Ficha 5

Programação Imperativa

Structs e ordenações

Considere o seguinte tipo para representar a informação sobre um aluno:

```
typedef struct aluno {
    int numero;
    char nome[100];
    int miniT [6];
    float teste;
} Aluno;
```

Use, se achar necessário, o projecto https://codeboard.io/projects/231790 para responder aos problemas propostos.

- 1. Defina uma função int nota (Aluno a) que calcula a nota de um aluno (de acordo com as regras definidas para Programação Imperativa). A função deverá retornar 0 se o aluno não tiver aproveitamento.
- 2. Defina uma função int procuraNum (int num, Aluno t[], int N) que recebe um número de aluno e um array de alunos ordenado por ordem crescente de número de aluno e retorna o índice onde esse aluno está armazenado (retorna -1 se o número não existir).
- 3. Defina uma função void ordenaPorNum (Aluno t [], int N) que ordena um array t de N alunos, por ordem crescente do seu número.
- 4. Uma alternativa à função anterior consiste em calcular um array de índices em que na posição i se encontra o índice correespondente ao i-ésimo elemento. Defina uma função void criaIndPorNum (Aluno t [], int N, int ind[]) que preenche o vector ind com os indices correspondentes a uma ordenação do array t por ordem crescente do número de aluno.

Por exemplo, para $\mathbb{N} = 4$, se o array tivesse os elementos

```
{{4444, "André", {2,1,0,2,2,2}, 10.5}, {2222, "Joana", {2,2,2,1,0,0}, 14.5}, {7777, "Maria", {2,2,2,2,2,1}, 18.5}, {3333, "Paulo", {0,0,2,2,2,1}, 8.7}}
```

A função criaIndPorNum devia preencher o array com {1,3,0,2}.

- 5. Defina uma função void imprimeTurma (int ind[], Aluno t[], int N) que recebe uma turma e um array tal como produzido pela função da alínea anterior e imprime os números, nomes e notas dos alunos por ordem crescente do número de aluno.
- 6. Adapte a função de procura definida na alinea 2 de forma a receber um array de alunos e um array tal como produzido pela função criaIndPorNum.
- 7. Defina uma outra função void criaIndPorNome (Aluno t [], int N, int ind[]) que preenche o vector ind com os indices correspondentes a uma ordenação do array t por ordem crescente do nome do aluno.