```
[4131658] Jan Germann
[4054962] Christian Ratz
Übungsgruppe 1
```

SQL Praktikum 7. Januar 2013

Three degrees of Heath Ledger 4

4.1 Aufgabe

a. SELECT-Anfrage auf den *database catalog* um alle IMDB-Schema Tabellen auszugeben:

```
1 SELECT TABNAME as Tabellen
2 FROM SYSCAT.TABLES
3 WHERE TABSCHEMA = 'IMDB'
```

b. SELECT-Anfrage auf den *database catalog* um die Struktur der IMDB.MOVIES-Tabelle auszugeben:

```
1 SELECT *
2 FROM SYSCAT.COLUMNS
3 WHERE TABSCHEMA = 'IMDB'
4 AND TABNAME = 'MOVIES'
```

c. IMDB.MOVIES-Struktur manuell als tv_movies_tmp kopiert:

```
1 CREATE TABLE tv_movies_tmp (
2 TITLE_ID varchar(400),
3 TITLE_TYPE varchar(100),
4 TITLE_TITLE varchar(400),
5 TITLE_YEAR integer,
6 TITLE_NUMERAL integer,
7 TITLE_SUSPENDED decimal,
8 TITLE_ATTRIBUTES varchar(400),
9 EPISODE_SERIES varchar(400),
10 EPISODE_TITLE varchar(400),
11 EPISODE_TITLE_NUMERAL integer,
12 EPISODE_SEASON integer,
13 EPISODE_EPISODE integer,
14 EPISODE_DATE date,
15 YEAR_RANGE varchar(100));
```

4.2 Aufgabe

Struktur einer Tabelle mit

```
CREATE TABLE LIKE
```

kopieren: (in diesem Fall die Struktur von IMDB.ACTORS)

```
CREATE TABLE tv_actors_tmp LIKE IMDB.ACTORS
```

4.3 Aufgabe

a. Tabellen die überhaupt keine NULL-Werte enthalten:

IMDB.MOVIES:

TITLE_ID
TITLE_TYPE
TITLE_SUSPENDED

IMDB.ACTORS:

NAME_NAME TITLE_ID NAME_ID

b. NOT NULL CONSTRAINT zu tv_movies_tmp und zu tv_actors_tmp hinzufügen: tv_movies_tmp

```
ALTER TABLE tv_movies_tmp ALTER COLUMN title_id SET NOT NULL

ALTER TABLE tv_movies_tmp ALTER COLUMN title_type SET NOT NULL

ALTER TABLE tv_movies_tmp ALTER COLUMN title_suspended SET NOT NULL

tv_actors_tmp

ALTER TABLE tv_actors_tmp ALTER COLUMN name_id SET NOT NULL

ALTER TABLE tv_actors_tmp ALTER COLUMN name_name SET NOT NULL

ALTER TABLE tv_actors_tmp ALTER COLUMN title_id SET NOT NULL

ALTER TABLE tv_actors_tmp ALTER COLUMN title_id SET NOT NULL
```

4.4 Aufgabe

Struktur von **tv_movies_tmp** und **tv_actors_tmp** kopieren und zwei neue Tabellen **tv_movies** und **tv_actors** mit derselben Struktur erstellen:

```
1 CREATE TABLE tv_movies LIKE tv_movies_tmp
2 CREATE TABLE tv_actors LIKE tv_actors_tmp
```

- 4.5 Aufgabe
- 4.6 Aufgabe
- 4.7 Aufgabe
- 4.8 Aufgabe
- 4.9 Aufgabe
- 4.10 Aufgabe