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	Retirar t	ermos não
estruturas	signifi	cativos e
е	ordena	r conjunto
seus		
algoritmos		
dominando		
em		
java		
core		
biblioteca		
do		
programador		

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	Re	egis	strc	S	
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).