- 1. What measures and/or metrics from fact table 'PL_MEASURE_FCT_PRT' need be used in visualizing calculations and analysis?
- 2. What kind of dimensions must be used?

31.03.2017 kohtumine Swedbankis

- 1. "Measure" stringiga algavad veerud on põhilised faktid, mida visualiseerimisel kasutada.
- 2. Põhimõtteliselt kõik dimensioonid, mis on joonisel näha faktitabeli ümber.
- Interaktiinve kasutajaliides, mis teeb otse andmebaasi fakti ja dimensiooni tabelile päringuid vastavalt kasutaja soovidele. Paneb päringu nö. klotsidena(ei pea ise toorest SQL päringut kirjutama) kokku ning selle päringu tulemus kuvab tulemuse viusaliseeritud kujul.
- "Kas olemasolevate andmete pealt on üldse inimlik näidata neid andmeid.." (st., et ei pruugigi idekas tulla, eksperiment).
- Swed peaks enda sõnul defineerima vaateid juurde meie projekti jaoks küsida üle e-kirjas.
- Template, mille raamistik on üldine, aga semantilise kihi(koht, kus kasutaja paneb päringu ilma koodimiseta kokku) pealt kasutaja poolt genereeritud päringu tulemus lisatakse alati(näiteks) ühe ja sama template alla. (nt. dimensioon "Services" box: <võimalikud valikud: Financial, Group, Baltic jne>).
- Faktitabeli iga veeru sisu arusaamine pole kriitilise tähtsusega, pigem on tähtis visualiseerida iga columni sisu muutumine valitud dimensiooni ja ajaperioodi vältel.