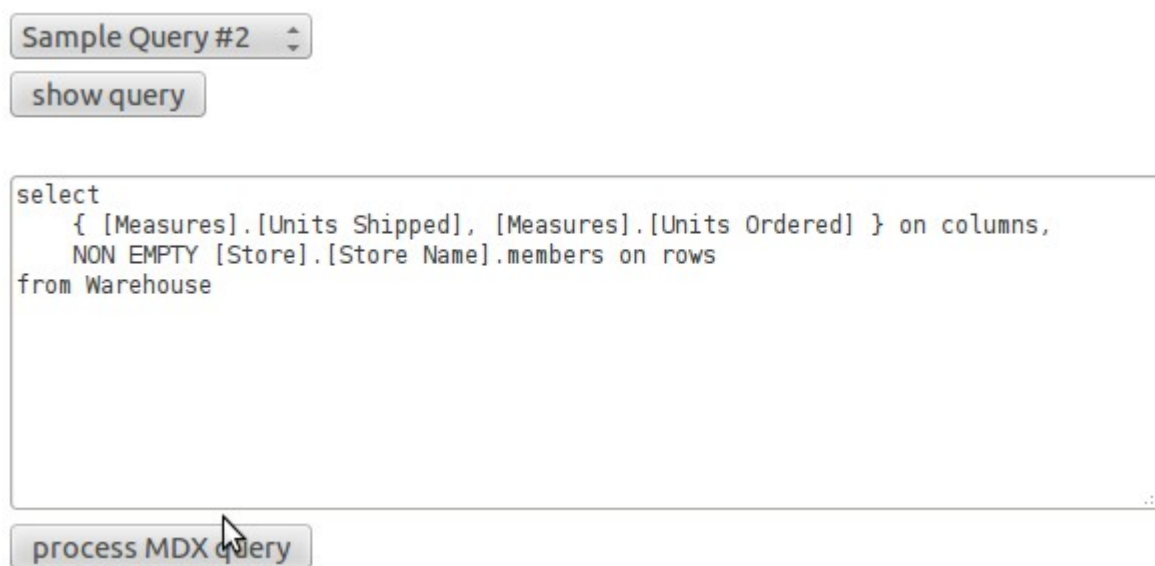


Treći domaći zadatak (3. maj 2014.)

Treći domaći zadatak sastoji se u projektovanju i izgradnji veb sajta koji će biti korisnički interfejs prema data-warehouse sistemu koji ste realizovali u prvom i drugom domaćem zadatku.

Osnovne funkcionalnosti sajta su:

1. Izrada korisničkog interfejsa oblika kao na slici ispod.



Sample Query #2 ▾

show query

```
select
  { [Measures].[Units Shipped], [Measures].[Units Ordered] } on columns,
  NON EMPTY [Store].[Store Name].members on rows
from Warehouse
```

process MDX query

Napisati najmanje 5 smislenih upita i smjestiti ih u kombo boks. Klikom na dugme show query selektovani upit prikazati u tekst boks. Klikom na dugme process MDX query realizovati izvršavanje upita i tabelarno prikazivanje rezultata upita ispod. Omogućiti da tekstualno polje bude slobodno za direktno pisanje upita i njihovo izvršavanje klikom da process MDX query.

2. Napraviti interfejs za filtriranje podataka koji omogućava izbor mjere koja se prikazuje, te izbor željenog nivoa hijerarhije za svaku dimenziju.

3. Napraviti funkciju koja formatira tabelarni prikaz iz tačke 1. Poželjno je da veći broj kriterijuma formatiranja zadaje korisnik.

Potrebno je napisati do dvije stranice teksta u kome objašnjavate sve korake i odluke.

Treći zadatak šalje se na mejl datamining@rc.pmf.ac.me najkasnije do 20. maja do 12 sati. U mejlu je potrebno poslati jednu rar datoteku koja sadrži sve php i html datoteke koje su dio sajta, odgovarajući xml fajl sa kockom podataka i prateći datasource.xml fajl. Ime rar datoteke i naslov mejla je oblika PrezimeImeBrojindeksaSmjerDomaci3.

Zadaci koji su po procjeni nastavnika slični ili nijesu rađeni samostalno biće ocijenjeni sa nula bodova.