A01 Revisão I: conceitos C++

Processo de compilação

Os elementos envolvidos no processo de compilação são:

- Compilador
- Link-editor

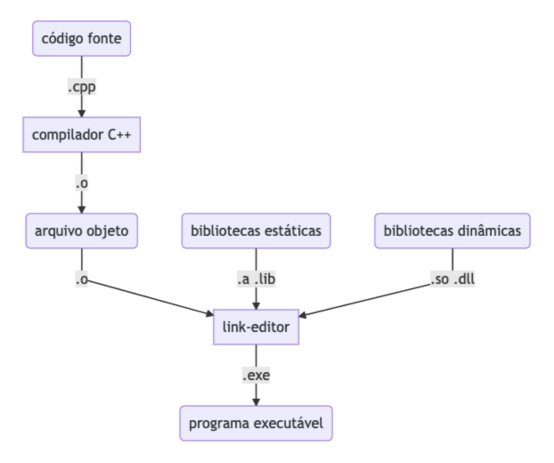


Figura: Processo de compilação de um programa C++.

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.

#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.

```
// 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.

```
#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. 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

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
 - o char
 - o int
 - o float
 - o double
- Modificadores de tipo: sinal
 - o signed
 - unsigned
- Modificadores de tipo: tamanho
 - o short
 - o long

Comandos

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

Operadores aritméticos

• <Número> <operador> <Número> = <Número>

- 0 +
- 0 -
- 0 *
- 0 /
- 0 %

Operadores relacionais

• <Número> <operador> <Número> = <Booleano>

- 0 ==
- o !=
- 0 >
- o >=
- 0 <
- o <=

Operadores lógicos

• <Booleano> <operador> <Booleano> = <Booleano>

- o || OU or
- o && OU and
- ! OU not

Atividade prática

- 1. Escreva um programa que leia três números a, b e c, e encontre as raízes x1 e x2 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.
 - o 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.

Atividades

- 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:
 - #undef
 - o #ifdef e #ifndef
 - o #if
 - o #else
 - #elif
- 4. Qual a finalidade da diretiva #pragma? Quando ela pode ser utilizada?
- Pesquise outra diretiva de pré-compilação e explique o seu comportamento.
- 6. Quantos tipos de dados podemos compor em C++ combinando os tipos primitivos, modificadores de sinal e tamanho?

Referências bibliográficas

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