Prática 2

Introdução à Linguagem C++: Parte 2

2.1 Três Programas em C++

Os três seguintes programas serão discutido na aula prática como forma de introduzir os objetos que realizam entrada e saída de dados, os operadores aritméticos, a estrutura condicional if-else e as estruturas de repetição. Após cada programa dado como exemplo, há um exercício que consiste em escrever um outro programa para resolver um problema computacional parecido com o resolvido pelo exemplo.

2.1.1 Entrada e Saída

O seguinte programa recebe dois números inteiros como entrada e produz a soma desses números como saída.

```
soma = num1 + num2;

// Escreve a soma dos dois números
std::cout << "A soma é " << soma << std::endl;

// Termine e indique que o programa finalizou com sucesso.
return 0;
}

// Fim da função principal</pre>
```

Exercício. Escreva um programa para ler dois números inteiros, digamos n_1 e n_2 e produzir como saída (1) $n_1 - n_2$, (2) $n_1 \times n_2$, (3) n_1/n_2 (aqui, / se refere à divisão Euclidiana) e (4) o resto da divisão n_1/n_2 .

2.1.2 Estrutura Condicional

O seguinte programa recebe três números inteiros como entrada e produz como saída uma seqüência ordenada desses três números.

```
// Programa: 1b02-02.cpp
#include <iostream>
                        // cin, cout, endl
// Função principal
int main()
  // Declaração de variáveis
  int num1; // Primeiro número a ser lido
  int num2; // Segundo número a ser lido
int num3; // Segundo número a ser lido
  // Escreve mensagem para solicitar o primeiro número
  std::cout << "Entre o primeiro número: ";</pre>
  // Faz leitura do primeiro número
  std::cin >> numl;
  // Escreve mensagem para solicitar o segundo número
  std::cout << "Entre o segundo número: ";</pre>
  // Faz leitura do segundo número
  std::cin >> num2;
  // Escreve mensagem para solicitar o terceiro número
  std::cout << "Entre o terceiro número: ";</pre>
  // Faz leitura do terceiro número
  std::cin >> num3;
  // Escreve os três números em ordem não-decrescente
  if ( ( num1 <= num2 ) && ( num1 <= num3 ) ) {</pre>
    // num1 é menor ou igual a num2 e num3
    std::cout << num1 << ", ";
  if ( num2 <= num3 ) {</pre>
```

```
// num2 é igual ou maior do que num1 e menor ou igual a num3
     std::cout << num2 << ", " << num3 << std::endl;
    else {
     // num3 é igual ou maior do que num1 e menor ou igual a num2
     std::cout << num3 << ", " << num2 << std::endl;
 else if ( num2 \le num3 ) {
   // num2 e' menor do que num1 e menor ou igual a num3
   std::cout << num2 << ", ";
   if ( num1 <= num3 ) {</pre>
     // num1 e' maior do que num2 e menor ou igual a num3
     std::cout << num1 << ", " << num3 << std::endl;
   else {
     // num3 é maior ou igual a num2 e menor do que num1
     std::cout << num3 << ", " << num1 << std::endl;
 else {
   // num3 é menor do que num1 e num2
   std::cout << num3 << ", ";
    if ( num1 <= num2 ) {</pre>
     // num1 é maior do que num3 e menor ou igual a num2
     std::cout << num1 << ", " << num2 << std::endl;
   else {
     // num1 é maior do que num2, que é maior do que num3
     std::cout << num2 << ", " << num1 << std::endl;
 // Termine e indique que o programa finalizou com sucesso.
 return 0:
// Fim da função principal
```

Exercício. Escreva um programa para ler cinco números inteiros e escrever o menor e o maior valores encontrados entre os valores desses cinco números.

2.1.3 Estruturas de Repetição

O seguinte programa recebe um número inteiro como entrada e produz como saída um número inteiro que corresponde ao número dado quando lido da direita para a esquerda. Por exemplo, se a entrada for 123, a saída deve ser 321; se a entrada for 100, a saída deve ser 1; e

assim por diante.

```
// Programa: 1b02-03.cpp
#include <iostream> // cin, cout, endl
// Função principal
int main()
 // Declaração de variáveis
 unsigned int num; // Número a ser lido
unsigned int numinv; // Número invertido
  // Escreve mensagem para solicitar o número
  std::cout << "Entre com um número inteiro não-negativo: ";
  // Faz leitura do primeiro numero
  std::cin >> num;
  // Calcule o resto da divisão de num por 10 e inicialize numinv com
  // este número, pois ele é o dígito mais à direita de num.
  numinv = num % 10 ;
  // Divida num por 10 para que o seu dígito mais à direita
  // desapareça.
  num /= 10;
  // Enquanto num não for zero, num possui pelo menos um dígito.
  while ( num != 0 ) {
   // Multiplique numinv por 10 para adicionar um dígito zero como
   // seu dígito mais à direita.
   numinv *= 10;
   // Adicione a numinv o resto da divisão de num por 10 pois ele é o
   // dígito mais à direita de num.
   numinv += ( num % 10 ) ;
   // Divida num por 10 para que o seu dígito mais à direita
   // desapareça.
   num \neq 10;
  // Escreva numinv na saída padrão
  std::cout << "O número invertido é " << numinv << std::endl;
  // Termine e indique que o programa finalizou com sucesso.
  return 0;
// Fim da função principal
```

Exercício. Reescreva o programa exemplo substituindo a estrutura while pela estrutura do-while.

Exercício. Escreva um programa que recebe como entrada um inteiro não-negativo menor ou igual a 256 e que produz como saída um número inteiro, formado apenas por 0's e 1's, que equivale a representação binária do número dado como entrada. Por exemplo, se a entrada for 4, a saída deve ser 100; se a entrada for 43, a saída deve ser 101011; e assim por diante. Se o número fornecido como entrada não for menor ou igual a 256, seu programa deve terminar com uma mensagem que avise ao usuário o motivo pelo qual o programa não processará a entrada.