



## HY463 - Συστήματα Ανάκτησης Πληροφοριών Information Retrieval (IR) Systems

### Ευρετηρίαση, Αποθήκευση και Οργάνωση Αρχείων (Indexing, Storage and File Organization)

Γιάννης Τζίτζικας

Διάλεξη : 6

Ημερομηνία :

CS463 - Information Retrieval Systems

Yannis Tzitzikas, U. of Crete

1



### Δομές Ευρετηρίου: Διάρθρωση Διάλεξης

- Εισαγωγή - κίνητρο
- Ανεστραμμένα Αρχεία (Inverted files)
- Δένδρα Καταλήξεων (Suffix trees)
- Αρχεία Υπογραφών (Signature files)
- Σειριακή Αναζήτηση σε Κείμενο (Sequential Text Searching)
- Απάντηση Επερωτήσεων “Ταιριάσματος Προτύπου” (Answering Pattern-Matching Queries)



# Ευρετηριασμός Κειμένου: Εισαγωγή

- **Σκοπός**
  - **Σχεδιασμός δομών δεδομένων που επιτρέπουν την αποδοτική υλοποίηση της γλώσσας επερώτησης**
- **Απλοϊκή προσέγγιση:** σειριακή αναζήτηση (online sequential search)
  - Ικανοποιητική μόνο αν η συλλογή των κειμένων είναι **μικρή**
  - Είναι η **μόνη** επιλογή αν η συλλογή κειμένων είναι **ευμετάβλητη**
- **Εδώ**
  - **σχεδιασμός δομών δεδομένων, που ονομάζονται ευρετήρια (called *indices*), για επιτάχυνση της αναζήτησης**



## Ανάγκες Γλωσσών Επερώτησης (και μοντέλων ανάκτησης γενικότερα)

- **Απλές**
  - βρες έγγραφα που **περιέχουν** μια λέξη t
  - βρες **πόσες φορές** εμφανίζεται η λέξη t σε ένα έγγραφο
  - βρες τις **θέσεις** των εμφανίσεων της λέξης t στο έγγραφο
- **Πιο σύνθετες**
  - λογικές (Boolean) επερωτήσεις
  - επερωτήσεις εγγύτητας (phrase/proximity queries)
  - ταιριάσματος προτύπου (pattern matching)
  - κανονικές εκφράσεις (regular expressions)
  - δομικές επερωτήσεις (structure-based queries)
  - ...

Σχεδιάζουμε το ευρετήριο ανάλογα με το μοντέλο ανάκτησης και τη γλώσσα επερώτησης



# Γενική (Λογική) μορφή ενός ευρετηρίου

		Indexing Items					
D		<b>k<sub>1</sub></b>	<b>k<sub>2</sub></b>	...	<b>k<sub>j</sub></b>	...	<b>k<sub>t</sub></b>
o	<b>d<sub>1</sub></b>	c <sub>1,1</sub>	c <sub>2,1</sub>	...	c <sub>i,1</sub>	...	c <sub>t,1</sub>
c	<b>d<sub>2</sub></b>	c <sub>1,2</sub>	c <sub>2,2</sub>	...	c <sub>i,2</sub>	...	c <sub>t,2</sub>
u	...	...	...	...	...	...	...
m	...	...	...	...	...	...	...
e	...	...	...	...	...	...	...
n	<b>d<sub>i</sub></b>	c <sub>1,j</sub>	c <sub>2,j</sub>	...	c <sub>i,j</sub>	...	c <sub>t,j</sub>
t	...	...	...	...	...	...	...
s	<b>d<sub>N</sub></b>	c <sub>1,N</sub>	c <sub>2,N</sub>	...	c <sub>i,N</sub>	...	c <sub>t,N</sub>

C<sub>ij</sub>: το κελί που αντιστοιχεί στο έγγραφο d<sub>i</sub> και στον όρο k<sub>j</sub>, το οποίο μπορεί να περιέχει:

- Ένα w<sub>ij</sub> που να δηλώνει την παρουσία ή απουσία του k<sub>j</sub> στο d<sub>i</sub> (ή τη σπουδαιότητα του k<sub>j</sub> στο d<sub>i</sub>)
- τις θέσεις στις οποίες ο όρος k<sub>j</sub> εμφανίζεται στο d<sub>i</sub> (αν πράγματι εμφανίζεται)

Ερωτήματα:

Τι πρέπει να έχει το κάθε C<sub>ij</sub>

Πώς να υλοποιήσουμε αυτή τη λογική δομή ώστε να έχουμε απόδοση;



## Τεχνικές Ευρετηριασμού (Indexing Techniques)

- **Ανεστραμμένα Αρχεία (Inverted files)**
  - η πιο διαδεδομένη τεχνική
- **Δένδρα και Πίνακες Καταλήξεων (Suffix trees and arrays)**
  - γρήγορες για “phrase queries” αλλά η κατασκευή και η συντήρησή τους είναι δυσκολότερη και ακριβότερη
- **Αρχεία Υπογραφών (Signature files)**
  - Χρησιμοποιήθηκαν πολύ τη δεκαετία του 80. Σπανιότερα σήμερα.



## Ανεστραμμένα Αρχεία (Inverted Files)



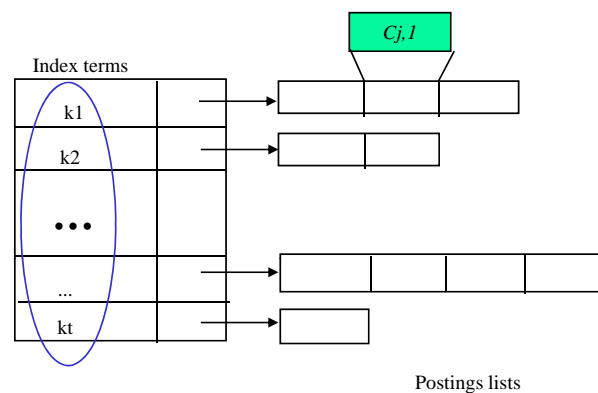
## Ανεστραμμένο Αρχείο

Λογική Μορφή Ευρετηρίου

	$k_1$	$k_2 \dots$	$k_t$
$d_1$	$c_{1,1}$	$c_{2,1}$	$c_{t,1}$
$d_2$	$c_{1,2}$	$c_{2,2}$	$c_{t,2}$
...	...	...	
$d_i$	$c_{1,j}$	$c_{2,j}$	$c_{t,j}$
...	...	...	
$d_N$	$c_{1,N}$	$c_{2,N}$	$c_{t,N}$



Μορφή Ανεστραμμένου Ευρετηρίου



Άρα δεν δεσμεύουμε χώρο για τα .. «μηδενικά κελιά»  
της λογικής μορφής του ευρετηρίου



## Inverted Files (Ανεστραμμένα αρχεία)

**Inverted file = a word-oriented mechanism for indexing a text collection in order to speed up the searching task.**

- An inverted file consists of:
  - **Vocabulary**: is the set of all distinct words in the text
  - **Occurrences**: lists containing all information necessary for each word of the vocabulary (documents where the word appears, frequency, text position, etc.)



Ανεστραμμένο αρχείο για ένα μόνο έγγραφο και αποθήκευση θέσεων εμφάνισης κάθε λέξης

### Κείμενο

That house has a garden. The garden has many flowers. The flowers are beautiful

1    6    12    16    18    25    29    36    40    45    54    58    66    70

**Inverted File:**

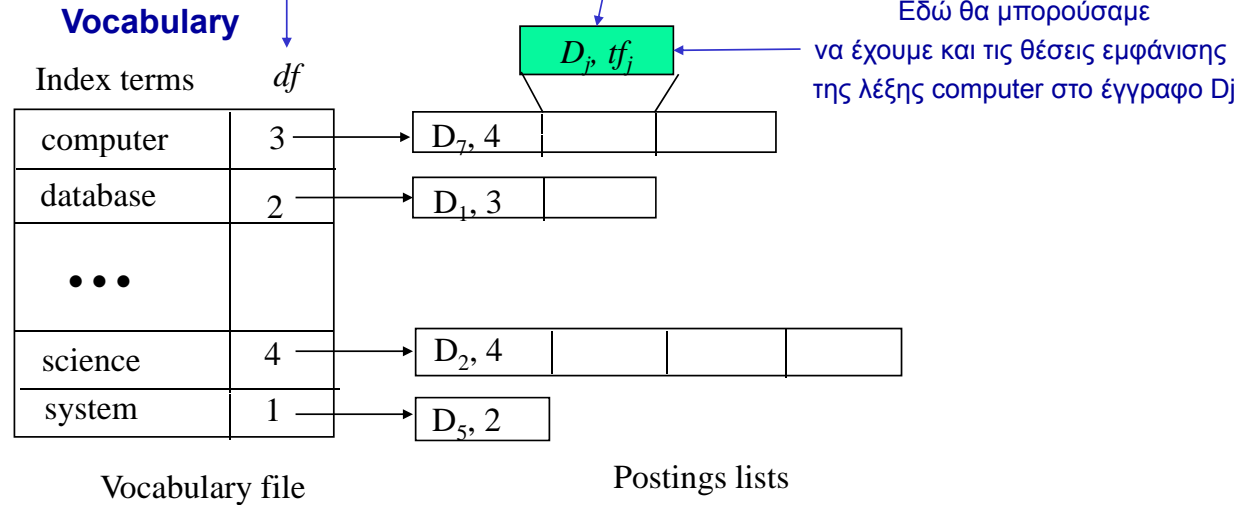
Vocabulary	Occurrences
beautiful	70
flowers	45, 58
garden	18, 29
house	6

*Tί άλλο θα κάνατε (κρατούσατε) αν είχαμε πολλά έγραφα και θέλαμε να υλοποιήσουμε το Διανυσματικό Μοντέλο;*



## Ανεστραμμένο αρχείο για πολλά έγγραφα, και βάρυνση tf-idf

To df (document frequency, που μας χρειάζεται για το IDF) αρκεί να αποθηκευτεί μια φορά



## Παράδειγμα ανεστραμμένου αρχείου όπου για κάθε λέξη i και έγγραφο j κρατάμε μόνο το $freq_{ij}$

### Document Corpus

Doc	Text
1	Pease porridge hot
2	Pease porridge cold
3	Pease porridge in the pot
4	Pease porridge hot, pease porridge not cold
5	Pease porridge cold, pease porridge not hot
6	Pease porridge hot in the pot

### Inverted File

	Vocabulary	Inverted
cold		$<2,1> <4,1> <5,1>$
hot		$<1,1> <4,1> <5,1> <6,1>$
in		$<3,1> <6,1>$
not		$<4,1> <5,1>$
pease		$<1,1> <2,1> <3,1> <4,2> <5,2> <6,1>$
porridge		$<1,1> <2,1> <3,1> <4,2> <5,2> <6,1>$
pot		$<3,1> <6,1>$
the		$<3,1> <6,1>$

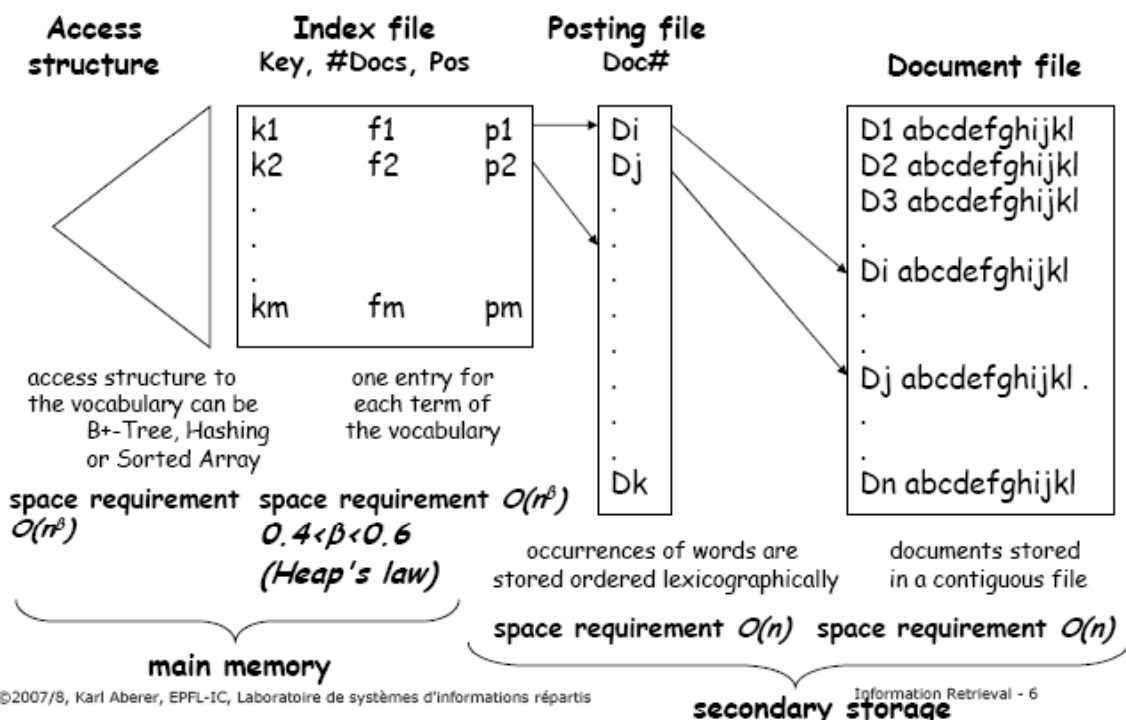


## Another example

	term	df	document ids
1	Algorithms	3	: 3 5 7
2	Application	2	: 3 17
3	Delay	2	: 11 12
4	Differential	8	: 4 8 10 11 12 13 14 15
5	Equations	10	: 1 2 4 8 10 11 12 13 14 15
6	Implementation	2	: 3 7
7	Integral	2	: 16 17
8	Introduction	2	: 5 6
9	Methods	2	: [redacted]
10	Nonlinear	2	: 9 13
11	Ordinary	2	: 8 10
12	Oscillation	2	: 11 12
13	Partial	2	: 4 13
14	Problem	2	: 6 7
15	Systems	3	: 6 8 9
16	Theory	4	: 3 11 12 17

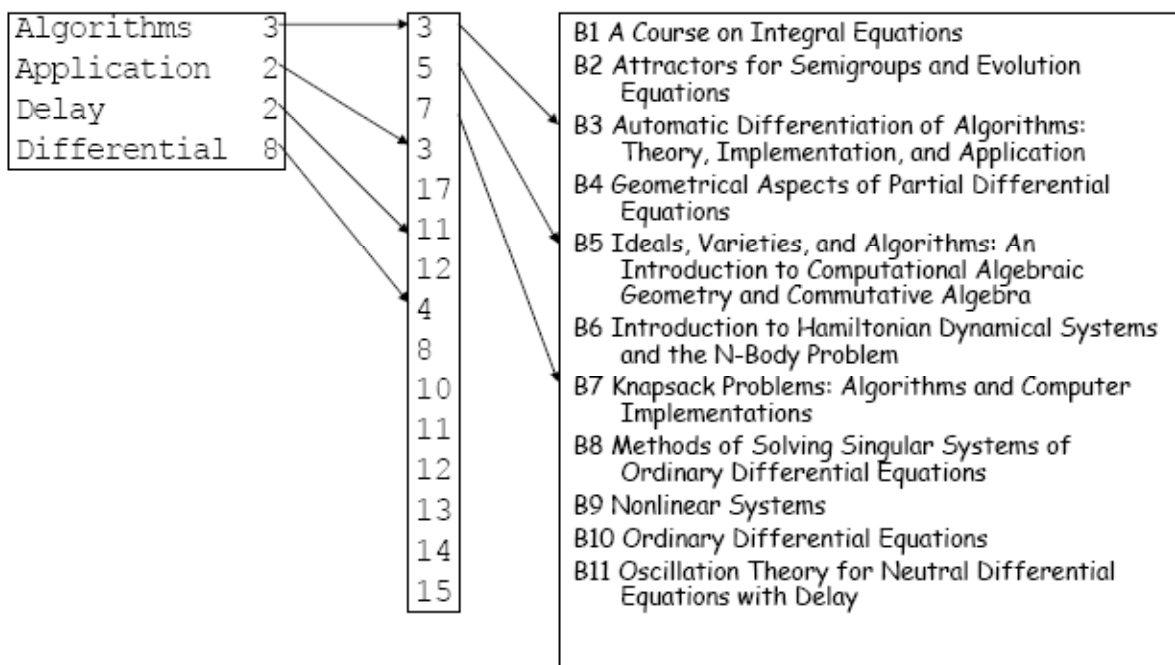


## Physical Organization of Inverted Files





(cont)



Αναστραμμένο Αρχείο: Κατασκευή και Αναζήτηση



# Υπόβαθρο/Επανάληψη: Tries

## Tries

- multiway trees for storing strings
- able to retrieve any string in time proportional to its length (independent from the number of all stored strings)

## Description

- every edge is labeled with a letter
- searching a string  $s$ 
  - start from root and for each character of  $s$  follow the edge that is labeled with the same letter.
  - continue, until a leaf is found (which means that  $s$  is found)



## Tries: Παράδειγμα

1    6    9 11    17 19    24    28    33    40    46    50    55    60

This is a **text**. A **text** has **many words**. **Words** are **made** from **letters**.

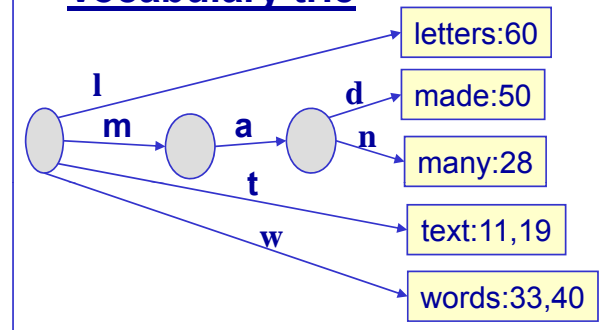
### Vocabulary

text (11)  
text (19)  
many (28)  
words (33)  
words (40)  
made (50)  
letters (60)

### Vocabulary (ordered)

letters (60)  
made (50)  
many (28)  
text (11,19)  
words (33,40)

### Vocabulary trie



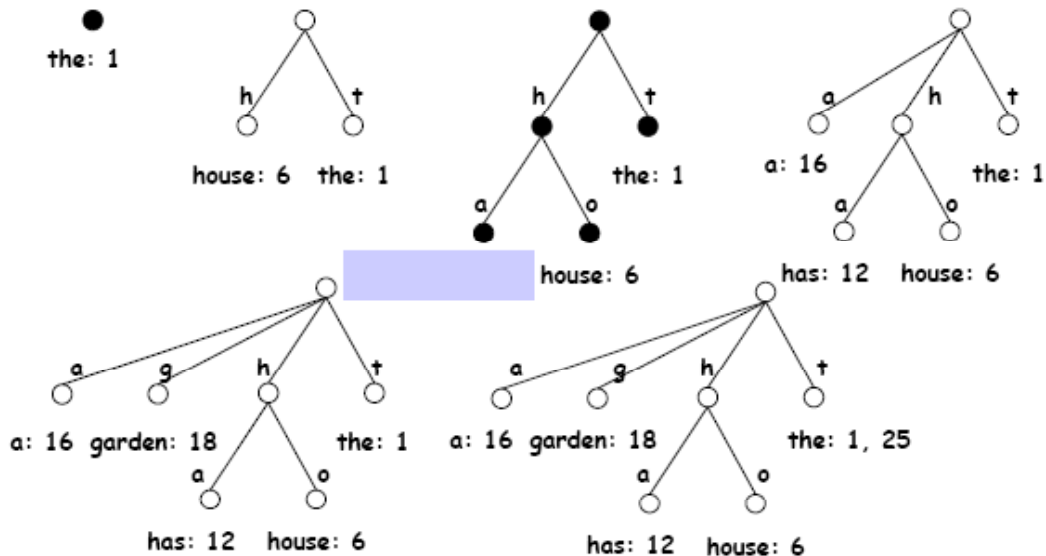
*Ερώτηση: Θα μπορούσε ένα trie να βοηθήσει τη στελέχωση κειμένου βάσει της τεχνικής Successor variery?*



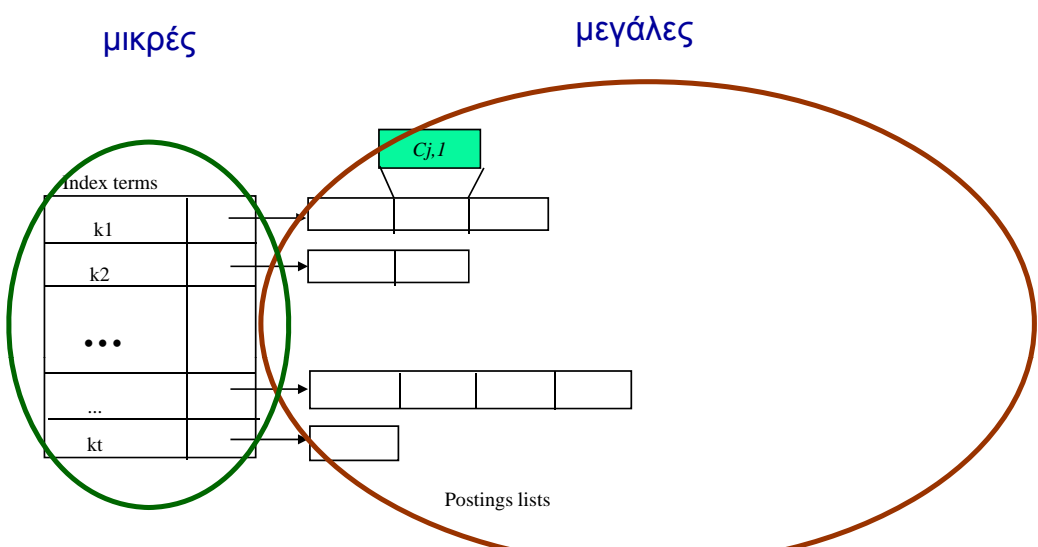
## Παράδειγμα αυξητικής δημιουργίας ενός trie

1    6    12    16    18    25    29    36    40    45    54    58    66    70

the house has a garden. the garden has many flowers. the flowers are beautiful  
(each word = one document, position = document identifier)



## Ανεστραμμένα Αρχεία: Απαιτήσεις Χώρου





# Ανεστραμμένα Αρχεία: Απαιτήσεις Χώρου

## Notations

- $n$ : the size of the text (of all documents in the collection)
- $V$ : the size of the vocabulary

## For the Vocabulary:

- Rather **small**.
- According to *Heaps' law* (*to be described in a subsequent lecture*) the vocabulary grows as  $O(n^\beta)$ , where  $\beta$  is a constant between 0.4 and 0.6 in practice. So  $V \sim \sqrt{n}$  // άρα ανάλογο της τετραγωνικής ρίζας του μεγέθους της συλλογής)

## For Occurrences:

- **Much more** space.
- Since each word appearing in the text is referenced once in that structure (i.e. we keep a pointer), the **extra space is  $O(n)$**
- To reduce space requirements, a technique called **block addressing** is used



# Block Addressing

- The text is divided in blocks
- The occurrences point to the blocks where the word appears
- **Advantages:**
  - the number of pointers is smaller than positions
  - all the occurrences of a word inside a single block are collapsed to one reference
  - **(indices of only 5% overhead over the text size can be obtained with this technique. Of course this depends on the block size).**
    - In many cases instead of defining the block size, we define the number of blocks (in this way we know how many bits we need per pointer)
- **Disadvantages:**
  - online sequential search over the qualifying blocks if exact positions are required
    - e.g. for finding the sentence where the word occurs
    - e.g. for evaluating a context (phrasal or proximity) query



## Block Addressing: Example

That house has a garden. The garden has many flowers. The flowers are beautiful

1    6    12    16 18    25    29    36    40    45    54    58    66    70

Vocabulary

**beautiful**  
**flowers**  
**garden**  
**house**

Occurrences

**70**  
**45, 58**  
**18, 29**  
**6**

**Block 1**

**Block 2**

**Block 3**

**Block 4**

That house has a garden. The garden has many flowers. The flowers are beautiful

Vocabulary

**beautiful**  
**flowers**  
**garden**  
**house**

Occurrences

**4**  
**3**  
**2**  
**1**



## Size of Inverted Files as percentage of the size of the whole collection

45% of all words are stopwods

Index	Small collection (1Mb)		Medium collection (200Mb)		Large collection (2Gb)	
<b>Addressing words</b>	45%	73%	36%	64%	35%	63%
<b>Addressing 64K blocks</b>	27%	41%	18%	32%	5%	9%
<b>Addressing 256 blocks</b>	18%	25%	1.7%	2.4%	0.5%	0.7%

Without All words Without All words Without All words  
stopwords stopwords stopwords stopwords

Addressing words: 4 bytes per pointer ( $2^{32} \sim \text{giga}$ )

Addressing 64K blocks: 2 bytes per pointer

Addressing 256 blocks: 1 byte per pointer



## Searching an inverted index



## Searching an inverted index

### General Steps:

#### 1/ Vocabulary search:

- the words present in the query are searched in the vocabulary

#### 2/Retrieval occurrences:

- the lists of the occurrences of all words found are retrieved

#### 3/Manipulation of occurrences:

- The occurrences are processed to solve the query
- If block addressing is used we have to search the text of the blocks in order to get the exact positions and number of occurrences



## 1/ Vocabulary search

As Searching task on an inverted file always starts in the vocabulary, it is better to **store the vocabulary in a separate file**

- this file is not so big so it is possible keep it at main memory at search time

Suppose we want to search for a word of length  $m$ .

Options:

- *Cost of searching a sequential file:  $O(V)$*
- *Cost of searching assuming hashing:  $O(m)$*
- *Cost of searching assuming tries:  $O(m)$*
- *Cost of searching assuming the file is ordered (lexicographically):  $O(\log V)$* 
  - this option is cheaper in space and very competitive

The structures most used to store the vocabulary are **hashing, tries or B-trees**.



## 1/ Vocabulary Search (II)

Remarks

- **prefix and range queries**
  - can also be solved with binary search, tries or B-trees buts **not with hashing**
- **context queries**
  - are more difficult to solve with inverted indices
    - 1. each element must be searched separately and
    - 2. a list (in increasing positional order) is generated for each one
    - 3. The lists of all elements are traversed in synchronization to find places where all the words appear in sequence (for a phrase) or appear close enough (for proximity).



## Inverted Index: A general remark

*Experiments show that both the space requirements and the amount of text traversed can be close to  $O(n^{0.85})$ . Hence, inverted indices allow us to have sublinear search time and sublinear space requirements. This is not possible on other indices.*



## Constructing an Inverted File



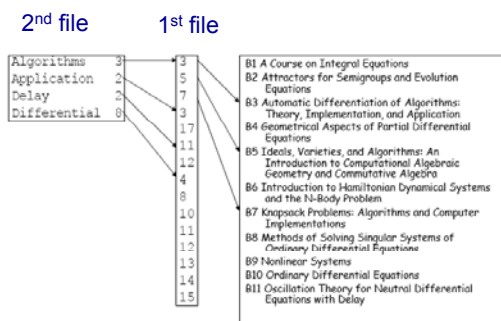
## Constructing an Inverted File

- All the vocabulary is kept in a suitable data structure storing for each word a list of its occurrences
  - e.g. in a trie data structure
- Each word of the text is read and searched in the vocabulary
  - if a trie data structure is used then this search costs  $O(m)$  where  $m$  the size of the word
- If it is not found, it is added to the vocabulary with a empty list of occurrences and the new position is added to the end of its list of occurrences



## Constructing an Inverted File (II)

- Once the text is exhausted the vocabulary is written to disk with the list of occurrences. Two files are created:
  - in the first file, the list of occurrences are stored contiguously
  - in the second file, the vocabulary is stored in lexicographical order and, for each word, a pointer to its list in the first file is also included.
- The overall process is  $O(n)$  time



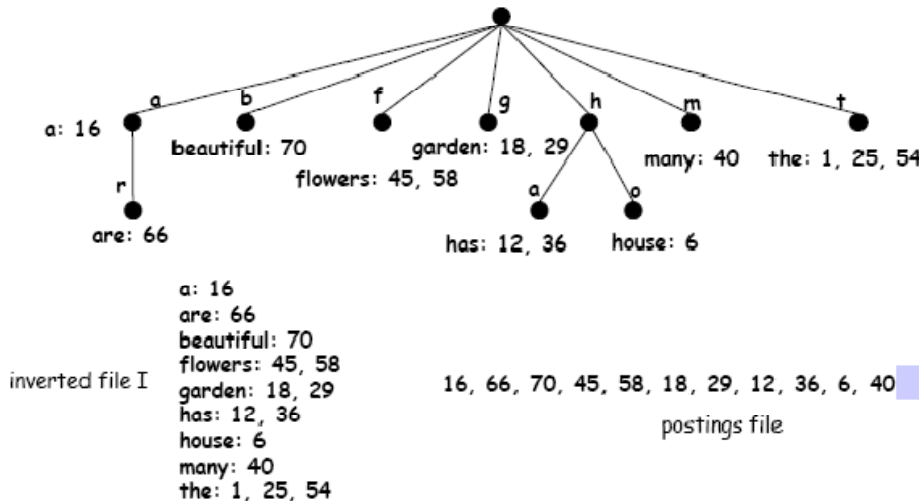
Trie:  $O(1)$  per text character  
Since positions are appended (in the postings file)  $O(1)$  time  
It follows that the overall process is  $O(n)$



Example of constructing an inverted file  
(in our example we assume that:  
each word = one document, position = document identifier )

1    6    12    16    18    25    29    36    40    45    54    58    66    70

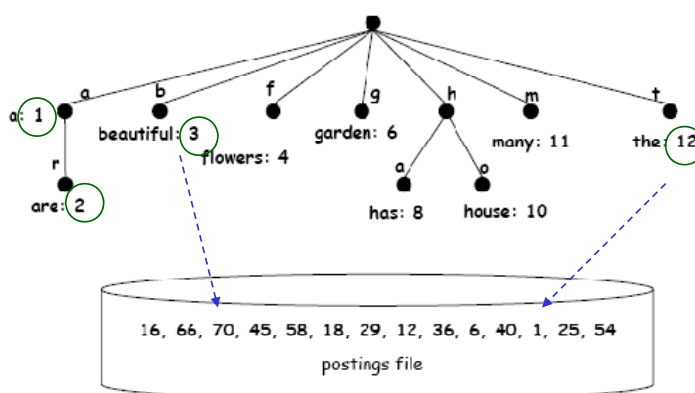
the house has a garden. the garden has many flowers. the flowers are beautiful



## Example (cont)

- The trie structure constructed is a possible access structure to the index file in main memory. Thus the entries of the index files occur as leaves (or internal nodes) of the trie. Each entry has a reference to the position of the postings file that is held in secondary storage.

1    6    12    16    18    25    29    36    40    45    54    58    66    70  
the house has a garden. the garden has many flowers. the flowers are beautiful



Once the complete trie structure is constructed the inverted file can be derived from it. For doing this the trie is traversed top-down and left-to-right. Whenever an index term is encountered it is added to the end of the inverted file. Note that if a term is prefix of another term (such as "a" is prefix of "are") index terms can occur on internal nodes of the trie.

Analogously to the construction of the inverted file also the posting file can be derived.



## What if the Inverted Index does not fit in main memory ?

A technique based on **partial Indexes**:

- Use the previous algorithm until the main memory is exhausted.
  - When no more memory is available, **write to disk** the **partial index  $I_i$**  obtained up to now, and **erase it from main memory**
  - Continue with the rest of the text
- 
- Once the text is exhausted, a number of partial indices  $I_i$  exist on disk
  - The partial indices are **merged** to obtain the final index

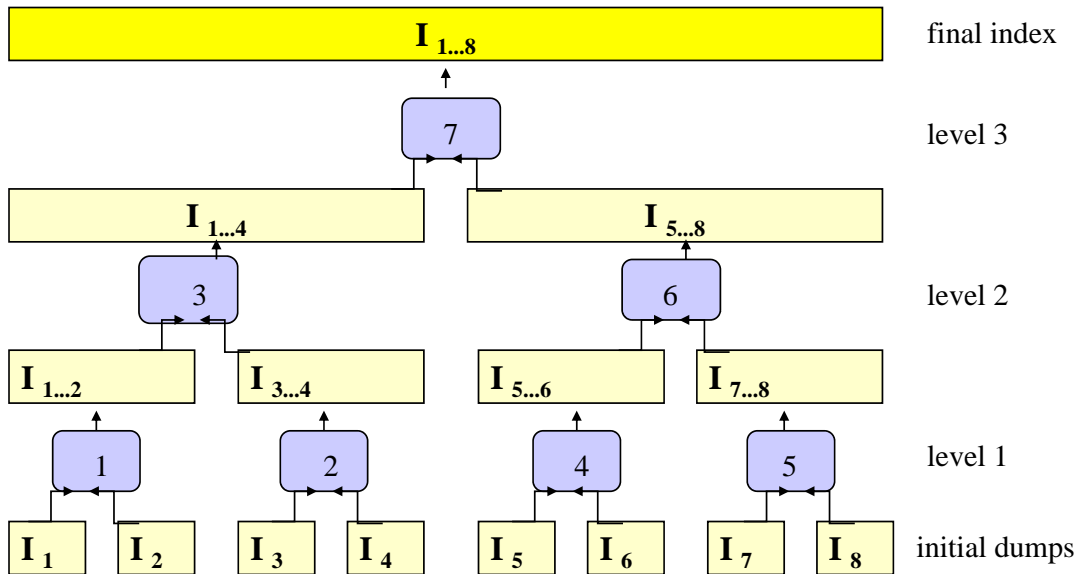


## Merging two partial indices $I_1$ and $I_2$

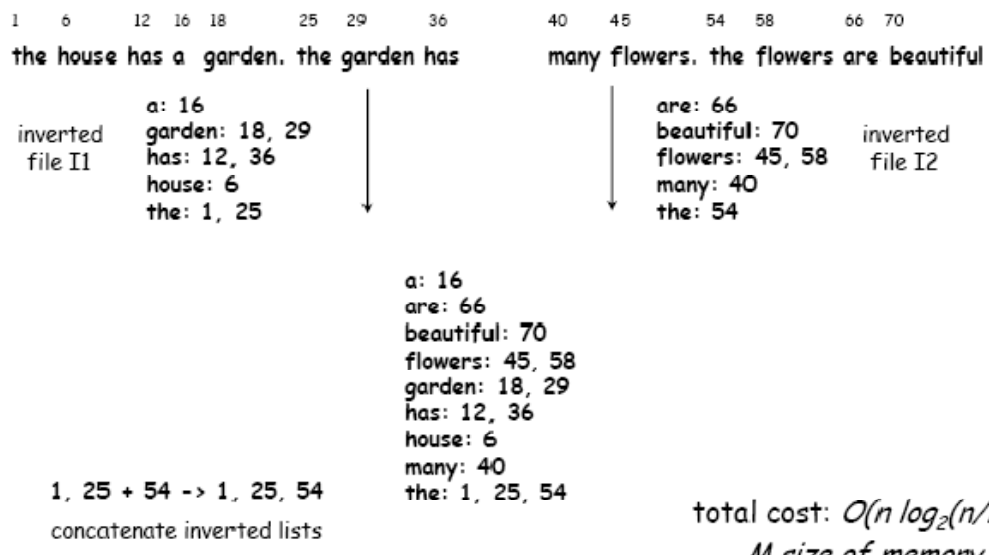
- Merge the sorted vocabularies and whenever the same word appears in both indices, merge both list of occurrences
- By construction, the occurrences of the smaller-numbered index are before those at the larger-numbered index, therefore the lists are just **concatenated**
- Complexity:  $O(n_1+n_2)$  where  $n_1$  and  $n_2$  the sizes of the indices



## Merging partial indices to obtain the final



## Example of two partial indices and their merging





## Merging all partial indices: Time Complexity

### Notations

- $n$ : the size of the text
- $V$ : the size of the vocabulary
- $M$ : the amount of main memory available

- The total time to generate partial indices is  $O(n)$
- The number of partial indices is  $O(n/M)$
- To merge the  $O(n/M)$  partial indices are necessary  $\log_2(n/M)$  merging levels
- The total cost of this algorithm is  $O(n \log(n/M))$



## Maintaining the Inverted File

- **Addition of a new doc**
  - build its index and merge it with the final index (as done with partial indexes)
- **Delete a doc of the collection**
  - scan index and delete those occurrences that point into the deleted file  
(complexity:  **$O(n)$**  : extremely expensive!)



# Evaluating Phrasal and Proximity Queries with Inverted Indices

- **Phrasal Queries**

- Must have an inverted index that also stores *positions* of each keyword in a document.
- Retrieve documents and positions for each individual word, intersect documents, and then finally check for ordered contiguity of keyword positions.
- Best to start contiguity check with the least common word in the phrase.

- **Proximity Queries**

- Use approach similar to phrasal search to find documents in which all keywords are found in a context that satisfies the proximity constraints.
- During binary search for positions of remaining keywords, find closest position of  $k_i$  to  $p$  and check that it is within maximum allowed distance.



## Αποτίμηση Boolean επερωτήσεων με χρήση ανεστραμμένων αρχείων

### Αποτίμηση με χρήση ανεστραμμένων αρχείων

- **Primitive keyword:** Retrieve containing documents using the inverted index.
- **OR:** Recursively retrieve  $e_1$  and  $e_2$  and take union of results.
- **AND:** Recursively retrieve  $e_1$  and  $e_2$  and take intersection of results.
- **BUT:** Recursively retrieve  $e_1$  and  $e_2$  and take set difference of results.



## Inverted Index: Κατακλείδα

- Is probably the most adequate indexing technique
- Appropriate when the text collection is large and semi-static
- If the text collection is volatile online searching is the only option
- Some techniques combine online and indexed searching

Είδαμε τρόπους για να **μειώσουμε το μέγεθος** ενός ανεστραμμένου ευρετηρίου (λέξεις αποκλεισμού, block addressing). Θα δούμε και άλλους τρόπους στο μάθημα περί συμπίεσης

(συγκεκριμένα τρόπους μείωσης του χώρου που καταλαμβάνουν οι λίστες εμφανίσεων)



## Δένδρα και Πίνακες Καταλήξεων (Suffix Trees and Suffix Arrays)



## Δένδρα και Πίνακες Καταλήξεων (Suffix Trees and Arrays)

- **Κίνητρο**
  - Γρήγορη αποτίμηση των phrase queries
  - Η έννοια της **λέξης** (στην οποία βασίζονται τα inverted files) δεν υπάρχει σε άλλες εφαρμογές (π.χ. **στις** γενετικές βάσεις δεδομένων), άρα υπάρχει ανάγκη για διαφορετικές δομές δεδομένων.

Μια αλυσίδα DNA είναι μια ακολουθία από διατεταγμένα ζευγάρια βάσεων.

Υπάρχουν 4 βάσεις: η αδενίνη (A), η γουανίνη (G), η κυτοσίνη (C) και η θυμίνη (T).

Κάθε ζευγάρι βάσεων του DNA αποτελείται από διαφορετικές βάσεις.

Συγκεκριμένα, η αδενίνη (A) μπορεί να συνδέεται μόνο με τη θυμίνη (T), ενώ η γουανίνη (G) μπορεί να συνδέεται μόνο με την κυτοσίνη (C). Ένα παράδειγμα αποσπάσματος αλυσίδας DNA ακολουθεί:

A G G C T A C C C T T A  
T C C G A T G G G A A T



## Δένδρα και Πίνακες Καταλήξεων (Suffix Trees and Arrays )

### Γενική Ιδέα

- Βλέπουμε όλο το κείμενο ως μία μακριά συμβολοσειρά (long string)
- Θεωρούμε κάθε θέση του κειμένου ως **κατάληξη κειμένου (text suffix)**
- Δύο καταλήξεις που εκκινούν από διαφορετικές θέσεις είναι λεξικογραφικά διαφορετικές
  - άρα κάθε κατάληξη προσδιορίζεται μοναδικά από τη θέση της αρχής της
- Επιλογές
  - Ευρετηριάζουμε όλες τις θέσεις του κειμένου
  - Ευρετηριάζουμε κάποιες θέσεις του κειμένου (π.χ. μόνο τις αρχές λέξεων)
    - Άρα εδώ έχουμε την έννοια του σημείου ευρετηρίου (index point)
    - Τα σημεία που δεν είναι σημεία ευρετηρίου δεν είναι παραδόσιμα (deliverable)



## Παράδειγμα καταλήξεων

(θεωρώντας ως σημεία ευρετηρίου (index points) τις αρχές των λέξεων)

This is a text. A text has many words. Words are made from letters.

letters.

made from letters.

Words are made from letters.

words. Words are made from letters.

many words. Words are made from letters.

text has many words. Words are made from letters.

text. A text has many words. Words are made from letters.



## Δένδρα Καταλήξεων (Suffix Trees)

### Δένδρο Καταλήξεων:

- Το δένδρο καταλήξεων ενός κειμένου είναι ένα trie πάνω σε όλες τις καταλήξεις του κειμένου.
  - **Suffix tree** = trie built over **all the suffixes** of the text
- Οι δείκτες προς το κείμενο αποθηκεύονται στα φύλλα του δένδρου.

Για μείωση του χώρου, το trie συμπυκνώνεται ως ένα Patricia tree

- Patricia = Practical Algorithm To Retrieve Information Coded in Alphanumeric

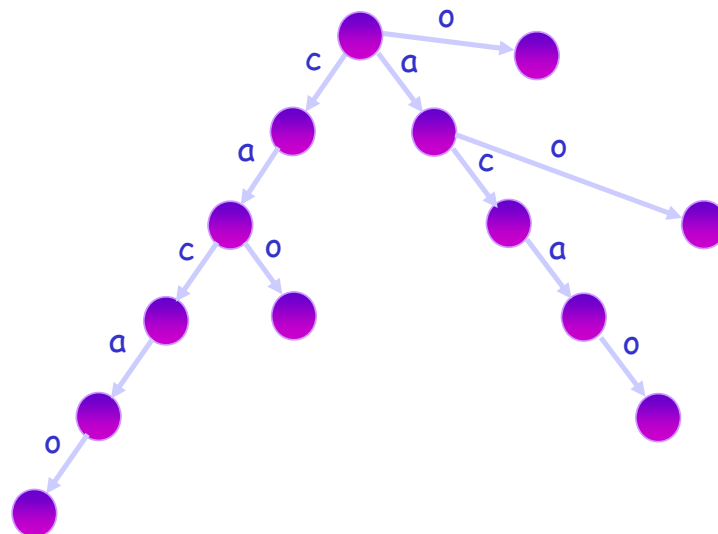


## Suffix Trie για τη λέξη "cacao" (Θεωρώντας κάθε θέση ως σημείο ευρετηρίου)

Καταλήξεις:

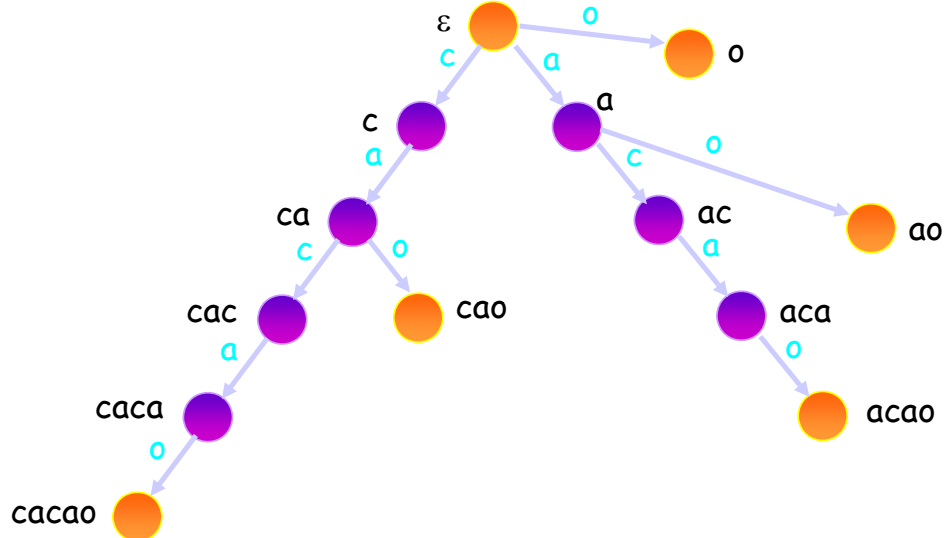
o  
ao  
cao  
acao  
cacao

Trie Καταλήξεων



Καταλήξεις:

o  
ao  
cao  
acao  
cacao



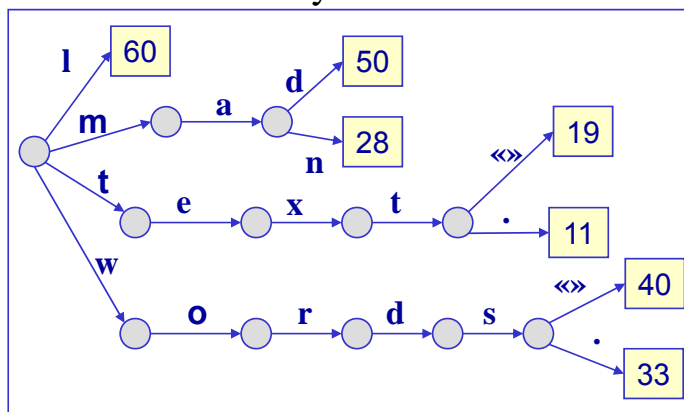


## Παράδειγμα καταλήξεων και του αντίστοιχου Suffix Trie

1    6    9    11    17    19    24    28    33    40    46    50    55    60

This is a text. A text has many words. Words are made from letters.

### Suffix Trie



CS463 - Information Retrieval Systems

Yannis Tzitzikas, U. of Crete

51



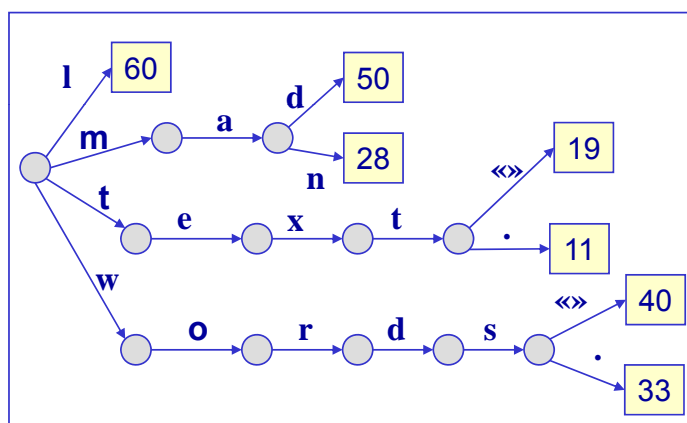
### Suffix tree

= Suffix trie compacted into a Patricia tree

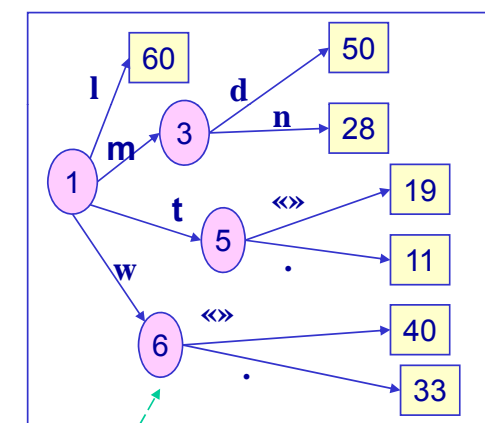
This involves compressing unary paths, i.e. paths where each node has just one child.

If unary paths are not present, the tree has  $O(n)$  nodes instead of the worst-case  $O(n^2)$  of the trie.

### Suffix Trie



### Suffix Tree



CS463 - Information Retrieval Systems

Yannis

Ti είναι αυτοί οι αριθμοί;

52



## Πίνακες Καταλήξεων (Suffix arrays)



## Πίνακες Καταλήξεων (Suffix arrays) (Space efficient implementation of suffix trees)

- Suffix trees have a space overhead of 120%-240% over the text size (assuming that index points = word beginnings)
  - assuming node size of 12 or 24 bytes
- Now we will present a data structure with space requirements like those of the inverted file (~40% overhead over the text size)



# Πίνακες Καταλήξεων (Suffix arrays)

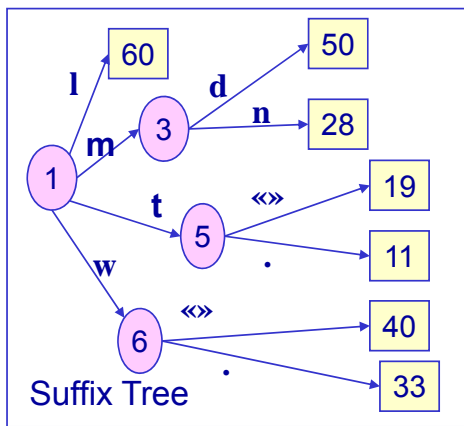
(Space efficient implementation of suffix trees)

## Πίνακας Καταλήξεων:

- Πίνακας με δείκτες προς όλες τις «καταλήξεις» σε λεξικογραφική σειρά
- Για να τον δημιουργήσουμε αρκεί μια depth-first-search διάσχιση του suffix tree.

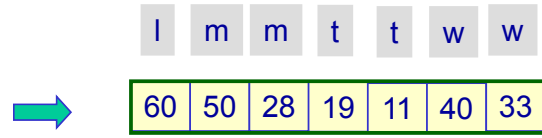
1    6    9 11    17 19    24    28    33    40    46    50    55    60

This is a text. A text has many words. Words are made from letters.



CS463 - Information Retrieval Systems

Suffix Array



Yannis Tzitzikas, U. of Crete

55

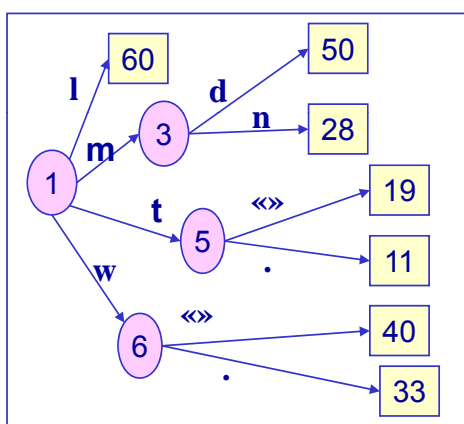


# Πίνακες Καταλήξεων(II)

1    6    9 11    17 19    24    28    33    40    46    50    55    60

This is a text. A text has many words. Words are made from letters.

Suffix Tree



Suffix Array



Οφέλη:

- Μείωση χώρου
  - κρατάμε 1 δείκτη ανά κατάληξη (7 καταλήξεις, πίνακας 7 κελιών)
  - (space overhead ~ that of inverted files)
- Δυνατότητα **binary search**

CS463 - Information Retrieval Systems

Yannis Tzitzikas, U. of Crete

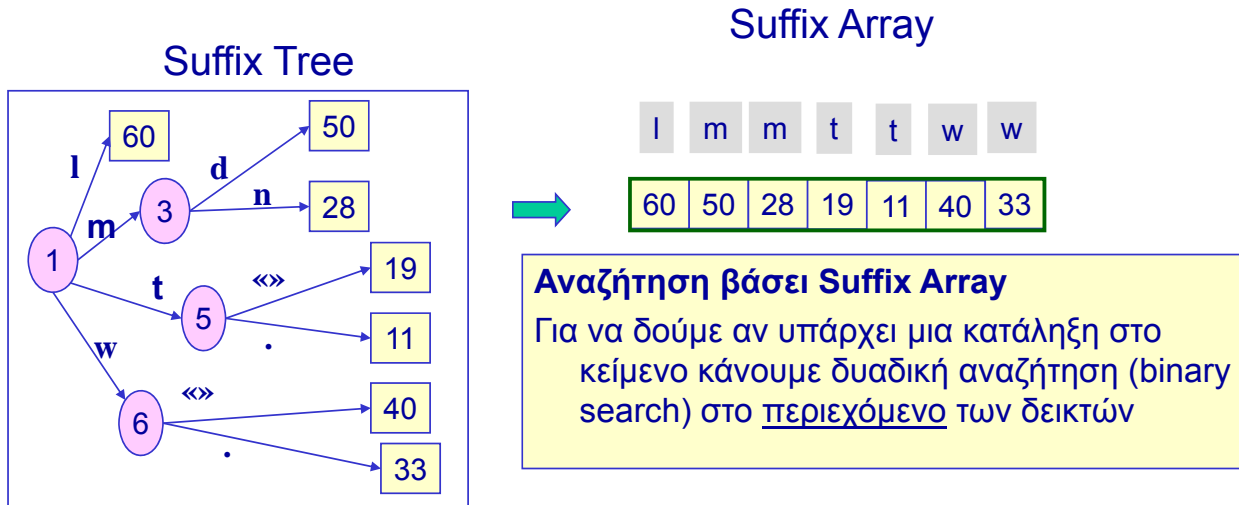
56



## Πίνακες Καταλήξεων(III)

1    6    9 11    17 19    24    28    33    40    46    50    55    60

This is a text. A text has many words. Words are made from letters.



## Πίνακες Καταλήξεων(IV)

### Αναζήτηση βάσει Suffix Array

Για να δούμε αν υπάρχει μια κατάληξη στο κείμενο κάνουμε δυαδική αναζήτηση (binary search) στο περιεχόμενο των δεικτών

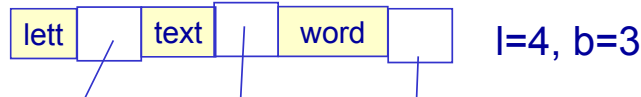


Μπορεί να οδηγήσει σε πολλά disk accesses

Therefore if vocabulary is big (and the suffix array does not fit in main memory), **supra indices** are employed

- they store the first  $l$  characters for each of every  $b$  entries of the suffix array

### Supra-Index



### Suffix Array





## Πίνακες Καταλήξεων (με supra-index) έναντι Ανεστραμμένων Αρχείων

- For word-indexing suffix array, it has been suggested that a new sample could be taken each time the first word of the suffix changes, and to store the word instead of  $l$  characters
- This is exactly as having a vocabulary of the text plus pointers to the array
- The only important difference between this structure and an inverted index is that the occurrences of each word in an inverted index are stored by text position, while in a suffix array they are stored lexicographically by the text following the word.



## Δένδρα και Πίνακες Καταλήξεων Κόστος Αποτίμησης Επερωτήσεων

- Κόστος αναζήτησης μιας συμβολοσειράς μήκους  $m$  χαρακτήρων
  - $O(m)$  στην περίπτωση των δένδρων καταλήξεων (suffix tree)
  - $O(\log n)$  στην περίπτωση των πινάκων καταλήξεων (suffix array)
    - Θυμηθείτε ότι κάθε σημείο του κειμένου προσδιορίζει μια κατάληξη
- Αποτίμηση phrase queries
  - Η φράση αναζητείται ωσάν να ήταν μια συμβολοσειρά
- Αποτίμηση proximity queries
  - proximity queries have to be resolved element wise