



## Εισαγωγή

Βάσεις Δεδομένων 2000-20001

Εναγγελία Πιτουρά 1



Ζήτω οι Βάσεις Δεδομένων!!

Τεράστια ποσότητα δεδομένων

Επεξεργασία δεδομένων -- εύρεση πληροφορίας  
σχετικής με μια συγκεκριμένη ερώτηση

Βάσεις Δεδομένων 2000-20001

Εναγγελία Πιτουρά 2

## Βασικές Έννοιες

Βάση Δεδομένων: συλλογή από σχετιζόμενα δεδομένα

Σύστημα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων (ΣΔΒΔ):  
λογισμικό για δημιουργία και χρήση μιας βάσης  
δεδομένων

Βάσεις Δεδομένων 2000-20001

Εναγγελία Πιτουρά 3

## Ιστορία

Αρχή του 1960

πρώτο γενικού-σκοπού ΣΔΒΔ: Integrated Data Store (GE)

Charles Bachman (Recipient of the 1<sup>st</sup> Turing Award, 1973)  
network data model (δικτυωτό)

Τέλη του 1960

Information Management System (IMS) IBM

hierarchical data model (Ιεραρχικό)

SABRE Airline Reservation System (AA+IBM, travelocity!!)

Βάσεις Δεδομένων 2000-20001

Εναγγελία Πιτουρά 4

## Ιστορία

**1970**

Edgar Codd (IBM, San Jose) relational data model

(Recipient of the Turing Award, 1981)

Ερευνητικά Προγράμματα: System R, INGRES - Γλώσσες:  
SEQUEL, QBE, QUEL

**Δεκαετία του 1980**

SQL (μέρος του System R)

transaction management (Jim Gray, Turing Award, 1999)

[Τάσεις: αντικειμενοστραφή, αρχιτεκτονική πελάτη-εξυπηρέτη,  
κατανεμημένες, έμπειρα]

Βάσεις Δεδομένων 2000-20001

Εναγγελία Πιτουρά 5

## Ιστορία

**Δεκαετία του 1990**

εμπορικά αντικειμενοστραφή συστήματα

[Τάσεις: πολυβάσεις, χωρικές & χρονικές, πολυμέσα,  
συμπερασματικές]

**Δεκαετία του 2000**

[Τάσεις: *Asilomar Report*

[http://www.research.microsoft.com/~gray/Asilomar\\_DB\\_98.html](http://www.research.microsoft.com/~gray/Asilomar_DB_98.html)

- The Web Changes Everything
- Unifying Program Logic and Database Systems
- Hardware Advances: Scale up to MegaServers and Scale Down to Appliances]

Βάσεις Δεδομένων 2000-20001

Εναγγελία Πιτουρά 6

## Γενική Εικόνα

Μοντελοποίηση  
Κατασκευή  
Εισαγωγή Δεδομένων  
Επεξεργασία Δεδομένων

Βάσεις Δεδομένων 2000-20001

Εναγγελία Πιτουρά 7

## Μοντέλα Δεδομένων

Μοντέλο Δεδομένων: ένα σύνολο από έννοιες που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την περιγραφή της δομής της βδ

- Υψηλού επιπέδου (εννοιολογικά) μοντέλα

Μοντέλο Οντοτήτων/Συσχετίσεων

- Παραστατικά μοντέλα ή μοντέλα υλοποίησης

Σχεσιακό Μοντέλο, Ιεραρχικό Μοντέλο, Δικτυωτό Μοντέλο

- Χαμηλού επιπέδου ή φυσικά μοντέλα

Δρόμος Προσπέλασης

Βάσεις Δεδομένων 2000-20001

Εναγγελία Πιτουρά 8

## Σχήματα και Στιγμιότυπα

### Πρόθεση (intension)

Σχήμα της Βάσης

(δομικό στοιχείο, περιορισμοί, κατάλογος του συστήματος)

### Ανάπτυξη (extension)

Στιγμιότυπο της Βάσης (κατάσταση ή σύνολο εμφανίσεων ή σύνολο στιγμιοτύπων)

(αρχική κατάσταση, έγκυρη κατάσταση)

Βάσεις Δεδομένων 2000-20001

Εναγγελία Πιτουρά 9

## Η Αρχιτεκτονική Τριών Επιπέδων

Εξωτερική Όψη 1

Εξωτερική Όψη n

Εννοιολογικό Σχήμα

Εσωτερικό Σχήμα



Βάσεις Δεδομένων 2000-20001

Εναγγελία Πιτουρά 10

## **Ανεξαρτησία Δεδομένων**

**Ανεξαρτησία Δεδομένων:** αλλαγή του σχήματος ενός επιπέδου χωρίς να αλλάξουμε το σχήμα του αμέσως υψηλότερου επιπέδου

- **Λογική Ανεξαρτησία Δεδομένων**

αλλαγή του εννοιολογικού δεν επηρεάζει τα εξωτερικά σχήματα ή τα προγράμματα εφαρμογών

- **Φυσική Ανεξαρτησία Δεδομένων**

αλλαγή του εσωτερικού σχήματος χωρίς να χρειάζεται αλλαγή του εννοιολογικού

### **αλλαγή της απεικόνισης**

*Βάσεις Δεδομένων 2000-20001*

*Εναγγελία Πιπουρά 11*

## **Γλώσσες ΣΔΒΔ**

### **Γλώσσα Ορισμού**

**Γλώσσα Αποθήκευσης Δεδομένων**

**Γλώσσα Ορισμού Δεδομένων**

**Γλώσσα Ορισμού Όψεων**

**Γλώσσα Χειρισμού Δεδομένων** (εισαγωγή, διαγραφή, τροποποίηση και ανάκτηση δεδομένων)

δυνατότητα εμφύτευσης σε μια γλώσσα υψηλού επιπέδου

μίας εγγραφής τη φορά ή συνόλου τη φορά

διαδικαστικές και μη διαδικαστικές (δηλωτικές)

*Βάσεις Δεδομένων 2000-20001*

*Εναγγελία Πιπουρά 12*

## **Διεπαφές ΣΔΒΔ**

- Βασιζόμενες σε μενού (κατάλογο από επιλογές)
- Γραφικών
- Βασιζόμενες σε φόρμες
- Φυσικής γλώσσας
- Για παραμετρικούς χρήστες
- Για το ΔΒΔ

*Βάσεις Δεδομένων 2000-20001*

*Εναγγελία Πιτουρά 13*

## **Πλεονεκτήματα ΣΔΒΔ**

- Ανεξαρτησία Δεδομένων
- Αποδοτική Προσπέλαση Δεδομένων
- Ακεραιότητα Δεδομένων και Ασφάλεια
- Διαχείριση Δεδομένων
- Ταυτόχρονη προσπέλαση και ανάρρωση από σφάλματα
- Γρήγορη Ανάπτυξη Εφαρμογών

*Βάσεις Δεδομένων 2000-20001*

*Εναγγελία Πιτουρά 14*

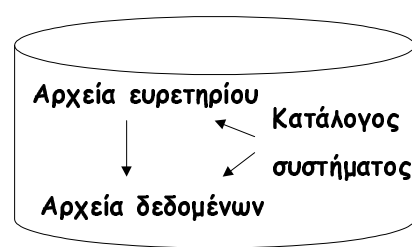
## Πλεονεκτήματα ΣΔΒΔ

- Έλεγχος πλεονασμών
- Εξουσιοδότηση Προσπέλασης
- Παροχή μόνιμης αποθήκευσης
- Πολλαπλές Διεπαφές και Όψεις

Βάσεις Δεδομένων 2000-20001

Εναγγελία Πιτουρά 15

## Η Δομή ενός ΣΔΒΔ

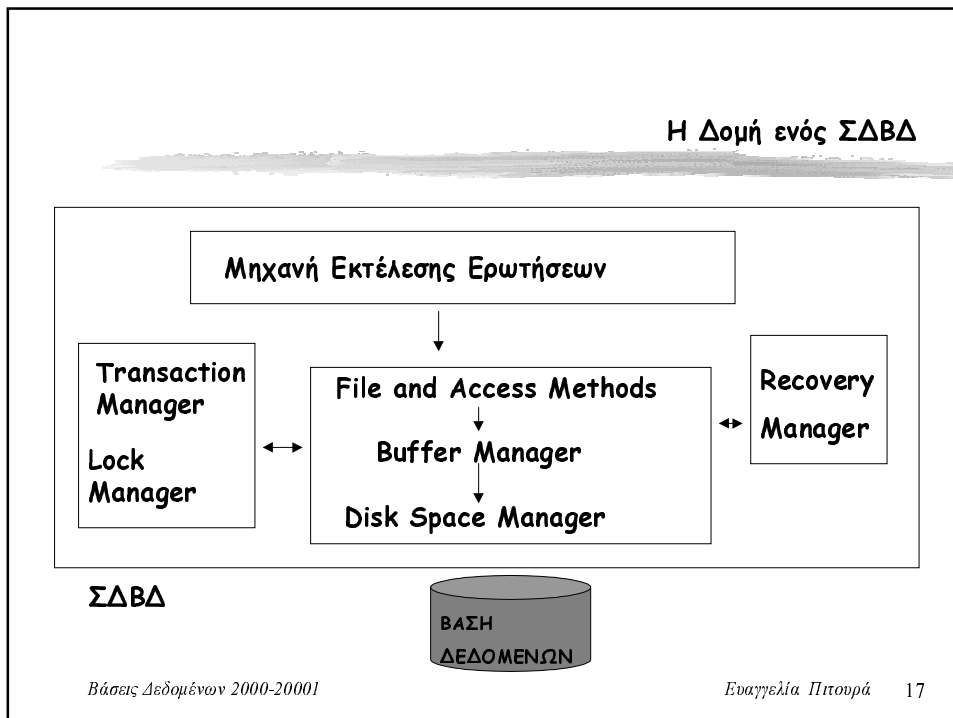


ΒΑΣΗ  
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Βάσεις Δεδομένων 2000-20001

Εναγγελία Πιτουρά 16

## Η Δομή ενός ΣΔΒΔ



## Η Δομή ενός ΣΔΒΔ

