# 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.

Portanto, 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. Para 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, no site do EAD
- Faça um relatório contendo os seguintes itens:
  - 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 dia 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 – Verde		2 – Vermelha
	2 – Vermelha		5 – Vermelha
	3 – Verde		6 – Vermelha
	4 – Amarela		8 – Vermelha
	5 – Vermelha		4 – Amarela
	6 – Vermelha		1 – Verde
	7 – Verde		3 – Verde
	8 – Vermelha		7 – Verde
	paciente atendido: 5 - Vermelha	b)	Lista atualizada:
			2 – Vermelha
			6 – Vermelha
b)			8 – Vermelha
			4 – Amarela
			1 – Verde
			3 – Verde
			7 – Verde

	c) Lista atualizada:
	2 – Vermelha
c) paciente atendido:	6 – Vermelha
4 – Amarela	8 – Vermelha
	1 – Verde
	3 – Verde
	7 – Verde
	d) Lista atualizada:
	2 – Vermelha
D. dans de de conservado dos	6 – Vermelha
d) chegada de novos pacientes:	8 – Vermelha
9 – Verde	11 – Vermelha
10 – Amarela	10 – Amarela
11 – Vermelha	12 – Amarela
12 – Amarela	1 – Verde
	3 – Verde
	7 – Verde
	9– Verde
	e) Lista atualizada:
	8 – Vermelha
próximos pacientes atendidos:	11 – Vermelha
2 – Vermelha	10 – Amarela
6 – Vermelha	12 – Amarela
	1 – Verde
	3 – Verde
	7 – Verde
	9 – Verde
	g) Lista atualizada:
	8 – Vermelha
	11 – Vermelha
f) paciente 3 - verde desiste do atendimento e	10 – Amarela
vai embora	12 – Amarela
	1 – Verde
	7 – Verde
	9 – Verde