

Εργαστήριο 5

Σχεσιακή Άλγεβρα

Ερώτηση 1

Δώστε τις ερωτήσεις που είχαν σαν αποτέλεσμα τις πιο κάτω εκφράσεις σχεσιακή άλγεβρας (βασίζονται στο το ακόλουθο σχήμα):

Suppliers(sid, sname, address) Parts(pid, pname, color)

Catalog(sid, pid, cost)

1.
$$\Pi_{sname}(\Pi_{sid}((\sigma_{color="red"}Parts) * (\sigma_{cost<100}Catalog)) * Suppliers)$$

2.
$$\Pi_{sname} \left(\Pi_{sid} \left((\sigma_{color = "red"} Parts) * (\sigma_{cost < 100} Catalog) * Suppliers \right) \right)$$

3.
$$\left(\Pi_{sname} \left((\sigma_{color="red"} Parts) * (\sigma_{cost < 100} Catalog) * Suppliers \right) \right) \cap$$

$$\left(\Pi_{sname} \left(\left(\sigma_{color="green"} Parts \right) * (\sigma_{cost < 100} Catalog) * Suppliers \right) \right)$$
4.
$$\left(\Pi_{sid} \left((\sigma_{color="red"} Parts) * (\sigma_{cost < 100} Catalog) * Suppliers \right) \right) \cap$$

4.
$$\left(\Pi_{sid}\left((\sigma_{color="red"}Parts)*(\sigma_{cost<100}Catalog)*Suppliers\right)\right)\cap$$

$$\left(\Pi_{sid}\left(\left(\sigma_{color="green"}Parts\right)*\left(\sigma_{cost<100}Catalog\right)*Suppliers\right)\right)$$
5.
$$\Pi_{sname}\left(\left(\Pi_{sid,sname}\left(\left(\sigma_{color="red"}Parts\right)*\left(\sigma_{cost<100}Catalog\right)*Suppliers\right)\right)\cap\left(\Pi_{sid,sname}\left(\left(\sigma_{color="green"}Parts\right)*\left(\sigma_{cost<100}Catalog\right)*Suppliers\right)\right)\right)$$

Ερώτηση 2

Για το ακόλουθο σχήμα

Suppliers(sid, sname, address) Parts(pid, pname, color) Catalog(sid, pid, cost)

Δώστε τις ακόλουθες ερωτήσεις σε σχεσιακή άλγεβρα

- 1. Βρείτε τα ονόματα των προμηθευτών που προμηθεύουν ορισμένα κόκκινα εξαρτήματα.
- 2. Βρείτε τα sids των προμηθευτών που προμηθεύουν ορισμένα κόκκινα ή πράσινα εξαρτήματα.
- 3. Βρείτε τα sids των προμηθευτών που προμηθεύουν ορισμένα κόκκινα εξαρτήματα ή είναι στην 221 Packer Street.
- 4. Βρείτε τα sids των προμηθευτών που προμηθεύουν ορισμένα κόκκινα εξαρτήματα και ορισμένα πράσινα εξαρτήματα.
- 5. Βρείτε τα sids των προμηθευτών που προμηθεύουν κάθε εξάρτημα.
- 6. Βρείτε τα sids των προμηθευτών που προμηθεύουν κάθε κόκκινο εξάρτημα.
- 7. Βρείτε τα sids των προμηθευτών που προμηθεύουν κάθε κόκκινο ή πράσινο (δηλ. όλα τα κόκκινα και όλα τα πράσινα) εξάρτημα.



- 8. Βρείτε τα sids των προμηθευτών που προμηθεύουν κάθε κόκκινο εξάρτημα ή κάθε πράσινο εξάρτημα.
- 9. Βρείτε ζευγάρια sids τέτοια ώστε ο προμηθευτής με το πρώτο sid χρεώνει περισσότερο για ένα εξάρτημα από τον προμηθευτή με το δεύτερο sid.
- 10. Βρείτε τα *pids* των εξαρτημάτων που παρέχονται από τουλάχιστον δύο διαφορετικούς προμηθευτές.
- 11. Βρείτε τα *pids* από τα πιο ακριβά εξαρτήματα που παρέχονται από προμηθευτές που ονομάζονται Yosemite Sham.
- 12. Βρείτε τα *pids* των εξαρτημάτων που παρέχονται από κάθε προμηθευτή σε λιγότερο από \$200. (Αν κάποιος προμηθευτής, είτε δεν παρέχει το εξάρτημα ή χρεώνει πάνω από \$200 για αυτό, το εξάρτημα δεν επιλέγετε.)