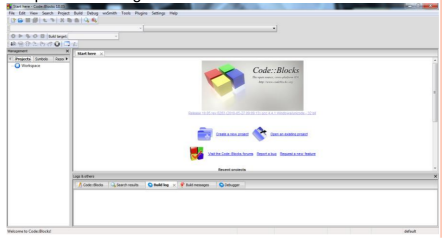


INTRODUÇÃO

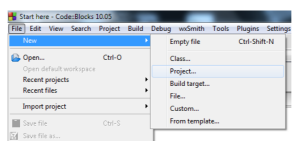
- Existem diversos ambientes de desenvolvimento integrado ou IDEs (Integrated Development Environment) que podem ser utilizados para a programação em linguagem C.
- Um deles é o Code::Blocks, uma IDE de código aberto e multiplataforma que suporta mútiplos compiladores.
 - O Code::Blocks pode ser baixado diretamente de seu site www.codeblocks.org
 - Procure baixar a versão que inclui tanto a IDE do Code::Blocks como o compilador GCC e o debugger GDB da MinGW

Primeiramente, inicie o software Code::Blocks.
 Aparecerá a seguinte tela



CRIANDO UM NOVO PROJETO NO CODE::BLOCKS

 Em seguida clique em File, escolha New e depois Project...



 Uma lista de modelos (templates) de projetos vai aparecer. Escolha Console aplication



CRIANDO UM NOVO PROJETO NO CODE::BLOCKS

- Caso esteja criando um projeto pela primeira vez, a tela a seguir vai aparecer.
 - Se marcarmos a opção Skip this page next time, essa tela de boas-vindas não será mais exibida da próxima vez que criarmos um projeto.
- Em seguida, clique em Next

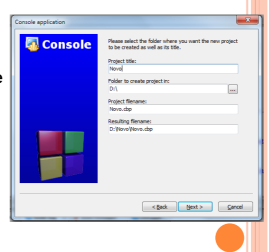


o Escolha a opção C e clique em Next



CRIANDO UM NOVO PROJETO NO CODE::BLOCKS

- No campo Project title, coloque um nome para o seu projeto. No campo Folder to create project in é possível selecionar onde o projeto será salvo no computador.
 - Evite espaços e acentuação no nome e caminho do projeto
- Clique em Next para continuar

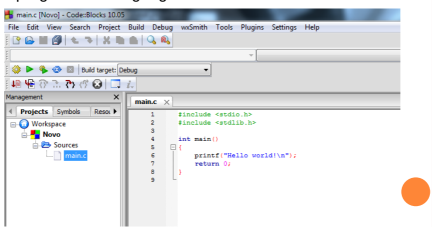


- Na tela a seguir, algumas configurações do compilador podem ser modificadas.
 - No entanto, isso não será necessário.
 - · Basta clicar em Finish.



CRIANDO UM NOVO PROJETO NO CODE::BLOCKS

 Ao fim desses passos, o esqueleto de um novo programa em linguagem C terá sido criado



- Por fim, podemos utilizar as seguintes opções do menu **Build** para compilar e executar nosso programa
 - Compile current file (Ctrl+Shift+F9)
 - essa opção vai transformar seu arquivo de código-fonte em instruções de máquina e gerar um arquivo do tipo objeto.
 - Build (Ctrl+F9)
 - serão compilados todos os arquivos do seu projeto para fazer o processo de "linkagem" com tudo o que é necessário para gerar o executável do seu programa.
 - Build and run (F9)
 - além de gerar o executável, essa opção também executa o programa gerado.

- Com o passar do tempo, nosso conhecimento sobre programação cresce, assim como a complexidade de nossos programas.
- Surge então a necessidade de examinar o nosso programa à procura de erros ou defeitos no códigofonte.
- Para realizar essa tarefa, contamos com a ajuda de um depurador ou debugger.

- O debugger nada mais é do que um programa de computador usado para testar e depurar (limpar, purificar) outros programas.
- Entre as principais funcionalidades de um debugger estão:
 - A possibilidade de executar um programa passo a passo.
 - Pausar o programa em pontos predefinidos, chamados pontos de parada ou **breakpoints**, para examinar o estado atual de suas variáveis.
- Todas as funcionalidades do debugger podem ser encontradas no menu **Debug**

- Para utilizar o debugger do Code::Blocks, imagine o código ao lado
- Primeiramente, vamos colocar dois pontos de parada ou breakpoints no programa, nas linhas 13 e 23.
 - Isso pode ser feito clicando no lado direito do número da linha

```
#include <stdio.h>
         #include <stdlib.h>
       ☐ int fatorial(int n) {
             int i,f = 1;
for (i = 1; i <= n; i++)
    f = f * i;</pre>
             return f:
      ☐ int main() {
10
             int x, y;
             printf("Digite um valor inteiro: ");
11
12
13 • □
              scanf("%d",&x);
             if (x > 0)
                printf("X eh positivo\n");
                  y = fatorial(x);
printf("Fatorial de X eh %d\n",y);
15
16
18
                 if (x < 0)
                      printf("X eh negativo\n");
                      printf("X eh Zero\n");
21
23 🌼
             printf("Fim do programa!\n");
24
             system("pause");
25
             return 0;
```

- Iniciamos o debugger com a opção Start (F8).
 - Isso fará com que o programa seja executado normalmente até encontrar um breakpoint.

```
#include <stdio.h>
          #include <stdlib.h>
       ☐ int fatorial(int n) {
              int i,f = 1;
for (i = 1; i <= n; i++)
f = f * i;
       int main() {
              int x,y;
printf("Digite um valor inteiro: ");
scanf("%d", &x);
12
13 • 7
11
                    printf("X eh positivo\n");
15
                    y = fatorial(x);
16
17
18
                    printf("Fatorial de X eh %d\n",y);
               lelse(
19
20
                        printf("X eh negativo\n");
                    else
21
                        printf("X eh Zero\n");
22
23 ()
24
              printf("Fim do programa!\n");
system("pause");
24
25
               return 0;
```

- No nosso exemplo, o usuário deverá digitar, no console, o valor lido pelo comando scanf() e depois retornar para a tela do Code::Blocks onde o programa se encontra pausado.
 - Note que existe um triângulo amarelo dentro do primeiro breakpoint.
 - Esse triângulo indica em que parte do programa a pausa está

```
#include <stdio.h>
        #include <stdlib.h>
       int fatorial(int n) {
             int i, f = 1;
for (i = 1; i <= n; i++)
             return f;
      ☐ int main() {
             int x,y;
printf("Digite um valor inteiro: ");
scanf("%d",6x);
10
11
12
13 🗘
             if (x > 0)
                 printf("X eh positivo\n");
14
15
                 y = fatorial(x);
                  printf("Fatorial de X eh %d\n",y);
             }else{
    if (x < 0)
17
18
                      printf("X eh negativo\n");
20
                      printf("X eh Zero\n");
21
23 🔷
             printf("Fim do programa!\n");
24
25
             system("pause");
             return 0;
```

- Dentro da opção Debugging windows, podemos habilitar a opção Watches.
 - Essa opção vai abrir uma pequena janela que permite ver o valor atual das variáveis de um programa, assim como o valor passado para funções.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
E int fatorial(int n){
                      fint i, f = 1;
for (i = 1; i <= n; i++)
    f = f * i;
return f;</pre>
                                                                                                              · x = 5
           int main()
                                                                                                            y = 2130567168
10
11
12
                      int x, y;
printf("Digite um valor inteiro: ");
scanf("%d", &x);
if (x > 0){
                                                                                                      🖫 Function Arguments
11
12
13 () E
14
15
16
17
18
19
20
                             (x > 0){
printf("X eh positivo\n");
y = fatorial(x);
printf("Fatorial de X eh %d\n",y);
                             if (x < 0)
                                    printf("X eh negativo\n");
                                    printf("X eh Zero\n");
 21
22
23 •
24
                      printf("Fim do programa!\n");
system("pause");
return 0;
 25
```

- A partir de determinado ponto de pausa do programa, podemos nos mover para a próxima linha do programa com a opção Next line (F7).
- Essa opção faz com que o programa seja executado passo a passo, sempre avançando para a linha seguinte do escopo onde estamos.

```
#include <stdio.h>
        #include <stdlib.h>
      int fatorial(int n) {
            int i, f = 1;
for (i = 1; i <= n; i++)
            return f;
8
      int main() {
            int x,y;
printf("Digite um valor inteiro: ");
10
11
            scanf("%d",&x);
12
13 🗘
                printf("X eh positivo\n");
14
15
                y = fatorial(x);
                printf("Fatorial de X eh %d\n",y);
17
            }else{
18
                if (x < 0)
                    printf("X eh negativo\n");
20
                    printf("X eh Zero\n");
21
22
23 🔷
            printf("Fim do programa!\n");
24
            system("pause");
25
            return 0;
```

- Se houver uma chamada de função (linha 15) a opção Next line (F7) chama a função, mas não permite que a estudemos passo a passo.
- Para entrar dentro do código de uma função, utilizamos a opção Step into (Shift+F7) na linha da chamada da função.
- Nesse caso, o triângulo amarelo que marca onde estamos no código vai para a primeira linha do código da função

```
#include <stdio.h>
 2
         #include <stdlib.h>
       ☐ int fatorial(int n) {
              int i, f = 1;
for (i = 1; i <= n; i++)
    f = f * i;</pre>
    Þ
 6
              return f;
     | L<sub>}</sub>
 8
       int main() {
 9
             int x, y;
printf("Digite um valor inteiro: ");
scanf("%d", 6x);
11
12
13 🌲 📋
             if (x > 0) {
                   printf("X eh positivo\n");
14
15
                   y = fatorial(x);
16
                   printf("Fatorial de X eh %d\n",y);
              lelse!
17
                   if (x < 0)
18
                       printf("X eh negativo\n");
19
20
21
                       printf("X eh Zero\n");
22
23 🌼
              printf("Fim do programa!\n");
              system("pause");
25
              return 0;
26
27
```

- Uma vez dentro de uma função, podemos percorrê-la passo a passo com a opção Next line (F7).
 - Terminada a função, o debugger vai para a linha seguinte ao ponto do código que chamou a função (linha 16).
 - Caso queiramos ignorar o resto da função e voltar para onde estávamos no código que chamou a função, basta clicar na opção Step out (Shift+Ctrl+F7).

```
#include <stdio.h>
        #include <stdlib.h>
      ∃ int fatorial(int n){
 4
            int i,f = 1;
            for (i = 1; i <= n; i++)
f = f * i;
 5
 6
            return f;
 8
    L 1
      int main() {
 9
            int x, y;
10
            printf("Digite um valor inteiro: ");
11
            scanf("%d",&x);
12
13 🔴 😑
            if (x > 0)
14
                printf("X eh positivo\n");
15
                v = fatorial(x);
                printf("Fatorial de X eh %d\n",y);
16
17
            }else{
18
               if (x < 0)
                    printf("X eh negativo\n");
19
20
                else
21
                    printf("X eh Zero\n");
23 🔷
            printf("Fim do programa!\n");
24
            system("pause");
25
            return 0;
```

- Para avançar todo o código e ir direto para o próximo breakpoint (linha 23), podemos usar a opção Continue (Ctrl+F7).
- Por fim, para parar o debugger, basta clicar na opção Stop debugger

```
#include <stdio.h>
         #include <stdlib.h>
      int fatorial(int n) {
             int i,f = 1;
for (i = 1; i <= n; i++)
f = f * i;
 4
             return f;
 8
      int main() {
            int x,y;
printf("Digite um valor inteiro: ");
scanf("%d", 6x);
if (x > 0){
12
13 💮 🗀
14
                 printf("X eh positivo\n");
15
                 y = fatorial(x);
16
17
                  printf("Fatorial de X eh %d\n",y);
             }else{
18
                 if (x < 0)
19
                     printf("X eh negativo\n");
20
                      printf("X eh Zero\n");
21
22
             printf("Fim do programa!\n");
23 🌼
             system("pause");
25
             return 0;
26
```