

Estruturas de Dados II

Exercícios

Prof. Bruno Azevedo

Instituto Federal de São Paulo



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SÃO PAULO
Campus Catanduva

Exercícios

- Implemente em C/C++ as operações de inserção e remoção em uma lista singularmente ligada.
- Implemente em C/C++ uma fila utilizando duas pilhas. Analise a complexidade computacional das operações de inserção e remoção de seu código.
- Implemente em C/C++ uma pilha utilizando duas filas. Analise a complexidade computacional das operações de inserção e remoção de seu código.
- Implemente em C/C++ uma pilha usando lista singularmente ligada. Analise a complexidade computacional das operações de inserção e remoção de seu código.
- Implemente em C/C++ uma pilha usando lista duplamente ligada. Analise a complexidade computacional das operações de inserção e remoção de seu código.
- Implemente em C/C++ uma fila usando lista singularmente ligada. Analise a complexidade computacional das operações de inserção e remoção de seu código.
- Implemente em C/C++ uma fila usando lista duplamente ligada. Analise a complexidade computacional das operações de inserção e remoção de seu código.