

7º Laboratório ECOP13A - Herança - 30 de maio 2025

- 1ª Construir as classes para representar uma hierarquia Politico / Presidente / Governador / Prefeito, conforme discutida em sala de aula.
 - □ Acrescente uma função Imprime() em cada uma das classes.
 - □ No construtor de cada classe, acrescente mensagens de depuração para saber por onde o programa está passando enquanto é executado.
 - Utilize as funções definidas nas classes bases dentro das classes derivadas.
- 2ª Crie uma hierarquia de classes para representar a hierarquia Ponto/Circulo/Cilindro, considere que o Cilindro é um Circulo com altura diferente de zero e que o Circulo é um Ponto com raio diferente de zero. Além dos construtores, métodos de acesso, operadores de leitura (>>) e impressão (<<), implemente as funções area() e volume() para a hierarquia.
- 3ª Utilizar a classe polinômio do laboratório 6 para implementar uma função que encontre pelo menos uma raiz real dele, se ela existir utilizando o método de Newton:

Para encontrar uma raiz real de um polinômio $p(x)=a_0+a_1x+...+a_nx^n$, $(n \ge 2)$, pode-se aplicar o método de Newton, que consiste em refinar uma aproximação inicial x_0 dessa raiz através da expressão:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{p(x_n)}{p'(x_n)}$$

onde:

n = 0, 1, 2, ...,

p'(x) é a primeira derivada de p(x).

Usualmente, repete-se esse refinamento até que $|x_{n+1} - x_n| < \varepsilon$, $\varepsilon \ge 0$, ou até que m iterações tenham sido executadas.

Implemente na classe Polinômio as seguintes funções:

- \Box Dado um polinômio p(x), calcule e retorne a sua derivada p'(x).
- Dado um polinômio p(x), calcule seu valor em um ponto. Utilize essa função para calcular $p(x_n)$ e $p'(x_n)$ em cada iteração.
- Dado um polinômio p(x), uma aproximação inicial x_0 e o número máximo m de iterações que devem ser executadas, calcule uma raiz real pelo método de Newton, se ela existir.

⁴^a Analisar a classe de exemplo do Livro do Deitel que representa um número de telefone formatado, e alterar essa classe para que funcione com o formato utilizado no Brasil.



```
// Fig. 11.3: PhoneNumber.h
// PhoneNumber class definition
#ifndef PHONENUMBER H
#define PHONENUMBER H
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
class PhoneNumber
{
   friend ostream &operator<<( ostream &, const PhoneNumber & );</pre>
   friend istream &operator>>( istream &, PhoneNumber & );
private:
   string areaCode; // 3-digit area code
   string exchange; // 3-digit exchange
   string line; // 4-digit line
}; // end class PhoneNumber
#endif
/*******************************
* (C) Copyright 1992-2010 by Deitel & Associates, Inc. and
 * Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.
^{\star} DISCLAIMER: The authors and publisher of this book have used their
 * best efforts in preparing the book. These efforts include the
 * development, research, and testing of the theories and programs
 * to determine their effectiveness. The authors and publisher make
 * no warranty of any kind, expressed or implied, with regard to these
 * programs or to the documentation contained in these books. The authors *
 * and publisher shall not be liable in any event for incidental or
 * consequential damages in connection with, or arising out of, the
 * furnishing, performance, or use of these programs.
 **********************
// Fig. 11.4: PhoneNumber.cpp
// Overloaded stream insertion and stream extraction operators
// for class PhoneNumber.
#include <iomanip>
#include "PhoneNumber.h"
using namespace std;
// overloaded stream insertion operator; cannot be
// a member function if we would like to invoke it with
// cout << somePhoneNumber;</pre>
ostream &operator << ( ostream &output, const PhoneNumber &number )
{
   output << "(" << number.areaCode << ") "</pre>
      << number.exchange << "-" << number.line;
   return output; // enables cout << a << b << c;
} // end function operator<<</pre>
// overloaded stream extraction operator; cannot be
// a member function if we would like to invoke it with
// cin >> somePhoneNumber;
```



```
istream &operator>>( istream &input, PhoneNumber &number )
  input.ignore(); // skip (
  input >> setw( 3 ) >> number.areaCode; // input area code
  input.ignore( 2 ); // skip ) and space
  input >> setw( 3 ) >> number.exchange; // input exchange
  input.ignore(); // skip dash (-)
  input >> setw( 4 ) >> number.line; // input line
  return input; // enables cin >> a >> b >> c;
} // end function operator>>
/******************************
 * (C) Copyright 1992-2010 by Deitel & Associates, Inc. and
 * Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.
^{\star} DISCLAIMER: The authors and publisher of this book have used their
* best efforts in preparing the book. These efforts include the
 * development, research, and testing of the theories and programs
 * to determine their effectiveness. The authors and publisher make
 * no warranty of any kind, expressed or implied, with regard to these
* programs or to the documentation contained in these books. The authors *
 * and publisher shall not be liable in any event for incidental or
 * consequential damages in connection with, or arising out of, the
 * furnishing, performance, or use of these programs.
// Fig. 11.5: fig11 05.cpp
// Demonstrating class PhoneNumber's overloaded stream insertion
// and stream extraction operators.
#include <iostream>
#include "PhoneNumber.h"
using namespace std;
int main()
{
  PhoneNumber phone; // create object phone
  cout << "Enter phone number in the form (123) 456-7890:" << endl;
  // cin >> phone invokes operator>> by implicitly issuing
  // the global function call operator>>( cin, phone )
  cin >> phone;
  cout << "The phone number entered was: ";</pre>
  // cout << phone invokes operator<< by implicitly issuing
  // the global function call operator<<( cout, phone )</pre>
  cout << phone << endl;</pre>
} // end main
/******************************
 * (C) Copyright 1992-2010 by Deitel & Associates, Inc. and
* Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.
* DISCLAIMER: The authors and publisher of this book have used their
* best efforts in preparing the book. These efforts include the
 * development, research, and testing of the theories and programs
```



