Programação Imperativa 2022/2023 (CC1003), DCC/FCUP

Folha 10 Folha baseada em exercícios elaborados pela Professora Ana Paula Tomas (CC1003, 2020/2021)

Dada uma base de dados com informação sobre alunos e disciplinas de cursos de uma faculdade, pretendemos consultá-la para obter informações. As estruturas de dados que vão ser usadas pelo programa, obedecem à especificação seguinte.

```
#define MAX 11
#define MAXNOME 100
typedef struct aluno {
  char nome[MAXNOME], codigo[MAX];
  int disc[MAX], nd;
} ALUNO;
typedef struct disciplina {
  char nome[MAXNOME];
  int ano;
} DISCIPLINA;
int NDisc = 9;
DISCIPLINA Disc[MAXDISC] = {
      {"Programacao Imperativa",1},
      {"Calculo Infinitesimal I",1},
      {"Programacao Estruturada",1},
      {"Topologia", 4},
      {"Geometria Computacional", 4},
      {"Probabilidades e Estatistica",2},
      {"Teoria de Numeros", 3},
      {"Analise Infinitesimal", 3},
      {"Logica",3}
     };
int NAlunos = 6;
ALUNO Alunos[MAXALUNOS] = {
    {"Mariana Matias", "2001018003", {2,1,9,5,3,7}, 6},
    {"Anabela Moreira", "2000020004", {6,2,3,7,8,9}, 6},
    {"Sonia Silva", "2000020005", {5,6,1,8,9},5},
    {"Joao Maria Peixoto", "2000018001",{3,4,1,5}, 4},
    {"Joao Mario Pereira", "2004010005", {8,1,2,3,4,5,6},7},
```

```
{"Maria Reis", "2000020050", {5,6,1,7,3,9},6}};
```

No exemplo, *Programação Imperativa* é a disciplina 0 e *Programação Estruturada* a disciplina 2. As disciplinas a que um aluno está inscrito são identificadas pelos seus números de ordem no array Disc. O código de um aluno é uma sequência de 10 dígitos: os quatro primeiros identificam o ano de inscrição, os três seguintes o código do curso, e os três últimos identificam o aluno.

1. Escreva uma função void procura (char *palavranome) para imprimir o código e nome dos alunos cujo nome contém uma palavra dada por palavranome. Por exemplo, se a palavra fosse "Maria", deveria imprimir:

```
Alunos cujo nome inclui Maria
2001018003 Mariana Matias
2000018001 Joao Maria Peixoto
2000020050 Maria Reis
```

Não deverá ser feita qualquer ordenação dos dados. A menos que a ordenação seja explicitamente solicitada, no output deverá ser mantida a ordem de ocorrência dos dados nas estruturas de dados.

- 2. Escreva uma função int codigo2Aluno (char *codigo, char *nome) que escreve na cadeia de carateres nome o nome de um aluno dando o seu código (a função retorna 0 se não existir, e 1 caso contrário).
- 3. Escreva uma função int disciplinas_de_Aluno (char *nome) que imprime na saída padrão a lista de disciplinas a que um aluno está inscrito, sendo dado o nome do aluno (e retorna o número de disciplinas a que está inscrito).
- 4. Escreva uma função int alunos_de_disciplina (char *disciplina, int *indices) que guarda no vetor indices os índices (das posições em Alunos) dos alunos que estão inscritos a uma disciplina, dando o nome da disciplina (retorna o número de alunos nessas condições).
- 5. Escreva uma função int numero_medio(char *curso) que retorna o número médio de disciplinas em que os alunos dum dado curso estão inscritos.
- 6. Escreva uma função int muitas_disciplinas (char *curso, int *indices) que guarda no vetor indices os índices das posições (em Alunos) dos alunos dum dado curso que estão inscritos a mais disciplinas do que o número médio a que se encontram inscritos os alunos desse curso e que retorne o número de alunos nessas condições.
- 7. Escreva uma função int numero_maximo (char *cursoano) que retorna o número máximo de disciplinas a que os alunos que entraram num dado curso num dado ano estão inscritos. A sequência de caracteres dada por cursoano foi obtida por concatenação do ano de entrada com o código do curso (dados), ou seja, se fosse "2006" e "018", cursoano apontaria "2006018".
- 8. Escreva uma função int numero_disc(int posaluno, int ano) que retorna o número de disciplinas dum dado ano a que um dado aluno está inscrito. Assume-se que posaluno contém o índice da posição do aluno em Alunos, sendo uma posição válida.

9. Escreva uma função int varios_anos (int posaluno) que verifica se um dado aluno está inscrito a disciplinas de vários anos. A função retorna um valor qualquer diferente de zero em caso afirmativo, e 0 (zero) caso contrário. Assume-se que posaluno contém o índice da posição do aluno em Alunos, sendo uma posição válida.