

Guia de Laboratório Prof. André Bernardi andrebernardi@unifei.edu.br



#### 9º Laboratório ECOP13 11 de Novembro 2022



Crie uma classe vetor que utilize *template* e processamento de *exceções*.

Implementar uma função membro Ordena().

Na função membro ordena que será implementada quais restrições devem ser observadas para utilizar um objeto como tipo do template?



#### 1<sup>a</sup> questão Exemplo de solução

```
#ifndef CVETOR H
#define CVETOR H
#include <iostream>
using namespace std;
template <typename T>
class CVetor
    private:
        T *m v;
        int m tamanho;
    public:
        CVetor() ;
        CVetor (int);
        virtual ~CVetor() {delete[] m v;}
        CVetor(const CVetor<T>& other);
        CVetor& operator=(const CVetor& other) ;
        T& operator[](int i);
        void ordena();
```



```
friend ostream& operator <<(ostream& output, const CVetor<T>& vet) {
           for(int i=0;i<vet.m tamanho;i++){</pre>
              output << vet.m v[i]<< " ";
           return output;
       }
       friend istream& operator >>(istream& input, CVetor<T>& vet) {
             cout << "Digite " << vet.m tamanho << " valores: ";</pre>
           for(int i=0;i<vet.m tamanho;i++){</pre>
              input >> vet.m v[i];
           cout << endl;</pre>
           return input;
};
template <typename T>
void CVetor<T>::ordena() {
   T aux;
   for(int i=0;i<m tamanho;i++){</pre>
       for(int j=0;j<m tamanho-1-i;j++){</pre>
             if(m v[j] > m v[j+1])
                                           // precisa do operador >
                 aux = m v[j];
                                            // precisa do operador =
                 m v[j]=m v[j+1];
                 m v[j+1] = aux;
```

```
template <typename T>
T& CVetor<T>::operator[](int i){
   if(i>=0 && i<m tamanho) {</pre>
       return m v[i];
   }else{
       throw out of range ("Indice fora da faixa!");
template <typename T>
CVetor<T>::CVetor(int tamanho) {
   m v = new T[tamanho];
   m tamanho = tamanho;
   for(int i=0;i<tamanho;i++) {</pre>
       m v[i] = 0;
template <typename T>
CVetor<T>::CVetor(const CVetor& vet) {
   m tamanho = vet.m tamanho;
   m v = new T[m tamanho];
   for(int i=0;i<m tamanho;i++){</pre>
       m v[i] = vet.m v[i];
```



```
template <typename T>
CVetor<T>::CVetor() {
   m tamanho = 10;
   m v = new T[10];
   for(int i=0;i<10;i++){</pre>
      m v[i] = 0;
//operador de atribuição
template <typename T>
CVetor<T>& CVetor<T>:: operator = (const CVetor<T> & p)
   delete [] m v; // remover ponteiro antigo
   m tamanho = p.m tamanho;
   m v = new T[m tamanho];
    for(int i = 0; i < p.m tamanho; i++)</pre>
        m v [i] = p. m v [i];
    return *this;
#endif // CVETOR H
```



```
#include <iostream>
#include "CVetor.h"
using namespace std;
                                      main
int main()
    CVetor<int> a(5);
    CVetor<double> b(3);
     cin >> a;
     cout << "A desordenado: " << a << endl;</pre>
     a.ordena();
     cout << "A ordenado: " << a << endl;</pre>
     cin >> b;
     cout << "B desordenado: " << b << endl;</pre>
     b.ordena();
     cout << "B ordenado: " << b << endl;</pre>
     try{
           cout << b[5] << endl;
     } catch(out of range &ex) {
           cout << "out of range: " << ex.what() << endl;</pre>
    return 0;
```

**CPP** 

### 2ª Questão

Altere a classe CPilha do laboratório anterior para que ela possa utilizar Templates.

```
//header file para classe pilha
#ifndef PILHA H
#define PILHA H
                                   2<sup>a</sup> questão
#include <iostream>
using namespace std;
template < typename T >
class CPilha
  private:
      T *m dados; // ponteiro para dados da pilha
      int m ponteirodaPilha; // apontador do topo da pilha
      public:
     CPilha (int memoria); // construtor com parâmetros
     CPilha ( void ); // construtor sem parâmetros
      ~CPilha ( void ); // destrutor
     bool pop ( T &pop to ); // puxar dados da pilha
     bool push ( T push this ); // empurrar dados para a pilha
     CPilha ( const CPilha& ); // construtor de cópia
     CPilha& operator = (const CPilha&); // operador de atribuição
   template < typename T1>
   friend ostream& operator << ( ostream& , const CPilha<T1>& );
   template < typename T1>
   friend istream& operator >> ( istream& , CPilha<T1>& );
};
#endif
```

```
//implementação de templates direto com a definição
template < typename T >
ostream& operator<<(ostream& out, const CPilha<T>& p)
{
   for (int i = 0; i <= p.m ponteirodaPilha ; i++)</pre>
      out << p.m dados[i] << " ";
   out << endl;</pre>
   return out;
template < typename T >
istream& operator >>(istream& in, CPilha<T>& p)
   Ta;
   p.m ponteirodaPilha = -1; // esvaziar a pilha
   cout << "Entre com os " << p.m tamanho << " dados da pilha: ";</pre>
   for (int i = 0; i < p.m tamanho; i++)
      in >> a;
       if (!p.push(a)) break; // se não conseguiu inserir aborta.
   return in;
// construtor com parâmetros
template < typename T >
CPilha<T>::CPilha ( int memoria )
   m ponteirodaPilha = -1; // sinaliza pilha vazia
   m tamanho = (memoria > 0)? memoria : 10;
   m dados = new T [ m tamanho ];
```

```
// construtor sem parâmetros
template < typename T >
CPilha<T>::CPilha ( void )
{
   m ponteirodaPilha = -1; // sinaliza pilha vazia
   m tamanho = 10;
   m dados = new T [ m tamanho ];
// destrutor
template < typename T >
CPilha<T>::~CPilha ( void )
   delete [] m dados;
// puxar dados da pilha
template < typename T >
bool CPilha<T>::pop ( T &pop to )
   if (m ponteirodaPilha == -1) return false;
   pop to = m dados[m ponteirodaPilha--];
   return true;
// empurrar dados para a pilha
template < typename T >
bool CPilha<T>::push ( T push this ) // melhor seria const T&
   if (m ponteirodaPilha == m tamanho-1) return false;
   m dados[++m ponteirodaPilha] = push this;
   return true;
```





```
template < typename T >
CPilha<T>::CPilha ( const CPilha<T>& p )
   m ponteirodaPilha = p.m ponteirodaPilha;
   m tamanho = p.m tamanho;
   m dados = new T [ m tamanho ];
   for (int i = 0; i <= m ponteirodaPilha ; i++)</pre>
      m dados[i] = p.m dados[i];
// operador de atribuição
template < typename T >
CPilha<T>& CPilha<T>::operator = (const CPilha<T>& p)
   delete [] m dados;
   m ponteirodaPilha = p.m ponteirodaPilha;
   m tamanho = p.m tamanho;
   m dados = new T [ m tamanho ];
   for (int i = 0; i <= m ponteirodaPilha ; i++)</pre>
      m dados[i] = p.m dados[i];
   return *this;
```

## 3a Questão

Utilize a classe CPilha criada para empilhar dados do tipo:

- int
- float
- char
- CPilha<int>

```
#include <iostream>
#include "cpilha.h"
using namespace std;
                                           main
int main()
    CPilha <int> pInt;
    CPilha <char> pChar;
    CPilha <float> pFloat;
    CPilha <CPilha <int> > ppInt;
   // usando a pilha de inteiros
    cin >> pInt;
    cout << pInt;</pre>
   // usando a pilha de char
    cin >> pChar;
    cout << pChar;</pre>
   // usando a pilha de float
    cin >> pInt;
    cout << pInt;</pre>
   // usando a pilha de pilha de inteiros
    cin >> ppInt;
    cout << ppInt;</pre>
    return 0;
```



```
#include <iostream>
#include " cpilha.h"
using namespace std;
int main()
   CPilha<char> ch(10);
   CPilha<int> in(10);
   CPilha<float> fl(10);
   CPilha<Pilha<int> > pi(10);
   for (int i=0;i<10;i++) {</pre>
       in.push(i);
       fl.push(i*1.5);
       ch.push(i+'A');
       pi.push(in);
   for (int i=0;i<10;i++) {</pre>
       in.pop();
       fl.pop();
       ch.pop();
       pi.pop();
   return 0;
```

# Main outro exemplo

