5. Versuch: Objektorientierung in Oracle

Beachten Sie bei der Bearbeitung dieses Aufgabenblattes, dass die Aufgabe 5.2 auf dem Ergebnis von Aufgabe 5.1 aufbaut.

Aufgabe 5.1 (Objektorientierte Darstellung I: Basis; 30 P.)

Definieren Sie Objekttypen City_Type, Country_Type und Province_Type, die eine objektorientierte Modellierung dieser Entity-Klassen erlauben. Verwenden Sie dabei Referenzattribute.

Erstellen Sie mit diesen Datentypen entsprechende Objekttabellen.

Definieren und implementieren Sie für Country eine (member function) pop_growth, die das Bevölkerungswachstum ausgibt.

Formulieren Sie einen Pfadausdruck, der für jedes Land die Einwohnerzahl der Provinz, in der die Hauptstadt des Landes liegt, ausgibt.

Modellieren Sie die borders-Beziehung durch ein (symmetrisches) relationales View mit zwei Referenzattributen. (Warum kann man hier kein Objektview definieren?)

Zusatzfrage:

Welche Integritätsbedingung/Einschränkung verliert man gegenüber dem relationalen Original-Mondial, wenn man mit Objektreferenzen modelliert? (d.h., was kann man dann wirklich nicht mehr ausdrücken, und ist das eher ein Vorteil oder Nachteil)

Aufgabe 5.2 (Objektorientierte Darstellung II: Organisationen; 25 P.)

Stellen Sie die Organisationen durch ein Object View dar. Verändern Sie dazu den Typ Organization_ Type aus dem Kurs so, dass das Attribut Members entfällt, und die Mitgliedschaften stattdessen nur über die Methoden set_member_type (hinzufügen und ändern von Mitgliedschaften) und get_member_type (Abfrage der Mitgliedschaft) sowie die relationale Tabelle isMember verwaltet werden.

Weiterhin soll eine Methode $get_members$ angeboten werden, die alle Mitgliedsländer (einschließlich der Art der Mitgliedschaft) einer Organisation ausgibt.

Verwenden Sie dabei Referenzen auf City/City_Type und Country/Country_Type wie in Aufgabe 5.1.

Definieren Sie eine freie Funktion get_member_type(country.code, organization.abbrev) sowie eine freie Prozedur make member type(country.code, organization.abbrev, type) zum Testen.

- Berechnen Sie die Anzahl der Einwohner, die in einer Stadt leben, die Sitz einer Organisation ist.
- Stellen Sie eine SQL-Anfrage, die die Namen aller EU-Mitglieder, die mehr als 10.000.000 Einwohner haben, ausgibt.

Aufgabe 5.3 (Objektorientierung: Flüsse; 15 P.)

Definieren Sie Objekttypen River_Type und Lake_Type, die Methoden anbieten, die die Länge eines Flusssystems (d.h. eines Flusses sowie aller Flüsse, die direkt oder indirekt in ihn hineinfliessen, einschließlich ihm selber) berechnen.

Erzeugen und füllen Sie die entsprechenden Objekttabellen und fragen Sie die Längen der Flusssysteme verschiedener Flüsse ab.

Aufgabe 5.4 (Nichttriviale ORDER-Methode; 15 P.)

Definieren Sie basierend auf einem Datentyp *Team_Type*, der die Daten eines Teams enthält, eine Tabelle *Bundesliga* (vgl. Rahmen der Aufgabe im Web). Für *Team_Type* soll eine ORDER-Methode definiert werden, die es erlaubt, über ORDER BY die Tabelle auszugeben (Definition der Ordnungsrelation vgl. Kurs/Skript).

Begründen Sie, warum die angegebene Ordnung keine Zyklen enthält.

Was müssen Sie ändern, wenn (wie bis 1968/69) der Torquotient anstelle der Tordifferenz verwendet wird? Wie ändert sich die Abschlusstabelle der Saison 1997/98?