

- OUTER JOIN: detetar anomalias (p.ex: clientes que não compraram nada)
- ver o que acontece a sequências de OUTER JOINS
- UNION: usado em situações em que, p.ex, professores e alunos estão na mesma tabela de Moradas ...
 - conjuntos da mesma tabela ou de diferentes tabelas
- EXCEPT: usa o lado esquerdo como referência
- INTERSECT
- ver o que há em comum entre diferentes tabelas
- SELECT DISTINCT: não mostra valores repetidos
- não fazer SELECTS em bloco
- UNION ALL mais rápida mas menos útil
- JOINS são mais usados e mais rápidos
- evitar usar ordenações pq reduz performance das queries
 - ↳ tentar usar campos com índice

Funções

- pascal case