

# HY 360 – Αρχεία και Βάσεις Δεδομένων

(Web site: <http://www.csd.ucl.ac.uk/~hy360>)

Mailing list: [hy360-list@csd.uoc.gr](mailto:hy360-list@csd.uoc.gr)

E-mail: [hy360@csd.uoc.gr](mailto:hy360@csd.uoc.gr))

Δημήτρης Πλεξουσάκης

Καθηγητής

Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών,

Πανεπιστήμιο Κρήτης

E-mail: [dp@csd.uoc.gr](mailto:dp@csd.uoc.gr)

Γραφείο: Κ 307

# Επισκόπηση Μαθήματος

- **Ωρες Διδασκαλίας:**
  - Δευτέρα, Τετάρτη 4-6 (Αμφ. Α)
- **Ωρες Φροντιστηρίου:** Πέμπτη 2-4 (Αμφ. Β)
- **Ωρες Γραφείου:** Δευτέρα 12-2, Τετάρτη 10-12 (ή με συνεννόηση μέσω email)
- **Βοηθοί Μαθήματος:**
  - Ειρήνη Γενιτσαρίδη
  - Αχιλλέας Δουγαλής
  - Κατερίνα Δημητράκη
  - Βασίλης Τζικούλης
  - Ελισάβητα Υμεράλλη
  - Μίνα Ξένου
- **Ωρες Γραφείου βοηθών:** Θα οριστούν

# Επισκόπηση Μαθήματος

- Προαπαιτούμενες Γνώσεις:
  - ΗΥ 240 (Δομές Δεδομένων), ΗΥ 118 (Διακριτά Μαθηματικά)
  - Συνιστώμενο: ΗΥ 180 (Λογική)
- Βιβλιογραφία:
  - Silberschatz, Korth & Sudarshan, «Συστήματα Βάσεων Δεδομένων».
  - Βιβλία για συμπληρωματική μελέτη:
    - C. Date, «Εισαγωγή στα Συστήματα Βάσεων Δεδομένων»
    - Elmasri & Navathe, «Θεμελιώδεις Αρχές Συστημάτων Βάσεων Δεδομένων».

# Επισκόπηση Μαθήματος

- Βαθμός Μαθήματος:
  - Ο βαθμός στο μάθημα θα βασιστεί σε:
    - A: Ασκήσεις (υποχρεωτικές)
    - E: Εργασία (σε ομάδες)
    - T: Τελική Εξέταση
  - ... σύμφωνα με τον τύπο:

$$\text{Βαθμός} = 0,25 * A + 0,35 * E + 0,40 * T,$$

αν  $T \geq 4$  και  $A > 0$ ;

Διαφορετικά:

αν  $A = 0$ , Βαθμός = 0;

αν  $T < 4$ , Βαθμός = T

# Επισκόπηση Μαθήματος

- Γενική Περιγραφή Μαθήματος:
  - Εισαγωγή στα Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων
  - Θέματα:
    - Μοντέλο Οντοτήτων Σχέσεων (Entity-Relationship Model)
    - Σχεσιακό Μοντέλο (Relational Model)
    - Γλώσσες Επερωτήσεων, SQL (Query Languages)
    - Περιορισμοί Ακεραιότητας (Integrity Constraints)
    - Σχεδίαση Βάσεων Δεδομένων (Database Design)
    - Δομές Αρχείων και Αποθήκευση (File Structures and Storage)
    - Ευρετηριασμός (Indexing)

# Επισκόπηση Μαθήματος

## ■ Θέματα:

- Επεξεργασία Επερωτήσεων (Query Processing)
- Δοσοληψίες (Transactions)
- Έλεγχος Ταυτόχρονης Προσπέλασης (Concurrency Control)
- Ανάκτηση (Recovery)
- Αρχιτεκτονικές Συστημάτων Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων (Database Systems Architecture)
- Οντοκεντρικές Βάσεις Δεδομένων (Object-Oriented Databases)

# Εισαγωγή στα Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων

- Ένα Σύστημα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων (ΣΔΒΔ) (Database Management System - DBMS) αποτελείται από μία συλλογή σχετιζόμενων δεδομένων και ένα σύνολο προγραμμάτων για την προσπέλαση σε αυτά τα δεδομένα.
- Η συλλογή των δεδομένων ονομάζεται **βάση δεδομένων** (ΒΔ) (database).
- Ο κύριος σκοπός ενός ΣΔΒΔ είναι να παρέχει
  - ένα περιβάλλον για την **εύκολη** και **αποδοτική αποθήκευση**, **διαχείριση** και **ανάκληση** μεγάλου όγκου πληροφορίας
  - μια **αφηρημένη όψη δεδομένων** αποκρύπτοντας λεπτομέρειες της αναπαράστασης και της αποθήκευσής τους στο σύστημα

# Εισαγωγή στα Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων

---

- Η διαχείριση των δεδομένων περιλαμβάνει:
  - τον ορισμό **δομών** για την **αποθήκευση** πληροφορίας
  - μηχανισμούς για τον **χειρισμό** της πληροφορίας και την **ενημέρωσή** της
  - μηχανισμούς για την **ασφάλεια** πληροφορίας που είναι προσβάσιμη από πολλούς χρήστες



# Εισαγωγή στα Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων

- **Παράδειγμα:** ένα τραπεζικό σύστημα αποθηκεύει πληροφορία σχετικά με τους πελάτες της τράπεζας και τους λογαριασμούς τους.
  - Η πληροφορία αποθηκεύεται σε αρχεία του συστήματος τα οποία διαχειρίζονται προγράμματα για:
    - χρέωση ή πίστωση λογαριασμού
    - προσθήκη νέου λογαριασμού
    - εύρεση υπολοίπου
    - μηνιαίες / ετήσιες καταστάσεις κίνησης
    - κλπ
  - Καινούργια αρχεία και προγράμματα εφαρμογών προστίθενται ανάλογα με τις ανάγκες

# Εισαγωγή στα Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων

- Η υλοποίηση ενός τέτοιου συστήματος μπορεί να βασιστεί σε ένα «τυπικό» σύστημα διαχείρισης και επεξεργασίας αρχείων (file processing system), πάσχει όμως από διάφορα μειονεκτήματα:
  - **Πλεονασμός** και **Ασυνέπεια** δεδομένων (data redundancy and inconsistency)
    - η ίδια πληροφορία πιθανόν να **επαναλαμβάνεται** σε διαφορετικά αρχεία με αποτέλεσμα να υπάρχει μεγαλύτερο κόστος αποθήκευσης και ανάκλησης
    - Επιπλέον, ενημέρωση ενός αρχείου πρέπει να συνοδεύεται από την ενημέρωση όλων των αρχείων στα οποία η πληροφορία επαναλαμβάνεται.

# Εισαγωγή στα Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων

- Δυσκολία στην **πρόσβαση** στα δεδομένα
  - τα συστήματα διαχείρισης αρχείων δεν παρέχουν αποδοτικούς μηχανισμούς για αναζήτηση και ανάκληση πληροφορίας με διαφορετικούς τρόπους.
  - Επιπλέον, τα δεδομένα διασκορπίζονται σε αρχεία που χρησιμοποιούν διαφορετικές μορφές.
- Προβλήματα **ακεραιότητας** δεδομένων (data integrity)
  - τα δεδομένα υπόκεινται σε **περιορισμούς συνέπειας** ή **ακεραιότητας** (consistency or integrity constraints).
  - Οι περιορισμοί αυτοί εφαρμόζονται μέσω των προγραμμάτων εφαρμογών τα οποία πρέπει να αλλαχθούν για την προσθήκη νέων ή τη μεταβολή περιορισμών.

# Εισαγωγή στα Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων

- Προβλήματα ατομικότητας δοσοληψιών (transaction atomicity)
  - το σύστημα πρέπει να εγγυάται ότι σε περίπτωση σφάλματος η πληροφορία πρέπει να μπορεί να αποκατασταθεί.
  - Π.χ. μεταφορά ενός ποσού  $X$  από λογαριασμό  $A$  σε λογαριασμό  $B$ . Αν συμβεί κάποιο σφάλμα κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, ο λογαριασμός  $A$  μπορεί να χρεωθεί χωρίς να πιστωθεί ο λογαριασμός  $B$ .
  - Οι δοσοληψίες πρέπει να χαρακτηρίζονται από ατομικότητα, δηλαδή, ή όλη η δοσοληψία ολοκληρώνεται ή κανένα μέρος αυτής.

# Εισαγωγή στα Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων

- Ανωμαλίες ταυτόχρονης πρόσβασης (concurrent access)
  - Η ταυτόχρονη πρόσβαση και ενημέρωση της πληροφορίας από πολλούς χρήστες μπορεί να δημιουργήσει προβλήματα συνέπειας.
  - Π.χ. έστω ότι ο λογαριασμός A έχει υπόλοιπο X. Αν δύο χρήστες αφαιρέσουν ποσά  $\Delta 1$  και  $\Delta 2$  "ταυτόχρονα" από τον A, το αποτέλεσμα μπορεί να μην είναι ορθό.
- Προβλήματα ασφάλειας (security)
  - διαφορετικοί χρήστες θα πρέπει να έχουν διαφορετικά δικαιώματα πρόσβασης σε αρχεία ή σε συγκεκριμένα δεδομένα.

# Όψεις Δεδομένων

- Ένας από τους κύριους στόχους ενός ΣΔΒΔ είναι να παρέχει μια **αφηρημένη όψη** των δεδομένων **αποκρύπτοντας** λεπτομέρειες της **αναπαράστασης** και της **αποθήκευσής** τους στο σύστημα.
- Ένα ΣΔΒΔ είναι ένα πρόγραμμα για τη διαχείριση ηλεκτρονικών αρχείων επιχειρησιακών δεδομένων με δομημένο τρόπο.
- Για παράδειγμα,
  - ΣΔΒΔ ενός πανεπιστημίου διαχειρίζεται αρχεία για τους φοιτητές, τις εγγραφές τους σε μαθήματα, βαθμολογία, κ.λ.π.
  - Εμπορικές επιχειρήσεις χρησιμοποιούν ΣΔΒΔ για την αποθήκευση στοιχείων σχετικά με πωλήσεις, αγορές, τιμολόγηση, αποθήκη κ.λ.π.

# Όψεις Δεδομένων

- Αεροπορικές εταιρίες χρησιμοποιούν ΣΔΒΔ για την αποθήκευση στοιχείων σχετικά με πτήσεις, δρομολόγια, διαθεσιμότητα θέσεων, κρατήσεις, προσωπικό, κ.λ.π
- Ένα ΣΔΒΔ μιας βιβλιοθήκης καταγράφει τα διαθέσιμα βιβλία, τα άτομα που τα δανείζονται, και παρέχει θεματική κατηγοριοποίηση.
- Η συλλογή των αρχείων και εγγραφών που κρατούνται για ένα συγκεκριμένο σκοπό ονομάζεται **βάση δεδομένων** (database)
- Κατά κανόνα, οι βάσεις δεδομένων αποθηκεύονται σε δευτερεύουσα μνήμη.
- Ένα ΣΔΒΔ μπορεί να διαχειρίζεται περισσότερες από μία βάσεις δεδομένων.

# Όψεις Δεδομένων

- Οι βάσεις δεδομένων μπορούν να μοιράζονται πληροφορία.
- Η πρόσβαση σε αυτές ελέγχεται από ένα κεντρικό πρόγραμμα το οποίο ονομάζεται διαχειριστής βάσεων δεδομένων (db manager).
- Η δόμηση της πληροφορίας που αποθηκεύεται στις βάσεις δεδομένων καθορίζεται από το **μοντέλο δεδομένων** (data model).



# Μοντέλα Δεδομένων

- Αρχικά μοντέλα δεδομένων:
  - **ιεραρχικό** (hierarchical data model): διαφορετικοί τύποι εγγραφών δομούνται υπό μορφή ιεραρχίας (δένδρου)
  - **μοντέλο δικτύου** (network data model): γενίκευση του ιεραρχικού μοντέλου.
    - Οι εγγραφές οργανώνονται υπό μορφή κατευθυνόμενου άκυκλου γράφου.
- **Μειονέκτημα** των αρχικών μοντέλων δεδομένων:
  - η επερώτηση στις βάσεις δεδομένων γίνεται πολύπλοκη.

# Μοντέλα Δεδομένων

- Το **σχεσιακό μοντέλο** (relational model) είναι το πλέον επιτυχημένο μοντέλο δεδομένων που αυτά έχουν προταθεί.
  - Τα δεδομένα οργανώνονται σε μορφή **πινάκων εγγραφών** ή **σχέσεων** (tables of records or relations).
  - Οι σχέσεις είναι συλλογές **γνωρισμάτων** (attributes), όπου κάθε γνώρισμα (μια στήλη του πίνακα) αναπαριστά μια ιδιότητα της εγγραφής.
  - Παρέχει εύκολο τρόπο επερώτησης των δεδομένων.
  - Εμπορικά σχεσιακά ΣΔΒΔ: Ingres, Oracle, DB2, Informix, Sybase, MySQL κλπ.

# Χρήστες ΣΔΒΔ

- Ένα ΣΔΒΔ πρέπει να παρέχει εύκολη πρόσβαση στα δεδομένα σε σχετικά μη-έμπειρους χρήστες οι οποίοι λέγονται **τελικοί χρήστες** (end users).
- Η φιλικότητα προς το χρήστη και η χρήση μιας γλώσσας επερωτήσεων υψηλού επιπέδου είναι σημαντικά χαρακτηριστικά που πρέπει να διαθέτει ένα ΣΔΒΔ.
- Διαφορετικοί χρήστες έχουν διαφορετικές απαιτήσεις:
  - τελικοί χρήστες
  - προγραμματιστές εφαρμογών (application programmers)
  - διαχειριστές ΒΔ (database administrators)

# Χρήστες ΣΔΒΔ

- Τελικοί χρήστες
  - **συνήθεις** ή **περιστασιακοί** χρήστες (casual users): χρησιμοποιούν μια δομημένη γλώσσα (π.χ. SQL) για την διατύπωση ερωτήσεων στη ΒΔ
  - **αδαείς χρήστες** (naive users): διατυπώνουν ερωτήσεις χρησιμοποιώντας φόρμες ή μενού
- Προγραμματιστές εφαρμογών:
  - γράφουν προγράμματα εφαρμογών για να εξυπηρετήσουν τις ανάγκες των τελικών χρηστών. Έχουν την ευθύνη της υλοποίησης ενός τρόπου επερώτησης με αποδοτικό τρόπο.
- Διαχειριστής ΒΔ: είναι υπεύθυνος για τη σχεδίαση και συντήρηση των ΒΔ

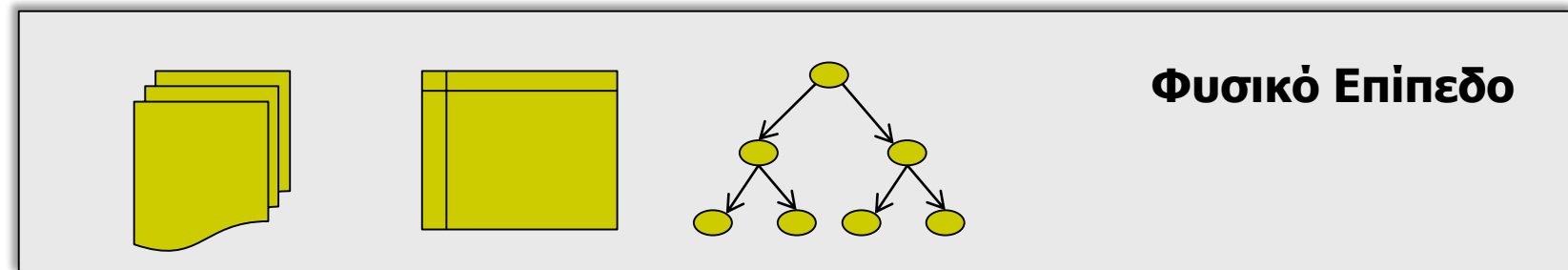
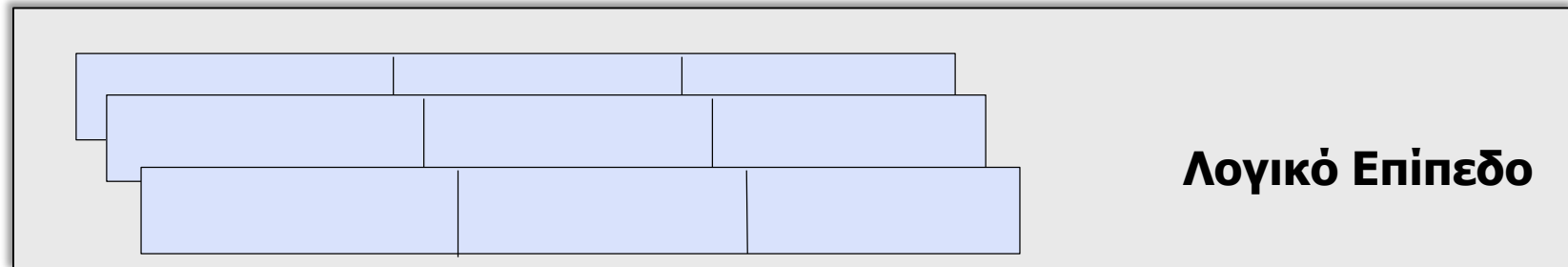
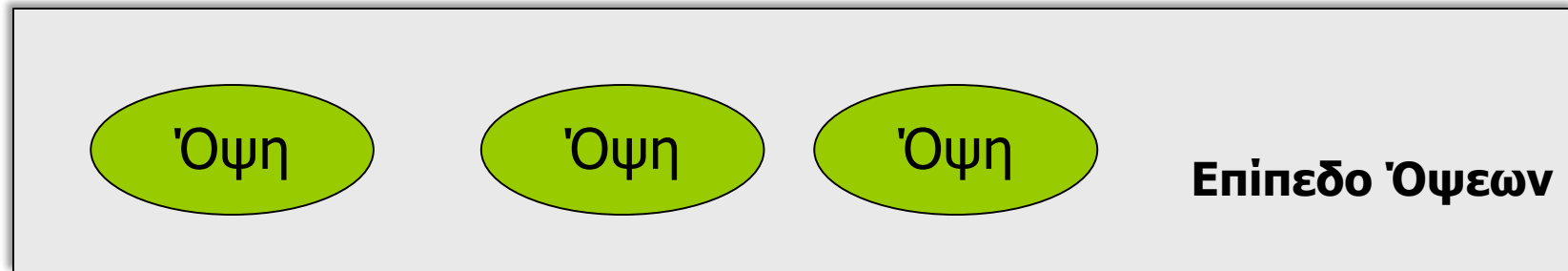
# Επίπεδα Αφαίρεσης ΣΔΒΔ

- Ένας από τους κύριους στόχους ενός ΣΔΒΔ είναι να παρέχει μια **αφηρημένη όψη** των δεδομένων, αποκρύπτοντας από το χρήστη λεπτομέρειες σχετικά με την αναπαράσταση και την αποθήκευσή τους.
- Σε ένα ΣΔΒΔ, τα δεδομένα αναπαριστώνται σε 3 **επίπεδα αφαίρεσης** (abstraction levels):
  - **Φυσικό επίπεδο** (physical level):
    - το χαμηλότερο επίπεδο αφαίρεσης
    - περιλαμβάνει σύνθετες δομές και λεπτομέρειες αναπαράστασης και αποθήκευσης

# Επίπεδα Αφαίρεσης ΣΔΒΔ

- **Λογικό επίπεδο** (logical level): περιγράφει τα δεδομένα και τις μεταξύ τους σχέσεις χρησιμοποιώντας ένα σχετικά μικρό αριθμό απλών δομών και εννοιών
  - Οι χρήστες οι οποίοι βλέπουν το σύστημα στο λογικό επίπεδο δεν χρειάζεται να γνωρίζουν τις λεπτομέρειες του φυσικού επιπέδου
- **Επίπεδο όψεων** (view level):
  - το υψηλότερο επίπεδο αφαίρεσης
  - περιγράφει κάποια **μέρη** της αποθηκευμένης πληροφορίας, καθώς κάποιοι χρήστες χρειάζονται πρόσβαση μόνο σε μέρος των ΒΔ
  - αποτελεί συγχρόνως και **μηχανισμό ασφάλειας**

# Επίπεδα Αφαίρεσης ΣΔΒΔ



# Επίπεδα Αφαίρεσης ΣΔΒΔ

- Η διάκριση μεταξύ των διαφορετικών επιπέδων αφαίρεσης είναι ανάλογη με τη διάκριση μεταξύ επιπέδων αφαίρεσης στις γλώσσες προγραμματισμού
- Για παράδειγμα, σε μια γλώσσα προγραμματισμού, οι δηλώσεις:

```
type customer = record
    customer-name : string;
    customer-id : string;
    customer-address: string;
end;
type account=record
    account-number: integer;
end;
```



## Επίπεδα Αφαίρεσης ΣΔΒΔ

```
type employee=record
  employee-name: string;
  salary: integer;
end;
```

- .... αντιστοιχούν στο λογικό επίπεδο.
- Στο φυσικό επίπεδο, οι τύποι αυτοί αναπαριστώνται σαν συνεχόμενες θέσεις αποθήκευσης.
- Η λεπτομέρεια αυτή αποκρύπτεται από τον προγραμματιστή.

# Σχήμα και Στιγμιότυπα (Schema and Instances)

- Οι ΒΔ μεταβάλλονται με την πάροδο του χρόνου καθώς πληροφορία προστίθεται, αφαιρείται ή τροποποιείται.
- Το σύνολο της πληροφορίας το οποίο βρίσκεται αποθηκευμένο σε μια ΒΔ σε μια συγκεκριμένη χρονική στιγμή λέγεται **στιγμιότυπο** (instance or snapshot) της ΒΔ.
- Το **σχήμα** (schema) της ΒΔ είναι το σύνολο των εννοιών που περιγράφουν τη δομή της και είναι – σχεδόν πάντα – σταθερό.
- **Αναλογία** : record types  $\leftrightarrow$  schema, variables  $\leftrightarrow$  instances
- Μια ΒΔ έχει ένα (ή περισσότερα) σχήματα **σε κάθε** επίπεδο αφαίρεσης:
  - Φυσικό σχήμα
  - Λογικό σχήμα
  - Σχήματα όψεων ή υποσχήματα

# Ανεξαρτησία Δεδομένων (Data Independence)

- Ο όρος **ανεξαρτησία δεδομένων** (data independence) χαρακτηρίζει την ικανότητα μεταβολής του σχήματος σε κάποιο επίπεδο αφαίρεσης, χωρίς να επηρεάζεται ο ορισμός του σχήματος στο αμέσως υψηλότερο επίπεδο
  - **φυσική ανεξαρτησία** δεδομένων:
    - το φυσικό σχήμα μπορεί να μεταβάλλεται χωρίς να χρειάζεται να γραφούν ξανά τα προγράμματα εφαρμογών που έχουν πρόσβαση στη ΒΔ.
    - μεταβολές στο φυσικό σχήμα είναι συχνά απαραίτητες για λόγους βελτιστοποίησης της απόδοσης του συστήματος

# Ανεξαρτησία Δεδομένων (Data Independence)

## ■ λογική ανεξαρτησία δεδομένων:

- είναι η ικανότητα μεταβολής του λογικού σχήματος χωρίς την ανάγκη μεταβολής των προγραμμάτων εφαρμογών
- τέτοιες μεταβολές είναι απαραίτητες όταν μεταβάλλεται η εννοιολογική δομή μιας ΒΔ
- Η λογική ανεξαρτησία είναι δυσκολότερο να επιτευχθεί από τη φυσική ανεξαρτησία, καθώς τα προγράμματα εφαρμογών εξαρτούνται σε μεγάλο βαθμό από τη λογική δομή μιας ΒΔ.
- Η έννοια της ανεξαρτησίας είναι συγγενής με αυτή των αφηρημένων τύπων δεδομένων (abstract data types).

# Μοντέλα Δεδομένων (Data Models)

- Ενα **μοντέλο δεδομένων** (data model) είναι ένα σύνολο εννοιών για την περιγραφή των δεδομένων, των σχέσεων μεταξύ αυτών, τη σημασιολογία τους και τους περιορισμούς στους οποίους υπόκεινται.
- Διακρίνονται σε 3 κατηγορίες:
  - **οντοκεντρικά** λογικά μοντέλα (object-oriented)
  - **πλειαδικά** λογικά μοντέλα (record-based)
  - **φυσικά** μοντέλα
- Τα οντοκεντρικά μοντέλα χρησιμοποιούνται για την περιγραφή δεδομένων στο λογικό επίπεδο και το επίπεδο όψεων.
- Τέτοια μοντέλα είναι τα:
  - **μοντελο οντοτήτων-σχέσεων** (entity-relationship model), **σημασιολογικό μοντέλο** (semantic data model), **συναρτησιακό μοντέλο** (functional model)

# Μοντέλα Δεδομένων (Data Models)

- Τα πλειαδικά λογικά μοντέλα αναπαριστούν τη λογική δομή μιας ΒΔ μέσω συγκεκριμένων τύπων που αναπαριστώνται ως **πλειάδες** (tuples) ή **εγγραφές** (records).
- Τέτοια μοντέλα είναι τα:
  - **σχεσιακό μοντέλο** (relational model), **ιεραρχικό μοντέλο** (hierarchical model), **μοντέλο δικτύου** (network model)
- Τα φυσικά μοντέλα χρησιμοποιούνται για την περιγραφή των δεδομένων στο φυσικό επίπεδο.
- Τέτοια μοντέλα είναι τα:
  - **ενοποιημένο μοντέλο** (unifying data model)
  - **μοντέλο πλαισίων μνήμης** (frame-memory model)

# Γλώσσες Βάσεων Δεδομένων

- Γλώσσες για τον **ορισμό δεδομένων** (data definition languages)
  - χρησιμοποιούνται για τον ορισμό του σχήματος
  - εντολές της γλώσσας ορισμού δεδομένων μεταφράζονται σε ένα σύνολο δομών που αποθηκεύονται στο **λεξικό** ή **ευρετήριο δεδομένων** (data dictionary or directory)
  - το ευρετήριο δεδομένων περιέχει **μετα-δεδομένα** (metadata), δηλαδή δεδομένα για τα δεδομένα. Το ΣΔΒΔ συμβουλεύεται το ευρετήριο πριν από οποιαδήποτε πρόσβαση στη ΒΔ.
  - μέθοδοι αποθήκευσης και πρόσβασης καθορίζονται σε μια ειδική γλώσσα ορισμού δεδομένων η οποία λέγεται **γλώσσα ορισμού αποθήκευσης δεδομένων** (data storage definition language)

# Γλώσσες Βάσεων Δεδομένων

- Γλώσσες για το **χειρισμό δεδομένων** (data manipulation languages)
  - υποστηρίζουν λειτουργίες για **εισαγωγή**, **ανάκληση**, **μεταβολή** και **διαγραφή** πληροφορίας
  - διακρίνονται σε **διεργασιακές** (procedural) και **δηλωτικές** (declarative)
  - διεργασιακές γλώσσες καθορίζουν το «**πως**» γίνεται ο χειρισμός των δεδομένων, ενώ οι δηλωτικές καθορίζουν «**ποιο**» είναι το επιθυμητό αποτέλεσμα
  - οι δηλωτικές γλώσσες είναι ευκολότερες στη χρήση τους αλλά όχι τόσο αποδοτικές
  - η **γλώσσα ερωτημάτων** (query language) είναι υποσύνολο της γλώσσας χειρισμού δεδομένων



# Τυπική Αρχιτεκτονική ΣΔΒΔ

