Proseminar Datenbanksysteme

Universität Innsbruck — Institut für Informatik
Antensteiner T., Bottesch R., Kelter C., Moosleitner M., Peintner A.



05.12.2023

Übungsblatt 8

Diskussionsteil (im PS zu lösen; keine Abgabe nötig)

- a) Diskutieren Sie folgenden vier Fragen mit Ihren Kolleg*innermit with auf table, kann in der gesammten query verwendet
 - a) Was ist eine sogennante Common Table Expression (CTE)? werden!!
 - b) Wofür werden CTEs eingesetzt?

für mehrfach verwendete Ergebnis-tabellen

- c) Wie hängen CTEs mit rekursiven SQL-Abfragen zusammen? eine rekursive SQL ist eine CTE
- d) Was sind zwei (verschiedene) Anwendungsfälle für rekursive SQL-Abfragen?

wenn der Datensatz

- b) Öffnen Sie das webbasierte Übungstool für rekursive SQL-Abfragen SQL-RecursionTool¹ und wählen Sie die Datenbank "Flights simple" aus.

 werden
 - a) Führen Sie folgende rekursive SQL-Abfrage (vgl. "Example 1") zur Bestimmung der Flughäfen, die von Wien aus erreicht werden können, schrittweise aus und erklären Sie Ihren Kolleg*innen dessen Funktionsweise.

```
/* This query calculates all airports that can be reached from Vienna. */
1
2
    WITH RecRel(departure, destination) AS
3
        SELECT departure, destination FROM flight WHERE departure = "VIE"
4
        UNION ALL
5
        SELECT step.departure, step.destination
6
7
        FROM RecRel AS rec JOIN flight AS step ON (rec.destination = step.departure)
8
    )
    SELECT * FROM RecRel
```

b) Führen Sie folgende rekursive SQL-Abfrage (vgl. "Example 2") zur Bestimmung der Flughäfen, die von Wien aus erreicht werden können, sowie der die jeweiligen Flughäfen verbindenden Flugroute schrittweise aus und erklären Sie Ihren Kolleg*innen dessen Funktionsweise.

https://dbis-uibk.github.io/recursion

Hausaufgabenteil (Zuhause zu lösen; Abgabe nötig)

In diesem Aufgabenblatt werden rekursive SQL-Abfragen behandelt. Dazu sei eine Datenbank zum Verwalten eines sozialen Netzwerks mit folgenden Tabellen gegeben:

```
Victor Halls person_id selectieren!!,
person(id firstname, lastname, year_of_birth, country_id)
friendship(person1_id, person2_id, friends_since)
follow(person_id, followed_person_id, follows_since)
```

Ein Eintrag in der friendship-Relation besagt, dass person1_id mit person2_id befreundet ist. Da Freundschaften bidirektional sind, ist immer nur ein Paar pro Freundschaft verzeichnet, d. h. das Tupel (x,y) gibt an, dass sowohl Person x mit Person y befreundet ist als auch Person y mit Person y. Beachten Sie bitte, dass die Tabelle friendship in diesem Fall dementsprechend keinen expliziten Eintrag (y,x) aufweist.

Ein Eintrag in der follow-Relation besagt, dass person_id, d. h, Follower, der Person followed_person_id, d. h, Followee, folgt. Im Gegensatz zu Freundschaften sind follow-Beziehungen unidirektional, d. h. das Tupel (x, y) gibt lediglich an, dass Person x Person y folgt.

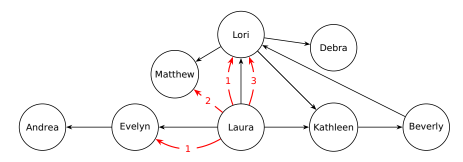


Abbildung 1: Exemplarischer follow-Graph

friendship- und follow-Beziehungen können wir anschaulich in einem Graph darstellen. Der Graph in Abbildung 1 zeigt ein Beispiel der follow-Beziehungen. In Abbildung 1 können wir zum Beispiel erkennen, dass Laura 3 Personen direkt folgt, d. h. Follower von Lori, Kathleen und Evelyn ist, die jeweils Followees von Laura sind. Indirekt – über follow-Beziehungen anderer Personen – folgt Laura über Lori beispielsweise Matthew.

Die Erreichbarkeit bzw. Nähe von anderen Knoten – in diesem Fall Personen – können wir über die Anzahl sogenannter Hops, d. h. Anzahl der Kanten des jeweiligen follow-Weges, in einem Graph bestimmen. Wie in Abbildung 1 für einige Beispiele in Rot gekennzeichnet, folgt Laura Evelyn über einen Hop, d. h. direkt, und Matthew über zwei Hops. Darüber hinaus folgt Laura Lori nicht nur über einen Hop, sondern auch über die 3 Hops Kathleen, Beverly und Lori.

Aufgabe 1 (Victor Halls Followees)

[4 Punkte]

Erstellen Sie eine neue Datenbank fakebook und laden Sie den Inhalt der Datei fakebook.sql in diese.

Bestimmen Sie anschließend die Followees von Victor Hall, denen er maximal über 3 Hops folgt. Geben Sie dazu entsprechenden follow-Weg an, aus dem hervorgeht, wie seine jeweilige follow-Beziehung über maximal 3 Hops zustande kommt.

Reihenfolge und Bezeichnung der Ergebnisspalten:

- person_id (ID von Victor Halls)
- following (ID von Followee)

- path (follow-Weg als String im Format Victor Halls' ID->ID->...->ID->Followee's ID ohne Leerzeichen)
- hops (Anzahl der Hops als Integer)

Sortieren Sie das Resultat aufsteigend nach hops, wie folgende exemplarische Ausgabe zeigt:

person_id	following	path	hops
33	45	33->45	1
33	313	33->215->313	2
33	682	33->422->716->682	3

Tabelle 1: Exemplarisches Resultat der Aufgabe 1.

Hinweis

A

Beachten Sie bitte, dass in der follow-Relation Followee in der Spalte followed_person_id zu finden sind.

Hinweis

A

Sie können zum Verketten von Zeichenketten die Funktion CONCAT^a verwenden.

Hinweis

A

Bereiten Sie sich mithilfe einer Common Table Expression (CTE) die Ausgangsrelation so vor, dass sie für eine anschließende Rekursion geeignet ist. Beachten Sie darüber hinaus bitte, dass Sie nur mit der Verwendeung des Schlüsselworts RECURSIVE eine WITH-Klausel auf ihre eigene Ausgabe verweisen lassen können.

Abgabe



か 1_query.sql

ி 1_result.txt

Aufgabe 2 (Dazugewonnene Follower)

[6 Punkte]

Erstellen Sie – sollten Sie dies mit der vorherigen Aufgabe noch nicht gemacht haben – eine neue Datenbank fakebook und laden Sie den Inhalt der Datei fakebook sql in diese.

a) 4 Punkte Bestimmen Sie für alle im Jahre 1990 geborenen Personen, wie viele unterschiedliche Follower sie je Hop im Zeitraum zwischen 01.06.2015 und 01.06.2016 dazugewonnen haben.

Dabei gilt, dass

ahttps://www.postgresql.org/docs/13/functions-string.html

- indirekte Follower über Hops nur gezählt werden, wenn sie allen entsprechenden Personen in diesem Zeitraum gefolgt sind,
- maximal 5 Hops zu betrachten sind und
- für jede Person und jeden Hop die Anzahl der Follower ausgegeben werden soll.

Reihenfolge und Bezeichnung der Ergebnisspalten:

- root_person_id (ID von Followee)
- firstname (Vorname von Followee)
- lastname (Nachname von Followee)
- hops (Anzahl der Hops als Integer)
- follower_count (Anzahl der dazugewonnen Follower als Integer)

Sortieren Sie die Ausgabe nach root_person_id und anschließend nach hops, wie folgende exemplarische Ausgabe zeigt:

root_person_id	firstname	lastname	hops	follower_count
11	Sharon	Moore	1	20
11	Sharon	Moore	2	31
11	Sharon	Moore	3	83
11	Sharon	Moore	4	172
11	Sharon	Moore	5	635
65	Mike	Patton	1	13
65	Mike	Patton	2	17
65	Mike	Patton	5	352
156	Maria	Lee	1	23
156	Maria	Lee	2	65

Tabelle 2: Exemplarisches Resultat der Aufgabe 2.

Hinweis

Beachten Sie bitte, dass in der follow-Relation Follower in der Spalte person_id zu finden sind.



b) $2 \, Punkte$ Erweitern Sie die von Ihnen in der vorherigen Unteraufgabe formulierte SQL-Abfrage, um nur die Ergebnisse von Personen zu bestimmen, die mit dem letzten betrachteten, 5. Hop mehr als 345 Follower dazugewonnen haben.

Die Reihenfolge und Bezeichnung der Ergebnisspalten entspricht dabei der in der vorherigen Unteraufgabe angegebenen, sodass ein exemplarisches Resultat mit dem bereits in Tabelle 2 angeführten übereinstimmt.

Hinweis



Bedenken Sie bitte, dass Sie – analog zur vorherigen Unteraufgabe – die Anzahl der im Zeitraum zwischen 01.06.2015 und 01.06.2016 dazugewonnen unterschiedlichen Follower je Hop bestimmen sollen. Erweitern Sie dementsprechend die über die Rekursion bereits bestehende CTE um das Ergebnis der vorherigen Unteraufgabe, anstatt lediglich auf eine HAVING-Klausel zurückzugreifen.

Abgabe



- (exercise2/b_query.sql
- (b) exercise2/b_result.txt

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 16:00 ab.