

Braindump Prozess- und Informationsmanagement

Klausur 8.3.18 / WS 1718

Metadaten:

60 Punkte, 60 Minuten, Ort Nuernberg, Findelgasse 9, Uhrzeit 9 Uhr

Hilfsmittel: Nichtprogrammierbarer Taschenrechner

Aufgabe 1 SQL (ca 11 Punkte)

SELECT ...

FROM ...

GROUP BY ... WITH ROLLUP

- A) Abfrage von Hand ausfuehren + Ergebnisrelation aufzeichnen
- B) Unterschied/Zusammenhang zwischen WITH ROLLUP und GROUPING SETS erlaeuern.
- C) Abfrage konvertieren zu einer Abfrage die statt WITH ROLLUP nur GROUPING SETS nutzt.

(Ganze Aufgabe hat quasi nur abgeprueft ob man WITH ROLLUP konnte)

Aufgabe 2 XML (?? Punkte)

- A) DTD zu vorgegebenen XML Daten erstellen
- B) Definition Wohlgeformtheit + Gueltigkeit, Fehler in vorgegebenen XML Daten finden und angeben

Aufgabe 3 Weighted Match Algorithmus. (6-8 P)

Algorithmus ausfuehren / vorgegebene Tabellen dazu ausfuellen.

Aufgabe 4 EBK (?? Punkte)

EBK war gegeben, Fehler mussten gefunden / Fix in einer Tabelle angegeben werden.

Aufgabe 5 BPMN (?? Punkte)

Gegeben war ein BPMN und ein beschriebenes Szenario. Bestimmte Bereiche im Diagramm waren leer / mussten noch ausgefuellt werden.

Viel Erfolg bei der Klausurvorbereitung 😊

Tenma