# NET-FIRST! - Aufgabenblatt 3

## 3.1 Aufgabe

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

## 3.2 Aufgabe

## 1. Entry

```
1 CREATE TABLE Entry (
2   id INTEGER,
3   name VARCHAR(255),
4   production_year DATE,
5   type INTEGER REFERENCES Type
6 );
```

#### 2. Person

```
1  CREATE TABLE Person (
2  id INTEGER,
3  name VARCHAR(255),
4  task INTEGER REFERENCES Task
5 );
```

### 3. Type

```
1 CREATE TABLE Type (
2   id INTEGER,
3   name VARCHAR(255),
4   description VARCHAR(255)
5 );
```

#### 4. Task

```
1 CREATE TABLE Task (
2 id INTEGER,
3 name VARCHAR(255)
4 );
```

#### 5. participates

```
1    CREATE TABLE participates (
2    id INTEGER NOT NULL REFERENCES Person,
3    id INTEGER NOT NULL REFERENCES Task,
4    name VARCHAR(255) REFERENCES Task
5 );
```

## 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
3  WHERE a.TITLE_ID = m.TITLE_ID
4  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!

**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

```
1 INSERT INTO Entry (name, production_year, type)
2 VALUES
3    SELECT name AS x, production_year AS y, typeAS z
4    FROM Entry
5    WHERE y = '2001';
6 INSERT INTO Person (name, task)
7 VALUES
8    SELECT name AS a, task AS b
9    FROM
10 INSERT INTO Task (name)
11 VALUES
12    SELECT name AS c
13    FROM
```