SQL Test

1. Ispisati naslove svih filmova koji su objavljeni izmedju 2005 i 2010 godine (u bazi su svi filmovi 2006 ali kveri mora da radi i kada bi bilo filmova iz jos dosta razlicitih godina)

**Resenje**: select title from film

where release\_year between 2005 and 2010;

1. Ispisati koliko ima customer-a ciji email pocinje sa su.

**Resenje**: select count(customer\_id) from customer where email like 'su%';

1. Ispisati na kojoj adresi zivi customer Mary Smith

**Resenje**: select a.address from address a, customer c

where a.address\_id = c.address\_id and c.first\_name = 'Mary' and c.last\_name = 'Smith';

1. Ispisati minimalnu sumu novca koju je customer Debra Nelson platila da bi iznajmila film

**Resenje**: select min(amount) from payment p, customer c

where p.customer\_id = c.customer\_id and c.first\_name = 'Debra' and c.last\_name = 'Nelson';

1. Ispisati ime i prezime customer-a koji su iznajmili vise od 10 filmova.

**Resenje**: select first\_name, last\_name from customer c, rental r

where c.customer\_id = r.customer\_id

group by (first\_name, last\_name)

having count(r.rental\_id) > 10;

1. Ispisati u koliko akcionih filmova je glumio glumac Ed Chase

**Resenje**: select count(fc.film\_id) from category c, film\_category fc, film\_actor fa, actor a

where c.category\_id = fc.category\_id and fc.film\_id = fa.film\_id and fa.actor\_id = a.actor\_id

and a.first\_name = 'Ed' and a.last\_name = 'Chase';

7.) Ispisati koliko je prosecno novca potroseno na placanja u svakoj radnji, tu kolonu imenovati "Potroseno novca"

Ispis da izgleda

store\_id | Potroseno novca

**Resenje**: select sr.store\_id, avg(p.amount) as "Potroseno novca" from payment p, staff sf, store sr

where p.staff\_id = sf.staff\_id and sf.store\_id = sr.store\_id

group by sr.store\_id;

--------------------------------

....

Collapse