CodeBlocks

Roberto Rocha

Linguagem C

Instalando o CodeBlocks

Acesse o site:

http://codeblocks.org/



Code :: Blocks 20.03 está aqui!

Escrito por MortenMacFly Quinta-feira, 19 de março de 2020 05:09

Finalmente, mude para wx/Widgets 3.x, muitas melhorias, novos recursos, mais estável, aprimorado para HiDPI, o novo Code :: Blocks versão 20.03 chegou. Obtenha na seção de downloads ! Um changelog resume novos recursos e correções.

Nós fornecemos binários para as principais plataformas suportadas por Code :: Blocks, com mais por vir na próxima vez

Atualizado pela última vez na quinta-feira, 19 de março de 2020 05:10



Instalando o CodeBlocks

Transferências

Existem diferentes maneiras de baixar e instalar Code :: Blocks no seu computador:

Baixe a versão binária



Esta é a maneira fácil de instalar o Code :: Blocks. Baixe o arquivo de instalação, execute-o no seu computador e Code :: Blocks será instalado, pronto para você trabalhar com ele. Não pode ser mais fácil do que isso!

- Baixar um nightly build: Há também mais recente chamado nightly builds disponível nos fóruns. Observe que geralmente consideramos as compilações noturnas estáveis, a menos que indicado de outra forma.
- Outras distribuições geralmente seguem fornecidas pela comunidade (grande "Obrigado!" Por isso!). Se você quiser fornecer algum, certifique-se de anunciá-lo nos fóruns para que possamos colocá-lo na página inicial oficial do C :: B.

Selecione um pacote de instalação dependendo da sua plataforma:

- Windows XP / Vista / 7 / 8.x / 10
- Linux 32 e 64 bits
- Mac OS X

NOTA: Para sistemas operacionais mais antigos, use versões mais antigas. Existem lançamentos para muitas versões e plataformas do sistema operacional na página Sourceforge.net

NOTA: Existem também compilações noturnas mais recentes disponíveis nos fóruns ou (para usuários do Ubuntu) no repositório Ubuntu PPA. Observe que geralmente consideramos as compilações noturnas estáveis

NOTA: Temos um Changelog para 20.03, que oferece uma visão geral das melhorias e correções que colocamos na nova versão.

NOTA: As compilações padrão são de 64 bits (começando com a versão 20.03). Também fornecemos compilações de 32 bits para sua conveniência. Os pacotes de 32 bits têm o mesmo compilador de 64 bits que a versão de 64 bits incluída ou (o que é recomendado) uma versão de 32 bits do compilador.

codeblocks-20.03mingw-setup.exe



29 de março de 2020

O arquivo codeblocks-20.03mingw-setup.exe inclui *adicionalmente* o compilador GCC / G ++ / GFortran e o depurador GDB do **projeto MinGW-W64** (versão 8.1.0, 32/64 bits, SEH).

Instale o codeBlocks

Escolha a origem do download



FossHUB ou Sourceforge.net

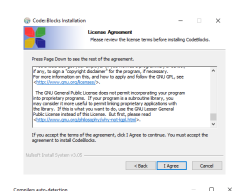


Instalando o CodeBlocks

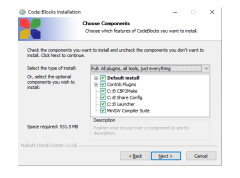
Instale o codeBlocks



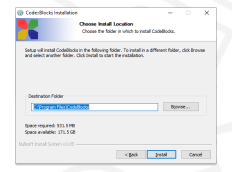


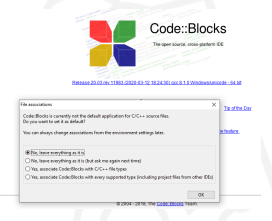




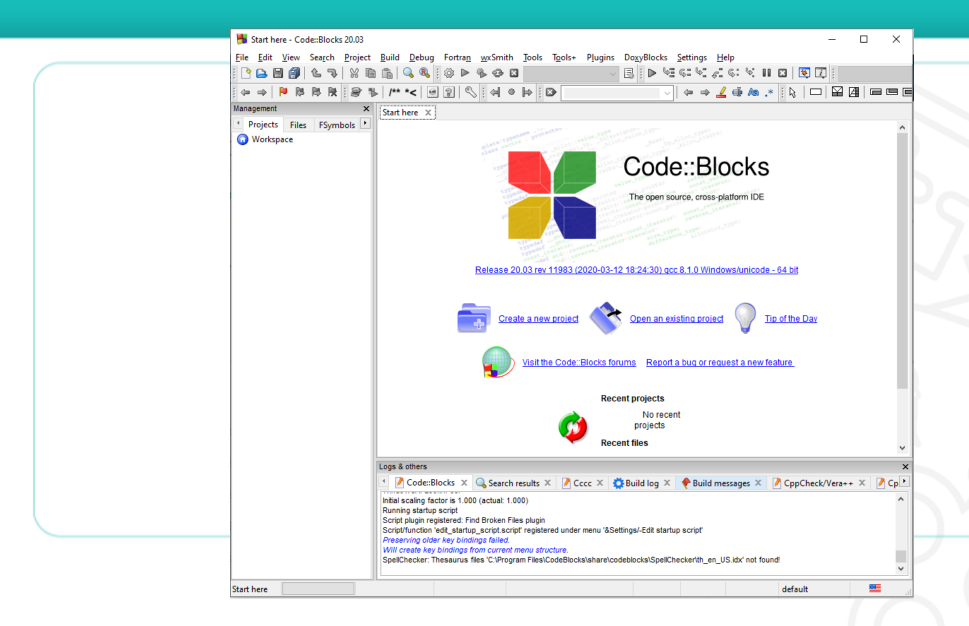






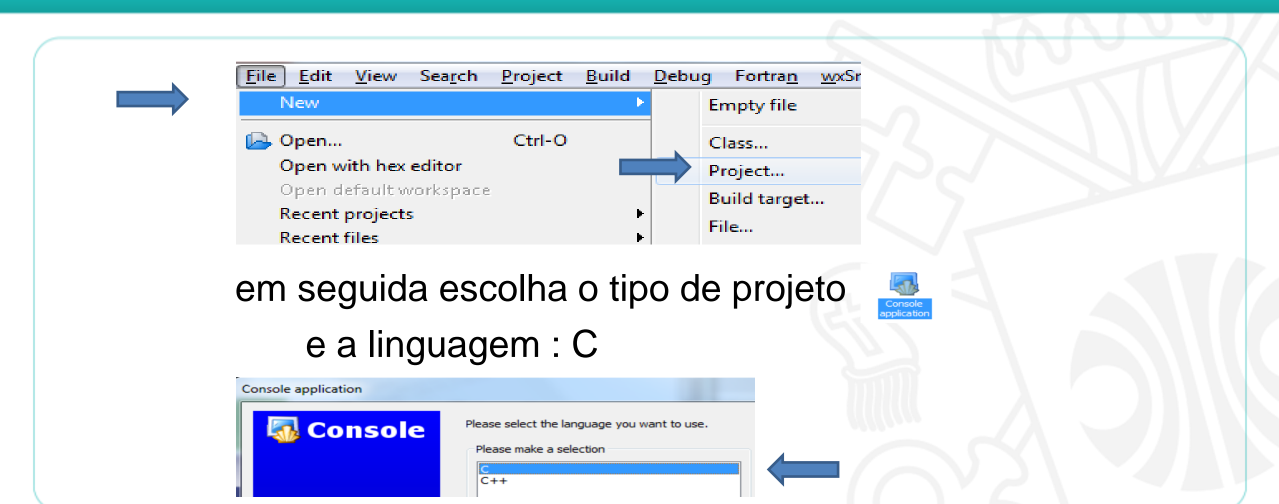


Abra o CodeBlocks

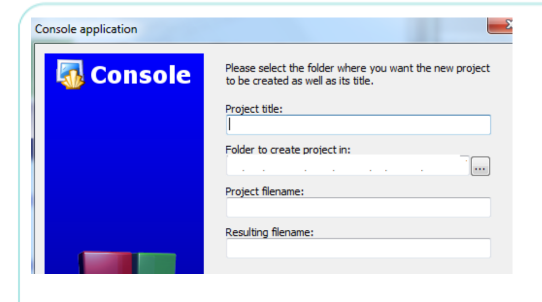




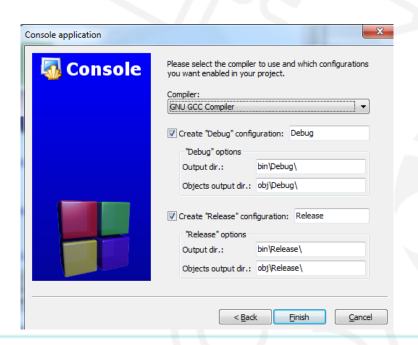
Criando um projeto



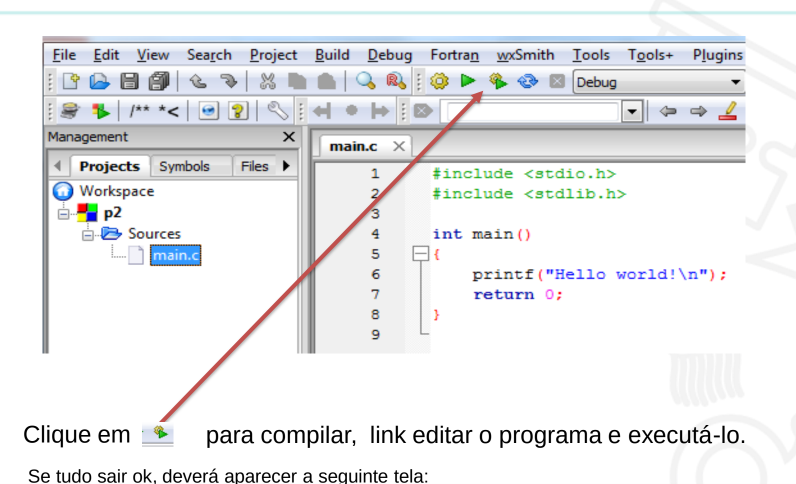
Informe a localização e o nome do projeto:



Informe o compilador a ser utilizado e finalize.



Na aba Projets aparecerá seu projeto e o programa main.c



Hello world! Process returned 0 (0x0) execution time : 7.221 s Press any key to continue.

PUC Minas Virtual

Altere o programa para

```
/* Um Primeiro Programa */
int main ()
{
    printf ("Primeiro programa em C!\n");
    return(0);
}
```

O programa

O nome das Funções - A função main

Este programa compõe-se de uma única função chamada main.

O nome de uma função pode ser qualquer um, com exceção de main, reservado para a função que inicia a execução do programa.

Em todo programa C / C++ deve existir uma e uma única função chamada de main.

A função main marca o ponto de partida do programa.

O programa termina quando for encerrada a execução da função main.

int main()

Os parênteses após o nome da função

Os parênteses após o nome main indica que se trata de uma função.

Sem os parênteses, o compilador poderia pensar que esse nome se refere a uma variável.

Nosso programa eles estão vazios, mas nem sempre isso ocorre.

O tipo int

int main()

A função main de nosso programa é do tipo int. Isso significa que ela deverá retornar um número inteiro. A instrução de retorno é a seguinte.

return 0;

Chaves

Toda função em C/ C++ deve começar com uma chave de abertura de bloco { e terminar uma fechamento de bloco }. As chaves delimitam o corpo da função.

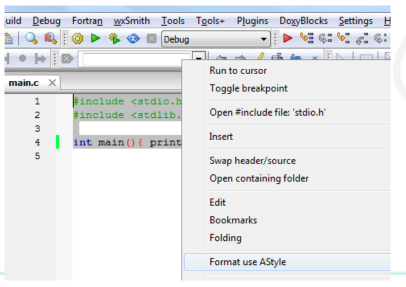
Espaços em branco

- Pode-se inserir espaços em branco, tabulações e pular linhas à vontade em seus programas. O compilador ignora esses caracteres.
- •É possível escrever várias instruções em uma única linha, separadas por qualquer número de espaços ou tabulações, ou escrever uma instrução em várias linhas.
- •Não há um estilo obrigatório para a escrita de programas C/C++.
- Porém não se pode inserir espaços em branco no meio de uma palavra ou de um símbolo da linguagem.

O programa anterior poderia ficar assim escrito:

```
/* Um Primeiro Programa */
int main () { printf ("Primeiro programa em C!\n"); return(0); }
```

Para que a formatação seja automática tecle <alt><a> para selecionar todo o texto e com o botão direito do mouse escolha "Format use Astyle"



Diretivas do pré-processador

A primeira linha do programa inicia-se com # não é uma instrução da linguagem C/C++.

Observe que não há ponto-e-vírgula ao seu final.

É uma diretiva do pré-processador.

Toda diretiva é iniciada pelo símbolo # e o seu texto deve ser escrito em uma única linha.

Se o texto for muito grande, pode-se terminar a linha com a barra invertida (\) e continuar em outra linha, as diretivas servem para auxiliar no desenvolvimento do programa-fonte.

Bibliotecas

A linha #include <stdio.h> diz ao compilador que ele deve incluir o arquivo-cabeçalho stdio.h.

Neste arquivo existem declarações de funções úteis para entrada e saída de dados (std = standard, padrão em inglês; io = Input/Output, entrada e saída ==> stdio = Entrada e saída padronizadas).

Toda vez que você quiser usar uma destas funções deve-se incluir este comando.

O C/C++ possui diversos arquivos-cabeçalho.

Instruções de Programa

O programa mostrado possui duas instruções.

printf ("Primeiro programa em C!\n");

imprime a frase entre aspas duplas na tela do computador.

return 0;

solicita à função main que retorne o valor 0 a quem a chamou.

No caso, o sistema operacional ou o compilador

- Toda instrução em C++ deve terminar com um ponto-e-vírgula.
 Obs: toda instrução não quer dizer toda linha!!!
- O ponto-e-vírgula é crucial da sintaxe da linguagem e facilmente esquecido o que acarreta a apresentação de um erro de compilação.
- Uma função pode ter qualquer número de instruções.
- As instruções devem ser escritas entre as chaves que delimitam o corpo da função e executadas na ordem em que as escrevemos.

Letras Minúsculas

Em C++ as letras maiúsculas e minúsculas são consideradas distintas.

Assim, a função principal que inicia o programa deve ser grafada em letras minúsculas.

Os nomes main, Main, mAAIN, MAIN, MAin são diferentes.

Exercício

Crie um novo projeto que escreva a mensagem "segundo programa em C/C++".

Exercícios de fixação:

1. Escreva um programa que solicite ao usuário a altura e o raio de um cilindro circular e imprima o volume do cilindro.

O volume de um cilindro circular é calculado por meio da seguinte fórmula:

$$Vol = PI * raio^2 * altura$$

Obs: em algoritmo o operador de potência é o ^ em C utiliza-se a função pow(a,b). exemplo a² a^2 pow(a,2)

- 2. Uma empresa contrata um encanador a R\$ 20.00 por dia. Crie um programa que solicite o número de dias trabalhados pelo encanador e imprima a quantia líquida que deverá ser paga, sabendo-se que são descontados 8% de impostos.
- 3. O cardápio de uma lanchonete é dado abaixo. Prepare um programa que leia a quantidade de cada item que você consumiu e calcule a conta final.

Hambúrguer..... R\$ 30,00

Cheeseburger..... R\$ 35,50

Fritas..... R\$ 20,50

Refrigerante..... R\$ 10,00

Milkshake..... R\$ 30,00

