

INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO Departamento de Ciências de Computação

Universidade de São Paulo Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação Departamento de Ciências de Computação Disciplina de Organização de Arquivos

docente

Profa. Dra. Cristina Dutra de Aguiar Ciferri (cdac@icmc.usp.br) alunos PAE

Turma A. Viviana Elizabeth Romero Noguera (<u>viviana.noguera@usp.br</u>)
Turma B. Guilherme Muzzi da Rocha (<u>guilherme.muzzi.rocha@usp.br</u>)
monitores

Turmas A e B. Matheus Carvalho Raimundo (<u>mcarvalhor@usp.br</u>)
Turma B. Gabriel Alfonso Nascimento Salgueiro (<u>gabrielsalgueiro@usp.br</u>)

Primeiro Trabalho Prático

Este trabalho tem como objetivo armazenar dados em um arquivo binário de acordo com uma organização de campos e registros, bem como recuperar os dados armazenados.

O trabalho deve ser feito **individualmente**. A solução deve ser proposta exclusivamente pelo aluno com base nos conhecimentos adquiridos nas aulas. Consulte as notas de aula e o livro texto quando necessário.

Descrição de páginas de disco

No trabalho será usado o conceito de páginas de disco. Cada página de disco tem o tamanho fixo de 32.000 bytes. O conceito de página de disco é um conceito lógico, ou seja, deve ser garantido via programação, de forma que cada página de disco contenha, no máximo, o tamanho fixo especificado.

Descrição do arquivo de dados

Descrição do Registro de Cabeçalho. O registro de cabeçalho deve conter os seguintes campos:

 status: indica a consistência do arquivo de dados, devido à queda de energia, travamento do programa, etc. Pode assumir os valores 0, para indicar que o arquivo de dados está inconsistente, ou 1, para indicar que o arquivo de dados



INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO Departamento de Ciências de Computação

está consistente. Ao se abrir um arquivo para escrita, seu status deve ser 0 e, ao finalizar o uso desse arquivo, seu status deve ser 1 – tamanho: *string* de 1 byte.

- *topoLista*: armazena o *byte offset* de um registro logicamente removido, ou -1 caso não haja registros logicamente removidos tamanho: inteiro de 8 bytes.
- tagCampo1: valor resumido da tag para o campo idServidor. Deve assumir o valor i – tamanho: string de 1 byte.
- *desCampo1*: descrição completa do campo *idServidor*. Deve assumir o valor 'lido do arquivo .csv' tamanho: *string* de 40 bytes.
- tagCampo2: valor resumido da tag para o campo salarioServidor. Deve assumir o valor s – tamanho: string de 1 byte.
- *desCampo2*: descrição completa do campo *salarioServidor*. Deve assumir o valor 'lido do arquivo .csv' tamanho: *string* de 40 bytes.
- *tagCampo3*: valor resumido da *tag* para o campo *telefoneServidor*. Deve assumir o valor t tamanho: *string* de 1 byte.
- *desCampo3*: descrição completa do campo *telefoneServidor*. Deve assumir o valor 'lido do arquivo .csv' tamanho: *string* de 40 bytes.
- *tagCampo4*: valor resumido da *tag* para o campo *nomeServidor*. Deve assumir o valor n tamanho: *string* de 1 byte.
- *desCampo4*: descrição completa do campo *nomeServidor*. Deve assumir o valor 'lido do arquivo .csv' tamanho: *string* de 40 bytes.
- *tagCampo5*: valor resumido da *tag* para o campo *cargoServidor*. Deve assumir o valor c tamanho: *string* de 1 byte.
- *desCampo5*: descrição completa do campo *cargoServidor*. Deve assumir o valor 'lido do arquivo .csv' tamanho: *string* de 40 bytes.

Representação Gráfica do Registro de Cabeçalho. O tamanho do registro de cabeçalho deve ser de 214 bytes, representado da seguinte forma:

I	1		8	3		1	40	1	40	1	40	1	40	1	40
	byte		byt	es		byte	bytes								
Γ	status		topo	Lista		tag	des								
						Campo1	Campo1	Campo2	Campo2	Campo3	Campo3	Campo4	Campo4	Campo5	Campo5
Γ	0	1	2	3	4										213





STITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO Departamento de Ciências de Computação

Página de disco. O registro de cabeçalho deve ocupar uma página de disco. Seu tamanho é menor do que o tamanho da página de disco. Neste caso, a página de disco deve ser preenchida com caractere '@' até completar o seu tamanho.

Observações Importantes.

- O registro de cabeçalho deve seguir estritamente a ordem definida na sua representação gráfica.
- Os nomes dos atributos também devem seguir estritamente os nomes definidos na especificação dos mesmos.
- Deve ser feita a diferenciação entre o espaço utilizado e o lixo. Para tanto, todas as *strings* devem ser finalizadas com '\0' e o lixo deve ser identificado pelo caractere '@'.
- Para os campos de tamanho fixo que sejam do tipo *string*, não é necessário armazenar o '\0'. Isso porque o fato da *string* ser de tamanho fixo elimina a necessidade dela ser terminada com '\0'.

Registro de Dados. Deve ser considerada a *organização híbrida de campos e registros*, da seguinte forma:

- Campos de tamanho fixo e campos de tamanho variável. Para os campos de tamanho variável, deve-se usar o método *indicador de tamanho*.
- Registros de tamanho variável usando o método indicador de tamanho.

Observação. Cuidado ao definir a organização do arquivo de dados. Analise os slides com título "Organização híbrida de campos e registros" disponíveis no arquivo http://wiki.icmc.usp.br/images/3/33/SCC0215012018camposRegistros.pdf.

Descrição do Registro de Dados. Cada registro do arquivo de dados deve conter dados relacionados ao cadastro de servidores do Portal da Transparências. Esses dados foram gerados usando dados reais obtidos do Portal da Transparência e também dados sintéticos. Cada registro representa um servidor e contém os seguintes campos:



NSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO Departamento de Ciências de Computação

- Campos de tamanho fixo: 26 bytes
 - o *idServidor* inteiro tamanho: 4 bytes
 - o salarioServidor número de dupla precisão tamanho: 8 bytes
 - o telefoneServidor tamanho: 14 bytes, no formato (DD)NNNNN-NNNN
- Campos de tamanho variável:
 - o *nomeServidor string* de tamanho variável
 - o cargoServidor string de tamanho variável

Os dados dos participantes dos servidores são fornecidos juntamente com a especificação deste trabalho prático por meio de um arquivo .csv, sendo que sua especificação encontra-se disponível na página da disciplina. No arquivo .csv, o separador de campos é vírgula (,).

Além de armazenar os dados relacionados aos servidores, cada registro de dados contém campos adicionais para a implementações futuras relacionadas à remoção de registros logicamente removidos. Esses campos são:

- *removido*: indica se o registro se encontra removido ou não. Pode assumir os valores '*', para indicar que o registro é um registro removido, ou '-', para indicar que o registro não é um registro removido tamanho: *string* de 1 byte.
- tamanhoRegistro: indica o tamanho do registro tamanho: inteiro de 4 bytes.
- *encadeamentoLista*: armazena os *byte offsets* dos registros logicamente removidos tamanho: inteiro de 8 bytes.

Representação Gráfica do Registro de Dados. O tamanho de cada registro de dados é variável, representado da seguinte forma:

1	4			8	4	8	14	4	1	tamanho	4	1	tamanho
byte	bytes			bytes	bytes	bytes	bytes	bytes	byte	variável	bytes	byte	variável
removido	tamanho Registro			encadeamento Lista	id Servidor	salario Servidor	telefone Servidor	indicador de	tagCampo4 (deve ter o	nome Servidor	indicador de	tagCampo5 (deve ter o	cargo Servidor
								tamanho	valor n)		tamanho	valor c)	
0	1	2											

Observações Importantes.

 Cada registro de dados deve seguir estritamente a ordem definida na sua representação gráfica.





INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO Departamento de Ciências de Computação

- Os nomes dos atributos também devem seguir estritamente os nomes definidos na especificação dos mesmos.
- Deve ser feita a diferenciação entre o espaço utilizado e o lixo. Para tanto, todas as *strings* devem ser finalizadas com '\0' e o lixo deve ser identificado pelo caractere '@'.
- O campo *idServidor* não aceita valores repetidos e nem valores nulos. O arquivo .csv com os dados de entrada já garante essa característica.
- Os campos salarioServidor, telefoneServidor, nomeServidor e cargoServidor aceitam valores repetidos e valores nulos. O arquivo .csv com os dados de entrada já garante essa característica.
- Para os campos de tamanho fixo, os valores nulos devem ser representados da seguinte forma:
 - o se o campo é inteiro ou de dupla precisão, então armazena-se o valor -1
 - o se o campo é do tipo *string*, então armazena-se '\0@@@@@@@@@@@@@'
- Para os campos de tamanho variável, os valores nulos devem ser representados da seguinte forma:
 - o não devem ser armazenados os campos referentes: (i) ao indicador de tamanho; (ii) à *tag* que representa o dado; e (iii) ao valor do dado.
- Não é necessário realizar o tratamento de truncamento de dados. O arquivo .csv com os dados de entrada já garante essa característica.
- O campo *tamanhoRegistro* deve ser preenchido com o tamanho do registro, da seguinte forma. O tamanho do registro inclui os bytes referentes aos seguintes campos: encadeamentoLista (8 bytes) + idServidor (4 bytes) + salarioServidor (8 bytes) + telefoneServidor (14 bytes) + indicador de tamanho do campo (4 bytes) + tagCampo4 (1 byte) + nomeServidor (tamanho variável, incluindo o '\0') + indicador de tamanho (4 bytes) + tagCampo5 (1 byte) + cargoServidor (tamanho variável, incluindo o '\0').
- Neste primeiro trabalho prático, os campos removido e encadeamentoLista não são utilizados. Para cada registro, esses campos devem ser inicializados da seguinte forma: (i) removido deve ser inicializado com o valor '-'; e (ii) encadeamentoLista deve ser inicializado com o valor -1.





INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO Departamento de Ciências de Computação

- Para os campos de tamanho fixo que sejam do tipo *string*, não é necessário armazenar o '\0'. Isso porque o fato da *string* ser de tamanho fixo elimina a necessidade dela ser terminada com '\0'.
- Para os campos de tamanho variável que sejam do tipo *string*, é necessário armazenar o '\0'. Por exemplo, a *string* "dia\0" possui tamanho 4 bytes.

Página de disco. Os registros de dados não devem ser armazenados na mesma página de disco que o registro de cabeçalho. Adicionalmente, os registros de dados devem ser armazenados em várias páginas de disco, de acordo com a quantidade de registros gerados. Lembre-se que um registro sempre deve estar contido em uma e no máximo uma página de disco. Para tanto, os alunos devem controlar a quantidade de bytes armazenada em cada página de disco, até o limite máximo de bytes da página de disco. caso 1. O registro inserido não é o último registro do arquivo de dados, e ele não cabe inteiramente na última página de disco. Nesse caso, deve ser iniciada uma nova página de disco para armazenar o novo registro. Os bytes da página de disco anterior devem ser preenchidos com o caractere '@' até completar o tamanho da página de disco. Esses caracteres devem fazer parte do último registro da página, e devem ser contabilizados no seu indicador de tamanho.

caso 2. O registro inserido é o último registro do arquivo de dados, e a última página de disco não foi completada. Nesse caso, o registro deve ser inserido normalmente, e a página não deve ser completada com '@'.

Programa

Descrição Geral. Implemente um programa em C por meio do qual o usuário possa obter dados de um arquivo de entrada e gerar um arquivo binário com esses dados, bem como exibir os dados armazenados no arquivo binário. Deve-se levar em consideração a descrição e a organização do arquivo de dados especificados anteriormente.

Importante. A definição da sintaxe de cada comando bem como sua saída devem seguir estritamente as especificações definidas em cada funcionalidade. Para



INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO Departamento de Ciências de Computação

especificar a sintaxe de execução, considere que o programa seja chamado de "programaTrab1". Essas orientações devem ser seguidas uma vez que a correção do funcionamento do programa se dará de forma automática. De forma geral, a primeira entrada da entrada padrão é sempre o identificador de suas funcionalidades, conforme especificado a seguir.

Descrição Específica. O programa deve oferecer as seguintes funcionalidades:

[1] Permita a leitura de vários registros obtidos a partir de um arquivo de entrada (arquivo no formato CSV) e a gravação desses registros em um arquivo de dados de saída. Esse arquivo de dados é binário e deve ter, obrigatoriamente, o nome arquivo Trab 1.bin. O arquivo de entrada é fornecido juntamente com a especificação do projeto, enquanto que o arquivo de dados de saída deve ser gerado como parte deste trabalho prático.

Entrada do programa para a funcionalidade [1]:

1 arquivo.csv // arquivo de entrada no formato .csv

Saída caso o programa seja executado com sucesso:

arquivoTrab1.bin

Mensagem de saída caso algum erro seja encontrado:

Falha no carregamento do arquivo.

Exemplo de execução:

./programaTrab1

1 arquivo.csv

arquivoTrab1.bin





ISTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO Departamento de Ciências de Computação

[2] Permita a recuperação dos dados, de todos os registros, armazenados no arquivo de dados, mostrando os dados de forma organizada na saída padrão para permitir a distinção dos campos e registros. O tratamento de 'lixo' deve ser feito de forma a permitir a exibição apropriada dos dados. Depois de mostrar todos os registros, deve ser mostrado na saída padrão o número de páginas de disco acessadas.

Entrada do programa para a funcionalidade [2]:

2 arquivo.bin //arquivo binário gerado na funcionalidade [1]

Saída caso o programa seja executado com sucesso:

Cada registro deve ser mostrado em uma única linha e os seus campos devem ser mostrados de forma sequencial separado por espaço. Campos de tamanho fixo que tiverem o valor nulo devem ser mostrados também. A quantidade de espaços em branco a ser exibida é a quantidade de bytes do campo. Para os campos com tamanho variável, mostre também sua quantidade de caracteres (tamanhos em bytes sem o caractere '\0'), além de seus valores. Para os campos de tamanho variável com valores nulos, não deve ser exibido nada. Ao final, deve ser exibido o número de páginas de disco acessadas.

Mensagem de saída caso não existam registros:

Registro inexistente.

Mensagem de saída caso algum erro seja encontrado:

Falha no processamento do arquivo.

Exemplo de execução (são mostrados apenas 2 registros):

- ./programaTrab1
- 2 arquivo.bin

5008717 6092.58 (18)99654-3379 25 FERNANDA TEIXEIRA EITERER 34 ASSISTENTE EM CIENCIA E TECNOLOGIA

8509597 5114.44 (38)98139-8135 30 CARLA BEATRIZ DE CASTRO BARROS 21 AGENTE ADMINISTRATIVO

Número de páginas de disco acessadas: XX





INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO Departamento de Ciências de Computação

[3] Permita a recuperação dos dados de todos os registros que satisfaçam um critério de busca determinado pelo usuário. Por exemplo, o usuário pode solicitar a exibição de todos os registros de um determinado *número de identificação do servidor*. Qualquer campo pode ser utilizado como forma de busca. Essa funcionalidade pode retornar 0 registros (quando nenhum satisfaz ao critério de busca), 1 registro ou vários registros.

Os dados solicitados devem ser mostrados na saída padrão da seguinte forma. Para cada registro, mostre os metadados, seguidos por dois pontos (:), seguidos de um espaço em branco, seguidos pelos valores de seus campos, de forma que cada campo apareça em uma linha diferente. Os metadados devem ser lidos do registro de cabeçalho (campos desCampo1, desCampo2, desCampo3, desCampo4, desCampo5). Caso o valor seja nulo, escreva 'valor nao declarado'. Depois do registro, deve-se pular uma linha em branco. Depois de mostrar todos os registros, deve ser mostrado na saída padrão o número de páginas de disco acessadas.





NSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO Departamento de Ciências de Computação

Sintaxe do comando para a funcionalidade [3]:

3 arquivo.bin NomeDoCampo valor

Saída caso o programa seja executado com sucesso:

Para cada registro, devem ser exibidos seus campos da seguinte forma. Cada campo deve ser exibido em uma linha diferente. Primeiro, deve ser colocado o valor do metadado para aquele campo, e depois o seu valor. Campos com valores nulos devem ser representados por 'valor nao declarado'. Depois de cada registro, pule uma linha em branco. Deve ser exibido o número de páginas de disco acessadas.

Mensagem de saída caso não seja encontrado o registro que contém o valor do campo ou o campo pertence a um registro que esteja removido:

Registro inexistente.

Mensagem de saída caso algum erro seja encontrado:

Falha no processamento do arquivo.

Exemplo de execução (considere que os metadados lidos do arquivo .csv sejam: numero de identificação do servidor, salario do servidor, telefone celular do servidor, nome do servidor, cargo do servidor):

./programaTrab1

3 arquivo.bin idServidor 6715183

numero de identificacao do servidor: 6715183

salario do servidor: 4652.43

telefone celular do servidor: (58)99957-9775

nome do servidor: valor nao declarado

cargo do servidor: TECNICO EM ENFERMAGEM

--- pular uma linha em branco ----

Número de páginas de disco acessadas: 2





NSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO Departamento de Ciências de Computação

Restrições

As seguintes restrições têm que ser garantidas no desenvolvimento do trabalho.

- [1] O arquivo de dados deve ser gravado em disco no **modo binário**. O modo texto não pode ser usado.
- [2] Os dados do registro descrevem os nomes dos campos, os quais não podem ser alterados. Ademais, todos os campos devem estar presentes na implementação, e nenhum campo adicional pode ser incluído. O tamanho e a ordem de cada campo deve obrigatoriamente seguir a especificação.
- [3] Deve haver a manipulação de valores nulos, conforme as instruções definidas.
- [4] Não é necessário realizar o tratamento de truncamento de dados.
- [5] Devem ser exibidos avisos ou mensagens de erro de acordo com a especificação de cada funcionalidade.
- [6] Os dados devem ser obrigatoriamente escritos e lidos campo a campo. Ou seja, não é possível escrever e ler os dados registro a registro.
- [7] O(s) aluno(s) que desenvolveu(desenvolveram) o trabalho prático deve(m) constar como comentário no início do código (i.e. NUSP e nome do aluno). Para trabalhos desenvolvidos por mais do que um aluno, não será atribuída nota ao aluno cujos dados não constarem no código fonte.
- [8] Todo código fonte deve ser documentado. A **documentação interna** inclui, dentre outros, a documentação de procedimentos, de funções, de variáveis, de partes do código fonte que realizam tarefas específicas. Ou seja, o código fonte deve ser



ISTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO Departamento de Ciências de Computação

documentado tanto em nível de rotinas quanto em nível de variáveis e blocos funcionais.

[9] A implementação deve ser realizada usando a linguagem de programação C. As funções das bibliotecas <stdio.h> devem ser utilizadas para operações relacionadas à escrita e leitura dos arquivos. A implementação não pode ser feita em qualquer outra linguagem de programação. O programa executará no [run.codes].

Fundamentação Teórica

Conceitos e características dos diversos métodos para representar os conceitos de campo e de registro em um arquivo de dados podem ser encontrados nos *slides* de sala de aula e também nas páginas 96 a 107 do livro *File Structures* (*second edition*), de Michael J. Folk e Bill Zoellick.

Material para Entregar

Arquivo compactado. Deve ser preparado um arquivo .zip contendo:

- Código fonte do programa devidamente documentado.
- Makefile para a compilação do programa.

Instruções de entrega. A entrega deve ser feita via [run.codes]:

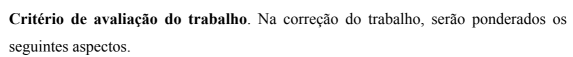
- página: https://run.codes/Users/login
- código de matrícula para a Turma A: SRAZ
- código de matrícula para a Turma B: 29QF





INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO Departamento de Ciências de Computação

Critério de Correção



- Corretude da execução do programa.
- Atendimento às especificações do registro de cabeçalho e dos registros de dados.
- Atendimento às especificações da sintaxe dos comandos de cada funcionalidade e do formato de saída da execução de cada funcionalidade.
- Qualidade da documentação entregue.

Restrições adicionais sobre o critério de correção.

- A não execução de um programa devido a erros de compilação implica que a nota final da parte do trabalho será igual a zero (0).
- O não atendimento às especificações do registro de cabeçalho e dos registros de dados implica que haverá uma diminuição expressiva na nota do trabalho.
- O não atendimento às especificações de sintaxe dos comandos de cada funcionalidade e do formato de saída da execução de cada funcionalidade implica que haverá uma diminuição expressiva na nota do trabalho.
- A ausência da documentação implica que haverá uma diminuição expressiva na nota do trabalho.
- A inserção de palavras ofensivas nos arquivos e em qualquer outro material entregue implica que a nota final da parte do trabalho será igual a zero (0).
- Em caso de plágio, as notas dos trabalhos envolvidos serão zero (0).



ISTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO Departamento de Ciências de Computação

Data de Entrega do Trabalho

Na data especificada na página da disciplina.

Bom Trabalho!

