

# A01 Revisão: conceitos básicos C++

## Processo de compilação

Os elementos envolvidos no processo de compilação são<sup>1</sup>:

- Compilador
- Link-editor

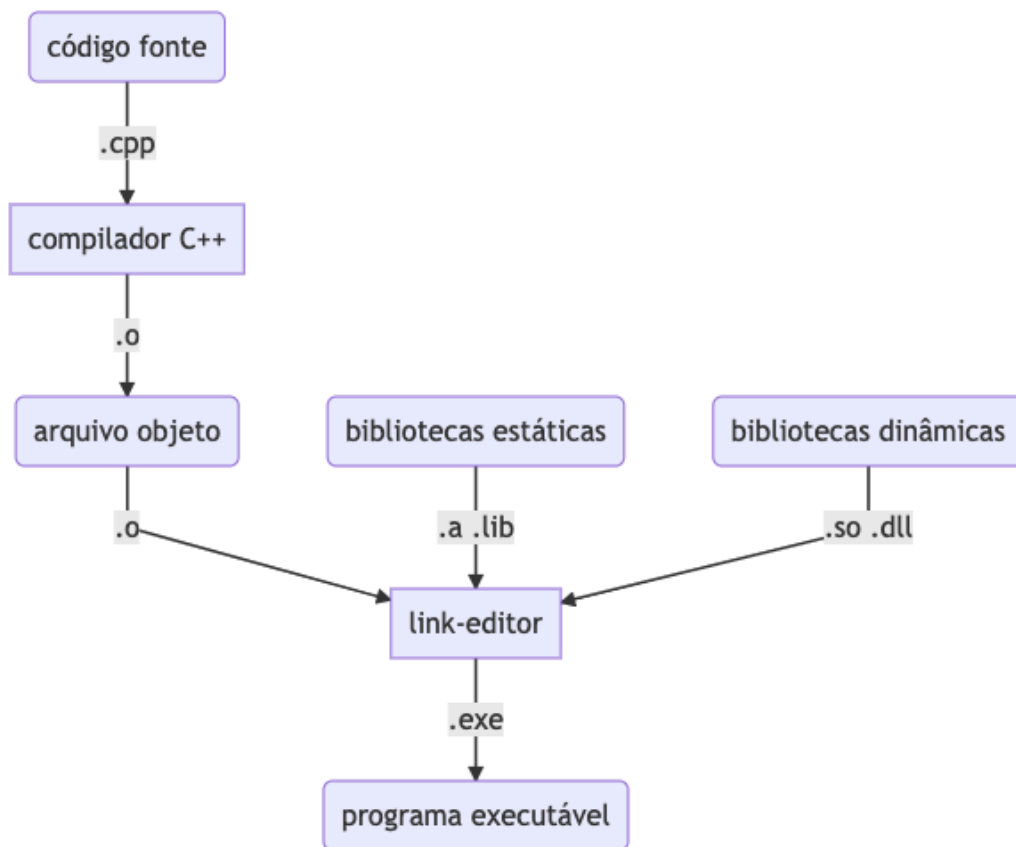


Figura 1: Processo de compilação de um programa C++.

## Diretivas de pré-compilação

As diretivas de pré-compilação são executadas antes do processo de compilação. Por esse motivo, erros de sintaxe só serão validados posteriormente<sup>1</sup>.

## #include

Esta diretiva é usada para incluir cabeçalhos. Ela informa ao pré-processador para incluir o conteúdo dos arquivos no ponto do texto onde se encontra no arquivo fonte<sup>1</sup>.

```
// Inclui um arquivo que está nos diretórios padrão
#include <iostream>

// Inclui um arquivo que está nos diretórios locais
#include "arquivo.h"
```

## #define

Esta diretiva é utilizada para substituir valores no arquivo fonte<sup>1</sup>.

```
#define PI 3.14
#define REAL double

REAL x = PI;
```

Também é possível definir macros que recebem parâmetros. A convenção para nomes de macros é utilizar todas letras maiúsculas separadas por *underscore*. Por exemplo:

```
#define MAX(x, y) (((x) > (y)) ? (x) : (y))

int x = MAX(10, 300);
```

Na definição das macros é importante envolver os valores entre parênteses para evitar problemas na ordem de precedência dos operadores<sup>1</sup>. Por exemplo:

```
#define MULT(x, y) x * y

int x = MULT(3, 10); // 30
int y = MULT(1 + 2, 10); // 21!
int z = MULT(3, 5 + 5); // 20!
```

## Outras diretivas

- `#undef`
- `#ifdef` e `#ifndef`
- `#if`
- `#else`
- `#elif`
- `#endif`

## Apelidos

Em C++ é possível criar um apelido para um nome. Os apelidos são usados durante o período de compilação para se referir a nomes. Este mecanismo não cria um novo tipo, apenas um nome novo para um tipo.

```
typedef int Inteiro;
typedef char* Pchar;

Inteiro x = 5;
Pchar y = "y é um char*";
```

## Tipos de dados

---

- Tipos primitivos
  - `bool`
  - `char`
  - `int`
  - `float`
  - `double`
- Modificadores de tipo: sinal
  - `signed`
  - `unsigned`
- Modificadores de tipo: tamanho
  - `short`
  - `long`

## Comandos

---

- Comandos de decisão
  - `if`
  - `if / else`
  - `if / else if`
  - `switch / case`
- Comandos de repetição
  - `while`
  - `do / while`
  - `for`

# Operadores

---

## Operadores aritméticos

- `<Número> <operador> <Número> = <Número>`
  - `+`
  - `-`
  - `*`
  - `/`
  - `%`

## Operadores relacionais

- `<Número> <operador> <Número> = <Booleano>`
  - `==`
  - `!=`
  - `>`
  - `>=`
  - `<`
  - `<=`

## Operadores lógicos

- `<Booleano> <operador> <Booleano> = <Booleano>`
  - `||` ou `or`
  - `&&` ou `and`
  - `!` ou `not`



## Atividade prática

---

1. Escreva um programa que leia três números  $a$ ,  $b$  e  $c$ , e encontre as raízes  $x_1$  e  $x_2$  de uma equação do segundo grau no formato  $ax^2 + bx + c = 0$ . Para encontrar as raízes da equação utilize a fórmula de Bháskara.
  - Crie uma macro `DELTA(a, b, c)` para calcular o valor do delta da equação.
  - Crie o apelido `Real` para o tipo `double`.
2. Escreva um programa que leia um número  $x$  e imprima o fatorial de todos os números no intervalo de 1 até  $x$ . Crie uma macro para realizar o cálculo do fatorial.



## Atividade teórica

---

1. Qual é a finalidade das diretivas de pré-compilação?
2. Quais são as vantagens e desvantagens de apelidos?
3. Descreva a finalidade das seguintes diretivas:
  - a. `#undef`
  - b. `#ifdef` e `#ifndef`
  - c. `#if`
  - d. `#else`
  - e. `#elif`
4. Qual a finalidade da diretiva `#pragma`? Quando ela pode ser utilizada?
5. Pesquise outras diretivas de pré-compilação e explique as suas finalidades.
6. Quantos tipos de dados podemos compor em C++ combinando os tipos primitivos, modificadores de sinal e tamanho?



## Referências bibliográficas

---

- [1] STROUSTRUP, Bjarne; LISBÔA, Maria Lúcia Blanck; LISBÔA, Carlos Arthur Lang (Trad.). **A linguagem de programação C++**. 3 ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2000. ↩