

Sumário

Introdução	1
Exercício 1	2
a) Implementação de um Double Ended Queue (DEQUE) encadeado	2
b) Implementação de uma pilha utilizando um DEQUE	6
c) Implementação de uma pilha utilizando um DEQUE	9
Exercício 2	11
Implementação uma Pilha utilizando duas Filas.	11
Exercício 3	14
Implementação de uma Fila utilizando duas Pilhas	14
Exercício 4	16
a) Inversão do conteúdo de uma Pilha utilizando uma Fila	16
b) Inversão do conteúdo de uma Pilha utilizando duas Pilhas	17
c) Inversão do conteúdo de uma Pilha utilizando uma Pilha	18
Exercício 5	20
a) Inversão do conteúdo de uma Fila utilizando uma Pilha	20
b) Inversão do conteúdo de uma Fila utilizando duas Filas	21
Exercício 6	23
Retornar o menor elemento da pilha em tempo constante	23
Exercício 7	26
Converter expressão aritmética em RPN	26

Introdução

Esta lista de exercícios foi proposta pelo Prof. Dr. Igor Machado Coelho, como atividade continuada do tópico Estruturas Lineares na disciplina de Estrutura de Dados e Algoritmos, do Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação (PGC) da Universidade Federal Fluminense (UFF), Campus Niterói.

O autor é servidor público no Instituto Federal de Rondônia (IFRO) - *Campus Vilhena* e atua como docente nas disciplinas da área de Engenharia Elétrica, também é aluno, em nível de doutorado, do PGC-UFF e participa do Projeto de Cooperação entre Instituições para Qualificação de Profissionais de Nível Superior (PCI), firmado entre o IFRO e a UFF.

Esta lista de exercícios serviu de oportunidade para que o autor tivesse uma introdução à orientação à objetos e estrutura de projeto utilizando boas práticas de programação. Foi um desafio sair do pensamento de programação estruturada, com o código em apenas um arquivo e passar a separar as funções em arquivos e subpastas. Tanto os arquivos de cabeçalho (.hpp) quanto as implementações (.cpp) foram separados na subpasta “include”.

Todos os arquivos de cabeçalho começam com diretivas `#ifndef` e `#define` que evitam referência cíclica, e finalizam com a diretiva `#include`, que referencia o arquivo de implementação. A exemplo do arquivo *dequeEncadeado.hpp*, abaixo:

```
1 #ifndef _DEQUE_ENCADEADO_HPP_  
2 #define _DEQUE_ENCADEADO_HPP_  
3  
4 // [...]  
5  
6 #include "dequeEncadeado.cpp"  
7 #endif
```

Seguindo as diretrizes da lista de exercícios, este documento foca mais na lógica do que em programação. É uma discussão da proposta do algoritmo, dos aprendizados do percurso e uma análise da complexidade assintótica dos métodos implementados. Porém, todas as implementações foram testadas e aprovadas pelo autor, com código disponibilizado no GitHub [https://github.com/ecostadelle/lista_pilhas_filas].

A seguir, cada capítulo deste documento apresenta a resposta de um exercício.

Exercício 1

a) Implementação de um Double Ended Queue (DEQUE) encadeado

A fim de responder essa questão implementei tanto o deque **sequencial** (as ligações para os arquivos no repositório aparecem em negrito) quanto o **encadeado**. Porém, me limitei a comentar apenas no deque **encadeado** porque foi o que trouxe maior aprendizado. Antes de implementá-lo, a alocação dinâmica era bem nebulosa para mim. Preferi utilizar o tipo genérico, de modo que a implementação pudesse ser reaproveitada em exercícios posteriores, a exemplo das alternativas dessa questão e do Exercício 7, que foi em ordem cronológica o 2º exercício a ser implementado.

Preferi, também, destinar apenas uma pasta para os arquivos Os arquivos de cabeçalho e foram A escolha pelo tipo genérico, associado à estrutura de diretórios

No arquivo de **cabeçalho**, foram definidas as estruturas necessárias para implementar o Deque Encadeado. A primeira classe (**NoDeque**) foi o nó, que armazena um dado do tipo genérico e dois ponteiros que apontam para os nós anterior (***noAnterior**) e posterior (***noSeguinte**).

```
1  template<typename TipoGenerico>
2  class NoDeque
3  {
4  public:
5      TipoGenerico dado;
6      NoDeque<TipoGenerico> *noSeguinte;
7      NoDeque<TipoGenerico> *noAnterior;
8  };
```

O tipo genérico do dado armazenado precisa ser definido na declaração da variável e é atribuída à classe em tempo de compilação. Inclusive tive muitos problemas quando escolhi esse método, porque eu estava compilando os objetos separados e vinculando-os posteriormente.

Na segunda classe (**Deque**), foram declarados em modo privado os ponteiros que apontam apenas para dois nós, o inicial e o final. As interfaces padrão foram declaradas em modo público, de maneira que permitiam o acesso externo a classe.

```
1  template <typename TipoGenerico>
2  class Deque
3  {
4  private:
5      NoDeque<TipoGenerico> *inicio;
6      NoDeque<TipoGenerico> *fim;
7      int numeroElementos;
8
9  public:
10     Deque();
11     ~Deque();
12     void insereInicio(TipoGenerico v);
13     void insereFim(TipoGenerico v);
14     int tamanho();
15     TipoGenerico buscaInicio();
16     TipoGenerico buscaFim();
17     TipoGenerico removeInicio();
18     TipoGenerico removeFim();
19 };
```

Os métodos tiveram seu próprio arquivo de **implementação (dequeEncadeado.cpp)**. Além dos métodos solicitados através do `concept`, foram implementados um construtor `Deque()`, que inicia as variáveis em tempo constante $O(1)$, e um destrutor `~Deque()`, que ao se invocado, percorre todos os elementos do deque, liberando a memória e evita o “vazamento de memória”. A complexidade do método destrutor é linearmente depende do tamanho armazenado em `numeroElementos` (n), ou seja, $O(n)$

```
1  #include "dequeEncadeado.hpp"
2
3  template <typename TipoGenerico>
4  Deque<TipoGenerico>::Deque()
5  {
6      this->numeroElementos = 0;
7      this->inicio = nullptr;
8      this->fim = nullptr;
9  }
10
11 template <typename TipoGenerico>
12 Deque<TipoGenerico>::~~Deque()
13 {
14     while (this->numeroElementos > 0)
15         removeInicio();
16 }
```

No método `insereInicio()` um nó é criado e alocado dinamicamente na memória, um ponteiro (`*no`) armazena o endereço e um dado é inserido. Caso o deque esteja vazio, os endereços de início e fim serão os mesmo do nó recém criado. Caso contrário, o campo `noSeguinte` do nó recém criado

recebe o endereço daquele que era o início, e o campo `noAnterior`, daquele que era o início, recebe o endereço do novo nó e o número de elementos no deque é incrementado. Este método opera em tempo constante, ou seja, $O(1)$.

```
1  template <typename TipoGenerico>
2  void Deque<TipoGenerico>::insereInicio(TipoGenerico v)
3  {
4      NoDeque<TipoGenerico> *no =
5          new NoDeque
6          {.dado = v,
7           .noSeguinte = nullptr,
8           .noAnterior = nullptr};
9      if (numeroElementos == 0)
10     {
11         inicio = fim = no;
12     }
13     else
14     {
15         no->noSeguinte = inicio;
16         inicio->noAnterior = no;
17         inicio = no;
18     }
19     numeroElementos++;
20 }
```

No método `insereFim()` ocorre um procedimento semelhante ao descrito anteriormente, porém na outra ponta. E opera, também, em tempo constante, ou seja, $O(1)$.

```
1  template <typename TipoGenerico>
2  void Deque<TipoGenerico>::insereFim(TipoGenerico v)
3  {
4      NoDeque<TipoGenerico> *no =
5          new NoDeque<TipoGenerico>
6          {.dado = v,
7           .noSeguinte = nullptr,
8           .noAnterior = nullptr};
9      if (numeroElementos == 0)
10     {
11         inicio = fim = no;
12     }
13     else
14     {
15         no->noAnterior = fim;
16         fim->noSeguinte = no;
17         fim = no;
18     }
19     numeroElementos++;
20 }
```

Já os métodos `tamanho()`, `buscaInicio()` e `buscaFim()` apenas retornam variáveis que estão privadas, é um modo seguro de se criar uma interface. Operam em tempo constante ($O(1)$).

```
1  template <typename TipoGenerico>
2  int Deque<TipoGenerico>::tamanho()
3  {
4      return this->numeroElementos;
5  }
6
7  template <typename TipoGenerico>
8  TipoGenerico Deque<TipoGenerico>::buscaInicio()
9  {
10     return inicio->dado;
11 }
12
13 template <typename TipoGenerico>
14 TipoGenerico Deque<TipoGenerico>::buscaFim()
15 {
16     return fim->dado;
17 }
```

Os métodos `removeInicio()` e `removeFim()` operam em tempo constante ($O(1)$) e quando um deles é invocado, ele armazena o endereço do nó que será removido, coleta o dado armazenado, remove o nó, decrementa o número de elementos, define a nova ponta da fila (seja no início, seja no fim) e retorna o valor lido.

```
1  template <typename TipoGenerico>
2  TipoGenerico Deque<TipoGenerico>::removeInicio()
3  {
4      NoDeque<TipoGenerico> *p = inicio;
5      TipoGenerico r = p->dado;
6      delete p;
7      numeroElementos--;
8      inicio = inicio->noSeguinte;
9      return r;
10 }
11
12 template <typename TipoGenerico>
13 TipoGenerico Deque<TipoGenerico>::removeFim()
14 {
15     NoDeque<TipoGenerico> *p = fim;
16     TipoGenerico r = p->dado;
17     delete p;
18     numeroElementos--;
19     fim = fim->noAnterior;
20     return r;
21 }
```

Conforme solicitado, o `static_assert` verifica os métodos do `concept`, algumas pequenas altera-

ções foram feitas: a palavra `bool` foi removida porque o código foi implementado em C++20, uma vez que o IntelliSense reclamou dos métodos em questão enquanto era utilizado o C++17; a segunda alteração foi o acréscimo da palavra “busca” nos métodos que realizavam essa ação, com o objetivo de melhorar a legibilidade do código. Abaixo estão os códigos do `concept` e do `static_assert`

```
1  template <typename Agregado, typename Tipo>
2  concept DequeTAD = requires(Agregado a, Tipo t)
3  {
4      // requer operação de consulta ao elemento 'inicio'
5      {a.buscaInicio()};
6      // requer operação de consulta ao elemento 'fim'
7      {a.buscaFim()};
8      // requer operação 'insereInicio' sobre tipo 't'
9      {a.insereInicio(t)};
10     // requer operação 'insereFim' sobre tipo 't'
11     {a.insereFim(t)};
12     // requer operação 'removeInicio' e retorna tipo 't'
13     {a.removeInicio()};
14     // requer operação 'removeFim' e retorna tipo 't'
15     {a.removeFim()};
16 };
17 // testa se Deque está correto
18 static_assert(DequeTAD<Deque<char>, char>);
```

b) Implementação de uma pilha utilizando um DEQUE

No arquivo de cabeçalho **pilhaDeque.hpp**, foram declarados, em uma classe, uma variável com o Tipo Abstrato de Dados (TAD) Deque (definindo o tipogênico como `char`) e os protótipos das interfaces padrão do TAD pilhaDeque. Preferiu-se utilizar métodos com nomes semelhantes aos disponíveis na Biblioteca de Modelos Padrão (STL - *standard template library*) do C++.

```
1  #ifndef _PILHA_DEQUE_HPP_
2  #define _PILHA_DEQUE_HPP_
3
4  #include "dequeEncadeado.hpp"
5
6  class PilhaDeque
7  {
8  public:
9      Deque<char> d;
10
11      PilhaDeque();
12      ~PilhaDeque();
13      bool empty();
14      char top();
15      void push(char t);
16      char pop();
17 };
18
19 #include "pilhaDeque.cpp"
20
21 #endif
```

No arquivo de implementação **pilhaDeque.cpp**, foram declarados os métodos utilizando as interfaces padrão do TAD **Deque**, limitando-se apenas em operar em uma das pontas. Com exceção do método destrutor, que opera em tempo linearmente dependente do número de elementos, $O(n)$, todos os demais métodos operam em tempo constante $O(1)$.


```
1  #include <iostream>
2  #include "pilhaDeque.hpp"
3
4  PilhaDeque::PilhaDeque()
5  {
6  }
7
8  PilhaDeque::~PilhaDeque()
9  {
10     d.~Deque();
11 }
12
13 bool PilhaDeque::empty()
14 {
15     return (d.tamanho() == 0);
16 }
17
18 char PilhaDeque::top()
19 {
20     return d.buscaFim();
21 }
22
23 void PilhaDeque::push(char t)
24 {
25     d.insereFim(t);
26 }
27
28 char PilhaDeque::pop()
29 {
30     return d.removeFim();
31 }
```

O `static_assert` verifica se os métodos solicitados pelo `concept` foram satisfeitos.

```
1  template <typename Agregado, typename Tipo>
2  concept PilhaTAD = requires(Agregado c, Tipo t)
3  {
4      // requer operação de consulta ao elemento 'fim'
5      {c.top()};
6      // requer operação 'insereFim' sobre tipo 't'
7      {c.push(t)};
8      // requer operação 'removeFim' e retorna tipo 't'
9      {c.pop()};
10 };
11 // testa se Pilha está correta
12 static_assert(PilhaTAD<PilhaDeque, char>);
```

c) Implementação de uma pilha utilizando um DEQUE

No arquivo de cabeçalho **filaDeque.hpp**, foram declarados, em uma classe, uma variável com o Tipo Abstrato de Dados (TAD) Deque (definindo o tipogênico como **char**) e os protótipos das interfaces padrão do TAD **filaDeque**. Assim como no exercício anterior, preferiu-se utilizar métodos com nomes semelhantes aos disponíveis na Biblioteca de Modelos Padrão (STL - *standard template library*) do C++.

```
1  #ifndef _FILA_DEQUE_HPP_
2  #define _FILA_DEQUE_HPP_
3
4  #include "dequeEncadeado.hpp"
5
6  class FilaDeque
7  {
8  public:
9      Deque<char> d;
10
11      FilaDeque();
12      ~FilaDeque();
13      bool empty();
14      char front();
15      void push(char t);
16      char pop();
17 };
18
19 #include "FilaDeque.cpp"
20
21 #endif
```

No arquivo de implementação **filaDeque.cpp**, foram declarados os métodos utilizando as interfaces padrão do TAD **Deque**, limitando-se apenas em inserir dados em uma das pontas e remover na outra. Com exceção do método destrutor, que opera em tempo linearmente dependente do número de elementos, $O(n)$, todos os demais métodos operam em tempo constante $O(1)$.

```
1 #include <iostream>
2 #include "filaDeque.hpp"
3
4 FilaDeque::FilaDeque()
5 {
6 }
7
8 FilaDeque::~FilaDeque()
9 {
10     d.~Deque();
11 }
12
13 bool FilaDeque::empty()
14 {
15     return (d.tamanho() == 0);
16 }
17
18 char FilaDeque::front()
19 {
20     return d.buscaInicio();
21 }
22
23 void FilaDeque::push(char t)
24 {
25     d.insereFim(t);
26 }
27
28 char FilaDeque::pop()
29 {
30     return d.removeInicio();
31 }
```

O `static_assert` verifica se os métodos solicitados pelo `concept` foram satisfeitos.

```
1 template <typename Agregado, typename Tipo>
2 concept FilaTAD = requires(Agregado c, Tipo t)
3 {
4     // requer operação de consulta ao elemento 'inicio'
5     {c.front()};
6     // requer operação 'insereFim' sobre tipo 't'
7     {c.push(t)};
8     // requer operação 'removeInicio' e retorna tipo 't'
9     {c.pop()};
10 };
11 // testa se Fila está correta
12 static_assert(FilaTAD<FilaDeque, char>);
```

Exercício 2

Implementação uma Pilha utilizando duas Filas.

Para resolver esse exercício pensou-se na seguinte estratégia, manter a pilha na ordem de retirada na primeira fila e quando um novo elemento for inserido, move-se todos os elementos para a segunda fila, insere o elemento na primeira e retorna os elementos da segunda fila para a primeira.

Seguindo o padrão do projeto, os arquivos de cabeçalho e implementação foram colocados no sub-diretório `include`. No arquivo de cabeçalho **pilha2F.cpp**, foi declarada uma fila genérica do STL, para armazenar o tipo `char` e os protótipos da interface padrão do TAD. Seguindo o que vem sendo aplicado nos exercícios anteriores, utilizou-se métodos com nomes semelhantes aos disponíveis na STL.

```
1  #ifndef _PILHA_2F_HPP_
2  #define _PILHA_2F_HPP_
3
4  #include <queue> // Fila genérica em C++
5
6  class Pilha2F {
7  public:
8      std::queue<char> f1; // Fila para 'char'
9      std::queue<char> f2; // Fila para 'char'
10     // SOMENTE espaço auxiliar CONSTANTE aqui
11     // (nenhum vetor, lista, etc)
12     // implementar métodos do TAD Pilha
13     Pilha2F();
14     ~Pilha2F();
15     bool empty();
16     char top();
17     void push(char t);
18     char pop();
19 };
20
21 #include "pilha2F.cpp"
22
23 #endif
```

No arquivo de implementação **pilha2F.cpp**, foram efetivados os métodos que permitiram a operação

solicitada. No método construtor, foram inicializadas as variáveis da classe `Pilha2F`, este método opera em tempo constante ($O(1)$).

```
1 Pilha2F::Pilha2F()
2 {
3     // Inicialização das filas
4     f1 = std::queue<char>{};
5     f2 = std::queue<char>{};
6 }
```

Já o método destrutor, abaixo, percorre todos os elementos da pilha e os remove. Operando em tempo linearmente dependente do número de elementos armazenado na pilha (n), ou seja, opera em $O(n)$.

```
1 Pilha2F::~~Pilha2F()
2 {
3     while (this->empty() == false)
4     {
5         this->pop();
6     }
7 }
```

O método `push()` é o mais importante desta implementação, é nele que é executado o algoritmo que permitiu a operação solicitada. Quando o usuário solicita um `push`, todos os elementos da primeira fila (`f1`) são removidos para a segunda (`f2`), o elemento é inserido na `f1` e todos os elementos da `f2` retornam para a `f1`. Deste modo, a cada nova inserção são necessárias operações em dobro se comparado com o número de elementos (n), mesmo sendo $O(2n)$, assintoticamente opera em tempo $O(n)$.

```
1 void Pilha2F::push(char t)
2 {
3     while (!f1.empty())
4     {
5         f2.push(f1.front());
6         f1.pop();
7     }
8
9     f1.push(t);
10
11    while (!f2.empty())
12    {
13        f1.push(f2.front());
14        f2.pop();
15    }
16 }
```

Manter o último elemento inserido na pilha na primeira posição da `f1`, favorece os métodos `top()` e `pop()` que operarão sempre no elemento que está na frente da `f1`. Operando sempre em tempo

constante, $O(1)$.

```
1 char Pilha2F::top()
2 {
3     return f1.front();
4 }
5
6 char Pilha2F::pop()
7 {
8     char t = f1.front();
9     f1.pop();
10    return t;
11 }
```

O método `empty()` verifica se ambas filas estão vazias. Em tese, `f2` é um espaço auxiliar e permanece vazia em todos os métodos, com exceção do `push`. O método `empty()` opera em tempo constante, $O(1)$.

```
1 bool Pilha2F::empty()
2 {
3     return f1.empty() && f2.empty();
4 }
```

O `static_assert` verifica se os métodos solicitados pelo `concept` foram satisfeitos.

```
1 template <typename Agregado, typename Tipo>
2 concept PilhaTAD2F = requires(Agregado a, Tipo t)
3 {
4     {a.empty()};
5     {a.top()};
6     {a.push(t)};
7     {a.pop()};
8 };
9 // testa se Pilha está correta
10 static_assert(PilhaTAD2F<Pilha2F, char>);
```

Exercício 3

Implementação de uma Fila utilizando duas Pilhas

Para resolver esse exercício pensou-se na seguinte estratégia: os elementos são inseridos (**push**) em uma pilha, porém tanto na retirada (**pop**) quanto na consulta da fila (**front**) faz-se necessária a movimentação dos elementos da primeira pilha para a segunda. Ou seja, os elementos são inseridos em tempo constante ($O(1)$) e removidos ou consultados em tempo linearmente dependente do número de elementos ($O(n)$).

Os arquivos de cabeçalho e implementação foram colocados no subdiretório **include** e, mais especificamente, no arquivo de cabeçalho **pilha2F.cpp**, foram declaradas duas pilhas genéricas do STL, para armazenar o tipo **char** e os protótipos da interface padrão do TAD.

```
1  #ifndef _FILA_2P_HPP_
2  #define _FILA_2P_HPP_
3
4  #include <stack>
5
6  class Fila2P
7  {
8  public:
9      std::stack<char> p1; // Pilha para 'char'
10     std::stack<char> p2; // Pilha para 'char'
11     Fila2P();
12     ~Fila2P();
13     void push(char c);
14     char pop();
15     char front();
16     bool empty();
17 };
18
19 #include "fila2P.cpp"
20
21 #endif
```

No arquivo de implementação **fila2P.cpp**, foram efetivados os métodos que permitiram a operação solicitada. Assim como nos exercícios anteriores o método destrutor percorre a fila e elimina os valores, a fim de evitar “vazamento de memória”.

Já as implementações mais significativas estão nos métodos `pop()` e `front()`, que movimentam os dados em tempo linearmente dependente do número de elementos (n), ou seja, em $O(n)$.

```
1 char Fila2P::pop()
2 {
3     while (!p1.empty())
4     {
5         p2.push(p1.top());
6         p1.pop();
7     }
8     char c = p2.top();
9     p2.pop();
10    while (!p2.empty())
11    {
12        p1.push(p2.top());
13        p2.pop();
14    }
15    return c;
16 }
17
18 char Fila2P::front()
19 {
20     while (!p1.empty())
21     {
22         p2.push(p1.top());
23         p1.pop();
24     }
25     char c = p2.top();
26     while (!p1.empty())
27     {
28         p1.push(p2.top());
29     }
30     return c;
31 }
```

O método `push()`, que opera em tempo constante ($O(1)$), apenas insere elementos no topo da `p1`.

```
1 void Fila2P::push(char c)
2 {
3     p1.push(c);
4 }
```

O método `empty()` apenas consulta se a fila está vazia, verificando se ambas pilhas estão vazias.

```
1 bool Fila2P::empty()
2 {
3     return p1.empty() && p2.empty();
4 }
```


Exercício 4

a) Inversão do conteúdo de uma Pilha utilizando uma Fila

A inversão de uma fila utilizando uma pilha é uma operação um tanto óbvia, uma vez que operam em pontas distintas da estrutura. Bastando, para tanto, colocar os itens da pilha na fila e retornar da fila para a pilha.

Seguindo o padrão do projeto, os arquivos de **cabeçalho** e de **implementação** estão no subdiretório `/include`. No arquivo de **cabeçalho**, além das diretivas, há apenas o protótipo da função.

```
1  #ifndef _INVERTE_F1P_HPP_  
2  #define _INVERTE_F1P_HPP_  
3  
4  #include <stack>  
5  #include <queue>  
6  
7  void invertF1P(std::queue<char>* f);  
8  
9  #include "invertF1P.cpp"  
10  
11 #endif
```

É no arquivo de **implementação** que o algoritmo é realizado. Nesse arquivo o método desempilha todos os elementos em uma fila e depois faz a operação inversa, o dobro do número de elementos (n) determina o número de operações necessárias à inversão. Deste modo, o método `invertF1P()` opera em tempo linearmente dependente do número de elemento (n), ou seja, $O(n)$. Não foram necessários mais espaço auxiliar, além da própria fila permitida pelo exercício

```
1 void invertelP(std::queue<char>* f) {
2     // somente essa pilha e mais espaço auxiliar constante
3     std::stack<char> p;
4
5     while (!f->empty()) {
6         p.push(f->front());
7         f->pop();
8     }
9     while (!p.empty()) {
10        f->push(p.top());
11        p.pop();
12    }
13 }
```

b) Inversão do conteúdo de uma Pilha utilizando duas Pilhas

Pela própria estrutura da pilha, já há uma inversão ao desempilhá-la em outra. Nesse sentido, basta executar o procedimento de desempilhar da pilha de entrada (*p*) para a primeira pilha auxiliar (*p1*), de *p1* para a segunda pilha auxiliar (*p2*) e de *p2* para *p*.

No arquivo de **cabeçalho** foi declarado apenas o protótipo da função (*invertelP2P*).

```
1 #ifndef _INVERTE_P2P_HPP_
2 #define _INVERTE_P2P_HPP_
3
4 #include <stack>
5
6 void invertelP2P(std::stack<char>* p);
7
8 #include "invertelP2P.cpp"
9
10 #endif
```

Já no arquivo de **implementação** é que está o método *invertelP2P()*, onde ocorrem três laços, um após o outro, em que todos os elementos são obtidos, inseridos na outra pilha e removidos. O laço acontece até que a pilha de origem esteja vazia. Deste modo, as operações são linearmente dependente do número de elementos (*n*) na pilha de entrada, ou seja, $O(n)$.

```

1 void invertP2P(std::stack<char> *p)
2 {
3     std::stack<char> p1; // primeira pilha auxiliar
4     std::stack<char> p2; // segunda pilha auxiliar
5     // mais espaço auxiliar constante
6
7     while (!p->empty())
8     {
9         p1.push(p->top());
10        p->pop();
11    }
12    while (!p1.empty())
13    {
14        p2.push(p1.top());
15        p1.pop();
16    }
17    while (!p2.empty())
18    {
19        p->push(p2.top());
20        p2.pop();
21    }
22 }

```

c) Inversão do conteúdo de uma Pilha utilizando uma Pilha

A inversão de uma pilha, utilizando outra pilha e um espaço auxiliar constante, necessitou de muitas iterações. Pensou-se em remover o topo da pilha inicial (*p*) e depois toda o restante da pilha fosse colocado na pilha auxiliar (*p1*). Após isso, o valor que estava no topo é inserido primeiro em *p*, de modo que o conteúdo do topo vá para a base, em seguida todos os elementos voltam para *p*. Essa operação repetida sucessivas vezes, como demonstrado na Figura 1, é capaz de inverter a pilha com um custo de muitas operações de movimentação de dados.

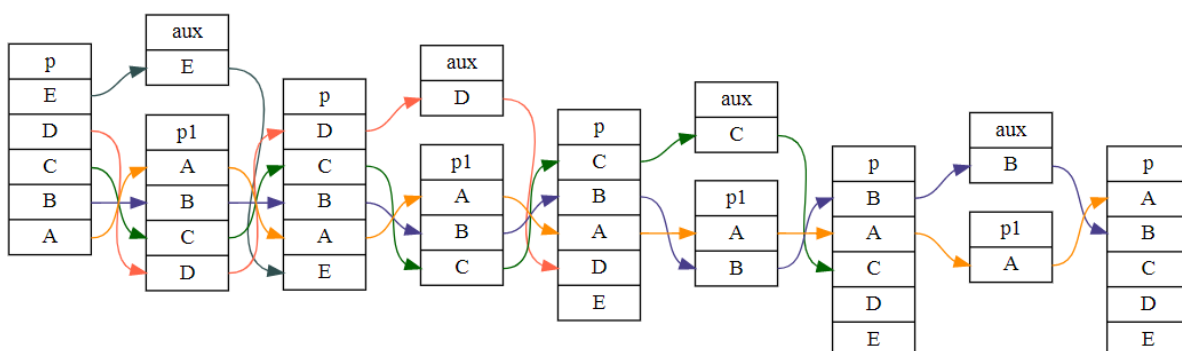


Figura 1: Esquema de inversão de uma pilha utilizando outra

No arquivo de **cabeçalho** foi declarado apenas o protótipo da função.

```
1 #ifndef _INVERTE_P1P_HPP_
2 #define _INVERTE_P1P_HPP_
3
4 #include <stack>
5
6 void invertP1P(std::stack<char>* p);
7
8 #include "invertP1P.cpp"
9
10 #endif
```

Já no arquivo de **implementação** é que está o método `invertP1P()`, onde ocorre um laço dentro de outro. O laço **for** (linha 11) ocorre i vezes, porém i depende de $--n$ (linha 5), de modo que no laço **while** (linha 8) ocorre $n - 1$ vezes, é possível aproximar a quantidade de iterações do laço **for** (linha 11) para $\frac{n-1}{2}$. Porém, dentro do laço há duas operações de tempo constante ($2 \cdot \frac{n-1}{2}$). O segundo laço **while** (linha 15) percorre a pilha `p1` aproximadamente $\frac{n-2}{2}$ vezes, devido a remoção do topo antes da entrada. Porém, dentro do laço há duas operações de tempo constante ($2 \cdot \frac{n-2}{2}$). Com todas as operações de tempo constante, a operação de inversão ocorre em $O(2n^2 - 2n + 2)$, de modo que é dependente do quadrado de n , ou seja, $O(n^2)$.

```
1 void invertP1P(std::stack<char>* p) {
2     std::stack<char> p1; // uma pilha auxiliar
3     // mais espaço auxiliar constante
4
5     int n = p->size();           // +1
6     char espacoAuxiliar;         // +1
7
8     while(--n > 0) {             // n-1 vezes -> (n-1)(n-1+3+n-2)
9         espacoAuxiliar = p->top(); // +1
10        p->pop();                 // +1
11        for (int i = 0; i < n; i++){ // (n-1)/2 vezes -> (n-1)
12            p1.push(p->top());      // +1
13            p->pop();              // +1
14        }
15        p->push(espacoAuxiliar);    // +1
16        while (!p1.empty()) {      // (n-2)/2 vezes -> (n-2)
17            p->push(p1.top());      // +1
18            p1.pop();              // +1
19        }
20    }
21 }                               // O(2n^2-2n+2) = O(n^2)
```

Exercício 5

a) Inversão do conteúdo de uma Fila utilizando uma Pilha

Pela própria estrutura da pilha, o o último elemento a ser inserido será o primeiro elemento a ser removido. Bastando, para tanto, desenfileirar os elementos da fila de entrada (*f*) e empilhá-los na pilha auxiliar (*p*).

No arquivo de **cabeçalho** foi declarado apenas o protótipo da função (*inverteF1P*).

```
1  #ifndef _INVERTE_F1P_HPP_
2  #define _INVERTE_F1P_HPP_
3
4  #include <stack>
5  #include <queue>
6
7  void inverteF1P(std::queue<char>* f);
8
9  #include "inverteF1P.cpp"
10
11 #endif
```

Já no arquivo de **implementação** é que está o método *inverteF1P()*, onde ocorrem dois laços, um após o outro, em que todos os elementos são obtidos, inseridos na pilha e devolvidos para a fila.

```
1  void inverteF1P(std::queue<char>* f) {
2      // somente essa pilha e mais espaço auxiliar constante
3      std::stack<char> p;
4
5      while (!f->empty()) {
6          p.push(f->front());
7          f->pop();
8      }
9      while (!p.empty()) {
10         f->push(p.top());
11         p.pop();
12     }
13 }
```

b) Inversão do conteúdo de uma Fila utilizando duas Filas

A inversão de uma fila (f), utilizando outras duas filas ($f1$ e $f2$), necessitou de muitas iterações. Inicialmente, pensou-se em mover $n - 1$ elementos de f para $f2$, em seguida o último elemento de f é movido para $f1$, feito isso, todos os elementos são devolvidos para f . O processo é repetido até que todos os elementos sejam transferidos para $f1$, como demonstrado na Figura 2. Esse algoritmo é capaz de inverter a fila com um custo de muitas operações de movimentação de dados.

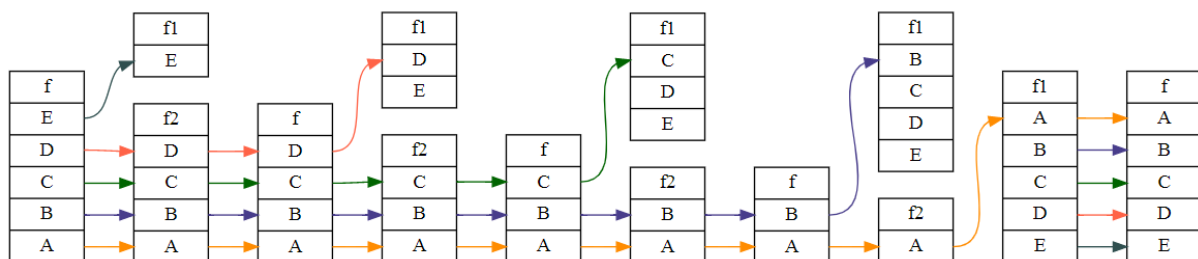


Figura 2: Esquema de inversão de uma fila utilizando outras duas filas

No arquivo de **cabeçalho** foi declarado apenas o protótipo da função (`inverteF2F`).

```

1  #ifndef _INVERTE_F2F_HPP_
2  #define _INVERTE_F2F_HPP_
3
4  #include <queue>
5
6  void inverteF2F(std::queue<char>* f);
7
8  #include "inverteF2F.cpp"
9
10 #endif

```

Já no arquivo de **implementação** é que está o método `inverteF2F()`, onde ocorre um laço dentro de outro. O laço `for` (linha 9) ocorre i vezes, porém i depende de $--n$ (linha 8), de modo que no laço `while` (linha 8) ocorre $n - 1$ vezes, é possível aproximar a quantidade de iterações do laço `for` (linha 9) para $\frac{n-1}{2}$. Porém, dentro do laço há duas operações de tempo constante ($2 \cdot \frac{n-1}{2}$). O segundo laço `while` (linha 15) percorre a fila $f2$ aproximadamente $\frac{n-1}{2}$ vezes. Porém, dentro do laço há duas operações de tempo constante ($2 \cdot \frac{n-1}{2}$). Com todas as operações de tempo constante, a operação de inversão ocorre em $O(2n^2 + 1)$, de modo que é dependente do quadrado de n , ou seja, $O(n^2)$.

```
1 void invertF2F(std::queue<char>* f) {
2     std::queue<char> f1; // primeira fila auxiliar
3     std::queue<char> f2; // segunda fila auxiliar
4     // mais espaço auxiliar constante
5
6     int n = f->size(); // +1
7
8     while (--n > 0){ // (n-1)->2n(n-1)=2n^2-2n
9         for (int i = 0; i<n; i++){ // (n-1)/2->(n-1)
10             f2.push(f->front()); // +1
11             f->pop(); // +1
12         }
13         f1.push(f->front()); // +1
14         f->pop(); // +1
15         while (!f2.empty()) { // (n-1)/2->(n-1)
16             f->push(f2.front()); // +1
17             f2.pop(); // +1
18         }
19     }
20     f1.push(f->front()); // +1
21     f->pop(); // +1
22     while (!f1.empty()) { // (n-1)->2(n-1)=2n-2
23         f->push(f1.front()); // +1
24         f1.pop(); // +1
25     } // 2n^2-2n+2n-2+3=2n^2+1
26 }
```

Exercício 6

Retornar o menor elemento da pilha em tempo constante

Seguindo o padrão do projeto, no arquivo de **cabeçalho**, além das diretrizes, foram declarados uma classe `PilhaMin`, duas pilhas, sendo uma principal (`pilhaPrincipal`) e uma auxiliar (`pilhaAuxiliar`). Além dos protótipos de funções solicitados no exercício e um método `vazio()`. Não foram necessárias outras variáveis auxiliares.

```
1  #ifndef _OBTERR_MINIMO_HPP_
2  #define _OBTERR_MINIMO_HPP_
3
4  #include <stack>
5
6  class PilhaMin
7  {
8  private:
9      std::stack<int> pilhaPrincipal;
10     std::stack<int> pilhaAuxiliar;
11
12 public:
13     // incluir variáveis necessárias
14     int topo();
15     int desempilha();
16     void empilha(int t);
17     int obterMinimo();
18     // mais métodos auxiliares
19     bool vazio();
20 };
21
22 #include "obterMinimo.cpp"
23
24 #endif
```

No arquivo de **implementação**, foram elaborados os métodos solicitados no exercício. A chave para o funcionamento deste algoritmo está no método `empilha()` que, cada nova inserção coloca o valor inserido na `pilhaPrincipal` e verifica se é menor que o mínimo registrado. Essa verificação é feita apenas consultando o topo da `pilhaAuxiliar`. Caso seja, o valor é empilhado também na `pilhaAuxiliar`. Caso contrário, o valor do topo da `pilhaAuxiliar` é repetido. Desse modo, o topo

da `pilhaAuxiliar` sempre retornará o menor valor da `pilhaPrincipal`. O primeiro valor inserido na pilha é empilhado em ambas as pilhas. Esse método opera em tempo constante, $O(1)$.

```
1 void PilhaMin::empilha(int t)
2 {
3     if (pilhaPrincipal.empty())
4     {
5         pilhaPrincipal.push(t);
6         pilhaAuxiliar.push(t);
7     }
8     else
9     {
10        pilhaPrincipal.push(t);
11        if (t < pilhaAuxiliar.top())
12        {
13            pilhaAuxiliar.push(t);
14        }
15        else
16        {
17            pilhaAuxiliar.push(pilhaAuxiliar.top());
18        }
19    }
20 }
```

Os demais métodos de consulta e inserção de valores solicitados no exercício também operam em tempo constante, $O(1)$. Ao método `obterMinimo()` coube apenas consultar o topo da `pilhaAuxiliar`.

```
1 int PilhaMin::obterMinimo()
2 {
3     return pilhaAuxiliar.top();
4 }
```

O método `topo()` realiza uma consulta na pilha principal.

```
1 int PilhaMin::topo()
2 {
3     return pilhaPrincipal.top();
4 }
```

O método `desempilha()`, retorna o valor que está no topo, além de remover os itens das duas pilhas.

```
1  int PilhaMin::desempilha()
2  {
3      int topo = pilhaPrincipal.top();
4      pilhaPrincipal.pop();
5      pilhaAuxiliar.pop();
6      return topo;
7  }
```

E o método `vazio()` apenas consulta se a `pilhaPrincipal` está vazia.

```
1  bool PilhaMin::PilhaMin::vazio(){
2      return (pilhaPrincipal.size()>0);
3  }
```

Exercício 7

Converter expressão aritmética em RPN

Para resolver este exercício, uma pilha armazenou os operadores e um vetor, a saída.

De modo que um laço percorre a entrada e armazena letras (variáveis) diretamente na saída e sinais (operações) na pilha até encontrar: 1. um parêntese fechado; ou 2. um operador menos prioritário ou igual ao último encontrado.

No caso de encontrar um parêntese fechado, os últimos operadores são desempilhados e inseridos no vetor de saída, até que um parêntese aberto seja encontrado, em seguida o parêntese aberto é removido da pilha de operadores;

No segundo caso, de um operador menos prioritário (por exemplo, multiplicação é mais prioritário que soma), o operador de maior prioridade é desempilhado, inserido na saída e o novo operador é empilhado. Uma observação: um operador de mais prioritário pode ficar sobre um menos prioritário na pilha, porém, o inverso não é permitido.

Ao chegar ao final do laço que percorre a entrada, todos os operadores são desempilhados e inseridos na saída. Esse algoritmo foi documentado por **Dijkstra, E. W. (1961)** e, segundo o autor, é comparado a uma ferrovia de três vias, na qual os vagões de passageiros tem prioridade em relação aos de carga, em seguida os vagões de maior prioridade são colocados em sequência, desviando-os para a terceira via, que faz essa ordenação, enviando as cargas de maior prioridade antes das cargas menos prioritárias.

Seguindo o padrão do projeto, no arquivo de **cabeçalho**, além das diretrizes, foram declarados os protótipos dos métodos que permitiram a conversão das expressões aritméticas em notação polonesa reversa (RPN).

```
1 #ifndef _RPN_HPP_
2 #define _RPN_HPP_
3
4 #include "pilhaDeque.hpp"
5
6 int verificaPrecedencia(char);
7 void operando(char *, int *, char);
8 void fechaParentese(PilhaDeque *, char *, int *);
9 void limpa(PilhaDeque *, char *, int *);
10 void polonesa(char *, int, char *);
11 void desempilha(PilhaDeque *, char *, int *);
12 void empilha(PilhaDeque *, char);
13
14 #include "rpn.cpp"
15
16 #endif
```

Nesse exercício, foi utilizado o algoritmo desenvolvido no **Exercício 1.b**. Isso porque esse exercício foi o segundo a ser desenvolvido, de modo que permitiu testar a implementação do DEQUE.