

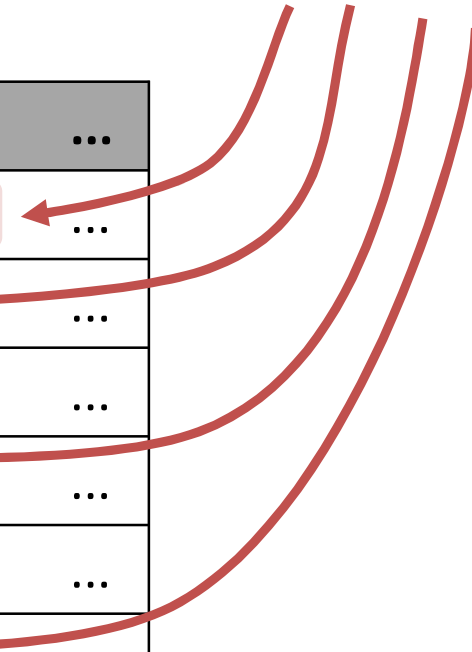
Índices invertidos

- Um índice invertido é um índice em que uma parte do conteúdo de um registro (como uma palavra de um campo) é usada na localização do próprio registro.
- Essa é uma solução para permitir, entre outras, a busca de texto em arquivos, como fazem as máquinas de busca na Web.

Índices invertidos

Cód.	Título	...
1	Implementação de sistemas de bancos de dados	...
2	Sistemas de bancos de dados	...
3	Estruturas de dados e seus algoritmos	...
4	Dominando algoritmos	...
5	Estruturas de dados em Java	...
6	Core Java	...
7	Biblioteca do programador Java	...

dados



Busca sequencial ?

- A busca sequencial (testando cada registro) é lenta demais para um grande volume de dados
 - Google: pesquisa em bilhões de páginas em uma fração de segundo

Índice invertido

- Todos os "termos" são identificados e, para cada um deles, criamos uma lista dos registros em que aparecem
- Índice invertido = listas invertidas

Índice invertido

Cód.	Título	...
1	Implementação de sistemas de bancos de dados	...
2	Sistemas de bancos de dados	...
3	Estruturas de dados e seus algoritmos	...
4	Dominando algoritmos	...
5	Estruturas de dados em Java	...
6	Core Java	...
7	Biblioteca do programador Java	...

Termos
implementação
de
sistemas
bancos
dados
estruturas
e
seus
algoritmos
dominando
em
java
core
biblioteca
do
programador

Retirar termos não
significativos e
ordenar conjunto

Índice invertido

Cód.	Título	...
1	Implementação de sistemas de bancos de dados	...
2	Sistemas de bancos de dados	...
3	Estruturas de dados e seus algoritmos	...
4	Dominando algoritmos	...
5	Estruturas de dados em Java	...
6	Core Java	...
7	Biblioteca do programador Java	...

Termos	Registros
algoritmos	3 4
bancos	1 2
biblioteca	7
core	6
dados	1 2 3 5
dominando	4
estruturas	3 5
implementação	1
java	5 6 7
programador	7
seus	3
sistemas	1 2

Exemplo de consulta

Termos	Registros
algoritmos	3 4
bancos	1 2
biblioteca	7
core	6
dados	1 2 3 5
dominando	4
estruturas	3 5
implementação	1
java	5 6 7
programador	7
seus	3
sistemas	1 2

- Consulta: "estruturas ~~de~~ dados"
- Primeiro termo: "estruturas"
Conjunto: { 3, 5 }
- Repetir:
 - Próximo termo: "dados"
 - Conjunto teste: { 1, 2, 3, 5 }
 - Conjunto atual: { 3, 5 }
 - Conjunto resposta: { 3, 5 }
(interseção)

Vantagens

- Os índices invertidos (ou listas invertidas) podem ser construídos para qualquer conjunto de informações dos registros.
- Esses índices são estruturas adequadas para consultas combinadas (vários campos).