

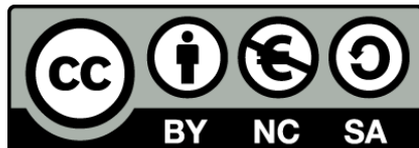


Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

# Βάσεις Δεδομένων Μεταπτυχιακού Κύκλου Σπουδών (MSCICT101)

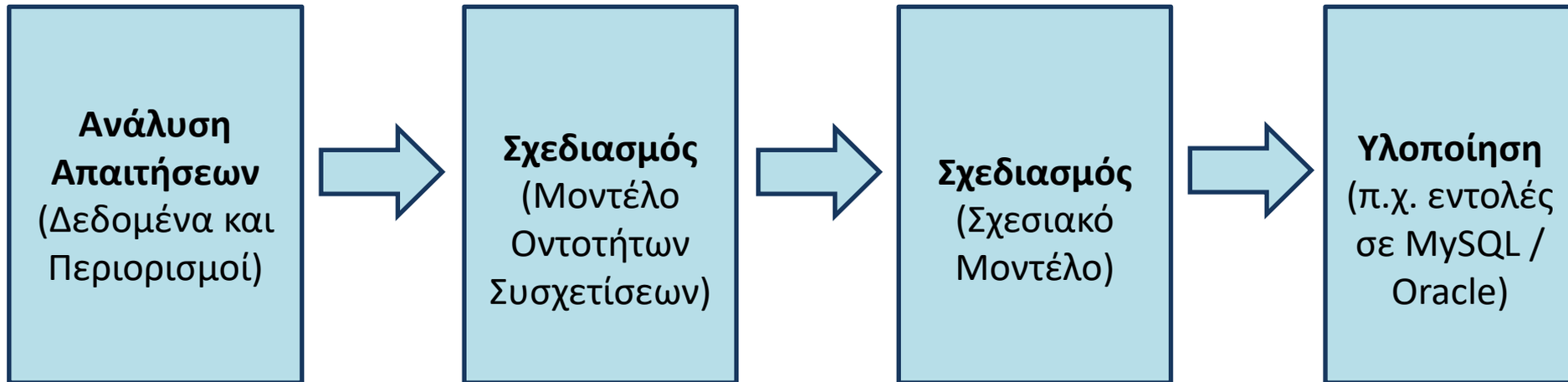
## Ενότητα 2: Μοντέλο Οντοτήτων - Συσχετίσεων

Π. Ανδρίτσος, Α. Τσολακίδης



Το περιεχόμενο του μαθήματος  
διατίθεται με άδεια Creative  
Commons εκτός και αν αναφέρεται  
διαφορετικά

# Μεθοδολογία



# Η μοντελοποίηση

- Όταν θέλουμε να μοντελοποιήσουμε ένα σύστημα βάσης δεδομένων σχεδιάζουμε **ένα** ειδικό μοντέλο για όλες τις εφαρμογές που μας ενδιαφέρουν, το **Μοντέλο Οντοτήτων Συσχετίσεων (ΜΟΣ)**. Το μοντέλο αναπαριστά όλες τις οντότητες (entities) και τις μεταξύ τους συσχετίσεις (relationships).

# Βάση Δεδομένων Διαχείρισης Προσωπικού Εταιρίας

Θέλουμε να σχεδιάσουμε την Βάση Δεδομένων του Προσωπικού μια εταιρίας όπου θα πρέπει

- Να αποθηκεύουμε στοιχεία για τους υπαλλήλους της εταιρίας και στοιχεία για τα τμήματα της εταιρίας. Επίσης υπάρχουν και κάποια έργα που τρέχει η εταιρία.
- Στην εταιρία υπάρχουν συγκεκριμένοι ρόλοι/αρμοδιότητες και κάθε υπάλληλος ανήκει σε κάποιο ρόλο.
- Για τους υπαλλήλους θέλουμε να διατηρούμε στοιχεία για το ΑΦΜ, το Όνομά τους το Επώνυμο, τη Διεύθυνση, το κινητό του και το email τους και ο μισθός τους.
- Για τα έργα θέλουμε τον κωδικό του έργου και ποιοι υπάλληλοι συμμετέχουν σε αυτό και την ημερομηνία έναρξης και λήξης.
- Για τα τμήματα θέλουμε τον κωδικό της περιγραφή και ποιοι υπάλληλοι συμμετέχουν σε αυτό.
- Σε κάθε ρόλο γράφουμε τις αρμοδιότητες που έχει ο συγκεκριμένος ρόλος.
- Κάθε υπάλληλος μπορεί να είναι μόνο σε ένα τμήμα
- Για κάθε συμμετοχή ενός υπαλλήλου σε ένα έργο καταγράφουμε πόσες ώρες συμμετέχει κάθε εβδομάδα.

# Βάση Δεδομένων Διαχείρισης Προσωπικού Εταιρίας

- Θέλουμε να αποθηκεύουμε στοιχεία για τους υπαλλήλους της εταιρίας και στοιχεία για τα τμήματα της εταιρίας. Επίσης υπάρχουν και κάποια έργα που τρέχει η εταιρία. Στην εταιρία υπάρχουν συγκεκριμένοι ρόλοι/αρμοδιότητες και κάθε υπάλληλος ανήκει σε κάποιο ρόλο.
- Για τους υπαλλήλους θέλουμε να διατηρούμε στοιχεία για το ΑΦΜ, το Όνομά τους το Επώνυμο, τη Διεύθυνση, το κινητό του και το email τους και ο μισθός τους.
- Για τα έργα θέλουμε τον κωδικό του έργου και ποιοι υπάλληλοι συμμετέχουν σε αυτό και την ημερομηνία έναρξης και λήξης.
- Για τα τμήματα θέλουμε τον κωδικό της περιγραφή και ποιοι υπάλληλοι συμμετέχουν σε αυτό.
- Σε κάθε ρόλο γράφουμε τις αρμοδιότητες που έχει ο συγκεκριμένος ρόλος.
- Κάθε υπάλληλος μπορεί να είναι μόνο σε ένα τμήμα
- Για κάθε συμμετοχή ενός υπαλλήλου σε ένα έργο καταγράφουμε πόσες ώρες συμμετέχει κάθε εβδομάδα.
- Επίσης σε κάθε τμήμα υπάρχει και ο υπάλληλος που έχει ρόλο προϊσταμένου.

# Εννοιολογικό Μοντέλο

Ένα Εννοιολογικό μοντέλο αποτελείται απο

- Οντότητες
- Γνώρισμα
- Τύπους γνωρισμάτων
- Συσχετίσεις

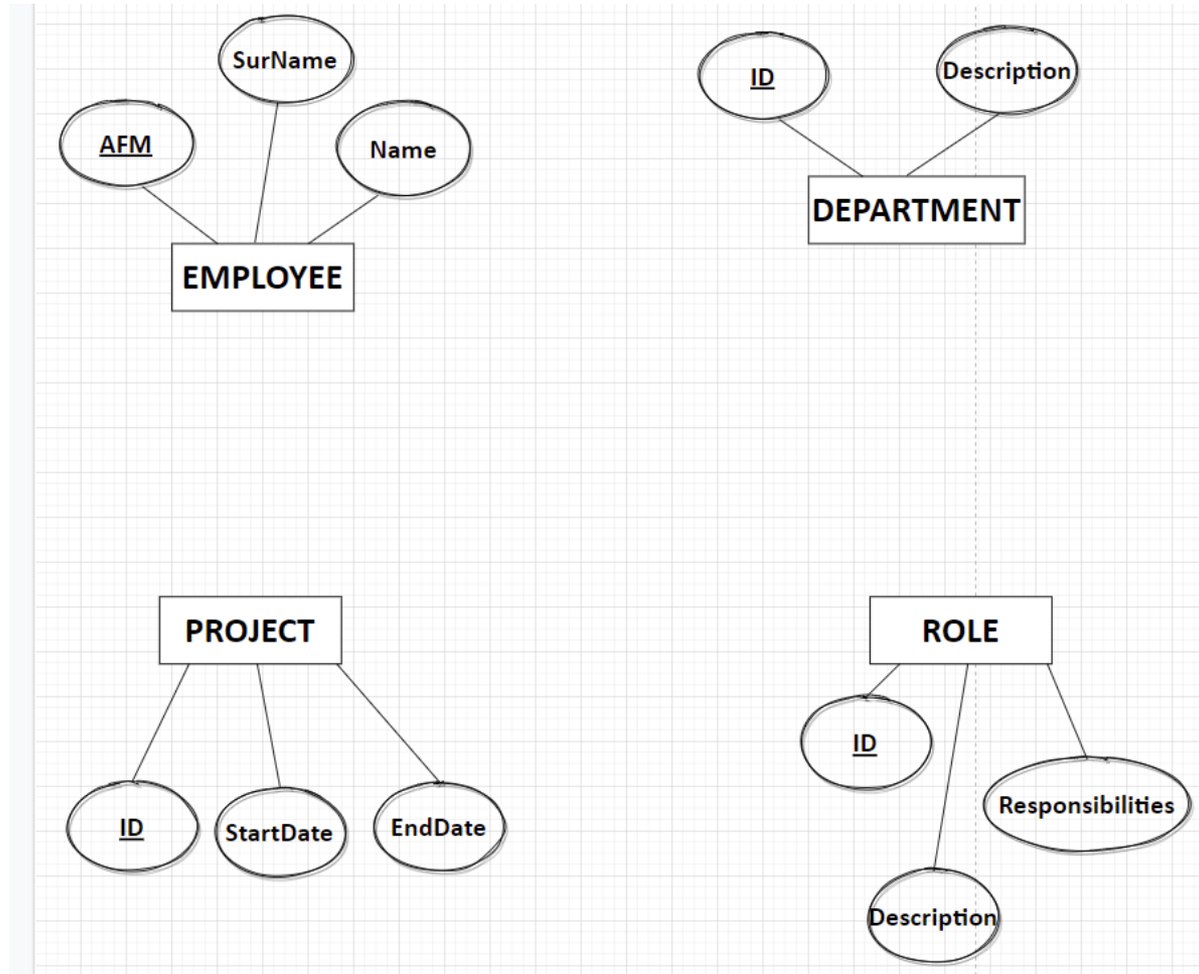
# Εννοιολογικό Μοντέλο Διαχείρισης Προσωπικού Εταιρίας

## Οντότητες

- Employee
- Department
- Project
- Role

# Εννοιολογικό Μοντέλο Διαχείρισης Προσωπικού Εταιρίας

## Οντότητες - Γνωρίσματα



# Εννοιολογικό Μοντέλο Διαχείρισης Προσωπικού Εταιρίας

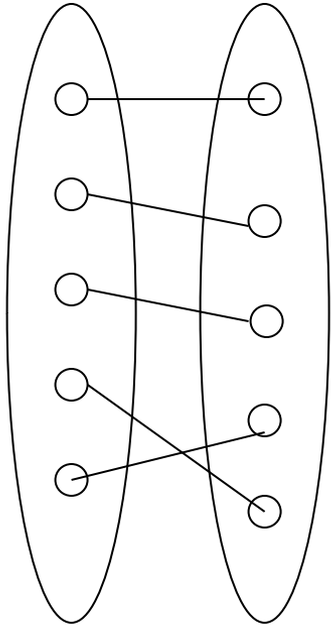
## Συσχετίσεις

- Για κάθε τμήμα έχουμε τους υπαλλήλους που συμμετέχουν σε αυτό
- Οι υπάλληλοι συμμετέχουν σε έργα
- Η εταιρία τρέχει κάποια έργα
- Κάθε υπάλληλος έχει ένα ρόλο

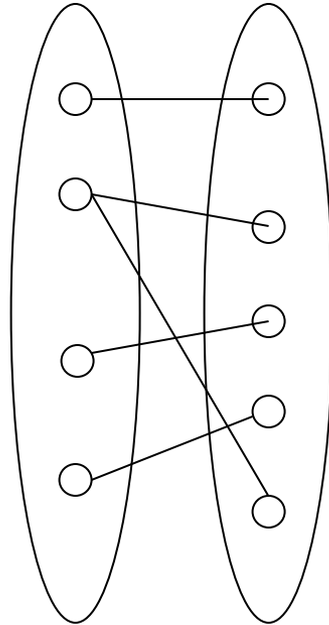
# Βαθμός Συσχέτισης

- Βαθμός μιας συσχέτισης ονομάζεται ο αριθμός των οντοτήτων που συνδέει.
- Συνήθως οι συσχετίσεις μεταξύ δύο οντοτήτων (δυαδικές συσχετίσεις) επαρκούν για τις ανάγκες μεγάλου μέρους της εφαρμογής.
- Υπάρχουν περιπτώσεις όπου τρεις ή περισσότερες οντότητες πρέπει να συνδεθούν με μια συσχέτιση ή μια συσχέτιση να οριστεί πάνω σε οντότητα(ες) και συσχέτιση(εις).

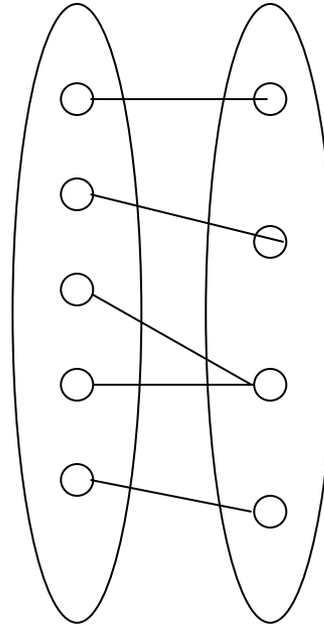
# Διαδικές (binary) Συσχετίσεις στο μοντέλο Οντοτήτων-Συσχετίσεων



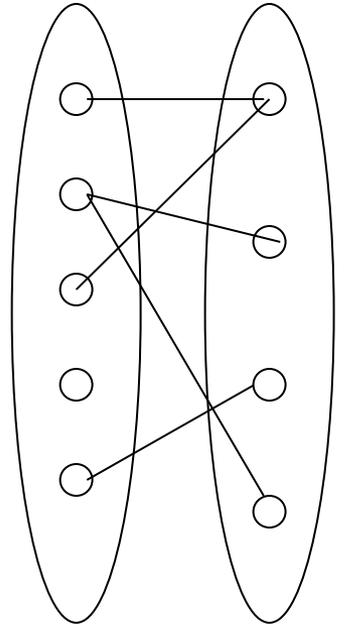
1-προς-1  
Περιφέρεια  
& Έδρα



1-προς-Πολλά  
Πελάτης &  
Παραγγελία

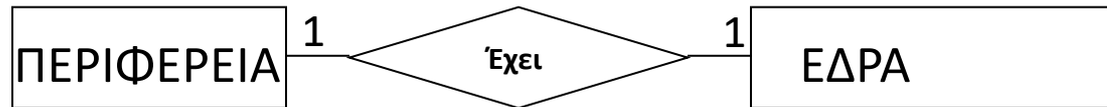


Πολλά-προς-1  
Υπάλληλος &  
Τμήμα



Πολλά-προς-Πολλά  
Φοιτητής &  
Μάθημα

# Παραδείγματα Δυαδικών Συσχετίσεων



1-προς-1



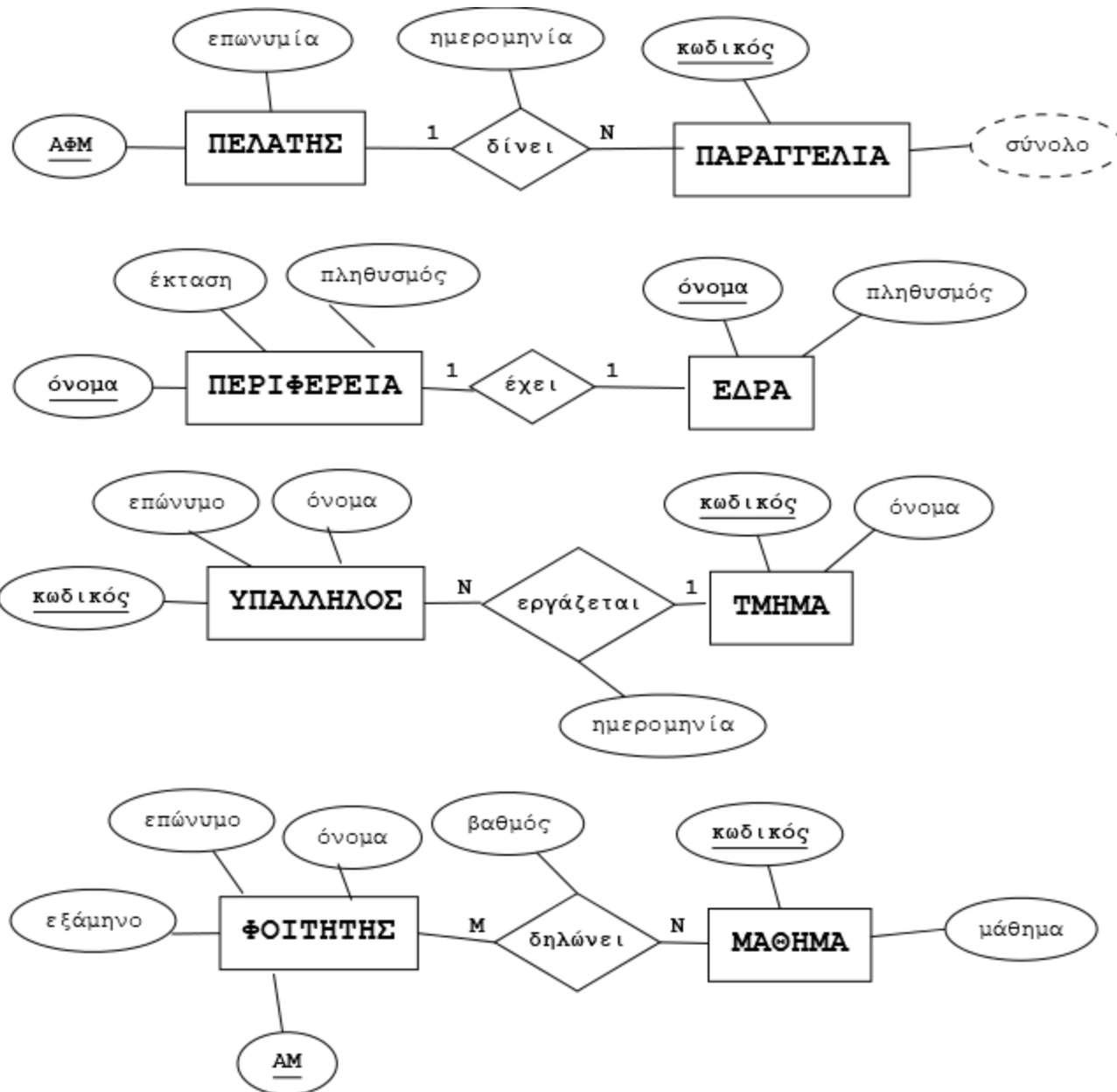
1-προς-Πολλά



Πολλά-προς-1

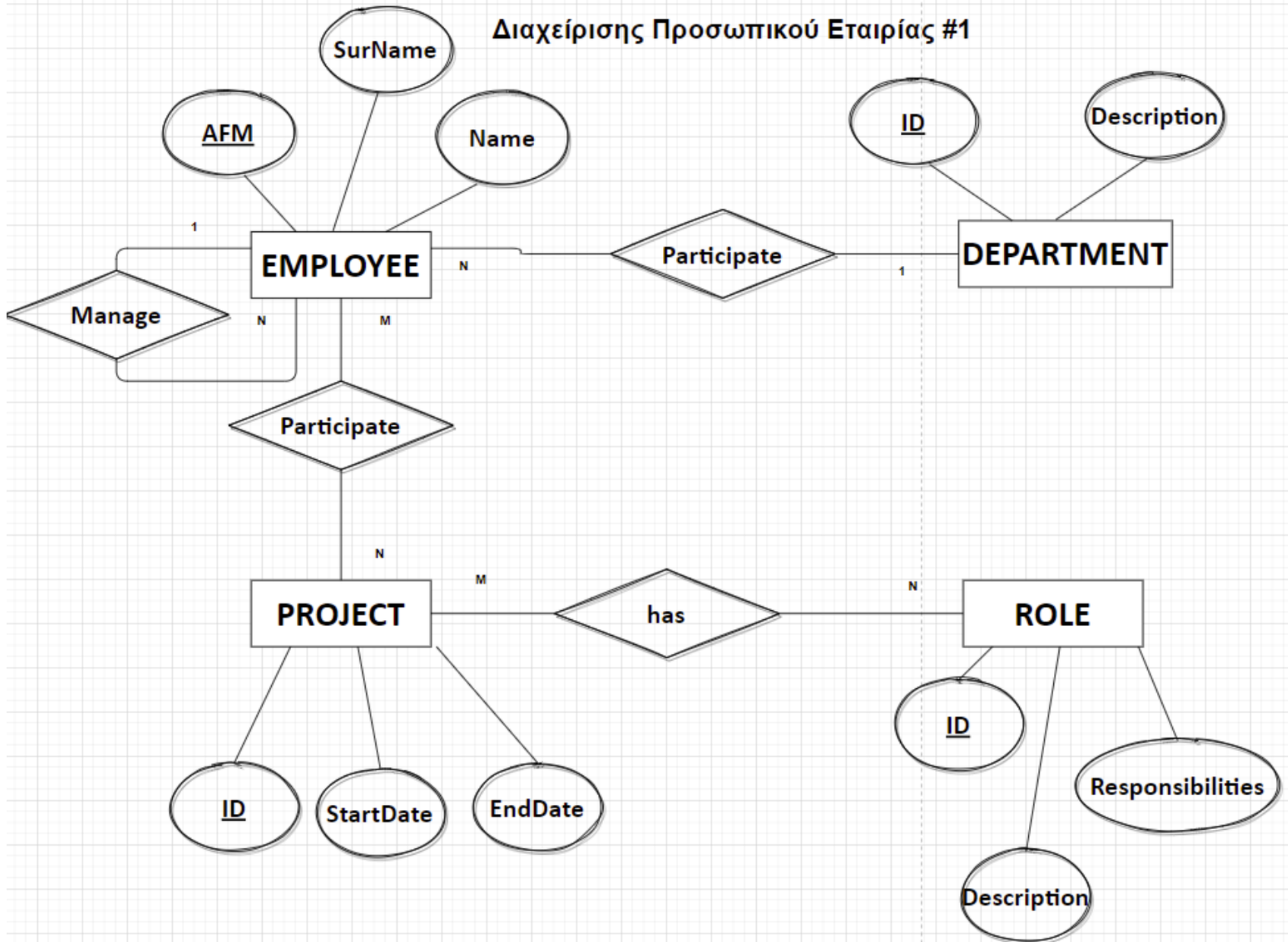


Πολλά-προς-Πολλά



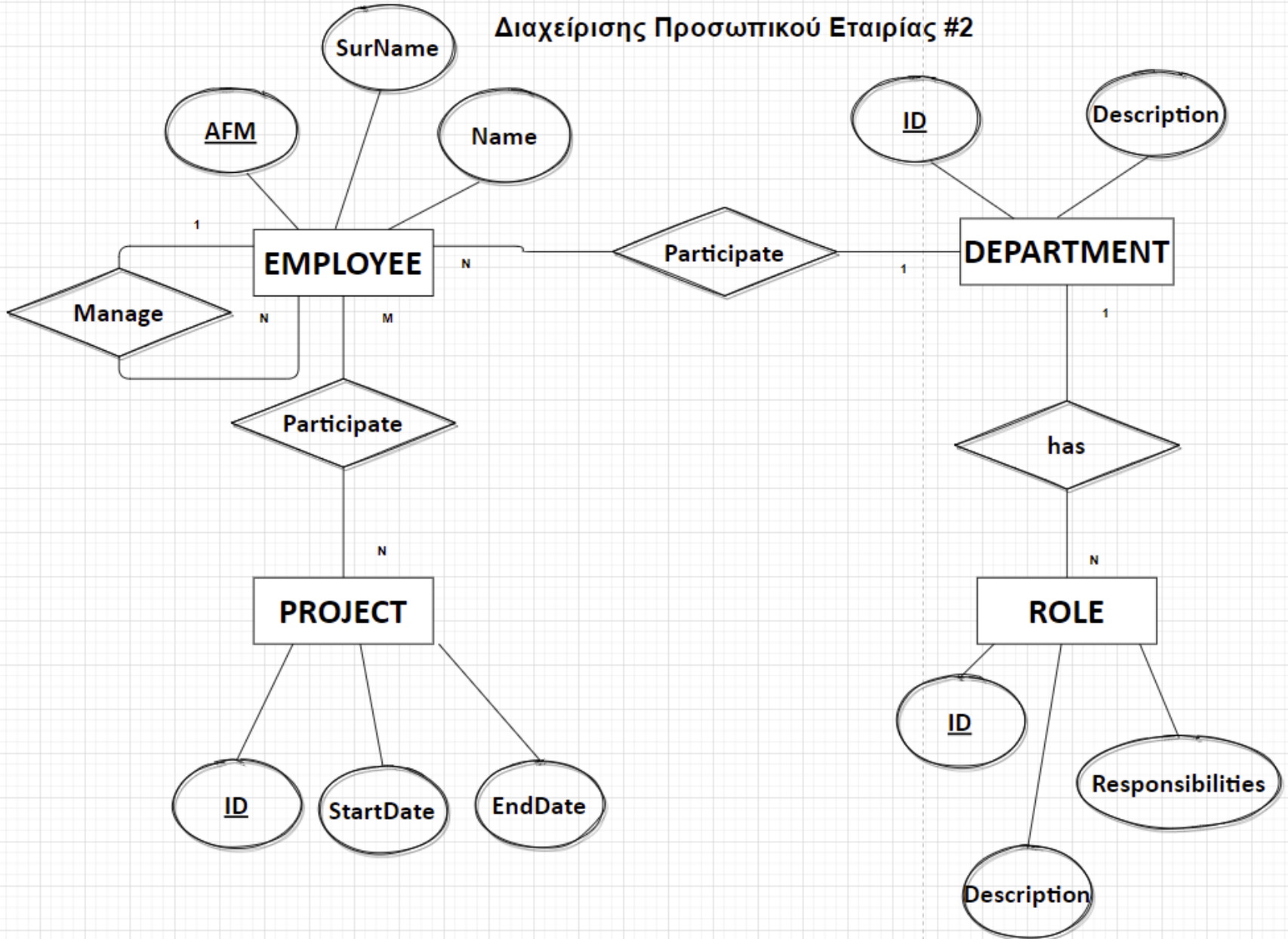
# Εννοιολογικό Μοντέλο

Διαχείριση Προσωπικού Εταιρίας #1



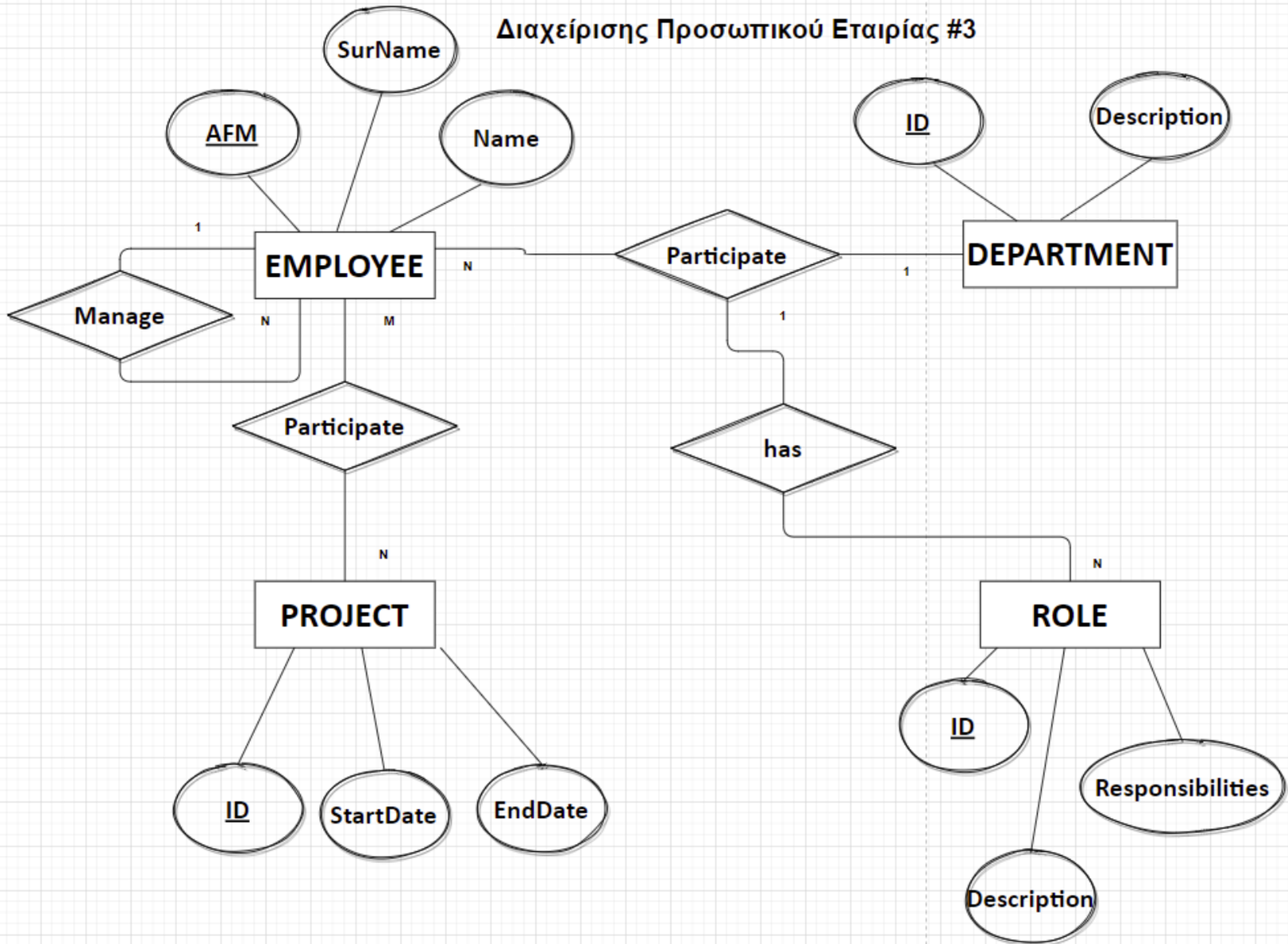
# Εννοιολογικό Μοντέλο

Διαχείριση Προσωπικού Εταιρίας #2



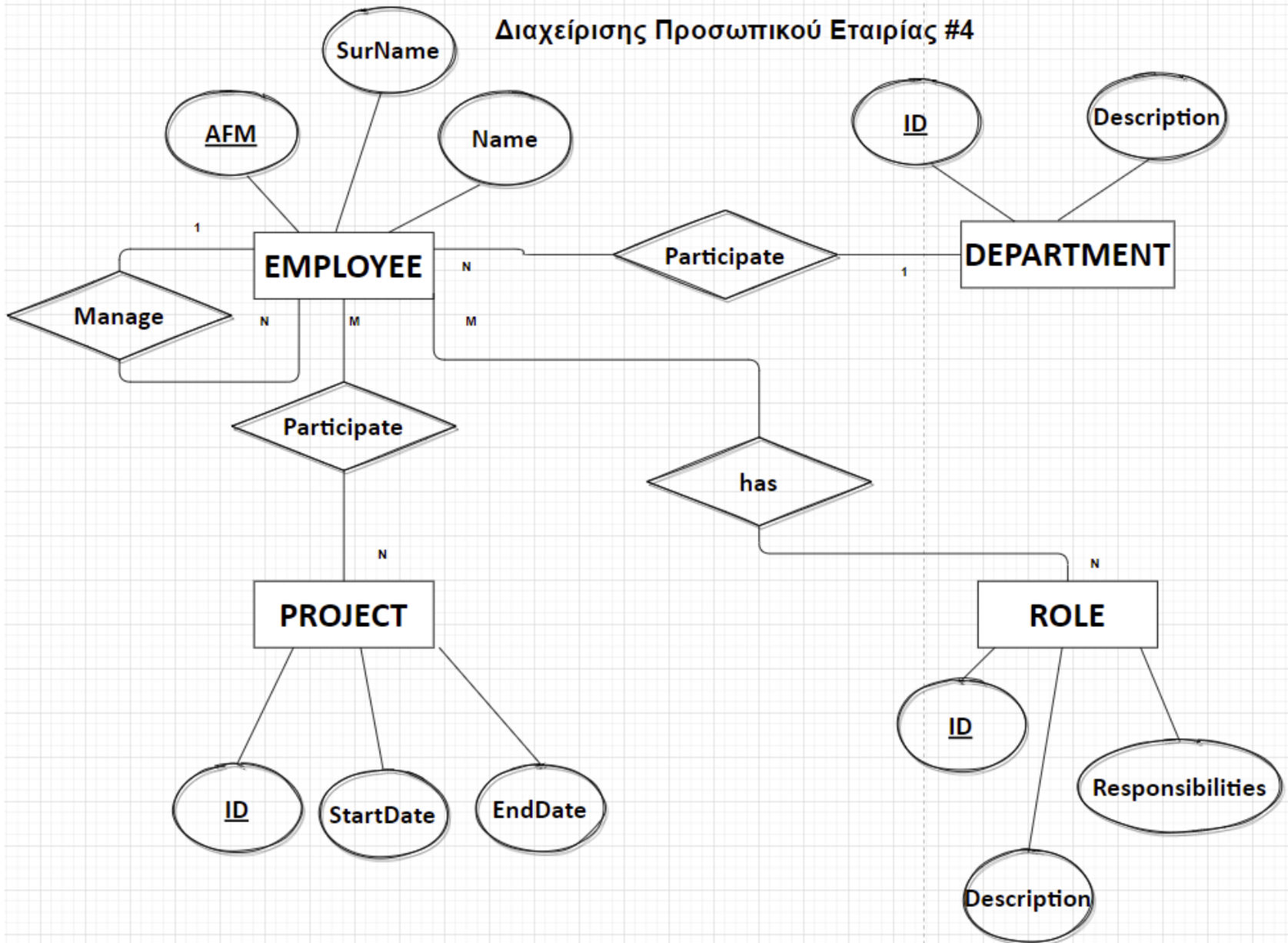
# Εννοιολογικό Μοντέλο

Διαχείρισης Προσωπικού Εταιρίας #3



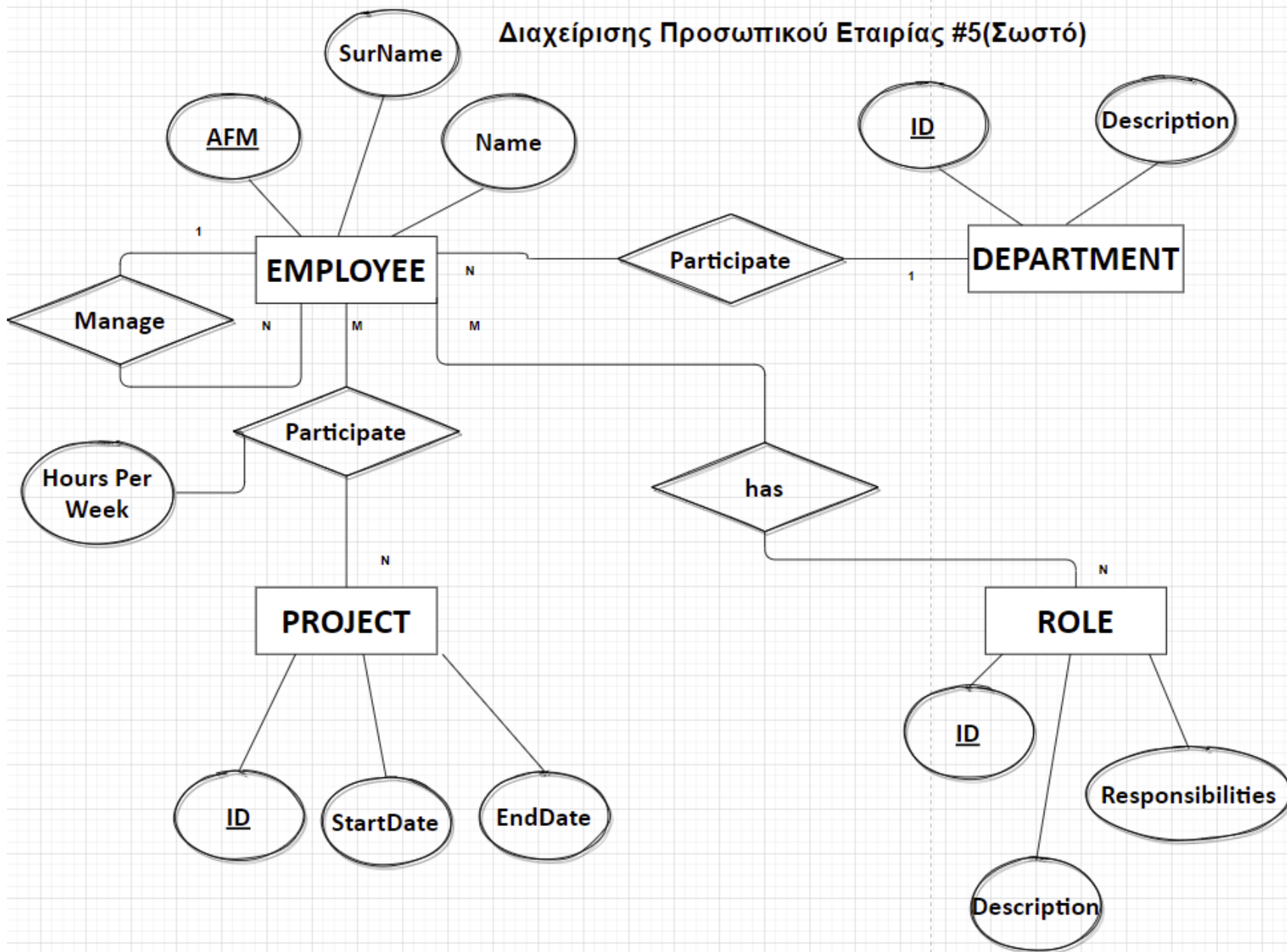
# Εννοιολογικό Μοντέλο

Διαχείρισης Προσωπικού Εταιρίας #4



# Εννοιολογικό Μοντέλο

Διαχείρισης Προσωπικού Εταιρίας #5(Σωστό)



# Παράδειγμα #2

## Παράδειγμα #2

### Βάσης δεδομένων Διεύθυνσης Προσωπικού

Έστω ότι μας έρχονται νέες λειτουργικότητες που θα πρέπει να υποστηρίξουμε και θα πρέπει να προβούμε στις παρακάτω αλλαγές

Θα πρέπει να αφαιρέσουμε τις οντότητες

- Ρόλοι και
- Project

Θα πρέπει να προσθέσουμε τις οντότητες

- Εργασίες (JOB)
- Προστατευόμενα μέλη

## Παράδειγμα #2

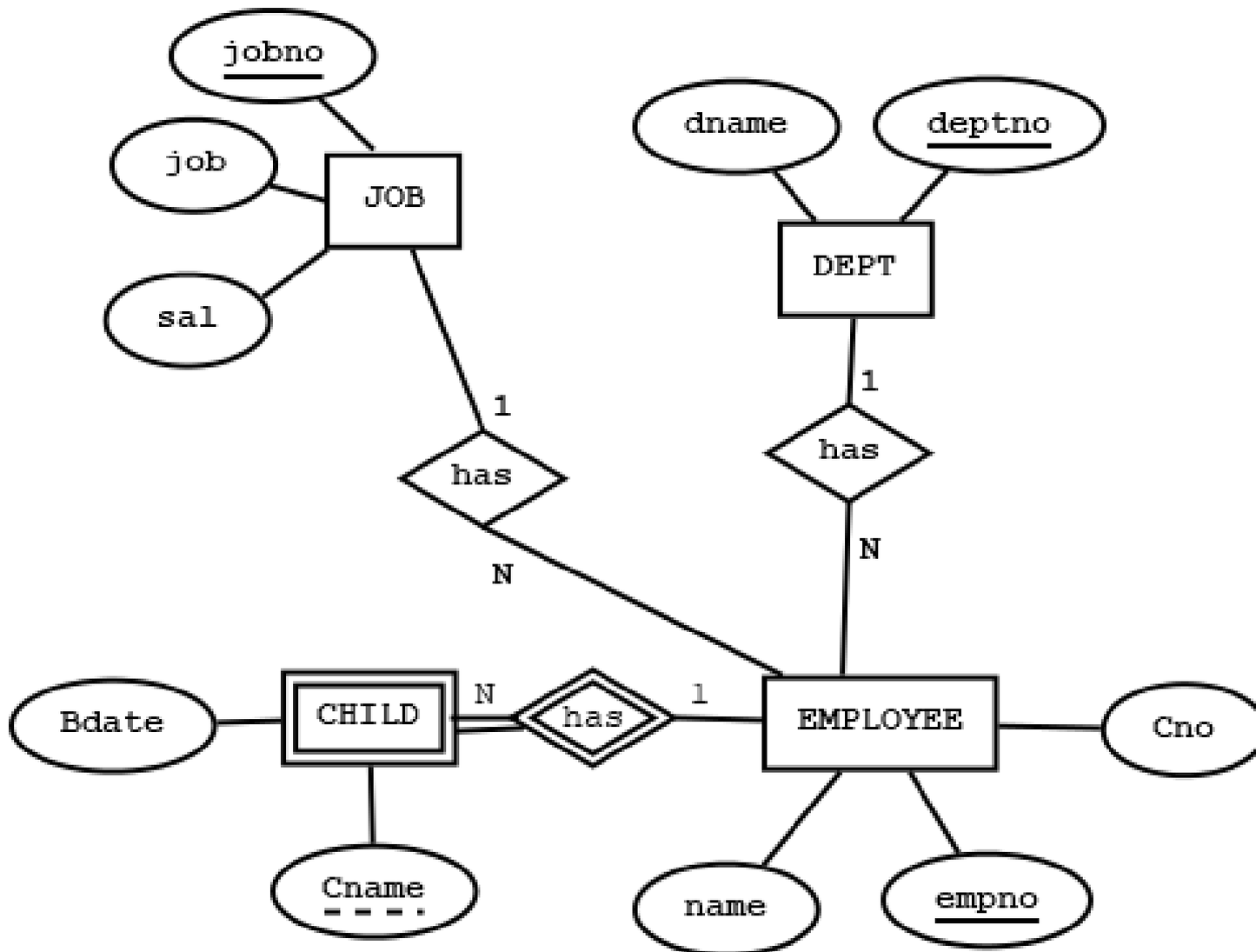
### Βάσης δεδομένων Διεύθυνσης Προσωπικού

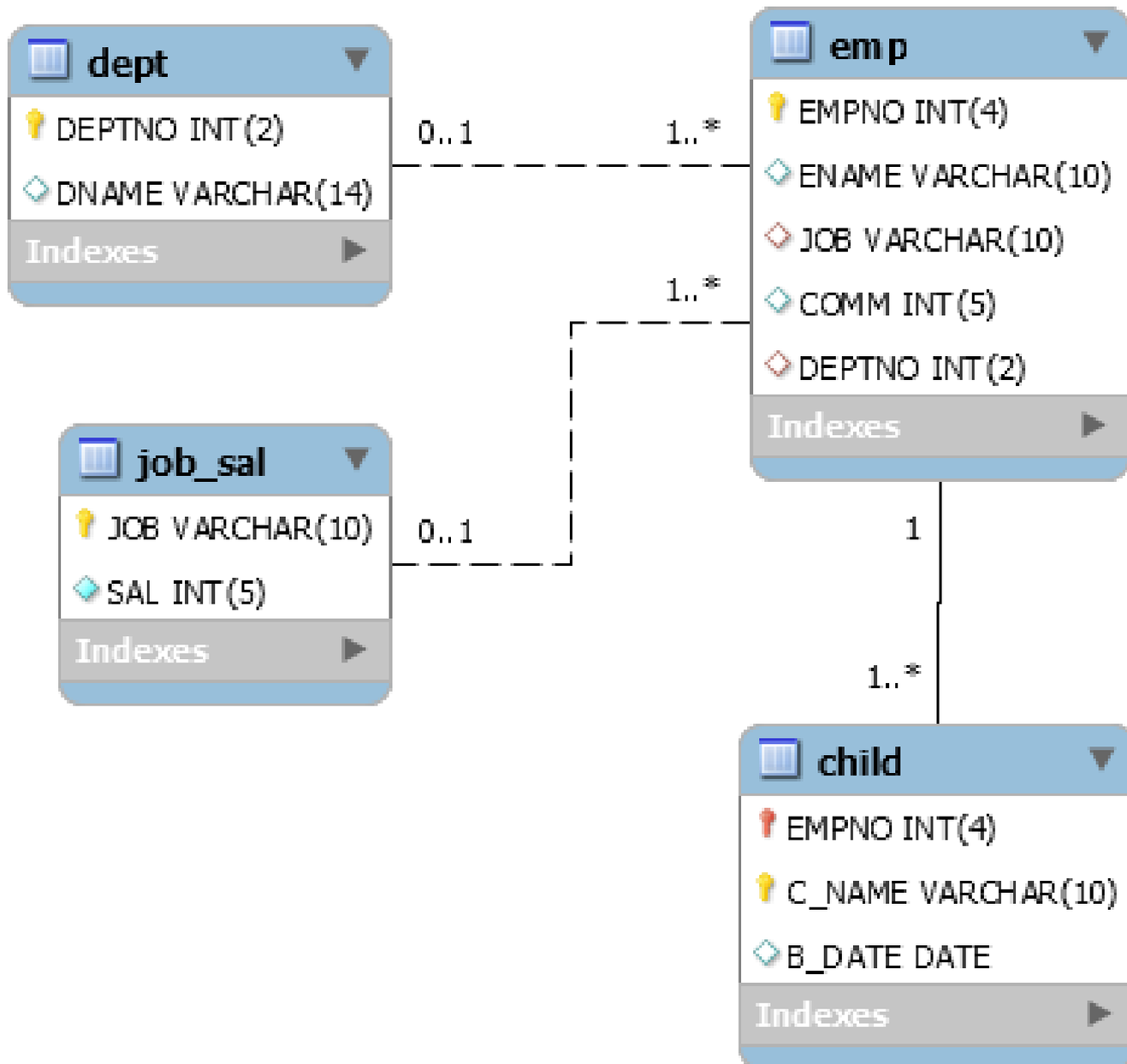
Οι στήλες των πινάκων του παραδείγματος 2 είναι οι εξής:

Empno=Κωδικός υπαλλήλου, Surname=επώνυμο, Name=όνομα, Job=θέση, Deptno=κωδικός τμήματος, Dname=τμήμα Sal=μισθός, C\_No=κωδικός παιδιού υπαλλήλου, C\_Name=όνομα παιδιού, B\_Date= ημερομηνία γέννησης παιδιού.

### Περιορισμοί

Υποτίθεται ότι κάθε υπάλληλος έχει μία θέση, ανήκει σε ένα τμήμα, ο μισθός του εξαρτάται από τη θέση και μπορεί να έχει ή να μην έχει παιδιά.

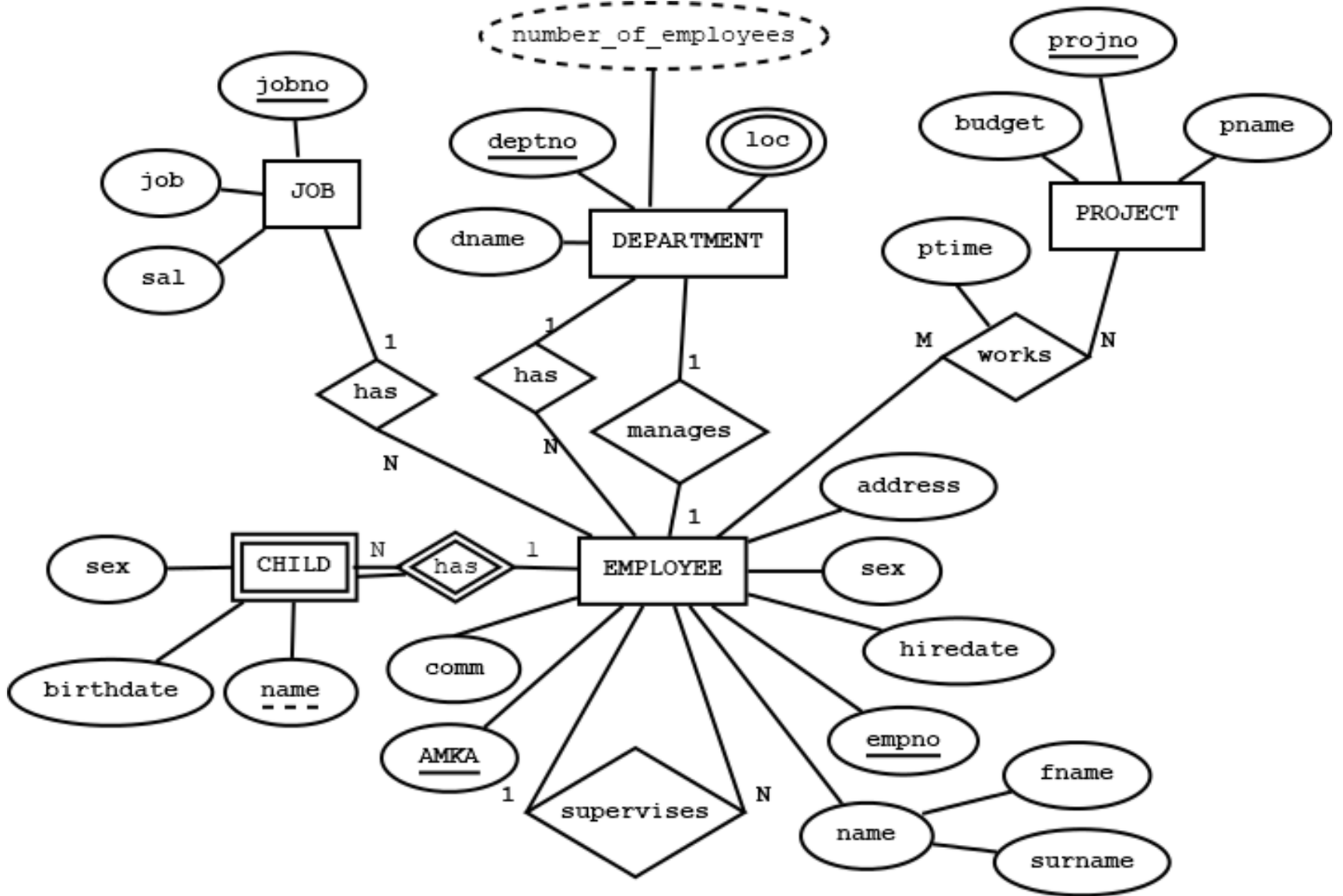




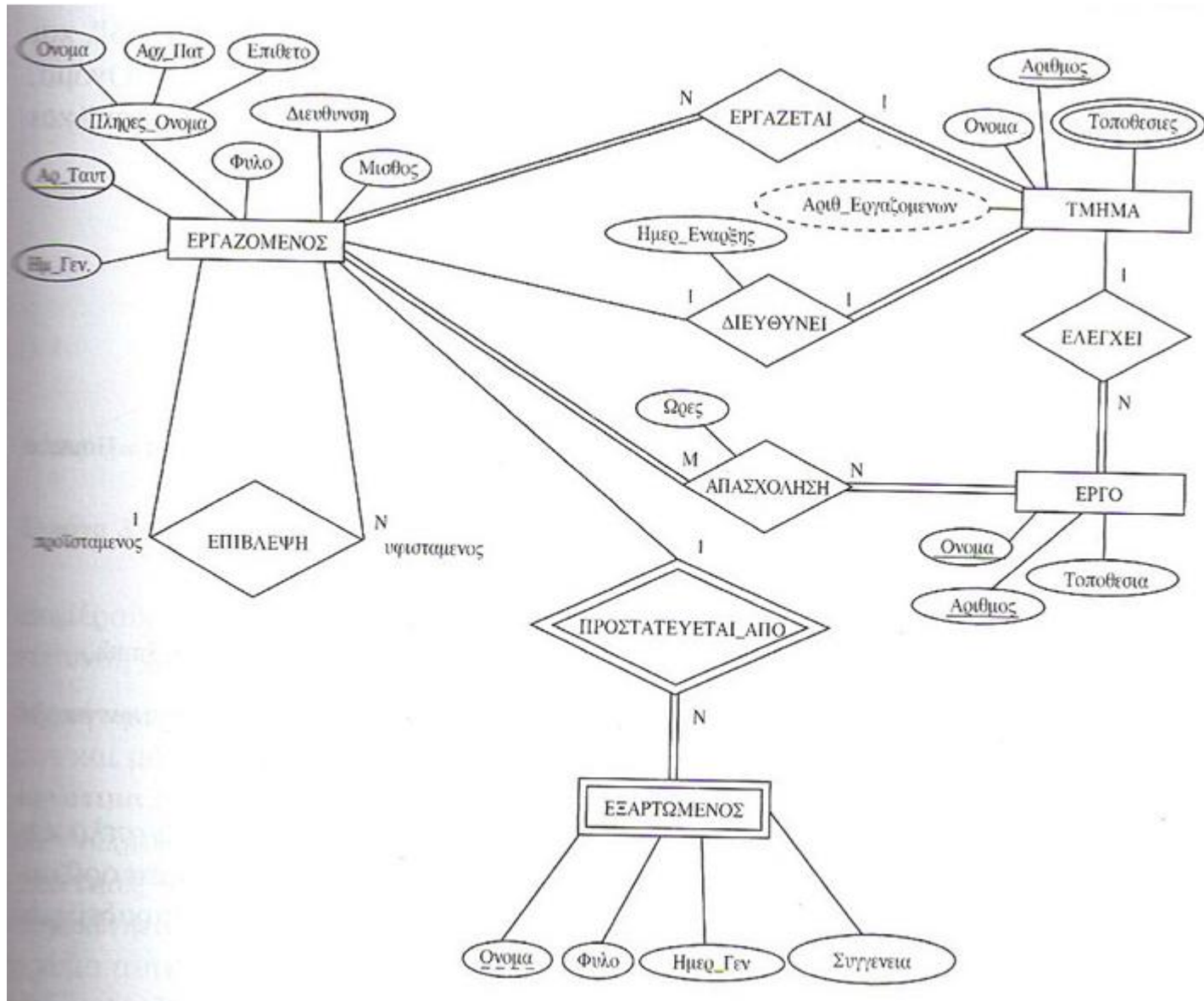
# Επέκταση της Βάσης δεδομένων Διεύθυνσης Προσωπικού με νέες Οντότητες

Department= τμήμα, deptno=κωδικός τμήματος,  
dname= όνομα, loc= έδρα, number\_of\_employees= αριθμός  
εργαζόμενων στο τμήμα,

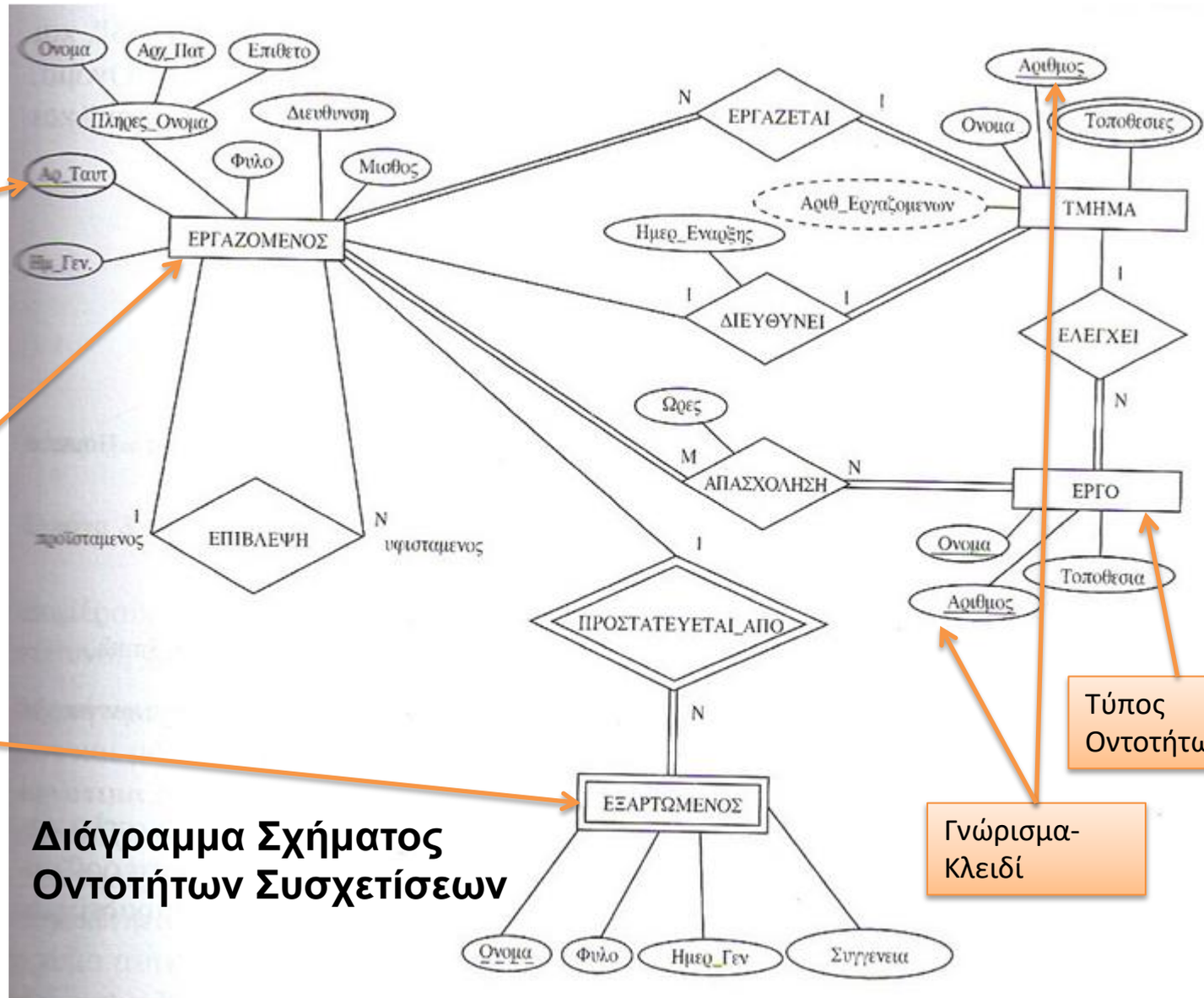
Employee= εργαζόμενος, empno= κωδικός, name=ονοματεπώνυμο,  
surname= επώνυμο, fname= όνομα, hiredate=ημερομηνία  
πρόσληψης, sex=φύλο, comm= προμήθεια, AFM= αριθμός  
φορολογικού μητρώου, Project= έργο, projno= κωδικός έργου,  
Child= τέκνο, name= όνομα, birthdate= ημερομηνία γέννησης,  
manages= διοικεί, works= εργάζεται, supervises= επιβλέπει  
pname= όνομα, budget= προϋπολογισμός, ptime= ποσοστό χρόνου  
συμμετοχής εργαζόμενου σε έργο, Job= θέση, jobno= κωδικός  
θέσης, sal= μισθός,



# Διάγραμμα Σχήματος Οντοτήτων Συσχετίσεων



# Τύποι οντοτήτων



Γνώρισμα-κλειδί

Τύπος Οντοτήτων

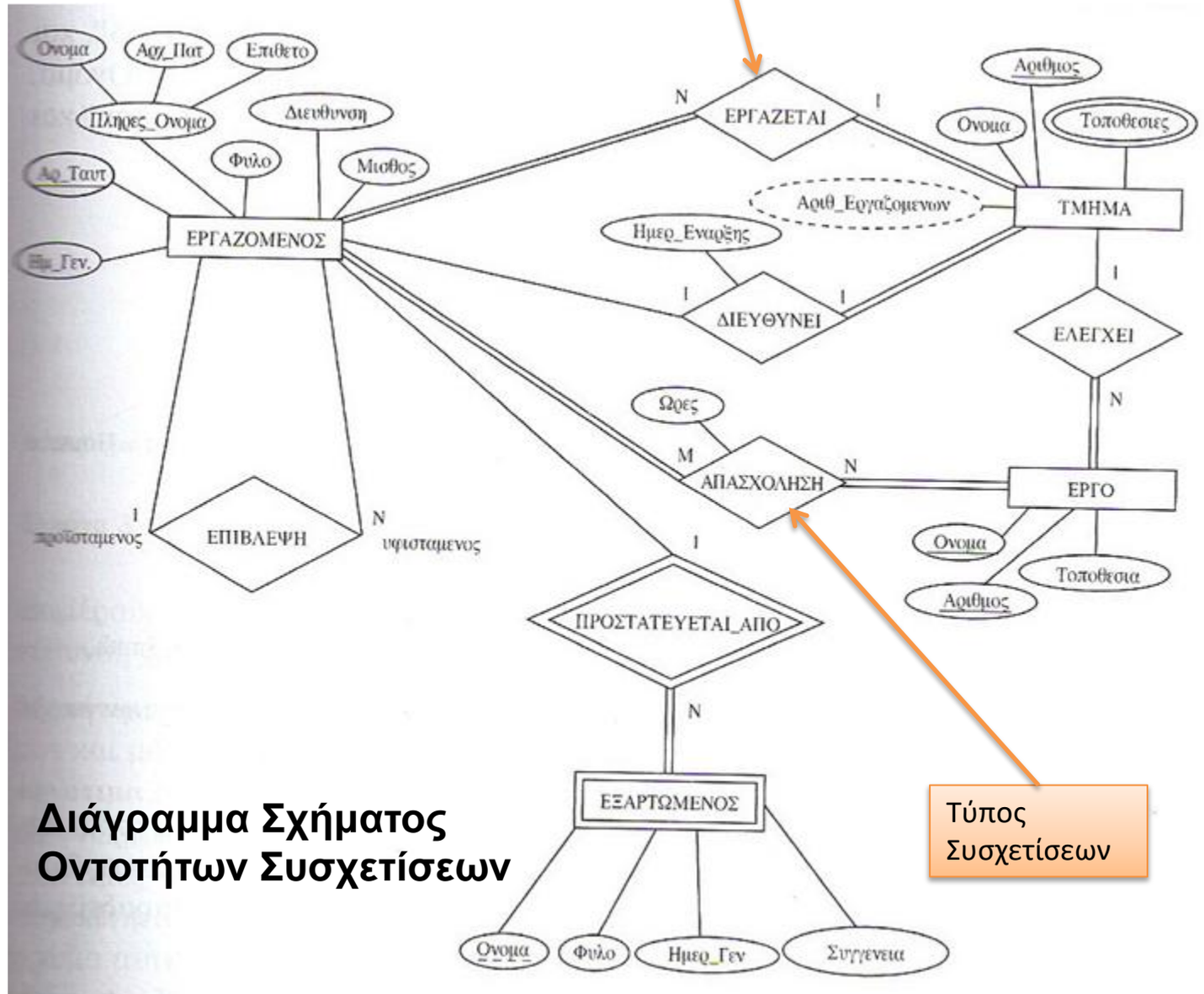
Μη Ισχυρός Τύπος Οντοτήτων

Γνώρισμα-κλειδί

Τύπος Οντοτήτων

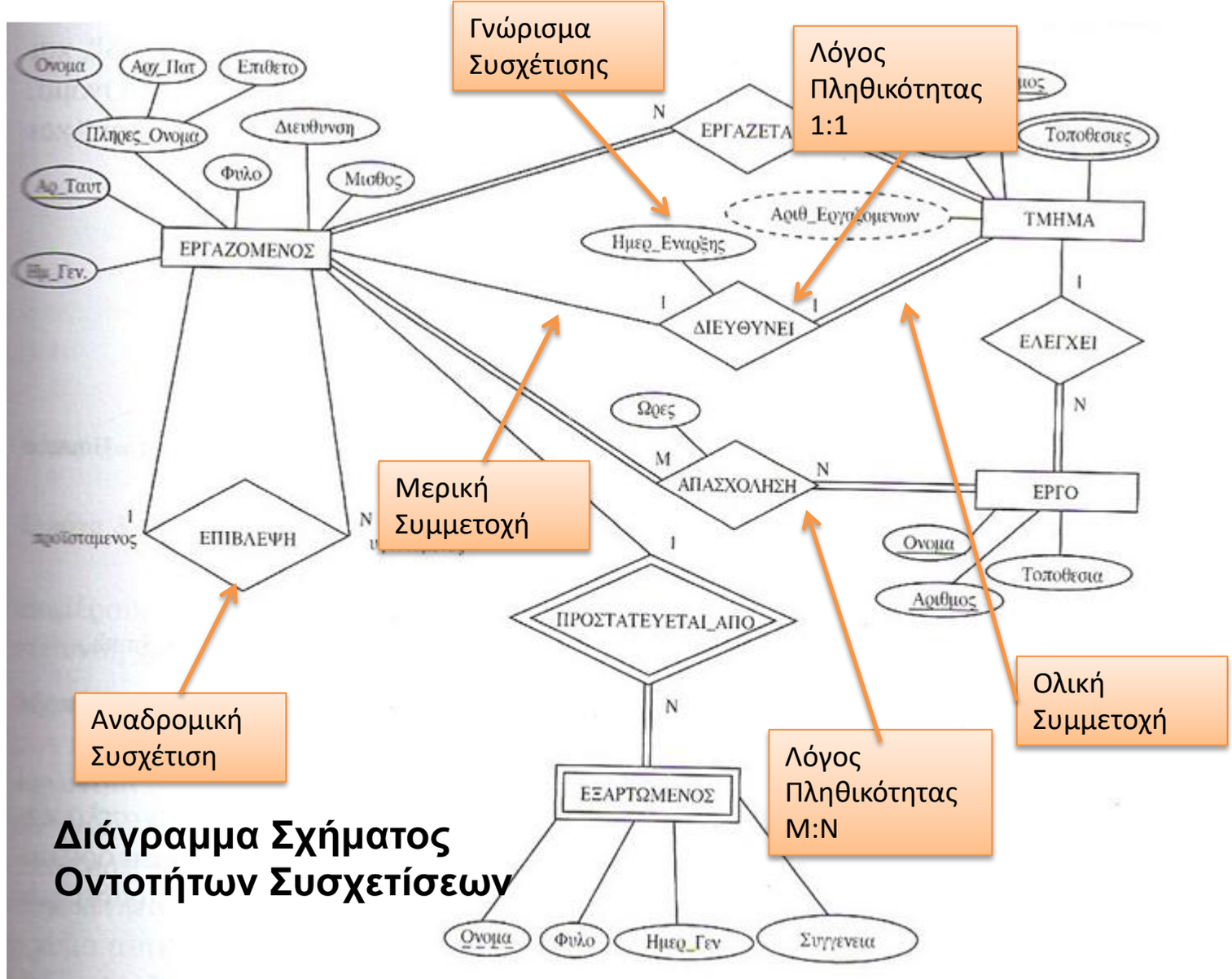
**Διάγραμμα Σχήματος Οντοτήτων Συσχετίσεων**

# Τύποι Συσχετίσεων



Διάγραμμα Σχήματος  
Οντοτήτων Συσχετίσεων

# Συσχετίσεις



**Διάγραμμα Σχήματος  
Οντοτήτων Συσχετίσεων**

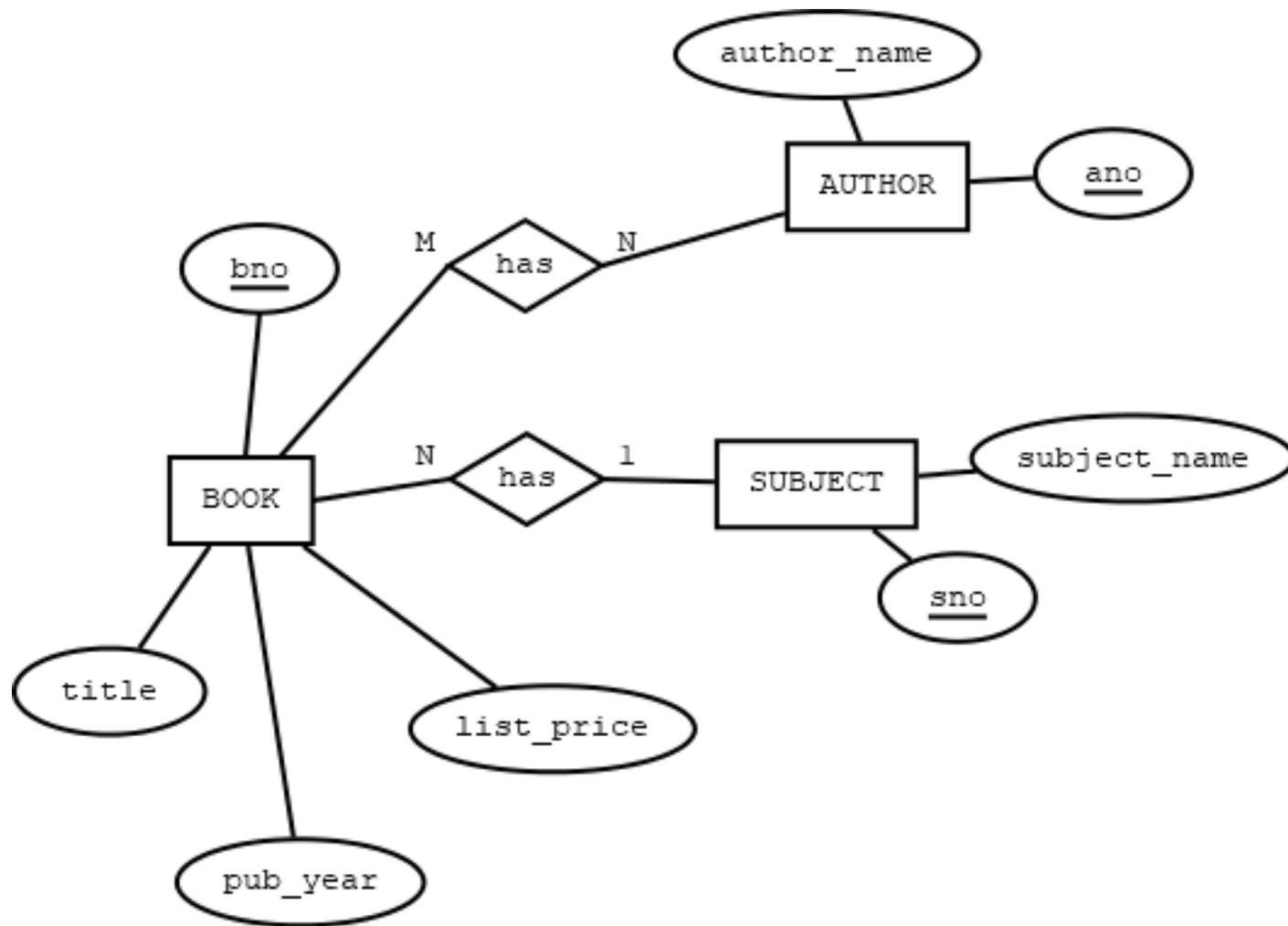
# Σχεδιασμός Βάσης Δεδομένων Εκδόσεων Βιβλίων

Ο εκδοτικός οίκος (Publisher) του Πανεπιστημίου σας αναθέτει τη σχεδίαση βάσης δεδομένων για τις εκδόσεις του. Μετά την ανάλυση των δεδομένων προκύπτουν οι παρακάτω περιορισμοί (constraints):

- Κάθε βιβλίο έχει ένα μοναδικό κωδικό (bno), τίτλο (title), έτος έκδοσης (pub\_year), τιμή καταλόγου (list\_price).
- Κάθε θέμα έχει έναν κωδικό (sno) και την ονομασία του θέματος (Subject).
- Κάθε βιβλίο μπορεί να έχει ένα θέμα (subject) και για ένα θέμα μπορεί να εκδίδονται πολλά βιβλία.
- Κάθε συγγραφέας έχει έναν κωδικό (ano) και το όνομά του (Author)
- Ένα βιβλίο μπορεί να έχει πολλούς συγγραφείς και ένας συγγραφέας να έχει γράψει πολλά βιβλία.

# BOOKS (πίνακας στοιχείων βιβλίου)

Bno	Title	(Ano, Author)	Pub_Year	List_price	(Sno, Subject)
1	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	(100, ULLMAN), (200, WIDOM)	2012	80	(1000, ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ)
2	Η ΜΕΘΟΔΟΣ PAGERANK	(300, LANGVILLE), (400, MEYER)	2010	35	(1000, ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ)
3	Η ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΤΕΧΝΗ ΤΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	(500, CHRISTIAN), (600, GRIFFITHS)	2018	18	(2000, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΚΛΑΪΚΕΥΣΗ)



**Τέλος Ενότητας**