

BCC6002 - Aspectos de Linguagens de Programação

Prof. Dr. Rodrigo Hübner

Aula 09: Bindings, Wrappers e Inline codes

Bindings de programas C/C++ em

Python

- Iniciamos com a ferramenta SWIG (
 Simplified Wrapper and Interface Generator)
 - Permite a integração de código C/C++ com várias linguagens de programação, incluindo Python
 - Gera automaticamente os wrappers necessários para conectar o código C/C++ ao Python

Utilizando o SWIG ...

• Necessário ter instalado o SWIG e o python3-dev (que fornece a biblioteca Python.h):

```
$ sudo apt install swig --assume-yes
$ sudo apt install python3-dev --assume-yes
```

• Criamos um arquivo de interface swig especificando como deve gerar os wrappers para o código C/C++.

• Vamos criar um arquivo chamado exemplo.c com o seguinte conteúdo:

```
#include <stdio.h>
unsigned long long factorial(unsigned int n) {
   if (n == 0)
      return 1;
   else
      return n * factorial(n - 1);
}
```

• Definimos o conteúdo do cabeçalho exemplo.h:

```
unsigned long long factorial(unsigned int n);
```

• Agora vamos criar um arquivo de interface que define como o swig deve gerar a interface Python para a função em C. O arquivo deve se chamar exemplo.i:

```
%module exemplo
%{
#include "exemplo.h"
%}
%include "exemplo.h"
```

 Vamos usar o SWIG para gerar o wrapper Python a partir do arquivo de interface:

```
$ swig -python exemplo.i
```

- Isso irá gerar um arquivo exemplo_wrap.c que contém o código necessário para conectar Python e C
- Agora, vamos compilar o código C junto com o arquivo exemplo_wrap.c gerado pelo SWIG:

 gcc -c -fpic exemplo.c exemplo_wrap.c -I/usr/include/python3.11
- Após a compilação, vamos criar o link para nosso código compilado:

```
gcc -shared exemplo.o exemplo_wrap.o -o _exemplo.so
```

• Programa teste.py:

```
from exemplo import factorial as c_fact
import sys
from time import time
sys.setrecursionlimit(500000)
def py_fact(n):
    if n == 0:
        return 1
    else:
        return n * py_fact(n - 1)
N = 150000
a = time()
c_fact(N)
print(f'Tempo em C: {time() - a} segundos')
a = time()
py_fact(N)
print(f'Tempo em Python: {time() - a} segundos')
```

Inline assembly em um código C

- Para realizarmos código *inline* assembly dentro de um código C, podemos utilizar a palavra-chave asm seguida por uma string contendo as instruções assembly.
- Para exemplificar, vamos fazer um código simples que realiza a soma entre o valor de duas variáveis a e b.

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int a = 10;
   int b = 20;
   int result;
    asm("addl %1, %2;"
        : "=r" (result)
        : "r" (a), "r" (b)
    printf("0 resultado é: %d\n", result);
    return 0;
```

Próxima aula

Acompanhamento de trabalho