#### SCC0202 - Algoritmos e Estruturas de Dados I

Profs. Rudinei e JB

Monitores: Laura e Felipe

# Projeto 1: Pronto Socorro SUS

Equipe: máximo 3 pessoas. Não hesite em pedir ajuda. Lembre-se: plágio é uma forma de corrupção.

## 1 Introdução

O serviço de atendimento médico emergencial envolve várias etapas e obedece a um protocolo: o acidentado dá entrada ao pronto socorro e vai para uma sala de espera. O primeiro a chegar será o primeiro a ser atendido. Para cada paciente que dá entrada, o médico estabelece um "histórico de tratamento" com ações que podem ser desfeitas, a depender do seu estado de saúde. Melhor explicando: um atendimento médico envolve a administração de medicamentos em sequência, que pode ser desfeita: o último medicamento prescrito será o primeiro a ser suspenso. Por fim, o registro do paciente deve permanecer no hospital, mesmo após a sua alta médica. Caso ele volte à emergência, seus dados já estarão registgrados.

## 2 Objetivo

O seu objetivo é simular um serviço de atendimento médico de pacientes em um ambiente de Pronto Socorro (PS), por meio de **Tipos Abstratos de Dados** tais como: pilhas, listas e filas. Os dados devem ser armazenados de forma persistente, ou seja, tudo que é registrado no sistema deve ser armazenado em disco. Nesse documento, detalharemos o comportamento do sistema, a estrutura e funcionalidades de cada TAD que você deve implementar.

#### 3 O Paciente

É o elemento central do seu sistema. Dele, basta armazenar o nome e um ID (chave única de identificação). Nota: se não explicitamente especificados, os tipos de dados tem implementação livre. Exemplo: ID pode ser um inteiro, "string", etc. Você decide.

# 4 TADs sugeridos

Os tipos de dados (int, float, string, etc), os "containers" para cada TAD (estático ou dinâmico) e o que cada função retorna ficam a seu critério. Abaixo, daremos dicas das informações (dados) e funcionalidade (funções utilitárias) que cada TAD deve conter.

#### 4.1 Relação de Pacientes

O hospital precisa manter uma lista de pacientes atendidos no PS. A lista deve conter as seguintes informações: o paciente e o seu histórico de tratamento.

As funcionalidades para a lista são: <u>inserir paciente</u>, <u>apagar paciente</u>, <u>buscar paciente</u>. Além disso deve ser possível listar todos os pacientes.

Nota: não há um limite para a quantidade de pacientes registrados no hospital. A rigor, o limite é quantidade de memória do servidor.

#### 4.2 A triagem dos pacientes

Ao dar entrada na emergência, um paciente, já registrado ou não no hospital, vai para uma sala de espera. Por ora, não haverá prioridade no atendimento. O critério é a ordem de chegada. Quem chega primeiro, é atendido primeiro.

As funcionalidades: <u>inserir paciente</u>, <u>remover paciente</u>. Nota: o hospital tem uma capacidade limitada de atendimento na emergência, ou seja, a fila tem tamanho finito. Determine este tamanho e implemente tb as funcionalidades: <u>fila cheia</u> e <u>fila vazia</u>.

#### 4.3 O histórico médico do paciente

Como já mencionado, o histórico de atendimento de um paciente no seguinte esquema: o último procedimento sugerido pode ser desfeito, ou seja, ele será o primeiro a ser descartado (LIFO). A quantidade de procedimentos para cada paciente é de, no máximo, 10. Um histórico é simplesmente um texto de, no máximo 100 caracteres.

Funcionalidades: <u>inserir</u>, <u>retirar</u>, <u>consultar</u>. Analogamente à fila, verificar também: histórico cheio e histórico vazio.

#### 5 A interface do Sistema

Pense que na portaria do PS existirá um atendente operando o sistema e um monitor na sala de espera visível aos pacientes. Vamos sugerir um seguinte menu principal:

- 1. Registrar paciente
- 2. Dar alta ao paciente
- 3. Adicionar procedimento ao histórico médico
- 4. Desfazer procedimento do histórico médico
- 5. Chamar paciente para atendimento
- 6. Mostrar fila de espera
- 7. Mostrar histórico do paciente
- 8. Sair

#### 5.1 Registrar paciente

Se for a primeira ocorrência, colocar paciente na lista e, obviamente, inseri-lo na fila de espera. Nota: não são aceitos IDs repetidos. Sua interface deve ser amigável e reportar isso.

#### 5.2 Dar alta ao paciente

Removê-lo da lista de espera. Nota: Sua interface deve ser amigável. Se o paciente não existe ou se não está na lista de espera, o sistema deve informar ao operador.

### 5.3 Adicionar/Desfazer procedimento do histórico médico

Adicionar: pelo ID do paciente, localizar o registro e inserir o item. Faça o procedimento análogo para desfazer, nesta caso informando qual foi o procedimento desfeito. Nota: novamente a interface deve ser amigável: se paciente não for encontrado ou se não houver procedimento a desfazer, reportar.

### 5.4 Chamar paciente para atendimento

Tirar o paciente da fila! Nota: se a fila estiver vazia, reportar.

#### 5.5 Mostrar fila de espera

Não requer comentários

#### 5.6 Mostrar histórico do paciente

Não requer comentários

#### 6 Persistência dos dados

Persistência dos dados é manter armazenar todas as informações em disco. Não é preciso persistir cada operação separadamente, *on-the-fly*. Por simplicidade, sugerimos o seguinte comportamento: ao sair do sistema, armazene tudo de uma única vez (a lista de paciente, a fila de pacientes e os históricos de atendimento). Ao entrar no sistema, recarregue tudo.

Nota: Isso pode, e deve, ser feito com um TAD! Sugestão de nome: IO (Input/Output). Para facilitar, nós (Rudinei e JB) criaremos um protótipo para você usar e deixaremos disponível para você adaptar ao seu uso. Mas isso você também já viu em ICCI!

Outra opção é vc estender os TADs já existentes e implementar funções utilitárias do tipo save() e load(). Cada um de seus TAds pilha, fila e lista teriam um par de métodos que escreveriam para o disco e leriam do disco.

## 7 Linguagem e boas práticas de codificação

Você pode usar C ou C++. Não se esqueça da separação entre interface e implementação: defina a interface do seu TAD em um arquivo .h e a implementação em um arquivo .c (ou .cpp).

Nota: caso opte por C++, lembre-se que não é pra usar class. Mantenha a implementação com struct, como usado em C.

# 8 Momento Filosófico/Cultural!

Muito provavelmente, se você colocar esta especificação no chatGPT ou papagaio estatístico semelhante, terá o trabalho feito praticamente sem esforço algum. Aí eu lhe pergunto (no sentido filosófico da palavra): você é um ser humano ou um rato?!!

Como sugerimos em sala de aula: usar chatGPT é legítimo, mas no momento certo. Nada substitui a sua dedicação pessoal no início, na definição dos TADs e funcionalidades. Consulte o chatGPT a posteriori, se necessário, depois de ter feito a sua implementação inicial, para lhe ajudar a corrigir erros. Vocês estão no primeiro ano, período em que é essencial desenvolver habilidades cognitivas para a construção de algoritmos e estrutura de dados. E isso se consegue usando o seu cérebro, e não o do chatGPT.