# 1ª exercício avaliativo (EA1) Programação II (INF16153) - UFES

13 de Abril de 2023

O Programa de Assistência Dermatológica (PAD-UFES) oferece atendimento gratuito à população Capixaba para tratamento de lesões de pele, desde a triagem até a cirurgia, se necessário. Para gerenciar o atendimento aos pacientes, é necessário um software de cadastro dos pacientes, lesões e cirurgias dos mesmos. Crie um programa em C que cumpra as especificações descritas a seguir.

- O software deve ser capaz de cadastrar até 100 pacientes
- Um paciente possui os seguintes atributos
  - Nome (até 100 caracteres)
  - Data de Nascimento (padrão dd/mm/aaaa)
  - Cartão do SUS (padrão 000-0000-0000-0000)
  - o Gênero (masculino (M), feminino (F), outros (O))
- Um paciente pode ter até 10 lesões de pele
- Uma lesão possui as seguintes atributos
  - o Identificador único (até 10 caracteres, ex: L10, L100, etc)
  - Diagnóstico (até 100 caracteres)
  - Região do corpo (até 100 caracteres)
  - Chance/Porcentagem de malignidade (inteiro de 0 a 100)
- Lesões que possuem mais 50% de chance de malignidade devem ser enviadas para cirurgia para remoção
- O software deve ser capaz de cadastrar pacientes e lesões
  - O cadastro de pacientes é representado pela letra P e o de lesões pela L
  - O vínculo entre lesão e paciente é feito pelo cartão do SUS e o identificador único da lesão
- Ao final do cadastro o software deve exibir na tela:
  - Quantidade total de pacientes cadastrados
  - Média de idade em anos (apenas parte inteira) de todos os pacientes cadastrados considerando a data de hoje (13/04/2023)
  - Quantidade total de lesões cadastradas
  - Quantidade total de cirurgias realizadas
  - Lista de pacientes que possuem pelo menos uma lesão e a(s) lesão(ões) respectivamente, por ordem de cadastro. Por exemplo:
    - SON GOKU L1 L50 L76

# Padrão de entrada

O padrão de entrada sempre começa com o caractere identificador do cadastro. Esse caractere pode assumir os valores: P, para cadastrar um paciente; L, para cadastrar uma lesão, e F, para finalizar o cadastro. Todos os caracteres de todos os cadastros estarão em maiúsculo. Para cadastrar um paciente, o padrão será:

```
P (Identificador de cadastro de paciente)

NOME (nome do paciente)

19/11/1974 (data de nascimento do paciente)

123-1234-1234-1234 (cartão do SUS do paciente)

0 (gênero do paciente)
```

# Para cadastrar uma lesão, o padrão será:

```
L (Identificador de cadastro de Iesão)

123-1234-1234-1234 (cartão do SUS do paciente em que a Iesão deve ser vinculada)

L1 (identificador único da Iesão)

NEVO (diagnóstico da Iesão)

PEITORAL (região do corpo da Iesão)

47 (porcentagem de malignidade)
```

# Informações importantes:

- Se uma lesão for vinculada a um cartão do SUS inexistente, seu programa deve ignorar a existência da mesma
- Considere que não haverá repetição nos identificadores únicos das lesões e no cartão do SUS
- Um exemplo de entrada e saída válido será disponibilizado

# Padrão de saída

O padrão de saída esperado é exemplificado a seguir

```
TOTAL PACIENTES: 3
MEDIA IDADE (ANOS): 64
TOTAL LESOES: 3
TOTAL CIRURGIAS: 2
LISTA DE PACIENTES:
- SON GOKU - L1 L3
- CASSIAN ANDOR - L7
```

#### Regras gerais

- A atividade é **individual**. Todas as questões serão testadas e plágio não será tolerado
- Seu programa deve implementar pelo menos um TAD com encapsulamento total simulado (opaco simulado). Em outras palavras, dados de estruturas não podem ser acessados diretamente fora do TAD
  - o Se esse critério não for cumprido, sua nota será zero
- Você deve fornecer um Makefile que gere um arquivo executável chamado EA1
- O seu programa será executado da seguinte forma:

```
o ./EA1 < entrada > saida
```

- Haverá correção automática, portanto, siga os padrões de saída corretamente
- Organização, modularização e boas práticas de programação são critérios fundamentais de avaliação.
- A submissão da atividade será realizada via Github de acordo com as instruções passadas em sala de aula