ICMC USP

Linguagem de Programação C

Aula: Comandos em C Prof. Dr Alneu de Andrade Lopes

O comando if

Se condição verdadeira (1) executa comando ou sequencia de comandos. Forma geral:

```
if (condição) {
    sequência_de_comandos_1;
}
```

O comando if

Podemos pensar no comando **else** como sendo um complemento do comando **if**. O comando **if** completo tem a seguinte forma geral:

```
if (condição) {
    sequência_de_comandos_1;
}
else {
    sequência_de_comandos_2;
}
```

O else

A expressão da condição será avaliada:

- ◆ Se ela for <u>diferente de zero</u>, a <u>seqüência_comandos_1</u> será executada.
- ♦ Se for zero a seqüência_comandos_2 será executada.

É importante nunca esquecer que, quando usamos a estrutura **if-else**, estamos garantindo que uma das duas declarações será executada.

O comando if

```
if ( expressão é verdadeira )
  execute comando ou bloco de comandos;
else /* se expressão é falsa */
  execute comando ou bloco de comandos;
Ex:
   if (count > 9)
          count = 0;
   else
          count++;
```

if - exemplo

```
#include <stdio.h>
void main ()
     int num;
     printf ("Digite um numero: ");
     scanf ("%d",&num);
     if (num > 10)
           printf ("\n\n O numero e maior que 10");
     if (num == 10)
           printf ("\n\n Voce acertou!\n");
           printf ("O numero e igual a 10.");
     if (num < 10)
           printf ("\n\n O numero e menor que 10");
```

O if aninhado é simplesmente um if dentro da declaração de um outro if externo. O único cuidado que devemos ter é o de saber exatamente a qual if um determinado else está ligado.

É possível aninhar construções do tipo if-else em diversos níveis

```
comando else2;
else
  comando else4;
     /* else3 */
else
 comando else3;
```

```
#include <stdio.h>
void main ()
     int num;
     printf ("Digite um numero: ");
     scanf ("%d", &num);
     if (num == 10)
           printf ("\n\n Voce acertou!\n");
           printf ("O numero e igual a 10.\n");
     else
           if (num > 10)
                printf ("O numero e maior que 10.");
           else
                printf ("O numero e menor que 10.");
```

Observe sempre a correspondência entre if's e else's

```
if (cond1)
→if (cond2)
  comando if2;
         /* atenção: else2! */
else
 comando if1; /* erro: comando do if2 */
modo correto:
if (cond1) {
 if (cond2)
   comando if2;
else
 comando if1;
```

if - exemplo

```
#include <stdio.h>
void main ( )
     int num;
     printf ("Digite um numero: ");
     scanf ("%d", &num);
     if (num == 10)
           printf ("\n\n Voce acertou!\n");
           printf ("O numero e igual a 10.\n");
     else
           printf ("\n\n Voce errou!\n");
           printf ("O numero e diferente de 10.\n");
```

Outro exemplo

• Converter um *string* tipo "10" para um valor binário

Encadeamento if-else-if

```
if (teste_1) <comando_1>;
else if (teste_2) <comando_2>;
else if (teste_3) <comando_3>;
...
else <comando_n>;
```

• No encadeamento apenas *um* dos *n* comandos será executado: o primeiro cujo teste for verdadeiro

Encadeamento if-else-if

A estrutura **if-else-if** é apenas uma extensão da estrutura **if-else**. Sua forma geral é:

```
if (condição_1) {
   sequência_de_comandos_1;
else if (condição_2) {
   sequência_de_comandos_2;
else if (condição_n) {
    sequência_de_comandos_n;
else {
    sequência_de_comandos_default;
```

else-if - exemplo

```
#include <stdio.h>
void main ()
     int num;
     printf ("Digite um numero: ");
     scanf ("%d",&num);
     if (num > 10)
           printf ("\n\n O numero e maior que 10");
     else if (num == 10)
           printf ("\n\n Voce acertou!\n");
           printf ("O numero e igual a 10.");
     else if (num < 10)
         printf ("\n\n O numero e menor que 10");
```

Encadeamento if-else-if

Exemplo: escrever o nome de um dígito '0' -> "zero", '1' -> "um", etc.

```
if (ch == '0') printf("Zero");
else if (ch=='1') printf("Um");
else if (ch=='2') printf("Dois");
else if ...
else if (ch=='9') printf("Nove");
else printf("Nao era um digito!");
...
```

A Expressão Condicional

Quando o compilador avalia uma condição, ele quer um valor de retorno para poder tomar a decisão. Mas esta expressão não necessita ser uma expressão no sentido convencional. Uma variável sozinha pode ser uma "expressão" e esta retorna o seu próprio valor. Assim:

```
int num;
if (num!=0) ....
if (num==0) ....
for (i = 0; string[i] == '\0'; i++)
equivalem a
```

```
int num;
    if (num) ....
    if (!num) ....
    for (i = 0; string[i]; i++)
```

O Operador?

Uma expressão como:

pode ser simplificada usando-se o operador ? da seguinte maneira:

$$b = a > 0$$
? -150 : 150;

Expressão Condicional?

• A expressão condicional "? :" é uma simplificação do if-else utilizada tipicamente para atribuições condicionais:

```
exp1?exp2:exp3 \approx if (exp1)?exp2; else exp3;
```

• Ex:implementando z = max(x, y) com:

```
if: if (x > y) z=x; else z=y;
```

$$?: z = (x > y) ? x : y;$$

Exemplo

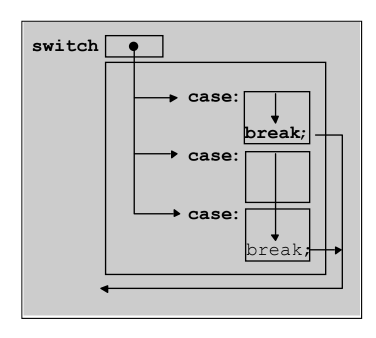
• O que faz o trecho de código abaixo ?

```
conta = 0;

for (index=0; index < 1000; index++)
{
    printf("%d", conta);
    conta = (conta==8) ? 0 : conta+1;
}
```

O comando switch

```
switch ( valor ) {
  case valor1:
             comandos1;
             break;
  case valork:
             comandosk;
             break;
  default:
      comandos default;
      break;
```



O comando **switch** é próprio para se testar uma variável em relação a diversos valores pré-estabelecidos.

O comando switch

- a expressão *valor* é avaliada e o valor obtido é comparado com os valores associados às cláusulas *case* em sequência.
- quando o valor associado a uma cláusula é igual ao valor do *switch* os respectivos comandos são executados até encontrar um *break*.
- se não existir um *break* na cláusula selecionada, os comandos das cláusulas seguintes são executados em ordem até encontrar um *break* ou esgotarem-se as cláusulas do *switch*
- se nenhuma das cláusulas contém o valor de seleção, a cláusula *default*, se existir, é executada

Exemplo switch

```
switch( char in ) {
  case '.': printf("Ponto.\n" );
            break:
  case ',': printf( "Virgula.\n" );
            break;
  case ':': printf( "Dois pontos.\n" );
            break:
  case ';': printf( "Ponto e virgula.\n");
            break;
  default: printf("Nao eh pontuacao.\n");
```

Exemplo switch

```
switch( char in ) {
  case '0': putchar('0');
                               /* 0123456789 */
  case '1': putchar('1');
                               /* 123456789 */
                              /* 23456789 */
  case '2': putchar('2');
                              /* 3456789 */
  case '3': putchar('3');
  case '4': putchar('4');
                              /* 456789 */
                               /* 56789 */
  case '5': putchar('5');
  case '6': putchar('6');
                               /* 6789 */
  case '7': putchar('7');
                              /* 789 */
  case '8': putchar('8');
                               /* 89 */
  case '9': putchar('9');
                               /* 9 */
            break; }
```

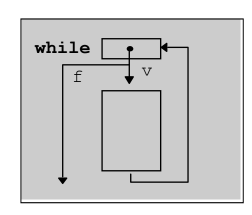
Exercício switch

• Contar o número de ocorrências de dígitos decimais em uma seqüência de caracteres digitados pelo usuário utilizando o comando switch

```
main() {
char ch; int ch count = 0;
printf("- Entre caracteres ('F' para terminar) -\n" );
do { ch = getchar();
       usar switch para contar os digitos
  */
  } while (ch != 'F');
  printf ("\n\Lidos: %d\n", ch_count);
```

Comando while

```
while (condição) {
    comandos;
}
```



- 1º avalia condição
- se condição é verdadeira, executa comandos do bloco
- ao término do bloco, volta a avaliar condição
- repete o processo até que condição seja falsa

Comando while

O comando while que tem a seguinte forma geral:

```
while (condição) {
  seqüência_de_comandos;
}
```

seria equivalente a:

```
if (condição)
{
    seqüência_de_comandos;
    "Volte para o comando if"
}
```

Exemplo while

```
void pula_brancos () {
int ch;
 while ((ch = getchar()) == ' ' || /* brancos */
                      /* newline */
       ch == '\n' ||
      ch == '\t')
                                /* tabs */
    ; /* não faz nada */
```

Comando do-while

 do-while é utilizado sempre que o bloco de comandos deve ser executado ao menos uma vez

do

bloco

teste

V

```
do {
  comandos;
} while (condição);
```

Comando do-while

- 1° executa comandos
- 2° avalia condição:
 - se verdadeiro, reexecuta comandos do bloco
 - senão encerra laço

Exemplo do-while

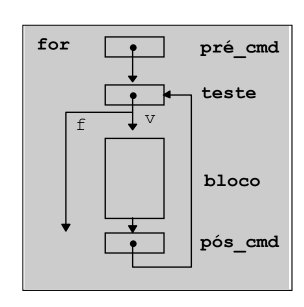
```
#include <stdio.h>
void main()
  int i;
  do
    printf ("\n Escolha a fruta pelo numero:\n");
    printf ("\t (1)...Mamao\n");
    printf ("\t (2)...Abacaxi\n");
    printf("\t(3)...Laranja\n\n");
    scanf("%d", &i);
  } while ((i < 1) || (i > 3));
switch (i) {
    case 1:
      printf ("\t\t Voce escolheu Mamao.\n");
       break;
    case 2:
       printf ("\t\t Voce escolheu Abacaxi.\n");
       break;
    case 3:
      printf ("\t\t Voce escolheu Laranja.\n");
       break;
```

Exemplo do-while

```
void itoa (int num, char s[]) {
int i = 0; int sinal;
 if ((sinal = num) < 0) /* armazena sinal */</pre>
        num = - num; /* faz num positivo */
  do {
       s[i] = num % 10 + '0'; /* unidades */
       ++i;
       } while ((num /= 10) > 0); /* quociente */
  if (sinal < 0) s[i] = '-';
   ++i;
  s[i] = '\0';
  reverse(s);
```

Comando for

```
for (pré_cmd; teste; pós_cmd) {
 comandos;
• em termos de while, equivale a:
   pré_cmd;
   while (teste) {
    comandos;
    pós cmd;
```



Comando for

O loop for é usado para repetir um comando, ou bloco de comandos, diversas vezes, de maneira que se possa ter um bom controle sobre o loop.

```
for (inicialização; condição; incremento) {
    seqüência_de_comandos;
}
```

Comando for

- 1° executa <u>pré_cmd</u> (<u>inicialização</u>), que permite iniciar variáveis
- 2º avalia <u>teste</u> (condição): se verdadeiro, executa comandos do bloco, senão encerra laço
- ao término do bloco, executa pós cmd (incremento)
- reavalia teste
- repete o processo até que teste seja falso

Exemplo for

Imprimir o conteúdo de um vetor:

```
void main() {
int i;
for ( i=0; i < size_array; i++)
  printf ("%d ", array[i]);
}</pre>
```

Comando for

■ Podemos omitir qualquer um dos elementos (inicialização, condição ou incremento) do for. Ex.: for (inicialização; ;incremento) { seqüência de comandos; }

- Este é um loop infinito porque será executado para sempre (não existindo a condição, ela será sempre considerada verdadeira), a não ser que ele seja interrompido.
- Para interromper um loop como este usamos o comando **break**.

Exemplo for

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
void main ()
     int count;
     char ch;
     for (count = 1; ; count++)
           ch = getch();
           if (ch == 'X')
                 break;
           printf("\n Letra: %c", ch);
```

Exemplo for

Conversão de string para inteiro

```
int atoi (char s[]) { /* asc to integer */
int i, n;
for (n=0, i=0; s[i] >= '0' && s[i] <= '9'; ++i)
    n = 10 * n + s[i] - '0';
return (n);
                                    n = 10*12 + '8' - '0' = 128
                                    (s[i] >= '0' && s[i] <= '9') ==
                          1280\0
```

Comando break

• o comando *break* permite interromper a execução de um laço ou de um *switch*

```
• Ex:
```

```
main () {
int i, j;
for (i = 0; i < 4; i++)
  for (j = 0; j < 2; j++)
   if (i == 1) break;
  else printf("i: %d j: %d\n", i, j);
}</pre>
```

```
i: 0 j: 0
i: 0 j: 1
i: 2 j: 0
i: 2 j: 1
i: 3 j: 0
i: 3 j: 1
```

Comando continue

• o comando *continue* leva a execução do próximo passo de uma iteração. Os comandos que sucedem continue no bloco não são executados

i: 0

i: 2

i: 3

Comando continue

- > O comando continue pode ser visto como sendo o oposto do break;
- Ele só funciona dentro de um loop.
- ➤ Quando o comando continue é encontrado, o loop pula para a próxima iteração, sem o abandono do loop, ao contrário do que acontecia no comando break.

Comando *continue*

```
#include <stdio.h>
void main()
  int opcao;
   while (opcao != 4) {
      printf("\n\n Escolha uma opcao entre 1 e 4: ");
      scanf("%d", &opcao);
      if ((opcao > 4) \parallel (opcao < 1))
             continue;
        /* Opcao invalida: volta ao inicio do loop */
      switch (opcao) {
           case 1: printf("\n --> Primeira opcao..");
             break;
           case 2: printf("\n --> Segunda opcao..");
              break;
           case 3: printf("\n --> Terceira opcao..");
               break;
            case 4: printf("\n --> Abandonando..");
               break;
          } /* fim –switch */
    } /* fim-while */
} /* fim-main */
```

Exercícios

- 1. Usando o comando *for*, faça um algoritmo que conte o número de 1's que aparecem em um *string* ex: 0011001 => 3
- 2. Usando o comando *while*, escreva um programa que substitui as ocorrências de um caracter *ch0* em um string por um outro caracter *ch1*
- 3. Utilizando o comando *do-while*, implemente um programa que converte um *string* contendo um número binário positivo em um inteiro.

ex: "001101" => 13

Repetição com <u>Teste no Início</u> Contador/Acumulador

Desenvolver um programa para resolver o seguinte problema:

- Ler um conjunto de valores correspondentes aos pontos que alunos obtiveram em um teste.
- Quando o valor fornecido for um número negativo, isto é um sinal que não existem mais pontos para serem lidos.
- Contar e escrever quantos alunos fizeram o teste.
- <u>Contar</u> e escrever quantos alunos tiveram nota baixa (PONTOS < 50)
- <u>Contar</u> e escrever quantos alunos tiveram nota alta (100≤PONTOS ≤ 150)
 - OBS: O intervalo válido das notas é: [0,150]

```
programa REPET10
                                                          SOMA
declarar N,M,NRO,SOMA inteiros
início
                                                        acumulador
  solicitar entrada do limite inferior do intervalo, ler (Ny
  solicitar entrada do limite superior do intervalo, ler (M)
  se N < M
     então início
             se N for número por
                 então NRO 4
                               SOMA dever ser zerado
                 senão NRO ·
             fim-se
             SOMA \leftarrow 0
             enquanto (NRO \le M)
                 faça inicio
                        se \overline{NRO} > 0
                            então SOMA ← SOMA + NRO
                        fim-se
                        NRO \leftarrow NRO + 2
                                              SOMA deve ser então
                      fim
             fim-enquanto
                                             incrementado dentro do
             escrever (N,M, SOMA)
                                              comando de repetição
          fim
     senão escrever (INTERVALO INCORRETO)
  fim-se
fim-programa
```

Repetição com Teste no Início

Desenvolver programa para resolver o problema:

• Ler N <u>números</u> reais (o valor de N também deve ser lido), sendo impressa a <u>média</u> desses números.

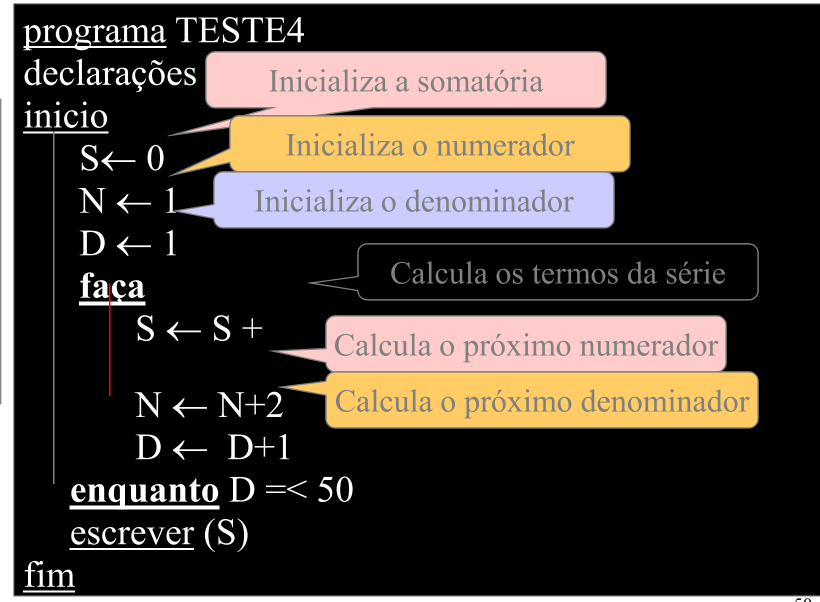
```
I é um contador que
programa REPET12
                                   delimitar a parada
declarar N, I inteiro
        NUM, MEDIA real
inicio
                         I é inicializado
  solicitar a entrada da
                         ler (N)
  MEDIA \leftarrow 0
  I \leftarrow 0
                          I é incrementado de 1
  enquanto I \leq N-1
     faça início
            I \leftarrow I + 1
            solicitar a entrada do número, ler (NUM)
            MEDIA ← MEDIA + NUM
         fim
  fim enquanto
  MEDIA ← MEDIA /N
  escrever (MEDIA)
fim do programa
```

Repetição com Teste no Final

Desenvolver algorítmo para o problema:

Calcular e exibir o valor da série.

$$S = \frac{1}{1} + \frac{3}{2} + \frac{5}{3} + \frac{7}{4} + \dots + \frac{99}{50}$$



Repetição Contada

Desenvolver algorítmo para o problema:

Ler um número inteiro ≥ 0 e calcular seu fatorial.

```
programa TESTE7
declarações
inicio
                   Inicializa o acumulador
    \underline{ler}(N)
    FAT \leftarrow 1
    para I de 1 até N
       <u>faça</u> FAT \leftarrow FAT * I
    fim para
    escrever (FAT)
fim
```