

## Mis on selgusetu? Mida Swedbankis küsida?

- Kas kasutus ainult sisevõrgus?
- 136 000 real on measure\_amt väli null 160 000-st reast. - mida me nende ridadega teeme? Kas need tekivad, kui andmed olid head või halvad? kas nendega arvestada? Kas pärisandmerekas on ka sellised.
- Puuduvad skaalad osade näitajate jaoks. V: *Pole väga oluline*
- Mida näitavad col\_no ja row\_no fakti tabelis, mille kohta need käivad. Kuidas tõlgendada[null] väärtusi. V: *Ignoreerida col\_no ja row\_no*

Vaja lahendada küsimus, kuidas interpreteerida baasiridades kontrollitulemust. Minu arusaamise järgi on igas baasireas järgmised põhiväljad: kontrollitüübi id, kontrolli aeg, kontrolli tulemus.

Kontrolli tulemuste interpretatsioonid on minu arusaamise järgi mingil moel olemas eraldi tabelis.

Teil on vaja tingimata uurida

- (a) tellijalt täpsustusi selle eraldi tabeli tähenduste kohta (et saaks aru interpretatsioonide kodeeringust)
- (b) täiendavalt põhitabeli kontrollitulemuste kohta: mida tüüpiliselt tähendavad nullid (kõik ok, kontrolli ei toimunud jne)
- (c) täiendavalt põhitabeli kontrollitulemuste kohta: kas nullid tähendavad kõigi kontrollitüüpide jaoks sama asja või tuleks neid eri kontrollitüüpide puhul erinevalt interpreteerida

Väga tõenäoliselt on teil vaja teha omaenda tabel tulemuste interpreteerimiseks kahes stiilis

- (a) "kontrolli ei toimunud", "kõik ok", "kerge probleem", "tõsine probleem"
- (b) numbriline väärtus (kontrolli tulemusest valemiga?) mis annaks graafikul kasutatava tulemuse (kui algne kontrollitulemus ei sobi)

Seda oma tabelit oleks ideaalis hea täita juba olemasoleva interpretatsioonitabeli abil (kui see on adekvaatne) ja leppida tellijaga kokku, et kas ikka teha oma tabel või saab kasutada nende tabelit (point selles, et seda interpretatsioonitabelit peab saama kergesti täiendada/muuta).

Kui oma interpretatsioonitabel tehtud, siis tuleb teha täiendav tabel, mis ütleb iga kontrollitüübi kohta, et milline interpretatsioonitabeli id tema jaoks käib. Kindlasti on mõned interpretatsioonitüübid, mis on kasutusel väga paljude kontrollitüüpide kohta ja mõned, mis on eksootilised.

Jällegi, siin on küsimus, et milliseid olemasolevaid tabeleid saaksite oma süsteemis kasutada ja kuidas (neid peab ju saama muuta) või kas tuleb teha oma tabel. Seda peaks ka tellijaga arutama.