# 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

04/28/11

# Funções

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

04/28/11

# 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)

04/28/11

#### 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++/