

Professor: Kariston Stevan Luiz





## Forma Normal de Boyce-Codd (FNBC)

- A forma normal de Boyce-Codd (FNBC) surgiu para resolver alguns problemas de redundância de dados que se mantinham mesmo ao aplicar a 3FN. Ela é utilizada em casos que a tabela:
- Tenha duas ou mais chaves candidatas;
- Essas chaves candidatas são compostas;
- 3. Essas chaves tem superposição superposição acontece quando há atributos em comum.
- A tabela estará em FNBC quando todos os determinantes forem chaves candidatas.

## Forma Normal de Boyce-Codd (FNBC)

 A Chave candidata é uma coluna da tabela com potencial para ser chave primária, ou seja, identificadores exclusivos dos dados.

id_forn	forn_nome	id_produto	qtde
f1	João	р1	20

id_forn	forn_nome
f1	João

id_forn	id_produto	qtde
f1	p1	20



#### Quarta Forma Normal (4FN)

- Em uma tabela na 4FN, além de satisfazer os critérios da 3FN, todos os campos devem ser considerados indivisíveis, ou seja, não podem ser subdivididos em múltiplos campos.
- Os passos para atingir a 4FN em uma tabela incluem:
- Identificar os campos que causam dependências multivaloradas, resultando em repetições.
- 2. Criar uma nova tabela para cada conjunto multivalorado.
- 3. Estabelecer uma chave primária para cada nova tabela.
- 4. Inserir chaves estrangeiras na tabela que está sendo normalizada (na 4FN) para estabelecer os relacionamentos necessários entre as tabelas.

# Quarta Forma Normal (4FN)

CodFornecedor	CodProduto	CodComprador
101	BA3	01
102	CJ10	05
110	88A	25
530	BA3	01
101	BA3	25



## Quarta Forma Normal (4FN)

CodFornecedor	CodProduto
101	BA3
102	CJ10
110	88A
530	BA3
101	BA3

CodProduto	CodComprador
BA3	01
CJ10	05
88A	01
BA3	25



- Uma condição essencial para que uma tabela alcance a Quinta Forma Normal (5FN) é que ela já esteja na Quarta Forma Normal (4FN).
- De maneira concisa, podemos afirmar que uma tabela atinge a Quinta Forma Normal quando não é mais possível subdividi-la em tabelas menores do que a original sem perder informações.