Listas Lineares

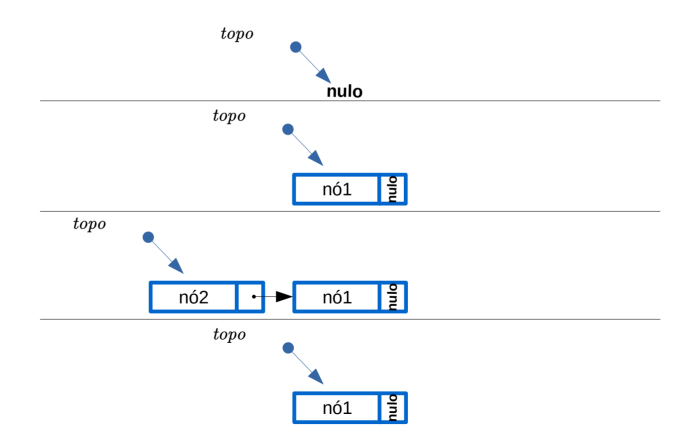
Prof. Flavio B. Gonzaga flavio.gonzaga@unifal-mg.edu.br Universidade Federal de Alfenas UNIFAL-MG

Sumário

- Listas lineares
- Alocação encadeada (dinâmica)
 - Pilhas
 - Inserção
 - Remoção
 - Filas
 - Inserção
 - Remoção

- Como casos particulares, algumas modificações são necessárias para implementar operações eficientes em pilhas e filas.
- No caso de pilhas, as operações são muito simples.
- Considere uma lista simplesmente encadeada (sem nó-cabeça).
 - O topo da pilha é o primeiro nó da lista.
 - Se a pilha estiver vazia, então topo aponta para nulo.

• Funcionamento:



Operações – inserção.

procedimento insere-pilha(no)

 $no \uparrow .prox := topo$

topo := no

- Operações remoção.
- Retorna:
 - nulo no caso de pilha vazia (underflow).
 - o nó em caso de sucesso.

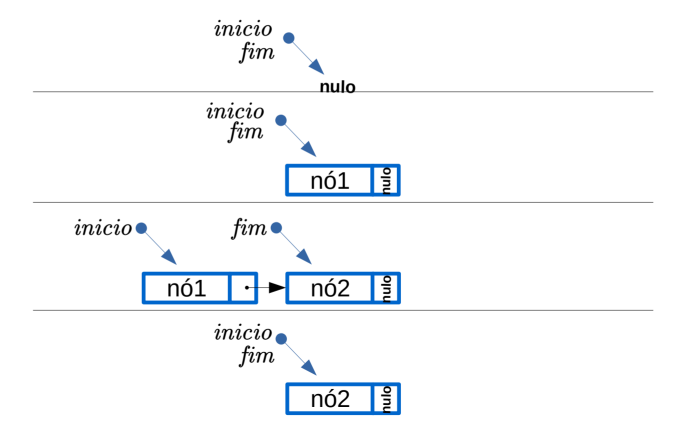
```
função remove\text{-}pilha()
remove\text{-}pilha := nulo
se\ topo \neq nulo\ então
remove\text{-}pilha := topo
topo := topo \uparrow .prox
```

Filas

- No caso de filas, são necessários dois ponteiros:
 - inicio: aponta para o primeiro nó.
 - fim: aponta para o último nó.
- No caso de fila vazia, ambos apontarão para nulo.

Filas

• Funcionamento:



Filas

• Operações – inserção.

```
procedimento insere-fila(no)

se fim \neq nulo então

fim \uparrow .prox := no

senão inicio := no

fim := no
```

- Operações remoção.
- Retorna:
 - nulo no caso de fila vazia (underflow);
 - o $n\acute{o}$ em caso de sucesso;

```
função remove	ext{-}fila()
remove	ext{-}fila := nulo
se inicio \neq nulo então
remove	ext{-}fila := inicio
inicio := inicio \tau.prox
se inicio = nulo então <math>fim := nulo
```

Referências Bibliográficas

- Estruturas de Dados e Seus Algoritmos. Szwarcfiter J. L.;
 Markenzon L.. 3a Edição. Editora LTC. 2010.
- Estruturas De Dados Usando C. Tenenbaum A. M.; Langsam Y.; Augenstein M. J.. 1a Edição. Editora Pearson. 1995.
- Introdução a Estruturas de Dados: Com Técnicas de Programação em C. Celes W.; Cerqueira R.; Rangel J.. 2a Edição. Editora Elsevier. 2017.