Centro Universitário UNA Estrutura de Dados e Análise de Algoritmos Professor Daniel Henrique Matos de Paiva



Lista de Exercícios VIII

Considerações Iniciais:

Esta lista de exercício deve:

- Ser realizada em equipes de até **06 alunos**.
- Ser entregue no **prazo** proposto.
- Todos os integrantes devem enviar a lista na plataforma.
- Ter os algoritmos pedidos escritos em linguagem C#(csharp).
- Ter todos os algoritmos devidamente identados.

Exercícios:

- Crie um Sistema de Atendimento de Filas usando uma fila em C#.
 Você pode criar classes que representem clientes e funcionários.
 Os clientes entram na fila e são atendidos pelos funcionários, e o tempo que cada cliente leva para ser atendido é aleatório.
 Registre o tempo de espera dos clientes na fila.
- Para isso dê um **fork** no repositório abaixo: https://github.com/danhpaiva/exercicio-01-fila-em-csharp

Resolva o desafio proposto e versione o seu código!

Cole aqui a URL do seu repositório:

URL: