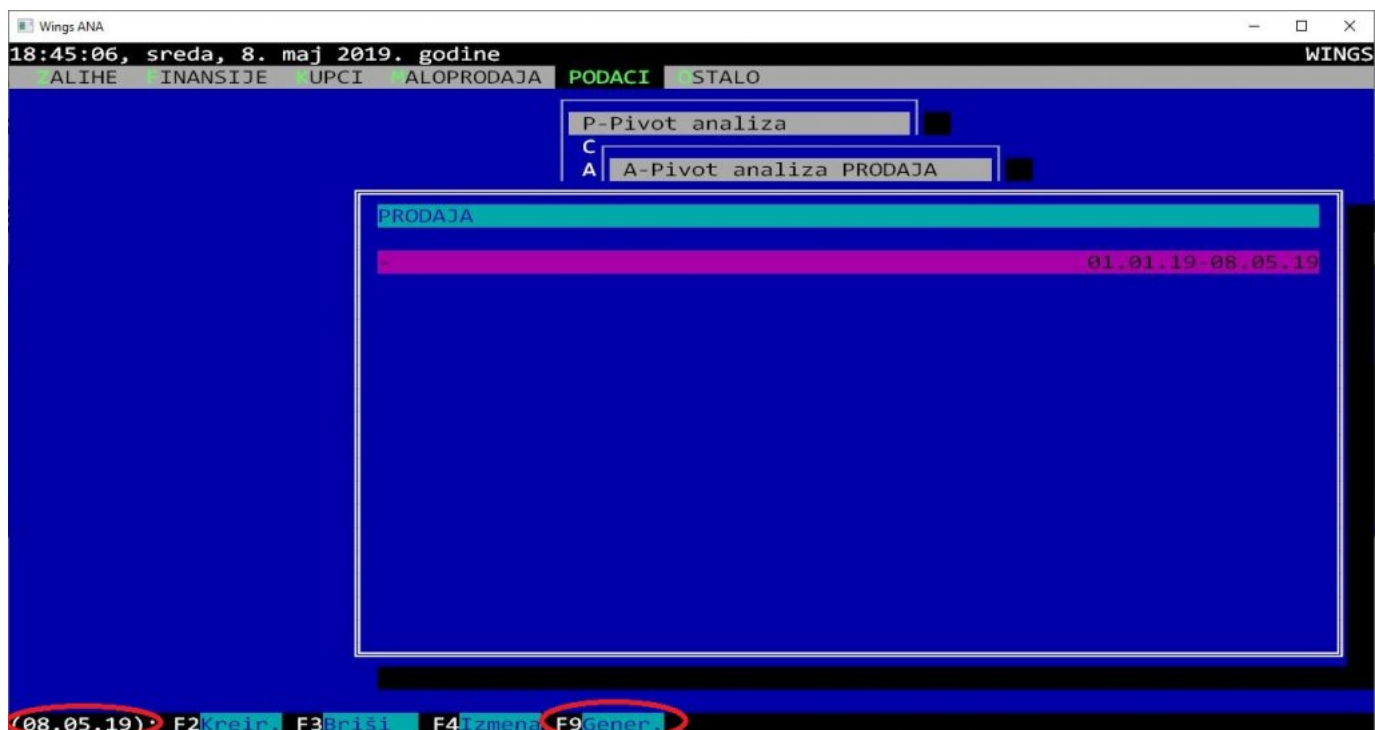


## Fast Cube

Jedna od najbitnijih komponenti Wings ANALIZE predstavlja Fast Cube.

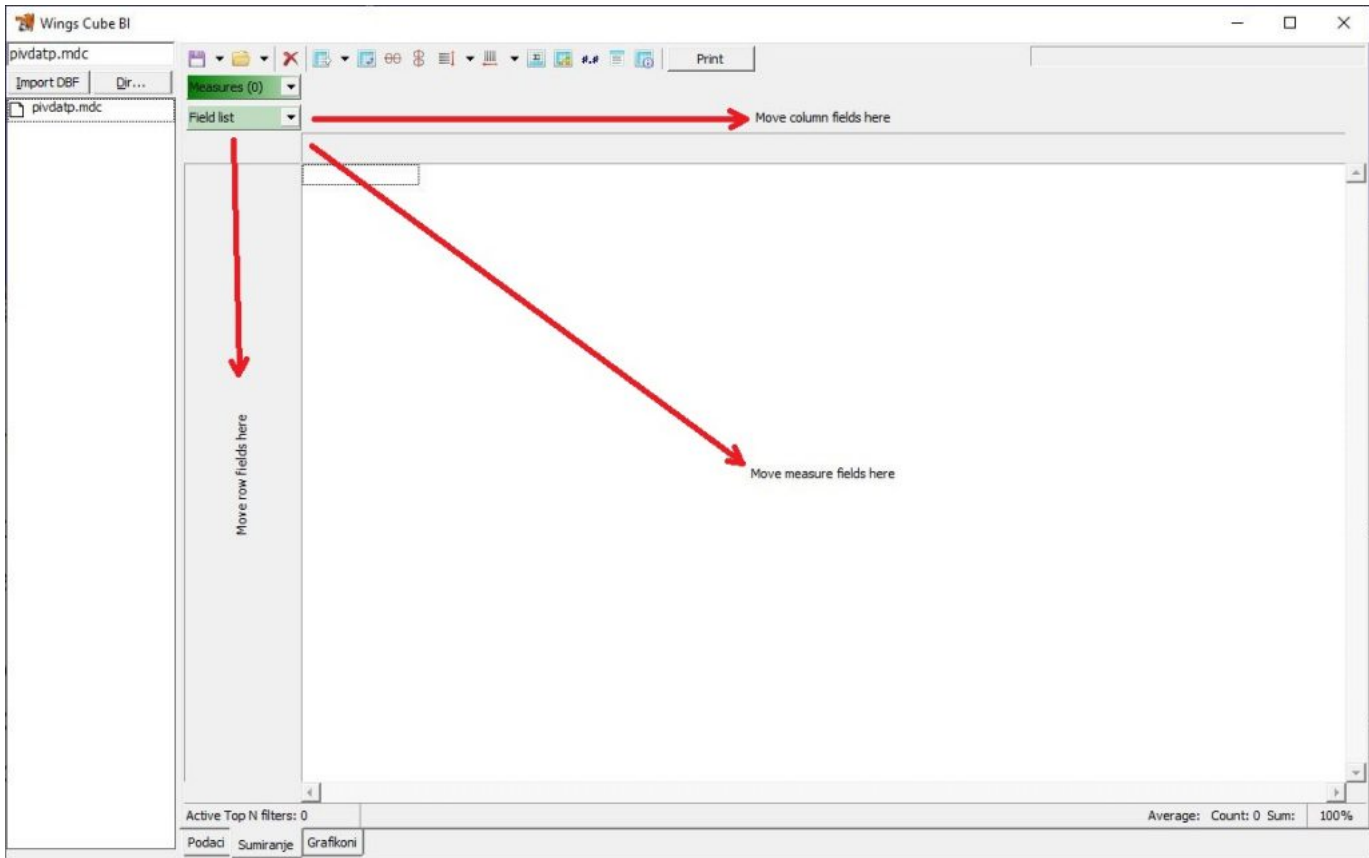
FastCube za izvor podataka koristi hiperkocku podataka, istu onu koju koristi pivot analiza. Iz ovog razloga prvo treba izgenerisati podatke iz menija PODACI -> Pivot analiza -> Pivot analiza PRODAJA , komandom F9.



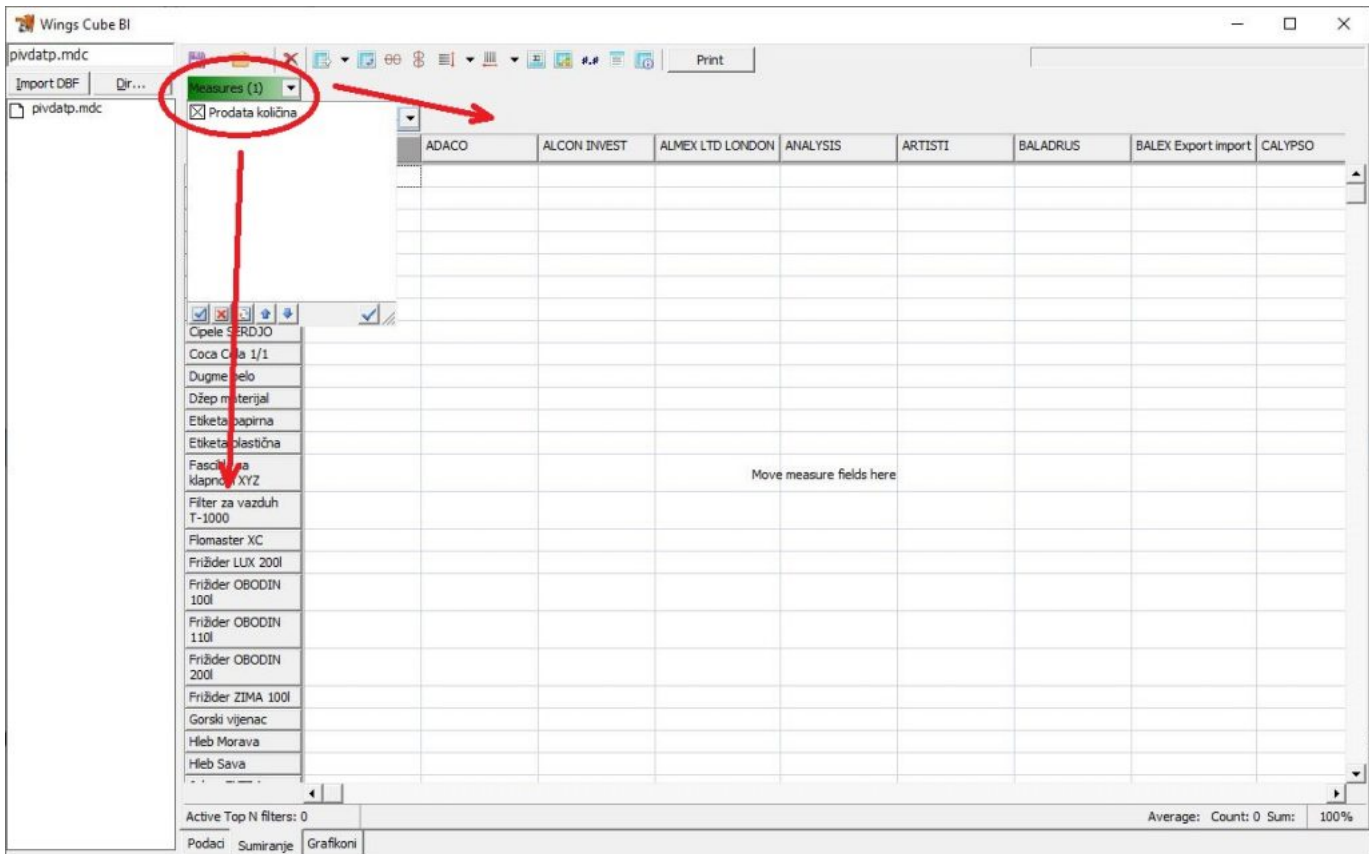
Datum kada su zadnji put izgenerisani podaci nalazi se u levom donjem uglu.

Sada kada imamo pripremljene podatke pokrećmo Fast Cube iz menija PODACI, time smo spremni za kreiranje proizvoljnog izveštaja.

Prvi korak je odabir polja iz padajuće liste Field list, koja će predstavljati kolone, redove i same podatke tabele izveštaja. Ovo činimo prevlačenjem odgovarajućih polja na delu interfejsa predviđen za kolone, redove i same podatke unutar tabele.



Podaci se neće automatski prikazati, već će se polje(a) podataka smestiti u padajuću listu Measures,



koju treba prevući na kolone ili redove, čime dobijamo izveštaj sličan kao na donjoj slici.

A screenshot of the Wings Cube BI application interface. At the top, there are menu options like File, Edit, View, Insert, Tools, and Help. Below the menu is a toolbar with icons for opening files, saving, printing, and filtering. The main area shows a pivot table with columns for 'Naziv kupca' (Customer Name) and 'Measures (1)'. The 'Measures (1)' column contains numerical values representing product quantities. The rows list various products such as Aditiv AD-34, Aditiv AD-45, Bela fascikla, Biber, Cipele BOBO, Cipele DRAGAN, Cipele MILENA, Cipele SERDJO, Coca Cola 1/1, Dugme belo, Džep materijal, Etiketa papirna, Etiketa plastična, Fascikla sa klapnom XYZ, Filter za vazduh T-1000, Flomaster XC, Fržider LUX 200l, Fržider OBODIN 100l, Fržider OBODIN 110l, Fržider OBODIN 200l, Fržider ZIMA 100l, Gorski vjenac, Hleb Morava, and Hleb Sava. The bottom of the screen shows status information: Active Top N filters: 0, Podaci: Sumiranje, Grafkoni, Average: 8 Count: 1 Sum: 8 100%.

Ovako kreiran izveštaj možemo ponovo koristiti i iz tog razloga ga treba sačuvati na disku da bi izbegli potrebu za ponovnim kreiranjem istih izveštaja. Ovo radimo izborom opcije Save schema, kao što je prikazano na slici ispod.

