

Naudojama **adv** duomenų bazė.

Scenarijus 5: Tendencijų analizė siekiant nustatyti duomenų pokyčius laikui bėgant.

5.1. Apskaičiuokite 3 mėn. slenkantį pardavimų vidurkį. Naudoti lentelę sales_salesorderheader.

5.2. Paskaičiuoti pajamas pagal produktų kategorijas nuo metų pradžios iki einamos datos (angl. Year-to-Date). Naudoti lenteles sales_salesorderheader, sales_salesorderdetail, production_product, production_productSubCategory, production_productCategory.

Scenarijus 6: Sezoniškumo analizė siekiant nustatyti pasikartojančius ciklus, kurie reguliariais intervalais atsiranda duomenyse.

6.1. Atlikti ketvirtinę pardavimų analizę. Naudoti lenteles sales_SalesOrderHeader, sales_SalesOrderDetail.

6.2. Įvertinti pardavimų tendencijas įtraukiant 3 mėnesių slenkantį vidurkį. Naudoti lenteles sales_SalesOrderHeader, sales_SalesOrderDetail.