

LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO

PROF^a. M.Sc. JULIANA H Q BENACCHIO



- Também chamado de estrutura de seleção múltipla (caso).
- Assim como o if-else, o switch também é uma estrutura de seleção.
- O if-else realiza o teste da condição e considera apenas duas alternativas para a expressão: verdadeiro ou falso.
- Já o switch é próprio para se testar uma variável em relação a diversos valores pré-estabelecidos



```
switch (variável)
  case constante 1:
         sequência de comandos;
         break;
  case constante 2:
         sequência de comandos;
         break;
  case constante n:
         sequência de comandos;
         break;
  default:
         sequência de comandos;
```



- O switch testa a variável entre parênteses e compara seu valor com os rótulos dos casos (case). A variável só pode ser do tipo int ou char, não aceita outros tipos de variáveis, como por exemplo, o tipo float.
- Cada case deve ser rotulado por uma constante, também do tipo inteiro ou caractere. Esta constante deve ser terminada por dois pontos (:). Os rótulos dos casos devem ser todos diferentes.



- Pode haver um ou mais comandos dentro de cada case. Essa sequência de comandos não necessita estar entre chaves. Apenas o comando principal switch deve possuir as chaves de início e fim.
- O switch testa a variável e executa a sequência de comandos cujo case corresponde ao valor atual da variável. A sequência de comandos será executada até que o comando break seja alcançado.



- O comando break é um dos comandos de desvio em C.
- Quando um break é encontrado em um switch, causa uma saída imediata e a execução do programa "salta" para a linha de código seguinte ao comando switch.



- Se nenhum case for satisfeito, a sequência de comandos existentes em default é executada.
- O default é opcional e, se não estiver presente, nenhum comando será executado se todos os testes falharem.
- O default de um switch não necessita de break, porque depois de executar as instruções associadas ao último comando, termina a execução do switch.



```
int num;
printf ("Digite um numero: ");
scanf ("%d", &num);
switch (num)
   case 1:
       printf ("\n\nO numero e igual a 1.\n");
       break;
   case 2:
       printf ("\n\nO numero e igual a 2.\n");
       break;
   case 3:
       printf ("\n\nO numero e igual a 3.\n");
       break;
   default:
       printf ("\n\nNumero fora do intervalo.\n");
```



 Outra diferença entre o if-else é que a estrutura switch não aceita expressões: aceita apenas constantes.

```
int num;
....
if (num % 2 == 0)
    printf("PAR");
else
    printf("IMPAR");
```

```
int num, res;
...
res = num % 2;
switch (res)
{
    case 0:
        printf("PAR");
        break;
    default:
        printf("IMPAR");
}
```



- Mas é importante perceber qual comando devemos utilizar em cada situação!
- Por exemplo, no problema para verificar se uma idade é maior ou igual a 18, o comando switch não pode ser utilizado, uma vez que o switch só pode testar igualdade, diferente do if-else que pode avaliar uma expressão lógica ou relacional.



```
int idade;
printf("Digite a idade: ");
scanf("%d", &idade);
if (idade >= 18)
    printf("Maior de idade\n");
else
    printf("Menor de idade\n");
```

 Nesse caso, é impossível utilizar o comando switch.



 No exemplo abaixo é possível verificar que a utilização do comando switch é melhor aplicado do que a utilização do comando if-else.

```
char turno;
...
if ( turno == 'M')
  printf("Matutino");
else
  if (turno == 'V')
    printf("Vespertino");
  else
    if (turno == 'N')
      printf("Noturno");
    else
      printf("Turno invalido");
```

Muitos if-else aninhados!!



```
char turno;
switch (turno)
   case 'M':
       printf("Matutino");
       break;
   case 'V':
       printf("Vespertino");
       break;
   case 'N':
       printf("Noturno");
       break:
   default:
       printf("Turno invalido");
```

Melhor utilizar o switch!!



Exemplo para verificar a resposta:

```
char resp;
switch (resp)
  case 's':
      printf("resposta afirmativa");
      break:
  case 'S':
      printf("resposta afirmativa");
      break;
  case 'n':
      printf("resposta negativa");
      break:
   case 'N':
      printf("resposta negativa");
      break;
  default:
      printf("resposta digitada incorretamente");
```



"Passar caindo" pelos cases:

• Tecnicamente, os comandos break, dentro do switch, são opcionais. Eles terminam a sequência de comandos associados com cada constante. Se o comando break é omitido, a execução continua pelos próximos cases até que um break, ou o fim do switch, seja encontrado.



Alterando o exemplo para verificar a resposta:

```
char resp;
switch (resp)
   case 's':
   case 'S':
       printf("resposta afirmativa");
       break;
   case 'n':
   case 'N':
       printf("resposta negativa");
       break:
   default:
       printf("Resposta digitada incorretamente");
```

"Passar caindo" pelos case's



Com esse exemplo é possível verificar duas situações no comando switch:

- Você pode ter cases sem comandos associados
- A execução continua no próximo case se nenhum comando break estiver presente

Quando isso ocorre, a execução simplesmente "cai" no case seguinte

O fato de os case's poderem ser executados em conjunto quando nenhum break estiver presente evita a duplicação indesejável de código, resultando em um código mais eficiente.



Utilização como menu:

- O comando switch é frequentemente usado para processar uma entrada, via teclado, como em uma seleção por menu.
- Por exemplo, o programa para simular uma calculadora:



```
int main()
  int op;
  float num1, num2, res;
  printf("Calculadora\n\n");
  printf("Digite os numeros para realizar a operacao:\n");
  printf("Primeiro numero:");
  scanf("%f", &num1);
  printf("Segundo numero:");
  scanf("%f", &num2);
  printf("\nEscolha a opcao:\n");
 printf("1. Soma\n");
  printf("2. Subtracao\n");
  printf("3. Multiplicacao\n");
  printf("4. Divisao\n");
  scanf ("%d", &op);
```



```
switch (op)
    case 1:
        res = num1 + num2;
        printf("\nResultado da soma = %.2f\n\n", res);
        break;
    case 2:
        res = num1 - num2;
        printf("\nResultado da subtraca = %.2f\n\n", res);
        break;
    case 3:
        res = num1 * num2;
        printf("\nResultado da multiplicacao = %.2f\n\n", res);
        break;
```



```
case 4:
       if (num2 == 0)
         printf ("\nDivisao por zero!\n\n");
       else
         res = num1 / num2;
         printf("\nResultado da divisao = %.2f\n\n", res);
       break;
   default:
       printf ("\nOpcao inexistente!\n");
return 0;
```