

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília — Câmpus Taguatinga Ciência da Computação — Estruturas de Dados e Algoritmos Lista de Exercícios IX — Filas de Prioridade Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

Aluno:	
Matrícula:	

Exercício 1

Implemente uma fila de prioridades que trabalhe com qualquer tipo (seja genérico). Sua fila de prioridades deve suportar as operações:

- FRONT: acessa o elemento de maior prioridade.
- PUSH: insere um elemento na fila de prioridades.
- POP: remove o elemento de maior prioridade.
- EMPTY: retorna verdadeiro se a fila de prioridades está vazia e falso caso contrário.

Exercício 2

Implemente uma aplicação que simule a cantina da Tia Sandra. Ela deve ler do usuário uma opção, que pode ser:

- 1. Atender uma pessoa.
- 2. Inserir uma pessoa no final da fila.

Como os professores são muito ocupados, eles devem ser atendidos primeiro. Desta forma, uma pessoa pode ser um aluno ou um professor, e sua aplicação deve dar prioridade aos professores. Cada pessoa tem os seguintes dados:

- Nome.
- Flag indicando se é professor ou aluno.
- Curso.

Exercício 3

Implemente o seguinte exercício do URI:

• https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/1340.