

# Ευρετήρια

# Ευρετήρια

- Ένα **ευρετήριο (index)** είναι μια βοηθητική δομή αρχείου που κάνει πιο αποδοτική την αναζήτηση μιας εγγραφής σε ένα αρχείο
- Το ευρετήριο ορίζεται (συνήθως) σε ένα γνώρισμα του αρχείου που καλείται **πεδίο ευρετηριοποίησης (indexing field)**

τιμή γνωρίσματος	

Αρχείο Ευρετηρίου

τιμή γνωρίσματος	υπόλοιπα γνώρισμα

Αρχείο Δεδομένων

Εγγραφή στο ευρετήριο:

Τιμή Πεδίου Ευρετηριοποίησης	Δείκτης στο block της εγγραφής
------------------------------	--------------------------------

# Παράδειγμα

## Russian\_Novels

BID	Title	Author	Published	Full_text
001	<i>War and Peace</i>	Tolstoy	1869	...
002	<i>Crime and Punishment</i>	Dostoyevsky	1866	...
003	<i>Anna Karenina</i>	Tolstoy	1877	...

```
SELECT *  
FROM Russian_Novels  
WHERE Published > 1867
```

# Παράδειγμα

By\_Yr\_Index

Published	BID
1866	002
<b>1869</b>	<b>001</b>
<b>1877</b>	<b>003</b>

Russian\_Novels

BID	Title	Author	Published	Full_text
001	<i>War and Peace</i>	Tolstoy	1869	...
002	<i>Crime and Punishment</i>	Dostoyevsky	1866	...
003	<i>Anna Karenina</i>	Tolstoy	1877	...

Συνήθως, μόνο δείκτη (στη σελίδα που περιέχεται η εγγραφή (id σελίδας) ή και στη συγκεκριμένη εγγραφή στη σελίδα (id-σελίδας, id-εγγραφής)

Ορισμένα είδη ευρετηρίου την ίδια την εγγραφή

# Ευρετήρια

- Στόχος: αποδοτικές *λειτουργίες αναζήτησης*
- Οι λειτουργίες ενημέρωσης γίνονται γενικά πιο αργές, γιατί απαιτούν ενημέρωση και του ευρετηρίου

Διαφορετικού τύπου εγγραφές ανάλογα με το πεδίο ευρετηριοποίησης:

(α) πεδίο διάταξης του αρχείου ή όχι

(β) κλειδί ή όχι

- (πρωτεύον/δευτερεύον) – διαφορετικοί ορισμοί στα βιβλία

# Ευρετήρια

- **Πυκνό ευρετήριο:** μια καταχώρηση για κάθε εγγραφή του αρχείου
- **Μη πυκνό ευρετήριο**

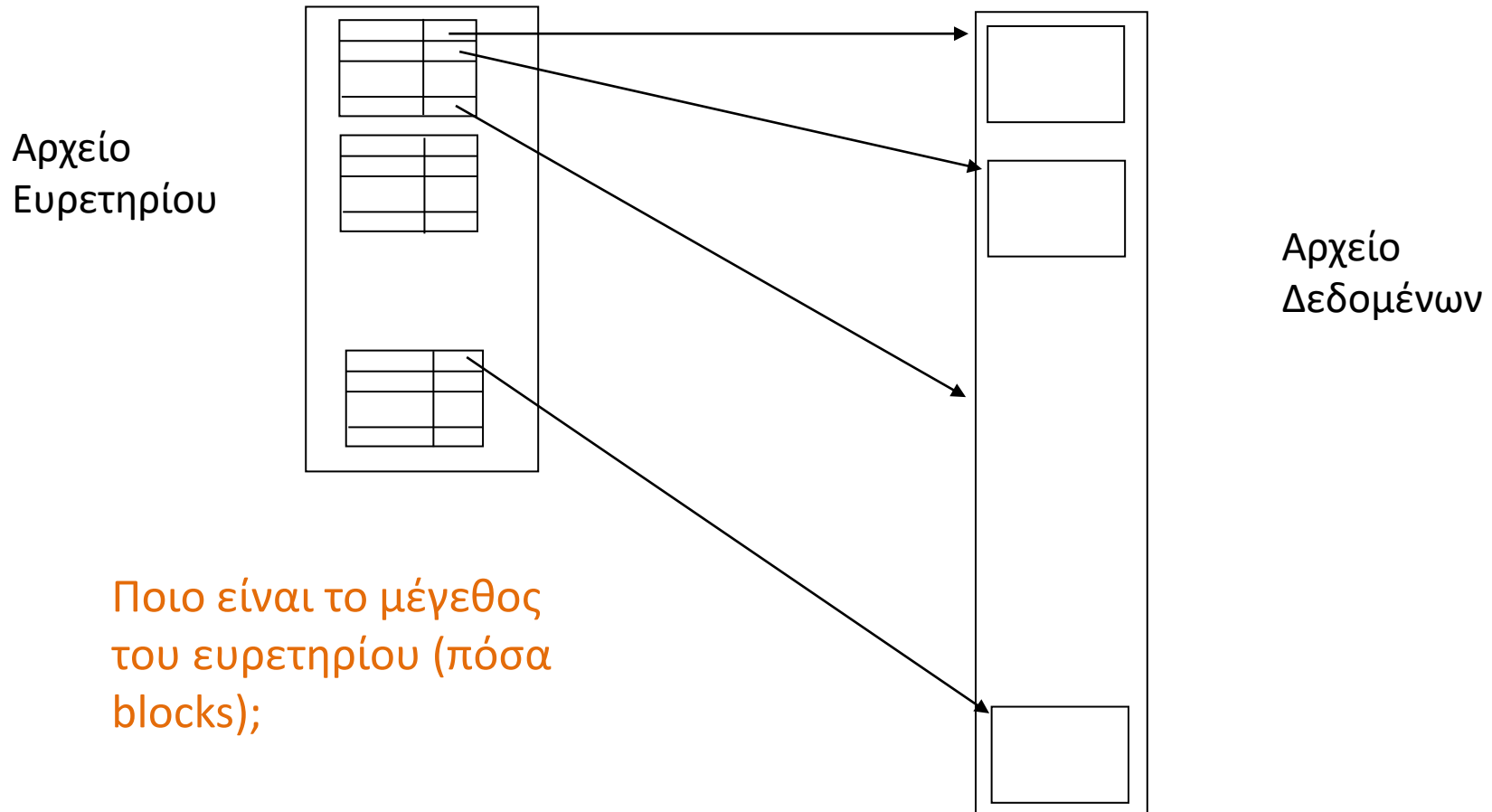
# Πρωτεύον Ευρετήριο

Πρωτεύον ευρετήριο (primary index): ορισμένο στο κλειδί διάταξης του αρχείου

Για κάθε block του αρχείου (μη πυκνό ευρετήριο) η εγγραφή  $i$  του ευρετηρίου είναι της μορφής  $\langle K(i), P(i) \rangle$  όπου:

- $K(i)$ : η τιμή του πρωτεύοντος κλειδιού της πρώτης εγγραφής του block (άγκυρα του block)
  - $P(i)$ : δείκτης προς το block
- ✓ Ένα ευρετήριο στο πεδίο διάταξης (+ κλειδί) είναι ένα **μη πυκνό** ευρετήριο

# Πρωτεύον Ευρετήριο





# Πρωτεύον Ευρετήριο

Παράδειγμα (υπολογισμός μεγέθους αρχείου ευρετηρίου)

Έστω διατεταγμένο αρχείο με  $r_A = 30.000$  εγγραφές, μέγεθος block  $B = 1024$  bytes, σταθερού μεγέθους εγγραφές μεγέθους  $R_A = 100$  bytes, το κλειδί διάταξης έχει μέγεθος  $V_A = 9$  bytes, μη εκτεινόμενη καταχώρηση.

Κατασκευάζουμε πρωτεύον ευρετήριο, μέγεθος δείκτη block  $P = 6$  bytes

Μέγεθος αρχείου δεδομένων: 3.000 blocks

Μέγεθος αρχείου ευρετηρίου: (68 εγγραφές/block), 45 blocks

# Πρωτεύον Ευρετήριο

## Αναζήτηση

*Διαδική αναζήτηση* στο πρωτεύον ευρετήριο

Ανάγνωση του block από το αρχείο δεδομένων

# Πρωτεύον Ευρετήριο

## Παράδειγμα (υπολογισμός κόστους αναζήτησης)

### Δεδομένα όπως πριν

(Έστω διατεταγμένο αρχείο με  $r_A = 30.000$  εγγραφές, μέγεθος block  $B = 1024$  bytes, σταθερού μεγέθους εγγραφές μεγέθους  $R_A = 100$  bytes, κλειδί διάταξης έχει μέγεθος  $V_A = 9$  bytes, μη εκτεινόμενη καταχώρηση. Κατασκευάζουμε πρωτεύον ευρετήριο, μέγεθος δείκτη block  $P = 6$  bytes)

$$\text{bfr}_A = 10$$

$$\text{bfr}_E = 68$$

*Μέγεθος αρχείου δεδομένων: 3.000 blocks*

*Μέγεθος αρχείου ευρετηρίου: 45 blocks*

Αναζήτηση χωρίς ευρετήριο:  $\lceil \log 3.000 \rceil = 12$  blocks

Αναζήτηση με ευρετήριο:  $\lceil \log 45 \rceil + 1 = 7$  blocks

block ευρετηρίου

block αρχείου

Διαδική γιατί το αρχείο  
διατεταγμένο

# Πρωτεύον Ευρετήριο

## Εισαγωγή εγγραφής

αλλαγές και στο πρωτεύον ευρετήριο

μη διατεταγμένο αρχείο υπερχείλισης

συνδεδεμένη λίστα εγγραφών υπερχείλισης

## Διαγραφή εγγραφής

αλλαγές και στο πρωτεύον ευρετήριο

χρήση σημαδιών διαγραφής

# Ευρετήρια

Access paths (μονοπάτια προσπέλασης)

- Το ευρετήριο αρχείου είναι (πάντα) ένα *διατεταγμένο αρχείο* με σταθερού μήκους εγγραφές
- Το αρχείο ευρετηρίου καταλαμβάνει *μικρότερο χώρο* από το ίδιο το αρχείο δεδομένων (οι καταχωρήσεις είναι μικρότερες και (αν μη πυκνό) λιγότερες)
- Κάνοντας *δυναδική αναζήτηση* στο ευρετήριο (γιατί το ευρετήριο είναι διατεταγμένο αρχείο) βρίσκουμε τον δείκτη στο block όπου αποθηκεύεται η εγγραφή που θέλουμε

# Ευρετήριο σε πεδίο διάταξης (όχι κλειδί)

Ευρετήριο συστάδων (clustering index): ορισμένο στο πεδίο διάταξης [το οποίο όμως δεν είναι κλειδί]

Υπάρχει *μια εγγραφή για κάθε διακεκριμένη τιμή* του πεδίου διάταξης (συστάδας) του αρχείου που περιέχει:

- την τιμή αυτή
- ένα δείκτη προς το πρώτο block του αρχείου δεδομένων που περιέχει μια εγγραφή με την τιμή αυτή στο πεδίο συστάδας
- Το ευρετήριο στο πεδίο διάταξης είναι ένα *μη πυκνό* ευρετήριο

# Ευρετήριο Συστάδων

- Ευρετήριο συστάδων ή συγκροτημένο ευρετήριο

Όταν η διάταξη του ευρετηρίου ακολουθεί αυτή του αρχείου δεδομένων

# Ευρετήριο Συστάδων

## Παράδειγμα (υπολογισμός μεγέθους ευρετηρίου)

Έστω διατεταγμένο αρχείο με  $r_A = 30.000$  εγγραφές, μέγεθος block  $B = 1024$  bytes, σταθερού μεγέθους εγγραφές μεγέθους  $R_A = 100$  bytes, μη εκτεινόμενη καταχώρηση, όπου το πεδίο διάταξης έχει μέγεθος  $V_A = 9$  bytes και υπάρχουν *1000 διαφορετικές* τιμές και οι εγγραφές είναι ομοιόμορφα κατανεμημένες ως προς τις τιμές αυτές. Υποθέτουμε ότι χρησιμοποιούνται άγκυρες block, κάθε νέα τιμή του πεδίου διάταξης αρχίζει στην αρχή ενός νέου block. Κατασκευάζουμε ευρετήριο συστάδων, μέγεθος δείκτη block  $P = 6$  bytes

Μέγεθος αρχείου δεδομένων: 3.000 blocks

Μέγεθος ευρετηρίου συστάδων: 15 blocks

$$\text{bfr}_A = 10$$

$$\text{bfr}_E = 68$$



# Ευρετήριο Συστάδων

## Αναζήτηση

Διαδική αναζήτηση στο ευρετήριο

Ανάγνωση blocks (τώρα μπορεί να είναι παραπάνω από ένα) από το αρχείο δεδομένων που περιέχουν την τιμή

# Ευρετήριο Συστάδων

## Παράδειγμα (υπολογισμός κόστους αναζήτησης)

(στοιχεία όπως πριν) Έστω διατεταγμένο αρχείο με  $r_A = 30.000$  εγγραφές, μέγεθος block  $B = 1024$  bytes, σταθερού μεγέθους εγγραφές μεγέθους  $R_A = 100$  bytes, μη εκτεινόμενη καταχώρηση, όπου το πεδίο διάταξης έχει μέγεθος  $V_A = 9$  bytes και υπάρχουν 1000 διαφορετικές τιμές και οι εγγραφές είναι ομοιόμορφα κατανεμημένες ως προς τις τιμές αυτές. Υποθέτουμε ότι χρησιμοποιούνται άγκυρες block, κάθε νέα τιμή του πεδίου διάταξης αρχίζει στην αρχή ενός νέου block. Κατασκευάζουμε ευρετήριο συστάδων, μέγεθος δείκτη block  $P = 6$  bytes

*Μέγεθος αρχείου δεδομένων: 3.000 blocks*

*Μέγεθος αρχείου ευρετηρίου: 15 blocks*

Αναζήτηση χωρίς ευρετήριο:  $\lceil \log 3.000 \rceil + \text{ταιριάσματα} (= 3) \approx 15$  blocks

Αναζήτηση με ευρετήριο:  $\lceil \log 15 \rceil + \underline{3} = 7$  blocks

# Δευτερεύον Ευρετήριο

Δευτερεύον ευρετήριο (secondary index):  
ορισμένο σε πεδίο διαφορετικό του πεδίου  
διάταξης

Θα εξετάσουμε την περίπτωση που το πεδίο ευρετηριοποίησης είναι  
κλειδί και την περίπτωση που δεν είναι

# Δευτερεύον Ευρετήριο

Περίπτωση 1: Το πεδίο ευρετηριοποίησης είναι *κλειδί* (καλείται και *δευτερεύον κλειδί*)

Υπάρχει *μια εγγραφή για κάθε εγγραφή του αρχείου* που περιέχει:

- την τιμή του κλειδιού για αυτήν την εγγραφή
- ένα δείκτη προς το block (ή την εγγραφή) του αρχείου δεδομένων που περιέχει την εγγραφή με την τιμή αυτή

✓ Το ευρετήριο σε πεδίο ΟΧΙ διάταξης (+ κλειδί) είναι ένα *πυκνό* ευρετήριο

# Δευτερεύον Ευρετήριο

## Παράδειγμα (υπολογισμός μεγέθους ευρετηρίου)

Έστω αρχείο με  $r_A = 30.000$  εγγραφές, μέγεθος block  $B = 1024$  bytes, σταθερού μεγέθους εγγραφές μεγέθους  $R_A = 100$  bytes, μη εκτεινόμενη καταχώρηση, όπου το πεδίο κλειδιού έχει μέγεθος  $V_A = 9$  bytes αλλά δεν είναι πεδίο διάταξης. Κατασκευάζουμε δευτερεύον ευρετήριο, μέγεθος δείκτη block  $P = 6$  bytes

Μέγεθος αρχείου δεδομένων: 3.000 blocks

Μέγεθος αρχείου ευρετηρίου: 442 blocks

45 για πρωτεύον

# Δευτερεύον Ευρετήριο

## Παράδειγμα (υπολογισμός κόστους αναζήτησης)

### Στοιχεία όπως πριν

(Έστω αρχείο με  $r_A = 30.000$  εγγραφές, μέγεθος block  $B = 1024$  bytes, σταθερού μεγέθους εγγραφές μεγέθους  $R_A = 100$  bytes, μη εκτεινόμενη καταχώρηση, όπου το πεδίο κλειδιού έχει μέγεθος  $V_A = 9$  bytes αλλά δεν είναι πεδίο διάταξης. Κατασκευάζουμε δευτερεύον ευρετήριο, μέγεθος δείκτη block  $P = 6$  bytes)

*Μέγεθος αρχείου δεδομένων: 3.000 blocks*

*Μέγεθος αρχείου ευρετηρίου: 442 blocks*

$$\text{bfr}_A = 10$$

$$\text{bfr}_E = 68$$

Αναζήτηση χωρίς ευρετήριο (σειριακή αναζήτηση, γιατί το αρχείο δεδομένων δεν είναι ταξινομημένο): κατά μέσο όρο  $3.000/2 = 1500$  blocks

Αναζήτηση με ευρετήριο:  $\lceil \log 442 \rceil + 1 = 10$  blocks

Για πρωτεύον ήταν 45  
και 7 blocks αντίστοιχα

# Δευτερεύον Ευρετήριο

Περίπτωση 2: Το πεδίο ευρετηριοποίησης *δεν είναι κλειδί*

1. Πυκνό ευρετήριο: μία καταχώρηση για κάθε εγγραφή όπως πριν
2. *Μεταβλητού μήκους εγγραφές με ένα επαναλαμβανόμενο πεδίο για το δείκτη*
3. Μία εγγραφή ευρετηρίου για κάθε τιμή του πεδίου ευρετηριοποίησης + ένα ενδιάμεσο επίπεδο για την διαχείριση των πολλαπλών δεικτών

# Δευτερεύον Ευρετήριο

## Παράδειγμα (υπολογισμός μεγέθους ευρετηρίου)

Έστω μη διατεταγμένο αρχείο (αρχείο σωρού) με  $r_A = 30.000$  εγγραφές, μέγεθος block  $B = 1024$  bytes, σταθερού μεγέθους εγγραφές μεγέθους  $R_A = 100$  bytes, μη εκτεινόμενη καταχώρηση, όπου το πεδίο ευρετηριοποίησης (δηλαδή, το πεδίο στο οποίο θα κατασκευάσουμε το ευρετήριο) έχει μέγεθος  $V_A = 9$  bytes. Υπάρχουν 1000 διαφορετικές τιμές και οι εγγραφές είναι ομοιόμορφα καταναμημένες ως προς τις τιμές αυτές. Κατασκευάζουμε ευρετήριο συστάδων χρησιμοποιώντας την επιλογή (3), μέγεθος δείκτη block  $P = 6$  bytes

Ευρετήριο  $bfr_E = 68$       $b_E = 15$

κόστος αναζήτησης;

Ενδιάμεσο επίπεδο (EE) -- Ποια είναι η οργάνωση του;

$bfr_{EE} = 170$       $b_{EE} = 177$  blocks



# Δευτερεύον Ευρετήριο

## Αναζήτηση

Διαδική αναζήτηση στο δευτερεύον ευρετήριο

Ανάγνωση του block (ή των blocks) από το ενδιάμεσο επίπεδο

Ανάγνωση των blocks (συνήθως τόσα όσες οι εγγραφές που ταιριάζουν) από το αρχείο δεδομένων

## Εισαγωγή

Απλή αν δεν αφορά εισαγωγή νέας τιμής στο ευρετήριο

# Ευρετήρια

- Επιπρόσθετες δομές για την πιο αποδοτική εκτέλεση ερωτήσεων/αναζητήσεων – προκαλούν όμως επιβάρυνση στις ενημερώσεις
- Εύκολη η λογική διάταξη των εγγραφών με βάση το πεδίο ευρετηριοποίησης
- Ανακτήσεις με *σύνθετες συνθήκες*, μπορεί να γίνουν χρησιμοποιώντας τα blocks του ευρετηρίου

# Ευρετήρια

- Ένα **ευρετήριο (index)** είναι μια βοηθητική δομή αρχείου που κάνει πιο αποδοτική την αναζήτηση μιας εγγραφής σε ένα αρχείο
- Το ευρετήριο ορίζεται (συνήθως) σε ένα γνώρισμα του αρχείου που καλείται **πεδίο ευρετηριοποίησης (indexing field)**

τιμή γνωρίσματος	

Αρχείο Ευρετηρίου

τιμή γνωρίσματος	υπόλοιπα γνώρισματα

Αρχείο Δεδομένων

Εγγραφή στο ευρετήριο:

Τιμή Πεδίου Ευρετηριοποίησης	Δείκτης στο block της εγγραφής
------------------------------	--------------------------------

# Ευρετήρια

- **Πυκνό ευρετήριο:** μια καταχώρηση για κάθε εγγραφή του αρχείου
- **Μη πυκνό ευρετήριο**
- **Ευρετήριο συστάδων**

Όταν η διάταξη του ευρετηρίου ακολουθεί αυτή του αρχείου δεδομένων

# Ευρετήρια

- Το ευρετήριο είναι (πάντα) ένα *διατεταγμένο αρχείο* με σταθερού μήκους εγγραφές
- Το αρχείο ευρετηρίου καταλαμβάνει *μικρότερο χώρο* από το ίδιο το αρχείο δεδομένων (οι καταχωρήσεις είναι μικρότερες και (αν μη πυκνό) λιγότερες)
- Κάνοντας *δυναμική αναζήτηση* στο ευρετήριο (γιατί το ευρετήριο είναι διατεταγμένο αρχείο) βρίσκουμε τον δείκτη στο block όπου αποθηκεύεται η εγγραφή που θέλουμε

Αρχείο Ευρετηρίου

4	→
7	→
12	
14	
25	
27	
<hr style="border-top: 1px dashed red;"/>	
33	
36	→
38	
49	
51	
66	
<hr style="border-top: 1px dashed red;"/>	
69	
74	
80	
86	
100	
103	
<hr style="border-top: 1px dashed red;"/>	
108	
111	
125	
129	
133	
136	
<hr style="border-top: 1px dashed red;"/>	
142	
144	
158	→

36	...

Αρχείο  
δεδομένων

# Ευρετήρια Πολλών Επιπέδων

Ιδέα:

Τα ευρετήρια είναι αρχεία - χτίζουμε ευρετήρια πάνω στα αρχεία ευρετηρίου

Το αρχείο είναι διατεταγμένο και το πεδίο διάταξης είναι και κλειδί (άρα πρωτεύον ευρετήριο!)

Παράγοντας  
ομαδοποίησης  $f_0 = 3$

Επίπεδο Ρίζα (1 Block)

4	
49	
108	

Ευρετήριο 3ου  
επιπέδου

4	
14	
33	
49	
69	
86	
108	
129	
142	

Ευρετήριο 2ου  
επιπέδου

4	
7	
12	
14	
25	
27	
33	
36	
38	
49	
51	
66	
69	
74	
80	
86	
100	
103	
108	
111	
125	
129	
133	
136	
142	
144	
158	

36	...
----	-----

Αρχείο δεδομένων

Ευρετήριο 1ου επιπέδου (αρχικό ευρετήριο)



# Ευρετήρια Πολλών Επιπέδων

Έστω ότι το αρχείο ευρετηρίου είναι το *πρώτο ή βασικό επίπεδο*

Έστω ότι ο παράγοντας ομαδοποίησης είναι  $f_0$  και ότι έχει  $r_1$  blocks

Το αρχείο ευρετηρίου είναι διατεταγμένο και το πεδίο διάταξης είναι και κλειδί

- Δημιουργούμε ένα πρωτεύον ευρετήριο για το ευρετήριο πρώτου επιπέδου - *δεύτερο* επίπεδο

Παράγοντας ομαδοποίησης:  $f_0$     Αριθμός block     $\lceil r_1/f_0 \rceil$

- Δημιουργούμε ένα πρωτεύον ευρετήριο για το ευρετήριο δεύτερου επιπέδου - *τρίτο* επίπεδο

Παράγοντας ομαδοποίησης:  $f_0$     Αριθμός block     $\lceil r_1/(f_0)^2 \rceil$

# Ευρετήρια Πολλών Επιπέδων

- Μέχρι πόσα επίπεδα:

Μέχρι όλες οι εγγραφές του ευρετηρίου να χωρούν σε ένα block

Έστω  $t$  κορυφαίο επίπεδο (top level)  $\lceil (r_1/(f_0)^t) \rceil = 1$

- Το  $f_0$  ονομάζεται και *παράγοντας διακλάδωσης* του ευρετηρίου

# Ευρετήρια Πολλών Επιπέδων

## Παράδειγμα (υπολογισμός μεγέθους ευρετηρίου)

Έστω αρχείο με  $r_A = 30.000$  εγγραφές, μέγεθος block  $B = 1024$  bytes, σταθερού μεγέθους εγγραφές μεγέθους  $R_A = 100$  bytes, μη εκτεινόμενη καταχώρηση, όπου το πεδίο κλειδιού έχει μέγεθος  $V_A = 9$  bytes αλλά δεν είναι πεδίο διάταξης. Κατασκευάζουμε δευτερεύον ευρετήριο στο πεδίο κλειδιού, μέγεθος δείκτη block  $P = 6$  bytes

$$f_0 = \lfloor (1024 / (9 + 6)) \rfloor = 68$$

Μέγεθος αρχείου δεδομένων: 3.000 blocks

Μέγεθος αρχείου ευρετηρίου *πρώτου* επιπέδου: 442 blocks

Μέγεθος αρχείου ευρετηρίου *δεύτερου* επιπέδου:  $\lceil (442 / 68) \rceil = 7$  blocks

Μέγεθος αρχείου ευρετηρίου *τρίτου* επιπέδου:  $\lceil (7 / 68) \rceil = 1$  block

Άρα  $t = 3$

# Ευρετήρια Πολλών Επιπέδων

## Αναζήτηση

$p$  := διεύθυνση του block του κορυφαίου επιπέδου του ευρετηρίου

$t$  := αριθμός επιπέδων του ευρετηρίου

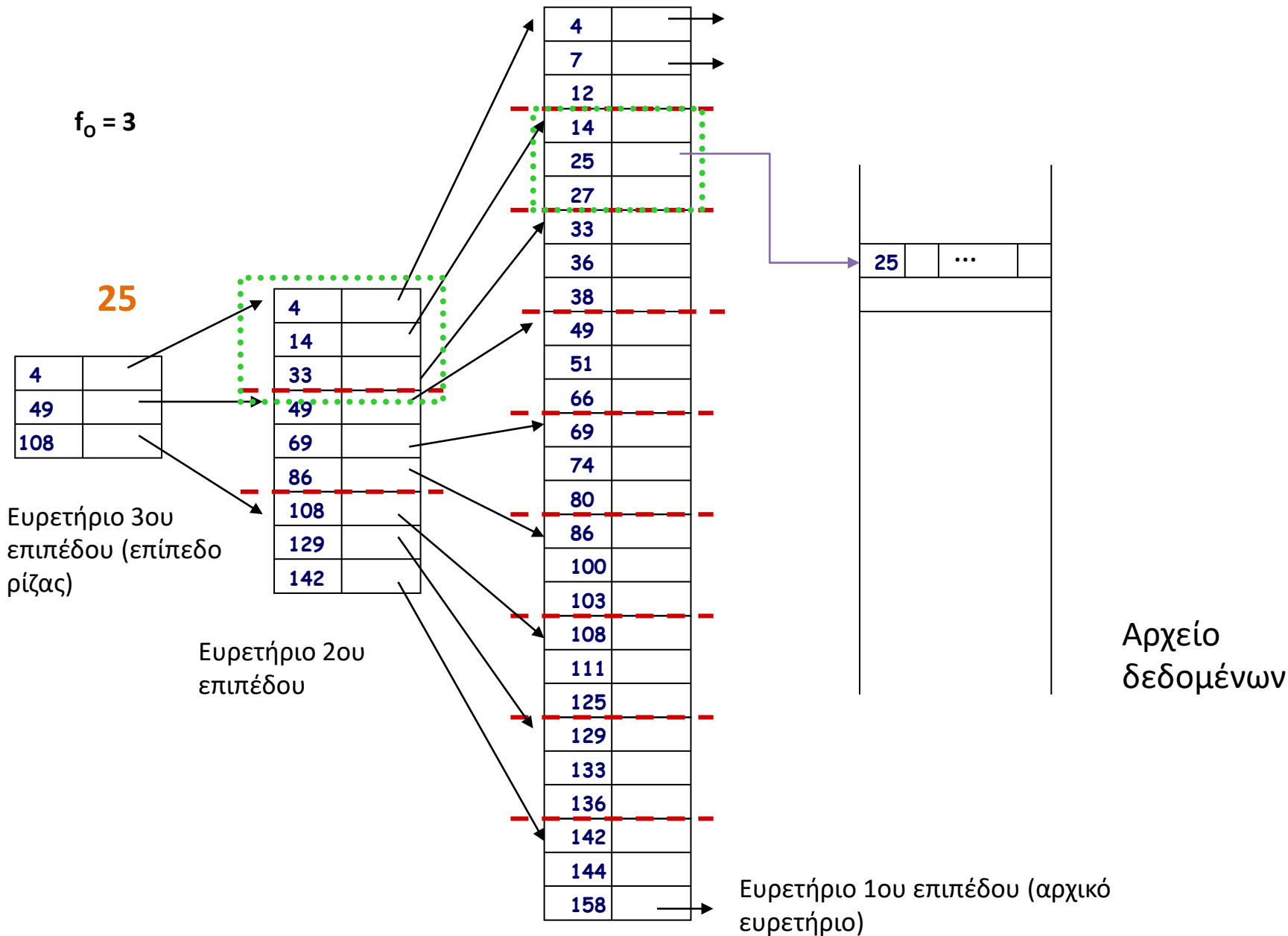
for  $j = t$  to 1 step -1 do */\* από τη ρίζα μέχρι το ευρετήριο 1<sup>ου</sup> επιπέδου \*/*

    read block με διεύθυνση  $p$  του ευρετηρίου στο επίπεδο  $j$

    αναζήτηση στο block  $p$  της εγγραφής  $i$  με τιμή  $K_j(i) \leq K < K_j(i+1)$

read το block του αρχείου δεδομένων με διεύθυνση  $p$

Αναζήτηση στο block  $p$  της εγγραφής  $i$  με τιμή  $K_j(i) \leq K < K_j(i+1)$



# Ευρετήρια Πολλών Επιπέδων

## Παράδειγμα (υπολογισμός κόστους αναζήτησης)

Έστω αρχείο με  $r_A = 30.000$  εγγραφές, μέγεθος block  $B = 1024$  bytes, σταθερού μεγέθους εγγραφές μεγέθους  $R_A = 100$  bytes, μη εκτεινόμενη καταχώρηση, όπου το πεδίο κλειδιού έχει μέγεθος  $V_A = 9$  bytes αλλά δεν είναι πεδίο διάταξης,. Κατασκευάζουμε δευτερεύον ευρετήριο, μέγεθος δείκτη block  $P = 6$  bytes

$$\text{Άρα } t = 3$$

Παράδειγμα

$$t + 1 = 4 \text{ προσπελάσεις}$$

Για το δευτερεύον ήταν 10 και χωρίς ευρετήριο 1500

# Ευρετήρια Πολλών Επιπέδων

## Εισαγωγή/διαγραφή

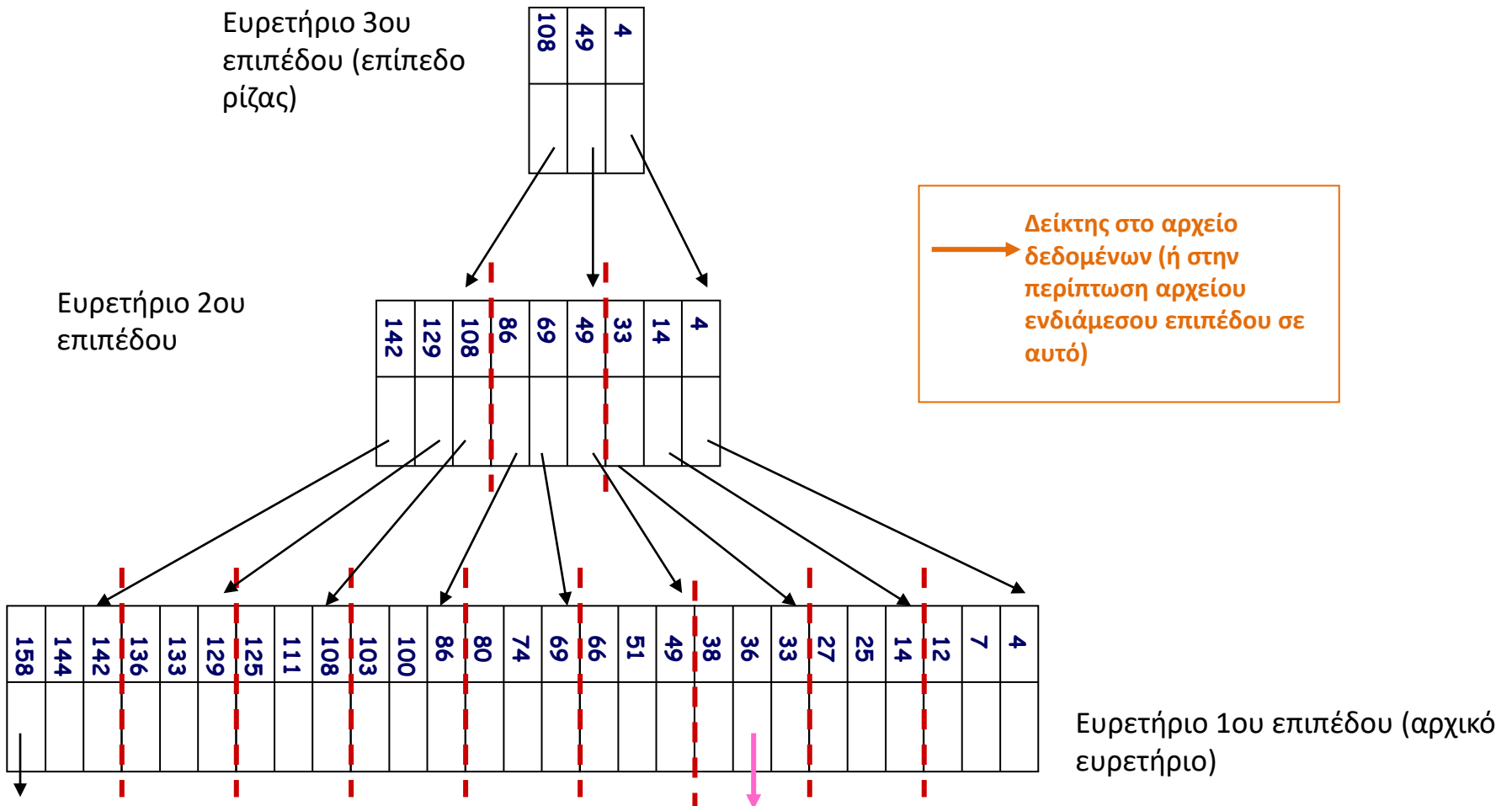
τροποποιήσεις πολλαπλών ευρετηρίων

*Δυναμικό* πολυεπίπεδο ευρετήριο: B-δέντρα και B+-δέντρα

# Πολυεπίπεδα Ευρετήρια

- Τα αρχεία ευρετηρίων είναι απλά αρχεία, άρα και σε αυτά μπορούν να οριστούν ευρετήρια
- Καταλήγουμε λοιπόν σε μια ιεραρχία δομών ευρετηρίων (πρώτο επίπεδο, δεύτερο επίπεδο, κλπ.)
- Κάθε επίπεδο του ευρετηρίου είναι ένα *διατεταγμένο* αρχείο, συνεπώς, εισαγωγές/διαγραφές εγγραφών απαιτούν επιπλέον κόστος
- Ένα πολύ-επίπεδο ευρετήριο αποτελεί ένα *δέντρο αναζήτησης*
  - Όπου κάθε κόμβος (block) έχει  $f_0$  δείκτες και  $f_0$  τιμές κλειδιού





Σημείωση: στο αρχικό ευρετήριο μπορεί να βάζουμε μία τιμή για κάθε εγγραφή του αρχείου δεδομένων (πυκνό ευρετήριο) ή μια εγγραφή για κάθε διακριτή τιμή κλπ ανάλογα με το τύπο του πεδίου ευρετηριοποίησης (κλειδί/πεδίο ταξινόμησης)

Στη συνέχεια:

B-δέντρα, B+-δέντρα

# Ερωτήσεις;