

CEFET – RJ / Campus Maria da Graça Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca – Rio de Janeiro



Prof. Cristiano Fuschilo cristiano.fuschilo@cefet-rj.br

Linguagem e Técnicas de Programação







9ª Aula

Funções





Funções



- Funções são as estruturas que permitem ao usuário separar seus programas em blocos. Se não as tivéssemos, os programas teriam que ser curtos e de pequena complexidade. Para fazermos programas grandes e complexos temos de construí-los bloco a bloco.
- Uma função no C tem a seguinte forma geral:
 tipo_de_retorno nome_da_função (declaração_de_parâmetros){
 corpo_da_função
- O tipo-de-retorno é o tipo de variável que a função vai retornar. O default é o tipo int, ou seja, uma função para qual não declaramos o tipo de retorno é considerada como retornando um inteiro. A declaração de parâmetros é uma lista com a seguinte forma geral:

tipo nome1, tipo nome2, ..., tipo nomeN





Return



- O comando return tem a seguinte forma geral:
- return valor_de_retorno; ou return;
- Digamos que uma função está sendo executada. Quando se chega a uma declaração return a função é encerrada imediatamente e, se o valor de retorno é informado, a função retorna este valor. É importante lembrar que o valor de retorno fornecido tem que ser compatível com o tipo de retorno declarado para a função.
- Uma função pode ter mais de uma declaração return. Isto se torna claro quando pensamos que a função é terminada quando o programa chega à primeira declaração return.





Exemplos de uso do return

```
Wanelade catdio.bc
Wanelade catdib.bc
Wanelade catdib.bc
Wanelade catdib.bc

int non, or, fing, i;

if (arge != 2) setum 1;

non = who (arge(1));

or = (int) opt (non);

if (non 2)

fing = 0;

slam
```



```
#include <stdio.h>
     int Square (int a) {
          return (a*a);
     int main (){
          int num;
          printf ("Entre com um numero: ");
          scanf ("%d",&num);
10
11
          num=Square(num);
12
          printf ("\n\n0 seu quadrado vale: %d\n",num);
13
          return 0;
14
```





Exemplos de uso do return

```
A manelade catdio.bc

# manelade catdib.bc

# manelade catdib.bc

# manelade catdib.bc

# int manelade catdib.bc

# int manelade catdib.bc

# int manelade catdib.bc

# if (arge != 2) return 1;

# mane sace (arge(11);

# m = manelade (arg
```



```
#include <stdio.h>
     int EPar (int a) {
         if (a%2) /* Verifica se a e divisivel por dois */
            return 0; /* Retorna 0 se nao for divisivel */
         else
            return 1; /* Retorna 1 se for divisivel */
10
     int main () {
11
         int num;
12
         printf ("Entre com numero: ");
         scanf ("%d",&num);
13
         if (EPar(num))
14
15
                    printf ("\n\n0 numero e par.\n");
         else
16
                    printf ("\n\n0 numero e impar.\n");
17
18
         return 0;
19
```





Retorno de Valores



 É importante notar que, como as funções retornam valores, podemos aproveitá-los para fazer atribuições, ou mesmo para que estes valores participem de expressões. Mas não podemos fazer:

```
func(a,b)=x; /* Errado! */
```

- No segundo exemplo vemos o uso de mais de um return em uma função.
- Fato importante: se uma função retorna um valor você não precisa aproveitar este valor. Se você não fizer nada com o valor de retorno de uma função ele será descartado. Por exemplo, a função printf() retorna um inteiro que nós nunca usamos para nada. Ele é descartado.

Protótipos de Funções



- Até agora, nos exemplos apresentados, escrevemos as funções antes de escrevermos a função main(). Isto é, as funções estão fisicamente antes da função main(). Isto foi feito por uma razão. Imagine-se na pele do compilador. Se você fosse compilar a função main(), onde são chamadas as funções, você teria que saber com antecedência quais são os tipos de retorno e quais são os parâmetros das funções para que você pudesse gerar o código corretamente. Foi por isto as funções foram colocadas antes da função main(): quando o compilador chegasse à função main() ele já teria compilado as funções e já saberia seus formatos.
- Mas, muitas vezes, não poderemos nos dar ao luxo de escrever nesta ordem. Muitas vezes teremos o nosso programa espalhado por vários arquivos. Ou seja, estaremos chamando funções em um arquivo que serão compiladas em outro arquivo. Como manter a coerência?





Protótipos de funções



- Em C++ uma função só pode ser usada se esta já foi declarada. Em C, o uso de uma função não declarada geralmente causava uma warning do compilador, mas não um erro. Em C++ isto é um erro.
- Para usar uma função que não tenha sido definida antes da chamada tipicamente chamada de funções entre módulos - é necessário usar protótipos. Os protótipos de C++ incluem não só o tipo de retorno da função, mas também os tipos dos parâmetros:
 - void f (int a, float b); // protótipo da função f
- Uma tentativa de utilizar uma função não declarada gera um erro de símbolo desconhecido.





Como manter a coerência?



A solução são os protótipos de funções. Protótipos são nada mais, nada menos, que declarações de funções. Isto é, você declara uma função que irá usar. O compilador toma então conhecimento do formato daquela função antes de compilá-la. O código correto será então gerado. Um protótipo tem o seguinte formato:

tipo_de_retorno nome_da_função (declaração_de_parâmetros);

- Onde o tipo-de-retorno, o nome-da-função e a declaração-deparâmetros são os mesmos que você pretende usar quando realmente escrever a função.
- Repare que os protótipos têm uma nítida semelhança com as declarações de variáveis.





Exemplo

```
**Banclude catdin.ho
**Banclude catdin.ho
**Banclude catdin.ho
**Banclude catdin.ho
**Int man(int acgo, char *acgv[])
**Int num, or, flag, i;
**If (acgo != 2) return 1;
**num = scalcagv[1]];
**int (acgo interpretation);
**if (num c 2)
**if (num c 2)
**if (acgo interpretation);
**Interpretation continues to the continues to the
```

```
F
```

```
#include <stdio.h>
 1
 2
 3
     float Square (float a);
 4
     int main (){
         float num;
          printf ("Entre com um numero: ");
          scanf ("%f",&num);
         num=Square(num);
         printf ("\n\n0 seu quadrado vale: %f\n",num);
10
          return 0;
11
12
13
14 float Square (float a){
          return (a*a);
15
16
```





Explicando



- Observe que a função Square() está colocada depois de main(), mas o seu protótipo está antes. Sem isto este programa não funcionaria corretamente.
- Usando protótipos você pode construir funções que retornam quaisquer tipos de variáveis. É bom ressaltar que funções podem também retornar ponteiros sem qualquer problema. Os protótipos não só ajudam o compilador. Eles ajudam a você também: usando protótipos, o compilador evita erros, não deixando que o programador use funções com os parâmetros errados e com o tipo de retorno errado, o que é uma grande ajuda!

O Tipo void



- Agora vamos ver o único tipo da linguagem C que não detalhamos ainda: o void. Em inglês, void quer dizer vazio e é isto mesmo que o void é. Ele nos permite fazer funções que não retornam nada e funções que não têm parâmetros! Podemos agora escrever o protótipo de uma função que não retorna nada: void nome_da_função (declaração_de_parâmetros);
- Numa função, como a acima, não temos valor de retorno na declaração return. Aliás, neste caso, o comando return não é necessário na função.

void



Podemos, também, fazer funções que não têm parâmetros:

```
tipo_de_retorno nome_da_função (void);
```

 ou, ainda, que não tem parâmetros e não retornam nada:

```
void nome_da_função (void);
```





Exemplo - funções tipo void

```
Numerised cartio.bo
Numerised cartio.bo
Numerised cartio.bo
Numerised cartio.com
Numerised ca
```



```
#include <stdio.h>
 3
     void Mensagem (void);
 4
     int main (){
         Mensagem();
          printf ("\tDiga de novo:\n");
         Mensagem();
          return 0;
10
11
12
     void Mensagem (void){
          printf ("Ola! Eu estou vivo.\n");
13
14
```





Funções que não recebem parâmetros



 Em C puro, um protótipo pode especificar apenas o tipo de retorno de uma função, sem dizer nada sobre seus parâmetros. Por exemplo,

float f(); // em C, não diz nada sobre os parâmetros de f é um protótipo incompleto da função f.

Na realidade, esta é uma das diferenças entre C e C++. Um compilador de C++ interpretará a linha acima como o protótipo de uma função que retorna um float e não recebe nenhum parâmetro. Ou seja, é exatamente equivalente a uma função (void):

float f(); // em C++ é o mesmo que float f(void);



Arquivos-Cabeçalhos



- São aqueles que temos mandado o compilador incluir no início de nossos exemplos e que sempre terminam em .h. A extensão .h vem de header (cabeçalho em inglês).
- Estes arquivos, na verdade, não possuem os códigos completos das funções. Eles só contêm protótipos de funções. É o que basta. O compilador lê estes protótipos e, baseado nas informações lá contidas, gera o código correto.
- O corpo das funções cujos protótipos estão no arquivo-cabeçalho, no caso das funções do próprio C, já estão compiladas e normalmente são incluídas no programa no instante da "linkagem". Este é o instante em que todas as referências a funções cujos códigos não estão nos nossos arquivos fontes são resolvidas, buscando este código nos arquivos de bibliotecas.
- Se você criar algumas funções que queira aproveitar em vários programas futuros, ou módulos de programas, você pode escrever arquivos-cabeçalhos e incluí-los também.





Exemplo



 Suponha que a função 'int EPar(int a)', seja importante em vários programas, e desejemos declará-la num módulo separado. No arquivo de cabeçalho chamado por exemplo de 'funcao.h' teremos a seguinte declaração:

```
int EPar(int a);
```

 O código da função será escrito num arquivo a parte. Vamos chamá-lo de 'funcao.c'. Neste arquivo teremos a definição da função:





Programa Principal

```
# Manchade catdle.ho
# farger = 2) return 1;
# man = manchade.grey(1)];
# # # (int) manchade.
# # farger = 2;
# farger = 2;
# #
```



```
#include <stdio.h>
     #include "24 funcao.h"
 3
      int main(){
 5
          int num;
 6
          printf ("Entre com numero: ");
          scanf ("%d",&num);
 7
          if (EPar(num))
              printf ("\n\nO numero e par.\n");
 9
          else
10
              printf ("\n\nO numero e impar.\n");
11
12
```





Sobrecarga de Funções



- Em C++ é possível definir duas funções com o mesmo nome desde que a quantidade ou o tipo de parâmetros sejam diferentes. Isto é, podemos dar o mesmo nome a duas ou mais funções desde que estas possuam um número diferente de parâmetros ou parâmetros de tipos diferentes.
- Esta característica é designada por sobrecarga de funções (function overloading).





Sobrecarga de Funções - Ex

```
# Machine catdlo.ho
# machine catdlo.ho
# machine catdlo.ho
# machine catdlo.ho

# machine catdlo.ho

# machine catdlo.ho

# machine catdlo.ho

# farge != 2) return 1;

# machine catdlo.ho

# farge != 2) return 2;

# machine catdlo.ho

# farge != 2)

# farge 0;

# class = 0;

# cla
```



```
#include <stdio.h>
 3 = int opera(int a, int b){
         return (a * b);
 7 = float opera(float a, float b){
         return (a*b);
10
11 ☐ int main(){
12
         int x=5, y=2;
13
         float n=5.0, m=2.0;
         printf("Multiplica inteiro: %dx%d=%d \n\nMultiplica Real: %fx%f=%f",x,y,opera(x, y),n,m,opera(n, m) );
14
15
         return 0;
16
```





Explicando



- No exemplo anterior definimos duas funções com o mesmo nome, opera, mas uma delas aceita dois parâmetros do tipo int e a outra dois parâmetros do tipo float. O compilador sabe qual a função que pretendemos invocar analisando o tipo dos argumentos utilizados quando chamamos a função. Se for chamada com dois inteiros, utiliza a função que possui dois inteiros na sua definição. Se for chamada com dois reais, utiliza a função que possui dois reais na sua definição.
- Note que as duas versões da função opera do exemplo anterior realizam operações diferentes. A primeira multiplica os valores dois dois parâmetros, enquanto a segunda divide-os. Isto é o comportamento da função opera depende do tipo dos argumentos.
- Note por fim que uma função não pode ser sobrecarregada apenas à custa do tipo de retorno. Isto é, o compilador não permite que duas funções difiram apenas no tipo de retorno.





Funções Recursivas



- A recursão é uma técnica que define um problema em termos de uma ou mais versões menores deste mesmo problema.
- A recursão pode ser utilizada sempre que for possível expressar a solução de um problema em função do próprio problema.
- Uma função é dita recursiva quando dentro do seu código existe uma chamada para si mesma.





Exemplo Funções Recursivas



Calcular o Fatorial de um número N inteiro qualquer.
 Se formos analisar a forma de cálculo temos:

$$fat(n) = \begin{cases} 1, \text{ se } n = 0 \text{ (solução trivial)} \\ n \times fat(n-1), \text{ se } n > 0 \text{ (solução recursiva)} \end{cases}$$

Logo, temos que:



Fatorial - Não Recursiva e Recursiva



```
#include <stdio.h>
 2
 3 = int fatorial(int num){
         int f, i;
 5
          if(num==0)
              return 1;
         else{
              for(i=num;i>1;i++)
                 f *= i;
11
12
          return f;
13
14
15 = int main(){
          int num=5;
17
          printf("Fatorial de %d = %d",num,fatorial(num));
18
          return 0;
19
```

```
1
     #include <stdio.h>
 2
     int fatorialRec(int num){
         if(num==0)
              return 1;
          else
              return num * fatorialRec(num-1);
10 ☐ int main(){
11
          int num=5;
         printf("Fatorial de %d = %d",num,fatorialRec(num));
12
13
         return 0;
14
```





Exercício



 Faça um programa em C para calcular a soma dos n primeiros números dados pelo usuário na entrada.
 Criar duas funções soma (uma recursiva e a outra não recursiva) que recebe como parâmetro de entrada o número lido.

• Lembre-se:

```
somarec(n) = \begin{cases} 1, \text{ se n} = 1 \text{ (solução trivial)} \\ n + \text{somarec(n -1), se n} > 1 \text{ (solução recursiva)} \end{cases}
```











