Programação Orientada a Objetos

Prof. Delano M. Beder

Roteiro 15 - Polimorfismo Paramétrico

- 1. Crie um projeto (C++) denominado Templates
- 2. Arquivo main.cpp

```
#include <iostream>
using namespace std;
template <class X> void troca(X& a, X& b) {
  X aux = a;
   a = b:
   b = aux;
int main(int argc, char** argv) {
  int i = 10, j = 20;
double x = 10.1, y = 23.3;
   char a = 'A', b = 'Z';
  cout << "Original: " << i << " " << j << endl;
cout << "Original: " << x << " " << y << endl;
cout << "Original: " << a << " " << b << endl;</pre>
   cout << endl;</pre>
   troca(i, j); // Troca inteiros
  troca(x, y); // Troca números double
troca(a, b); // Troca caracteres
  cout << "Depois da Troca: " << i << " " << j << endl; cout << "Depois da Troca: " << x << " " << y << endl;
   cout << "Depois da Troca: " << a << " " << b << endl;
   cout << end1;</pre>
   return 0;
```

- 3. Compile e execute (verifique a saída impressa)
- 4. Implementação da abstração Calculadora (genérica)

Nova classe C++ denominada Calculadora

Um arquivo: Calculadora.h (Cabeçalho e Código-fonte)

4.1 Arquivo Calculadora.h

```
#ifndef CALCULADORA_H
#define CALCULADORA_H
#include <iostream>
using namespace std;

template <class T>
class Calculadora {
public:
    Calculadora(T num1, T num2):
    num1(num1), num2(num2) {
    }

    **Calculadora() {
    }

    T soma() const {
        return num1 + num2;
    }

    T subtracao() const {
        return num1 - num2;
    }
}
```

```
T multiplicacao() const {
    return num1 * num2;
}

T divisao() const {
    return num1 / num2;
}

void imprime() const {
    cout << "Numeros: " << num1 << " " << num2 << end1;
    cout << "Soma: " << soma() << end1;
    cout << "Subtracao: " << subtracao() << end1;
    cout << "Multiplicacao: " << multiplicacao() << end1;
    cout << "Divisao: " << divisao() << end1;
}
private:
T num1, num2;
};
#endif /* CALCULADORA_H */</pre>
```

5. Arquivo main.cpp

```
#include <iostream>
#include "Calculadora.h"
using namespace std;
template <class X> void troca(X& a, X& b) {
  X^{a}ux = a;
   a = b;
   b = aux;
int main(int argc, char** argv) {
  int i = 10, j = 20;
double x = 10.1, y = 23.3;
char a = 'A', b = 'Z';
   cout << "Original: " << i << " " << j << endl;</pre>
  cout << "Original: " << x << " " << y << endl;
cout << "Original: " << a << " " << b << endl;</pre>
   cout << endl;</pre>
   \verb|troca(i,j);|/| Troca inteiros|
   troca(x, y); // Troca números double
   troca(a, b); // Troca caracteres
  cout << "Depois da Troca: " << i << " " << j << endl;
cout << "Depois da Troca: " << x << " " << y << endl;
cout << "Depois da Troca: " << a << " " << b << endl;</pre>
   cout << endl;</pre>
   Calculadora<int> cInt(10, 3);
   cInt.imprime();
   cout << endl;</pre>
   Calculadora<float> cFloat(10, 3);
   cFloat.imprime();
   return 0;
```

- 6. Compile e execute (verifique a saída impressa)
- 7. Fim