Proseminar Datenbanksysteme

Universität Innsbruck — Institut für Informatik Frontull S., Ipek Y., Mayerl M., Vötter M., Zangerle E.



10.10.2019

Übungsblatt 1 – Lösungsvorschlag

Diskussionsgrundlage Proseminar

In diesem Semester werden wir die Proseminar-Stunden intensiv für das gemeinsame Diskutieren und Lösen von Beispielen verwenden. Daher enthält jedes Übungsblatt zunächst einen Abschnitt mit Beispielen und Aufgaben. Dieser sollte als Diskussionsgrundlage für das Proseminar dienen. Die Beispiele werden wir während des Proseminars lösen, sie dienen als Vorbereitung für die zu lösenden Aufgaben und Klausuren.

Die Proseminar-Stunden sollen für Sie ein Forum darstellen. Lösen Sie die im Proseminar gestellten Aufgaben in Gruppen und diskutieren Sie die verschiedenen Möglichkeiten. Gestalten Sie mit, fragen Sie Ihre Proseminar-Leiterin/Ihren Proseminar-Leiter, Ihre Kolleginnen und Kollegen und nützen Sie die Zeit, um sich intensiv über die Inhalte auszutauschen.

Wichtig: Stellen Sie Fragen (auch wenn sie ihnen noch so "blöd" erscheinen), nur so können wir die noch offenen Themen und Fragen gemeinsam beantworten. Für diese Aufgaben und Diskussionen werden keinerlei Noten vergeben.

Für eine optimale Lernumgebung bitten wir Sie, pro Gruppe mindestens ein Notebook zur Übung zu bringen, um beispielsweise SQL-Abfragen direkt ausprobieren zu können.

Tools

Im Folgenden beschreiben wir kurz jene Tools, die Sie für die Bearbeitung der Aufgaben benötigen werden.

Diagramme

In diesem Proseminar werden wir häufig ER-Diagramme zeichnen. Als Editor für Diagramme können wir zum Beispiel yEd¹ empfehlen. Sollten Sie sich für diesen Editor entscheiden, so können Sie auf das Template ER-master.graphm¹ zurückgreifen, um schneller einzelne ER-Elemente zu zeichnen. Selbstverständlich können Sie auch gerne andere Editoren wie Draw.io² verwenden oder Zeichnungen von Hand anfertigen (diese können Sie für die Abgabe von Lösungen fotografieren).

Datenbankmanagementsystem

Als Datenbankmanagementsystem (DBMS) verwenden wir PostgreSQL 11³. Alle Aufgaben wurden auf diesem System erstellt und getestet. Von einer Verwendung von MySQL/MariaDB⁴ raten wir für dieses Proseminar ab, da sich die Funktionalität und die SQL-Syntax von PostgreSQL und MySQL/MariaDB leicht unterscheiden. Es steht Ihnen natürlich frei, für die Ausarbeitung Ihrer Lösungen ein beliebiges DBMS zu verwenden, solange Ihre Abgaben auf PostgreSQL 11 ausführbar sind.

https://yworks.com/products/yed

²https://about.draw.io

³https://postgresql.org/docs/11/index.html

⁴https://mariadb.org

SQL Client

Als SQL Client können wir Ihnen pgAdmin⁵ empfehlen. Natürlich steht es Ihnen auch hier frei, ein anderes Tool wie zum Beispiel DBeaver⁶ zu wählen.

Docker (Optional)

Sie können gerne das Datenbankmanagementsystem und einen SQL Client ihrer Wahl direkt auf ihrem System installieren. Um das DBMS und den SQL Client (pgAdmin 4) möglichst einfach, abgekapselt und unkompliziert auf Ihrem Computer einzurichten, haben wir als Alternative ein auf Docker basiertes Setup vorbereitet. Installieren Sie dazu die Docker Engine und Docker Compose. Kopieren Sie im Anschluss das vorbereitete docker-compose. yml in einen Ordner Ihrer Wahl und führen Sie es mit docker-compose aus. Da es sich dabei um ein Command Line Tool handelt, muss die Ausführung des Befehls im Terminal erfolgen. Wechseln Sie dazu im Terminal in den Ordner mit der heruntergeladenen Datei und führen Sie den Befehl docker-compose up aus. Dieser Befehl führt die Instruktionen im docker-compose. yml aus. Dazu werden zuerst die Docker Images postgres:11.5 und dpage\pdadmin4 heruntergeladen (sofern diese nicht schon auf Ihrem System vorhanden sind). Anschließend werden die zwei Services db und pgadmin konfiguriert, gestartet und ihre Ports auf ihr lokales System gemapped.

Alternativ können Sie docker-compose up auch mit dem zusätzlichen Parameter -d im detached Modus ausführen. Um die Container wieder zu beenden, müssen Sie den Befehl docker-compose down ausführen.

Hinweis A

Für die meisten Linux Distributionen sollte es ausreichend sein, die Pakete aus den System Repositories zu installieren. Sollten diese nicht vorhanden sein oder es andere Probleme geben (z.B. zu alte Versionen), dann können Sie auch die für ihre Distribution passende Anleitung von docker docs^a verwenden.

Für Windows sollten Sie ebenfalls die entsprechende Anleitung auf docker docs^a verwenden. Zusätzlich könnte Ihnen auch das Docker Beginner Tutorial 4–6 von Raghav Pal^b oder eine Google-Suche helfen.

```
ahttps://docs.docker.com/install/#supported-platforms
bhttps://www.youtube.com/playlist?list=PLhW3qG5bs-L99pQsZ74f-LC-t0EsBp2rK
```

Sobald die Services erfolgreich gestartet wurden, können Sie die pgAdmin4 Weboberfläche unter http://localhost:8080 erreichen. Als E-Mail Adresse wurde postgres vergeben und das Passwort lautet SuperSecret. Dort können Sie eine Datenbankverbindung einrichten. Verwenden Sie dafür den Server-Dialog wie in der pdAdmin Dokumentation¹⁰ beschrieben. In der Weboberfläche ist die PostgreSQL Datenbank unter dem Hostname db erreichbar. Der Benutzer ist postgres und das Passwort lautet SuperSecret. Zusätzlich ist der Port des PostgreSQL Service (db) auch auf ihren localhost gemapped, Sie können die Datenbank also auch von ihrem System aus (z.B. mit DBeaver) erreichen, indem Sie als Hostname localhost verwenden der Benutzer und das Passwort bleiben dabei gleich.

⁵https://pgadmin.org
6https://dbeaver.io
7https://www.docker.com
8https://docs.docker.com/engine
9https://docs.docker.com/compose
10https://www.pgadmin.org/docs/pgadmin4/latest/connecting.html

Hinweis

Δ

Sollten Sie Docker Toolbox verwenden, wird Docker in einer virtuellen Maschine (VirtualBox) ausgeführt. Das bedeutet, dass Sie anstelle von localhost die entsprechende IP Adresse verwenden müssen. Führen Sie dafür den Befehl docker-machine ip default aus, um die IP Adresse auszulesen.

Sollte die IP beispielsweise 192.168.99.100 sein, können Sie mit http://192.168.99.100:8080 auf die pgAdmin4 Oberfläche zugreifen.

Diskussionsteil (im PS zu lösen; keine Abgabe nötig)

a) Überlegen und Diskutieren Sie (kurz) ob es Ihnen möglich ist die weiter oben am Zettel erwähnten Tools zu installieren, um diese zu verwenden. Die Einrichtung dieser Tools sollte unter Linux, MacOS und Windows möglich sein, das Setup wurde allerdings nur unter Linux getestet.

Das DBMS, der SQL Client und Docker stehen auf den ZID Rechnern nicht zur Verfügung daher sollten Sie diese Tools auf ihrem eigenen Computer installieren. Sollte Ihnen das aus irgendeinem Grund nicht möglich sein (z.B. Sie besitzen keinen eigenen Computer) dann klären Sie bitte das weitere Vorgehen mit ihrer Kursleiterin / ihrem Kursleiter ab.

- b) sie sollten mehrere Dateien erstellen und diese dann auf OLAT abgeben.
 - Erstellen Sie eine Textdatei mit dem Namen textdatei.txt und schreiben Sie etwas beliebiges hinein.
 - Erstellen Sie eine weiter Textdatei query.sql die die folgende SQL-Query enthält (achtung die Zahlen 1 und 2 sind Zeilennummern und gehören nicht zum Inhalt der Datei):
 - 1 select *
 - 2 from pg_database;
 - Erstellen Sie ein PDF-Dokument text.pdf z.B. mit Microsoft Word, LibreOffice Writer, LaTeX oder Google Docs welches eine beliebigen Text enthält.
 - Erstellen Sie eine PDF-Datei diagramm.pdf oder ein Foto diagramm.jpg das ein simples ER-Diagramm enthält.

Geben Sie nun die zuvor erstellen Dateien in OLAT¹¹ für das Blatt 0 ab.

Sollten dabei Probleme auftreten, dann lassen Sie sich bitte von Ihren Kolleginnen und Kollegen oder der Kursleiterin und -leiter helfen.

Diese Unteraufgabe sollte jeder selbst ausführen können, um sicherzustellen, dass jeder in OLAT Abgaben machen kann. Dies sollte einem Punkteverlust vorbeugen, da verspätete Abgaben aus dem Hausaufgabenteil nicht akzeptiert können werden.

 $^{^{11}} https://lms.uibk.ac.at/auth/Repository {\tt Entry/4559733019/CourseNode/100429179039345}$

Geben Sie nur **UTF-8** encodierte Textdateien ab. Verwenden Sie daher einen modernen Texteditor zum Erstellen dieser Dateien. Geeignet/empfohlene Editoren sind VIM³, Emacs^b, Sublime^c, Atom^d, gedit^e oder Notepad++^f. http://www.vim.org https://www.gnu.org/software/emacs/ https://www.sublimetext.com/ https://atom.io/ https://wiki.gnome.org/Apps/Gedit https://notepad-plus-plus.org/

Hausaufgabenteil (Zuhause zu lösen; Abgabe nötig)

Aufgabe 1 (Theoriefragen)

[5 Punkte]

In dieser Aufgabe werden Sie einige Theoriefragen beantworten. Formulieren Sie Ihre Antworten bitte in eigenen Worten – von den Vorlesungsfolien abgeschriebene Lösungen sind nicht gestattet.

- a) 2 Punkte Nennen und erklären Sie fünf Vorteile, die Datenbanksysteme gegenüber herkömmlichen Dateien haben?
- b) 1.5 Punkte Nennen und erklären Sie die ACID-Kriterien für Transaktionen in Datenbanken.
- c) 1.5 Punkte Erklären Sie kurz die drei Schichten eines DBMS laut der 3-Schichten-Architektur. Welche Aufgaben haben diese Schichten?



Aufgabe 2 (Einrichten der Datenbank)

[5 Punkte]

In dieser Aufgabe sollen Sie das am Anfang dieses Zettels (unter Tools) beschriebene Datenbankmanagementsystem (vorzugsweise auf Ihrem eigenen Computer) einrichten und darauf gegebene Datenbankabfragen mit einem SQL Client ausführen.

a) 4 Punkte Setzen Sie PostgeSQL 11.5 auf und führen Sie anschließend folgende Query, die Sie auch in postgres_query_1.sql finden, aus:

```
1 select *
2 from pg_config
3 where name = 'VERSION';
```

Geben Sie das Ergebnis als TXT oder CSV Datei ab.

- b) 1 Punkt Erstellen Sie eine Datenbank mit dem Namen db_ps_sheet01 indem Sie die Query in database_create.sql ausführen:
 - create database db_ps_sheet01;

Spielen Sie nun den Dump in database_dump.sql ein und führen Sie anschließend die SQL Query in postgres_query_2.sql aus:

```
1
     select
 2
         name,
 3
         subdivision,
 4
         two_letter,
 5
         subcountry_name
 6
     from
 7
         country
 8
      join subcountry on
 9
          country.two_letter = subcountry.country
10
     where
         two_letter = 'AT';
11
```

Geben Sie das Ergebnis als TXT oder CSV Datei ab.

Hinweis

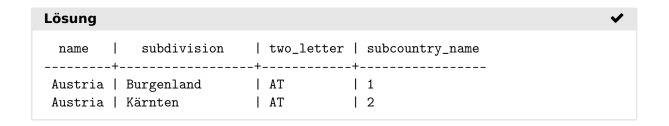
A

Um die Datenbank zu füllen, spielen wir die Daten aus einer Datei in eine Datenbank ein. Diese Datei enthält einen sogenannter Datenbankdump (kurz Dump)^a. Eine Möglichkeit, diesen Dump einzuspielen ist, die Dump-Datei in den selben Ordner wie das docker-compose.yml zu kopieren und dort dann den Befehl

cat database_dump.sql | docker-compose exec -T db psql -U postgres -d db_ps_sheet01 ausführen

Dabei ist database_dump.sql der Name der Datei die den Dump enthält und db_ps_sheet01 ist der Name der Zieldatenbank in die dieser Dump eingespielt werden soll. Es kann sein, dass diese beiden Argumente (Namen) an die Aufgabenstellung anzupassen sind.

ahttps://de.wikipedia.org/wiki/Datenbankdump



	Austria	Niederösterreich	I	AT	3	3	
	Austria	Oberösterreich		AT	4	Ŀ	
	Austria	Salzburg		AT	5	5	
	Austria	Steiermark		AT	6	3	
	Austria	Tirol		AT	7	7	
	Austria	Vorarlberg		ΑT	8	3	
	Austria	Wien		ΑT	9)	
(9 rows)						

Wichtig: Laden Sie bitte Ihre Lösung in OLAT hoch und geben Sie mittels der Ankreuzliste auch unbedingt an, welche Aufgaben Sie gelöst haben. Die Deadline dafür läuft am Vortag des Proseminars um 23:59 (Mitternacht) ab.