Classificação Externa: Geração de Partições Classificadas

Vanessa Braganholo

Importância da Ordenação/Classificação

- Vimos até agora várias operações envolvendo arquivos sequenciais
 - Todas elas exigem que os arquivos estejam ordenados para melhor desempenho (ex.: consulta, atualização)

Ordenação em Memória Principal

- Vimos também que uma possível forma de ordenar um arquivo é:
 - ler todos os registros
 - 2. armazená-los em memória principal
 - 3. ordenar os registros
 - 4. gravá-los em um arquivo de saída

Mas...

E quando os registros não cabem na memória?

Tipos de Classificação

- Classificação interna: utilização exclusiva de memória principal
 - Todos os registros do arquivo cabem em memória principal
- Classificação externa: utilização de memória secundária
 - Há mais registros a serem classificados do que é possível manter na memória principal em qualquer momento

ATENÇÃO: Nessa disciplina usamos o termo classificação como sinônimo de ordenação

Conceito de Classificação Externa

- Na classificação externa o parâmetro fundamental é o número de operações de entrada e saída
 - Deve ser o menor possível

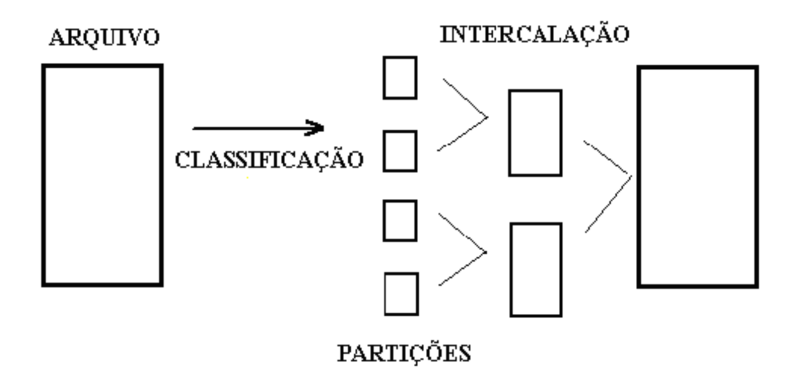
Discussão

Como poderíamos resolver o problema de ordenar um arquivo muito grande, que não cabe em memória?

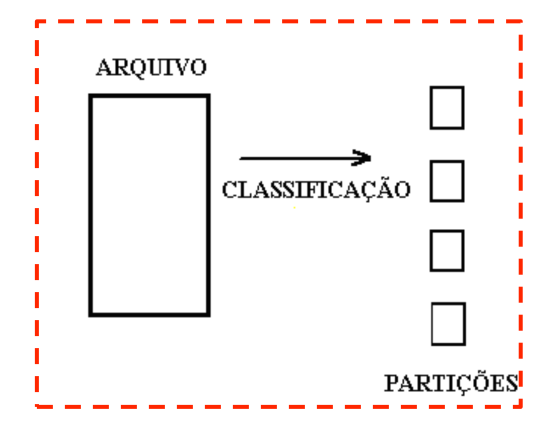
Ideia básica da Classificação Externa

- A Classificação Externa divide os arquivos em pequenas frações que são ordenadas e intercaladas em duas etapas:
 - Classificação
 - Intercalação

Modelo da Classificação Externa



Na aula de hoje: Etapa de Classificação



Etapa de Classificação

- Partição: sequencia ordenada de *n* registros.
- Registros são lidos de arquivos de entrada (não ordenados) e/ou de partições (ordenadas)
- Estes registros são ordenados e gravados em arquivos de saída ou partições ordenadas

Geração de Partições Classificadas

Métodos do Estágio de Classificação

- Métodos
 - Classificação interna
 - Seleção com substituição
 - Seleção natural
- Considera-se que a memória principal tenha capacidade para armazenar M registros do arquivo a classificar

Classificação Interna

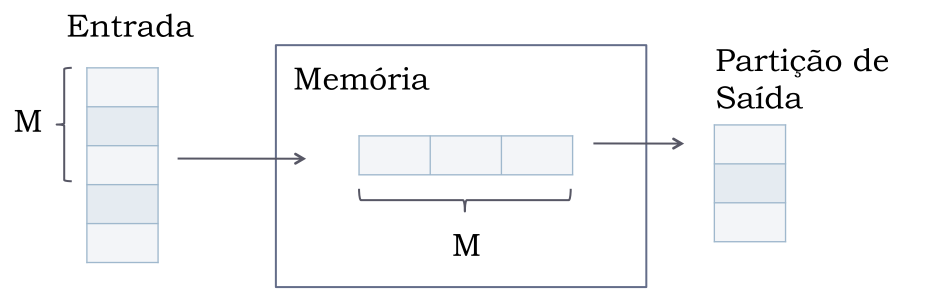
Classificação Interna

- Critério fundamental de eficiência da classificação interna:
 número de comparações entre chaves de registros
- Consiste na leitura de M registros para a memória, classificação desses registros por qualquer processo de classificação interna e gravação desses registros classificados em uma partição
- ▶ Todas as partições classificadas contêm M registros, exceto, talvez, a última

Processos de classificação interna

- Troca: bubble sort, shaker sort, quick sort
- Seleção: direta, heap sort,
- Inserção: simples, shell sort
- Outros: merge sort, etc.

Visão geral da Geração de partições Classificadas

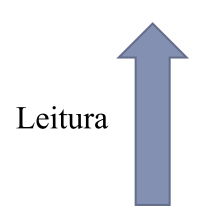


- Chaves do arquivo a ordenar
 - ▶ (Sequência de leitura: 29, 14, 76,...)
- Assumir que na memória cabem 6 registros simultaneamente

29	14	76	75	59	6	7	74	48	46	10	18
56	20	26	4	21	65	22	49	11	16	8	15
5	19	50	55	25	66	57	77	12	30	17	9
54	78	43	38	51	32	58	13	73	79	27	
3	60	36	47	31							

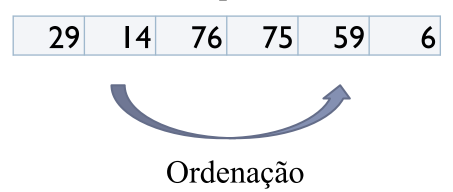
29	14	76	75	59	6	7	74	48	46	10	18
56	20	26	4	21	65	22	49	11	16	8	15
5	19	50	55	25	66	57	77	12	30	17	9
54	78	43	38	51	32	58	13	73	79	27	
3	60	36	47	31							

Memória Principal



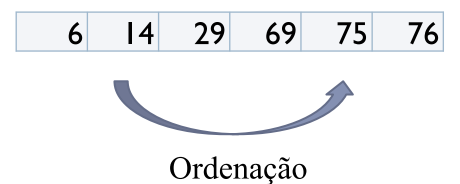
29	14	76	75	59	6	7	74	48	46	10	18
56	20	26	4	21	65	22	49	11	16	8	15
5	19	50	55	25	66	57	77	12	30	17	9
54	78	43	38	51	32	58	13	73	79	27	I
3	60	36	47	31							

Memória Principal



29	14	76	75	59	6	7	74	48	46	10	18
56	20	26	4	21	65	22	49	11	16	8	15
5	19	50	55	25	66	57	77	12	30	17	9
54	78	43	38	51	32	58	13	73	79	27	I
3	60	36	47	31							

Memória Principal



29	14	76	75	59	6	7	74	48	46	10	18
56	20	26	4	21	65	22	49	11	16	8	15
5	19	50	55	25	66	57	77	12	30	17	9
54	78	43	38	51	32	58	13	73	79	27	I
3	60	36	47	31							

Memória Principal

6	14	29	69	75	76

Partição 1 (em disco) ordenada

6	14	29	69	75	76
			•	, ,	, ,

29	14	76	75	59	6	7	74	48	46	10	18
56	20	26	4	21	65	22	49	11	16	8	15
5	19	50	55	25	66	57	77	12	30	17	9
54	78	43	38	51	32	58	13	73	79	27	I
3	60	36	47	31							

Partição 1 (em disco) ordenada

29	14	76	75	59	6	7	74	48	46	10	18
56	20	26	4	21	65	22	49	11	16	8	15
5	19	50	55	25	66	57	77	12	30	17	9
54	78	43	38	51	32	58	13	73	79	27	
3	60	36	47	31							

		Áre	a de	traba	alho			Par	tiçõe	s obti	idas	
Memória	29	14	76	75	59	6	6	14	29	59	75	76
Memória	7	74	48	46	10	18	7	10	18	46	48	74
Memória	56	20	26	4	21	65	4	20	21	26	56	65
Memória	22	49	11	16	8	15	8	11	15	16	22	49
Memória	5	19	50	55	25	66	5	19	25	50	55	66
Memória	57	77	12	30	17	9	9	12	17	30	57	77
Memória	54	78	43	38	51	32	32	38	43	51	54	78
Memória	58	13	73	79	27	1	1	13	27	58	73	79
Memória	3	60	36	47	31		3	31	36	47	60	

Seleção com Substituição

Seleção com substituição

 Aproveita a possível classificação parcial do arquivo de entrada

Seleção com substituição: Algoritmo

- 1. Ler M registros do arquivo para a memória
- 2. Selecionar, no array em memória, o registro r com menor chave
- 3. Gravar o registro r na partição de saída
- 4. Substituir, no array em memória, o registro r pelo próximo registro do arquivo de entrada
- 5. Caso a chave deste último seja menor do que a chave recém gravada, considerá-lo congelado e ignorá-lo no restante do processamento
- 6. Caso existam em memória registros não congelados, voltar ao passo 2
- 7. Caso contrário:
 - fechar a partição de saída
 - descongelar os registros congelados
 - abrir nova partição de saída
 - voltar ao passo 2

- Chaves do arquivo a ordenar
 - ▶ (Sequência de leitura: 29, 14, 76,...)
- Assumir que na memória cabem 6 registros simultaneamente

29	14	76	75	59	6	7	74	48	46	10	18
56	20	26	4	21	65	22	49	11	16	8	15
5	19	50	55	25	66	57	77	12	30	17	9
54	78	43	38	51	32	58	13	73	79	27	
3	60	36	47	31	80						

		Áre	a de	trab	alho							P	artiç	ões o	btid	as					
Registros	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3 ^a substituição						20															
2 ^a substituição	10	18				74															
1 ^a substituição	46	48	4	26	56	7															
Memória	29	14	76	75	59	6	6	7	14	29	46	48	59	74	75	76					
										A	4 1 ^a j	partiç	ão fi	cou c	om 1	0 reg	gistro	S			
2 ^a substituição	19	16	11			15															
1 ^a substituição	65	22	21	8	5	49															
Memória	10	18	4	26	56	20	4	10	18	20	21	22	26	49	56	65					
							A 2 ^a partição ficou com 10 registros														
,	43																				
2 ^{<u>a</u>} substituição	78	9	12	17	30	54															
1 ^a substituição	77	57	25	55	50	66															
Memória	19	16	11	8	5	15	5	8	11	15	16	19	25	50	55	57	66	77	78		
										I	4 3 ^a 1	partiç	ão fi	cou c	om 1	3 reg	istro	S			
3 ^a substituição		60																			
,	36	73	27	13	3 /																
1 ^a substituição	79	38	51	32	58	18/															
Memória	43	9	12	17	30	54	9	12	17	30	32	38	43	51	54	58	73	79			
										I	$4.4^{\frac{a}{1}}$	partiç	ão fi	cou c	om 1	2 reg	istro	S			
1 ^a substituição				80	31	47															
Memória	36	60	27	13	3	1	1	3	13				47		80						
											A 5 ^a	parti	ção f	icou	com	9 regi	istros	}			
								Le	gen	da											
Registros cong	elado	OS	<u>,</u>	7									Divis	ão de	e regi	ões n	ıa tab	ela			

Tamanho das partições geradas

▶ Em média, o tamanho das partições obtidas pelo processo de seleção com substituição é de 2 * M

Seleção Natural

Seleção Natural

- Desvantagem da seleção com substituição: no final da partição grande parte do espaço em memória principal está ocupado com registros congelados
- Na seleção natural, reserva-se um espaço de **memória** secundária (o reservatório) para abrigar os registros congelados num processo de substituição
- A formação de uma partição se encerra quando o reservatório estiver cheio ou quando terminarem os registros de entrada
- Para a memória comportando M registros supõe-se um reservatório comportando n registros
- Para M = n o comprimento médio das partições é de M * e, onde e = 2,718...

Seleção Natural: Algoritmo

- 1. Ler M registros do arquivo para a memória
- 2. Selecionar, no array em memória, o registro r com menor chave
- 3. Gravar o registro r na partição de saída
- 4. Substituir, no array em memória, o registro r pelo próximo registro do arquivo de entrada
- 5. Caso a chave deste último seja menor do que a chave recém gravada, gravá-lo no reservatório e substituir, no array em memória, o registro r pelo próximo registro do arquivo de entrada
- 6. Caso ainda exista espaço livre no reservatório, voltar ao passo 2
- 7. Caso contrário:
 - fechar a partição de saída
 - copiar os registros do reservatório para o array em memória
 - esvaziar o reservatório
 - abrir nova partição de saída
 - voltar ao passo 2

- Chaves do arquivo a ordenar
 - ▶ (Sequência de leitura: 29, 14, 76,...)
- Assumir que na memória cabem 6 registros simultaneamente (M = 6), e que o tamanho do reservatório também é 6 (n = 6)

29	14	76	75	59	6	7	74	48	46	10	18
56	20	26	4	21	65	22	49	11	16	8	15
5	19	50	55	25	66	57	77	12	30	17	9
54	78	43	38	51	32	58	13	73	79	27	
3	60	36	47	31	80						

		Área de trabalho						Partições obtidas																	
Registros	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
2 ^a substituição	56					74																			
1 ^a substituição	46	48				7																			
Memória	29	14	76	75	59	6		6	7	14	29	46	48	56	59	74	75	76							
Reservatório	10	18	20	26	4	21																			
							A 1 ^a partição ficou com 11 registros																		
1 ^a substituição	22	49			65																				
Memória	10	18	20	26	4	21		4	10	18	20	21	22	26	49	65									
Reservatório	11	16	8	15	5	19																			
							A 2 ^a partição ficou com 9 registros																		
3 ^a substituição	54																								
2ª substituição	30				78																				
1 ^a substituição	25	57	55	66	50	77																			
Memória	11	16	8	15	5	19		5	8	11	15	16	19	25	30	50	54	55	57	66	77	78			
Reservatório	12	17	9	43	38	51																			
											1	4 3 ^{<u>a</u>} 1	partiç	ão fi	cou c	om 1	5 reg	gistro	S						
2 ^a substituição			79																						
1 ^{<u>a</u> substituição}	58	73	32	47	60																				
Memória	12	17	9	43	38	51		9	12	17	32	38	43	47	51	58	60	73	79						
Reservatório	13	27	1	3	36	31																			
							A 4 ^a partição ficou com 12 registros																		
1 ^a substituição			80																						
M e mória	13	27	1	3	36	31		1	3	13	27	31	36	80											
Reservatório												A 5 ^a	parti	cão f	icou	com	7 reg	A 5 ^a particão ficou com 7 registros							

Comparação dos Processos

- A classificação interna gera as menores partições, o que implica em mais arquivos a intercalar
- Os processos de seleção geram partições maiores, reduzindo o tempo total de processamento
- A seleção natural sofre o ônus adicional de utilizar mais operações de entrada e saída (devido ao reservatório estar em memória secundária)

Exercício 1

- Gerar partições classificadas segundo o método de Seleção com Substituição para a seguinte situação
- Assumir que na memória cabem 7 registros simultaneamente
- Arquivo a ordenar

30	14	15	75	32	6	5	81	48	41	87	18
56	20	26	4	21	65	22	49	11	16	8	12

Exercício 2

- Repetir o exercício anterior, agora utilizando o método de Seleção Natural
- Assumir que na memória cabem 7 registros simultaneamente. Tamanho do reservatório = 7.
- Arquivo a ordenar

30	14	15	75	32	6	5	81	48	41	87	18
56	20	26	4	21	65	22	49	11	16	8	12

Exercício 3

Implementar um dos 2 métodos de geração de partições vistos na aula de hoje (Seleção com Substituição ou Seleção Natural)