Carlos Eduardo Ferreira Sala 108C Tel.: 3091 6079 E-Mail cef@ime.usp.br Monitor Alexandre Freire E-Mail afreire@ime.usp.br Monitor João Miranda E-Mail joaomm88@gmail.com

# MAC 122 – Princípios de Desenvolvimento de Algoritmos Segundo semestre de 2009

### Cadastro Acadêmico – Entrega: 29 de novembro de 2009

O objetivo deste exercício-programa é utilização de busca binária e manipulação de listas ligadas. O cadastro acadêmico a ser construído e manipulado deve representar um conjunto de alunos, um conjunto de disciplinas, e um conjunto de pares (A, D), cada par especificando que o aluno A está matriculado na disciplina D. O sistema deve permitir que sejam feitas as seguintes operações:

- matrícula de um aluno A numa disciplina D;
- cancelamento da matrícula de um aluno A numa disciplina D;
- relação de todos os alunos matriculados numa disciplina D (em ordem alfabética de nome);
- relação de todas as disciplinas em que o aluno A está matriculado (em ordem alfabética de sigla, por exemplo, FEP0240 antes de MAC0110).

Cada aluno será identificado por um número de 7 dígitos e um nome de no máximo 63 caracteres. Exemplo:

#### 2290114 Joao da Silva

Cada disciplina terá uma sigla formada por 7 caracteres e um nome de no máximo 63 caracteres. Exemplo:

MACO122 Principios de Desenvolvimento de Algoritmos

## Representação das informações no cadastro acadêmico

A parte principal da estrutura de dados que representa o cadastro deve consistir de dois conjuntos de listas ligadas:

- para cada aluno A, uma lista ligada de todas as disciplinas em que A está matriculado, ordenada pelas siglas das disciplinas;
- para cada disciplina D, uma lista ligada de todos os alunos matriculados em D, **ordenada** pelos nomes dos alunos.

Estes dois conjuntos de listas ligadas devem compartilhar um conjunto de células do tipo Aluno Disciplina, cujo formato é definido por:

onde

- ind\_aluno é um índice do vetor de alunos vet\_a (definido abaixo);
- ind\_disc é um índice do vetor de disciplinas vet\_d (definido abaixo);
- prox\_aluno é um apontador para uma célula do tipo Aluno\_Disciplina (com o mesmo campo ind\_aluno);
- prox\_disc é um apontador para uma célula do tipo Aluno\_Disciplina (com o mesmo campo ind\_disc).

Para cada aluno A, matriculado numa disciplina D, teremos uma célula do tipo Aluno\_Disciplina. As informações de cada aluno devem ser armazenadas em uma estrutura com o seguinte formato:

onde

- nusp é o número USP do aluno;
- nome é o nome do aluno;
- inicio é um apontador para a primeira célula da lista ligada das disciplinas em que o aluno está matriculado. (Cada célula dessa lista é do tipo Aluno\_Disciplina.)

Considere o vetor vet\_a que deverá ser alocado dinamicamente, definido por:

```
Aluno *vet_a;
```

Para cada índice j, vet\_a[j] é a estrutura do tipo Aluno que contém as informações de um aluno. Este vetor está ordenado pelo número USP do aluno (campo nusp).

As **informações de cada disciplina** devem ser armazenadas em uma estrutura com o seguinte formato:

```
struct disciplina {
  char sigla[8];
  char nome[64];
  pAluno_Disciplina inicio;
};
```

onde

- sigla é a sigla da disciplina;
- nome é o nome da disciplina;
- inicio é um apontador para a primeira célula da lista ligada dos alunos que estão matriculados na disciplina. (Cada célula dessa lista é do tipo Aluno\_Disciplina.)

Considere o vetor vet\_d, que deverá ser alocado dinamicamente, definido por:

```
Disciplina *vet_d;
```

Para cada índice j, vet\_d[j] é a estrutura do tipo Disciplina que contém as informações de uma disciplina. Este vetor está ordenado pela sigla da disciplina (campo sigla).

### Especificações do programa

Faça um programa em C que tenha as seguintes partes:

1. Constrói o vetor vet\_a, a partir de um dado arquivo texto que contém informações de todos os alunos, ordenadas pelo número USP. A primeira linha desse arquivo contém o número total de alunos, e cada uma das linhas seguintes tem o seguinte formato:

```
número nome
```

correspondentes ao número USP e nome de um aluno, começando na coluna 1 e com exatamente um espaço entre os dois.

Exemplo:

```
2290114 Joao da Silva
```

2. Constrói o vetor vet\_d, a partir de um dado arquivo texto que contém informações de todas as disciplinas, ordenadas pela sigla. A primeira linha desse arquivo contém o número total de disciplinas, e cada uma das linhas seguintes tem o formato:

#### sigla nome

correspondentes à sigla e ao nome de uma disciplina, começando na coluna 1 e com exatamente um espaço entre os dois.

Exemplo:

#### MACO122 Principios de Desenvolvimento de Algoritmos

- 3. Executa cada uma das instruções contidas num dado arquivo texto. A primeira linha desse arquivo contém o número total de instruções. Cada uma das demais linhas desse arquivo contém uma instrução, que pode ser de um dos quatro tipos descritos a seguir, começando na coluna 1 e com exatamente um espaço separando cada informação.
  - (a) M num sigla requer a matrícula do aluno com número USP num na disciplina sigla.
  - (b) C num sigla requer o cancelamento da matrícula do aluno com número USP num na disciplina sigla.
  - (c) A sigla requer a impressão da relação de alunos (números USP e nomes) da disciplina sigla, em ordem alfabética.
  - (d) D num requer a impressão da relação de disciplinas (siglas e nomes) do aluno com número USP num, em ordem alfabética de sigla.

Exemplo de arquivo:

4 M 1234567 MAC0122 C 1234567 MAC0122 A MAC0122 D 1234567

Imprima mensagens adequadas quando num ou sigla ou o tipo da instrução ("M", "C", "A" ou "D") não forem válidos e, também, quando se deseja efetuar a matrícula numa disciplina em que o aluno já esteja matriculado, ou cancelar a matrícula numa disciplina em que o aluno não esteja matriculado.

4. Para buscar o número USP de um aluno no vetor vet\_a, ou buscar a sigla de uma disciplina no vetor vet\_d, utilize obrigatoriamente a busca binária.

### Algumas sugestões

• Os nomes dos três arquivos de entrada e o de saída podem ser fornecidos pelo usuário através da linha de comando. Para isso considere o trecho de programa a seguir.

```
FILE *fp_a; /* arquivo de alunos */
  FILE *fp_d; /* arquivo de disciplinas */
 FILE *fp_i; /* arquivo de instrucoes */
 FILE *fp_s; /* arquivo de saida */
  [...]
int
main(int argc, char *argv[])
     /* argc = numero de argumentos na linha de comando */
     /* argv = vetor de apontadores para strings contendo esses argumentos */
  [...]
  if (argc < 5)
    {
      fprintf(stdout,
      "Uso: %s <arq_alunos> &lt;arq_disc> &lt;arq_instr> &lt;arq_saida>\n",
      argv[0]);
      return -1;
    }
  if ((fp_a = fopen(argv[1],"r")) == NULL)
    {
      fprintf(stderr,
      "%s: arquivo de alunos %s nao pode ser aberto.\n",
      argv[0], nome_arq_a);
      return -1;
    }
  if ((fp_d = fopen(argv[2],"r")) == NULL)
    {
      fprintf(stderr,
      "%s: arquivo de disciplinas %s nao pode ser aberto.\n",
              argv[0], nome_arq_d);
      return -1;
    }
  if ((fp_i = fopen(argv[3],"r")) == NULL)
    {
```

```
fprintf(stderr,
      "%s: arquivo de instrucoes %s nao pode ser aberto.\n",
      argv[0], nome_arq_i);
      return -1;
   }
  if((fp_s = fopen(argv[4],"w")) == NULL)
   {
      fprintf(stderr,
      "%s: arquivo de saida %s nao pode ser criado.\n",
      argv[0], nome_arq_s);
      return -1;
   }
  [...]
 fclose(fp_a);
 fclose(fp_d);
 fclose(fp_i);
 fclose(fp_s);
}
```

- Na leitura de qualquer um dos três arquivos de entrada, você pode fazer a leitura de cada linha de um arquivo num vetor de caracteres, utilizando a função fgets. Para extrair as informações desse vetor, você pode utilizar as funções strncpy e atoi. Essas funções estão disponíveis na biblioteca de funções do C.
- Para comparar dois strings (siglas de disciplinas ou nomes de alunos), pode utilizar a função strcmp ou a função strncmp, também disponíveis na biblioteca de funções do C.
- Alguns exemplos de arquivos estão disponíveis em

http://www.ime.usp.br/~cef/mac122-09/ep4-dados/