# Estruturas de Dados Avançadas (EDA) – INF1010 Departamento de Informática – PUC-Rio

#### Tarefa 1 - Listas Encadeadas

### 2023.1

## Descrição:

Um hospital gerencia os atendimentos de pacientes da emergência utilizando uma única lista contendo pulseiras indicativas de sua prioridade no atendimento. A prioridade é dada por cores (estado do paciente) e números (ordem de chegada na emergência). As cores de prioridade são:

- Vermelha pacientes em estado crítico, que requerem atendimento imediato.
- Amarela pacientes que requerem atenção. São atendidos quando não há mais pacientes em estado crítico.
- Verde pacientes que requerem menos atenção. São atendidos quando não há mais paciente em estado crítico e também não há pacientes que requerem atenção.

Por tanto, a prioridade deve obedecer primeiramente ao estado do paciente, seguido pela ordem de sua chegada na emergência. Assim, em um dado momento, a ordem de chegada poderia ser:

1 - Verde, 2 - Vermelha, 3 - Verde, 4 - Amarela, 5 - Vermelha.

E a lista gerada computacionalmente de acordo com a prioridade seria:

2 - Vermelha, 5 - Vermelha, 4 - Amarela, 1 - Verde, 3 - Verde.

Se chegar um novo paciente com prioridade Amarela, a lista ficará:

2 - Vermelha, 5 - Vermelha, 4 - Amarela, 6 – Amarela, 1 - Verde, 3 - Verde.

À medida em que os pacientes são atendidos, a prioridade do paciente é retirada da lista. Por cada paciente atendido, a lista deve ser exibida, mostrando a quantidade de pacientes atuais por cada tipo de prioridade.

Defina um TAD para a lista e elabore um programa que gerencie a prioridade dos atendimentos da emergência do hospital, utilizando o TAD definido anteriormente.

## Orientações de entrega:

- Implemente o programa nos arquivos fonte necessários (módulos), documente o código, compile, gere o arquivo .exe
- Faça o upload de todos os arquivos: .c, .h e .exe, no site do EAD
- Faça um relatório contendo os seguintes:
  - Identificação. Nome e matricula do(s) aluno(s), sendo no máximo 2 alunos por trabalho;
  - Objetivo. Descrição do objetivo/enunciado do trabalho;
  - Estrutura do programa. Breve descrição de cada módulo e as funções implementadas;
  - Solução. Descrição da solução passo a passo, incluindo o código fonte e saída do programa (conforme entradas e saídas descritas abaixo). A descrição deve estar bem completa de forma a entender claramente o funcionamento do programa para atingir o objetivo proposto;
  - Observações e conclusões. Descrição de aspectos que precisem ser destacados, tais como dificuldades e facilidades encontradas, o que funciona e o que não funciona do programa;
- Faça o upload no site do EAD do relatório em formato .pdf.
- Data de Entrega: Até 23:59 do 27/março.

**Atenção:** Trabalhos entregues com atraso sofrerão perda de 10% de sua nota por cada dia após o prazo de entrega

**Entradas e saídas do programa** (para cada saída indique também a quantidade de pacientes por cada cor de prioridade):

Entrada:		Saída	
a)	Pacientes chegando no hospital:	a)	Lista gerada computacionalmente:
	1 – João – Verde		2 – Maria – Vermelha
	2 – Maria – Vermelha		5 – Lorenzo – Vermelha
	3 – Felipe – Verde		6 – Romeu – Vermelha
	4 – August – Amarela		8 – Clara - Vermelha
	5 – Lorenzo – Vermelha		4 – August – Amarela
	6 – Romeu – Vermelha		1 – João – Verde
	7 – Carlos – Verde		3 – Felipe – Verde
	8 – Clara - Vermelha		7 – Carlos – Verde
	Primeiro paciente com prioridade atendido	b)	Lista atualizada:
			5 – Lorenzo – Vermelha
b)			6 – Romeu – Vermelha
			8 – Clara - Vermelha
			4 – August – Amarela
			1 – João – Verde
			3 – Felipe – Verde
			7 – Carlos – Verde

c) Primeiro paciente Amarelo enviado para ser atendido em outro consultório	c) Lista atualizada: 5 – Lorenzo – Vermelha 6 – Romeu – Vermelha 8 – Clara - Vermelha 1 – João – Verde 3 – Felipe – Verde 7 – Carlos – Verde
d) Chegada de novos pacientes: 9 – Homer – Verde 10 – Renzo – Amarela 11 – Joaquim – Vermelha 12 – Manoela – Amarela	d) Lista atualizada: 5 – Lorenzo – Vermelha 6 – Romeu – Vermelha 8 – Clara - Vermelha 11 – Joaquim – Vermelha 10 – Renzo – Amarela 12 – Manoela - Amarela 1 – João – Verde 3 – Felipe – Verde 7 – Carlos – Verde
e) Próximos dois pacientes com prioridade Vermelha atendidos	e) Lista atualizada: 8 – Clara - Vermelha 11 – Joaquim – Vermelha 10 – Renzo – Amarela 12 – Manoela - Amarela 1 – João – Verde 3 – Felipe – Verde 7 – Carlos – Verde 9– Homer – Verde
f) Paciente "Felipe (verde)" desiste do atendimento e sai	g) Lista atualizada: 8 – Clara - Vermelha 11 – Joaquim – Vermelha 10 – Renzo – Amarela 12 – Manoela - Amarela 1 – João – Verde 7 – Carlos – Verde 9 – Homer – Verde