



Εισαγωγή στις Βάσεις Δεδομένων

Δημοσθένης Ακουμιανάκης

Ατζέντα διάλεξης

- ✓ Επισκόπηση του γνωστικού πεδίου των βάσεων δεδομένων
- ❖ Εξοικείωση με βασικούς όρους
 - Τι είναι δεδομένο και ποια τα χαρακτηριστικά του;
 - Τι είναι πληροφορία και πως σχετίζεται / προκύπτει από δεδομένα;



Δεδομένα και πληροφορία

Πρόβλημα

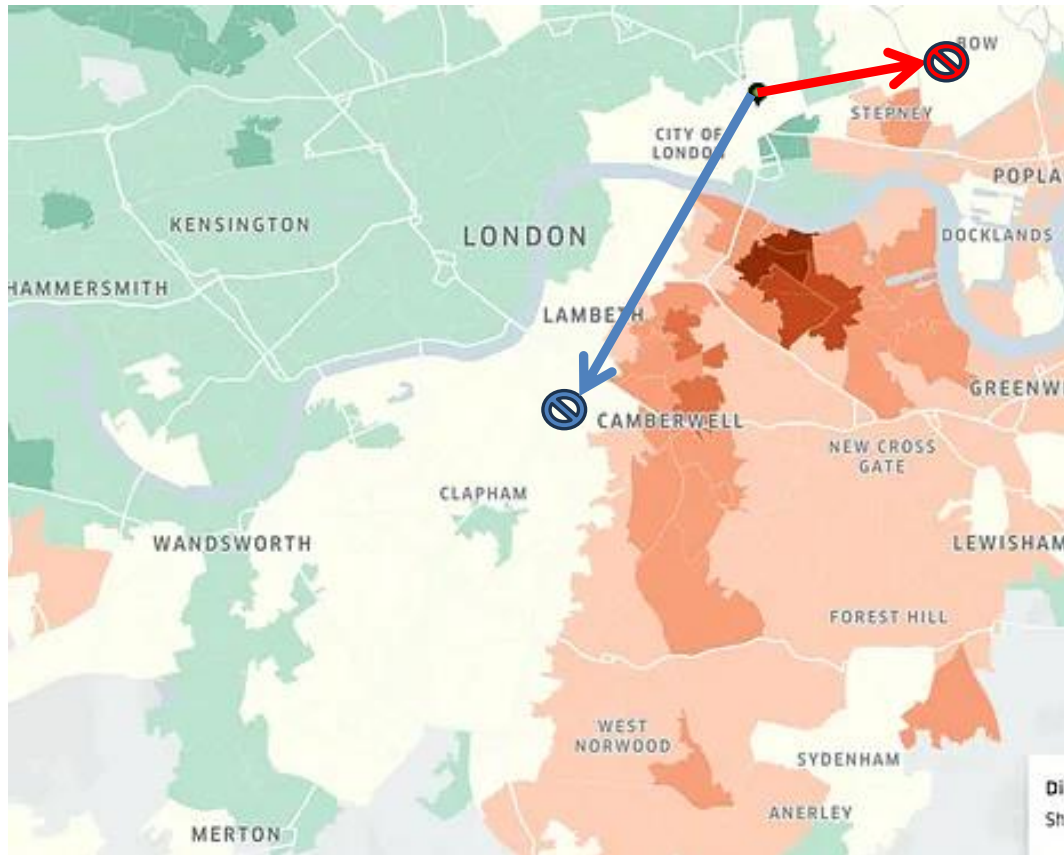
- ❖ Το πρόβλημα της επισκευής της εμβληματικής γέφυρας του Λονδίνου του 2016



- ❖ Τι δεδομένα χρειάζονται για να υπολογίσετε τις επιπτώσεις στο χρόνο μεταφοράς από ένα σημείο σε ένα άλλο;

Πρόβλημα

- ❖ Δεδομένα διαδρομών και επιπτώσεις σε κάθε κρίσιμη διαδρομή μιας μετακίνησης



Ο όρος 'δεδομένα' ...

- ❖ Για να κατανοήσουμε την έννοια της βάσης δεδομένων πρέπει να εξετάσουμε πρώτα τι είναι **δεδομένο** και συγκεκριμένα
 - Τι μορφή έχει;
 - Που εμφανίζεται ή που υπάρχει;
 - Πως αξιολογείται;
 - Πως συνδέεται με την πληροφορία

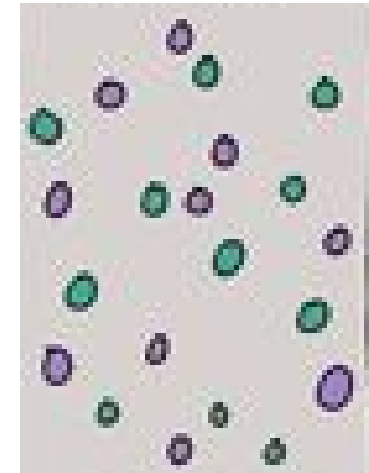


Δεδομένα – ορισμοί

- ❖ Τα δεδομένα είναι μια συλλογή από **ακατέργαστα** υλικά ή **πρώτη ύλη** που αφορούν ένα οργανισμό και τις επιχειρησιακές του δραστηριότητες
 - Τα ακατέργαστα αυτά υλικά έχουν πολύ **μικρή σημασία από μόνα τους** αλλά χρησιμοποιούνται για να παραχθούν χρήσιμες **πληροφορίες**

Παράδειγμα

- ❖ Παρατηρήστε την εικόνα και τεκμηριώστε τι είδους δεδομένα θεωρείτε ότι αποτυπώνει;
- ❖ Απάντηση (ενδεικτική)
 - Αποτυπώνει ένα σύνολο κόμβων / σημείων εντός ενός παραλληλογράμου
 - Κάθε σημείο / κόμβος χαρακτηρίζεται (δυνητικά) από συντεταγμένες (X, Y), χρώμα, σχετική απόσταση από διπλανό, κοκ



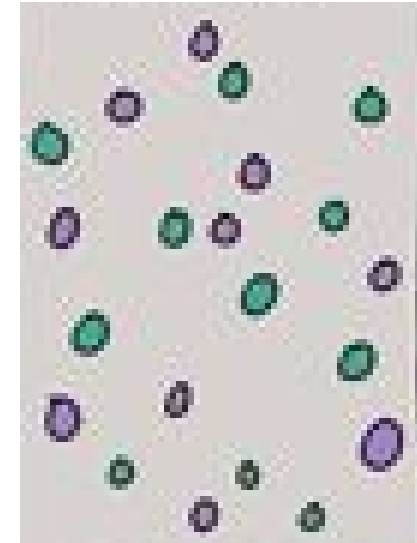
Σημείωση: Θα μπορούσαμε να εξετάσουμε επιπλέον ιδιότητες όπως εμβαδόν, όγκος, είδος, κλπ

Παράδειγμα (συν.)

❖ Απάντηση (ενδεικτική)

- Αποτυπώνει ένα σύνολο κόμβων / σημείων εντός ενός παραλληλογράμου
- Κάθε σημείο / κόμβος χαρακτηρίζεται (δυνητικά) από συντεταγμένες (X, Y), χρώμα, σχετική απόσταση από διπλανό, κοκ

❖ Συνδέστε τους κόμβους και σχολιάστε τι προκύπτει;



Παράδειγμα (συν.)

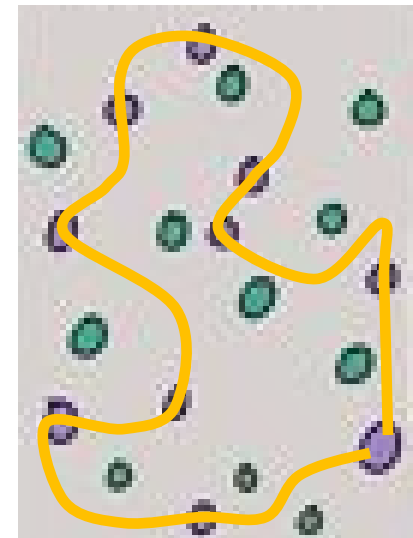
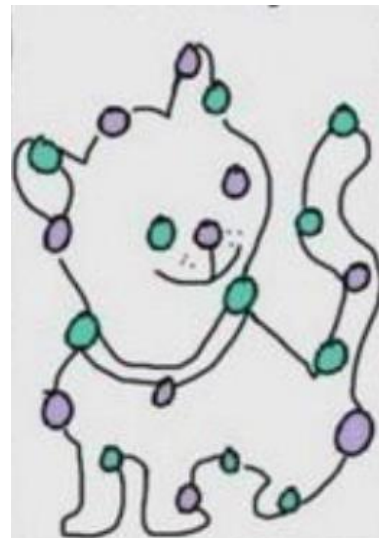
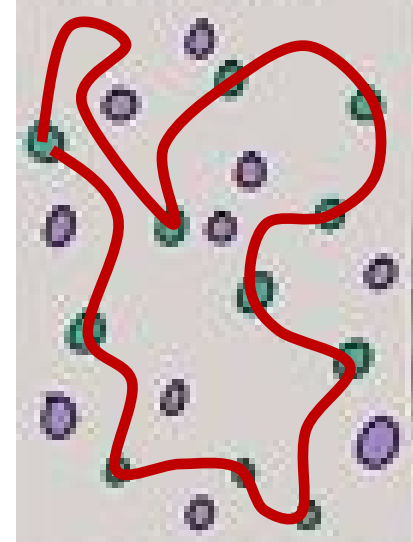
- ❖ Τρόποι σύνδεσης κόμβων
 - Συνδέω μόνο *πράσινους* κόμβους με καμπύλη γραμμή



Παράδειγμα (συν.)

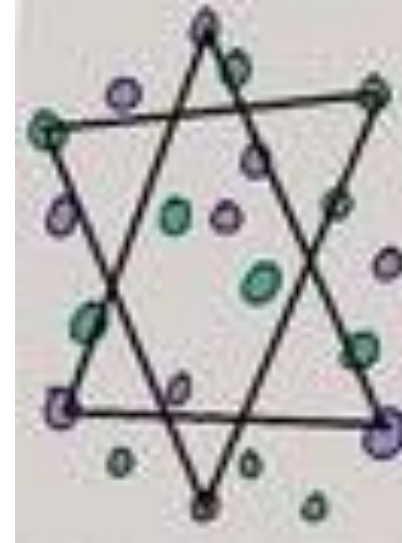
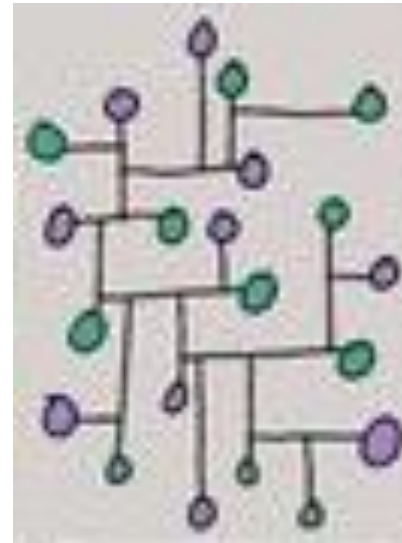
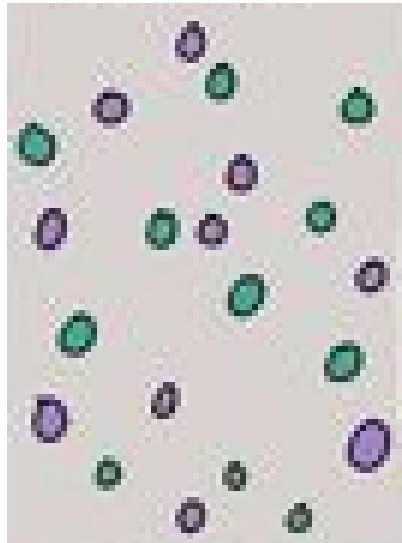
❖ Τρόποι σύνδεσης κόμβων

- Συνδέω μόνο *πράσινους* κόμβους με καμπύλη γραμμή
- Συνδέω μόνο *μπλε* κόμβους με καμπύλη γραμμή
- Εναλλακτική σύνδεση (κάποιων) κόμβων με καμπύλη γραμμή



Παράδειγμα (συν.)

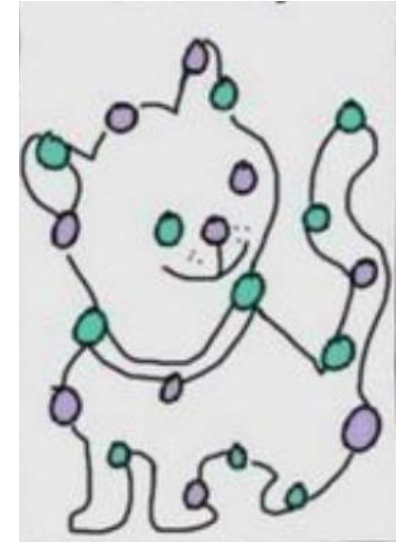
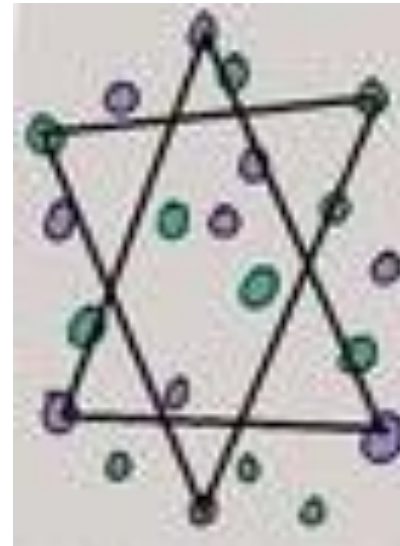
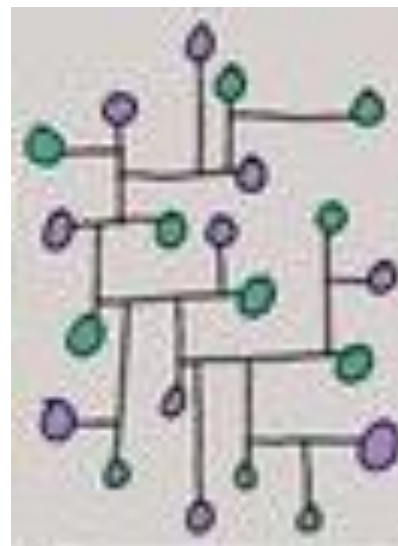
❖ Επιπλέον συνδεσμολογίες μεταξύ κόμβων



Παράδειγμα (συν.)

❖ Σημαντική παρατήρηση

- Ανάλογα με το πως συνδέονται οι κόμβοι προκύπτει διαφορετική πληροφορία



Επομένως

- ❖ Τα δεδομένα είναι ένα σύνολο **ακατέργαστων** περιστατικών ή γεγονότων που αφορούν / περιγράφουν ένα φαινόμενο
- ❖ Τα δεδομένα **ερμηνεύονται** και αυτή η ερμηνεία έχει ενδιαφέρον για κάποιο χρήστη ή φορέα
- ❖ Τα δεδομένα **δεν συνιστούν** πληροφορία παρά μόνο αφού τύχουν κατάλληλης ερμηνείας / επεξεργασίας

Χαρακτηριστικά – ιδιότητες δεδομένων

- ❖ Τα δεδομένα **δεν είναι** απτά
 - Δεν γίνονται αντιληπτά δια τη αφής, οσμής ή όρασης
- ❖ Μπορούμε να τα
 - **Αντιγράψουμε** (δηλαδή να δημιουργήσουμε κλώνους)
 - **Μετατρέψουμε** (δηλαδή να τροποποιήσουμε την τιμή τους ή να αλλάξουμε τη μορφή τους)
 - **Επεξεργαστούμε** (δηλαδή να αποτελέσουν είσοδο σε μια υπολογιστική διαδικασία)
 - **Μεταφέρουμε – μετακινήσουμε** (δηλαδή να αλλάξουμε τη φυσική τους θέση)

Τύποι δεδομένων

- ❖ Συνηθίζουμε να χαρακτηρίζουμε τα δεδομένα ως προς τον **τύπο** τους
 - Κείμενο (π.χ. Όνομα πελάτη, Όνομα προϊόντος)
 - Αριθμός (π.χ. Τραπεζικός λογαριασμός, Αριθμός τηλεφώνου)
 - Σύμβολο (π.χ. Σήμα κυκλοφορίας, Σημαία)
- ❖ Επίσης, συχνά διακρίνουμε δεδομένα ως προς τη **δομή** τους
 - Απλά (π.χ. αριθμοί, κείμενο)
 - Σύνθετα (π.χ. διεύθυνση, ημερομηνία, εικόνα)

Ερωτήματα που σχετίζονται με δεδομένα

❖ Μερικά μόνο είναι τα ακόλουθα

- Που βρίσκονται και που τα συναντάμε ;
- Με ποια μορφή αποκαλύπτονται ;
- Τι είδος επεξεργασία επιτρέπουν ;
- Απαιτούν μετασχηματισμό πριν καταστούν χρήσιμα ;
- Υπάρχουν τρόποι να οργανώνω και να τα επεξεργάζομαι ;

Στο μάθημα ...

- ❖ Τα δεδομένα μας περιγράφονται σε μια μελέτη περίπτωσης που συνήθως αποτυπώνει ένα πραγματικό πρόβλημα
- ❖ Η μελέτη περίπτωσης είναι όπως το έγγραφο απαιτήσεων
 - Κωδικοποιεί τα δεδομένα που απαιτούνται
 - Περιγράφει το ρόλο τους
 - Συνοψίζει περιορισμούς ή συνθήκες που πρέπει να ικανοποιούνται
 - ΚΟΚ



Η μελέτη περίπτωσης που εξετάστηκε το έτος 2020-21

Δημοτικά δημοψηφίσματα

Υποθετικό σενάριο

- ❖ «.... Ο Δήμος απαρτίζεται από διαφορετικά δημοτικά διαμερίσματα που το καθένα έχει μια διακριτή ονομασία. Ένα δημοψήφισμα διεξάγεται σε όλη την επικράτεια του Δήμου. Κάθε δημοψήφισμα θα φέρει μοναδικό κωδικό, μια περιγραφή του δημοψηφίσματος που θα συνοψίζει το βασικό ερώτημα που τίθεται προς ψηφοφορία, τις επιλογές από τις οποίες πρέπει να επιλέξει ένας ψηφοφόρος και την περίοδο διεξαγωγής του δημοψηφίσματος. Με βάση τα παραπάνω θα τυπώνονται και τα ψηφοδέλτια που θα χρησιμοποιούνται για τη διεξαγωγή του δημοψηφίσματος. Από τους κατοίκους του Δήμου στα διάφορα δημοτικά διαμερίσματα, δικαίωμα ψήφου έχουν μόνο αυτοί που είναι εγγεγραμμένοι στο δημοτολόγιο. Ωστόσο, η εφαρμογή πρέπει να καταγράφει το ονοματεπώνυμο, ΑΔΤ και διεύθυνση κατοικίας όλων των κατοίκων σε κάθε δημοτικό διαμέρισμα του Δήμου. Η ψηφοφορία θα διεξάγεται στα κατά τόπους εκλογικά κέντρα ανά δημοτικό διαμέρισμα και για κάθε εκλογικό κέντρο πρέπει να καταγράφονται ο κωδικός του κέντρου, ένα τηλέφωνο επικοινωνίας και η διεύθυνση του κέντρου. Κατά τη διάρκεια του δημοψηφίσματος, οι ψηφοφόροι εφόσον το επιλέξουν προσέρχονται στο κατάλληλο εκλογικό κέντρο για να ψηφίσουν. Εκεί, αφού γίνει η σχετική ταυτοποίηση των στοιχείων του ψηφοφόρου, του παρέχεται ένα ψηφοδέλτιο και ο ψηφοφόρος ασκεί ο εκλογικό του δικαίωμα. Ας σημειωθεί εδώ ότι ένας ψηφοφόρος μπορεί να ασκήσει το εκλογικό του δικαίωμα μόνο σε ένα εκλογικό κέντρο στο δημοτικό διαμέρισμα στο οποίο κατοικεί. Μετά το πέρας της ψηφοφορίας σε κάθε εκλογικό κέντρο τα ψηφοδέλτια που βρέθηκαν στην κάλπη αριθμούνται ως ένα αρίθμο και γίνεται η καταμέτρηση...»

Ερωτήματα

- ❖ Πως αναγνωρίζω δεδομένα;
- ❖ Πως τα αναπαριστώ

Μέθοδος εργασίας

- ❖ Συνήθως περνάμε το κείμενο από κάποιας μορφής **φιλτραρίσματος** αναζητώντας αποσπάσματα που **προδίδουν** δεδομένα, δηλαδή γεγονότα που συμβαίνουν ή παρατηρούνται και που απαιτούν καταγραφή για μετέπειτα επεξεργασία
- ❖ Προσοχή
 - Σε ένα κείμενο απαιτήσεων ή προδιαγραφών μπορεί να υπάρχουν αποσπάσματα που είτε συνδέουν τα δεδομένα μεταξύ τους είτε συνιστούν περιορισμούς ακεραιότητας

Εκφώνηση

- ❖ «.... Ο Δήμος απαρτίζεται από διαφορετικά δημοτικά διαμερίσματα που το καθένα έχει μια διακριτή ονομασία.

Εκφώνηση

- ❖ «.... Ο Δήμος απαρτίζεται από διαφορετικά δημοτικά διαμερίσματα που το καθένα έχει μια διακριτή *ονομασία*. ΟΝΟΜΑΣΙΑ

Εκφώνηση (συν.)

- ❖ «.... Ο Δήμος απαρτίζεται από διαφορετικά δημοτικά διαμερίσματα που το καθένα έχει μια διακριτή **ονομασία**. Ένα δημοψήφισμα διεξάγεται σε όλη την επικράτεια του Δήμου. Κάθε δημοψήφισμα θα φέρει μοναδικό κωδικό, μια περιγραφή του δημοψηφίσματος που θα συνοψίζει το βασικό ερώτημα που τίθεται προς ψηφοφορία, τις επιλογές από τις οποίες πρέπει να επιλέξει ένας ψηφοφόρος και την περίοδο διεξαγωγής του δημοψηφίσματος.

ΟΝΟΜΑΣΙΑ

Εκφώνηση (συν.)

- ❖ «.... Ο Δήμος απαρτίζεται από διαφορετικά δημοτικά διαμερίσματα που το καθένα έχει μια διακριτή **ονομασία**. Ένα δημοψήφισμα διεξάγεται σε όλη την επικράτεια του Δήμου. Κάθε δημοψήφισμα θα φέρει **μοναδικό κωδικό**, μια **περιγραφή** του δημοψηφίσματος που θα συνοψίζει το βασικό ερώτημα που τίθεται προς ψηφοφορία, τις **επιλογές** από τις οποίες πρέπει να επιλέξει ένας ψηφοφόρος και την **περίοδο διεξαγωγής** του δημοψηφίσματος.

ΟΝΟΜΑΣΙΑ

ΚΩΔ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΑΠΟ

MEXPI

Εκφώνηση (συν.)

- ❖ «.... Ο Δήμος απαρτίζεται από διαφορετικά δημοτικά διαμερίσματα που το καθένα έχει μια διακριτή **ονομασία**. Ένα δημοψήφισμα διεξάγεται σε όλη την επικράτεια του Δήμου. Κάθε δημοψήφισμα θα φέρει **μοναδικό κωδικό**, μια **περιγραφή** του δημοψηφίσματος που θα συνοψίζει το βασικό ερώτημα που τίθεται προς ψηφοφορία, τις **επιλογές** από τις οποίες πρέπει να επιλέξει ένας ψηφοφόρος και την **περίοδο διεξαγωγής** του δημοψηφίσματος. Με βάση τα παραπάνω θα τυπώνονται και τα ψηφοδέλτια που θα χρησιμοποιούνται για τη διεξαγωγή του δημοψηφίσματος.

ΟΝΟΜΑΣΙΑ
ΚΩΔ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ
ΑΠΟ
MEXPI

Εκφώνηση (συν.)

- ❖ «.... Ο Δήμος απαρτίζεται από διαφορετικά δημοτικά διαμερίσματα που το καθένα έχει μια διακριτή **ονομασία**. Ένα δημοψήφισμα διεξάγεται σε όλη την επικράτεια του Δήμου. Κάθε δημοψήφισμα θα φέρει **μοναδικό κωδικό**, μια **περιγραφή** του δημοψηφίσματος που θα συνοψίζει το βασικό ερώτημα που τίθεται προς ψηφοφορία, τις **επιλογές** από τις οποίες πρέπει να επιλέξει ένας ψηφοφόρος και την **περίοδο διεξαγωγής** του δημοψηφίσματος. Με βάση τα παραπάνω θα τυπώνονται και τα ψηφοδέλτια που θα χρησιμοποιούνται για τη διεξαγωγή του δημοψηφίσματος. Από τους κατοίκους του Δήμου στα διάφορα δημοτικά διαμερίσματα, δικαίωμα ψήφου έχουν μόνο αυτοί που είναι εγγεγραμμένοι στο δημοτολόγιο. Ωστόσο, η εφαρμογή πρέπει να καταγράφει το ονοματεπώνυμο, ΑΔΤ και διεύθυνση κατοικίας όλων των κατοίκων σε κάθε δημοτικό διαμέρισμα του Δήμου.

ΟΝΟΜΑΣΙΑ

ΚΩΔ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΑΠΟ

MEXPI

Εκφώνηση (συν.)

- ❖ «.... Ο Δήμος απαρτίζεται από διαφορετικά δημοτικά διαμερίσματα που το καθένα έχει μια διακριτή **ονομασία**. Ένα δημοψήφισμα διεξάγεται σε όλη την επικράτεια του Δήμου. Κάθε δημοψήφισμα θα φέρει **μοναδικό κωδικό**, μια **περιγραφή** του δημοψηφίσματος που θα συνοψίζει το βασικό ερώτημα που τίθεται προς ψηφοφορία, τις **επιλογές** από τις οποίες πρέπει να επιλέξει ένας ψηφοφόρος και την **περίοδο** διεξαγωγής του δημοψηφίσματος. Με βάση τα παραπάνω θα τυπώνονται και τα ψηφοδέλτια που θα χρησιμοποιούνται για τη διεξαγωγή του δημοψηφίσματος. Από τους κατοίκους του Δήμου στα διάφορα δημοτικά διαμερίσματα, δικαίωμα ψήφου έχουν μόνο αυτοί που είναι **εγγεγραμμένοι στο δημοτολόγιο**. Ωστόσο, η εφαρμογή πρέπει να καταγράφει το **ονοματεπώνυμο, ΑΔΤ** και **διεύθυνση κατοικίας** όλων των κατοίκων σε κάθε δημοτικό διαμέρισμα του Δήμου.

ΟΝΟΜΑΣΙΑ
ΚΩΔ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΑΠΟ
MEXPI

ΑΡ_ΔΗΜΟΤΟΛΟΓΙΟΥ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
ΑΔΤ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

Εκφώνηση (συν.)

- ❖ «.... Ο Δήμος απαρτίζεται από διαφορετικά δημοτικά διαμερίσματα που το καθένα έχει μια διακριτή **ονομασία**. Ένα δημοψήφισμα διεξάγεται σε όλη την επικράτεια του Δήμου. Κάθε δημοψήφισμα θα φέρει **μοναδικό κωδικό**, μια **περιγραφή** του δημοψηφίσματος που θα συνοψίζει το βασικό ερώτημα που τίθεται προς ψηφοφορία, τις **επιλογές** από τις οποίες πρέπει να επιλέξει ένας ψηφοφόρος και την **περίοδο** διεξαγωγής του δημοψηφίσματος. Με βάση τα παραπάνω θα τυπώνονται και τα ψηφοδέλτια που θα χρησιμοποιούνται για τη διεξαγωγή του δημοψηφίσματος. Από τους κατοίκους του Δήμου στα διάφορα δημοτικά διαμερίσματα, δικαίωμα ψήφου έχουν μόνο αυτοί που είναι **εγγεγραμμένοι στο δημοτολόγιο**. Ωστόσο, η εφαρμογή πρέπει να καταγράφει το **ονοματεπώνυμο, ΑΔΤ** και **διεύθυνση κατοικίας** όλων των κατοίκων σε κάθε δημοτικό διαμέρισμα του Δήμου. Η ψηφοφορία θα διεξάγεται στα κατά τόπους εκλογικά κέντρα ανά δημοτικό διαμέρισμα και για κάθε εκλογικό κέντρο πρέπει να καταγράφονται ο κωδικός του κέντρου, ένα τηλέφωνο επικοινωνίας και η διεύθυνση του κέντρου. Κατά τη διάρκεια του δημοψηφίσματος, οι ψηφοφόροι εφόσον το επιλέξουν προσέρχονται στο κατάλληλο εκλογικό κέντρο για να ψηφίσουν.

ΟΝΟΜΑΣΙΑ
ΚΩΔ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΑΠΟ
MEXPI

ΑΡ_ΔΗΜΟΤΟΛΟΓΙΟΥ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
ΑΔΤ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

Εκφώνηση (συν.)

- ❖ «.... Ο Δήμος απαρτίζεται από διαφορετικά δημοτικά διαμερίσματα που το καθένα έχει μια διακριτή **ονομασία**. Ένα δημοψήφισμα διεξάγεται σε όλη την επικράτεια του Δήμου. Κάθε δημοψήφισμα θα φέρει **μοναδικό κωδικό**, μια **περιγραφή** του δημοψηφίσματος που θα συνοψίζει το βασικό ερώτημα που τίθεται προς ψηφοφορία, τις **επιλογές** από τις οποίες πρέπει να επιλέξει ένας ψηφοφόρος και την **περίοδο** διεξαγωγής του δημοψηφίσματος. Με βάση τα παραπάνω θα τυπώνονται και τα ψηφοδέλτια που θα χρησιμοποιούνται για τη διεξαγωγή του δημοψηφίσματος. Από τους κατοίκους του Δήμου στα διάφορα δημοτικά διαμερίσματα, δικαίωμα ψήφου έχουν μόνο αυτοί που είναι **εγγεγραμμένοι στο δημοτολόγιο**. Ωστόσο, η εφαρμογή πρέπει να καταγράφει το **ονοματεπώνυμο, ΑΔΤ** και **διεύθυνση κατοικίας** όλων των κατοίκων σε κάθε δημοτικό διαμέρισμα του Δήμου. Η ψηφοφορία θα διεξάγεται στα κατά τόπους εκλογικά κέντρα ανά δημοτικό διαμέρισμα και για κάθε εκλογικό κέντρο πρέπει να καταγράφονται ο **κωδικός του κέντρου**, ένα **τηλέφωνο** επικοινωνίας και η **διεύθυνση** του κέντρου. Κατά τη διάρκεια του δημοψηφίσματος, οι ψηφοφόροι εφόσον το επιλέξουν προσέρχονται στο κατάλληλο εκλογικό κέντρο για να ψηφίσουν.

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	
ΚΩΔ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	
ΑΠΟ	
MEXPI	
ΑΡ_ΔΗΜΟΤΟΛΟΓΙΟΥ	
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	
ΑΔΤ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ	
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΕΝΤΡΟΥ	

Εκφώνηση (συν.)

- ❖ «.... Ο Δήμος απαρτίζεται από διαφορετικά δημοτικά διαμερίσματα που το καθένα έχει μια διακριτή **ονομασία**. Ένα δημοψήφισμα διεξάγεται σε όλη την επικράτεια του Δήμου. Κάθε δημοψήφισμα θα φέρει **μοναδικό κωδικό**, μια **περιγραφή** του δημοψηφίσματος που θα συνοψίζει το βασικό ερώτημα που τίθεται προς ψηφοφορία, τις **επιλογές** από τις οποίες πρέπει να επιλέξει ένας ψηφοφόρος και την **περίοδο** διεξαγωγής του δημοψηφίσματος. Με βάση τα παραπάνω θα τυπώνονται και τα ψηφοδέλτια που θα χρησιμοποιούνται για τη διεξαγωγή του δημοψηφίσματος. Από τους κατοίκους του Δήμου στα διάφορα δημοτικά διαμερίσματα, δικαίωμα ψήφου έχουν μόνο αυτοί που είναι **εγγεγραμμένοι στο δημοτολόγιο**. Ωστόσο, η εφαρμογή πρέπει να καταγράφει το **ονοματεπώνυμο, ΑΔΤ** και **διεύθυνση κατοικίας** όλων των κατοίκων σε κάθε δημοτικό διαμέρισμα του Δήμου. Η ψηφοφορία θα διεξάγεται στα κατά τόπους εκλογικά κέντρα ανά δημοτικό διαμέρισμα και για κάθε εκλογικό κέντρο πρέπει να καταγράφονται ο **κωδικός του κέντρου**, ένα **τηλέφωνο** επικοινωνίας και η **διεύθυνση** του κέντρου. Κατά τη διάρκεια του δημοψηφίσματος, οι ψηφοφόροι εφόσον το επιλέξουν προσέρχονται στο κατάλληλο εκλογικό κέντρο για να ψηφίσουν. Εκεί, αφού γίνει η σχετική ταυτοποίηση των στοιχείων του ψηφοφόρου, του παρέχεται ένα ψηφοδέλτιο και ο ψηφοφόρος ασκεί ο εκλογικό του δικαίωμα. Ας σημειωθεί εδώ ότι ένας ψηφοφόρος μπορεί να ασκήσει το εκλογικό του δικαίωμα μόνο σε ένα εκλογικό κέντρο στο δημοτικό διαμέρισμα στο οποίο κατοικεί. Μετά το πέρας της ψηφοφορίας σε κάθε εκλογικό κέντρο τα ψηφοδέλτια που βρέθηκαν στην κάλπη αριθμούνται με ένα αύξοντα αριθμό και γίνεται η καταμέτρηση....».

ΟΝΟΜΑΣΙΑ
ΚΩΔ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΑΠΟ
ΜΕΧΡΙ¹

ΑΡ_ΔΗΜΟΤΟΛΟΓΙΟΥ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
ΑΔΤ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΕΝΤΡΟΥ

Εκφώνηση (συν.)

- ❖ «.... Ο Δήμος απαρτίζεται από διαφορετικά δημοτικά διαμερίσματα που το καθένα έχει μια διακριτή **ονομασία**. Ένα δημοψήφισμα διεξάγεται σε όλη την επικράτεια του Δήμου. Κάθε δημοψήφισμα θα φέρει **μοναδικό κωδικό**, μια **περιγραφή** του δημοψηφίσματος που θα συνοψίζει το βασικό ερώτημα που τίθεται προς ψηφοφορία, τις **επιλογές** από τις οποίες πρέπει να επιλέξει ένας ψηφοφόρος και την **περίοδο** διεξαγωγής του δημοψηφίσματος. Με βάση τα παραπάνω θα τυπώνονται και τα ψηφοδέλτια που θα χρησιμοποιούνται για τη διεξαγωγή του δημοψηφίσματος. Από τους κατοίκους του Δήμου στα διάφορα δημοτικά διαμερίσματα, δικαίωμα ψήφου έχουν μόνο αυτοί που είναι **εγγεγραμμένοι στο δημοτολόγιο**. Ωστόσο, η εφαρμογή πρέπει να καταγράφει το **ονοματεπώνυμο, ΑΔΤ** και **διεύθυνση κατοικίας** όλων των κατοίκων σε κάθε δημοτικό διαμέρισμα του Δήμου. Η ψηφοφορία θα διεξάγεται στα κατά τόπους εκλογικά κέντρα ανά δημοτικό διαμέρισμα και για κάθε εκλογικό κέντρο πρέπει να καταγράφονται ο **κωδικός του κέντρου**, ένα **τηλέφωνο** επικοινωνίας και η **διεύθυνση** του κέντρου. Κατά τη διάρκεια του δημοψηφίσματος, οι ψηφοφόροι εφόσον το επιλέξουν προσέρχονται στο κατάλληλο εκλογικό κέντρο για να ψηφίσουν. Εκεί, αφού γίνει η σχετική ταυτοποίηση των στοιχείων του ψηφοφόρου, του παρέχεται ένα ψηφοδέλτιο και ο ψηφοφόρος ασκεί ο εκλογικό του δικαίωμα. Ας σημειωθεί εδώ ότι ένας ψηφοφόρος μπορεί να ασκήσει το εκλογικό του δικαίωμα μόνο σε ένα εκλογικό κέντρο στο δημοτικό διαμέρισμα στο οποίο κατοικεί. Μετά το πέρας της ψηφοφορίας σε κάθε εκλογικό κέντρο τα ψηφοδέλτια που βρέθηκαν στην κάλπη **αριθμούνται** με ένα αύξοντα αριθμό και γίνεται η καταμέτρηση....».

ΟΝΟΜΑΣΙΑ
ΚΩΔ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΑΠΟ
ΜΕΧΡΙ¹

ΑΡ_ΔΗΜΟΤΟΛΟΓΙΟΥ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
ΑΔΤ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΕΝΤΡΟΥ

ΑΑ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΟΥ

Επιπλέον παρατηρήσεις

- ❖ «.... Ο Δήμος απαρτίζεται από διαφορετικά δημοτικά διαμερίσματα που το καθένα έχει μια διακριτή **ονομασία**. Ένα δημοψήφισμα διεξάγεται σε όλη την επικράτεια του Δήμου. Κάθε δημοψήφισμα θα φέρει **μοναδικό κωδικό**, μια **περιγραφή** του δημοψηφίσματος που θα συνοψίζει το βασικό ερώτημα που τίθεται προς ψηφοφορία, τις **επιλογές** από τις οποίες πρέπει να επιλέξει ένας ψηφοφόρος και την **περίοδο** διεξαγωγής του δημοψηφίσματος.

Περιορισμός ακεραιότητας
που προσδιορίζει τυχόν
εξαιρέσεις ...

ΟΝΟΜΑΣΙΑ
ΚΩΔ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΑΠΟ
ΜΕΧΡΙ¹

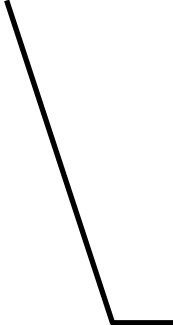
ΑΡ_ΔΗΜΟΤΟΛΟΓΙΟΥ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
ΑΔΤ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΕΝΤΡΟΥ

ΑΑ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΟΥ

Επιπλέον παρατηρήσεις (συν.)

- ❖ «.... Ο Δήμος απαρτίζεται από διαφορετικά δημοτικά διαμερίσματα που το καθένα έχει μια διακριτή **ονομασία**. Ένα δημοψήφισμα διεξάγεται σε όλη την επικράτεια του Δήμου. Κάθε δημοψήφισμα θα φέρει **μοναδικό κωδικό**, μια **περιγραφή** του δημοψηφίσματος που θα συνοψίζει το βασικό ερώτημα που τίθεται προς ψηφοφορία, τις **επιλογές** από τις οποίες πρέπει να επιλέξει ένας ψηφοφόρος και την **περίοδο** διεξαγωγής του δημοψηφίσματος. Με βάση τα παραπάνω θα τυπώνονται και τα ψηφοδέλτια που θα χρησιμοποιούνται για τη διεξαγωγή του δημοψηφίσματος.



Περιορισμός ακεραιότητας
που ορίζει προϋποθέσεις
για τα ψηφοδέλτια

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	AR_ΔΗΜΟΤΟΛΟΓΙΟΥ
ΚΩΔ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΔΤ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΑΠΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ
MEXPI	ΤΗΛΕΦΩΝΟ
	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΕΝΤΡΟΥ
	ΑΑ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΟΥ

Επιπλέον παρατηρήσεις (συν.)

- ❖ «.... Ο Δήμος απαρτίζεται από διαφορετικά δημοτικά διαμερίσματα που το καθένα έχει μια διακριτή **ονομασία**. Ένα δημοψήφισμα διεξάγεται σε όλη την επικράτεια του Δήμου. Κάθε δημοψήφισμα θα φέρει **μοναδικό κωδικό**, μια **περιγραφή** του δημοψηφίσματος που θα συνοψίζει το βασικό ερώτημα που τίθεται προς ψηφοφορία, τις **επιλογές** από τις οποίες πρέπει να επιλέξει ένας ψηφοφόρος και την **περίοδο** διεξαγωγής του δημοψηφίσματος. Με βάση τα παραπάνω θα τυπώνονται και τα ψηφοδέλτια που θα χρησιμοποιούνται για τη διεξαγωγή του δημοψηφίσματος. Από τους κατοίκους του Δήμου στα διάφορα δημοτικά διαμερίσματα, δικαίωμα ψήφου έχουν μόνο αυτοί που είναι **εγγεγραμμένοι στο δημοτολόγιο**. Ωστόσο, η εφαρμογή πρέπει να καταγράφει το **ονοματεπώνυμο, ΑΔΤ** και **διεύθυνση κατοικίας** όλων των κατοίκων σε κάθε δημοτικό διαμέρισμα του Δήμου. Η ψηφοφορία θα διεξάγεται στα κατά τόπους εκλογικά κέντρα ανά δημοτικό διαμέρισμα και για κάθε εκλογικό κέντρο πρέπει να καταγράφονται ο **κωδικός του κέντρου**, ένα **τηλέφωνο** επικοινωνίας και η **διεύθυνση** του κέντρου.

Σχέση μεταξύ εκλογικών
κέντρων και δημοτικών
διαμερισμάτων

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	AP_ΔΗΜΟΤΟΛΟΓΙΟΥ
ΚΩΔ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΔΤ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΑΠΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ
MEXPI	ΤΗΛΕΦΩΝΟ
	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΕΝΤΡΟΥ
	ΑΑ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΟΥ

Επιπλέον παρατηρήσεις (συν.)

- ❖ «.... Ο Δήμος απαρτίζεται από διαφορετικά δημοτικά διαμερίσματα που το καθένα έχει μια διακριτή **ονομασία**. Ένα δημοψήφισμα διεξάγεται σε όλη την επικράτεια του Δήμου. Κάθε δημοψήφισμα θα φέρει **μοναδικό κωδικό**, μια **περιγραφή** του δημοψηφίσματος που θα συνοψίζει το βασικό ερώτημα που τίθεται προς ψηφοφορία, τις **επιλογές** ή τις **αποτελέσματα** της διεξαγωγής, ένας ψηφοφόρος και την **περίοδο** διεξαγωγής. Βάση τα παραπάνω θα τυπώνονται κατοικίους στην πλατφόρμα της Δημοτικής Επιτροπής Εκλογικών Κέντρων, χρησιμοποιούνται για τη διεξαγωγή της δημοψηφίσματος. Τα δημοτικά διαμέρισμα του Δήμου στα διάφορα δημοτικά διαμερίσματα που το καθένα έχουν μόνο αυτού που είναι **εγκατεστημένος** στο δημοτικό διαμέρισμα. Ωστόσο, η εφαρμογή πρέπει να καταγραφει το **ονοματεπώνυμο**, **ΑΔΤ** και **διεύθυνση κατοικίας** όλων των κατοίκων σε κάθε δημοτικό διαμέρισμα του Δήμου. Η ψηφοφορία θα διεξάγεται στα κατά τόπους εκλογικά κέντρα ανά δημοτικό διαμέρισμα και για κάθε εκλογικό κέντρο πρέπει να καταγράφονται ο **κωδικός του κέντρου**, ένα **τηλέφωνο** επικοινωνίας και η **διεύθυνση** του κέντρου. Κατά τη διάρκεια του δημοψηφίσματος, οι ψηφοφόροι εφόσον το επιλέξουν προσέρχονται στο κατάλληλο εκλογικό κέντρο για να ψηφίσουν. Εκεί, αφού γίνει η σχετική ταυτοποίηση των στοιχείων του ψηφοφόρου, του παρέχεται ένα ψηφοδέλτιο και ο ψηφοφόρος ασκεί ο εκλογικό του δικαίωμα. Ας σημειωθεί εδώ ότι ένας ψηφοφόρος μπορεί να ασκήσει το εκλογικό του δικαίωμα μόνο σε ένα εκλογικό κέντρο στο δημοτικό διαμέρισμα στο οποίο κατοικεί. Μετά το πέρας της ψηφοφορίας σε κάθε εκλογικό κέντρο τα ψηφοδέλτια που βρέθηκαν στην κάλπη **αριθμούνται** με ένα αύξοντα αριθμό και γίνεται η καταμέτρηση....».

ΟΝΟΜΑΣΙΑ

ΚΩΔ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Σχέση που συνδέει ψηφοφόρους,
εκλογικά κέντρα,
δημοψηφίσματα και ψηφοδέλτια

ΟΓΙΟΥ
ΥΜΟ

ΑΔΤ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΕΝΤΡΟΥ

ΑΑ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΟΥ

Ερωτήματα

- ❖ Τι κάνουμε με τα δεδομένα που αναγνωρίσαμε;
 - ❖ Πως μετατρέπονται σε ψηφιακή μορφή;
 - ❖ Πως καταχωρούνται σε αποθηκευτικές μονάδες;
-
- ❖ Ανάγκη *οργάνωσης* και *μοντέλων* !
- | | | | |
|--------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΚΩΔ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ |
| ΑΠΟ | ΜΕΧΡΙ | ΑΡ_ΔΗΜΟΤΟΛΟΓΙΟΥ | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ |
| ΑΔΤ | ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ | ΤΗΛΕΦΩΝΟ |
| ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ | ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΕΝΤΡΟΥ | ΑΑ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΟΥ | |

Άσκηση στην τάξη

❖ Καταγράψτε δύο τυχαία δημοψηφίσματα με 3 επιλογές το καθένα και 2 δημότες που προσήλθαν να ψηφίσουν σε δύο διαφορετικά εκλογικά κέντρα

ΟΝΟΜΑΣΙΑ
ΚΩΔ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ
ΑΠΟ
ΜΕΧΡΙ
ΑΡ_ΔΗΜΟΤΟΛΟΓΙΟΥ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
ΑΔΤ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΕΝΤΡΟΥ
ΑΑ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΟΥ

Άσκηση στην τάξη

- ❖ Καταγράψτε δύο τυχαία **δημοψηφίσματα** με 3 επιλογές το καθένα

ΟΝΟΜΑΣΙΑ
ΚΩΔ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ
ΑΠΟ
ΜΕΧΡΙ

AP_ΔΗΜΟΤΟΛΟΓΙΟΥ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
ΑΔΤ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΕΝΤΡΟΥ
ΑΑ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΟΥ

Κλίμα
Δ1
Πως ...
{E1-1, E1-2, E1-3}
13/10/2022
14/10/2022

Σκουπίδια
Δ2
Που ...
E2-1, E2-2, E2-3}
13/10/2022
14/10/2022

Άσκηση στην τάξη

❖ Καταγράψτε δύο τυχαία δημοψηφίσματα με 3 επιλογές το καθένα *και δύο δημότες που προσήλθαν να ψηφίσουν*

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Κλίμα	Σκουπίδια
ΚΩΔ	Δ1	Δ2
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Πως ...	Που ...
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	{Ε1-1, Ε1-2, Ε1-3}	E2-1, E2-2, E2-3}
ΑΠΟ	13/10/2020	13/10/2020
ΜΕΧΡΙ	14/10/2020	14/10/2020
ΑΡ_ΔΗΜΟΤΟΛΟΓΙΟΥ	ΔΗΜ-1 ΠΙΤΣΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟ XYZ	ΔΗΜ-2 ΚΙΤΣΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΛΜ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ		
ΑΔΤ		
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ		
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚ		
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΕΝΤΡΟΥ		
ΑΑ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΟΥ		

Άσκηση στην τάξη

❖ Καταγράψτε δύο τυχαία δημοψηφίσματα με 3 επιλογές το καθένα και δύο δημότες που προσήλθαν να ψηφίσουν **σε δύο διαφορετικά εκλογικά κέντρα**

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Κλίμα	Σκουπίδια
ΚΩΔ	Δ1	Δ2
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Πως ...	Που ...
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	{E1-1, E1-2, E1-3}	E2-1, E2-2, E2-3}
ΑΠΟ	13/10/2020	13/10/2020
ΜΕΧΡΙ	14/10/2020	14/10/2020
ΑΡ_ΔΗΜΟΤΟΛΟΓΙΟΥ	ΔΗΜ-1	ΔΗΜ-2
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΙΤΣΟΣ	ΚΙΤΣΟΣ
ΑΔΤ	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	XYZ	KLM
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ	ΛΙΟΝΤΑΡΙΑ	ΛΙΟΝΤΑΡΙΑ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚ.	825333	825333
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΕΝΤΡΟΥ	KENTRO_A	KENTRO_A
ΑΑ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΟΥ	ΘΕΡΙΣΟΣ 234567 KENTRO_B	ΘΕΡΙΣΟΣ 234567 KENTRO_B

Άσκηση στην τάξη

❖ Έστω ότι μετά την καταμέτρηση βρέθηκαν δύο ψηφοδέλτια ως ακολούθως

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Κλίμα	Σκουπίδια		
ΚΩΔ	Δ1	Δ2		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Πως ...	Που ...		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	{E1-1, E1-2, E1-3}	E2-1, E2-2, E2-3}		
ΑΠΟ	13/10/2020	13/10/2020		
ΜΕΧΡΙ	14/10/2020	14/10/2020		
ΑΡ_ΔΗΜΟΤΟΛΟΓΙΟΥ	ΔΗΜ-1 ΠΙΤΣΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟ XYZ	ΔΗΜ-2 ΚΙΤΣΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΛΜ	ΔΗΜ-1 ΠΙΤΣΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟ XYZ	ΔΗΜ-2 ΚΙΤΣΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΛΜ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ				
ΑΔΤ				
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ				
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ	ΛΙΟΝΤΑΡΙΑ	ΛΙΟΝΤΑΡΙΑ		
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚ.	825333	825333		
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΕΝΤΡΟΥ	KENTRO_A	KENTRO_A		
ΑΑ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΟΥ	{Ψ-1, KENTRO A}	{Ψ-2, KENTRO B}		

Ερώτημα

❖ Πως θα δουλεύατε για να απαντήσετε το ερώτημα

- ‘Ποια η διεύθυνση του εκλογικού κέντρου στο οποίο βρέθηκε το ψηφοδέλτιο με αύξων αριθμό Ψ-2;’

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Κλίμα	Σκουπίδια
ΚΩΔ	Δ1	Δ2
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Πως ...	Που ...
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	{E1-1, E1-2, E1-3}	E2-1, E2-2, E2-3}
ΑΠΟ	13/10/2020	13/10/2020
ΜΕΧΡΙ	14/10/2020	14/10/2020
ΑΡ_ΔΗΜΟΤΟΛΟΓΙΟΥ	ΔΗΜ-1 ΠΙΤΣΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟ XYZ	ΔΗΜ-2 ΚΙΤΣΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΛΜ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ		
ΑΔΤ		
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ	ΛΙΟΝΤΑΡΙΑ	ΛΙΟΝΤΑΡΙΑ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚ.	825333	825333
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΕΝΤΡΟΥ	KENTRO_A	KENTRO_A
ΑΑ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΟΥ	{Ψ-1, KENTRO A}	{Ψ-2, KENTRO B}



Επισκόπηση προβλήματος

Η μελέτη περίπτωσης που
εξετάστηκε το έτος 2021-22

Εκφώνηση

Η βάση δεδομένων καταγράφει τα πλοία, τον τύπο τους, τον οπλισμό που διαθέτουν και την ποσότητα αυτού του οπλισμού, το πλήρωμα κάθε πλοίου καθώς και την ενεργό δράση και συμμετοχή τους σε πολεμικά δρόμενα. Ειδικότερα, για κάθε πλοίο καταγράφονται το μοναδικό αναγνωριστικό όνομα του, το εκτόπισμα του πλοίου (σε τόνους), η μέγιστη ταχύτητα που επιτυγχάνει (σε κόμβους), το πλήθος του πληρώματος (υπηρετούντων αξιωματικών, υπαξιωματικών και ναυτών) που μπορεί να φιλοξενήσει, το προηγούμενο όνομα του πλοίου (αν υπάρχει και αν είναι γνωστό), μια περιγραφή ιστορικών στοιχείων του, και μια ιστοσελίδα (διεύθυνση http) που παρουσιάζει επιπλέον λεπτομέρειες για το εν λόγω πλοίο. Κάθε πλοίο ανήκει σε ένα (μόνο) συγκεκριμένο τύπο που διακρίνεται από ένα μοναδικό κωδικό, την ονομασία του τύπου, την περιγραφή του και μια ιστοσελίδα (διεύθυνση http) με περισσότερα στοιχεία για κάθε τύπο πλοίου. Σημειώνεται επίσης ότι στον ίδιο τύπο πλοίου μπορεί να ανήκουν πολλά πλοία. Το πλήρωμα ενός πλοίου απαρτίζεται από ναυτικούς για τους οποίους καταγράφεται ο ΑΜΚΑ, το όνομα, το βιογραφικό του ναυτικού και η ιστοσελίδα του. Οι ναυτικοί υπηρετούν στα πλοία για συγκεκριμένα χρονικά διαστήματα και σε συγκεκριμένες βαθμίδες (rank) κατά τη διάρκεια της θητείας τους. Ωστόσο, ένας ναυτικός μπορεί να έχει υπηρετήσει σε διαφορετικά πλοία κατά τη διάρκεια της θητεία του. Σημειώνεται πως για λόγους απλότητας θα θεωρήσουμε ότι στη βάση μας καταγράφεται μόνο η ανώτατη βαθμίδα (όπου αυτή είναι γνωστή) με την οποία ο αξιωματικός υπηρέτησε στο πλοίο, και μόνο για μια μοναδική συνεχόμενη περίοδο υπηρεσίας του στο πλοίο. Σχετικά με τα οπλικά συστήματα που διαθέτουν τα πλοία αυτά ποικίλουν. Ειδικότερα, ένα οπλικό σύστημα αναγνωρίζεται από ένα μοναδικό κωδικό και έχει μια ονομασία και ένα διαμέτρημα το οποίο όπου έχει εφαρμογή μετράται σε χιλιοστά του μέτρου και αντιστοιχεί στην εσωτερική διάμετρο του σωλήνα ή της κάνης του όπλου. Τα οπλικά συστήματα μπορούν να τοποθετούνται σε διαφορετικά πλοία και για κάθε πλοίο πρέπει να καταγράφεται το πλήθος των οπλικών συστημάτων που διαθέτει. Τέλος, η βάση δεδομένων πρέπει να καταγράφει και τυχόν συμμετοχή πλοίων σε πολέμους που διεξήχθησαν σε μια χρονική περίοδο. Για το σκοπό αυτό ένας πόλεμος έχει ένα μοναδικό αναγνωριστικό, μια ονομασία, μια διάρκεια (έτος έναρξης και έτος λήξης) και μια ιστοσελίδα (διεύθυνση http) με επιπλέον πληροφορίες.

Δεδομένα

Η βάση δεδομένων καταγράφει τα πλοία, τον τύπο τους, τον οπλισμό που διαθέτουν και την ποσότητα αυτού του οπλισμού, το πλήρωμα κάθε πλοίου καθώς και την ενεργό δράση και συμμετοχή τους σε πολεμικά δρόμενα. Ειδικότερα, για κάθε πλοίο καταγράφονται το μοναδικό **αναγνωριστικό όνομα του**, το **εκτόπισμα του πλοίου** (σε τόνους), η μέγιστη **ταχύτητα** που επιτυγχάνει (σε κόμβους), το **πλήθος του πληρώματος** (υπηρετούντων αξιωματικών, υπαξιωματικών και ναυτών) που μπορεί να φιλοξενήσει, το **προηγούμενο όνομα του πλοίου** (αν υπάρχει και αν είναι γνωστό), μια περιγραφή **ιστορικών στοιχείων** του, και μια **ιστοσελίδα** (διεύθυνση http) που παρουσιάζει επιπλέον λεπτομέρειες για το εν λόγω πλοίο.

Όνομα_Πλοίου
Εκτόπισμα
Ταχύτητα
Πλήθος_Πληρώματος
Προηγούμενο Όνομα
Ιστορικό¹
Webpage

Δεδομένα (συν.)

... Κάθε πλοίο ανήκει σε ένα (μόνο) συγκεκριμένο τύπο που διακρίνεται από ένα **μοναδικό κωδικό**, την **ονομασία του τύπου**, την **περιγραφή** του και μια **ιστοσελίδα** (διεύθυνση http) με περισσότερα στοιχεία για κάθε τύπο πλοίου. Σημειώνεται επίσης ότι στον ίδιο τύπο πλοίου μπορεί να ανήκουν πολλά πλοία.

Όνομα_Πλοίου
Εκτόπισμα, Ταχύτητα,
Πλήθος_Πληρώματος,
Προηγούμενο Όνομα,
Ιστορικό,
WebpageΠ
Τύπος_Πλοίου_ID
Όνομα_Τύπου,
Περιγραφή_Τύπου,
Webpage_Τύπου

Δεδομένα (συν.)

... Το πλήρωμα ενός πλοίου απαρτίζεται από ναυτικούς για τους οποίους καταγράφεται ο *AMKA*, το *όνομα*, το *βιογραφικό* του ναυτικού και η *ιστοσελίδα* του. Οι ναυτικοί υπηρετούν στα πλοία για *συγκεκριμένα χρονικά διαστήματα* και σε συγκεκριμένες *βαθμίδες (rank)* κατά τη διάρκεια της θητείας τους. Ωστόσο, ένας ναυτικός μπορεί να έχει υπηρετήσει σε διαφορετικά πλοία κατά τη διάρκεια της θητεία του. Σημειώνεται πως για λόγους απλότητας θα θεωρήσουμε ότι στη βάση μας καταγράφεται μόνο η ανώτατη βαθμίδα (όπου αυτή είναι γνωστή) με την οποία ο αξιωματικός υπηρέτησε στο πλοίο, και μόνο για μια μοναδική συνεχόμενη περίοδο υπηρεσίας του στο πλοίο.

Όνομα_Πλοίου
Εκτόπισμα, Ταχύτητα
Πλήθος_Πληρώματος
Προηγούμενο Όνομα
Ιστορικό^{Webpage}
Τύπος_Πλοίου_ID
Όνομα_Τύπου
Περιγραφή_Τύπου
Webpage_Τύπου
AMKA ναυτικού
Όνομα_Ναυτικού
Βιογραφικό^{Webpage}
Webpage_Nautikou
Rank
Έτος_Από^{Έτος_Μέχρι}

Δεδομένα (συν.)

... Σχετικά με τα οπλικά συστήματα που διαθέτουν τα πλοία αυτά ποικίλουν. Ειδικότερα, ένα οπλικό σύστημα αναγνωρίζεται από ένα **μοναδικό κωδικό** και έχει μια **ονομασία** και ένα **διαμέτρημα** το οποίο όπου έχει εφαρμογή μετράται σε χιλιοστά του μέτρου και αντιστοιχεί στην εσωτερική διάμετρο του σωλήνα ή της κάνης του όπλου. Τα οπλικά συστήματα μπορούν να τοποθετούνται σε διαφορετικά πλοία και για κάθε πλοίο πρέπει να καταγράφεται το **πλήθος των οπλικών συστημάτων** που διαθέτει.

Όνομα_Πλοίου
Εκτόπισμα, Ταχύτητα,
Πλήθος_Πληρώματος,
Προηγούμενο Όνομα,
Ιστορικό,
WebpageΠ
Τύπος_Πλοίου_ID
Όνομα_Τύπου,
Περιγραφή_Τύπου,
Webpage_Τύπου
ΑΜΚΑ ναυτικού
Όνομα_Ναυτικού,
Βιογραφικό,
Webpage_Ναυτικού
Rank,
Έτος_Από,
Έτος_Μέχρι
Κωδικός_Οπλου
Όνομα_Οπλου,
Διάμετρος
Ποσότητα

Δεδομένα (συν.)

... Τέλος, η βάση δεδομένων πρέπει να καταγράφει και τυχόν συμμετοχή πλοίων σε πολέμους που διεξήχθησαν σε μια χρονική περίοδο. Για το σκοπό αυτό έχει ένα μοναδικό **αναγνωριστικό**, μια **ονομασία**, μια διάρκεια (**έτος_έναρξης** και **έτος_λήξης**) και μια **ιστοσελίδα** (διεύθυνση http) με επιπλέον πληροφορίες.

Όνομα_Πλοίου
Εκτόπισμα
Ταχύτητα
Πλήθος_Πληρώματος
Προηγούμενο Όνομα, Ιστορικό
WebpageΠ
Τύπος_Πλοίου_ID
Όνομα_Τύπου
Περιγραφή_Τύπου
Webpage_Τύπου
AMKA ναυτικού
Όνομα_Ναυτικού,
Βιογραφικό¹
Webpage_Ναυτικού
Rank
Έτος_Από²
Έτος_Μέχρι²
Κωδικός_Οπλου³
Όνομα_Οπλου,
Διάμετρος
Ποσότητα
Κωδικός_Πολέμου
Όνομα,
Έτος_Από,
Έτος_Μέχρι,
Webpage

Συμπέρασμα

- ❖ Η οργάνωση των δεδομένων είναι σημαντικό ζήτημα και δεν μπορεί να γίνεται τυχαία
- ❖ Υπάρχουν μοντέλα που προβλέπουν εναλλακτικούς τρόπους οργάνωσης και επεξεργασίας δεδομένων
- ❖ Τα μοντέλα αυτά υιοθετούν
 - Δομές αναπαράστασης δεδομένων
 - Περιορισμούς ακεραιότητας
 - Γλώσσες επεξεργασίας δεδομένων



Πληροφορία & επεξεργασία δεδομένων

Πληροφορία – Ορισμός

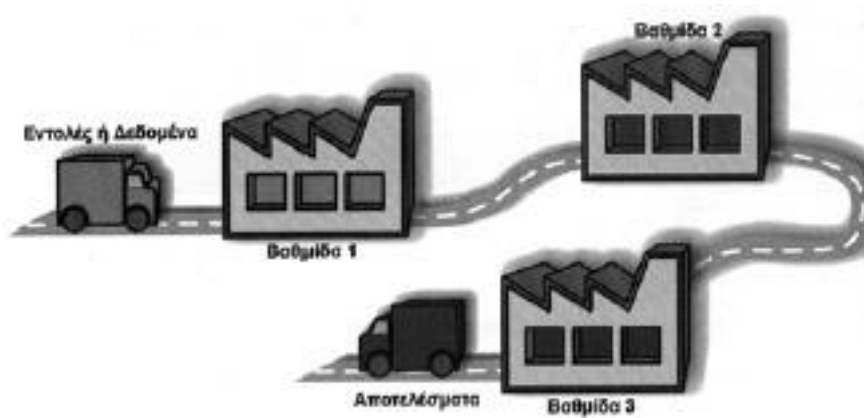
- ❖ Η πληροφορία είναι το αποτέλεσμα της **επεξεργασίας** των δεδομένων που γίνεται με σκοπό να τα καταστήσει [τα δεδομένα] χρήσιμα σε κάποιον
 - Π.χ. ο συνδυασμός (ως ένα είδος επεξεργασίας) ενός ονόματος και μιας διεύθυνσης προσφέρει αξία σε ένα επισκέπτη μιας πόλης που επιθυμεί να συναντήσει κάποιον
 - ✓ Από μόνα τους τα δύο δεδομένα δεν έχουν αξία για τον επισκέπτη



Επεξεργασία δεδομένων

❖ Η επεξεργασία των δεδομένων

- Αφορά τη διαδικασία μέσω της οποίας τα δεδομένα, συνδυάζονται, μεταφράζονται και μετατρέπονται σε χρήσιμη πληροφορία



- Γίνεται είτε από τον *ανθρώπινο νου* ή από *προγράμματα Η/Υ* που βαθμιαία παράγουν πληροφορία

Χαρακτηριστικά πληροφορίας

- ❖ Μια πληροφορία πρέπει να έχει **αξία**, αλλιώς εξακολουθεί να είναι απλά δεδομένο
 - Αξία θεωρούμε ότι έχει κάτι όταν ενημερώνονται οι παραλήπτες τους για κάτι που αγνοούσαν ή τους επιβεβαιώνουν κάτι που υποψιάζονταν
- ❖ Η πληροφορία έχει **ημερομηνία λήξης** σε αντίθεση με τα δεδομένα που δεν έχουν

Παράδειγμα

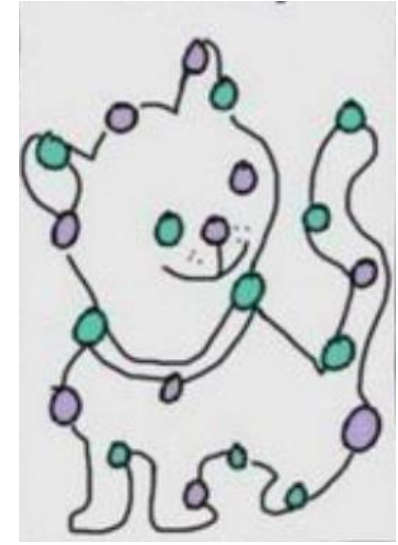
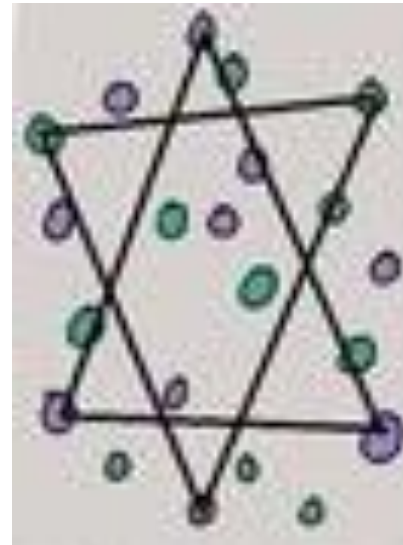
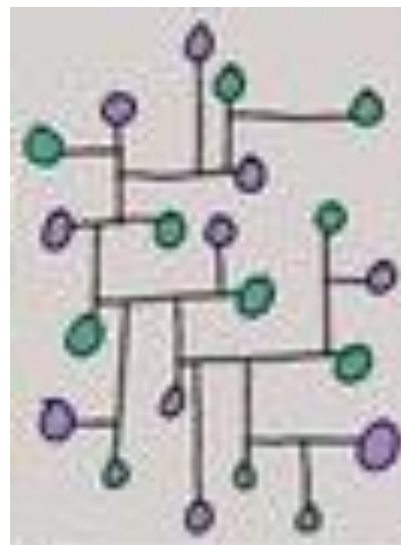
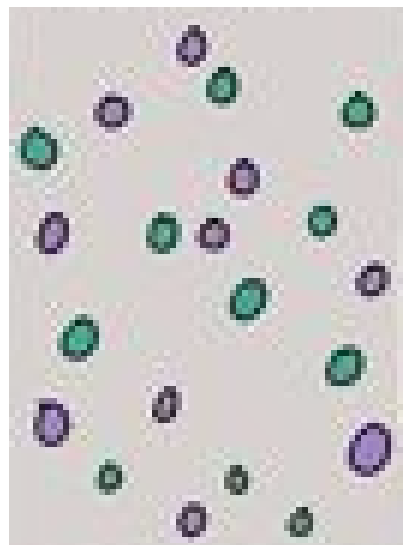
- ❖ Τι θα χαρακτηρίζατε ως δεδομένα και τι ως πληροφορία στην εικόνα;
- ❖ Τι συμπέρασμα βγαίνει για τη σχέση
 - Δεδομένων & πληροφορίας
 - Πληροφορίας & απόφασης



Σχόλιο - Προβληματισμός



- ❖ Θα μπορούσαν τα ίδια δεδομένα να παράγουν διαφορετικές πληροφορίες;
 - Ναι, αν αλλάξει η μέθοδος ή ο τρόπος επεξεργασίας τους



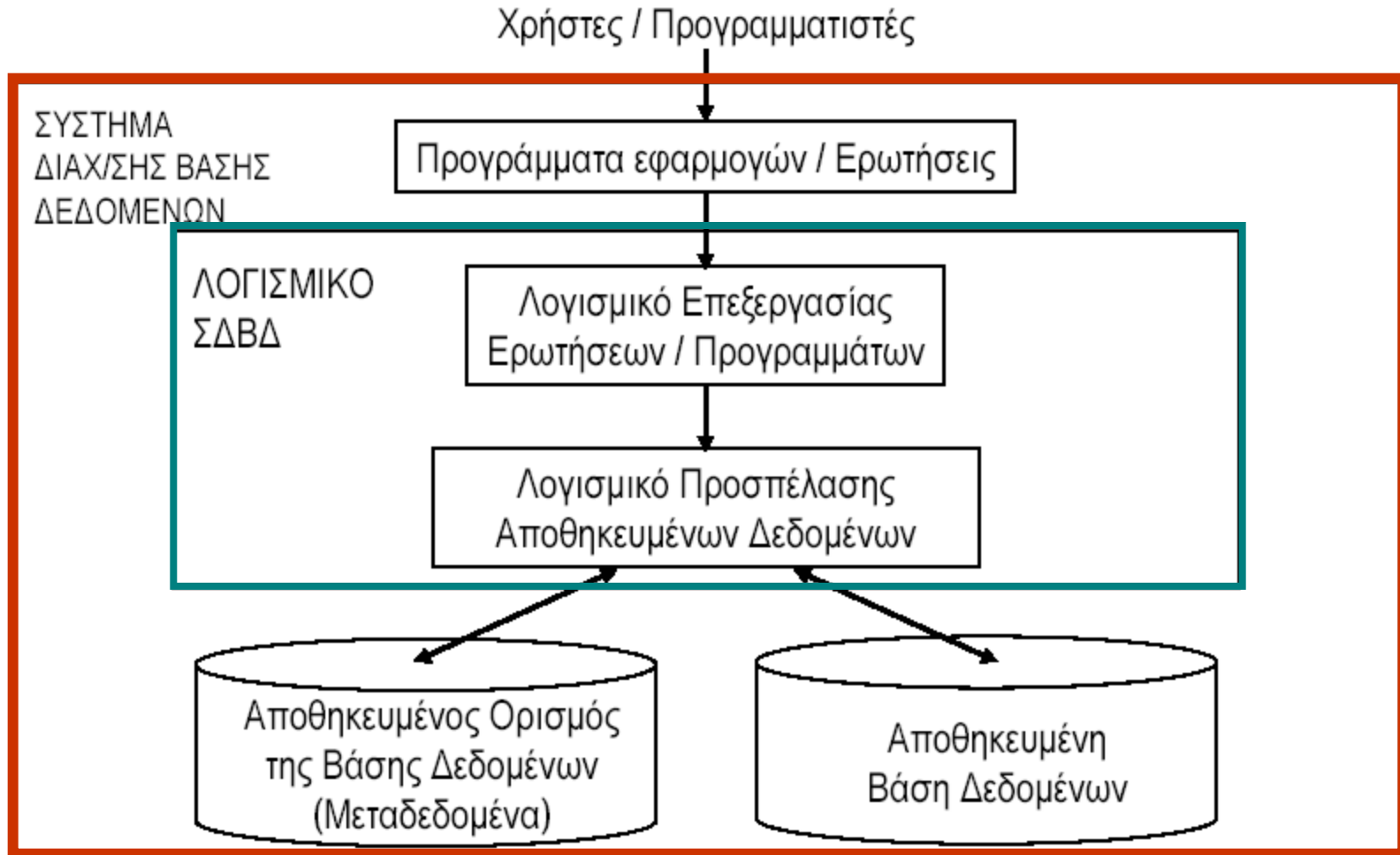


Βάση δεδομένων & συστήματα
βάσεων δεδομένων

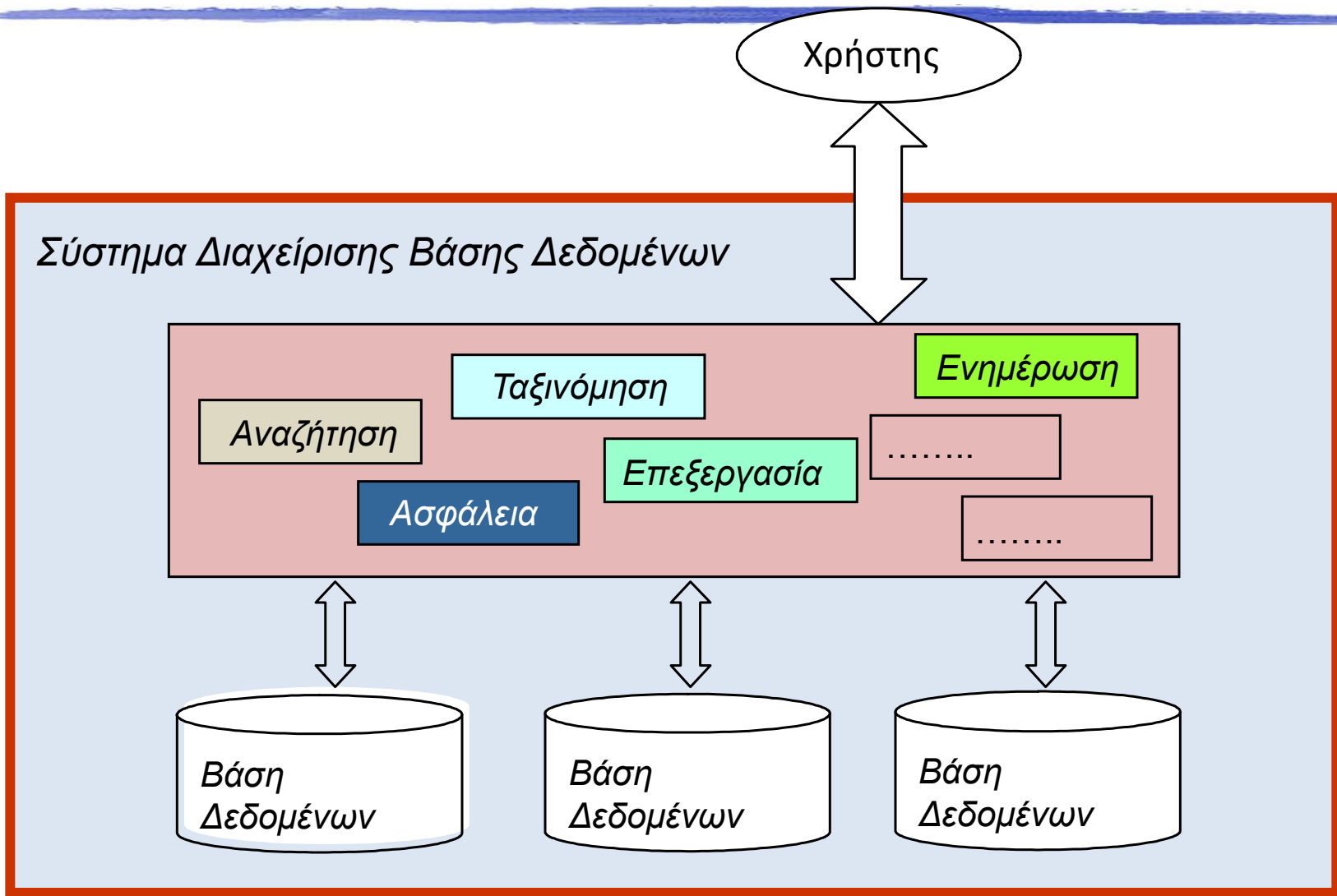
Τι είναι μια βάση δεδομένων

- ❖ Μια βάση δεδομένων είναι μια συλλογή από σχετιζόμενα δεδομένα ή πληροφορίες
 - Τα δεδομένα μιας βάσης δεδομένων έχουν αξία όταν μπορούν να συσχετιστούν π.χ. όνομα, διεύθυνση, τηλέφωνο και να αποκτήσουν συγκεκριμένο νόημα (π.χ. ταυτοποίηση προσώπου) προκειμένου μα παραχθεί χρήσιμη πληροφορία
- ❖ Μια βάση δεδομένων σχεδιάζεται, υλοποιείται και αποθηκεύει πληροφορίες για ένα ειδικό τμήμα του κόσμου ή σκοπό, όπως:
 - Μαθητολόγιο / Πελατολόγιο
 - Φορολογία εισοδήματος
 - Τραπεζικές συναλλαγές, κλπ

Σύστημα διαχείρισης βάσεων δεδομένων



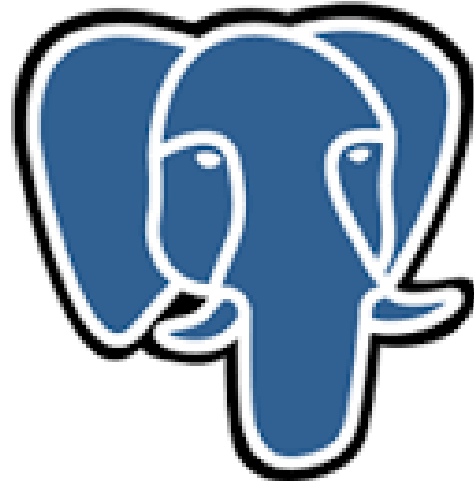
Λογισμικό ΣΔΒΔ - Λειτουργικότητα



Στο μάθημα

❖ PostgreSQL

- <https://www.postgresql.org/download/>



PostgreSQL

Τέλος για σήμερα - Ερωτήσεις

