# Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I

Aula 2 – Comandos de Decisão

Professor:

Jó Ueyama

# Sumário

- Comandos
  - if
  - if-else
  - if/if-else aninhados
  - else-if
  - switch
- Operadores lógicos
- Operador ternário
- Exercícios

# Comando if

```
if (expressão de teste)
instrução;
if (expressão de teste)
Instrução_1;
Instrução_2;
Instrução_n;
```

# Comando if

```
Exemplo:
int main()
   char ch;
   ch = getche();
   if (ch == 'p')
    printf("\n Voce pressionou a tecla p.\n");
   system("pause");
```

# Comando if-else

```
if (expressão de teste)
   instrução_1;
else
   instrução_2;
```

```
if (expressão de teste)
     instrução_1;
Instrução_2;
Instrução_n;
else
     instrução_1;
     instrução_2;
Instrução_n;
```

# Comando if-else

```
Exemplo:
int main()
   char ch;
   ch = getche();
   if (ch == 'p')
     printf("\n Voce pressionou a tecla p.\n");
  else
   printf("\n Voce não pressionou a tecla p.\n");
system("pause" );
```

# Comando if/if-else aninhados

```
if (expressão de teste 1)
  if (expressão de teste_2)
   instrução 1;
  else
   instrução_2;
else
  instrução 3;
```

18/03/10 7

```
int main()
   char ch1, ch2;
   printf("\n Entre caractere 1:");
   ch1 = getche();
   if (ch1 == 'p')
     printf("\n Entre caractere 2:");
     ch2 = getche();
     if (ch2 == 'q')
       printf("\n Você digitou p e q.\n");
     else
        printf("\n Você digitou p e não q.\n");
   else
     printf("\n Voce NÃO digitou p e q.\n");
   system("PAUSE");
```

# Exemplo de if/if-else aninhados

### Comando <else if>

```
if (expressão de teste_1)
  instrução_1;
else if (expressão de teste_2)
  instrução_2;
```

# Operadores para expressões de teste

#### Relacionais

```
> maior
```

>= maior ou igual

< menor

<= menor ou igual

== igualdade

!= diferente

### Lógicos

```
&& E
```

l OU

! Negação (unário)

```
int main()
   char ch1, ch2;
   printf("\n Entre caractere 1:");
   ch1 = getche();
   printf("\n Entre caractere 2:");
   ch2 = getche();
   if (ch1 == 'p' && ch2 == 'q')
     printf("\n Você digitou p e q.\n");
   else if (ch1 == 'p' || ch2 == 'q')
     printf("\n Você digitou p ou q.\n");
   if (!(ch1 == 'p') && !(ch2 == 'q'))
     printf("\n Você NÃO digitou p e nem q.\n");
   system("PAUSE");
```

# Exemplo com operadores lógicos

# Precedência de operadores

Operador	Tipo
! - ++	Lógico e Aritmético (unários)
* / %	Aritmético
+ -	Aritmético
< <= > >=	Relacional
== !=	Relacional
&&	Lógico
+= -= *= /= %=	Aritmético de atribuição

# Comando switch

Comando de decisão alternativo ao <else-if>

 Considerado mais flexível e de formato mais claro, principalmente quando o programa precisa escolher "uma" entre várias alternativas de decisão

## Comando switch

```
switch (expressão constante)
   case constante_1:
    instrução_1;
                                           O que ocorre se remover o <bre> ?
    instrução_n;
    break;
   case constante_2:
    instrução_1;
    instrução_n;
    break;
   default:
     instrução_1;
    instrução_n;
```

```
int main()
                                         Exemplo com switch
   float num1, num2;
  char op;
   printf("Digite na seguinte ordem: valor 1 \"operador\" valor 2 \n");
   scanf("%f %c %f", &num1, &op, &num2);
   switch(op)
    case '+':
      printf(" = \%f\n",num1 + num2);
      break;
    case '-':
      printf(" = \%f\n",num1 - num2);
      break:
    default:
      printf("Operador desconhecido \n");
   system("PAUSE");
```

# Operador condicional ternário

- Maneira compacta de expressar um simples instrução if-else
- Único operador ternário em C

```
condição ? expressão_1 : expressão_2
```

### Exemplo:

```
max = (num1 > num2) ? num1 : num2;
```

# 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.