



Cristina D. A. Ciferri

Thiago A. S. Pardo

Leandro C. Cintra

M.C.F. de Oliveira

Moacir Ponti Jr.



Consultas Típicas

Quais os dados do CD de código DG18807?



geralmente usado internamente por um programa, mas raramente pelo usuário de forma direta

Quais os dados da peça de Dvorak?



consulta típica de um usuário

Índice Secundário

- Definido sobre uma chave secundária
 - podem ser definidos vários índices secundários para um mesmo arquivo de dados
- Tipos
 - fracamente ligado (Loosely Binding)
 - relaciona uma chave secundária à chave primária
 - fortemente ligado (Tight Binding)
 - relaciona uma chave secundária diretamente ao registro

Índice Secundário Fracamente Ligado

Beethoven	ANG3795
Beethoven	DG139201
Beethoven	DG18807
Beethoven	RCA2626
Corea	WAR23699
Dvorak	COL31809
Prokofiev	LON2312
Rimsky	MER75016
Springsteen	COL38358
Sweet Honey In The	FF245

ANG3795	167
COL31809	353
COL38358	211
DG139201	396
DG18807	256
FF245	442
LON2312	32
MER75016	300
RCA2626	77
WAR23699	132

32	LON 2312 Rom
77	RCA 2626 Quar
132	WAR 23699 Tou
167	ANG 3795 Sym
211	COL 38358 Nebr
256	DG 18807 Sym
300	MER 75016 Coq
353	COL 31809 Sym
396	DG 139201 Violin
442	FF 245 Good

Busca

- Passo 1
 - pesquisar o índice de chave secundária para encontrar a chave primária relacionada
- Passo 2
 - usar a chave primária para pesquisar o índice de chave primária para encontrar o byte offset (ou RRN) do registro no arquivo de dados
- Passo 3
 - recuperar o registro desejado

Inserção

- Passo 1
 - inserir o registro no arquivo de dados
- Passo 2
 - inserir a entrada correspondente no arquivo de índice primário
- Passo 3
 - inserir a entrada correspondente em cada arquivo de índice secundário
 - chaves duplicadas devem ser mantidas agrupadas e ordenadas

Remoção delete all references

- Passo 1
 - remover o registro no arquivo de dados
- Passo 2
 - remover a entrada correspondente no arquivo de índice primário
- Passo 3
 - remover a entrada correspondente em cada arquivo de índice secundário

Remoção delete some references

- Passo 1
 - remover o registro no arquivo de dados
- Passo 2
 - remover a entrada correspondente no arquivo de índice primário

manutenção da entrada correspondente no arquivo de índice secundário

pesquisa no arquivo de índice primário acusará que o registro foi removido

Remoção

	delete all references	delete some references
vantagens	 sem queda de desempenho na busca por registros removidos índices permanecem do tamanho necessário 	 sem necessidade de reorganização a cada remoção economia de tempo nas remoções
desvantagens	 necessidade de reorganização a cada remoção processo altamente custoso, devido à ordenação 	 com queda de desempenho na busca na busca por registros removidos crescimento do tamanho dos índices e necessidade de reorganização periódica



- Alteração do valor da chave secundária
 - reordenação do índice secundário
- Alteração do valor da chave primária
 - reordenação do índice primário
 - atualização dos índices secundários
 - reordenação dos índices secundários se houver repetição da chave secundária
- Alteração dos demais campos
 - não afeta nenhum dos índices

e se o tamanho do registro mudar?

Índice Secundário Fortemente Ligado

Beethoven	167
Beethoven	396
Beethoven	256
Beethoven	77
Corea	132
Dvorak	353
Prokofiev	32
Rimsky	300
Springsteen	211
Sweet Honey In The	442

32	LON 2312 Romeo and Juliet Prokofiev
77	RCA 2626 Quartet in C Sharp Minor
132	WAR 23699 Touchstone Corea
167	ANG 3795 Symphony No. 9 Beethoven
211	COL 38358 Nebraska Springsteen
256	DG 18807 Symphony No. 9 Beethoven
300	MER 75016 Coq d'or Suite Rimsky
353	COL 31809 Symphony No. 9 Dvorak
396	DG 139201 Violin Concerto Beethoven
442	FF 245 Good News Sweet Honey In The

Busca

- Passo 1
 - pesquisar o índice de chave secundária para encontrar o byte offset (ou RRN) do registro no arquivo de dados
- Passo 2
 - recuperar o registro desejado

Inserção

- Passo 1
 - inserir o registro no arquivo de dados
- Passo 2
 - inserir a entrada correspondente em cada arquivo de índice secundário
 - chaves duplicadas devem ser mantidas agrupadas e ordenadas

Remoção

- Passo 1
 - remover o registro no arquivo de dados
- Passo 2
 - delete all references: remover a entrada correspondente em cada arquivo de índice secundário

OU

 delete some references: manter a entrada correspondente em cada arquivo de índice secundário



- Alteração do valor da chave secundária
 - reordenação do índice secundário
- Alteração dos demais campos
 - não afeta nenhum dos índices

e se o tamanho do registro mudar?

Tipos de Índice Secundário

	fracamente ligado	fortemente ligado
vantagens	 diminui custo de remoções na abordagem delete some references modificação no arquivo de dados afeta apenas o índice primário menor complexidade de codificação 	 acesso direto índice primário → arquivo de dados índice secundário → arquivo de dados melhor desempenho na busca
desvantagens	 acesso indireto índice secundário → índice primário → arquivo de dados queda do desempenho na busca 	 alto custo para modificações modificação no arquivo de dados afeta todos os índices secundários maior complexidade de codificação

Repetição de Chaves Secundárias

Problemas

- necessidade de armazenar a mesma chave secundária várias vezes
- necessidade de reordenar os índices sempre que um novo registro é inserido no arquivo
 - mesmo que esse registro tenha um valor de chave secundária já existente no arquivo

Melhorias

- solução 1. vetores de tamanho fixo
- solução 2. listas invertidas

Vetores de Tamanho Fixo

 Associa um vetor de tamanho fixo a cada chave secundária

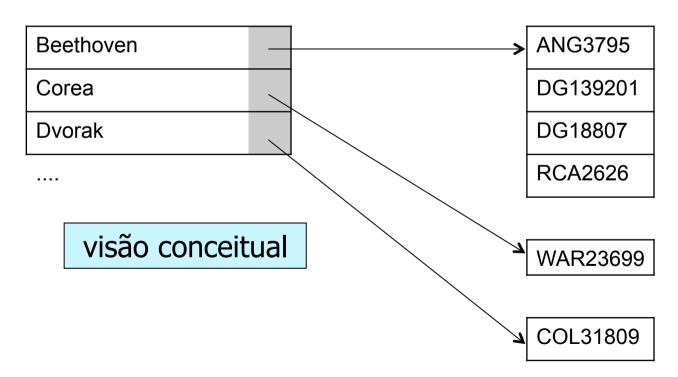
Beethoven	ANG3795	DG139201	DG18807	RCA2626
Corea	WAR23699			
Dvorak	COL31809			
Prokofiev	LON2312			
Rimsky	MER75016			
Springsteen	COL38358			
Sweet Honey In The	FF245			

Vetores de Tamanho Fixo

- Vantagem
 - não é necessário reordenar o índice secundário a cada inserção de chave secundária repetida
- Desvantagens
 - limitado a um número fixo de repetições
 - grande ocorrência de fragmentação interna no índice
 - pode não compensar a eliminação da duplicação de chaves

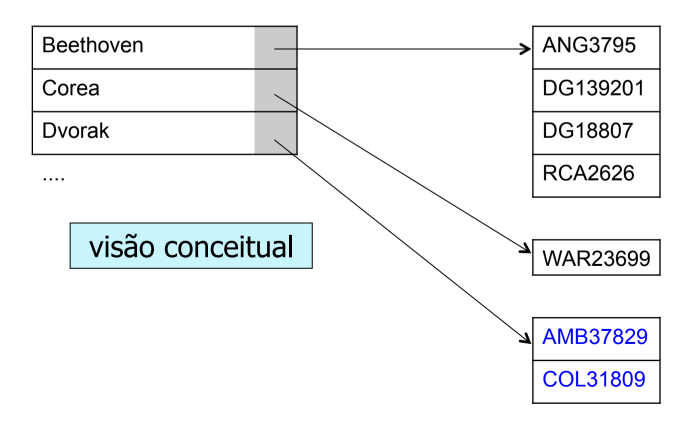
Listas Invertidas

 Associa uma lista encadeada das chaves primárias a cada chave secundária



Listas Invertidas

 Inserção de um novo registro relativo a Dvorak



Listas Invertidas Implementação

campo de chave primária

Beethoven	3
Corea	2
Dvorak	7
Prokofiev	0
Rimsky	6
Springsteen	4
Sweet Honey In The	9

campo de chave secundária

0	LON2312	32	-1
1	RCA2626	77	-1
2	WAR23699	132	-1
3	ANG3795	167	8
4	COL38358	211	-1
5	DG18807	256	1
6	MER75016	300	-1
7	COL31809	353	-1
8	DG139201	396	5
9	FF245	442	-1

32	LON 2312 Rom
77	RCA 2626 Quar
132	WAR 23699 Tou
167	ANG 3795 Sym
211	COL 38358 Neb
256	DG 18807 Sym
300	MER 75016 Coq
353	COL 31809 Sym
396	DG 139201 Violi
442	FF 245 Good
\	

campo com RRN da primeira referência da chave primária na lista invertida campo com RRN da próxima referência da chave primária na lista invertida, ou -1

Listas Invertidas Implementação

Beethoven	3
Corea	2
Dvorak	10
Prokofiev	0
Rimsky	6
Springsteen	4
Sweet Honey In The	9

 Inserção de um novo registro relativo a Dvorak

0	LON2312	32	-1
1	RCA2626	77	-1
2	WAR23699	132	-1
3	ANG3795	167	8
4	COL38358	211	-1
5	DG18807	256	1
6	MER75016	300	-1
7	COL31809	353	-1
8	DG139201	396	5
9	FF245	442	-1
10	AMB37829	530	7

32	LON 2312 Rom
77	RCA 2626 Quar
132	WAR 23699 Tou
167	ANG 3795 Sym
211	COL 38358 Neb
256	DG 18807 Sym
300	MER 75016 Coq
353	COL 31809 Sym
396	DG 139201 Violi
442	FF 245 Good
530	AMB 37829 Bye

Listas Invertidas Vantagens

- Índice secundário
 - alterado quando insere-se um registro com chave inexistente, ou quando altera-se chave já existente
- Remoção, inserção ou alteração de registros já existentes
 - alteração apenas no arquivo da lista invertida
 - modificação do campo de referência do índice se necessário
- Ordenação do arquivo de índice secundário
 - mais rápida: menos registros e registros menores
- Registros de tamanho fixo
 - facilita a adoção de um mecanismo para reaproveitamento de espaço

Listas Invertidas Desvantagem

- Chaves primárias associadas a uma certa chave secundária não estão adjacentes fisicamente no disco
 - pode ser necessário realizar vários seeks para recuperar a lista

Ideal: manter o índice e a lista na memória primária