Pilhas Principais Operações Outras Operações Implementação Bibliografia

Estruturas de Dados

Pilhas

Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Pilha

Definição

Conjunto **ordenado de dados** no qual os dados podem ser **inseridos** ou **removidos** a partir de uma extremidade chamada **topo** da pilha.

Topo da pilha

Dado

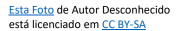
Dado

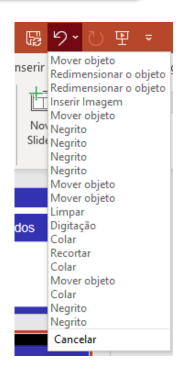
Dado

Dado

Dado





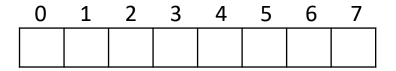


Pilha

- Chamada de "stack" em inglês.
- É possível dizer que uma pilha é um tipo abstrato de dados baseado no princípio de Last-In, First-Out
- LIFO ou "o último a entrar é o primeiro a sair".
- A ordem que os elementos são retirados da pilha é oposta a ordem de inserção.
- A operação de INSERIR sobre uma pilha é geralmente chamada de PUSH e possui como parâmetro o dado que será inserido na pilha.
- A operação de REMOVER sobre uma pilha é geralmente chamada de POP e não possui parâmetros.

Pilha

• É possível implementar uma pilha de *n* elementos com um **array** para armazenar os dados e um atributo, chamado *topo*, para armazenar o **índice** do elemento inserido mais recentemente.



- Quanto topo = 0 a pilha não contém nenhum elemento e está vazia.
- Quando topo = n, podemos dizer que a pilha está cheia.

Pilhas Principais Operações Outras Operações Implementação Bibliografia

Pilha

- Se uma pilha vazia sofre uma operação de remoção (pop) dizemos que a pilha tem um estouro negativo (ou stack underflow)
- Se uma pilha cheia sofre uma operação de inserção (push) dizemos que a pilha tem um estouro positivo (ou stack overflow)
- Ambas as situações devem ser tratadas como erro.

Principais Operações

Push (dado)

Adiciona um dado à pilha.

Pop()

Remove um dado da pilha.

Top ()

Retorna o dado que está no topo da pilha.

isEmpty()

Verifica se uma pilha está vazia.

Outras Operações

Clear ()

Remove todos os dados da pilha.

Size()

Retorna a quantidade de dados presentes na pilha.

toString()

Retorna em formato de texto o conteúdo da pilha.

Implementação

```
STACK-EMPTY(S)
1 if topo[S] = 0
     then return TRUE
     else return FALSE
PUSH(S, x)
1 \ topo[S] \leftarrow topo[S] + 1
2 S[topo[S]] \leftarrow x
POP(S)
1 if STACK-EMPTY(S)
     then error "underflow"
     else topo[S] \leftarrow topo[S] - 1
        return S[topo[S] + 1]
```

FONTE: CORMEN et al; Algoritmos: Teoria e Prática. 3° Edição. 2012

Bibliografia Básica

- CORMEN, Thomas H et al. Algoritmos: teoria e prática. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. 926 p. ISBN: 9788535236996.
- ASCENCIO, Ana Fernanda Gomes. Estruturas de dados: algoritmos, análise da complexidade e implementações em Java e C/C++. São Paulo: Pearson, c2010. 432 p. ISBN: 9788576052216, 978857605816.
- PIVA JÚNIOR, Dilermando (et al). Estrutura de dados e técnicas de programação. 1. ed. Rio de Janeiro, RJ: Campus, 2014. 399 p. ISBN: 9788535274370.

Bibliografia Complementar

- FERRARI, Roberto et al. **Estruturas de dados com jogos**. 1. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. 259p. ISBN: 9788535278040.
- GRONER, Loiane. Estruturas de dados e algoritmos em Javascript: aperfeiçoe suas habilidades conhecendo estruturas de dados e algoritmos clássicos em JavaScript. São Paulo: Novatec, 2017. 302 p. ISBN: 9788575225530.
- SZWARCFITER, Jayme Luiz; MARKENZON, Lilian. Estruturas de dados e seus algoritmos. 3. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010. xv, 302 p. ISBN: 9788521617501.
- GOODRICH, Michael T; TAMASSIA, Roberto. Estruturas de dados e algoritmos em Java. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013. xxii, 713 p. ISBN: 9788582600184.
- GUIMARÃES, Ângelo M. Algoritmos e estruturas de dados. LTC, 1994.