Estruturas Lineares

Roland Teodorowitsch

Algoritmos e Estruturas de Dados I - Escola Politécnica - PUCRS

14 de setembro de 2023

Introdução



Leitura(s) Recomendada(s)



Seções 3.2 (Listas simplesmente encadeadas), 3.3 (Listas duplamente encadeadas), 6.1 (Listas arranjo), 6.2 (Listas de nodos), 6.4 (Os TADs de lista e o framework de coleções)

GOODRICH, Michael T.; TAMASSIA, Roberto. **Estruturas de dados e algoritmos em Java**. Tradução: Bernardo Copstein. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013. xxii, 713 p. E-book. ISBN 9788582600191. Tradução de: Data Structures and Algorithms in Java, 5th Edition. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582600191/). Acesso em: 01 ago. 2023

Tipos Abstratos de Dados



Abordagem 00

- Princípios da abordagem OO
 - Abstração: representação de um objeto do mundo real, "abstraindo-se" os detalhes desnecessários, de forma que o objeto possa ser utilizado sem se preocupar com como ele foi implementado
 - **Encapsulamento**: detalhes da implementação ficam escondidos e a manipulação dos dados acontede através de uma interface pública
 - Modularidade: vários componentes que interagem
- Abstração, Encapsulamento, Herança e Polimorfismo são considerados os 4 pilares da POO

Tipos Abstratos de Dados

- A aplicação de abstração ao projeto de estruturas de dados nos leva a Tipos Abstratos de Dados (TAD)
- TAD
 - É uma especificação de um conjunto de dados e operações que podem ser executadas sobre esses dados
 - Modelo matemático de estruturas de dados que especifica
 - O tipo dos dados armazenados
 - As operações definidas sobre esses dados
 - Os tipos dos parâmetros dessas operações
- A separação de especificação e implementação permite usar um TAD sem conhecer nada sobre a sua implementação
 - Assim, um TAD pode ter mais de uma implementação



TAD

- Usa "encapsulamento"
- Princípio: esconder detalhes de representação e direcionar o acesso aos objetos abstratos por meio de operações
- A representação fica protegida contra qualquer tentativa de manipulá-la diretamente (só através das operações disponíveis)
- Define o que cada operação faz, mas não como o faz

Tipos Abstratos de Dados

- Resumindo, TAD é uma estrutura de programa que contém
 - A especificação de uma estrutura de dados
 - Um conjunto de operações que podem ser realizadas sobre os dados encapsulados
- Exemplos de TADs
 - Pilhas, Filas, Deques e Listas
- Essas estruturas são classificadas como lineares
 - Representam coleções de elementos linearmente organizados que oferecem métodos para inserir, acessar e remover elementos
 - Têm a ordem interna de seus elementos definida pela forma como são feitas inserções e remoções na estrutura
 - Costumam ter duas extremidades (esquerda e direita; frente e traseira; cabeça e cauda; ...)

Estruturas Lineares

Lista

- Organiza os dados de maneira "sequencial" (não necessariamente de forma física, mas sempre existe uma ordem lógica entre os elementos)
- Permite inserção, acesso e remoção de elementos

Pilha

- Usa a política LIFO Last In First Out (o último elemento que entrou, é o primeiro a sair)
- Possui apenas uma entrada, chamada de topo, a partir da qual os dados entram e saem dela

Fila

- Usa a política FIFO First In First Out (o primeiro elemento a entrar será o primeiro a sair)
- Os elementos entram por um lado ("cauda" ou parte de trás) e saem por outro ("cabeça" ou parte da frente)
- Deque (Double-Ended QUEue)
 - Os elementos entram e saem por qualquer uma das extremidades (cauda ou cabeça) da lista



Estruturas Lineares

- Permitem representar um conjunto de dados de um mesmo tipo (com alguma afinidade)
 de forma a preservar a relação de ordem entre seus elementos
- Cada elemento da estrutura é chamado de nó, ou nodo.
- Uma estrutura linear é definida como:
 - ullet Um conjunto de N nós, organizados de forma a refletir a posição relativa dos mesmos
 - Se N>0, os nós da estrutura serão $x_1, x_2, ..., x_N$,
 - ullet x_1 é o primeiro nó
 - Para 1 < k < N, o nó x_k é precedido pelo nó x_{k-1} e seguido pelo nó x_{k+1}
 - ullet x_N é o último nó
 - Quando N=0, diz-se que a estrutura está vazia

Exemplos de Estruturas Lineares

- Pessoas na fila de um caixa (ordem definida pela chegada e posição na fila)
- Pessoas na sala de espera de um consultório (ordem definida pela chegada)
- Conjunto de notas dos alunos de uma turma
- Itens no estoque de uma loja
- Palavras de um texto
- Letras de uma palavra
- Especificação de operações e operandos em uma expressão matemática
- Dias da semana
- Relação de compromissos
- Pilha de livros
- Cartas de um baralho
- etc.



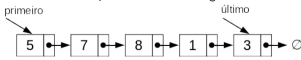
Alocação de Estruturas Lineares

- Estruturas lineares podem ser alocadas de forma:
 - Sequencial ou Contígua
 Os nós, além de estarem em uma sequência lógica, também estão fisicamente em sequência

()	1	2	3	4
į	5	7	8	1	3

Encadeada

Os nós são alocados dinamicamente e são ligados entre si, de forma que há uma sequência lógica, mas fisicamente os nós NÃO precisam estar contíguos



• Cada forma tem as suas vantagens e desvantagens

Alocação Sequencial ou Contígua de Estruturas Lineares

- Nós adjacentes na estrutura são armazenados em endereços contíguos na memória física e o tamanho da estrutura é fixo
- A implementação é feita com vetores (arranjos ou *arrays*), que podem ser alocados de forma estática ou dinâmica
- Pode-se trabalhar com vetores parcialmente prenchidos
- O acesso é rápido
- NÃO é possível ter espaços vazios (não utilizados) no meio da estrutura (a não ser no final, para vetores parcialmente preenchidos)
- Inserção e Remoção de elementos no meio exige movimentação de elementos
- Para estruturas alocadas dinamicamente, pode-se: alocar um novo vetor, copiar os elementos do antigo para o novo, desalocar o antigo e passar a usar o novo – mas isto pode ser custoso

Alocação Sequencial ou Contígua de Estruturas Lineares (vetores.cpp)

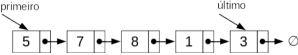
```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
 int vetorEstatico[10]: // ALOCACAO ESTATICA
 for (int i=0; i<10; ++i) vetorEstatico[i] = i+1:</pre>
 for (int i=0: i<10: ++i) cout << vetorEstatico[i] << endl:
 const int TAM_MAX = 10:
 int vetorParcial[TAM MAX]: // VETOR PARCIALMENTE PREENCHIDO
 int tamAtual = 0: // tamanho atual do vetor parcialmente preenchido
 for (int i=0; i<TAM_MAX+1; ++i)
     if (tamAtual < TAM_MAX)
        vetorParcial[ tamAtual++ ] = i+1:
 for (int i=0: i<tamAtual: ++i) cout << vetorParcial[i] << endl:
 int tam:
 cin >> tam:
 int *vetorDinamico = new int[tam]: // ALOCACAO DINAMICA
 for (int i=0: i<tam: ++i) vetorDinamico[i] = i+1:
 for (int i=0: i<tam: ++i) cout << vetorDinamico[i] << endl:
 delete[] vetorDinamico:
 return 0:
```

Alocação Sequencial ou Contígua de Estruturas Lineares (vetores2.cpp)

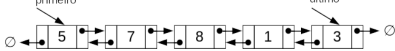
```
#include (instream)
using namespace std;
int main() {
  const int TAM = 10:
  int *vetorExpansivel = new int[TAM]; // VETOR PARCIALMENTE PREENCHIDO DINAMICAMENTE EXPANSIVEL
  int tamAtual = 0, tam max = TAM;
  for (int i=0: i<TAM+5: ++i) {
      if (tamAtual == tam max) {
         int *novo = new int[tam max + TAM]:
         for (int j=0; j<tamAtual; ++j) novo[j] = vetorExpansivel[j];
         delete[] vetorExpansivel;
         vetorExpansivel = novo:
         tam max += TAM;
      vetorExpansivel[ tamAtual++ ] = i+1;
  for (int i=0; i<tamAtual; ++i) cout << vetorExpansivel[i] << endl;
  delete[] vetorExpansivel;
  return 0:
```

Alocação Encadeada de Estruturas Lineares

- Os elementos da estrutura seguem uma ordem lógica, mas NÃO estão necessariamente armazenados sequencialmente na memória
- A relação lógica de ordem é implementada através de uma ligação (referência ou armazenamento de endereço) entre os nodos
- Estruturas lineares encadeadas são chamadas de listas encadeadas, sendo que cada nodo pode armazenar uma referência para o próximo elemento (lista simplesmente encadeada)



• Ou para o elemento anterior e para o próximo elemento (lista duplamente encadeada)
primeiro último



• A estrutura pode aumentar e diminuir em tempo de execução

Alocação Encadeada de Estruturas Lineares

- Quando for necessário inserir um elemento na estrutura, deve-se:
 - Alocar um novo nodo
 - Preencher as informações no nodo
 - Inserir o novo nodo em determinada posição da estrutura (o que exige ajustes em alguns encadeamentos)
- Alocação encadeada será útil quando:
 - Não é possível prever o número de entradas de dados em tempo de compilação
 - For mais fácil aplicar determinada operação sobre a estrutura encadeada

Operações Básicas sobre Estruturas Lineares

- Criação da estrutura
- Destruição da estrutura
- Inserção de um elemento na estrutura
- Remoção de um elemento da estrutura
- Acesso a um elemento da estrutura
- Alteração de um elemento da estrutura
- Combinação de duas ou mais estruturas
- Ordenação dos elementos da estrutura
- Cópia de uma estrutura
- Localização de um nodo através de alguma informação do nodo

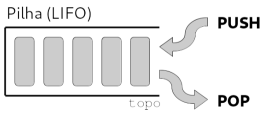


Pilha (Stack)



Pilha ou Stack

- Usa a política LIFO Last In First Out (o último elemento que entrou, é o primeiro a sair)
- Possui apenas uma entrada, chamada de topo, a partir da qual os dados são inseridos e removidos



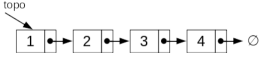
Pilha: Implementações Possíveis

Arranjo

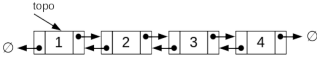


tamMax = 10 / tam = 4 / posTopo = 3 / valTopo = 1

• Lista Simplesmente Encadeada



• Lista Duplamente Encadeada



14 de setembro de 2023

Aplicações que Usam Pilha

- Operações de edição de desfazer/refazer
- Histórico de visitação de páginas em navegadores web (botão back)
- Cadeia de chamada de métodos em interpretadores e máquinas virtuais
- Auxiliar para implementação de outras estruturas de dados e algoritmos
- Implementação de compiladores
- Computação Gráfica (operações com matrizes)
- Manipulação de expressões aritméticas: infixada, pré-fixada, pós-fixada

Manipulação de Expressões Aritméticas

• Expressões aritméticas geralmente são representadas usando a notação infixada

$$2 + 3 * 4 = 14$$

 $(2 + 3) * 4 = 20$

- Alternativa 1: Notação polonesa (pré-fixada)
 - Proposta por Jan lukasiewiscz em 1920
 - Permite escrever expressões aritméticas com precedência implícita
 - Operador aparece antes dos operandos
 - + 2 * 3 4
 - * + 2 3 4
- Alternativa 2: Notação polonesa inversa (pós-fixada)
 - Proposta por Charles Hamblin em 1950
 - Também usa precedência implícita, porém o operandor aparece antes dos operandos
 - 2 3 4 * +
 - 2.3 + 4 *



Exercício

Converta as seguintes expressões na forma infixada para as formas pré-fixada e pós-fixada:

● Infixada: (1-2)*(3+4)

Pré-fixada:

Pós-fixada:

② Infixada: (2 + 4)/(3 - 1)

Pré-fixada:

Pós-fixada:

Infixada: (2+4)/(3-1)x4

Pré-fixada:

Pós-fixada:



Exercício (Resposta)

Converta as seguintes expressões na forma infixada para as formas pré-fixada e pós-fixada:

- Infixada: (1-2)*(3+4)
 - Pré-fixada: * 1 2 + 3 4
 - Pós-fixada: 1 2 3 4 + *
- ② Infixada: (2 + 4)/(3 1)
 - Pré-fixada: / + 2 4 3 1
 - Pós-fixada: 2 4 + 3 1 /
- Infixada: (2+4)/(3−1)*4
 - Pré-fixada: * / + 2 4 3 1 4
 - Pós-fixada: 2 4 + 3 1 / 4 *

Métodos do TAD Pilha

- bool push(e): insere o elemento no topo da pilha (retorna true, em caso de sucesso, ou false, se NÃO houver espaço)
- bool pop(&e): remove e retorna (por referência) o elemento do topo da pilha (retorna true, em caso de sucesso, ou false, a pilha estiver vazia)
- bool top(&e) ou bool peek(&e): retorna (por referência) o elemento do topo da pilha, mas não o remove da pilha (retorna true, em caso de sucesso, ou false, a pilha estiver vazia)
- int size(): retorna o número de elementos da pilha
- int maxSize(): retorna o número máximo de elementos suportado pela pilha
- bool isEmpty(): retorna true, se a pilha estiver vazia, ou false, em caso contrário
- bool isFull(): retorna true, se a pilha estiver cheia, ou false, em caso contrário
- void clear(): esvazia a pilha



Estruturas Lineares

Exemplo de Implementação: IntStack.hpp

```
#ifndef _INTSTACK_HPP
#define _INTSTACK_HPP
#include <string>
using namespace std;
class IntStack {
private:
  int numElements:
  int maxElements:
  int *stack;
public:
  IntStack(int mxSz = 10);
  "IntStack();
  int size() const:
  int maxSize() const;
  bool isEmptv() const;
  bool isFull() const:
  void clear():
  bool push(const int e);
  bool pop(int &e);
  bool top(int &e) const;
  string str() const: // APENAS PARA DEPURACAO
#endif
```

27 / 93

Exemplo de Implementação: IntStack.cpp

```
#include <sstream>
#include "IntStack.hpp"
IntStack::IntStack(int mxSz) {
 numElements = 0: maxElements = ( mxSz < 1 ) ? 10 : mxSz :
 stack = new int[maxElements]:
IntStack::"IntStack() { delete[] stack; }
int IntStack::size() const { return numElements; }
int IntStack::maxSize() const { return maxElements: }
bool IntStack::isEmpty() const { return numElements == 0; }
bool IntStack::isFull() const { return numElements == maxElements: }
void IntStack::clear() { numElements = 0: }
bool IntStack::push(const int e) {
 if ( numElements == maxElements ) return false;
 else ( stack[ numElements++ ] = e: return true: }
bool IntStack::pop(int &e) {
 if ( numElements == 0 ) return false;
 else f e = stack[ --numElements ]; return true; }
bool IntStack::top(int &e) const {
 if ( numElements < 1 ) return false:
 else f e = stack[ numElements-1 ]: return true: }
string IntStack::str() const {
 int i; stringstream ss;
  ss << "|":
 for (i=0; i < numElements; ++i) ss << stack[i] << "|";
 for (: i < maxElements: ++i) ss << "...|":
 return ss.str():
```

Exemplo de Implementação: IntStackMain.cpp

```
#include <iostream>
#include "Int Stack . hpp"
using namespace std;
void print(IntStack &stack) {
  cout << "..." << stack.str() << "....size=" << stack.size() << "/" << stack.maxSize() << "....top=":
 int t: bool res = stack.top(t):
 if (res) cout << t; else cout << "X";
 cout << "...isEmpty=" << stack.isEmpty() << "LLLisFull=" << stack.isFull() << endl;
int main() {
 int e:
  bool res:
  cout << "IntStack(4):..": IntStack stack(4): print(stack):
  e = 1; cout << "push(" << e << "); "; res = stack.push(e); cout << (res?"OK...,":"ERRO"); print(stack);
  e = 2: cout << "push(" << e << "):..": res = stack.push(e): cout << (res?"OK....":"ERRO"): print(stack):
  e = 3: cout << "push(" << e << "):..": res = stack.push(e): cout << (res?"OK....":"ERRO"): print(stack):
 res = stack.pop(e): cout << "pop(" << e << "):...": cout << (res?"OK...":"ERRO"): print(stack):
  e = 4: cout << "push(" << e << "):.": res = stack push(e): cout << (res?"OK...":"ERRO"): print(stack):
  e = 5: cout << "push(" << e << "):.": res = stack push(e): cout << (res?"OK...":"ERRO"): print(stack):
  e = 6: cout << "push(" << e << "):..": res = stack push(e): cout << (res?"OK...":"ERRO"): print(stack):
 res = stack.pop(e); cout << "pop(" << e << "):"; cout << (res?"OK",":"ERRO"); print(stack);
 res = stack.pop(e); cout << "pop(" << e << "): ""; cout << (res?"OK_UU": "ERRO"); print(stack);
 res = stack_pop(e): cout << "pop(" << e << "):...": cout << (res?"OK...":"ERRO"): print(stack):
 res = stack.pop(e); cout << "pop(" << e << "):..."; cout << (res?"OK..."; "ERRO"); print(stack);
 res = stack.pop(e): cout << "pop(X):...": cout << (res?"OK...":"ERRO"): print(stack):
  e = 7: cout << "push(" << e << "); ": res = stack.push(e); cout << (res?"OK...,":"ERRO"); print(stack);
  cout << "clear(): OK ... ": stack.clear(): print(stack):
 return 0;
```

Exemplo de Implementação (Saída)

```
IntStack(4):
                                size = 0/4
                                                                   isFull=0
                                            top = X
                                                     isEmpty=1
push (1):
                                size = 1/4
                                            top=1
                                                     isEmpty=0
                                                                   isFull=0
push (2):
                      2
                                size = 2/4
                                                                   isFull=0
                                            top=2
                                                     isEmpty=0
push (3):
           O K
                   112131
                                size = 3/4
                                            top=3
                                                     isEmpty=0
                                                                   isFull=0
pop(3):
                      2
           O K
                                size = 2/4
                                            top=2
                                                     isEmpty=0
                                                                   isFull=0
push (4):
                                                                   isFull=0
           O K
                      2 | 4
                                size = 3/4
                                            top=4
                                                     isEmptv=0
push (5):
                      2
                        4 | 5 |
                                size = 4/4
                                            top = 5
                                                     isEmpty=0
                                                                   isFull=1
push (6):
           ERRO
                   1 2 4 5
                                size = 4/4
                                            top = 5
                                                     isEmpty=0
                                                                   isFull=1
pop(5):
           0 K
                   1 1 2 | 4 |
                                size = 3/4
                                            top = 4
                                                     isEmptv=0
                                                                   isFull=0
pop(4):
           O K
                   11
                      2
                                size = 2/4
                                            top=2
                                                     isEmpty=0
                                                                   isFull=0
pop(2):
           O K
                                size = 1/4
                                            top=1
                                                     isEmpty=0
                                                                   isFull=0
pop(1):
           O K
                                size = 0/4
                                                     isEmpty=1
                                                                   isFull=0
                                            top = X
pop(X):
           ERRO
                                size = 0/4
                                                     isEmpty=1
                                                                   isFull=0
                                            top = X
push (7):
           O K
                   | 7 |
                                size = 1/4
                                            top = 7
                                                     isEmptv=0
                                                                   isFull=0
clear():
                                size = 0/4
                                                     isEmpty=1
                                                                   isFull=0
                                            top = X
```

Exercícios



Exercícios

- Onsiderando como base a implementação da classe IntStack (apresentadas nas lâminas anteriores), implemente uma classe em C++ para gerenciar uma pilha de caracteres (CharStack).
- ② Usando a classe do exercício anterior, escreva um programa em C++, que inverte as letras de cada palavra de um texto terminado por ponto (.) preservando a ordem das palavras. Por exemplo, dado o texto:

ESTE EXERCICIO E MUITO FACIL.

A saída deve ser:

ETSE OICICREXE E OTIUM LICAF

- Onsiderando ainda a classe CharStack, escreva uma função que verifique se uma palavra (string) é um palíndromo.
- Implemente uma função em C++ para testar se duas pilhas de caracteres (objetos da classe CharStack), P1 e P2, são iguais.
- Implemente uma função em C++ para copiar os elementos de uma pilha Desenvolva uma operação para copiar elementos de uma pilha P1 para uma pilha P2 (sem destruir P1).

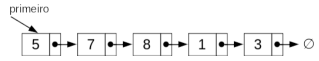


Implementando uma Pilha Encadeada



Estruturas Lineares Encadeadas

- Uma estrutura encadeada é uma estrutura composta por nodos, que possuem campos que apontam para outros nodos
- Por exemplo, em uma lista simplesmente encadeada, tipicamente:
 - Há um ponteiro para o primeiro elemento da lista
 - Cada nodo tem um campo que aponta para o próximo elemento da lista
 - O campo de encadeamento do último elemento contém uma referência inválida



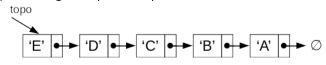
- Ao inserir um elemento, deve-se alocar um nodo, preenchê-lo e colocá-lo na posição desejada na estrutura (ajustando as referências necessárias)
- Ao remover um elemento, é preciso removê-lo (ajustando as referências necessárias) e desalocá-lo

Estruturas Encadeadas em C++

• Pode-se declarar um nodo em C++, para armazenar caracteres, da seguinte forma:

```
struct Nodo {
  char letra;
  Nodo *prox;
  Nodo(char 1) {
    letra = 1;
    next = nullptr;
  }
};
```

- nullptr é usado para indicar uma estrutura vazia ou fim da estrutura
- Exemplo: construção da seguinte pilha simplesmente encadeada



Exemplo: pilha_simplesmente_encadeada.cpp

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct Nodo (
  char letra:
 Nodo *prox;
 Nodo(char 1) f letra = 1: prox = nullptr: cout << "Nodo..." << letra << "..criado..." << endl: }
 "Nodo() { cout << "Nodo,," << letra << ",,destruido..." << endl; }
int main() {
 Node *node1 = new Node(\frac{1}{4}):
 Nodo *nodo2 = new Nodo('B');
 Node *node3 = new Node('C'):
 Node *node4 = new Node('D'):
 Nodo *nodo5 = new Nodo('E');
 Nodo *topo = nodo5;
 nodo5->prox = nodo4:
 nodo4 ->prox = nodo3;
 nodo3->prox = nodo2;
 nodo2->prox = nodo1:
 for (Nodo *aux = topo: aux != nullptr: aux = aux->prox)
      cout << aux->letra << endl:
 while (topo != nullptr) {
        Nodo *aux = topo;
        topo = topo->prox;
        delete aux:
 return 0:
```

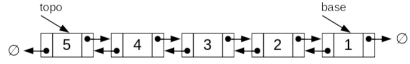
14 de setembro de 2023

Exercícios



Exercícios 6 e 7

- Modifique o programa da lâmina anterior para que a lista seja criada com um laço, exatamente com o mesmo conteúdo e na mesma ordem lógica. Faça as inserções sempre pela mesma extremidade da estrutura encadeada.
- ◆ Usando como modelo o programa da lâmina anterior, construa em C++ a seguinte lista duplamente encadeada. Percorra a lista, mostrando o conteúdo de seus nodos, tanto do início para o fim, quanto do fim para o início.





Exercício 8

- Usando como ponto de partida a classe IntStack, apresentada anteriormente e implementada usando alocação sequencial ou contígua, implemente a classe IntLinkedStack, que funciona da mesma forma, porém usando alocação encadeada. Observações:
 - A versão usando alocação encadeada eliminará a necessidade de se trabalhar com um limite máximo de elementos, consequentemente, os métodos maxSize() e isFull() NÃO farão parte da nova implementação.
 - A definição da classe (arquivo IntLinkedStack.hpp) e um programa de teste (arquivo IntLinkedStackMain.cpp) estão listados nas lâminas a seguir.

Exercício 8: IntLinkedStack.hpp

```
#ifndef _INTLINKEDSTACK_HPP
#define _INTLINKEDSTACK_HPP
#include <string>
using namespace std;
class IntLinkedStack {
private:
  int numElements:
  struct Node {
   int data:
   Node *next:
    Node(int d) { data = d; next = nullptr; }
 }:
  Node *stack:
public:
  IntLinkedStack():
  ~IntLinkedStack();
  void push(const int e);
  bool pop(int &e);
  bool top(int &e) const;
  int size() const;
  bool isEmpty() const;
  void clear();
  string str() const: // APENAS PARA DEPURACAO
#endif
```

14 de setembro de 2023

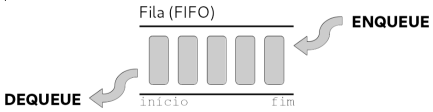
Exercício 8: IntLinkedStackMain.cpp

```
#include <iostream>
#include "IntLinkedStack.hpp"
using namespace std;
void print(IntLinkedStack &stack) {
  cout << """ << stack.str() << """ size = " << stack.size() << """ top = ":
  int t: bool res = stack.top(t);
  if (res) cout << t: else cout << "X":
  cout << "....isEmptv=" << stack.isEmptv() << endl:
int main() {
  int vet[] = {0,1,2,3,4,5,6,7,8,9};
  int numElements = sizeof(vet)/sizeof(int);
  IntLinkedStack stack:
  cout << "....."; print(stack);
  for (int i=0; i<numElements; ++i) {
      cout << "push(" << vet[i] << "):....";
      stack.push( vet[i] );
      print(stack);
  for (int i=0: i<numElements+1: ++i) {
      int e:
      bool res = stack.pop( e );
      if ( !res ) cout << "pop(X): .....";
      else cout << "pop(" << e << "): "";
      print(stack);
  return 0:
```

Fila (Queue)

Fila ou Queue

- Usa a política FIFO First In First Out (o primeiro que entrou, é o primeiro a sair)
- Possui uma entrada (fim), a partir da qual os dados são inseridos, e uma saída (início), a partir da qual os dados são removidos



Aplicações que Usam Fila

- Desenvolvimento de aplicativos
 - Gerenciamento de transações para aplicativos de lojas, teatros, centros de reserva, etc.
- Simulações
 - Listas de espera na simulação de sistemas de atendimento (banco, supermercado, etc.)
- Sistemas Operacionais
 - Fila de documentos para impressão
 - Escalonamento de processos em um sistema operacional
 - Fila de requisições de acesso a disco
 - Fila de espera por recursos
 - Fila (buffering) de mensagens e pacotes
- Estruturas de Dados
 - Suporte na implementação de algoritmos sobre árvores e grafos
- etc.



Fila: Implementações Possíveis

• Arranjo (buffer) circular

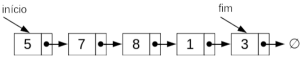
5	7	8	1	3		

1 3 5 7	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	3						5	7	8

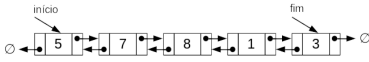
tam = 5 / tamMax = 10 / posInicio = 2 / posFim = 6

tam = 5 / tamMax = 10 / PosInicio = 7 / posFim = 1

Lista Simplesmente Encadeada



• Lista Duplamente Encadeada



Implementação de um Arranjo Circular

- Usam-se índices para inserção (insertPos) e remoção (removePos) que percorrem o arranjo (queue) de forma "circular"
- Para inserir pode-se usar:

```
queue[ insertPos++ ] = e;
insertPos %= maxElements; // Ou: if ( insertPos == maxElements ) insertPos = 0;
```

Para remover pode-se usar:

```
e = queue[ removePos++ ];
removePos %= maxElements; // Ou: if ( removePos == maxElements ) removePos = 0;
```

- Deve-se verificar as situações de arranjo cheio (na inserção) e arranjo vazio (na remoção)
- Exemplos:

```
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

5 7 8 1 3 | stam = 5 / tamMax = 10 / posInicio = 2 / posFim = 6
```

```
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 3 5 7 8

tam = 5 / tamMax = 10 / PosInicio = 7 / posFim = 1
```

Métodos do TAD Fila (Queue)

- bool enqueue(e): insere o elemento no final da fila (retorna true, em caso de sucesso, ou false, se NÃO houver espaço)
- bool dequeue(&e): remove e retorna (por referência) o elemento do início da fila (retorna true, em caso de sucesso, ou false, a fila estiver vazia)
- bool head(&e) ou bool front(&e): retorna (por referência) o elemento do início da fila, mas não o remove da fila (retorna true, em caso de sucesso, ou false, a fila estiver vazia)
- int size(): retorna o número de elementos da fila
- int maxSize(): retorna o número máximo de elementos suportado pela fila
- bool isEmpty(): retorna true, se a fila estiver vazia, ou false, em caso contrário
- bool isFull(): retorna true, se a fila estiver cheia, ou false, em caso contrário
- void clear(): esvazia a fila



Exemplo de Implementação: IntQueue.hpp

```
#ifndef _INTQUEUE_HPP
#define INTQUEUE HPP
#include <string>
using namespace std;
class IntQueue {
private:
  int numElements . maxElements :
  int insertPos, removePos;
  int *queue;
public:
  IntQueue(int mxSz = 10);
  ~IntQueue();
  int size() const:
  int maxSize() const;
  bool isEmptv() const;
  bool isFull() const:
  void clear():
  bool enqueue (const int e):
  bool dequeue (int &e):
  bool head(int &e) const;
  string str() const: // APENAS PARA DEPURACAO
#endif
```

14 de setembro de 2023

Exemplo de Implementação: IntQueue.cpp

```
#include <sstream>
#include "Int Queue, hpp"
IntQueue::IntQueue(int mxSz) {
 numFlements = insertPos = removePos = 0: maxElements = ( mxSz < 1 ) ? 10 : mxSz; queue = new int[maxElements];
IntOueue:: "IntOueue() { delete[] queue: }
int IntQuene::size() const { return numElements: }
int IntQueue::maxSize() const { return maxElements: ]
bool IntQueue::isEmptv() const { return numElements == 0: }
bool IntQueue::isFull() const { return numElements == maxElements: }
void IntQueue::clear() { numElements = insertPos = removePos = 0; }
bool IntQueue::enqueue(const int e) {
 if ( numElements == maxElements ) return false:
 else f queue[ insertPos++ ] = e: insertPos % = maxElements: ++numElements: return true: }
bool IntQueue::dequeue(int &e) {
 if ( numElements == 0 ) return false:
 else f e = queue[ removePos++ ]: removePos %= maxElements: --numElements: return true: }
bool IntQueue::head(int &e) const {
 if ( numElements < 1 ) return false:
 else f e = quene[ removePos ]: return true: }
string IntQueue::str() const {
  stringstream ss: ss << "|":
 for (int i=0: i<marElements: ++i)
      if ( (removePos == insertPos && numElements != 0) | |
           (removePos < insertPos && (i >= removePos && i < insertPos)) | |
          (removePos > insertPos && (i >= removePos || i < insertPos)) ) ss << queue[i] << "|";
      else ss << "...|":
 return ss.str():
```

Exemplo de Implementação: IntQueueMain.cpp

```
#include <iostream>
#include "IntQueue.hpp"
using namespace std;
void print (IntQueue &queue) {
  cout << "..." << queue.str() << "...size=" << queue.size() << "/" << queue.maxSize() << "...head=":
 int h: bool res = queue, head(h):
 if (res) cout << h; else cout << "X";
  cout << "....isEmpty=" << queue.isEmpty() << "....isFull=" << queue.isFull() << endl:
int main() {
 int e:
  bool res:
 cout << "IntQueue (4): " IntQueue queue (4); print(queue);
  e = 1; cout << "enqueue(" << e << "):""; res = queue.enqueue(e); cout << (res?"OK;...":"ERRO"); print(queue);
  e = 2; cout << "enqueue(" << e << "):"; res = queue enqueue(e); cout << (res?"OK_UU":"ERRO"); print(queue);
  e = 3: cout << "enqueue(" << e << ");.": res = queue.enqueue(e): cout << (res?"OK...":"ERRO"): print(queue):
 res = queue.dequeue(e): cout << "dequeue(" << e << "):u"; cout << (res?"OKuu":"ERRO"); print(queue);
  e = 4: cout << "enqueue(" << e << "):..": res = queue.enqueue(e): cout << (res?"OK...":"ERRO"): print(queue):
  e = 5: cout << "enqueue(" << e << "):...": res = queue.enqueue(e): cout << (res?"OK....":"ERRO"): print(queue):
  e = 6: cout << "enqueue(" << e << "):..": res = queue.enqueue(e): cout << (res?"OK...":"ERRO"): print(queue):
 res = queue.dequeue(e): cout << "dequeue(" << e << "):..": cout << (res?"OK....": "ERRO"): print(queue):
 res = queue.dequeue(e): cout << "dequeue(" << e << "):..": cout << (res?"OK...": "ERRO"): print(queue):
 res = queue.dequeue(e): cout << "dequeue(" << e << "):..": cout << (res?"OK....":"ERRO"): print(queue):
 res = queue dequeue(e); cout << "dequeue(" << e << "):"; cout << (res?"OK,,,,":"ERRO"); print(queue);
 res = queue.dequeue(e): cout << "dequeue(X):..": cout << (res?"OK...":"ERRO"): print(queue):
  e = 7: cout << "enqueue(" << e << "):..": res = queue.enqueue(e): cout << (res?"OK,...":"ERRO"): print(queue):
  cout << "clear(): .....OK...."; queue.clear(); print(queue);
 return 0;
                                                                                                   4 D > 4 A > 4 B > 4 B >
```

Exemplo de Implementação (Saída)

```
IntQueue (4):
                                    size = 0/4
                                                head = X
                                                                        isFull=0
                                                           isEmpty=1
enqueue (1):
              O K
                                    size = 1/4
                                                head=1
                                                           isEmpty=0
                                                                        isFul1=0
enqueue (2):
                         2
                                    size = 2/4
                                                head=1
                                                                        isFull=0
               O K
                                                           isEmpty=0
enqueue (3):
              O K
                       1 2 3 3
                                    size = 3/4
                                                head=1
                                                           isEmpty=0
                                                                        isFul1=0
dequeue (1):
                          2 | 3 |
                                                           isEmpty=0
                                                                        isFull=0
               O K
                                    size = 2/4
                                                head=2
enqueue (4):
                                                                        isFull=0
               O K
                          2 | 3 | 4 |
                                    size = 3/4
                                                head=2
                                                           isEmpty=0
enqueue (5):
               O K
                       5 |
                          2 | 3 | 4 |
                                    size = 4/4
                                                head=2
                                                           isEmpty=0
                                                                        isFull=1
enqueue (6):
               ERRO
                       | 5 | 2 | 3 | 4 |
                                    size = 4/4
                                                head=2
                                                           isEmpty=0
                                                                        isFull=1
dequeue (2):
               0 K
                       5 |
                           3 | 4 |
                                    size = 3/4
                                                head=3
                                                           isEmpty=0
                                                                        isFull=0
dequeue (3):
               O K
                       5
                               4 |
                                    size = 2/4
                                                head=4
                                                           isEmpty=0
                                                                        isFull=0
dequeue (4):
              OΚ
                       5 |
                                    size = 1/4
                                                head=5
                                                           isEmpty=0
                                                                        isFull=0
dequeue (5):
               O K
                                    size = 0/4
                                                head=X
                                                           isEmpty=1
                                                                        isFull=0
dequeue(X):
               ERRO
                                    size = 0/4
                                                head=X
                                                           isEmpty=1
                                                                        isFull=0
enqueue (7):
               O K
                                    size = 1/4
                                                head=7
                                                           isEmptv=0
                                                                        isFull=0
clear():
               O K
                                    size = 0/4
                                                           isEmpty=1
                                                                        isFull=0
                                                head = X
```

Exercícios

Exercício 9

- Considere duas estrutura de dados do tipo fila, chamadas A e B. Na fila A, foram inseridos (nessa ordem) os seguintes valores: 10, 20 e 30. E, na fila B, foram inseridos (nessa ordem) os seguintes valores: 30, 20 e 10. Para ambas as estruturas, considere as seguintes operações:
 - dequeue(F): que remove um elemento da fila F e retorna esse elemento;
 - enqueue(F, E): que insere o elemento E na fila F;
 - head(F): que retorna o elemento do início da fila, sem removê-lo da estrutura.

Quais serão as sequências de elementos nas filas A e B, após executar a expressão "enqueue(A, dequeue(A) + dequeue(B) + head(A))"?



Exercício 10

- Usando como ponto de partida a classe IntQueue, apresentada anteriormente e implementada usando alocação sequencial ou contígua, implemente a classe IntLinkedQueue, que funciona da mesma forma, porém usando alocação encadeada. Observações:
 - A versão usando alocação encadeada eliminará a necessidade de se trabalhar com um limite máximo de elementos, consequentemente, os métodos maxSize() e isFull() NÃO farão parte da nova implementação.
 - A definição da classe (arquivo IntLinkedQueue.hpp) e um programa de teste (arquivo IntLinkedQueueMain.cpp) estão listados nas lâminas a seguir.

Exercício 10: IntLinkedQueue.hpp

```
#ifndef _INTLINKEDQUEUE_HPP
#define _INTLINKEDQUEUE_HPP
#include <string>
using namespace std;
class IntLinkedQueue {
private:
  int numElements:
  struct Node {
   int data:
   Node *next:
    Node(int d) { data = d; next = nullptr; }
 }:
  Node *queueHead, *queueTail;
public:
  IntLinkedQueue():
  ~IntLinkedQueue():
  int size() const;
  bool isEmpty() const;
  void enqueue(const int e);
  bool dequeue (int &e);
  bool head(int &e) const:
  void clear();
  string str() const: // APENAS PARA DEPURACAO
#endif
```

55 / 93

Estruturas Lineares

Exercício 10: IntLinkedQueueMain.cpp

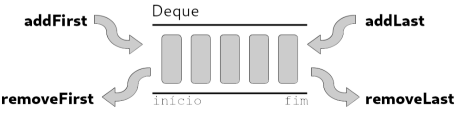
```
#include <iostream>
#include "IntLinkedQueue.hpp"
using namespace std;
void print(IntLinkedQueue & gueue) {
  cout << "...." << queue.str() << "....size=" << queue.size() << "....head=":
  int h; bool res = queue.head(h);
  if (res) cout << h; else cout << "X";
  cout << "....isEmpty=" << queue.isEmpty() << endl:
int main() {
  int e:
  bool res:
  cout << "IntLinkedQueue:..": IntLinkedQueue gueue: print(gueue):
  e = 1; cout << "enqueue(" << e << "):"; queue.enqueue(e);
                                                                cout << "OK ...."; print(queue);
  e = 2: cout << "enqueue(" << e << "):"; queue.enqueue(e);
                                                                cout << "OK ....": print (queue):
  e = 3; cout << "enqueue(" << e << "):"; queue.enqueue(e);
                                                                cout << "OK uu"; print (queue);
  res = queue.dequeue(e): cout << "dequeue(" << e << "): ": cout << (res?"OK...,":"ERRO"): print(queue):
  e = 4: cout << "enqueue(" << e << "):..": gueue.engueue(e):
                                                                cout << "OK....": print(queue):
  e = 5: cout << "enqueue(" << e << "):": queue.enqueue(e):
                                                                cout << "OK uu"; print (queue);
  e = 6: cout << "enqueue(" << e << "):"; queue.enqueue(e);
                                                                cout << "OK ....": print(queue):
  res = queue.dequeue(e): cout << "dequeue(" << e << "): | "; cout << (res?"OK|||| ": "ERRO"); print(queue);
  res = queue dequeue(e): cout << "dequeue(" << e << "):..":
                                                              cout << (res?"OK....": "ERRO"): print(queue):
  res = queue.dequeue(e): cout << "dequeue(" << e << "):..":
                                                              cout << (res?"OKuu":"ERRO"); print(queue):
  res = queue.dequeue(e); cout << "dequeue(" << e << "): ";
                                                              cout << (res?"OK....": "ERRO"): print(queue):
  res = queue dequeue(e): cout << "dequeue(X):": cout << (res?"OK...": "ERRO"): print(queue):
  e = 7; cout << "enqueue(" << e << "):"; queue.enqueue(e);
                                                                cout << "OK...."; print(queue);
  cout << "clear(): .........OK....": queue.clear(): print(queue);
  return 0:
```

Deque



Deque

- É uma abreviação de Double-Ended QUEue
- Trata-se de uma estrutura linear de dados, um pouco mais flexível do que pilhas ou filas, que permite inserções e remoções tanto no início quanto no final
- Possui, portanto, duas pontas (frente e traseira ou front e back), sendo possível selecionar qual será utilizada tanto para inserção quanto para remoção





Deque: Aplicações e Implementações

- É usado em aplicações onde, por exemplo:
 - Um item é removido da fila e por alguma razão precisa ser reinserido na posição que ocupava anteriormente
 - O último item da fila "desiste" de permanecer nela (por exemplo, devido à demora ou ao tamanho da fila)
- Pode ser implementado da mesma forma que uma fila:
 - Arranjo (buffer) circular
 - Lista Simplesmente Encadeada
 - Lista Duplamente Encadeada
- Há implementações bloqueantes, em que a primitiva de inserção fica bloqueada até haver espaço e a primitiva de remoção fica bloqueada até que exista um elemento para ser removido



Métodos do TAD Deque

- bool addFirst(e): insere o elemento no início do deque (retorna true, em caso de sucesso, ou false, se NÃO houver espaco)
- bool addLast(e): insere o elemento no fim do deque (retorna true, em caso de sucesso, ou false, se NÃO houver espaco)
- bool removeFirst(&e): remove e retorna (por referência) o elemento do início do deque (retorna true, em caso de sucesso, ou false, o deque estiver vazio)
- bool removeLast(&e): remove e retorna (por referência) o elemento do fim do deque (retorna true, em caso de sucesso, ou false, o deque estiver vazio)
- bool first(&e) ou bool head(&e) ou bool front(&e): retorna (por referência) o elemento do início do deque, mas não o remove do deque (retorna true, em caso de sucesso, ou false, o deque estiver v azio)
- bool last(&e) ou bool tail(&e) ou bool back(&e): retorna (por referência) o elemento do fim do deque, mas não o remove do deque (retorna true, em caso de sucesso, ou false, o deque estiver vazio)
- int size(): retorna o número de elementos do deque
- int maxSize(): retorna o número máximo de elementos suportado pelo deque
- bool isEmpty(): retorna true, se o deque estiver vazio, ou false, em caso contrário
- bool isFull(): retorna true, se o deque estiver cheio, ou false, em caso contrário
- void clear(): esvazia o deque



Exercícios

Exercício 11

🚇 Considere as seguintes declarações para uma estrutura linear duplamente encadeada do tipo deque:

```
struct Node {
  char info; Nodo *prev, *next;
  Node(char i) { info = i; prev = next = nullptr; }
};
Node *esquerda = nullptr, *direita = nullptr;
```

E determine o estado final, na ordem correta, dos ponteiros e dos nodos dessa estrutura, depois da execução das seguintes operaçõess:

- Inserir as letras 'D', 'E', 'S', 'C', 'A', 'R', 'T', 'E' e 'S' (nesta ordem), cada uma em um nodo da lista, pela direita;
- Remover 3 letras do deque pela esquerda;
- Remover 4 letras do deque pela direita;
- Inserir as letras 'E', 'D', 'I', 'S', 'O' e 'N' (nesta ordem), cada uma em um nodo da lista, pela esquerda;
- Remover 5 letras do deque pela esquerda;
- Inserir as letras 'R', 'U', 'T', 'H', 'E', 'R', 'F', 'O', 'R' e 'D' (nesta ordem), cada uma em um nodo da lista, pela esquerda;
- Remover 8 letras do deque pela esquerda;
- Inserir as letras 'E', 'I', 'N', 'S', 'T', 'E', 'I' e 'N' (nesta ordem), cada uma em um nodo da lista, pela esquerda;
 - Remover 7 letras do deque pela esquerda.



62 / 93

Exercício 12

Usando como ponto de partida os códigos apresentados e desenvolvidos anteriormente, implemente a classe IntDoubleLinkedDeque, que implementa um deque com uma lista duplamente encadeada.

Observações:

- Lembre-se que NÃO haverá necessidade de trabalhar com um limite máximo de elementos, consequentemente, os métodos maxSize() e isFull() NÃO farão parte da nova implementação.
- A definição da classe (arquivo IntDoubleLinkedDeque.hpp) e um programa de teste (arquivo IntDoubleLinkedDequeMain.cpp) estão listados nas lâminas a seguir.

Exercício 12: IntDoubleLinkedDeque.hpp

```
#ifndef INTDOUBLELINKEDDEQUE HPP
#define _INTDOUBLELINKEDDEQUE_HPP
#include <string>
using namespace std;
class IntDoubleLinkedDeque {
private:
  int numElements:
 struct Node {
   int data:
   Node *prev, *next;
   Node(int d) { data = d; prev = next = nullptr; }
 }:
 Node *front . *back :
public:
 IntDoubleLinkedDeque():
 "IntDoubleLinkedDeque();
 int size() const;
 bool isEmptv() const:
 void addFirst (const int e): bool removeFirst (int &e): bool first (int &e) const:
 void addLast(const int e);
                               bool removeLast(int &e); bool last(int &e) const;
 void clear();
 string str() const;
                            // APENAS PARA DEPURAÇÃO
  string reverseStr() const; // APENAS PARA DEPURACAO
#endif
```

Exercício 12: IntDoubleLinkedDequeMain.cpp

```
#include <iostream>
#include "IntDoubleLinkedDeque.hpp"
using namespace std;
void print(IntDoubleLinkedDeque &deque) {
 int h: bool res: cout << """ << deque.str() << """ ize=" << deque.size():
 cout << "...first=": res = deque.first(h): if (res) cout << h: else cout << "X":
 cout << ""llast = "; res = deque.last(h); if (res) cout << h; else cout << "X";</pre>
 cout << "....isEmpty=" << deque.isEmpty() << "...reverse=" << deque.reverseStr() << endl:
int main() {
 int e: bool res:
 cout << "IntDoubleLinkedDeque:..": IntDoubleLinkedDeque deque: print(deque):
 print (deque):
    7; cout << "addLast(" << e << "): "" OKUUUU"; deque.addLast(e);
                                                            print (deque):
 print (deque):
    8; cout << "addLast(" << e << "): "" OKUMUM";
                                            deque.addLast(e);
                                                            print (deque):
 e = 4: cout << "addFirst(" << e << "):......0K.......": deque.addFirst(e):
                                                            print (deque):
    print (deque):
 res = deque.removeFirst(e): cout << "removeFirst(" << e << "):,," << (res?"0K.......":"ERRO...."):
                                                                              print (deque):
 print (deque):
 res = deque.removeLast(e); cout << "removeLast(" << e << "):" " << (res?"0K"," " : "ERRO"," ");
                                                                              print (deque);
 res = deque.removeFirst(e): cout << "removeFirst(" << e << "):" << (res?"0K......": "ERRO..."):
                                                                              print (deque);
 res = deque.removeLast(e); cout << "removeLast(" << e << "):" << (res?"OK_UUUU":"ERROUU");
                                                                              print (deque):
 res = deque.removeFirst(e); cout << "removeFirst(" << e << "):" << (res?"0K......":"ERRO....");
                                                                              print (deque);
 res = deque removeLast(e): cout << "removeLast(X):..."
                                                      << (res?"OK.....": "ERRO...."):
                                                                              print (deque):
 print (deque):
 cout << "clear(): print(deque);
 return 0;
```

Lista



Lista

- Uma lista é uma estrutura de dados que agrupa informações referentes a um conjunto de elementos relacionados entre si
- Há uma ordem lógica entre os elementos, que não corresponde necessariamente à ordem física
- A inserção e exclusão em uma lista é menos restritiva do que em pilhas, filas ou deques
- Isto significa que uma implementação de lista poderia ser usada para criar e gerenciar pilhas, filas e deques

Operações sobre Listas

- Algumas operações básicas sobre listas, envolvendo elementos (nodos), são:
 - Inserção (no início, no fim ou em uma posição específica)
 - Remoção (no início, no fim ou em uma posição específica)
 - Busca e acesso (através de índice ou através da informação de algum campo)
 - Alteração
- Também é comum aplicar operações sobre toda a lista, tais como:
 - Combinação de duas ou mais listas em uma única lista (concatenação ou merge)
 - Ordenação da lista segundo determinado critério



Opções de Implementação

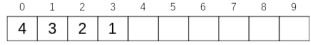
- Usando arranjos
 - Maior desempenho no acesso
 - Apresentam maior dificuldade de inserção e remoção no início ou no meio
- Usando estruturas encadeadas
 - Menor desempenho no acesso
 - Muito mais flexível para inserir e remover nodos
 - Podem ser: simplesmente encadeadas, duplamente encadeadas, simplesmente encadeadas e circulares, duplamente encadeadas e circulares

Lista com Arranjo



Lista com Arranjo

- Consiste em um número fixo de posições contíguas e para o armazenamento de elementos do mesmo tipo
- Possui acesso direto facilitado e rápido, ou seja, o tempo de acesso é constante para qualquer elemento
- A inserção e a remoção de nodos no início ou no meio do arranjo tem alto custo, pois requer a movimentação de nodos ou para abrir espaço ou para evitar espaços não utilizados
- Geralmente é preciso definir o número máximo de elementos que serão armazenados (mudar esse tamanho pode ser possível, mas será custoso)



tamMax = 10 / tamAtual = 4

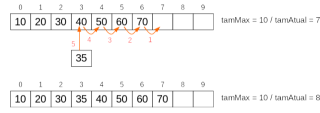


Métodos para um TAD Lista com Arranjo

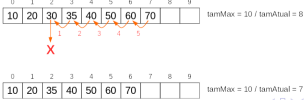
- bool add(e): insere o elemento no final da lista (retorna true, em caso de sucesso, ou false, se NÃO houver espaço)
- bool add(index,e): insere o elemento em um índice específico da lista (retorna true, em caso de sucesso, ou false, se NÃO houver espaço)
- bool get(index, &e): retorna (por referência) o elemento do início do índice especificado (retorna true, em caso de sucesso, ou false, se o índice for inválido)
- bool set(index, e): atribui o elemento para a posição do índice especificado (retorna true, em caso de sucesso, ou false, se o índice for inválido)
- bool remove(index): remove o elemento do índice especificado da lista (retorna true, em caso de sucesso, ou false, se o índice for inválido)
- int size(): retorna o número de elementos da lista
- int maxSize(): retorna o número máximo de elementos suportado pela lista
- bool isEmpty(): retorna true, se a lista estiver vazia, ou false, em caso contrário
- bool isFull(): retorna true, se a lista estiver cheia, ou false, em caso contrário
- bool contains(e): retorna true, se o elemento existir na lista, ou false, em caso contrário
- int indexOf(e): retorna o índice da primeira ocorrência do elemento na lista, se o elemento existir na lista, ou -1
 em caso contrário
- int indexOf(pos,e): retorna o índice da próxima ocorrência do elemento na lista a partir da posição especificada, se o elemento existir, ou -1 em caso contrário
- void clear() esvazia a lista

Lista com Arranjo: Inserção e Exclusão

• Inserção: arrayList->add(3,35)



Exclusão: arrayList->remove(2)



Exercício

Exercício 13

Usando como base a descrição dos métodos de um TAD Lista com Arranjo, implemente os métodos da classe StringArrayList, que implementa uma lista com um arranjo de tamanho predefinido. O arquivo de cabeçalho para esta classe (StringArrayList.hpp) e um programa de teste (StringArrayListMain.cpp).

Exercício 13: StringArrayList.hpp

```
#ifndef _STRINGARRAYLIST_HPP
#define _STRINGARRAYLIST_HPP
#include <string>
using namespace std:
class StringArravList {
private:
  int numElements:
  int maxElements:
  string *list;
public:
  StringArrayList(int mxSz = 10);
  ~StringArrayList();
  void clear();
  int size() const;
  int maxSize() const;
  bool isEmptv() const;
  bool isFull() const;
  bool add(const string &s);
  bool add(const int index, const string &s);
  bool remove (const int index);
  bool get(const int index. string &s);
  bool set(const int index. const string &s);
  bool contains (const string &s);
  int indexOf(const string &s);
  int indexOf (int index. const string &s);
  string str() const;
#endif
```

14 de setembro de 2023

Exercício 13: StringArrayListMain.cpp

```
#include <iostream>
#include "StringArrayList.hpp"
int main() {
  StringArrayList *1 = new StringArrayList(28):
 if ( 1->maxSize() != 28 || !1->isEmpty() ) cerr << "ERROO1" << endl;
  string saudacao[] = { "Bomu", "dia,u", "pessoal!", "Bomu", "dia,u", "Bomu"};
  int tamSaudacao = sizeof(saudacao) / sizeof(string);
 1-\lambda add(saudacao[1]): 1-\lambda add(saudacao[2]): 1-\lambda add(0.saudacao[0]): 1-\lambda add(saudacao[3]): 1-\lambda add(saudacao[4]): 1-\lambda add(saudacao[5]):
 if ( 1->contains("teste") ) cerr << "ERROO2" << endl;
 if (!1->contains(saudacao[0]) || !1->contains(saudacao[i]) || !1->contains(saudacao[2]) ) cerr << "ERRO03" << endl:
 for (int i=0; i<1->size(); ++i) if ( 1->indexOf(i, saudacao[i]) != i ) cerr << "ERROO4" << endl;
 if (1->indexOf(saudacao[01)!=0 || 1->indexOf(saudacao[11)!=1 || 1->indexOf(saudacao[21)!=2) cerr << "ERROO5" << endl:
 1->remove( 1->size()-1 ): 1->remove( 1->size()-1 ): 1->remove( 1->size()-1 ):
  cout << 1->str() << endl:
 if ( 1->size() != 3 || 1->isFull() || 1->isEmptv() ) cerr << "ERRO06" << endl:
 for (int i=0; i<1->size(); ++i) { string s; bool res = 1->get(i,s); if (!res || s != saudacao[i] ) cerr << "ERROO7" << endl; }
 1->add("dinâmica."); 1->remove(1);
                                               1->remove(0):
                                                                        1->remove(0):
                                                                        1->add(3,"uma,,"):
                                                                                                   1->add(4."estrutura."):
 1->add(0, "Lista,,"): 1->add(1, "ligada,,"): 1->add(2, "é,,"):
 1->add(5,"deu");
                       1-\rangle add(6,"dados_{\parallel}"); 1-\rangle add(7,"estranha_{\parallel}"); 1-\rangle add(8,"e_{\parallel}");
                                                                                                   1->remove(7):
 1->add(7, "linear,,"); 1->add(2, "ou,,");
                                               1->add(3,"lista,,");
                                                                       1->add(4, "encadeada,,");
  cout << 1->str() << end1:
 if ( 1->size() != 13 || 1->isFull() || 1->isEmpty() ) cerr << "ERROOS" << endl:
  1->clear():
 if ( 1->str() != "" || 1->size() !=0 || 1->maxSize() != 28 || !1->isEmpty() ) cerr << "ERROO9" << endl:
 string palavras[] = { "apontamu", "queu", "referênciasu", "duasu", "ouu", "umau", "tambému", "eu", "dadosu", "contému", "nodou",
                         "cada,", "que,", "sendo,", "nodos,,", "de,,", "sequência,,", "uma,,", "por,,", "composta,,", "é,,", "Ela,," };
 int tamPalayras = sizeof(palayras) / sizeof(string):
  for (int i=0: i<tamPalayras: ++i) 1->add("?"):
 for (int i=tamPalayras-1: i>=0: --i) l->set(tamPalayras-1-i.palayras[i]):
 if ( 1->size() != 22 || 1->isFull() || 1->isEmpty() ) cerr << "ERRO10" << endl:
 1->add("anterior,"); 1->add("ou,"); 1->add("posterior."); 1->add(22, "para,"); 1->add(23, "o,"); 1->add(24, "nodo,");
 cout << 1->str() << end1:
 if ( 1->size() != 28 || !1->isFull() || 1->isEmpty() || 1->add(".") || 1->add(0,".") ) cerr << "ERR011" << endl;
 delete 1:
 return 0:
```

Créditos



Créditos

• Estas lâminas contêm trechos inspirados em materiais criados e disponibilizados pelos professores Isabel Harb Manssour e Iaçanã Ianiski Weber.



Soluções

Exercício 1: CharStack.hpp

```
#ifndef _CHARSTACK_HPP
#define _CHARSTACK_HPP
#include <string>
using namespace std;
class CharStack {
private:
  int numElements:
  int maxElements:
  char *stack;
public:
  CharStack(int mxSz = 10);
  ~CharStack();
  bool push (const char e);
  bool pop(char &e);
  bool top(char &e) const;
  int size() const:
  int maxSize() const:
  bool isEmptv() const;
  bool isFull() const;
  void clear();
  string str() const: // APENAS PARA DEPURACAO
#endif
```

Exercício 1: CharStack.cpp

```
#include <sstream>
#include "CharStack.hpp"
CharStack::CharStack(int mxSz) {
 numElements = 0: maxElements =
                                  ( mxSz < 1 ) ? 10 : mxSz:
 stack = new char[maxElements]:
CharStack:: "CharStack() { delete[] stack: }
bool CharStack::push(const char e) {
 if ( numElements == maxElements ) return false:
 else { stack[ numElements++ ] = e; return true; }
bool CharStack::pop(char &e) f
 if ( numElements == 0 ) return false:
 else { e = stack[ --numElements ]; return true; }
bool CharStack::top(char &e) const {
 if ( numElements < 1 ) return false:
 else f e = stack[ numElements - 1 ]: return true: }
int CharStack::size() const { return numElements: }
int CharStack::maxSize() const { return maxElements: }
bool CharStack::isEmpty() const f return numElements == 0: }
bool CharStack::isFull() const { return numElements == maxElements; }
void CharStack::clear() { numElements = 0; }
string CharStack::str() const {
 int i: stringstream ss:
  ss << "|":
 for (i=0; i < numElements; ++i) ss << stack[i] << "|";
 for (: i < maxElements: ++i) ss << "...|":
 return ss.str():
```

Exercício 2: exercicio02.cpp

```
#include <iostream>
#include "CharStack.hpp"
using namespace std;
string invertePalayrasDaFrase(string frase) {
  char ch:
  CharStack stack (1000):
  string res = "";
  for (int i=0: i<frase.size(): ++i) {
      char c = frase[i]:
      if (c == '.' || c == '...') {
         while ( stack.pop(ch) ) res += ch;
         res += c;
      else if (!stack.push(c)) cerr << "ERRO!" << endl;</pre>
  while ( stack.pop(ch) ) res += ch;
  return res:
int main() {
  string frase1 = "ESTE EXERCICIO E MUITO FACIL.";
  cout << frase1 << endl:
  cout << invertePalavrasDaFrase(frase1) << endl;</pre>
  return 0:
```

14 de setembro de 2023

Exercício 6: pilha_simplesmente_encadeada2.cpp

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct Nodo {
  char letra:
 Nodo *prox:
  Nodo(char 1) { letra = 1; prox = nullptr; cout << "Nodo," << letra << ",criado..." << endl; }
  "Nodo() { cout << "Nodo..." << letra << "..destruido..." << endl: }
int main() {
  Nodo *topo = nullptr:
  for (char c = 'A'; c <= 'E'; ++c) {
      Nodo *nodo = new Nodo(c):
      nodo->prox = topo:
      topo = nodo:
  for (Nodo *aux = topo; aux != nullptr; aux = aux->prox)
      cout << aux->letra << endl:
  while (topo != nullptr) {
        Nodo *aux = topo;
        topo = topo->prox;
        delete aux:
  return 0:
```

Exercício 7: pilha_duplamente_encadeada.cpp

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct Nodo f
 int valor:
 Nodo *prev:
 Nodo *prox:
 Nodo(int v) { valor = v; prev = nullptr; prox = nullptr; cout << "Nodo" << valor << ""criado..." << endl; }
  "Nodo() { cout << "Nodo" << valor << "udestruido..." << endl; }
int main() {
 Nodo *nodo1 = new Nodo(1):
 Nodo *nodo2 = new Nodo(2):
 Nodo *nodo3 = new Nodo(3):
  Nodo * nodo4 = new Nodo(4):
  Nodo * nodo5 = new Nodo(5);
 Nodo *topo = nodo5;
                          nodo5->prox = nodo4:
 nodo4->prev = nodo5;
                          nodo4->prox = nodo3;
 nodo3->prev = nodo4:
                       nodo3->prox = nodo2:
 nodo2->prev = nodo3;
                          nodo2->prox = nodo1;
 nodo1->prev = nodo2;
                          Nodo *base = nodo1;
 for (Nodo *aux = topo; aux != nullptr; aux = aux->prox)
      cout << aux->valor << endl:
 for (Nodo *aux = base; aux != nullptr; aux = aux->prev)
      cout << aux->valor << endl:
 while (topo != nullptr) {
        Nodo *aux = topo:
        topo = topo->prox;
        delete aux:
 return 0;
```

Exercício 8: IntLinkedStack.cpp

```
#include <sstream>
#include "IntLinkedStack.hpp"
IntLinkedStack::IntLinkedStack() { numElements = 0; stack = nullptr; }
IntLinkedStack:: "IntLinkedStack() { clear(); }
int IntLinkedStack::size() const f return numElements: }
bool IntLinkedStack::isEmptv() const { return numElements == 0: }
void IntLinkedStack::push(const int e) {
 Node *aux = new Node(e):
  aux->next = stack: stack = aux:
 ++numElements:
bool IntLinkedStack::pop(int &e) {
 if ( numElements == 0 ) return false;
  --numElements: e = stack->data:
 Node *aux = stack: stack = stack->next:
                                             delete aux:
 return true:
bool IntLinkedStack::top(int &e) const f
 if ( numElements == 0 ) return false;
 else f e = stack->data; return true; }
void IntLinkedStack::clear() {
 while (stack != nullptr) f Node *aux = stack: stack = stack->next: delete aux: }
 numElements = 0:
string IntLinkedStack::str() const {
 stringstream ss;
 for (Node *aux = stack; aux != nullptr; aux = aux->next)
      ss << aux->data << "|":
 return ss.str():
```

Exercício 9

```
// inicial
A = \{ 10, 20, 30 \} B = \{ 30, 20, 10 \}
// após dequeue(A) tem-se "10 + dequeue(B) + head(A)"
A = \{ 20, 30 \} B = \{ 30, 20, 10 \}
// após dequeue(B) tem-se "10 + 30 + head(A)"
A = \{ 20, 30 \} B = \{ 20, 10 \}
// após head(A) tem-se "10 + 30 + 20 = 60"
A = \{ 20, 30 \} B = \{ 20, 10 \}
// resposta final, após "enqueue(A, 60)"
A = \{ 20, 30, 60 \} B = \{ 20, 10 \}
```

Exercício 10: IntLinkedQueue.cpp

```
#include <sstream>
#include "IntLinkedQueue.hpp"
IntLinkedQueue::IntLinkedQueue() {    numElements = 0;    queueHead = queueTail = nullptr; }
IntLinkedOueue:: "IntLinkedOueue() { clear(): }
int IntLinkedQueue::size() const { return numElements: }
bool IntLinkedQueue::isEmptv() const f return numElements==0: }
void IntLinkedQueue::enqueue(const int e) {
 Node *aux = new Node(e):
 if ( queueHead == nullptr) { queueHead = queueTail = aux: }
  else f queneTail ->next = aux: queneTail = aux: }
 ++numElements;
bool IntLinkedQueue::dequeue(int &e) {
 if ( numElements == 0 ) return false:
 --numElements; e = queueHead->data; Node *aux = queueHead; queueHead = queueHead->next; delete aux;
 return true:
bool IntLinkedQueue::head(int &e) const {
 if ( numElements == 0 ) return false:
 else { e = queueHead->data: return true: }
void IntLinkedOnene::clear() {
 while (queueHead != nullptr) { Node *aux = queueHead: queueHead = queueHead ->next: delete aux: }
 numElements = 0:
string IntLinked Queue :: str() const {
 stringstream ss:
 88 << "|":
 for (Node *aux = queueHead; aux != nullptr; aux = aux->next)
      ss << aux ->data << "|":
 return ss.str():
```

Exercício 11

```
esquerda --> |  <-- direita
esquerda --> |'D'|'E'|'S'|'C'|'A'|'R'|'T'|'E'|'S'| <-- direita
esquerda --> |'C'|'A'|'R'|'T'|'E'|'S'| <-- direita
esquerda --> |'C'|'A'| <-- direita
esquerda --> |'N'|'0'|'S'|'I'|'D'|'E'|'C'|'A'| <-- direita
esquerda --> |'E'|'C'|'A'| <-- direita
esquerda --> |'D'|'R'|'O'|'F'|'R'|'E'|'H'|'T'|'U'|'R'|'E'|'C'|'A'| <-- direita
esquerda --> |'U'|'R'|'E'|'C'|'A'| <-- direita
esquerda --> |'N'|'I'|'E'|'T'|'S'|'N'|'I'|'E'|'U'|'R'|'E'|'C'|'A'| <-- direita
esquerda --> |'E'|'U'|'R'|'E'|'C'|'A'| <-- direita
```

Exercício 12: IntDoubleLinkedDeque.cpp

```
#include <sstream>
#include "IntDoubleLinkedDeque.hpp"
IntDoubleLinkedDeque::IntDoubleLinkedDeque() {    numElements = 0;    front = back = nullptr; }
IntDoubleLinkedDeque:: "IntDoubleLinkedDeque() {    clear(): }
int IntDoubleLinkedDeque::size() const f return numElements: }
bool IntDoubleLinkedDeque :: isEmptv() const { return numElements == 0: }
void IntDoubleLinkedDeque::addFirst(const int e) {
  Node *aux = new Node(e);
 if (front == nullptr) { front = back = aux; }
  else { front->prev = aux; aux->next = front; front = aux; }
  ++numElements:
void IntDoubleLinkedDeque : : addLast(const int e) {
 Node *aux = new Node(e):
 if ( front == nullptr) { front = back = aux; }
  else f aux->prev = back: back->next = aux: back = aux: }
  ++numElements:
bool IntDoubleLinkedDeque::removeFirst(int &e) {
 if ( numElements == 0 ) return false:
 --numElements: e = front->data: Node *aux = front: front = front->next: delete aux:
 if ( front == nullptr) back = nullptr;
  else front ->prev = nullptr:
 return true:
bool IntDoubleLinkedDeque::removeLast(int &e) {
 if ( numElements == 0 ) return false;
  --numElements: e = back->data: Node *aux = back: back = back->prev: delete aux:
 if ( back == nullptr ) front = nullptr;
  else back->next = nullptr:
 return true:
```

Exercício 12: IntDoubleLinkedDeque.cpp (continuação)

```
bool IntDoubleLinkedDeque::first(int &e) const {
 if ( numElements == 0 ) return false:
  else { e = front->data: return true: }
bool IntDoubleLinkedDeque :: last(int &e) const {
 if ( numElements == 0 ) return false;
 else { e = back->data: return true: }
void IntDoubleLinkedDeque::clear() {
 while (front != nullptr) { Node *aux = front: front = front->next: delete aux: }
 numElements = 0; back = nullptr;
string IntDoubleLinkedDeque::str() const {
  stringstream ss;
  ss <<"|":
 for (Node *aux = front; aux != nullptr; aux = aux->next)
      ss << aux->data << "|":
 return ss.str():
string IntDoubleLinkedDeque::reverseStr() const {
  stringstream ss:
  ss <<"|":
 for (Node *aux = back; aux != nullptr; aux = aux->prev)
      ss << aux->data << "|":
 return ss.str();
```

Exercício 13: StringArrayList.cpp

```
#include <sstream>
#include "StringArravList.hpp"
using namespace std;
StringArrayList::StringArrayList(int mxSz) {
 numElements = 0: maxElements = ( mxSz < 1 ) ? 10 : mxSz:
 list = new string[maxElements]:
StringArrayList: "StringArrayList() { delete[] list: }
void StringArrayList::clear() { numElements = 0: }
int StringArrayList::size() const { return numElements; }
int StringArrayList::maxSize() const { return maxElements: }
bool StringArrayList::isEmpty() const { return numElements == 0; }
bool StringArrayList::isFull() const { return numElements == maxElements: }
bool StringArrayList::add(const string &s) {
 if (numElements >= maxElements) return false:
 list[ numElements++ ] = s:
 return true:
bool StringArrayList::add(const int index, const string &s) {
 if (numElements >= maxElements) return false:
 for (int i=numElements; i>index; --i)
     list[i] = list[i-1]:
 list[index] = s:
  ++numElements:
 return true:
bool StringArrayList::remove(const int index) {
 if (index < 0 || index >= numElements) return false:
  -- numElements:
 for (int i=index: i<numElements: ++i) list[i] = list[i+1]:
 return true:
```

Exercício 13: StringArrayList.cpp (continuação)

```
bool StringArrayList::get(const int index. string &s) {
 if (index < 0 || index >= numElements) return false:
  s = list[index];
 return true:
bool StringArrayList::set(const int index, const string &s) {
 if (index < 0 || index >= numElements) return false;
 list[index] = s:
 return true:
bool StringArrayList::contains(const string &s) {
 for (int i=0; i < num Elements; ++i) if (list[i] == s) return true;
 return false:
int StringArrayList::indexOf(const string &s) {
 return indexOf(0,s);
int StringArrayList::indexOf(int index, const string &s) {
 for (int i=index; i<numElements; ++i) if (list[i] == s) return i;
 return -1:
string StringArrayList::str() const {
 int i: stringstream ss:
 for (i=0; i < numElements; ++i) ss << list[i];
 return ss.str():
```