

22667- Indexação 1

Jander Moreira*
30 de agosto de 2018

1 Introdução e objetivos

Este conjunto de atividades visa trabalhar o conceito de indexação e a compreensão de sua dinâmica.

2 Preparação

A preparação para esta atividade envolve as leituras indicadas:

- Folk e Zoellick (1992), Cap. 6-Indexing
 - Até seção 6.5.
- Guliato (2004)
 - Até seção 6.3.1.
- Moreira (2011), Unidade 5-Organização de dados em memória secundária
 - Seção 5.3.4.

3 Atividades

Cada atividade proposta pode ser resolvida individualmente ou em grupos. Os arquivos das Figuras 1 e 2 contêm uma versão editada da lista dos mais ricos do mundo, segundo Época Negócios¹.

Exercício 1.

Construa um índice para o arquivo da Figura 1, usando o nome como chave. Assuma que nome seja uma chave primária neste caso.

Exercício 2.

Construa um índice para o arquivo da Figura 2, usando o nome como chave. Assuma que nome seja uma chave primária neste caso.

Questão 1.

Para ambos os Exercícios 1 e 2, poderiam ser usados o RNN (*relative record number*) ou o deslocamento (*offset*) para indicar a posição. Concorda?

Exercício 3.

Construa um índice esparso para o arquivo da Figura 1, usando o nome como chave. Assuma que nome seja uma chave primária neste caso e que caibam cinco registros por bloco.

Exercício 4.

Descreva a busca no índice gerado no Exercício 3 para a chave nome com valor "Dietrich Mateschitz".

^{*}Moreira, J. – Universidade Federal de São Carlos – Departamento de Computação – Rodovia Washington Luis, km 235 – 13565-905 - São Carlos/SP – Brasil – jander@dc.ufscar.br

¹Fonte: https://epocanegocios.globo.com/Empreendedorismo/noticia/2018/03/donoda-amazon-jeff-bezos-lidera-lista-de-mais-ricos-do-mundo-da-forbes.html, visitado em 17/7/2018.

Questão 2.

O índice do Exercício 3 é agrupado? Justifique.

Exercício 5.

Construa um índice para o arquivo da Figura 3 usando nome como chave. Considere que nome seja uma chave primária.

Descreva passo a passo as alterações feitas no arquivo e no índice para as seguintes operações, nesta ordem:

- Localização do registro "Bill Gates"
- Remoção do registro "Bill Gates"
- Localização do registro "Charles Koch"
- Remoção do registro "Charles Koch"
- Inserção do um novo registro^a (Francois Pinaut, 27, Kering)

Exercício 6.

Para o Exercício 5, calcule as porcentagens da fragmentação interna da externa depois das manipulações solicitadas.

Exercício 7.

Construa um índice para o arquivo da Figura 3 usando como chave a *atuação*. Use repetições de entradas no índice para acomodar a chave secundária.

Questão 3.

Segundo a definição de índice primário adotada na disciplina, é possível criar esse tipo de índice para o arquivo da Figura 3? Estabeleça seus argumentos.

4 Encerramento

Use o fórum de dúvidas do AVA para postar dúvidas ou comentários que tiver sobre esta atividade.

Referências

FOLK, M.; ZOELLICK, B. *File structures*. USA: Addison-Wesley Publishing Company, Inc., 1992.

GULIATO, D. *Estruturas de índice*. 2004. Material de apoio - Gerenciamento de Banco de Dados 2 - UFU. Disponível em: http://www.facom.ufu.br/~guliato/disciplinas/gbd2/estruturas%20de%20indice.doc.

MOREIRA, J. Armazenamento e recuperação da informação. São Carlos: UFScar, 2011. Disponível em: http://audiovisual.uab.ufscar.br/impresso/2016/SI/SI_Jander_RecuperacaoInformacao.pdf.

^aAdote uma opção de reuso arbitrária.

Figura 1: Arquivo de dados com campos e registros de comprimentos fixos.
Os dados são, nesta ordem, nome (21 bytes), fortuna em bilhões de dólares
(5 bytes) e <i>atuação</i> (16 bytes). A coluna à esquerda indica o deslocamento
em relação ao início do arquivo e as sublinhas indicam espaços.
0000 4 1 4 11 - 1 4
0000 A l i c e _ W a l t o n
0021 4 6 Wal-Mart
0042 A m a n c i o _ O r t e g a
0063 7 0 Z ara
0105 7 2 L V M H
0126 Carlos_Slim_Helu
0147 6 7 . 1 _ t e l e c o m u n i c a c o e s
0168 C h a r l e s _ K o c h
0189 6 0 diversificado
0210 David_Koch
0231 6 0 d i v e r s i f i c a d o
0252 David_Thomson
0273 2 5 T h o m s o n _ R e u t e r s _
O294 Dietrich_Mateschitz
0315 2 3 R e d _ B u l l
0336 Francoise_Bettencourt
0357 4 2 . 4 _ L ' O r e a l
0378 Francois_Pinault
0399 2 7 K e r i n g
0420 G i o v a n n i _ F e r r e r o
0441 2 3 d o c e s
0462 H u i _ K a _ Y a n
0483 3 0 . 3 _ C h i n a _ E v e r g r a n d e
0504 Jacqueline_Mars
0525 2 3 . 6 _ d o c e s
0546 Jeff_Bezos
0567 1 1 2 A m a z o n
0588 John_Mars
0609 2 3 . 6 _ d o c e s
0630 Joseph_Safra
0651 2 3 . 5 _ b a n c o
0672 Larry_Ellison
0693 5 8 . 5 _ s o f t w a r e
0714 Ma_Huateng
0735 4 5 . 3 _ T e n c e n t

0882 P h i l _ K n i g h t _ _ _ _ _ _

0924 R o b s o n _ W a l t o n _ _ _ _ _ _

_ D e l l _ _ _ _ _ _ _

.6_Nike______

2 _ W a l - M a r t _ _ _ _ _ _

0861 2 2 . 7

0903 2 9

0945 4 6 .

0966 S c h a e f l e r

 Figura 2: Arquivo de dados com campos e registros de tamanhos variáveis, usando-se | para terminar campos e # para terminar registros. Os dados são, nesta ordem, *nome*, *fortuna* em bilhões de dólares e *atuação*. A coluna à esquerda indica o deslocamento em relação ao início do arquivo e as sublinhas indicam espaços.

```
0000 Alice_Walton | 46 | Wal-
0020 Mart | # Amancio_Ortega
0040 | 70 | Zara | # Bernard _
0060 nault | 72 | L V M H | # Carlo
0080 s \_ S 1 i m \_ H e 1 u | 6 7 . 1 | t e 1
0100 e c o m u n i c a c o e s | # C h a r l
0120 es_Koch | 60 | diversifi
0140 cado | # David _ Koch | 60 |
0160 diversificado | # David
0180 _ Thomson | 25 | Thomson _
0200 Reuters | # Dietrich _ Ma
0220 t e s c h i t z | 2 3 | R e d _ B u 1 1
0240 | # Francoise _ Bettenco
0260 urt | 42.4 | L'0real |
0280 ancois_Pinault | 27 | K
0300 ring | # Giovanni_Ferr
                                 | K e
0320 r o | 2 3 | d o c e s | # H u i
                                _ K a
0340 Y a n | 3 0 . 3 | C h i n a \_ E v e r g
0360 rande | # Jacqueline.
                                  _ M a
0380 rs | 23.6 | doces | # Jeff
0400 Bezos | 1 1 2 | Amazon | # Jo
0420 hn_Mars | 23.6 | doces | #
0440 Joseph_Safra | 23.5 | ba
0460 nco | #Larry_Ellison | 5
0480 8 . 5 | s o f t w a r e | # M a _ H u a
0500 t e n g | 45.3 | T e n c e n t | # M
0520 ark _ Zuckerberg | 7 1
                                 | F a
0540 cebook|#Michael_Bloo
0560 m b e r g | 5 0 | B l o o m b e r g _ L
0580 P | # M i c h a e l _ D e l l | 2 2 . 7 0600 | D e l l | # P h i l _ K n i g h t | 2
0620 9 . 6 | Nike | # Robson_
                                 Wal
0640 t o n | 4 6 . 2 | W a 1 - M a r t | # S
0660 c h a e f f l e r | 25 . 3 | S c h a e
0680 f f l e r | # S e r g e y _ B r i n | 4
0700 7 . 5 | Google | # Steve_Ba
0720 1 1 m e r | 3 8 . 4 | M i c r o s o f t
0740 | # Susanne_Klatten | 25
```

0760 | B M W | # W a n g _ J i a n l i n | 3

0780 0 | imoveis | #

Figura 3: Arquivo de dados com campos e registros de tamanhos variáveis, usando-se | para terminar campos e # para terminar registros. Os dados são, nesta ordem, *nome*, *fortuna* em bilhões de dólares e *atuação*. A coluna à esquerda indica o deslocamento em relação ao início do arquivo e as sublinhas indicam espaços.

0040 6 0 | diversificado | # A 1 0060 i c e _ W a l t o n | 4 6 | W a l - M a 0080 rt | # Jim _ Walton | 46.4 | 0100 W a l - M a r t | # B i l l _ G a t e s 0120 | 90 | Microsoft | # David 0140 _ Koch | 60 | diversifica 0160 d o | # S t e v e _ B a l l m e r | 3 8 0180 . 4 | Microsoft | # Mark_Z 0200 u c k e r b e r g | 7 1 | F a c e b o o 0220 k | # W ang _ Jianlin | 30 | i 0240 m o v e i s | # J o h n $_$ M a r s 1 0260 . 6 | doces | # Jacqueline 0280 <u>Mars</u> | 23.6 | doces 0300 b s o n _ W a l t o n | 4 6 . 2 | Wal 0320 - Mart | # Giovanni_Ferr

0340 e r o | 2 3 | d o c e s |

0000 L e e _ S h a u _ K e e | 3 0 . 3 | i m 0020 o v e i s | # C h a r l e s _ K o c h |