

---

# Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I

## **Aula 6 e 7 – Funções e exercícios com a biblioteca BGI**

Professor: Jó Ueyama

Monitor PAE: Fernando Alva

# Funções

---

- Passagem de parâmetros
  - Em C/C++ pode ser por valor ou referência (endereço)

# Funções

---

- Retorno de valor

```
int func1(int k){  
    k++;  
    k++;  
    return(k);  
}
```

```
main(){  
    int x = 1, y;  
    printf("%d ", x);  
    y = func1(x);  
    printf("%d ", y);  
    printf("%d ", func1(x));  
    system("pause");  
}
```

# return()

---

- Pode ser utilizada mais de uma vez dentro da função
  - Ao ser executada sai da função atual e retorna para a função que fez a chamada
- *return()* aceita somente um parâmetro de retorno
- Note que poder ser o valor de uma variável ou o seu *ponteiro* (endereço de memória)

# Exercícios

---

- 1) Faça uma função que recebe como parâmetros duas strings s1 e s2. A função deve retornar em s1 a junção de s1 e s2. Por exemplo: s1 = Ana e s2 = Maria, o resultado é s1= AnaMaria
  
- 2) Faça um programa que lê N elementos e os coloca em um vetor de inteiros. A partir desses números, faça funções para:
  - a. mostrar a quantidade de números pares e quais são eles
  - b. mostrar a quantidade de números ímpares e quais são eles
  - c. mostrar o maior e o menor número do vetor.

# Uso da biblioteca BGI

---

- Ver instruções de instalação da biblioteca Borland Graphics Interface (BGI) em:

<http://www.cs.colorado.edu/~main/bgi/dev-c++/>

- Manual:

<http://www.cs.colorado.edu/~main/bgi/doc/>

# Referências

---

Ascencio AFG, Campos EAV. Fundamentos de programação de computadores. São Paulo : Pearson Prentice Hall, 2006. 385 p.

VICTORINE VIVIANE MIZRAHI, Treinamento em Linguagem C – Módulo 1 e Módulo 2, Makron Books, 1990.

<http://www.cs.colorado.edu/~main/bgi/dev-c++/>