

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

```
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 = %.lf\n", media);
   return 0;
}
```

```
tinclude <isstream>
using namespace std;
int main() {
   double x, y, media;

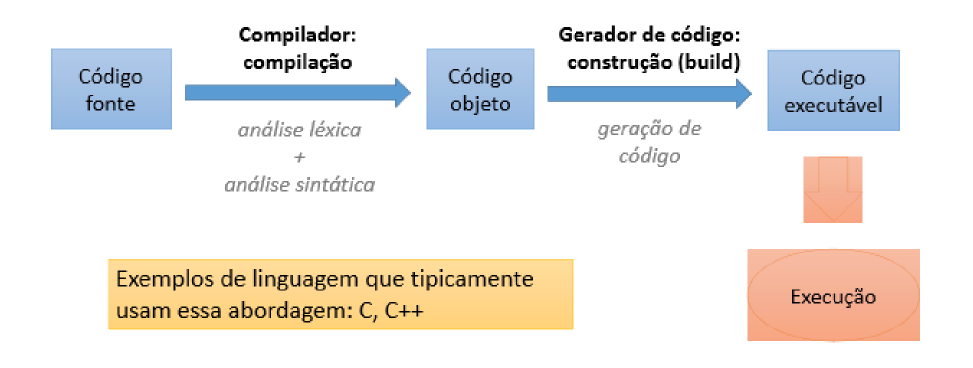
   cout << "Digite = primeire summers! ";
   cin >> x;
   cout << "Digite = sequedo numero! ";
   cin >> y;
   media = (x + y) / 3.0;
   cout << "Media = " << media << endl;
   return 0;
}</pre>
```

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

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

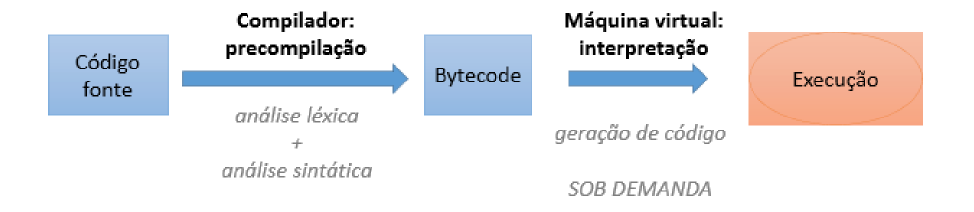


Compilação





Abordagem híbrida



Exemplos de linguagem que tipicamente usam essa abordagem: Java (JVM), C# (Microsoft .NET Framework)



Vantagens

Compilação:

- · velocidade do programa
- auxílio do compilador antes da execução

Interpretação:

- flexibilidade de manutenção do aplicativo em produção
- · expressividade da linguagem
- código fonte não precisa ser recompilado para rodar em plataformas diferentes

Abordagem híbrida



Código fonte

Código executável (específico para o sistema operacional)

Sistema Operacional

Hardware

C / C++

Código fonte

Interpretador (específico para o sistema operacional)

Sistema Operacional

Hardware

PHP, Python, JavaScript

Código fonte

Bytecode (código precompilado)

Máquina virtual (específica para o sistema operacional)

Sistema Operacional

Hardware

Java, C#

