Mérési jegyzőkönyv – Adatbázisok Laboratórium

5. mérés: XML

|  |  |
| --- | --- |
| Név: | **Szabó Bence Farkas** |
| Neptun kód: | **RF57V5** |
| Feladat kódja: | **26 - SZALL** |
| Mérésvezető neve: | **Böjti Bence** |
| Mérés időpontja: | **2017-04-20 16:15** |
| Mérés helyszíne: | **R4K** |
| *A működő alkalmazás elérhetősége:* | *rapid.eik.bme.hu/~rf57v5/xml/* |
| Megoldott feladatok: | **1,2,3** |
| Elérhető pontszám (plusz pontok nélkül): | **20** |

# Mérési feladatok megoldása

## feladat

Megrendelések kiíratása

### Magyarázat

Az első feladatban a megrendelések adatait kellett kiíratni transzformációval. Ezt a list.xsl állományban valósítottam meg. A feladat megoldásához jó alapul szolgált a kiadott példaprogram, melyen nem is kellett sokat módosítani. Eleinte problémák voltak a dátum megjelenítésével, de erre a segédletben megtaláltam a megoldást. A dátum formátumát nem kellett módosítani, mivel az már helyesen volt tárolva a bemeneti xml-ben. A megoldáshoz a mintaprogramhoz hasonlóan több XSL sablont használtam, melyek rekurzívan hajtják végre a transzformációt.

## feladat

Ide kerül a feladat megoldásának magyarázata, esetleges képekkel, forráskód részletekkel és a tesztelés menetének leírása az 1. feladatnál részletezettek szerint.

## feladat