# Curso de C++ PARA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Projeto de Ensino e Aprendizagem de Programação para Olimpíadas

# Entrada e Saída

- **■** BIBLIOTECA *IOSTREAM*
- ESPAÇO DE NOMES PADRÃO NAMESPACE STD
- С соит
  - IMPRIMIR FRASES E CONSTANTES
  - IMPRIMIR VARIÁVEIS
  - IMPRIMIR COM PRECISÃO
- **CIN** 
  - LER ENTRADA PADRÃO
  - LER MÚLTIPLAS ENTRADAS

## **■** BIBLIOTECA *IOSTREAM*

#### #include <iostream>

Bibliotecas são coleções de classes, funções e variáveis escritas na própria linguagem para facilitar o desenvolvimento de aplicações. Assim, para utilizar as funções de entrada e saída padrão de C++ é necessário incluir a biblioteca iostream.

# **■** ESPAÇO DE NOMES PADRÃO *NAMESPACE STD*

# using namespace std;

Entidades nomeadas, tais como variáveis, funções e tipos compostos de dados precisam ser declarados antes de serem usados em C++. É justamente através dos espaços de nomes que realizamos essas declarações. Portanto, para fazer uso dos principais recursos da linguagem definimos a utilização do espaço de nomes padrão.

## - IMPRIMIR FRASES E CONSTANTES

```
cout << "Imprimindo o classico Hello World!\n";
cout << "Imprimindo uma linha ";
cout << "utilizando dois couts" << endl;</pre>
```

Assim como na linguagem C, definimos o texto a ser impresso entre aspas duplas. Em seguida, redirecionamos esse conteúdo para a saída padrão cout utilizando o operador << e finalizamos o comando com o ;. O operador end1 tem o mesmo efeito de \n, isto é, pular uma linha.

```
cout << "Imprimindo valor inteiro do numero pi: " << 3 << endl;
cout << 3.14 << " corresponde ao valor real com duas casas decimais do
numero pi" << endl;</pre>
```

Para imprimir constantes o procedimento é semelhante. Lembre-se que o conteúdo a ser exibido na saída padrão mantém a mesma ordem de redirecionamento adotada no código, isto é, da esquerda para a direita.

#### - IMPRIMIR VARIÁVEIS

```
int a = 10, b = 12;
cout << "Somando " << a << " mais " << b;
cout << " temos " << a+b << " como resultado" << endl;</pre>
```

Também é possível imprimir o conteúdo de variáveis e/ou realizar operações, sejam lógicas ou aritméticas, no próprio comando de saída.

#### - IMPRIMIR COM PRECISÃO

```
#include <iomanip>
```

Primeiramente, devemos incluir esta biblioteca para conseguir manipular os especificadores de formato da saída padrão de C++.

```
double pi = 3.14159265;
cout << fixed << setprecision(2);
cout << "Valor de pi " << pi << " com duas casas decimais" << endl;
cout << fixed << setprecision(6);
cout << "Valor de pi " << pi << " com seis casas decimais" << endl;</pre>
```

Para definir a precisão em termos da quantidade de casas decimais a ser utilizada na impressão usamos o especificador de formato fixed junto ao setprecision(), passando como parâmetro a quantidade desejada de dígitos decimais de precisão.

#### - LER ENTRADA PADRÃO

```
float x, y;
cout << "Informe valores reais de x e y: ";
cin >> x >> y;
```

Para ler da entrada padrão e atribuir os conteúdos respectivos às variáveis, redirecionamos o fluxo de dados de cin para x e y usando o operador >>. A ordem de precedência de atribuição de conteúdo às variáveis mantém-se igual a ordem estabelecida no código (da esquerda para a direita), ou seja, primeiro atribuindo valor a variável x e depois a variável y.

```
const int tamanho = 50;
char texto[tamanho];
cout << "Digite uma palavra: ";
cin >> texto;
```

Para ler strings (cadeias de caracteres) podemos atribuir o conteúdo da entrada padrão cin para a variável texto usando >> diretamente, assim ignorando todo o conteúdo informado após encontrar o primeiro espaço em branco.

```
cout << "Digite uma frase: ";
cin.getline(texto,tamanho);
cout << "Digite uma frase com no maximo 9 caracteres: ";
cin.getline(texto,10);</pre>
```

Outra opção é usar cin.getline(), especificando como parâmetros a cadeia de caracteres e o tamanho da string a ser lida da entrada padrão, que pode ser tanto exatamente o tamanho da variável texto definida como pode ser qualquer quantidade de caracteres inferior a esse tamanho. Lembre-se de que o '\0' é utilizado internamente para identificar o final do conteúdo em uma cadeia de caracteres, logo a quantidade de posições que podem ser ocupadas neste caso é sempre igual ao tamanho-1.

## - LER MÚLTIPLAS ENTRADAS

```
int n;
while(cin >> n){}
```

Para ocasiões em que é necessário realizar a leitura de dados da entrada padrão até que se chegue ao fim do arquivo (EOF) ou em que é preciso processar vários casos de teste e não se sabe a quantidade exata deles, fazemos a leitura dentro de um laço de repetição while(){}. Desse modo, o procedimento cin >> n retorna true (verdadeiro) enquanto houver informação a ser lida da entrada padrão, garantindo que chegaremos até o final do arquivo (EOF) ou que todos os casos de teste serão executados.

# **PROGRAMATHON**

Projeto de Ensino e Aprendizagem de Programação para Olimpíadas

# **EQUIPE**

Reginaldo M. Kuroshu (Coordenador Geral do Projeto)

Alexandre Hild Aono

Bruno Bernardo de Moura

Danilo Gustavo Hansen Laboissiere

Diogo Augusto Hansen Laboissiere

Lucas de Alencar Barbosa

Marcos Castro de Souza Nathan de Melo Cruz

Rodrigo de Farias Ramires

Thauany Moedano Victor de Sá Nunes Willian da Silva Zocolau

## **APOIO**

Pró-Reitoria de Extensão (PROEX-UNIFESP)

# **REALIZAÇÃO**

Instituto de Ciência e Tecnologia (ICT-UNIFESP)

## **CONTATO**

programathon.unifesp@gmail.com

# PARA MAIS INFORMAÇÕES ACESSE

http://programathon-unifesp.github.io/home/