser usado.



. Três tabelas, uma para cada entidade e uma para a associação.

Empregado (N_emp, ...)

Carro (N_carro, ...

Usa (N_emp, N_carro, ...)

•

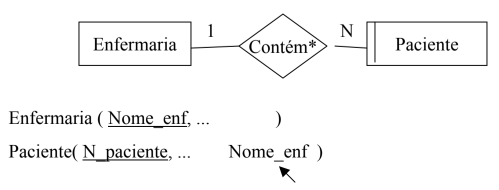
Associações 1:N

Seja a afectação de doentes às enfermarias de um hospital:



Só com registos de doentes actuais.

- i) Entidade do "lado N" obrigatória
- Cada paciente tem que pertencer a uma enfermaria.



Base de Dados I – H. Proença, J. Muranho, P. Prata

ii) Entidade do "lado N" não obrigatória

Suponhamos que alguns pacientes não pertencem a uma enfermaria:

Três tabelas:

Enfermaria (Nome_enf, ...)

Paciente (N_paciente, ...)

Contém (N_paciente, Nome_enf, ...)

!

Associações M:N

Professor

M
Estuda

Com

Final N

Estudante

Professor (Nome_professor, ...)

Estudante(N_est, ...)

Estuda_com (Nome_prof, N_est, ...)

Identificadores das associações:

- . Geralmente o identificador da associação pode ser obtido por concatenação dos identificadores das entidades associadas;
- . Uma excepção ocorre quando a mesma ocorrência de uma entidade é associada várias vezes com a mesma ocorrência de outra entidade.

Exemplo: Associação Consulta entre as entidades Médico e Paciente Chave?

E se um paciente pudesse ter mais do que uma consulta no mesmo dia com o mesmo médico?

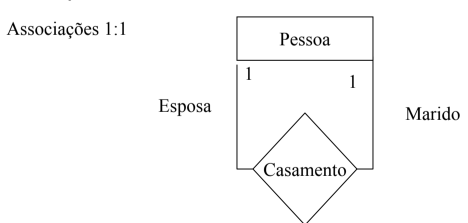
Regras gerais:

- Evitar ocorrências em que os identificadores de outras entidades tenham valores nulos.
- Não criar tabelas de modo a que identificadores de outras entidades se repitam.
- Criar tabelas para as associações apenas quando tal seja necessário para não violar os princípios anteriores.

Uma associação sem atributos dá origem a uma tabela quando:

- É uma associação 1:N com entidade "do lado N" não obrigatória;
- É uma associação 1:1 com ambas as entidades não obrigatórias;
- É uma associação M:N.

Associações Unárias:



A entidade Pessoa tem "dois papeis": Marido e Esposa

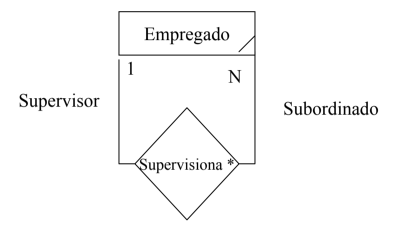
Pessoa(NBI,...)

Casamento (BI mulher, BI marido, ...

1

Associações 1:N

- Um empregado pode ser supervisor e/ ou subordinado;
- Alguns empregados não supervisionam outros mas todo o empregado tem um supervisor (o empregado mais antigo supervisiona-se a si próprio).

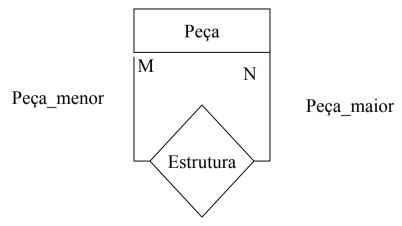


Empregado (N_empregado, ..., N_emp_supervisor)



Associações M:N

A fabricação de peças é feita a partir de outras peças.



Peça (N_peça,)

Estrutura (<u>Peça_maior</u>, <u>Peça_menor</u>)

Cursos: Engenharia Informática, Ensino da Informática, Matemática Aplicada

e Matemática /Informática

Base de Dados I – H. Proença, J. Muranho, P. Prata

Questões para discussão:

?.19 – Porque é que a entidade Peça não é obrigatória quer no papel de Peça_maior quer no papel de Peça_Menor?

?.20 – Empregados de uma companhia podem opcionalmente ser membros de um clube desportivo da companhia.

Um empregado é identificado por um nº de empregado e um membro do clube tem um número de sócio.

- -Desenhe um esquema de tabelas mostrando a associação entre as entidades Empregado e Sócio.
- Como é representada a associação?
- **?.21** Suponha que no exercício anterior os sócios do clube são identificados por n empregado.

Qual seria a alteração à resposta anterior?

?.22 – Suponha um modelo conceptual de uma sociedade monogâmica contendo as entidades, Homem, Mulher e a associação Casamento, mostrando os casamentos em vigor.

Cada individuo é identificado pelo nº do bilhete de identidade.

- Qual o grau da associação Casamento?
- Qual o tipo de participação da cada entidade na associação?
- Construa o esquema de tabelas.

Cursos: Engenharia Informática, Ensino da Informática, Matemática Aplicada e Matemática /Informática

Base de Dados I – H. Proença, J. Muranho, P. Prata

- ?.23 Suponhamos que Casamento é tratado como uma entidade identificada por licença de casamento. Considerando só os casamentos actuais, qual é o grau da associação entre as entidades Casamento e Pessoa numa sociedade monogâmica?
- **?.24** Desenhe um esquema de tabelas para casamentos vigentes numa sociedade poliândrica Usa a entidade Pessoa, identificada por BI, e a associação Casamento.
- ?.25 Será a resposta à questão anterior alterada se, em vez da entidadePessoa, se utilizar a entidade Pessoa casada?

Cursos: Engenharia Informática, Ensino da Informática, Matemática Aplicada

e Matemática /Informática

Base de Dados I – H. Proença, J. Muranho, P. Prata

4.7 Afectação de atributos a "esboços" de esquemas de relação

Em princípio:

- os atributos de uma entidade irão para a tabela correspondente;
- os atributos de uma associação irão para a tabela correspondente quando exista.

Verificar se:

- Todos os atributos do sistema estão identificados;
- Existem atributos identificados sem que se saiba a que E/A pertencem.

Para cada tabela garantir que:

- Não contém grupos repetitivos;
- Quando a chave é composta qualquer dos restantes atributos deve depender da totalidade da chave;
- Não deve haver dependências entre atributos não chave.

Isto é, as tabelas devem estar Normalizadas.

Pode haver a necessidade de reformular tabelas.

Atenção a:

- Tabelas sem atributos;
- Não existência de qualquer tabela para conter um atributo;
- Os ajustes no sistema de tabelas devem ser repercutidos no diagrama E/A.

Base de Dados I – H. Proença, J. Muranho, P. Prata

Questões para discussão:

?. 26 – Seja o modelo:



Empregado (<u>n_emp</u>, nome_emp, total_km_emp)

Carro (<u>n_carro</u>, marca, total_km_carro, km_carro, n_emp)

- Km_carro é o número de km que o actual utilizador já andou com o carro (no actual período de uso).
- Total_km_emp é o total de km que o empregado já andou em carros da companhia.
- a) Suponha que a associação "Usa" é representada por uma tabela?
 - Reescreva o esquema de tabelas.
- b) Suponha que a maior parte dos empregados nunca são autorizados a usar carro da companhia. Discuta cada um dos seguintes modelos:

A

Empregado (<u>n emp</u>, nome emp total km emp)

Carro (<u>n carro</u>, marca, total km carro, km carro, n emp)

В

Empregado (<u>n_emp</u>, nome_emp)

Carro (<u>n_carro</u>, marca, total_km_carro, km_carro, total_km_emp, n_emp)

 \mathbf{C}

Empregado (<u>n emp</u>, nome emp)

Emp utiliza carro (N emp, total km emp)

Carro (n carro, marca, total km carro, km carro, n emp)

Cursos: Engenharia Informática, Ensino da Informática, Matemática Aplicada e Matemática /Informática

Base de Dados I – H. Proença, J. Muranho, P. Prata

?. 27 – Uma biblioteca guarda informação acerca dos seus livros e sócios e que livros estão emprestados a que sócios.

Cada exemplar é identificado por um número de exemplar e cada sócio por um número de sócio. Outros atributos são título, data_de_aquisição preço de aquisição, data empréstimo, nome sócio, limite sócio.

Um exemplar tem um só título. O limite_sócio é o número máximo de livros que um sócio pode ter emprestados ao mesmo tempo. Não é necessariamente igual para todos os sócios.

-Desenhar um modelo E/A usando Sócio e Exemplar como tipos de entidades.

Extensão do esquema relacional

Exemplo. Seja o modelo:



Enfermaria (<u>nome_enf</u>, tipo_enf, no_de_camas)

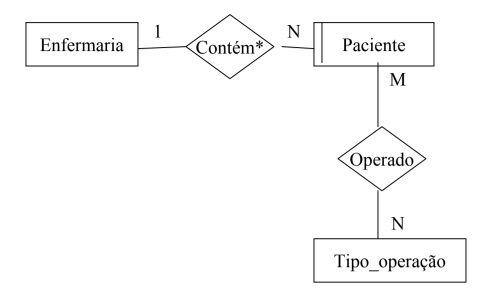
Paciente (<u>n_paciente</u>, nome_paciente, data_nascimento, data_admissão, nome_enf)

Suponha que é necessário incluir os atributos código de operação e nome de operação, onde código de operação determina nome de operação.

- Um paciente pode submeter-se a várias operações e uma enfermaria não está restrita a um tipo de operação.

Redefina o modelo.

Base de Dados I – H. Proença, J. Muranho, P. Prata



Enfermaria (nome enf, tipo enf, nº de camas)

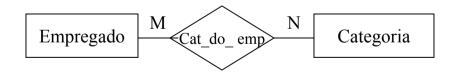
Paciente (<u>n_paciente</u>, nome_paciente, data_nascimento, data_admissão, nome_enf)

Tipo_Operação (cod_operação, nome_operação)

Operado (n_paciente, cod_operação)

Tabela supérfluas

Exemplo



Empregado (<u>n_emp</u>, nome_emp, endereço)

Categoria (nome_categoria)

Cat_do_emp (N_emp, nome_categoria)

A tabela da entidade Categoria é simplesmente uma lista de categorias.

- Será necessário manter esta tabela?

Base de Dados I – H. Proença, J. Muranho, P. Prata

Dois critérios:

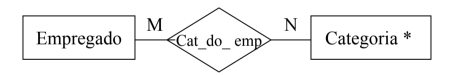
1° - No futuro será necessário introduzir no modelo atributos que dependam funcionalmente de nome categoria?

(Por exemplo, aumento salário)

- -Em caso afirmativo, Categoria deverá permanecer uma entidade.
- 2º A entidade Categoria é obrigatória na associação?
- Se a lista de categorias inclui valores que nenhum empregado possui, deverá manter-se.
- Caso contrário, se as únicas categorias que interessam são as dos empregados existentes pode eliminar-se a tabela.

Se não é necessário representar a entidade por uma tabela poder-se-á

a) Colocar um * na tabela correspondente:



b) Redesenhar o diagrama:



. Cada ocorrência de categoria_do_empregado é o nome de uma categoria de um determinado empregado

Cursos: Engenharia Informática, Ensino da Informática, Matemática Aplicada e Matemática /Informática

Base de Dados I – H. Proença, J. Muranho, P. Prata

Sub-entidades

Exemplo.

Suponha que cada empregado tem um n_emp, nome_emp, endereço_emp, categoria, data_nascimento e salário. Mas só os vendedores têm associada uma quota de vendas e um bónus de vendas.

Um vendedor que exceda a sua quota recebe um bónus além do seu salário.

Quota e bónus são diferentes para cada empregado.

Modelos possíveis:

Vendedor (n_emp, nome_emp, endereço_emp, categoria, data_nascimento, salário, quota_vendas, bónus_vendas)

Não_vendedor (n_emp, nome_emp, endereço_emp, categoria, data nascimento, salário)

Ou

Empregado (n_emp, nome_emp, endereço_emp, categoria, data_nascimento, salário)

Empregado_Vendedor (n_emp, quota_vendas, bónus_vendas)

(associação 1:1)

Empregado_Vendedor pode ser visto como uma sub-entidade de Empregado porque a informação de Empregado_Vendedor juntamente com a de Empregado dá-nos toda a informação do vendedor

No exemplo anterior: (Página 142)



- Categoria_Emp pode ser vista como sub-entidade de empregado

143

Base de Dados I – H. Proença, J. Muranho, P. Prata

Questões para discussão:

- ?.28 Quais das seguintes restrições podem ser aplicadas ao uso do termo sub-entidade?
- a) Uma sub-entidade tem que ter o mesmo identificador que a entidade principal.
- b) O identificador da entidade principal tem que formar todo ou parte do identificador da sub-entidade.
- O identificador de uma sub-entidade tem que ser parte do identificador da entidade principal
- d) A sub-entidade tem que ter participação obrigatória na associação com a entidade principal.
- e) A sub-entidade tem que ter participação não obrigatória na associação com a entidade principal.
- ?.29 Dados acerca de empregados incluem, n_emp, nome, endereço, data_nascimento, data_inicio_categoria, categoria, habilitação, salário_anual, pagamento_mensal.

É necessário um histórico de categorias e data de início em cada uma delas.

Um empregado tem um só salário anual mas pode ter até 12 valores de pagamento mensal representando o total pago nos 12 meses anteriores após deduções.

Um empregado pode possuir várias habilitações.

- Desenhe um diagrama E/A usando uma entidade Empregado, e várias sub-entidades para potenciais grupos de repetição.