

22667 – Reuso de espaço

Jander Moreira* 23 de agosto de 2018

1 Introdução e objetivos

O principal objetivo das atividades propostas é trabalhar o reuso de espaço no caso de remoções lógicas.

2 Preparação

 ${\bf A}$ preparação para esta atividade envolve as leituras indicadas:

- - 5.2: Reclaiming space in files
 - 5.3: Finding things quickly

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 Negócios $^{\rm l}$.

Exercício 1.

Considere o arquivo da Figura 1. Mostre como algumas remoções lógicas podem ser indicadas no arquivo e como ficaria a lista de disponíveis depois das remoções seguintes, na ordem dada:

- $\bullet\,$ Michael Bloomberg
- Amancio Ortega
- John Mars
- Larry Ellison

Questão 1.

Em relação ao Exercício 1, é necessário ter um ponteiro para o início da lista de disponíveis. Como manteria esse ponteiro, considerando tornar essa informação não-volátil? O quanto prática seria sua solução?

Questão 2.

Uma pilha seria a melhor forma de estruturar a lista de disponíveis do Exercício 1? Por quê?

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

Questão 3.

O que seria mais eficiente em relação a uma busca sequencial realizada no arquivo da Figura 1: leitura caractere a caractere ou leitura de registros inteiros (i.e., 42 em 42 bytes)? Tenha em mente a argumentação necessária para justificar sua resposta.

Exercício 2.

Considere o arquivo da Figura 2. Mostre como algumas remoções lógicas podem ser indicadas no arquivo e como ficaria a lista de disponíveis depois das remoções seguintes, na ordem dada:

- Alice Walton
- Mark Zuckerberg
- Masayoshi Son
- Hui Ka Yan

Questão 4.

Uma pilha seria a melhor forma de estruturar a lista de disponíveis do Exercício 2? Por quê?

Exercício 3.

Para cada estratégia de reuso de espaço (first-, best- e worst-fit), preencha a Tabela I. Entenda a justificativa de cada resposta dada.

Questão 5.

Retome a discussão sobre como organizar a fila de disponíveis frente às respostas dadas para o Exercício 3.

Problema 1.

A coalescência é o processo de identificar espaços disponíveis separados que seja fisicamente contínuos e uni-los em um único espaço com tamanho maior.

Como seria possível organizar a lista de disponíveis para que a tarefa de encontrar espaços que possam ser unidos seja facilitada? Qual seria a estruturação envolvida?

4 Encerramento

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

Tabela I: Comparativo entre as estratégias first-, best- e worst-fit (Exercício 3)

First-fit	Best-fit	Worst-fit
interna		
Impacto sobre a fragmenta-		
ção externa		
Ordem da lista de disponí-		
veis		
Custo da busca por um es-		
paço (caso médio e pior		
caso)		

^{*}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

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 (4 bytes) e atuação (17 bytes). A coluna à esquerda indica o deslocamento em relação ao início do arquivo e as sublinhas indicam espaços.

indicam espaços.												
0000 L a r	r y _ E l l i	s o n										
0042 B e r	nard_Ar											
0063 7 2 _	_ L V M H											
0084 C h a	rles_Ko											
0105 6 0 _	_ divers		0									
0126 A m a	_	tega										
0147 7 0 _	_Zara											
_	ce_Walt	o n										
0189 4 6 _	_Wal-Ma											
	f_Bezos											
0231 1 1 2	_ Amazon											
0252 S c h	_											
	3 S c h a e f	fler										
	hael_B1	oomber	g									
0315 5 0 _	_ Bloom b		6									
_	trich_M	-	 itz									
0357 2 3 _	_ Red_Bu											
0378 H u i	_ Ka_Yan	11										
	3 China_	Evergr	ande_									
0420 F r a	_	_										
	_Kering											
_	id_Koch											
0483 6 0 _	_ divers		0									
_	ve_Ball		0									
	4 Micros	mer oft										
0546 Fra		Betten	court									
	4L'Orea											
	k_Zucke											
0609 7 1 _	_ Facebo	- 1-										
_	Huateng											
	3 Tencen	t										
0672 Wan												
0693 3 0 _	g_Jianl _imovei											
_	anne_K1											
	D M II											
	l_Knigh	t										
	C N = 1											
0798 J o h	w											
	n_mars_ 6doces_											
	queline											
	6 doces_	_Mars_										
	los_Sli	m _ H e l u										
0903 6 7 .	1 t e l e c o		 c o e s _									
	son_Wal	ton	coes_									
	2 W a 1 - M a											
0966 D a v												
0986 D a V	id_Thom _Thomso	son n_Reut	 ers									
_	hael_De	1 1										
	7 D e 1 1											
	eph_Saf	r a										
	5 banco_	ra										
	gey_Bri 5Google	n										
	0	 errero										
1107 0 1 0	· u i i i _ r	211610										

1155 2 3 _ _ d o c e s _ _ _ _ _ _ _

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.

A co.					-																
ao in	icı	Ю	dc	a	rq	ur	vo	е	as	SI	ub	lın	ıha	as	ın	die	cai	m	es	paç	OS
0000	В	е	a	t	е	_	Н	е	i	s	t	е	r	_	&	_	K	a	r	1	
0020	_	Α	1	b	r	е	С	h	t	_	J	r	1	2	9		8	1	v	a	
0040	r	е	j	0	1	#	М	a	s	a	У	0	s	h	i	_	S	0	n	1	
0060	2	2		7	1	S	0	f	t	b	a	n	k	1	#	J	0	r	g	е	
0800	_	P	a	u	1	0	_	L	е	m	a	n	n	1	2	7		4	1	3	
0100	G	_	С	а	p	i	t	а	1	ı	#	J	а	С	k	_	М	а	1	3	
0120	9	1	е	-	С	0	m	m	е	r	С	е	ı	#	L	е	е	_	S	h	
0140	a	u	-	K	е	е	ı	3	0		3	ı	i	m	0	v	е	i	s	1	
0160	#	L	a	r	r	У	-	Ε	1	1	i	S	0	n	ı	5	8		5	ı	
0180	s	0	f	t	W	a	r	е	!	#	В	е	r	n	a	r	d	-	A	r	
0200	n	a	u	1	t	I	7	2		L	۷	M	H	ı	#	С	h	a	r	1	
0220	е	s	-	K	0	c #	h	I	6	0	ı	d	i	V	е	r	s	i	f	i	
0240	С	a	d 0	0	1		A	m	a	n	C	i	0	-	0	r	t	e	g	a	
0260 0280	0	7 n	I	4	Z 6	a 	r W	a a	1	#	A M	1 a	i	c t	е 	- #	W J	a e	1 f	t f	
0300	U	В	e	z	0	s	ľ	1	1	2		A	m	a	z	0	n	I	#	S	
0320	- с	h	a	e	f	f	ı	e	r	1	2	5		3	1	S	С	h	#	e	
0340	f	f	1	e	r	ì	#	J	i	m	_	W	a	1	t	0	n	ï	4	6	
0360		4	Ī	W	a	i	_	М	a	r	t	ï	#	В	i	1	1	'	G	a	
0380	t	e	s	ï	9	0	ī	М	i	c	r	0	s	0	f	t	ī	#	М	u	
0400	k	е	s	h	_	A	m	b	a	n	i	i	4	0		1	i	R	е	1	
0420	i	a	n	С	e	_	Ι	n	d	u	s	t	r	i	е	s	İ	#	М	i	
0440	С	h	a	е	1	_	В	1	0	0	m	b	е	r	g	1	5	0	1	В	
0460	1	0	0	m	b	е	r	g	_	L	P	1	#	D	i	е	t	r	i	С	
0480	h	_	М	a	t	е	s	С	h	i	t	z	1	2	3	1	R	е	d	_	
0500	В	u	1	1	1	#	Н	u	i	_	K	a	_	Y	a	n	1	3	0		
0520	3	1	С	h	i	n	a	_	Е	v	е	r	g	r	a	n	d	е	_	G	
0540	r	0	u	р	-	0	f	-	S	h	е	n	z	е	n	ı	#	F	r	a	
0560	n	С	0	i	s	-	P	i	n	а	u	1	t	ı	2	7	ı	K	e	r	
0580	i	n	g	ı	#	D	a	v	i	d	-	K	0	С	h	ı	6	0	I	d	
0600	i	v	е	r	S	i	f	i	С	a	d	0	I	#	L	a	r	r	У	-	
0620	P	a	g	е		4	8		8		G	0	0	g	1	e	I	#	S	h	
0640 0660	e a	1 s	d s	o i	n n	-0	A	d 	e #	1 S	s t	o e	n v	e e	3	8 B	a	5	1	c m	
0680	e	r	١	3	8		4	i	m M	i	С	r	0	s	0	f	t	1	#	F	
0700	r	a	'n	С	0	i	s	e	11	В	e	t	t	e	n	c	0	u	r	t	
0720	_	М	e	у	e	r	s	١	4	2		4	ĺ	L	,	0	r	e	a	1	
0740	ī	#	М	a	r	k	-	ż	u	c	k	e	r	b	е	r	g	Ĭ	7	1	
0760	i	F	a	С	e	b	0	0	k	ī	#	М	a	_	Н	u	a	t	e	n	
0780	g	Ι	4	5		3	Ī	Т	е	n	С	е	n	t	ı	#	W	a	n	g	
0800	_	J	i	a	n	1	i	n	1	3	0	1	i	m	0	v	е	i	s	Ī	
0820	#	S	u	s	a	n	n	е	_	K	1	a	t	t	е	n	1	2	5	1	
0840	В	M	W	1	#	P	h	i	1	_	K	n	i	g	h	t	1	2	9		
0860	6	1	N	i	k	е	1	#	J	0	h	n	_	М	а	r	s	ı	2	3	
0880		6	I	d	0	С	е	s	ı	#	J	а	С	q	u	е	1	i	n	е	
0900	-	M	a	r	s	ı	2	3	•	6	ı	d	0	С	e	s	I	#	С	a	
0920	r	1	0	s	-	S	1	i	m	-	Η	е	1	u	ı	6	7		1	ı	
0940	t	е	1	е	С	0	m	u	n	i	c	a	С	0	e	S		#	W	a	
0960	r	r	e	n	-	В	u	f	f	e	t	t		8	4		В	e	r	k	
0980	s	h	i	r	e -	-	Н	a ı	t	h 4	a	w 9	a ı	У	1	#	L	i	-	K	
1000 1020	a t	-	S	h o	i 1	n d	g i	l n	3	4 s	i	9	l R	C	K b	- s	A	s n	S	e W	
1040	a	- 1	п t	0	n	ı	4	6	g	2	ï	# W	n a	1	_	M	a	r	- t	w I	
1060	#	D	a	v	i	d	r	Т	h	0	m	w S	٥	n	ī	2	5	1	Т	h	
1080	0	m	s	0	n	•	- R	e	u	t	e	r	s	ï	#	M	i	c	h	a	
1100	e	1	_	D	e	1	1	Ĭ	2	2		7	Ī	D	e	1	1	Ĭ	#	J	
1120	0	s	e	p	h	_	S	a	f	r	a	ì	2	3		5	ī	b	a	n	
1140	С	0	Ī	#	S	e	r	g	e	у	_	В	r	i	n	Ī	4	7		5	
1160	1	G	0	0	g	1	е	Ĭ	#	G	i	0	v	a	n	n	i	_	F	е	
1100	-	-	_	-	-	1	0	2	1	a		_	_	_	1	#					

Referências

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

Última revisão: 13 de Agosto de 2018

1180 r r e r o | 2 3 | d o c e s | #