LU08d - FKs per ALTER TABLE + Referenzaktionen

Ziel: Bereits bestehende Tabellen mit **ALTER TABLE** um Fremdschlüssel erweitern und verstehen, was **RESTRICT**, **CASCADE** und **SET NULL** bewirken.

Voraussetzung: Du verwendest die DB aus **LU08c** (Tabellen **users**, **posts**, **categories**, **post category** mit Beispieldaten).

0) ALTER TABLE - Überblick (Syntax)

Mit ALTER TABLE können wir bestehende Tabellen ändern.

```
Spalte hinzufügen
ALTER TABLE TABLE NAME
  ADD COLUMN neue_spalte DATENTYP [NULL|NOT NULL] [DEFAULT
...] [AFTER bestehende spalte];
Spalte umbenennen
ALTER TABLE TABLE NAME
  RENAME COLUMN altname TO neuename;
Datentyp ändern
ALTER TABLE TABLE_NAME
  MODIFY COLUMN spalte NEUER DATENTYP [NULL|NOT NULL]
[DEFAULT ...];
Spalte löschen
ALTER TABLE TABLE NAME
  DROP COLUMN spalte;
Fremdschlüssel hinzufügen
ALTER TABLE TABLE NAME
  ADD CONSTRAINT fk name
    FOREIGN KEY (fk spalte)
    REFERENCES parent_table(parent_pk)
    [ON DELETE {RESTRICT|CASCADE|SET NULL}]
    [ON UPDATE {RESTRICT|CASCADE|SET NULL}];
```

Fremdschlüssel/Constraint löschen

```
ALTER TABLE TABLE_NAME
DROP FOREIGN KEY fk_name;
-- Namen via
SHOW CREATE TABLE TABLE_NAME;
-- herausfinden.
```

1) Optionalen Verweis in POSTS ergänzen

Wir ergänzen in **posts** eine **optionale** verantwortliche Redaktor:in (**editor_id**) und verknüpfen sie mit **users**.

1.1 Spalte ergänzen und Beispielwerte setzen -- Spalte hinzufügen ALTER TABLE posts ADD COLUMN editor_id INT NULL AFTER author_id; -- Beispielwerte passend zu LU08c-Daten (user_id: 1=caro, 2=martin, 3=shaolin) UPDATE posts SET editor_id = 2 WHERE post_id = 1; -- Post #1: Editor = martin UPDATE posts SET editor_id = 1 WHERE post_id = 2; -- Post #2: Editor = caro UPDATE posts SET editor id = NULL WHERE post_id = 3; --

1.2 Fremdschlüssel setzen (SET NULL beim Löschen)

Post #3: (noch) kein Editor

```
ALTER TABLE posts

ADD CONSTRAINT fk_posts_editor

FOREIGN KEY (editor_id)

REFERENCES users (user_id)

ON DELETE SET NULL -- Editor gelöscht → Post bleibt,

Verweis wird NULL

ON UPDATE RESTRICT; -- user_id soll nicht geändert

werden können (User-PK bleibt stabil; man ändert den Editor
immer in posts)
```

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/27 11:03



Warum SET NULL? Die Redaktor:in ist **optional**. Wird ein User gelöscht, soll der Post **nicht** mitgelöscht werden – der optionale Verweis fällt einfach auf **NULL**.

2) N:M-Zuordnung absichern (post_category mit CASCADE)

Die Zuordnungstabelle **post_category (post_id, category_id)** soll sich **automatisch aufräumen**, wenn ein Post oder eine Kategorie gelöscht wird.

```
2.1 FKs mit CASCADE hinzufügen (oder neu setzen)
-- Falls die FKs noch NICHT existieren:
ALTER TABLE post category
  ADD CONSTRAINT fk pc post
    FOREIGN KEY (post id)
    REFERENCES posts (post id)
    ON DELETE CASCADE
    ON UPDATE CASCADE,
  ADD CONSTRAINT fk pc category
    FOREIGN KEY (category id)
    REFERENCES categories (category_id)
    ON DELETE CASCADE
    ON UPDATE CASCADE:
-- Falls bereits FKs ohne CASCADE existieren:
-- 1) Namen ermitteln
SHOW CREATE TABLE post category;
-- 2) Alte FKs löschen
ALTER TABLE post category
  DROP FOREIGN KEY <alter fk post>,
  DROP FOREIGN KEY <alter_fk_category>;
-- 3) Obige ALTER-Anweisung erneut ausführen (mit CASCADE)
```

3) Referenzaktionen - kurz & praxisnah

```
RESTRICT - schützt Elternzeilen Eltern (z. B. users) können nicht gelöscht/aktualisiert werden, solange Kinder (z. B. posts) auf sie verweisen.

Demo (soll fehlschlagen):

DELETE FROM users WHERE username = 'caro'; -- erwartet:
```

Fehler (RESTRICT)

CASCADE – räumt automatisch auf Kindzeilen in **post_category** werden mitgelöscht, wenn der zugehörige Post/Kategorie verschwindet.

Demo:

```
-- Post #2 löschen → zugehörige Mappings verschwinden
automatisch
DELETE FROM posts WHERE post_id = 2;
-- Prüfung:
SELECT * FROM post_category WHERE post_id = 2; -- → keine
Zeilen
```

SET NULL - Verweis wird auf NULL gesetzt Kindzeile (hier: **posts**) bleibt erhalten, der optionale Verweis wird NULL.

Demo:

```
-- Kategorie 'staedtereise' löschen (id=2)

DELETE FROM categories WHERE slug = 'staedtereise';

-- featured_category_id wird NULL, Post bleibt bestehen

SELECT post_id, title, featured_category_id

FROM posts

ORDER BY post_id;
```

Beispielresultat (Ausschnitt nach den Demos):

post_id	title	featured_category_id
	Die Schweiz ist zu teuer? Davos & Klosters im Winter	1
13	Usbekistan Rundreise Highlights - Die 12 besten	3

Hinweis: Durch das Löschen von Post #2 (CASCADE) und Kategorie "Städtereise" (SET NULL) sind die entsprechenden Verknüpfungen bereinigt bzw. auf NULL gesetzt.

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/27 11:03

4) Zusammenfassung

- RESTRICT: Löschen/Ändern der Elternzeile nur erlaubt, wenn keine Kindzeilen existieren.
- **CASCADE**: Löscht/aktualisiert zugehörige Kindzeilen **automatisch** (ideal für N:M-Zuordnungen).
- SET NULL: Kindzeile bleibt erhalten, FK-Spalte wird NULL (ideal für optionale Verweise).

From

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m290_guko/learningunits/lu08/theorie/d_fk-alter-table?rev=1760657809

Last update: 2025/10/17 01:36

