



CURSOS TÉCNICOS SUPERIORES PROFISSIONAIS

TECNOLOGIAS DE PROGRAMAÇÃO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Modelo Entidade-Associação

SISTEMAS GESTORES DE BASES DE DADOS I | Prof. Magno Andrade | Prof. Jorge Capela













CTeSP

CURSOS TÉCNICOS SUPERIORES PROFISSIONAIS

Notação CHEN













Notação CHEN

- As Entidades s\u00e3o representadas por rect\u00e3ngulos.
 - Entidades fracas (não possui atributos chave) são representadas por rectângulos duplos.
- Os Atributos são representados por ovais.

- As Relações são representadas por losangos.
 - Relações identificadores são representadas por losangos duplos.
- Linhas são utilizadas para "ligar" atributos a entidades e relações, e entidades a relações.



Notação CHEN -> Entidades

- Define o esquema (nome e lista de atributos) para o conjunto de entidades que partilham a mesma estrutura (atributos).
- Atributos chave de uma entidade
 - Conjunto mínimo de atributos que permite identificar de forma única cada entidade.
 - Um atributo chave pode ser constituído por mais do que um atributo e pode conter atributos compostos.



Notação CHEN -> Entidades Fracas

- Não possui atributos chave.
- Estão sempre relacionadas (relacionamento identificador) com outra entidade (entidade identificadora).
- Tem sempre participação total no relacionamento identificador.
- Possui normalmente uma chave parcial, que é o conjunto de atributos que identificam de forma única cada instância da entidade fraca face à mesma entidade identificadora.



Notação CHEN -> Atributos

- Uma entidade tem um conjunto de atributos.
- Um domínio de um atributo é o conjunto de valores que este pode ter.
- Existe vários tipos de Atributos.



Notação CHEN -> Atributos

- Tipos de Atributos:
 - Simples ou atómico
 - Composto
 - Valor único
 - Multi-valor
 - Complexo
 - Derivado
 - Valor Nulo



Notação CHEN -> Tipos de Atributos

- Simples ou atómico
 - Não é divisível (Ex: CC, Género).
- Composto
 - Divisível em atributos simples com significado independente (Ex: Morada).
- Valor único
 - Só pode ter um único valor para cada entidade.
- Multi-valor
 - Pode ter um ou mais valores para cada entidade.



Notação CHEN -> Tipos de Atributos

- Complexo
 - formado por atributos compostos e multi-valor combinados arbitrariamente.
 - Ex: GrauAcadémico pode ser decomposto em (Instituição, Ano, Grau, Área).
- Derivado
 - Pode ser determinado a partir de outros atributos. (Ex: Idade é obtido pela DataNasc)
- Valor Nulo (NULL)
 - O atributo não é aplicável.
 - O valor do atributo não é conhecido ou o valor do atributo está em falta.

Notação CHEN -> Restrição de participação

• Especifica se a existência de cada instância de uma entidade depende ou não das outras entidades que participam na relação.

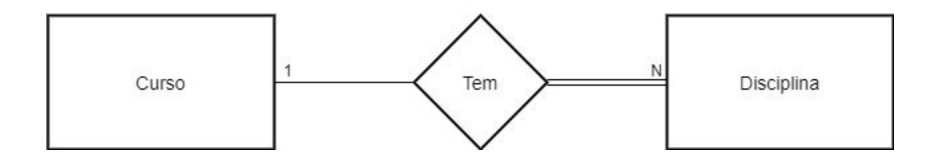
Dois tipos:

- Total (dependência existencial): todas as instâncias de uma entidade estão relacionadas com instâncias das outras entidades da relação.
- Parcial: não se espera que todas as instâncias de uma entidade façam parte da relação.



Notação CHEN -> Restrição de participação

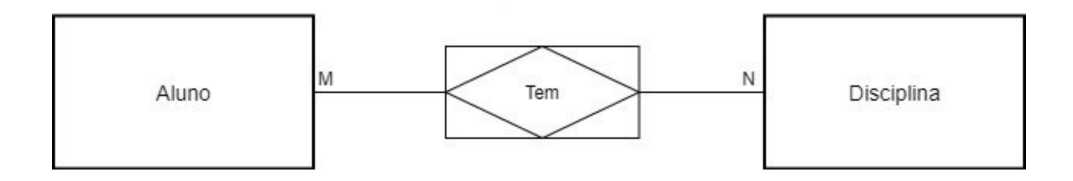
Total (dependência existencial): uma entidade só existe se estiver associada a outra entidade através de uma relação.





Notação CHEN -> Restrição de participação

Parcial: uma entidade pode existir sem estar associada a outra entidade.



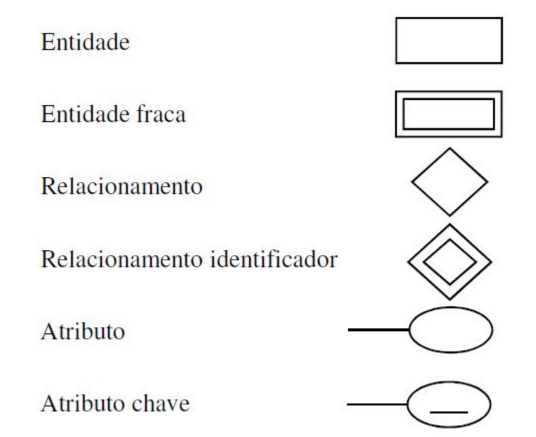


Notação CHEN -> Cardinalidade

- As restrições nos relacionamentos permitem limitar as combinações possíveis entre as entidades que participam num relacionamento.
- 1:1 (um para um)
 - zero ou uma instância de uma entidade A pode ser associada a zero ou uma instância da entidade B.
- 1:N (um para muitos)
 - para cada instância da entidade A existe zero, uma ou mais instâncias da entidade B, mas para uma instância da entidade B só existe zero ou uma instância da entidade A.
- M:N (muitos para muitos)
 - o para cada instância da entidade A existe zero, uma ou mais instâncias da entidade B, mas para uma instância da entidade B só existe zero, uma ou mais instâncias da entidade A.



Notação CHEN -> Símbolos



Entidade Associativa





Notação CHEN -> Símbolos

