Unidade III:

Estruturas de Dados Básicas

com Alocação Sequencial - Pilha

Prof. Max do Val Machado



Instituto de Ciências Exatas e Informática Curso de Ciência da Computação

Introdução

 As pilhas são um Tipo Abstrato de Dados (TAD) no qual o primeiro elemento que entra é o último a sair

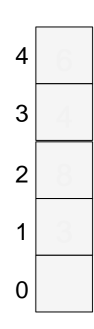
First In, Last Out (FILO)

 Tem basicamente os métodos de inserir (empilhar) e remover (desempilhar)

Exemplos

Dado o código da lista (métodos II, IF, I, RI, RF e R), como podemos alterá-lo para criarmos uma pilha? Apresente as duas soluções possíveis. Por que a segunda não é interessante?

- Primeira solução IF e RF
 - Por exemplo, inserindo o 1, 3, 5 e 7 e efetuando duas remoções teremos:



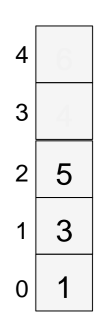
- Primeira solução IF e RF
 - Por exemplo, inserindo o 1, 3, 5 e 7 e efetuando duas remoções teremos:



- Primeira solução IF e RF
 - Por exemplo, inserindo o 1, 3, 5 e 7 e efetuando duas remoções teremos:



- Primeira solução IF e RF
 - Por exemplo, inserindo o 1, 3, 5 e 7 e efetuando duas remoções teremos:



- Primeira solução IF e RF
 - Por exemplo, inserindo o 1, 3, 5 e 7 e efetuando duas remoções teremos:



- Primeira solução IF e RF
 - Por exemplo, inserindo o 1, 3, 5 e 7 e efetuando duas remoções teremos:



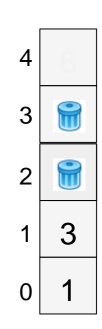
- Primeira solução IF e RF
 - Por exemplo, inserindo o 1, 3, 5 e 7 e
 - efetuando duas remoções teremos:

Na primeira remoção, retiramos o número 7

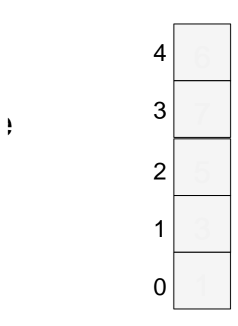


- Primeira solução IF e RF
 - Por exemplo, inserindo o 1, 3, 5 e 7 e efetuando duas remoções teremos:

Na segunda remoção, retiramos o número 5



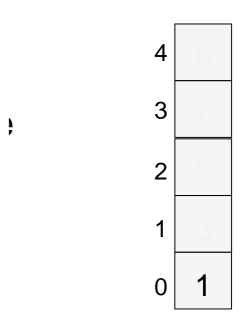
Primeira solução IF e RF



- Segunda solução II e RI (inserção e remoção não eficientes)
 - Por exemplo, inserindo o 1, 3, 5 e 7 e

efetuando duas remoções teremos:

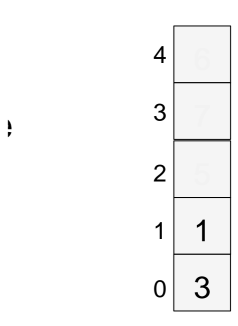
Primeira solução IF e RF



- Segunda solução II e RI (inserção e remoção não eficientes)
 - Por exemplo, inserindo o 1, 3, 5 e 7 e

efetuando duas remoções teremos:

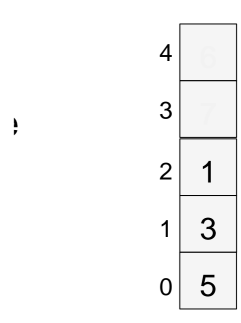
Primeira solução IF e RF



- Segunda solução II e RI (inserção e remoção não eficientes)
 - Por exemplo, inserindo o 1, 3, 5 e 7 e

efetuando duas remoções teremos:

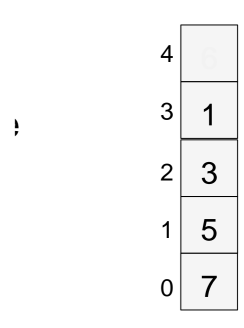
Primeira solução IF e RF



- Segunda solução II e RI (inserção e remoção não eficientes)
 - Por exemplo, inserindo o 1, 3, 5 e 7 e

efetuando duas remoções teremos:

Primeira solução IF e RF



- Segunda solução II e RI (inserção e remoção não eficientes)
 - Por exemplo, inserindo o 1, 3, 5 e 7 e

efetuando duas remoções teremos:

Primeira solução IF e RF

ļ

Primeira remoção: Retorna o 7 e move todos os demais

- Segunda solução II e RI (inserção e remoção não eficientes)
 - Por exemplo, inserindo o 1, 3, 5 e 7 e

efetuando duas remoções teremos:

Primeira solução IF e RF

ļ

Primeira remoção: Retorna o 7 e move todos os demais

- Segunda solução II e RI (inserção e remoção não eficientes)
 - Por exemplo, inserindo o 1, 3, 5 e 7 e

efetuando duas remoções teremos:

Primeira solução IF e RF

3

ção não eficientes)

Primeira remoção: Retorna o 7 e move todos os demais

Segunda solução

Segunda remoção: Retorna o

Por exemplo,

5 e move todos os demais

efetuando duas remoções teremos: