NET-FIRST! – Aufgabenblatt 3

3.1 Aufgabe

```
Entry(\underline{id}, name, production_year, type \rightarrow Type)
Person(\underline{id}, name)
Type(\underline{id}, name, description)
Task(\underline{id}, name)
participates(person \rightarrow Person, \underline{task} \rightarrow Task, entry \rightarrow Entry)
```

3.2 Aufgabe

1. Entry

```
1 CREATE TABLE Entry (
2   id VARCHAR(400) NOT NULL,
3   name VARCHAR(400),
4   production_year INTEGER,
5   type VARCHAR(10) REFERENCES Type(id),
6   PRIMARY KEY(id)
7 );
```

2. Person

```
1    CREATE TABLE Person (
2    id VARCHAR(400) NOT NULL,
3    name VARCHAR(400),
4    task INTEGER REFERENCES Task(id),
5    PRIMARY KEY(id)
6  );
```

3. **Type**

```
1 CREATE TABLE Type (
2 id VARCHAR (400) NOT NULL,
3 name VARCHAR (400),
4 description VARCHAR (400),
```

```
5 PRIMARY KEY(id)
6 );
```

4. Task

```
1 CREATE TABLE Task (
2 id INTEGER NOT NULL,
3 name VARCHAR (400),
4 PRIMARY KEY (id)
5 );
```

5. participates

```
CREATE TABLE participates (
person VARCHAR(400) NOT NULL REFERENCES Person(id),
task INTEGER NOT NULL REFERENCES Task(id),
entry VARCHAR(400) NOT NULL REFERENCES Entry(id),
PRIMARY KEY(person, task, entry);
);
```

3.3 Aufgabe

Anfrage 1: Finde den *title* und *type* aller *Movies* seit 2004.

```
1 SELECT TITLE_TITLE, TITLE_TYPE
2 FROM IMDB.MOVIES
3 WHERE TITLE_YEAR >= 2004;
```

Anfrage 2: Finde die Name aller *Actors* (und *Actresses*), die in mindestens einem der Filme aus Anfrage 1 mitgespielt haben. Gib jeden Namen nur einmal aus!

```
1  SELECT DISTINCT NAME_NAME
2  FROM IMDB.ACTORS a, IMDB.MOVIES m WHERE a.TITLE_ID = m.TITLE_ID
3  AND m.TITLE_YEAR >= 2004
4  UNION
5  SELECT DISTINCT NAME_NAME
6  FROM IMDB.ACTRESSES a, IMDB.MOVIES m WHERE a.TITLE_ID = m.TITLE_ID
7  AND m.TITLE_YEAR >= 2004;
```

Anfrage 3: Finde heraus, wie viele Movies es seit 2004 gegeben hat (die Anzahl)!

```
1 SELECT COUNT(*)
2 FROM IMDB.MOVIES
3 WHERE TITLE_YEAR >= 2004
4 AND TITLE_TYPE = 'film';
```

Anfrage 4: Finde die maximale und durchschnittliche Anzahl von *Movies*, in denen *Actors* (und *Actresses*) seit 2004 mitgespielt haben. *Actors* (und *Actresses*), die nur in einem *Movie* mitgespielt haben, sollen nicht mit betrachtet werden!

2 ..

Anfrage 5: Finde die *names* aller *Actors* (und *Actresses*), die in mindestens 30 *Movies* (nicht *Serien*) seit 2004 mitgespielt haben und die Anzahl der *Movies* in denen sie mitgespielt haben, absteigend sortiert nach der Anzahl der *title* und ihre *names* in alphabetischer Reihenfolge.

3.4 Aufgabe

```
INSERT INTO Entry (id, name, production_year, type)
2 VALUES
   SELECT TITLE_ID AS id,
3
           TITLE_TITLE AS name,
           TITLE_YEAR AS production_year,
           TITLE_TYPE AS type
7 FROM IMDB.MOVIES
   WHERE TITLE_YEAR = 2001;
10
11
12 INSERT INTO Person (name, task)
  VALUES
13
14
   SELECT a AS name, b AS task
15
     FROM Person, Task
16
     WHERE
19 INSERT INTO Task (id, name)
20 VALUES (1, 'Actor'),
          (2, 'Actress'),
          (3, 'Writer'),
          (4, 'Director'),
          (5, 'Cinematographer'),
          (6, 'Composer'),
          (7, 'Costume_Designer'),
          (8, 'Producer'),
          (9, 'Editor');
```