ACH2001 - Atividades Semanais

Prof. Luciano Antonio Digiampietri

Semana 14 - Entrega até 30/07 no eDisciplinas (favor submeter a(s) resposta(s) em um único arquivo no formato PDF).

1 Exercício 1

É possível criarmos arranjos de elementos do tipo estrutura ou mesmo uma estrutura que tenha um arranjo de elementos do tipo de uma outra estrutura. Nesta atividade são definidas duas estruturas: *ALUNO* composta por dois campos, *nusp* e *nota*; e *TURMA*, composta por um arranjo de cinco alunos.

Conforme pode ser observado na função *imprimir*, no código presente na próxima página, é possível percorrer todos os alunos de uma turma, imprimindo suas informações.

Implemente uma função chamada contagem Notas que recebe como parâmetro uma TURMA e uma nota e retorna a quantidade de alunos da respectiva turma cuja nota é maior ou igual a nota passada como parâmetro. A assinatura da função é apresentada a seguir:

int contagemNotas(TURMA t, float nota)

```
#include <stdio.h>
typedef struct {
  int nusp;
  float nota;
} ALUNO;
typedef struct {
  ALUNO A[5];
} TURMA;
void imprimir(TURMA t){
  int i;
  for (i=0;i<5;i++){
    printf("NUSP: %5i, nota: %5.2f\n", t.A[i].nusp, t.A[i].nota);
}
int main() {
  TURMA TO4;
  T04.A[0].nusp = 012;
  T04.A[1].nusp = 111;
  T04.A[2].nusp = 222;
  T04.A[3].nusp = 333;
  T04.A[4].nusp = 444;
  T04.A[0].nota = 4.5;
  T04.A[1].nota = 6;
  T04.A[2].nota = 10;
  T04.A[3].nota = 7;
  T04.A[4].nota = 7.5;
  imprimir(T04);
  return 0;
```