Compilação e interpretação Código fonte e objeto Máquina virtual

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Código fonte: é aquele escrito pelo programador em linguagem de programação

```
#include <stdio.h>
int main() {
    double x, y, media;

    printf("Digite o primeiro numero: ");
    scanf("%lf", &x);
    printf("Digite o segundo numero: ");
    scanf("%lf", &y);
    media = (x + y) / 2.0;
    printf("Media = %.1f\n", media);
    return 0;
}
```

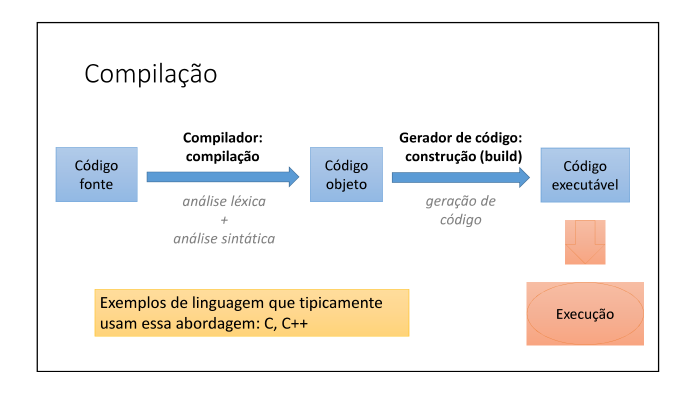
```
using System;
namespace programa {
    class Program {
        static void Main(string[] args) {
            double x, y, media;

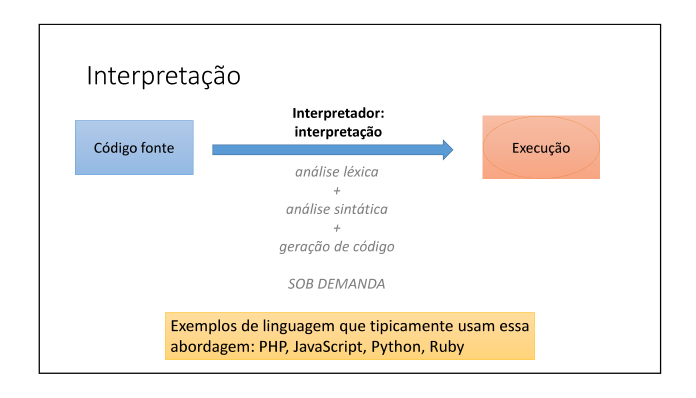
            Console.Write("Digite o primeiro numero: ");
            x = double.Parse(Console.ReadLine());
            Console.Write("Digite o segundo numero: ");
            y = double.Parse(Console.ReadLine());
            media = (x + y) / 2.0;
            Console.WriteLine("Media = " + media);
        }
}
```

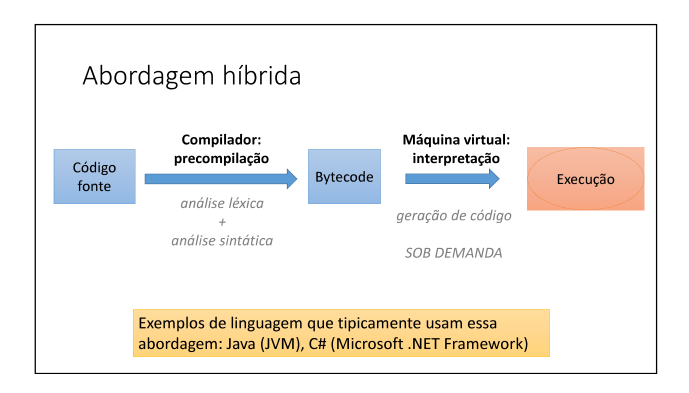
```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   double x, y, media;
   cout << "Digite o primeiro numero: ";
   cin >> x;
   cout << "Digite o segundo numero: ";
   cin >> y;
   media = (x + y) / 2.0;
   cout << "Media = " << media << endl;
   return 0;
}</pre>
```

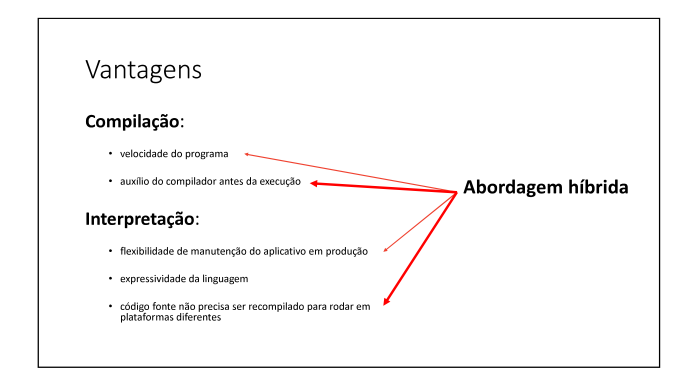
```
import java.util.Scanner;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        double x, y, media;

        System.out.print("Digite o primeiro numero: ");
        x = sc.nextDouble();
        System.out.print("Digite o segundo numero: ");
        y = sc.nextDouble();
        media = (x + y) / 2.0;
        System.out.println("Media = " + media);
        sc.close();
    }
}
```









Código fonte

Código fonte

Código executável
(específico para o sistema operacional)

Sistema Operacional

Hardware

C/ C++

Código fonte

Código fonte

Bytecode
(código precompilado)

Máquina virtual
(específica para o sistema operacional)

Sistema Operacional

Sistema Operacional

Hardware

Hardware

Hardware

Java, C#

Resumo da aula

- Tipos de código
 - Código fonte
 - Código objeto / bytecode
- Modelos de execução:
 - Compilação
 - Gerador de código
 - Interpretação
 - Abordagem híbrida
 - Máquina virtual