

2. Versuch: Modellierung und Schema-Erzeugung

Bei den folgenden Aufgaben können/sollen Views und neu zu definierende Tabellen verwendet werden. PL/SQL darf hier *nicht* angewendet werden. Außerdem werden komplexe Attributtypen behandelt.

Aufgabe 2.1 (Sinnvollerweise von jedem Teilnehmer durchzuführen, 5 P.)

Die *borders*-Relation ist in MONDIAL als nicht-symmetrische Relation gespeichert. Es ist sinnvoll, wenn man sich ein View, das die symmetrische Hülle von *borders* enthält, definiert und zur Lösung der weiteren Aufgaben verwendet.

Aufgabe 2.2 (10 P.)

- Geben Sie für jedes Land die Anzahl der Nachbarländer an.
- Welches Land hat im Verhältnis zu seiner Fläche (i) am meisten Nachbarn, (ii) die längsten Grenzen

Aufgabe 2.3 (10 P.)

- Berechnen Sie alle Paare (*Land*, *Organisation*) so dass *Land* ein Mitglied in *Organisation* ist, aber alle seine Nachbarn keine Mitglieder dieser Organisation sind.
- Berechnen Sie alle Paare (*Land*, *Organisation*) so dass *Land* kein Mitglied in *Organisation* ist, aber alle seine Nachbarn Mitglieder dieser Organisation sind.

Aufgabe 2.4 (Views/Tabellen für Zwischenergebnisse, 5 P.)

Lösen Sie Aufgabe 1.5 unter Verwendung von Views zur Speicherung von Zwischenergebnissen.

Aufgabe 2.5 (Views zur Konsistenzerhaltung, 5 P.)

In der Datenbank werden in den Relationen *Country* und *Province* Informationen über Einwohner redundant gehalten. Um die Einwohnerzahl eines Landes konsistent zu halten, sollen mehrere Sichten definiert werden. Erzeugen Sie

- eine Relation *Country_new*, die die Daten der Länder außer ihrer Einwohnerzahl enthält,
- ein View *Country_V*, das die jetzige Relation *Country* ersetzt und korrekte Einwohnerzahlen enthält.

Aufgabe 2.6 (Tabellen, um Daten zu sammeln, 15 P.)

- a) Suchen Sie alle Quellflüsse des Zaire, d.h. alle Flüsse, die direkt oder indirekt (ggf. auch durch einen See) in den Zaire fließen.
- b) Errechnen Sie die Länge des gesamten Flusssystems.

Hinweis: Verwenden Sie Hilfsrelationen, in denen Sie die notwendigen Gewässer sammeln. Bemerkung: Die Aufgabe soll nicht mittels CONNECT BY PRIOR gelöst werden.

Aufgabe 2.7 (Komplexe Attributtypen, 5 P.)

Geben Sie zu jedem Berg in Russland die nächstgelegene Stadt an. Benutzen Sie zur Bestimmung der Entfernung die angegebenen Koordinaten (Vereinfachung: Verwenden Sie den Satz von Pythagoras zur Ermittlung der Distanz; begründen Sie, dass dies das Ergebnis nur wenig verfälscht.).

Hinweis: Die gesuchte Stadt kann auch in einem Nachbarstaat liegen.

Aufgabe 2.8 (Views und komplexe Attributtypen, 5 P.)

Erstellen Sie ein View *City_V*, das die Daten aus *City* übernimmt, aber die Attribute *Longitude* und *Latitude* durch den bereits in der Datenbank vorhandenen komplexen Attributtyp *GeoCoord* ersetzt.

Aufgabe 2.9 (Views und komplexe Attributtypen (2), 5 P.)

Es soll ein komplexer Attributtyp *GDP* erzeugt werden, der aus den Attributen *Total*, *Agriculture*, *Service* und *Industry* besteht. *Total* steht für das Bruttoinlandsprodukt (also für *GDP*). Dieser soll dann in einem View *Economy_V* verwendet werden, das die Spalten *Country*, *GDP* und *Inflation* enthält, wobei die Daten aus *Economy* stammen sollen.

Aufgabe 2.10 (Update, 15 P.)

Vertauschen Sie die Mitgliedsländer der NATO und der EU *ohne* Einführung von Hilfskonstrukten. Hinweis: Berechnen Sie den neuen Wert des Attributs *Organization* als Funktion aus dem alten. Bemerkung: In ORACLE gibt es einen sog. DECODE-Befehl, der dies tut. Dieser sollte nicht verwendet werden. Ebenso sollen CASE-Ausdrücke nicht benutzt werden. Lassen Sie die verschiedenen Arten von Mitgliedschaften unberücksichtigt.

Was müssen Sie tun, um *nach* dieser Änderung den ursprünglichen Datenbankzustand wieder zu erhalten?

"Überlegen Sie, aus welchen Gründen ein solches Vorgehen gegen"über der Verwendung von Hilfskonstrukten deutlich besser ist.

Aufgabe 2.11 (Datumsangaben, 20 P.)

Die Relation *politics* enthält ein Attribut *Independence*. Formulieren Sie die folgenden Anfragen:

- Alle Länder, die zwischen 1300 und 1600 gegründet wurden.
- Das mittlere Gründungsdatum der europäischen Staaten.
- Geben Sie für alle Länder den Country-Code und das Gründungsdatum im Format (Code, Tag, Monat) aus (z. B. für Deutschland: ("D", "18. Jan")).
- Geben Sie alle Länder aus, die in den Monaten Januar-Juni gegründet wurden.
- Geben Sie alle Paare von Ländern aus, deren Gründungsdaten nicht mehr als ein halbes Jahr auseinanderliegen.

Hinweis: Verwenden Sie unterschiedliche Datumsformate.

Abgabe bis 15.05.2009