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)

SELECT title

FROM film

WHERE release\_year BETWEEN 2005 AND 2010;

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

SELECT COUNT (customer\_id)

FROM customer

WHERE email LIKE 'su%';

3.) Ispisati na kojoj adresi zivi customer Mary Smith

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';

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

SELECT MIN (p.amount)

FROM payment p, customer c

WHERE p.customer\_id = c.customer\_id

AND c.first\_name = 'Debra'

AND c.last\_name = 'Nelson';

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

SELECT c.first\_name, c. last\_name

FROM customer c, rental r

WHERE c.customer\_id = r.customer\_id

GROUP BY c.first\_name, c. last\_name

HAVING COUNT (r.rental\_id) > 10;

6.) Ispisati u koliko akcionih filmova je glumio glumac Ed Chase

SELECT COUNT (\*)

FROM actor a, film\_actor fa, film f, film\_category fc, category c

WHERE a.actor\_id = fa.actor\_id

AND fa.film\_id = f.film\_id

AND f.film\_id = fc.film\_id

AND fc.category\_id = c.category\_id

AND a.first\_name = 'Ed'

AND a.last\_name = 'Chase'

AND c.name = 'Action';

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

Ispis da izgleda

store\_id | Potroseno novca

SELECT s.store\_id, AVG (amount) AS "Potrošeno novca:"

FROM store s, payment p, staff st

WHERE p.staff\_id = st.staff\_id

AND st.store\_id = s.store\_id

GROUP BY s.store\_id;

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