# Programa IT Academy - Processo Seletivo

#### **Problema**

Solução de Problema: Internações em Porto Alegre

# Instruções para executar o codigo

O codigo foi escrito na linguagem Python na versão <u>python3</u>, para ler e tratar o arquivo CSV, utilizei a biblioteca <u>Pandas</u> através do <u>Anaconda</u>.

A execução do programa será via terminal, conforme opção contida nas instruções.

#### Iniciando o sistema

Este comando importa a biblioteca pandas

```
import pandas as pd
```

Com este laço o menu é exibido ao usuário.

```
# Opções do menu
op = 0
while op != 6:
    print(15 * "__")
    print("[1] Consultar média de idade dos pacientes")
    print("[2] Consultar internações por ano")
    print("[3] Consultar hospitais")
    print("[4] Calcular tempo de internação")
    print("[5] Determinar tempos de espera na fila")
    print("[6] Sair do programa")
    print(15 * "__")

# Entrada do usuário
op = int(input("Escolha uma opção: "))
```

#### Conforme saída a baixo

```
(base) maroberto maroberto-ThinkPad=T430  ~/Python_projects/Python/PucRs_Dell  ⊅ Master ± python3 index.py

[1] Consultar média de idade dos pacientes
[2] Consultar internações por ano
[3] Consultar hospitais
[4] Calcular tempo de internação
[5] Determinar tempos de espera na fila
[6] Sair do programa

Escolha uma opção: ■
```

```
# le os dados contidos no CSV
dados = pd.read_csv("gerint_solicitacoes_mod.csv", encoding="utf-8", sep=";")
```

#### 1. Consultar média de idade dos pacientes

Neste primeiro bloco é realizado a verificação de entrada, caso seja válida o sistema passa para o próximo passo.

Após a verificação, o sistema filtra e organiza os dados para serem exibidos ao usuário.

```
else:
            # filtra os dados pelo municipio, idade e sexo
            cidade df = dados[["municipio residencia", "idade", "sexo"]][
                dados["municipio_residencia"] == municipio.upper()
            # total dos pacientes
            total df = cidade df.shape[0]
            # separa pacientes por gênero
            sexo f df = cidade df[cidade df["sexo"] == "FEMININO"]
            sexo_m_df = cidade_df[cidade_df["sexo"] == "MASCULINO"]
            # média das idades por gênero e total
            mean df f = sexo f df["idade"].mean()
            mean df m = sexo m df["idade"].mean()
            mean_df_g = cidade_df["idade"].mean()
            # imprime o resultado por gênero
            print(
               bcolors.OKGREEN
                + "\nO número total de pacientes do município do {} é de:
{:.0f}".format(
                    municipio.title(), total df
```

Saida deste bloco:

```
Escolha uma opção: 1
Digite o município residencial: porto alegre

O número total de pacientes do município do Porto Alegre é de: 20947

A média de idade:
mulheres 51 anos.
Homens 49 anos.

A média de idade de todos os pacientes é de 50 anos.
```

### 2. Consultar internações por ano

No inicio do segundo bloco refazemos as verificações para validar as entradas de usuário, logo depois convertermos as datas, filtramos os anos escolhidos e geramos a saida para o usuário.

```
if op == 2:
        # verifica se o municipio existe
        municipio_very = 0
        while municipio very == 0:
            municipio = str(input("Digite o município residencial: "))
            cidade_df = dados[["municipio_residencia", "idade", "sexo"]][
dados["municipio residencia"] == municipio.upper()
            municipio_very = cidade_df.shape[0]
            if municipio_very == 0:
                    bcolors.FAIL
                    + f"\nNão encontramos {municipio.title()}, digite um
municipio valido!"
                    + bcolors.CEND
            else:
            # converte datas para formato 'datetime64'
            dados["data internacao"] =
dados["data internacao"].astype("datetime64")
            # dados.dtypes
            cidade df = dados[["municipio residencia", "data internacao"]][
                dados["municipio residencia"] == municipio.upper()
            # filtra as internações por ano
            ano 2018 = cidade df[["data internacao"]][
```

```
cidade_df["data_internacao"].dt.year == 2018
            ]
            ano 2019 = cidade df[["data internacao"]][
                cidade df["data internacao"].dt.year == 2019
            ano_2020 = cidade_df[["data_internacao"]][
                cidade df["data internacao"].dt.year == 2020
            ano_2021 = cidade_df[["data_internacao"]][
                cidade df["data internacao"].dt.year == 2021
            # imprimi o resultado da consulta
           print(
                bcolors.OKGREEN
                + f"\nInternações em {municipio.title()}:\n2018:
\{ano_2018.shape[0]\} \n2019: \{ano_2019.shape[0]\} \n2020: \{ano_2020.shape[0]\} \}
\n2021: {ano_2021. shape[0]}"
              + bcolors.CEND
            )
```

Esta é a saida deste bloco, nesta imagem é possível visualizar o alerta de entrada ínvalida, após corrigir, a saida é exibida

```
Escolha uma opção: 2
Digite o município residencial: santa marina

Não encontramos Santa Marina, digite um município valido!
Digite o município residencial: santa maria

Internações em Santa Maria:
2018: 63
2019: 27
2020: 112
2021: 32
```

# 3. Consultar hospitais

Neste bloco fizemos novamente a validação e em seguida preparamos a tabela, onde será exibido os dados filtrados

```
if op == 3:
        # verifica se o executante existe
       executante_very = 0
        while executante very == 0:
            # entrada do usuário
            executante = str(
               input(
                    "Digite o nome do executante"
                    + bcolors.OKBLUE
                    + "\nEx.: Hospital Sao Lucas Da PUCRS ou Sao Lucas: "
                    + bcolors.CEND
            executante df = dados[
                [
                    "idade",
                    "municipio residencia",
                    "solicitante",
```

```
"data autorizacao",
                    "data internacao",
                    "data alta",
                    "executante",
            ][dados["executante"].str.contains(executante.upper())]
            executante very = executante df.shape[0]
            if executante_very == 0:
               print(
                    bcolors.FAIL
                    + f"\nNão encontramos {executante.upper()}, digite um
executante valido!"
                   + bcolors.CEND
            else:
            # converte datas para formato 'datetime64'
            dados["data_autorizacao"] = dados["data_autorizacao"].astype(
                "datetime64"
            dados["data internacao"] =
dados["data_internacao"].astype("datetime64")
            dados["data_alta"] = dados["data_alta"].astype("datetime64")
            # filtra idade, municipio de residencia, solicitante, data da
autorizacao, internação e alta, executante
            executante df = dados[
               [
                    "idade",
                    "municipio residencia",
                    "solicitante",
                    "data autorizacao",
                    "data internacao",
                    "data alta",
                    "executante",
            # [dados["executante"].str.contains(executante.upper)]
            # filtra os Hospitais por nomes ou parte dos nomes
            filter executante df = executante df[
                executante df["executante"].str.contains(executante.upper())
            ]
            # resultado da consulta
            print(
                bcolors.OKGREEN
               + f"\nNo total o {executante.title()} teve
{filter executante df.shape[0]} pacientes."
               + bcolors.CEND
            print(filter executante df.head())
```

O resultado deste bloco é a tabela abaixo, onde podemos visualizar a busca com usando a função **Contains**, que permite filtrar, por parte do nome. Para otimizar a execução, foram exibidos apenas 5 linhas, porem o total é de 2603 linhas. Neste exemplo, o executante é Hopsital Femina.

```
[1] Consultar média de idade dos pacientes
[2] Consultar internações por ano
[3] Consultar hospitais
[4] Calcular tempo de internação
[5] Determinar tempos de espera na fila
[6] Sair do programa

Escolha uma opção: 3

Digite o nome do executante
Ex.: Hospital Sao Lucas Da PUCRS ou Sao Lucas: femi

No total o Femi teve 2603 pacientes.
    idade municipio_residencia solicitante ... data_internacao data_alta executante
23 41.0 SAO BORJA HOSPITAL FEMINA ... 2019-01-24 2019-01-28 HOSPITAL FEMINA
24 28.0 PORTO ALEGRE HOSPITAL FEMINA ... 2018-03-12 2018-03-07 HOSPITAL FEMINA
33 65.0 PORTO ALEGRE HOSPITAL FEMINA ... 2018-03-12 2018-03-04 HOSPITAL FEMINA
42 46.0 PORTO ALEGRE HOSPITAL FEMINA ... 2018-03-12 2018-03-02 HOSPITAL FEMINA
54 61.0 NOVA HARTZ HOSPITAL FEMINA ... 2018-05-02 2018-04-30 HOSPITAL FEMINA
[5 rows x 7 columns]
```

### 4. Calcular tempo de internação

Aqui repetimos a validação, as datas são convertidas para fazer o calculo de tempo de internação

```
if op == 4:
        # verifica se o solicitante existe
        solicitante very = 0
        while solicitante_very == 0:
            # entrada do usuário
           solicitante = str(
                input(
                    "Digite o nome do solicitante"
                    + bcolors.OKBLUE
                    + "\nEx.: Hospital Sao Lucas Da PUCRS ou Sao Lucas: "
                    + bcolors.CEND
                )
            solicitante df = dados[
                ["executante", "solicitante", "data solicitacao", "data alta"]
            [ [dados["solicitante"].str.contains(solicitante.upper())]
            solicitante_very = solicitante_df.shape[0]
            if solicitante very == 0:
                print(
                    bcolors.FAIL
                    + f"\nNão encontramos {solicitante.upper()}, digite um
solicitante valido!"
                   + bcolors.CEND
            else:
                # converte datas para formato 'datetime64'
                dados["data solicitacao"] = dados["data solicitacao"].astype(
                    "datetime64"
                dados["data autorizacao"] = dados["data autorizacao"].astype(
                   "datetime64"
                dados["data internacao"] =
dados["data internacao"].astype("datetime64")
```

```
dados["data alta"] = dados["data alta"].astype("datetime64")
                # filtra as colunas que seram exibidas
                tempo df = dados[["executante", "data solicitacao",
"data alta"]][
                    dados["solicitante"].str.contains(solicitante.upper())
                # calcula dos dias de internação
                dias internacao = tempo df["data alta"] -
tempo df["data solicitacao"]
                # inseri os dias de internação na tebela de saida
                tempo df["dias internados"] = dias internacao
                print(
                    bcolors.OKGREEN
                    + f"\nTempo de internação, total de {tempo df.shape[0]}
pacientes"
                    + bcolors.CEND
                print(tempo df)
```

Mais uma vez testamos se a entrada é invalida, e após a correção, os dados referente, aos dias de internação são exibidos

### 5. Determinar tempos de espera na fila

Neste último bloco, calculamos os dias de internação, como neste ponto não temos entrada de usuario, apenas exibimos os dados do dataframe geral

```
if op == 5:
    # converte datas para formato 'datetime64'
    dados["data_solicitacao"] =

dados["data_solicitacao"].astype("datetime64")
    dados["data_autorizacao"] =

dados["data_autorizacao"].astype("datetime64")
    dados["data_internacao"] =

dados["data_internacao"].astype("datetime64")
    dados["data_alta"] = dados["data_alta"].astype("datetime64")

# filtra os dados por data
```

```
espera_df = dados[["data_solicitacao", "data_internacao"]]
        # calcula dias na fila
        dias espera = espera df["data internacao"] -
espera df["data solicitacao"]
        # inseri na tabela a nova coluna com dias na fila
        espera_df.insert(2, "dias_na_fila", dias_espera)
        # separa o maoires tempos de internação imprimi
           bcolors.OKGREEN
            + "\nO cinco maiores tempos de internação são"
            + bcolors.CEND
        print(espera_df[espera_df["dias_na_fila"].between("1200 days", "3000
days")])
   else:
       print(
           bcolors.FAIL + "\nDigite uma opção valida, para continuar!" +
bcolors.CEND
       )
```

Aqui é exibido as cinco internações mais longas

```
O cinco maiores tempos de internação são
data_solicitacao data_internacao dias_na_fila
17812 2015-06-18 2019-05-12 1424 days
19307 2017-06-20 2021-01-21 1311 days
25471 2017-09-12 2021-01-25 1231 days
29100 2015-11-05 2019-03-02 1213 days
39557 2014-04-01 2019-04-01 1826 days
```

## 6. FIM (sair do programa)

```
print("FIM!")
```

aqui temos um simples print("fim") para sair do programa.

#### **Agradecimentos**

Gostaria de manifestar a minha satisfação em participar deste processo seletivo, e como estudante em busca de oportinidades, foi um grande desafio executar esta tarefa.

Muito Obrigado, PucRS/Dell e todos os envolvidos neste processo.

#### contatos:

email: maroberto13@gmail.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/marcos-roberto-moreira-4186111b2/

Github: <a href="https://github.com/maroberto">https://github.com/maroberto</a>

Fone/WhatsApp: (11) 95134-0113