

FIZIČKO PROJEKTOVANJE PODATAKA - INDEKSI - Notacija

| | |
|---|--|
| <code>TABELA ()</code> | Postojeća tabela |
| <code>Tn (Kolona, ...)</code> ----- | Privremena tabela (prekid protoka) |
| <code>(Kolona, ...)</code> | Protočni red |
| | Tok na dole |
| <code>tabela1</code> ↓ <code>>Kol, ... < ← tabela2</code> | Spajanje po kolonama istog naziva (umesto tabela1 i tabela2 mogu se javiti postojeća tabela, privremena tabela i protočni red) |
| <code>tabela1</code> ↓ <code>>(Kol1, ...), (Kol2, ...) < ← tabela2</code> | Spajanje po kolonama različitog naziva (važe iste napomene) |
| <code>tabela1</code> ↓ <code>OPERACIJA ← tabela2</code> | Skupovna operacija UNION, EXCEPT ili INTERSECT. |
| <code>v</code> <code>(GROUP (Kolona, ...), F(x), ...)</code> | Agregacija po listi kolona u GROUP klauzuli (F(x) je agregatna funkcija po jednoj ili više kolona x) |
| <code><-- ? -- TABELA ()</code> | Korišćenje podupita kao uslova (u WHERE ili HAVING klauzuli) |
| <code><-- Pod -- TABELA ()</code> | Korišćenje podupita kao izvora podatka (u SELECT ili SET klauzuli) |
| <code>tabela1 -> Kolona, ...</code> <code><-- X -- TABELA ()</code> | Korelacija podupita sa tabela1 preko navedenih kolona |
| <code>tabela indeks (Kolona, ...)</code> | Indeks po listi kolona (umesto tabela može se javiti postojeća ili privremena tabela, a umesto indeks je hash ili sort) |