

Relatórios II







Temas

Relatórios e o emparelhamento de tabelas

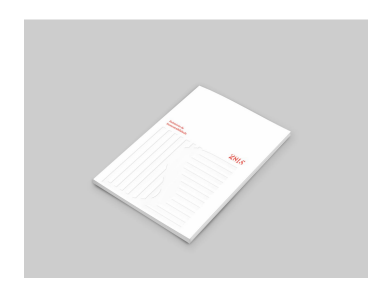
2 O Inner Join

1 | Relatórios e o emparelhamento de tabelas



Relatórios II

A importância dos relatórios está em **produzir informação** a partir de dados. Neste caso, a partir do banco de dados.



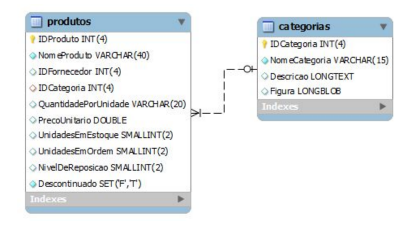




Relatórios II

Algumas vezes, as informações constam **em mais de uma tabela do banco de dados**.

Para obter estas informações, precisamos **emparelhar** as tabelas. Ou seja relacioná-las por meio de chaves primárias e estrangeiras.



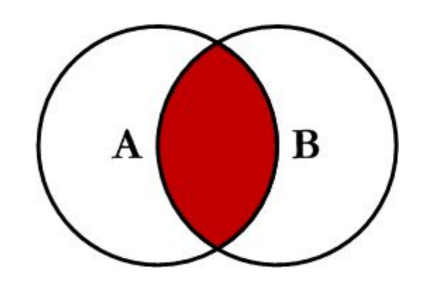


2 | Inner Join



O que é Inner Join?

- Em primeiro lugar, o Join é a técnica de "juntar" tabelas para obter informações.
- A cláusula usada em SQL para isso é INNER JOIN.
- O retorno é determinado pela correlação entre os dados de uma tabela com a outra, normalmente usando as chaves primárias e estrangeiras.









Conclusão

Usando a cláusula Inner Join, estabelecemos o emparelhamento de tabelas. Observamos a importância das chaves primárias e estrangeiras para esta operação.



DigitalHouse>