

ECOP13A-Lab1

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



Avaliações Práticas

- Primeiro Bimestre:
 - Labs de 01 a 06 − 28/04 a 11/06 − 100%
- Segundo Bimestre:
 - Labs de 07 a 12 − 16/06 a 30/07 − 100%
- Nota final prática: Media aritmética.

 Essa nota compõe 50% da nota da disciplina



- DEITEL, Harvey M; DEITEL, Paul J. C++: how to program. 7 ed. Nova Jersey: Pearson Prentice Hall, 2010. xxxv, 1068. ISBN: 9780136152507, 0136117260.
- DEITEL, Harvey M; DEITEL, Paul J. C++: como programar. 5 ed. reimpr. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008. 1163. ISBN: 9788576050568.



1º Laboratório ECOP13A 01 a 15 abril 2022

1ª: Faça um aplicativo em C++ para calcular o fatorial de um número, digitado pelo usuário. Lembrar que:

$$n! = 1 * 2 * ... * (n-2) * (n-1) * n;$$

Pode ser resolvido diretamente na **main**, usando função iterativa ou função recursiva.

1ª questão — Exemplo de Solução

```
1 // Exercício 1
2 //
3 #include <iostream>
4 using namespace std;
5
   long fat(long n) {
      return (n < 2) ? 1 : n*fat(n - 1);
8
10 long fat2(long n) {
11
      long result = 1;
12
   for (int i = 2 ; i <= n; i++)
         result = result * i;
13
14
      return result;
15 }
16
17 int main ( void )
18 {
19
      long n = 30;
20
    cout << "Entre com um numero para o calculo do fatorial:";</pre>
21
   cin >> n;
22
      cout << "O fatorial de " << n << " é " << fat(n);</pre>
23 }
```

2^a: Crie um programa em C++ para calcular e imprimir os 20 primeiros números primos. Lembrar que um número primo é aquele que só é divisível por ele mesmo e por um.

2ª questão — Exemplo de Solução

```
1 // Exercício 2
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
  bool verificaPrimo(int x) {
6
      if (x == 2) return true;
      if (x % 2 == 0) return false;
8
      for (int i = 3; i \le sqrt(x)+1; i++) {
         if (x % i == 0) return false;
10
11
12
      return true;
13 }
14
15 int main( void ){
16
      cout << "INICIO" << endl;</pre>
17
   int cnt = 0;
18
    int i = 2;
19
      while (cnt < 20 ) {
20
         if (verificaPrimo(i) == true) {
21
            cout << i << " ";
22
            cnt++;
23
         } i++;
24
      }
25
      cout << endl << "FIM" << endl;</pre>
```

26 }

3^a: Construir um programa em C++ que sirva de menu de opções (formato texto) para selecionar entre os programas deste laboratório. Utilize a estrutura switch/case.

3ª questão Exemplo de Solução

```
1 // Exercício 3
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
4
   int menu(){
6
      cout << "0 - sair" << endl;</pre>
7
      cout << "1 - fat" << endl;</pre>
8
      cout << "2 - 20 primeiros primos" << endl;</pre>
      cout << "4 - mudança de base" << endl;</pre>
9
      cout << "5 - retangulo" << endl;</pre>
10
11
     cout << "6 - soma ate n" << endl;</pre>
12
   cout << "7 - mdc" << endl:
13
      cout << "8 - binário" << endl;</pre>
14
     cout << "9 - palindromo" << endl;</pre>
15
   cout << "Escolha:" << endl;</pre>
     cin >> op;
16
17
      return op;
18 }
```

3ª questão Exemplo de Solução

```
19 int main( void ){
20
      int op = menu();
21
      while (op != 0) {
22
         switch (op) {
23
             case 1: cout << "Opção 1: " << endl; break;</pre>
24
             case 2: cout << "Opção 2: " << endl; break;</pre>
25
            case 3: cout << "Opção 3: " << endl; break;</pre>
26
            case 4: cout << "Opção 4: " << endl; break;</pre>
27
            case 5: cout << "Opção 5: " << endl; break;</pre>
28
            case 6: cout << "Opção 6: " << endl; break;</pre>
            case 7: cout << "Opção 7: " << endl; break;</pre>
29
30
            case 8: cout << "Opção 8: " << endl; break;</pre>
31
             case 9: break;
32
33
         op = menu();
34
35
      return 0;
36 }
```



4ª: Analisar o programa a seguir e verificar qual o resultado para a chamada do método correspondente para n=100 e base = 16.

Obs: A análise consiste em executar o programa a seguir como se você fosse o computador.

4^a questão – Exemplo de solução

```
1 // Exercício 4
2 // Teste de Recursão.
3 #include <iostream>
4 using namespace std;
5
6 int main (void)
7 {
8
     int n = 100;
9
     int base = 16;
10 printInt(n, base);
11 }
12
13 // função recursiva - critério de saída n < base
14 void printInt( int n, int base )
15 {
     char array [16] = \{ 0', 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7',
16
                       '8', '9', 'a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f'};
17
18
     if(n \ge base)
19
     printInt(n/base, base);
20
     cout << array[ n % base ] ;</pre>
21 }
22 // fim do arquivo
```

- **5**ª Escreva um programa em C++ que desenhe um Retângulo Na Tela, com as seguintes personalizações possíveis:
- Possua largura e altura lidas pelo teclado;
- Leia o caractere que vai ser usado para desenhar a borda;
- Leia o caractere de preenchimento;
- Pergunte ao usuário se o retângulo vai ser preenchido ou não.

Como exemplo, se o programa executasse com largura = 12, altura = 5, com o caractere \mathbf{x} para borda, o caractere \mathbf{i} para preenchimento e o retângulo fosse preenchido, o resultado seria o mostrado abaixo:

X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Х
X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	X
X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	X
X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

5ª questão Exemplo de Solução

```
1 // Exercício 5
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
4
5 void imprime(int 1, int a, char b, char p) {
      for (int i = 0; i < a; i++) {
6
         for (int j = 0; j < 1; j++) {
8
            if (i == 0 || j == 0 || i == a - 1 || j == 1 - 1)
9
               cout << b;
10
            else cout << p;</pre>
11
12
        cout << endl;</pre>
13
14}
```

5^a questão Exemplo de Solução

```
19 int main( void ) {
20
      int 1, h;
21
      char borda, preenchimento;
22
23
      cout << "digite largura e altura" << endl;</pre>
24
      cin >> 1 >> h;
25
26
      cout << "Digite char da borda" << endl;</pre>
27
      cin >> borda;
28
29
      cout << "Digite preenchimento" << endl;</pre>
30
      cin >> preenchimento;
31
32
      imprime(1, h, borda, preenchimento);
33
34
      return 0;
35 }
```



6^a: Escreva uma função recursiva para calcular a soma dos *n* primeiros números inteiros.

7^a: O máximo divisor comum (**mdc**) é definido como o maior número inteiro pelo qual dois números são divididos exatamente. Criar uma função para encontrar **mdc** dados dois inteiros. Sabendo que

```
mdc(x,y) = x , para y = 0; mdc(x,y) = mdc(y,x%y) , caso contrario
```

```
1 // Exercício 5
                             6<sup>a</sup> e 7<sup>a</sup> questão
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
                             Exemplo de Solução
4
  int gcd(int a, int b) {
6
      return b ? gcd(b, a%b) : abs(a);
7
   }
8
9 int soma(int x){
      return (x == 1) ? 1 : x + soma(x - 1);
10
11 }
12
13 int main( void ) {
14
15
      cout << « Máximo divisor comum." << endl;</pre>
16
    cout << "Digite a e b" << endl;</pre>
17
      cin >> a >> b;
18
      cout << gcd(a, b) << endl;</pre>
19
20
      cout << « Soma ate n" << endl;</pre>
21
      cout << "digite n" << endl;</pre>
22
    cin >> n;
23
      cout << soma(n) << endl;</pre>
24
25
      return 0;
26 }
```

8. Escreva um aplicativo que insira um inteiro contendo apenas 0s e 1s (isto é, um inteiro binário) e imprima seu equivalente decimal.

Instruções: use os operadores de resto (%) e de divisão (/) para selecionar os dígitos do número binário, um de cada vez, da direita para a esquerda. No sistema numérico decimal, o dígito mais à direita tem um valor posicional de 1 e o próximo dígito à esquerda um valor posicional de 10, depois 100, depois 1000, e assim por diante. O número decimal 234 pode ser interpretado como 4*1+3*10+2*100. No sistema numérico binário, o dígito mais à direita tem um valor posicional de 1, o próximo dígito à esquerda um valor posicional de 2, então 4, depois 8 e assim por diante. O equivalente decimal do binário 1101 é 1*1+0*2+1*4+1*8, ou 1+0+4+8 ou, **13**.

8^a questão Exemplo de Solução

```
1 // Exercício 8
2 #include <iostream>
3 #include <cmath>
4 using namespace std;
5
  int main( void ){
8
     int bi;
9
     cout << "Insira um valor em binário: " << endl;
10
    cin >> bi;
11
    int sobra, novoValor = 0;
12
13
     for (int j = 0; j < 6; j++) {
14
         sobra = bi%10; //bi - ((bi / 10)*10);
15
         bi /= 10;
16
         novoValor += sobra * pow(2, j);
17
     cout << "Valor em Decimal: " << novoValor << endl;</pre>
18
19
      return 0;
20 }
```



. Um palíndromo é uma sequência de caracteres na qual é possível ler-se o mesmo conteúdo, tanto do início até o final como do final até o início. Por exemplo, cada um dos quatro números inteiros seguintes é um palíndromo: 1234321, 5555555, 4556554 e 1126211.

Escreva um aplicativo que leia um **inteiro** de sete dígitos e determine se é um palíndromo. Se o número não tiver sete dígitos, exiba uma mensagem de erro e permita que o usuário insira outro valor.

Questão extra: Defina uma classe que represente um retângulo, com os atributos comprimento e largura. Setar o valor padrão desses atributos para 1. Criar funções de acesso para cada um dos atributos, validando os valores como números entre 0 e 20. Definir contrutores que permitam o recebimento do valor de um atributo como parâmetro. Criar métodos para o calculo da área e perímetro do retângulo. Criar uma função capaz de imprimir esse retângulo conforme descrito na questão 5. Criar um método para verificar se o retângulo é um quadrado.



Compiladores

- Codeblocks
- Dev
- Visual Studio Code
- etc.