

PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I



Roteiro – Aula 2

Tópicos

- Utilização de Variáveis
 - Declaração, Atribuição, Operadores Aritméticos e Lógicos
- Entrada e saída de dados
 - printf e scanf
- Utilização o CodeBlocks





COMPUTAÇÃO E SISTEMAS

Videoaula

- Assistir a parte 1 e 2 da seguinte lista de execução:
 - https://www.youtube.com/playlist?list=PL1K9y5L 0Vn9Vi9IQxTaZTN5E4CY2_S3BF

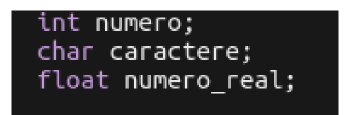






Variáveis - Declaração

- Uma variável é um espaço na memória do computador destinado a um dado utilizado durante a execução do algoritmo
 - O dado pode ser um número inteiro, um número de ponto flutuante, um texto, um caractere, etc
- Toda variável em C precisa ser declarada/definida no início do código
- Formato/Sintaxe da declaração <tipo> <nome_da_variavel>;







Variáveis - Exercício

- No ambiente de desenvolvimento CS50 (https://ide.cs50.io/)
 - Crie uma variável de cada um dos seguintes tipos: int, float, char.
 - Inicialize-as com valor arbitrário.
 - Tente atribuir um valor a uma variável inteira e de ponto flutuante (float) que seja derivado de uma expressão que utiliza outra variável.
 - Compile e veja se está correto







Entrada e Saída de dados

- A entrada e saída de dados se refere à inserção de dados para por um usuário (Entrada) e à exibição de algum dado ou informação para o usuário (Saída)
- Saída Nesta disciplina a saída será feita por meio de mensagens exibidas na tela com a função printf
 - Assistir a parte 3, 4 da seguinte lista de execução:
 - https://www.youtube.com/playlist?list=PL1K9y5L 0Vn9Vi9IQxTaZTN5E4CY2_S3BF
 - Tente resolver o exercício proposto na parte 5





Entrada e Saída de dados

- Entrada Nesta disciplina a entrada será feita através da leitura de dados digitados pelo teclado com a função scanf
 - Assistir a parte 6 e 7 da seguinte lista de execução:
 - https://www.youtube.com/playlist?list=PL1K9y5L 0Vn9Vi9IQxTaZTN5E4CY2_S3BF
 - Tente resolver os exercícios propostos na parte
 8 e 9







Ambiente Integrado de Desenvolvimento

- Um Ambiente Integrado de desenvolvimento ou IDE (Integrated Developmente Environment) é um programa que com uma série ferramentas de apoio ao desenvolvimento de software
 - Tendem a facilitar e agilizar o processo de desenvolvimento (edição, compilação, depuração)
 - Nesta disciplina sugere-se a utilização do CodeBlocks como IDE padrão
 - Diferentemente da IDE do CS50, ele pode ser executado sem conexão com a Internet







CodeBlocks

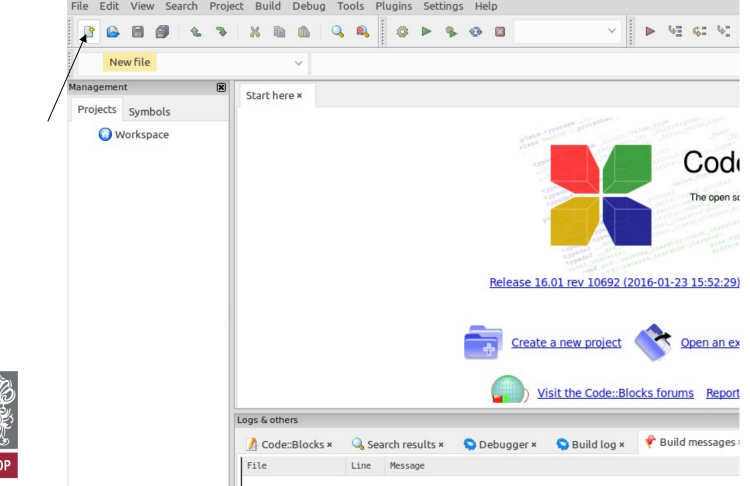
- Versões para Windows e Linux
- http://www.codeblocks.org/
- Tutorial de instalação Windows:
 - http://linguagemc.com.br/tutorial-para-instalacao-do-codeblocks/
- Tutorial oficiais de instalação no Windows e em várias distribuições Linux (em inglês)
 - http://wiki.codeblocks.org/index.php/Installing_Code::Blocks







- Clicar no botão New File (indicado abaixo) ou
- Menu superior: File → New → File

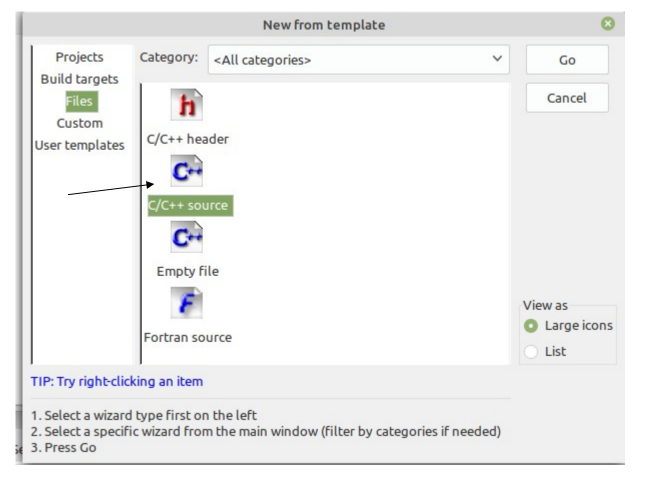








Escolha C/C++ source

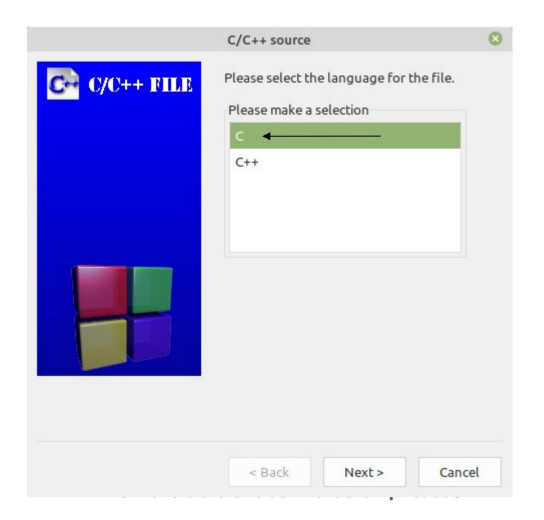








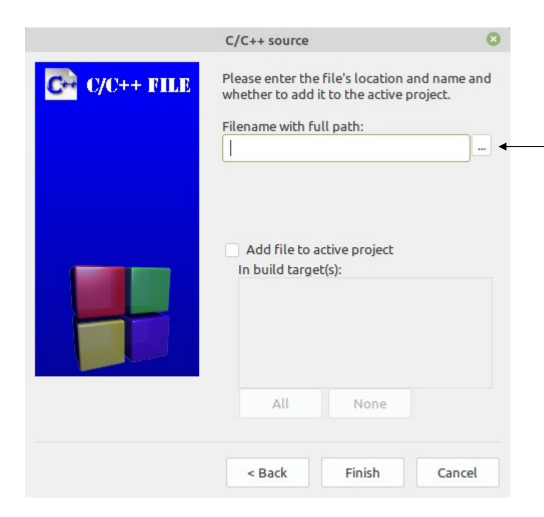
Escolha opção C







COMPUTAÇÃO E SISTEMAS



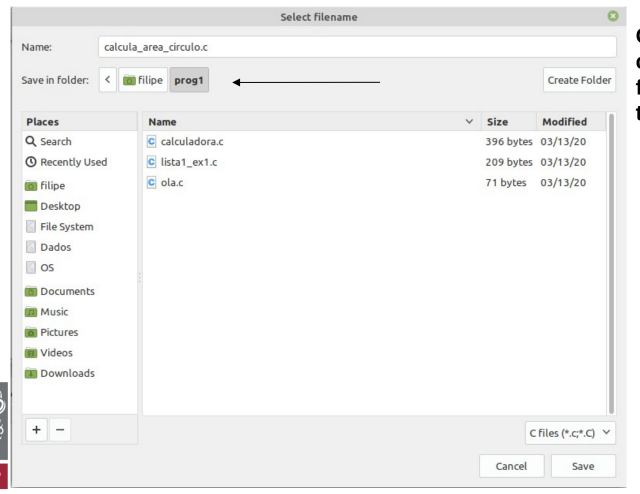
Clique no botão com 3 pontinhos para selecionar a pasta em que o arquivo será salvo







No meu caso a pasta escolhida foi *homel*filipe/prog1.

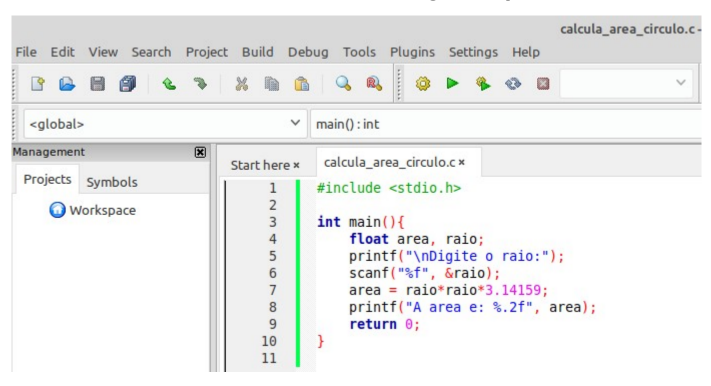


O nome do arquivo calcula_area_circulo.c foi digitado na caixa de texto superior





Programa criado para calcular a área de um círculo com base no raio digitado pelo usuário

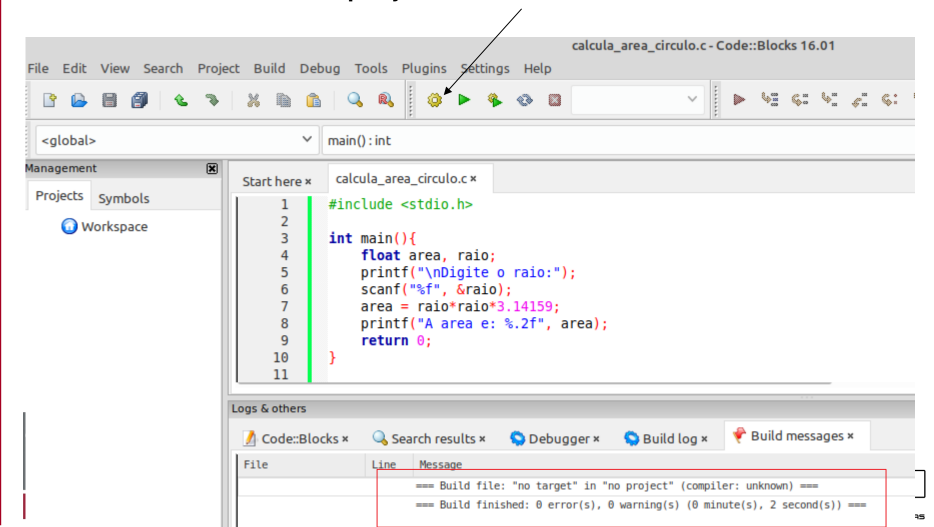




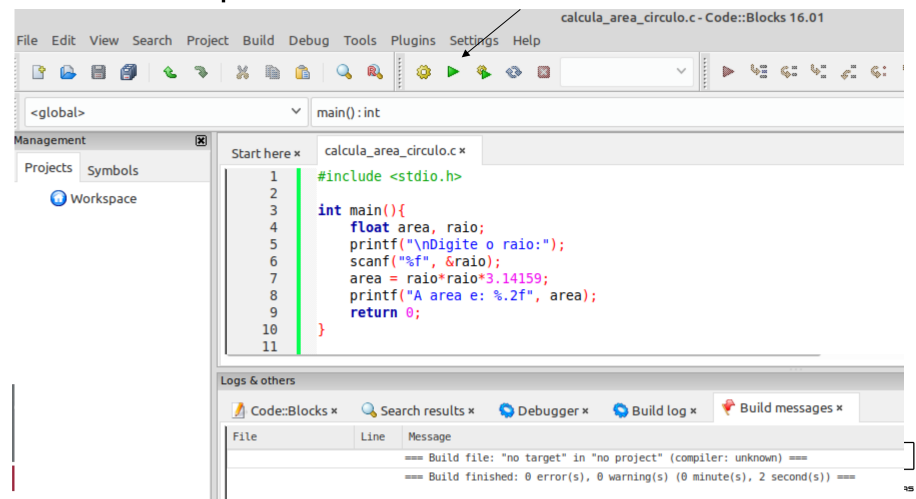




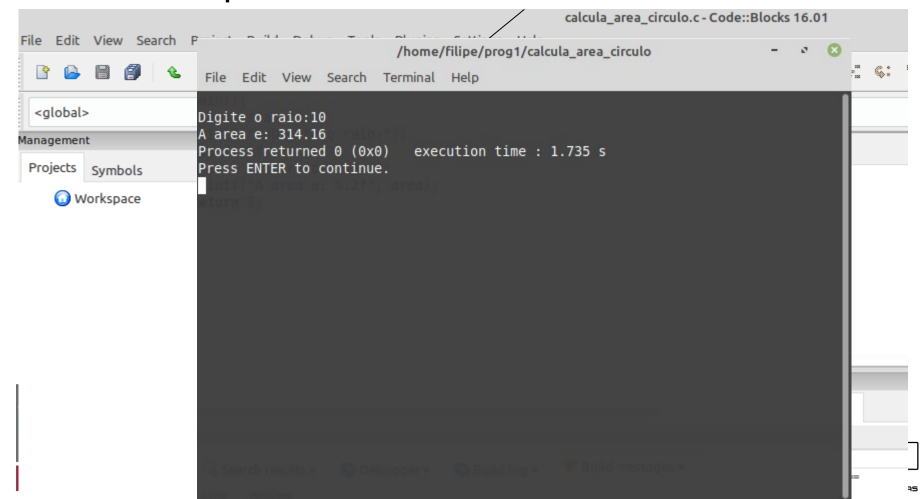
Botão da engrenagem compila o código e exibe a saída de compilação na caixa abaixo



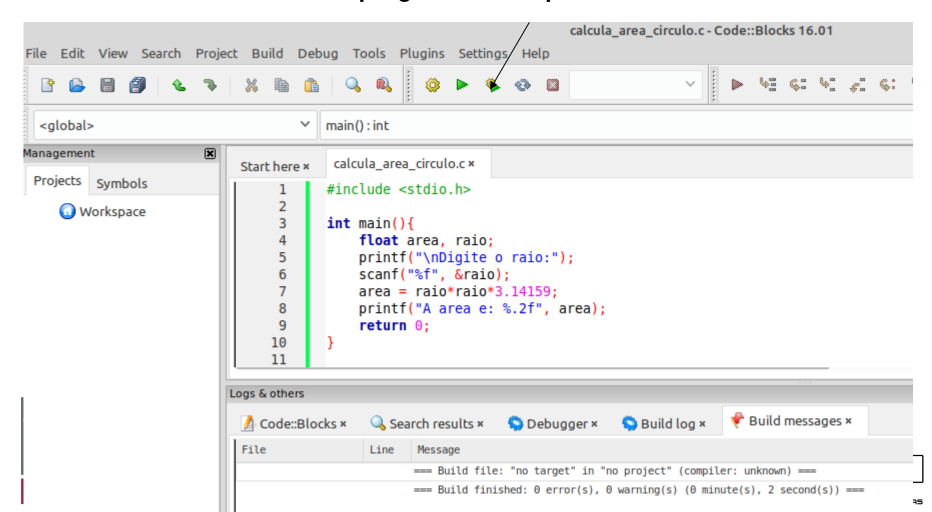
Botão de "play" executa o código compilado. Caso o programa não tenha sido compilado não será possível executar.



Botão de "play" executa o código compilado. Caso o programa não tenha sido compilado não será possível executar.



Botão com a engrenagem e o "play" compila e executa o programa na sequência.



Agradecimentos

 Professores do Departamento de Ciência da Computação da UFJF que gentilmente permitiram a utilização das videoaulas elaboradas por eles

 Responsáveis pelo Curso CS50 da Universidade de Harvard.





