- Εμφωλευμένες επερωτήσεις (Nested Queries)
 - Μια εντολή select μπορεί να περιέχει μια άλλη εντολή select αλλά υπό περιορισμούς
 - Μια εντολή select που εμφανίζεται μέσα σε μια άλλη εντολή select ονομάζεται subselect.
 - Ένα subselect μπορεί να εμφανίζεται στην πρόταση where με διάφορους τρόπους
 - Λογικά κατηγορήματα χρησιμοποιούνται για να γίνονται έλεγχοι στα subselects

• Απαίτηση:

• μια σχέση στην πρόταση from δε μπορεί να είναι το αποτέλεσμα μιας εντολής select, πρέπει να είναι μια υπάρχουσα σχέση.

HY360 – Lecture 9

- Το κατηγόρημα ΙΝ χρησιμοποιείται για να ελέγξει αν πλειάδες ανήκουν σε μια σχέση. Χρησιμοποιείται
 - με μια πρόταση select
 - ρητά απαριθμημένο σύνολο
- Παραδείγματα:

«Βρείτε τα ids των πελατών που κάνουν παραγγελίες μέσω πρακτόρων με έδρα το Duluth ή το Dallas» SQL:

Επιστρέφει τους πράκτορες των οποίων η έδρα είναι το Duluth ή το Dallas

• Επιστρέφει όλα τα αναγνωριστικά των πελατών από τις πλειάδες εκείνες των οποίων η τιμή aid ανήκει στα αποτελέσματα του εμφωλευμένου select.

HY360 – Lecture 9

- Το κατηγόρημα ΙΝ χρησιμοποιείται για να ελέγξει αν πλειάδες ανήκουν σε μια σχέση
 - με μια πρόταση select
 - ρητά απαριθμημένο σύνολο
- Παραδείγματα:
 - «Βρείτε τους πράκτορες με έδρα το Duluth ή το Dallas».

```
SQL:
```

```
select * from Agents where city in (Duluth', 'Dallas');
```

2. «Βρείτε τα ονόματα και τις εκπτώσεις των πελατών που κάνουν παραγγελίες μέσω πρακτόρων με έδρα το Duluth ή το Dallas».

SQL:

• Τα ονόματα των γνωρισμάτων σχετίζονται με της σχέσης της πλησιέστερης σχέσης select .

HY360 – Lecture 9

• Παραδείγματα:

```
    «Βρείτε τα ονόματα των πελατών που παραγγέλνουν το προϊόν p05». SQL (1):
    select distinct cname from Customers, Orders
    where Customers.cid = Orders.cid and Orders.pid = 'p05'
    SQL (2):
    select distinct cname from Customers
    where 'p05' in (select pid from Orders
    where cid = Customers.cid);
```

4

- Κατηγορήματα Σύγκρισης με Ποσοδείκτες (Quantified Comparison Predicates)
 - χρησιμοποιούνται για τη σύγκριση της τιμής μιας έκφρασης με το αποτέλεσμα μιας εντολής select
 - γενική μορφή: expr ϑ {any | all} (subselect), ϑ ∈ {<, ≤, =, ≠, >, ≥}
 - συνολικά 12 κατηγορήματα μπορούν να οριστούν
 - Η έκφραση *expr θ* any (*subselect*) είναι αληθής αν για τουλάχιστον ένα στοιχείο s στο αποτέλεσμα του *subselect* η έκφραση *expr θ s* είναι αληθής
 - Η έκφραση *expr ϑ* all (*subselect*) είναι αληθής αν για όλα τα στοιχεία s στο αποτέλεσμα του *subselect* η έκφραση *expr ϑ s* είναι αληθής

• Παραδείγματα:

Agents(aid, aname, city, percent)

1. Βρείτε τα ids των πρακτόρων με το μικρότερο ποσοστό προμήθειας.

Customers(<u>cid</u>, cname, city, discnt)

2. Βρείτε τα ονόματα των πελατών που έχουν την ίδια έκπτωση με τους πελάτες στις πόλεις Dallas ή Boston.

```
select cname from customers
where discnt = any
    (select discnt from customers
    where city = 'Dallas' or city = 'Boston');
```

Customers(<u>cid</u>, cname, city, discnt)

3. Βρείτε τα ids των πελατών που έχουν έκπτωση μικρότερη από αυτήν οποιουδήποτε πελάτη που ζει στο Dallas.

Η έκφραση αυτή είναι λάθος! Ορθή έκφραση:

• Παρατηρήσεις:

- Το κατηγόρημα *expr* = **any** (*subselect*) έχει την ίδια σημασιολογία με την έκφραση *expr* in (*subselect*)
- Η έκφραση expr not in (subselect) δεν είναι ισοδύναμη με το κατηγόρημα expr ≠ any (subselect)
- Είναι ισοδύναμη με το κατηγόρημα $expr \neq all$ (subselect)

- Το κατηγόρημα exists
 - Χρησιμοποιείται για να ελεγχθεί αν το αποτέλεσμα ενός subselect είναι κενό.
 - Γενική μορφή: [not] exists (subselect)
 - exists (subselect) είναι αληθής αν το αποτέλεσμα του subselect είναι μη-κενό σύνολο

```
Orders(<u>orderno</u>, month,cid,aid,pid,qty,amt)

Agents(<u>aid</u>, aname,city,percent)

Customers(<u>cid</u>, cname,city,discnt)
```

- Παραδείγματα:
 - 1. Βρείτε τα ονόματα των πελατών που κάνουν παραγγελίες μέσω του πράκτορα a05.

```
Orders(<u>orderno</u>, month,cid,aid,pid,qty,amt)

Agents(<u>aid</u>, aname,city,percent)

Customers(<u>cid</u>, cname,city,discnt)
```

2. Βρείτε τα ids των πελατών που παραγγέλνουν τα προϊόντα p01 και p07.

```
select cid from orders x
where x.pid = 'p01' and exists
(select * from orders where
  cid=x.cid and pid = 'p07');
```

3. Βρείτε τα ονόματα των πελατών που δεν κάνουν καμία παραγγελία μέσω του πράκτορα a05.

```
select cname from customers
where not exists (select * from orders where
orders.cid = customers.cid and aid = 'a05');
```

• Ποιο είναι το αποτέλεσμα της εντολής

```
select cname from customers, orders where not (orders.cid = customers.cid and aid='a05'); σε σχέση με την προηγούμενη ερώτηση;
```

- επιστρέφει τους πελάτες ο οποίοι δίνουν παραγγελίες με πράκτορες διαφορετικούς από τον a05 αλλά οι οποίοι ενδέχεται να δίνουν παραγγελίες και μέσω του a05.
- Η ερώτηση μπορεί να εκφραστεί και ως:

```
select cname from customers where cid not in (select cid from orders where aid='a05'); \dot{\eta} select cname from customers where cid \neq all (select cid from orders where aid = 'a05');
```

- **4**. Το κατηγόρημα not exists χρησιμοποιείται για την έκφραση του τελεστή της διαφοράς:
 - αν R και S είναι συμβατές σχέσεις με σχήμα {A₁, ..., A_n}, η διαφορά R S μπορεί να εκφραστεί ως:

```
select A_1, ..., A_n from R where not exists (select * from S where S.A_1 = R.A_1 and S.A_2 = R.A_2 and ... and S.A_n = R.A_n);
```

Orders(<u>orderno</u>, month,cid,aid,pid,qty,amt)

Customers(cid, cname,city,discnt)

5. Βρείτε τα ονόματα των πόλεων στις οποίες μένουν πελάτες που παραγγέλνουν το προϊόν p01.

```
select distinct city from customers where cid
in (select cid from orders where pid='p01');
select distinct city from customers where
cid = any (select cid from orders where
pid='p01');
select distinct city from customers c where
exists (select * from orders where cid=c.cid
and pid='p01');
```

```
Orders(<u>orderno</u>, month,cid,aid,pid,qty,amt)

Customers(<u>cid</u>, cname,city,discnt)

select distinct city from customers, orders

where orders.cid=customers.cid and

orders.pid = 'p01';
```

```
select distinct city from customers where
'p01' in (select pid from orders where cid =
customers. cid);
```

- Όλες αυτές οι μορφές είναι ισοδύναμες.
- Η γλώσσα θα είχε την ίδια εκφραστική δύναμη αν το κατηγόρημα in και τα κατηγορήματα σύγκρισης με ποσοδείκτες παραλείπονταν.
- Δεν μπορεί όμως να παραληφθεί το κατηγόρημα exists.