# Modularização - Biblioteca

Roberto Rocha

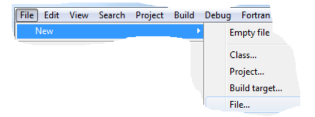
## Criando Biblioteca em C

Suponha a seguinte função que receba dois valores como parâmetros e devolva a soma desses valores.

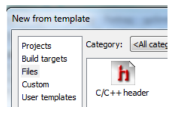
```
1  #include <stdio.h>
2  #include <stdib.h>
3
4  int main()
5  {
6    int x=2, y=3;
    printf("A soma de %i + %i = %i\n",x,y,soma(x,y));
    return 0;
9  }
10
11  int soma (int a, int b)
12  {
13    return a+b;
}
```

Se desejarmos separar as funções em um outro arquivo para que se possa ser utilizada em vários programas principais podemos utilizar o recurso de criar bibliotecas de funções.

Escolha no menu o seguinte caminho: File -> New -> File

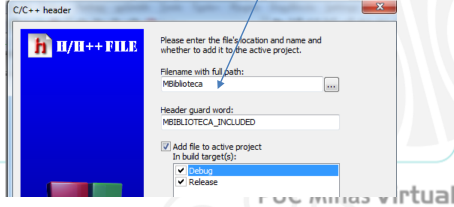


Agora escolha



Escolha no menu o seguinte caminho: File -> New -> File File Edit View Search Project Build Debug Fortran Empty file Class... Project... Build target... File... Agora escolha New from template Category: <All cated Projects E depois **Build targets** Files Custom C/C++ header User templates

Informe o local em que deseja criar a biblioteca, neste momento deverá ser na mesma pasta de nosso projeto



#### Concluída essa etapa irá aparecer um novo arquivo semelhante a:

A diretiva **#include** da linha **3** utiliza-se aspas(") ao invés de (<>) para definir o include. Os cabeçalhos dos **#include** delimitados por < e > são das bibliotecas padrão da linguagem. O cabeçalho que não faz parte da biblioteca padrão utiliza-se aspas no lugar da sintaxe padrão e se não tiver na mesma pasta do projeto deve-se colocar o caminho completo.

A diretiva ifndef é simplesmente uma estrutura que se utiliza de uma diretiva **#define** para informar ao compilador que seu cabeçalho já foi incluído nessa compilação. Para não haver sobreposição de chamadas de mesmas funções.

Devemos agora incluir nossas funções.

```
main.c × MBiblioteca.h ×

1 #ifndef MBIBLIOTECA_H_INCLUDED
2 #define MBIBLIOTECA_H_INCLUDED
3 int soma (int a, int b)
4 {
5 return a+b;
6 }
7 int subtracao (int a, int b)
8 {
9 return a-b;
10 }
11 #endif // MBIBLIOTECA_H_INCLUDED
```

Nosso programa principal ficaria assim agora:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "MBiblioteca.h"

int main()

int x=2, y=3;
printf("A soma de %i + %i = %i\n",x,y,soma(x,y));
return 0;
}
```

Vamos deixar agora somente o cabeçalho no arquivo .h e criar um novo arquivo contendo o código. Neste caso a vantagem é não ser necessário exibir ao programador sua lógica de programação.

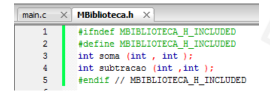
```
*MBiblioteca.h ×

ifindef MBIBLIOTECA_H_INCLUDED

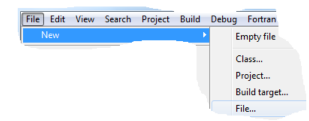
#define MBIBLIOTECA_H_INCLUDED

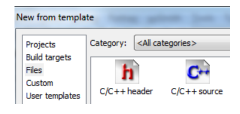
#define MBIBLIOTECA_H_INCLUDED

# #endif // MBIBLIOTECA_H_INCLUDED
```



Criando um arquivo MBiblioteca.c que conterá o código das funções





```
main.c × MBiblioteca.h × MBiblioteca.c ×

int soma (int a, int b)

return a+b;

int subtracao (int a, int b)

return a-b;

return a-b;
```

### **Parâmetros**

- 1. Crie uma biblioteca de nome MB\_Seunome.
- 2. Crie as seguintes funções nessa biblioteca:
  - a) Receba dois valores (passagem por valor) e devolva a multiplicação entre eles
  - Receba dois valores (passagem por valor) e devolva em um parâmetro a soma dos números nesse intervalo
  - c) Receba dois valores(passagem por valor) e devolva como resultado da função quantos números impares existem nesse intervalo
- Crie um programa que contenha um menu que chame essas funções. Lembrese de antes de chamar as funções peça no programa principal os valores que servirão de parâmetros para as funções.

