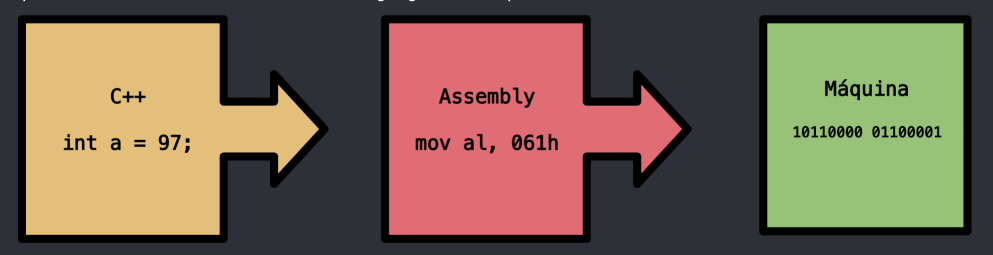
Como o C++ funciona?

Como o C++ funciona?

A CPU de um computador é incapaz de entender C++. O conjunto limitado de instruções que uma CPU pode entender diretamente é chamado de código da máquina (ou idioma da máquina ou conjunto de instruções). Aqui está uma instrução de linguagem de máquina de amostra: 10110000 01100001.

Em palavras finais podemos dizer que: o código que se escreve em C++ é transformado em *Assembly* e posteriormente transformado em linguagem de máguina:



Por isso o C++ é considerada uma linguagem de alto nível (longe do hardware em relação ao *Assembly*), já o *Assembly* de baixo nível porque ele transforma diretamente em linguagem de máquina.

Compilação de Código

Esse processo é conhecido como: <u>Compilação de Código</u>. Aqui está uma representação simplificada do processo de *compilação*:



Algumas pessoas confundem compiladores com interpretadores!

Os interpretadores tendem a ser mais flexíveis que os compiladores, mas são menos eficientes ao executar programas, porque o processo de interpretação precisa ser realizado toda vez que o programa é executado. Isso significa que o intérprete é necessário toda vez que o programa é executado.



Interpretadores vs. Compiladores

- Exemplos de linguagens que usam compiladores: C, C++, C#, C0B0L, Common Lisp, Delphi, Fortran, Java, Objective-C, ...
- Exemplos de linguagens que usam interpretadores: Bash, Perl, PHP, Python, JavaScript, Lua, Ruby, Haskell, ...

Se esse tipo de assunto lhe interessa, sugiro você clicar nesse link para saber mais sobre a comparação das vantagens de <u>compiladores versus interpretadores</u> pode ser encontrada em: http://abre.ai/diff.

Compiladores

Existem diversos compiladores. Dentre eles os mais conhecidos são:



Para instalá-los utilize o gerenciador de pacotes da sua distribuição, exemplos:

```
sudo apt install g++
sudo apt install clang++
```