

# Universidade Federal do Espírito Santo Departamento de Informática Programação II (INF16153) - UFES

**(TAD\_12)** 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)
  - Gênero (masculino (M), feminino (F), outros (O))
- Um paciente pode ter até 10 lesões de pele
- Uma lesão possui os 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 seguinte data como base: 12/09/2023
    - Se não houver pacientes, colocar -
  - 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

Você deve seguir o template de correção fornecido junto com este enunciado.

#### 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 (cartão do SUS do paciente)

O (gênero do paciente)

#### Para cadastrar uma lesão, o padrão será:

L (Identificador de cadastro de lesão)

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

L1 (identificador único da lesão)

NEVO (diagnóstico da lesão)

PEITORAL (região do corpo da lesão)

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 é 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

Consulte os casos de teste para compreender melhor o padrão de entrada e saída.