Thực hành Cơ sở dữ liệu

## Báo cáo project IMDB



## Thông tin cơ bản

Giảng viên: TS. Trần Việt Trung

Nhóm thực hiện:

- 1. Nguyễn Xuân Vinh (20176911)
- 2. Lê Vũ Lâm
- 3. Nguyễn Quốc Vương(20176915)

## Mục lục

<u>Thông tin cơ bán</u>	<u>0</u>
<u>Mục lục</u>	<u>1</u>
<u>Tổng quan về cơ sở dữ liệu</u>	2
Thông tin cơ bản	2
Mục đích sử dụng	2
Lược đồ quan hệ	2
Chi tiết lược đồ quan hệ	2
Danh sách truy vấn	3
<u>Chi tiết truy vấn</u>	7
<u>Kết luận</u>	31
1. Những việc đã làm:	31
Thực hiện:	31
Báo cáo:	31
2. Kiến thức thu được:	31
3. Source Code:	31

## I. Tổng quan về cơ sở dữ liệu

#### A. Thông tin cơ bản

- Tên cơ sở dữ liệu: IMDB

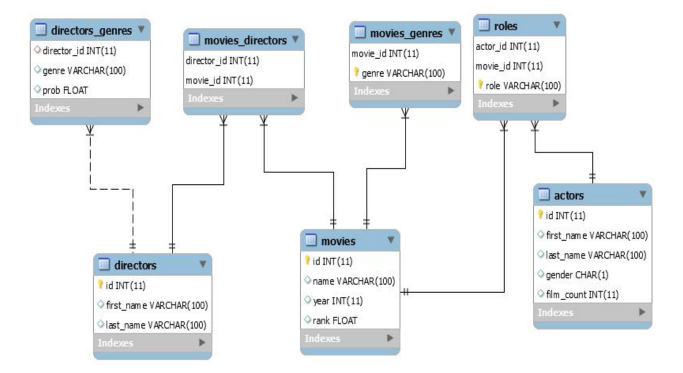
- Nguồn: <a href="https://relational.fit.cvut.cz/dataset/IMDb">https://relational.fit.cvut.cz/dataset/IMDb</a>

Số lượng bảng: 7

#### B. Mục đích sử dụng

- Lưu trữ danh sách các đầu phim cùng tên đạo diễn, diễn viên, thể loại phim, xếp hạng phim và năm sản xuất.

#### C. Lược đồ quan hệ



#### D. Chi tiết lược đồ quan hệ

directors: Bảng tên đạo diễn

o Id: khóa chính, là id của đạo diễn

first\_name: tên đạo diễnlast\_name: họ đạo diễn

movies: bảng tên phim

o id: khóa chính, là id của phim

o name: tên phim

year: năm sản xuất

o rank: điểm của phim

• actors: bảng tên diễn viên

o id: khóa chính, là id của diễn viên

first\_name: tên diễn viênlast\_name: họ diễn viên

gender: giới tính diễn viên

film\_count: số bộ phim diễn viên từng tham gia

• directors\_genres: bảng danh sách các thể loại phim từng tham gia của đạo diễn

o director\_id: là khóa chính cũng như khóa ngoại liên kết với bảng directors

o genre: thể loại phim

o prob: tỉ lệ phim nằm trong thể loại này của đạo diễn

movies\_directors: bảng đạo diễn của phim

o director\_id : là khóa chính cũng như khóa ngoại liên kết đến bảng directors

o movies\_id : là khóa chính cũng như khóa ngoại liên kết đến bảng movies

movies\_genres: bảng thể loại phim

o movie\_id: là khóa chính cũng như khóa ngoại liên kết đến bảng movies

o genre: thể loại phim

roles: bảng vai diễn

o actor\_id: khóa chính cũng như khóa ngoại liên kết đến bảng actors

o movie\_id: khóa chính cũng như khóa ngoại liên kết đến bảng movies

o role: vai diễn

## II. Danh sách truy vấn

STT	NỘI DUNG CÂU HỎI
1	Tìm các diễn viên đóng vai Bartender

2	Tìm tên các role của từng phim
3	Tìm số diễn viên nam và nữ của từng phim
4	Các diễn viên có 2 phim trở lên đạt điểm 8 hoặc cao hơn và danh sách những phim đó
5	Tìm các phim nằm trong cả 2 thể loại là Action và Thriller
6	Xếp hạng các đạo diễn dựa trên số điểm cao nhất từng đạt được
7	Các phim được sản xuất trước năm 2000 có rank lớn hơn rank trung bình
8	Tìm danh sách và đếm số lượng những diễn viên của từng phim
9	Đạo diễn làm ra bộ phim có rank thấp thứ 2 được sản xuất sau năm 2000
10	Các diễn viên không đóng phim Comedy
11	Danh sách những người thực hiện phim titanic

12	Danh sách các cặp đôi nam-nữ đóng cùng nhau 2 lần trở lên
13	Danh sách các nữ diễn viên đóng phim kinh dị và các phim
	kinh dị họ góp mặt
14	Tìm phim có diễn viên nam tên bắt đầu bằng chữ cái "A" mà
	có đóng thể loại phim hành động
15	Danh sách các đạo diễn làm phim mà có diễn viên nam
	đóng vai bác sĩ(tiến sĩ)
	dong var bac si(tien si)
16	Danh sách các diễn viên quần chúng(không có tên vai diễn)
	và tên phim họ đóng không thuộc thể loại romance và sản
	xuất năm 2005
17	Danh sách tên các diễn viên đóng trong phim có rank cao
	thứ 3 thuộc thể loại action, comedy
18	Danh sách tên các bộ phim và thể loại của chúng mà có
	dưới 3 nữ diễn viên góp mặt
19	Các thể loại phim phổ biến nhất và số diễn viên tham gia thể
	loại này

20	Danh sách các đạo diễn và đánh giá qua bộ phim tốt nhất của họ
21	Đưa ra tên diễn viên có số phim đóng nhiều nhất
22	Đưa ra id của đạo diễn và các id phim liên quan
23	Đưa ra id, tên phim và tên đạo diễn phim đó
24	Đưa ra 10 bản ghi cuối cùng của bảng role và tên diễn viên của chúng
25	Đưa ra 3 phim có rank thấp nhất
26	Đưa ra đạo diễn có 2 phim trở lên
27	Đưa ra đạo diễn có 2 phim mà có rank > 7
28	Tạo hàm để nhận biết phim có hay hay không theo rank phim
29	Tạo procedure de lay rank tu phim roi in ra comment
30	Đưa ra các phim có điểm thấp hơn avg

## III. Chi tiết truy vấn

#### Câu 1: Tìm các diễn viên đóng vai Bartender

```
###Tim các diễn viên đóng vai Bartender

select concat(first_name, ' ',last_name) as 'Name',

name as 'Movie name',

role

from roles r

inner join actors a on r.actor_id = a.id

inner join movies m on r.movie_id = m.id

where role like 'Bartender%';
```

#### Kết quả:

	Name	Movie name	role
•	Michael Shamus Wiles	Fight Club	Bartender in Halo
	Jorge (II) Silva	Kill Bill: Vol. 2	Bartender/Pimp
	Hiroshi (I) Kawashima	Lost in Translation	Bartender, Nightdub
	Koichi (I) Tanaka	Lost in Translation	Bartender, NY Bar
	Lance Norris	Mystic River	Bartender
	Mark Gantt	Ocean's Eleven	Bartender
	Robert K. Weiss	UHF	Bartender

#### Câu 2: Tìm tên các role của từng phim

```
### Tim tên các role của từng phim
select name,
group_concat(role separator ', ') as 'All role'
from roles r
inner join movies m on m.id = r.movie_id
group by name;
```

	name	All role
•	Aliens	Lydecker, Russ Jorden, Cpl. Dwayne Hicks, Doc
	Animal House	Chip Diller, John 'Bluto' Blutarsky, Charming guy
	Apollo 13	Anchor, Mission Controller, Pete Conrad, Himsel
	Batman Begins	Shadow Warrior, Shadow Warrior, Bruce Wayn
	Braveheart	Mornay, The Leper, Robert Bruce Sr., Phillip, S
	Fargo	Victim in the Field, Bismarck Cop #2, Mr. Mohra,
	Few Good Men, A	Capt. Jack Ross, Capt. Whitaker, Lance Cpl. Ha
	Fight Club	Thomas, Intern, BMW Salesman, Ricky, Cop at
	Footloose	Ren McCormack, Harvey, Elvis, Mayor Dooley,
	Garden State	Karl Benson, Man Having Sex, Andrew Largema

## Câu 3: Tìm số diễn viên nam và nữ của từng phim

```
### Tim số diễn viên nam và nữ của từng phim

select name,

sum(case when gender = 'M' then 1 else 0 end) as 'Male actors',

sum(case when gender = 'F' then 1 else 0 end) as 'Female actors'

from roles r

inner join movies m on m.id = r.movie_id

inner join actors a on a.id = r.actor_id

group by name;
```

	name	Male actors	Female actors
•	Aliens	20	10
	Animal House	29	14
	Apollo 13	79	18
	Batman Begins	53	9
	Braveheart	53	7
	Fargo	29	11
	Few Good Men, A	32	2
	Fight Club	54	9
	Footloose	23	16
	Garden State	25	16

# Câu 4: Các diễn viên có 2 phim trở lên đạt điểm 8 hoặc cao hơn và danh sách những phim đó

```
### Các diễn viên có 2 phim trở lên đạt điểm 8 hoặc cao hơn và danh sách những phim đó
select concat(first_name, ' ',last_name) as 'Actors',

group_concat(name separator ', ') as 'Movies'

from roles r

inner join movies m on m.id = r.movie_id

inner join actors a on a.id = r.actor_id

where m.rank >= 8
group by a.id
having count(name) >= 2
order by first_name;
```

	Actors	Movies
•	Burr Steers	Pulp Fiction, Reservoir Dogs
	Carrie-Anne Moss	Matrix, The, Memento
	Chia Hui Liu	Kill Bill: Vol. 1, Kill Bill: Vol. 2
	Christopher Allen Nelson	Kill Bill: Vol. 1, Kill Bill: Vol. 2
	Daryl Hannah	Kill Bill: Vol. 1, Kill Bill: Vol. 2
	David Carradine	Kill Bill: Vol. 1, Kill Bill: Vol. 2
	Harvey Keitel	Pulp Fiction, Reservoir Dogs
	Jay (I) Benedict	Aliens, Star Wars
	Joe Pantoliano	Matrix, The, Memento
	Larry Brandenburg	Fargo, Shawshank Redemption, The

## Câu 5: Tìm các phim nằm trong cả 2 thể loại là Action và Thriller

```
### Tim các phim nằm trong cả 2 thể loại là Action và Thriller

select m.name

from roles r

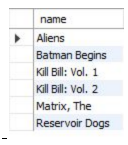
inner join movies m on m.id = r.movie_id

inner join movies_genres mg on m.id = mg.movie_id

where mg.genre in ('Action', 'Thriller')

group by m.name

having count(distinct mg.genre) = 2;
```



## Câu 6: Xếp hạng các đạo diễn dựa trên số điểm cao nhất từng đạt được

```
48
     ### Xếp hạng các đạo diễn dựa trên sô điểm cao nhất từng đạt được
49
50
    select *,
51
             dense_rank() over (order by t.max_rank desc) as 'Overall rank'
52
     from
53
     (select d.id,
54
             concat(d.first_name, ' ',d.last_name) as 'Directors',
55
             m.name,
             max(m.rank)
                                                     as 'max rank'
57
    from directors d
58
            inner join movies_directors md on d.id = md.director_id
59
        inner join movies m on m.id = md.movie id
     group by d.id) t;
60
```

	id	Directors	name	max_rank	Overall rank
•	15901	Francis Ford Coppola	Godfather, The	9	1
	17810	Frank Darabont	Shawshank Redemption, The	9	1
	48115	George Lucas	Star Wars	8.8	2
	58201	Christopher Nolan	Batman Begins	8.7	3
	78273	Quentin Tarantino	Kill Bill: Vol. 1	8.7	3
	24758	David Fincher	Fight Club	8.5	4
	83616	Andy Wachowski	Matrix, The	8.5	4
	83617	Larry Wachowski	Matrix, The	8.5	4
	9247	Zach Braff	Garden State	8.3	5
	28395	Mel (I) Gibson	Braveheart	8.3	5

Câu 7: Các phim được sản xuất trước năm 2000 có rank lớn hơn rank trung bình

	name	rank	year
•	Aliens	8.2	1986
	Braveheart	8.3	1995
	Fargo	8.2	1996
	Fight Club	8.5	1999
	Godfather, The	9	1972
	JFK	7.8	1991
	Matrix, The	8.5	1999
	Pulp Fiction	8.7	1994
	Reservoir Dogs	8.3	1992
	Shawshank Redemption, The	9	1994
	Star Wars	8.8	1977

## Câu 8: Tìm danh sách và đếm số lượng những diễn viên của từng phim

```
### Tim danh sách và đếm số lượng những diễn viên của từng phim

select m.name,

group_concat(a.first_name, ' ',a.last_name separator ', ') as 'Actors',

count(a.id) as 'Amount'

from roles r

inner join movies m on m.id = r.movie_id

inner join actors a on a.id = r.actor_id

group by m.id;
```

	name	Actors	Amount
•	Aliens	William (I) Armstrong, Jay (I) Benedict, Michael	30
	Animal House	Kevin Bacon, John Belushi, Stephen (I) Bishop,	43
	Apollo 13	Ivan (I) Allen, Walter Altman, David (I) Andrew	97
	Batman Begins	Dean Alexandrou, Joey Ansah, Christian Bale,	62
	Braveheart	Alun Armstrong, Ian Bannen, Stephen Billington	60
	Fargo	J. Todd Anderson, John Bandemer, Bain Boehlk	40
	Few Good Men, A	Kevin Bacon, Xander Berkeley, Wolfgang Bodiso	34
	Fight Club	David (I) Andrews, Richmond Arquette, Michael	63
	Footloose	Kevin Bacon, Jay Bernard, John (I) Bishop, J. P	39
	Garden State	Geoffrey Arend, Joe Bacino, Zach Braff, Alex B	41

## Câu 9: Đạo diễn làm ra bộ phim có rank thấp thứ 2 được sản xuất sau năm 2000

```
### Đạo diễn làm ra bộ phim có rank thấp thứ 2 được sản xuất sau năm 2000

82 select concat(d.first_name, ' ',d.last_name) as 'Directors',

83 m.name,

84 m.rank

85 from directors d

86 inner join movies_directors md on d.id = md.director_id

87 inner join movies m on m.id = md.movie_id

88 where m.rank IS NOT NULL

89 order by m.rank

90 limit 1

91 offset 1;
```



Câu 10: Các diễn viên không đóng phim Comedy và các thể loại phim diễn viên đó tham gia

```
### Các diễn viên không đóng phim Comedy
     select concat(first_name, ' ',last_name) as 'Actors',
             group_concat(distinct genre)
                                                         as 'Genres participate in'
 97
     from roles r
             inner join movies m on m.id = r.movie_id
             inner join actors a on a.id = r.actor_id
            inner join movies_genres mg on m.id = mg.movie_id
100
     where m.id not in
                          (select m_0.id
                                    from movies m_0
                                           inner join movies_genres mg_0 on m_0.id = mg_0.movie_id
                            where genre = 'Comedy'
106 group by a.id;
```

	Actors	Genres participate in
•	Lewis Abernathy	Drama,Romance
	Seth (I) Adkins	Drama,Romance
	Henri Alciatore	Crime, Drama, Mystery, Thriller
	Dean Alexandrou	Action, Adventure, Crime, Fantasy, Thriller
	Carl (I) Allen	Crime,Drama
	Ivan (I) Allen	Drama
	Steve Altes	Horror,Sci-Fi,Thriller
	Walter Altman	Drama
	Dion Anderson	Drama
	George (IV) Anderson	Crime, Drama, Mystery, Thriller

## Câu 11: Danh sách những người thực hiện phim titanic

```
## danh sách những người thực hiện phim titanic
109
110
          select concat(d.first_name," ",d.last_name) as made_by
111
          from directors d
112
              inner join movies_directors md on d.id = md.director_id
113
              inner join movies m on md.movie_id = m.id
          where m.name = "Titanic"
114
115
     union
          select concat(a.first_name," ",a.last_name)
116
117
          from actors a
118
              inner join roles r on a.id = r.actor_id
          where r.movie id = (select id
119
120
          from movies
121
          where name = "Titanic");
```

	made_by
•	James (I) Cameron
	Lewis Abernathy
	Seth (I) Adkins
	Scott G. Anderson
	Kris Andersson
	Richard (II) Ashton
	Jason Barry
	Eric Braeden
	Paul Brightwell
	Mike Butters

## Câu 12: Danh sách các cặp đôi nam-nữ đóng cùng nhau 2 lần trở lên

```
## danh sách các cặp đôi nam-nữ đóng cùng nhau 2 lần trở lên
124
      select z.couples, count(z.movie_id) as count
      from
126
          (select concat(t1.name, " & ", t2.name) as couples, t1.movie_id
128
              (select a1.id, concat(a1.first_name," ",a1.last_name) as name, r1.movie_id
             from actors al
130
                  inner join roles r1 on a1.id = r1.actor_id
131
             where al.gender = "F") t1
132
             inner join
             (select a2.id, concat(a2.first_name," ",a2.last_name) as name, r2.movie_id
134
             from actors a2
135
                 inner join roles r2 on a2.id = r2.actor_id
136
             where a2.gender = "M") t2
137
             on t1.movie_id = t2.movie_id) z
138
    group by z.couples
139 having count > 1;
```

	couples	count
•	Vivica A. Fox & David Carradine	2
	Vivica A. Fox & Chia Hui Liu	2
	Vivica A. Fox & Michael (I) Madsen	2
	Vivica A. Fox & Christopher Allen Nelson	2
	Vivica A. Fox & Michael (I) Parks	2
	Vivica A. Fox & Stevo Polyi	2
	Jenette Goldstein & Bill Paxton	2
	Daryl Hannah & David Carradine	2
	Daryl Hannah & Chia Hui Liu	2
	Daryl Hannah & Michael (I) Madsen	2

## Câu 13: Danh sách các nữ diễn viên đóng phim kinh dị và các phim kinh dị họ góp mặt

```
## danh sách các nữ diễn viên đóng phim kinh dị và các phim kinh dị họ góp mặt

select concat(a.first_name," ",a.last_name) as actress, group_concat(m.name) as movie

from actors a

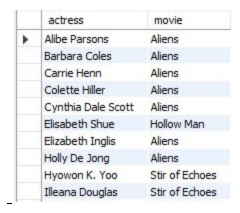
inner join roles r on a.id = r.actor_id

inner join movies m on m.id = r.movie_id

inner join movies_genres mg on m.id = mg.movie_id

where mg.genre = "horror" and a.gender = "F"

group by actress;
```



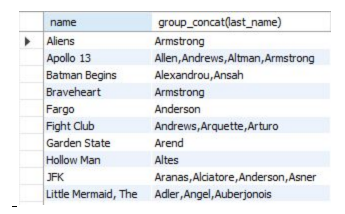
# Câu 14: Tìm phim có diễn viên nam tên bắt đầu bằng chữ cái "A" mà có đóng thể loại phim hành động

```
## tìm phim có diễn viên nam tên bắt đầu bằng chữ cái "A" mà có đóng thể loại phim hành động
select m.name, group_concat(last_name)
from movies m

inner join roles r on r.movie_id = m.id
inner join actors a on a.id = r.actor_id

where a.last_name like 'A%'
and a.gender = "M"
and exists (select *
from actors a
inner join roles r on a.id = r.actor_id
inner join roles r on a.id = r.actor_id
inner join movies_genres mg on r.movie_id = mg.movie_id

where mg.genre = "action")
group by m.name;
```



Câu 15: Danh sách các đạo diễn làm phim mà có diễn viên nam đóng vai bác sĩ(tiến sĩ)

```
## danh sách các đạo diễn làm phim mà có diễn viên nam đóng vai bác sĩ(tiến sĩ)

select distinct concat(d.first_name," ",d.last_name) as name

from directors d

inner join movies_directors md on d.id = md.director_id

where md.movie_id = any (select r.movie_id

from roles r

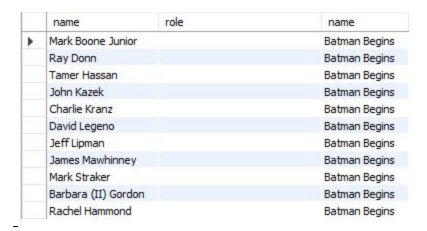
inner join actors a on a.id = r.actor_id

where r.role like 'Dr.%' and a.gender = "M");
```



# Câu 16: Danh sách các diễn viên quần chúng(không có tên vai diễn) và tên phim họ đóng không thuộc thể loại romance và sản xuất năm 2005

```
## danh sách các diễn viên quần chúng(không có tên vai diễn) và tên phim họ (
174
175
      select concat(a.first_name," ",a.last_name) as name, r.role, m.name
176
      from actors a
177
          inner join roles r on r.actor id = a.id
178
          inner join movies m on m.id = r.movie_id
179
      where char length(r.role) = 0
          and m.id not in (select movie_id
          from movies genres
          where genre = "romance")
          and m.year = 2005;
```



## Câu 17: Danh sách tên các diễn viên đóng trong phim có rank cao thứ 3 thuộc thể loại action, comedy

```
## danh sách tên các diễn viên đóng trong phim có rank cao thứ 3 thuộc thể loại action, comedy

select concat(a.first_name," ",a.last_name) as name, m.name as movie

from actors a

inner join roles r on r.actor_id = a.id

inner join movies m on m.id = r.movie_id

where r.movie_id = (select m.id

from movies m

inner join movies_genres mg on mg.movie_id = m.id

where genre in ("action", "comedy")

and m.rank is not null

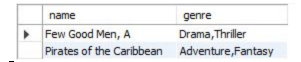
order by m.rank desc

limit 1 offset 3);
```

	name	movie
•	Alun Armstrong	Braveheart
	Ian Bannen	Braveheart
	Stephen Billington	Braveheart
	Michael (I) Byrne	Braveheart
	Liam Carney	Braveheart
	Jimmy Chisholm	Braveheart
	Fred Chiverton	Braveheart
	Daniel Coli	Braveheart
	James Cosmo	Braveheart
	Brian (I) Cox	Braveheart

## Câu 18: Danh sách tên các bộ phim và thể loại của chúng mà có dưới 3 nữ diễn viên góp mặt

```
## danh sách tên các bộ phim và thể loại của chúng mà có dưới 3 nữ diễn viên góp mặt
select m.name, group_concat(mg.genre) as genre
from movies m
inner join movies_genres mg on m.id = mg.movie_id
where id in (select r.movie_id
from roles r
inner join actors a on a.id = r.actor_id
where a.gender = "F"
group by r.movie_id
having count(a.id) <= 2)
group by m.name;</pre>
```



## Câu 19: Các thể loại phim phổ biến nhất và số diễn viên tham gia thể loại này

```
## các thể loại phim phổ biến nhất và số diễn viên tham gia thể loại này
     select mg.genre, count(distinct mg.movie_id) as num_of_movie, t.num_of_actor
211
212
     from movies genres mg
         inner join (select mg.genre, count(r.actor_id) as num_of_actor
214
         from roles r
215
              inner join movies_genres mg on r.movie_id = mg.movie_id
216
          group by mg.genre) t on mg.genre = t.genre
217
     group by mg.genre
218
     having num_of_movie >= all(select count(movie_id)
219
     from movies_genres
220
     group by genre);
```

re num_of_	movie num_of_actor
na 17	1155
er 17	930
	na 17

## Câu 20: Danh sách các đạo diễn và đánh giá qua bộ phim tốt nhất của họ

```
## danh sách các đạo diễn và đánh giá qua bộ phim tốt nhất của họ
223
     select t.name, case
224
     when max rank >= 9 then "Exellent"
225
    when max_rank < 9 and max_rank >= 7 then "Good"
226
     when max_rank < 7 and max_rank >= 6 then "Not Good"
     when max_rank < 6 then "Bad"
227
228
     else "Undefined"
229
     end as Comment
     from (select concat(d.first_name, " ",d.last_name) as name, max(m.rank) as max_rank
231
         from directors d
232
             inner join movies_directors md on d.id = md.director_id
233
             inner join movies m on m.id = md.movie id
234
         group by md.director_id) t;
```

#### Kết quả:

	name	Comment
•	Andrew Adamson	Good
	Darren Aronofsky	Good
	Zach Braff	Good
	James (I) Cameron	Good
	Ron Clements	Good
	Ethan Coen	Good
	Joel Coen	Good
	Francis Ford Coppola	Exellent
	Sofia Coppola	Good
	Cameron Crowe	Not Good

#### Câu 21: Đưa ra tên diễn viên có số phim đóng nhiều nhất

```
##Dua ra ten dien vien co so phim dong nhieu nhat:

239

240    select concat(first_name," ",last_name) as actor_name

241    from actors

242    where film_count = (select max(film_count) from actors);
```

```
actor_name

Kevin Bacon
```

#### Câu 22: Đưa ra id của đạo diễn và các id phim liên quan

```
##Dua ra id cua dao dien va cac id phim lien quan:

245

246 select director_id, group_concat(movie_id, ' ') movie_id

247 from movies_directors

248 group by director_id;
```

## Kết quả:

	director_id	movie_id
•	429	300229
	2931	254943
	9247	124110
	11652	10920 ,333856
	14927	192017
	15092	109093 ,237431
	15093	109093 ,237431
	15901	130128
	15906	194874
	16816	350424

## Câu 23: Đưa ra id, tên phim và tên đạo diễn phim đó

```
##Dua ra id, ten film va ten dao dien phim do:

select a.id as id, a.name as movie_name, concat(c.first_name," ",c.last_name) as director_name

from movies a

inner join movies_directors b on a.id = b.movie_id

inner join directors c on b.director_id = c.id;
```

	id	movie_name	director_name
•	300229	Shrek	Andrew Adamson
	254943	Pi	Darren Aronofsky
	124110	Garden State	Zach Braff
	10920	Aliens	James (I) Cameron
	333856	Titanic	James (I) Cameron
	192017	Little Mermaid, The	Ron Clements
	109093	Fargo	Ethan Coen
	237431	O Brother, Where Art Thou?	Ethan Coen
	109093	Fargo	Joel Coen
	237431	O Brother, Where Art Thou?	Joel Coen

## Câu 24: Đưa ra 10 bản ghi cuối cùng của bảng role và tên diễn viên của chúng

```
##Dua 10 ban ghi cuoi cung cua bang role va ten dien vien dien cua chung:

select a.actor_id, a.role, concat(b.first_name," ",b.last_name) as actor_name

from (select * from (select * from roles order by actor_id desc limit 10) sub

order by actor_id asc) as a inner join actors b on a.actor_id = b.id;
```

	actor_id	role	actor_name
•	841405	Korean Woman	Hyowon K. Yoo
	840317	The 5, 6, 7, The 5, 6, 7, 8's	Yoshiko Yamaguchi
	839275	Clinton Witness (credited on	Carolyn T. Wright
	837895	Coat Check Girl	Danielle Wolf
	837687	Potential	Elenor Witt
	837678	Libby	Alicia Witt
	837199	Rose DeWitt Bukater	Kate Winslet
	837049	Irate Customer's Wife	Sally Wingert
	836889	Aunt Ginny	Maud Winchester
	836222	Mrs. Prior	Susan Willis
_	to me		

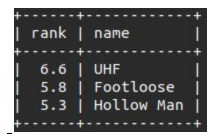
## Câu 25: Đưa ra 3 phim có rank thấp nhất

```
##Dua ra 3 film co rank thap nhat:

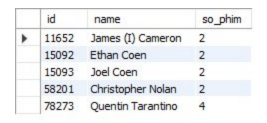
264

265 select distinct rank,name from movies a where 3 >= (select count(distinct rank) from movies b where b.rank <= a.rank) order by a.rank desc
```

## Kết quả:



## Câu 26: Đưa ra đạo diễn có 2 phim trở lên



## Câu 27: Đưa ra đạo diễn có 2 phim mà có rank > 7

```
##Dua ra dao dien co 2 phim ma phim co rank > 7:

with daodien as (select d.id,concat(d.first_name,' ',d.last_name) as name ,count(m.movie_id) as so_phim

from directors d

inner join movies_directors m on d.id = m.director_id group by d.id having count(m.movie_id) >=2)

select id,name

from daodien

where id not in (select director_id from movies_directors r inner join movies m on m.id = r.movie_id where m.rank <= 7);
```

	id	name
•	15092	Ethan Coen
	15093	Joel Coen
	58201	Christopher Nolan
	78273	Quentin Tarantino

## Câu 28: Tạo hàm để nhận biết phim có hay hay không theo rank phim

```
280
      ##Tao ham de nhan biet phim co hay hay khong theo rank phim:
281
282
     DELIMITER $$
283
284
     CREATE FUNCTION comment(
285
          rank DECIMAL(10,2)
286
287
      RETURNS VARCHAR(20)
288
      DETERMINISTIC
289
     BEGIN
290
          DECLARE comment VARCHAR(20);
291
292
          IF rank > 8.0 THEN
293
              SET comment = 'Exelent';
294
          ELSEIF (rank >= 7.0 AND
                  rank <= 8.0) THEN
295
              SET comment = 'Good';
296
297
          ELSEIF rank < 7.0 THEN
298
              SET comment = 'Normal';
        END IF;
299
300
          -- return the customer level
301
          RETURN (comment);
302
      END$$
      DELIMITER;
```

#### Kết quả:

Vì là câu tạo hàm nên không có kết quả.

## Câu 29: Đưa ra các phim có khoảng cách giữa các năm gần nhau nhất

## Câu 30: Đưa ra các phim có điểm thấp hơn avg

```
##Dura ra các phim có điểm thấp hơn avg

select id,name,rank from movies where rank < (select avg(rank) from movies) order by rank asc;
```

```
id
147603 | Hollow Man
                                         5.3
                                         5.8
116907
        Footloose
344203
        UHF
                                         6.6
333856
        Titanic
                                         6.9
                                         6.9
350424
        Vanilla Sky
        Stir of Echoes
314965
         Planes, Trains & Automobiles
                                         7.2
257264
                                         7.3
192017
        Little Mermaid, The
         Animal House
                                         7.5
 17173
                                         7.5
 18979
       | Apollo 13
```

## IV. Kết luận

#### 1. Những việc đã làm:

#### ☐ Thực hiện:

- Xây dựng lược đồ cơ sở dữ liệu.
- Tạo dữ liệu dựa trên những thông tin thực tế.
- Tiến hành viết truy vấn dựa trên cơ sở dữ liệu đã xây dựng.

#### ☐ Báo cáo:

- Ứng dụng của hệ cơ sở dữ liệu.
- Các yêu cầu về dữ liệu cần lưu trữ.
- Lược đồ quan hệ.
- Các câu lệnh truy vấn.

#### 2. Kiến thức thu được:

- Vận dụng các kiến thức về thực hành cơ sở dữ liệu đã được học.
- Biết xử lý dữ liệu và liên kết dữ liệu giữa các bảng.
- Hiểu rõ các câu lệnh trong SQL.
- Tối ưu được các câu lệnh tránh lãng phí thời gian truy vấn.
- Kỹ năng làm việc nhóm để đạt hiệu quả cao.

#### 3. Source Code:

Github: https://github.com/nxvinh222/IMDB\_Database