

Switch Case

Objetivo da Aula

Conhecer, diferenciar e aplicar as estruturas condicionais.

Apresentação

Na aula anterior você viu como aplicar as diferentes formas de utilização da estrutura condicional *if* e o operador ternário. Nesta aula, aprenderemos outra estrutura condicional chamada *switch case*, utilizada para analisar diversos valores diferentes para a mesma variável. Podemos dizer que sua estrutura é mais organizada e de fácil compreensão se comparado com a versão *else if*, dependendo do contexto. Além disso, é uma excelente alternativa para a execução de códigos com muitas comparações. Vamos conhecê-la? Vem comigo!

1. Switch Case

O *switch case* é uma estrutura condicional assim como o *if*, que vimos na aula anterior; tal estrutura permite que um conjunto de instruções seja executado de acordo com cada opção que chamamos de *case*. Vamos entender a sua sintaxe:

```
1 * switch(variavel){
2    case valor:
3     instrução;
4    break;
5    default:
6    instrução;
7 }
```

Onde, **variável** representa a expressão que será avaliada, caso (case) seja verdadeiro, ele executa a instrução contida nele. O **break** (uso opcional) é utilizado para encerrar a



leitura do **switch**, caso o break seja omitido, o programa continua a execução para a próxima instrução. O **default** será executado quando nenhum dos cases corresponder ao valor especificado. Veja como ficaria o nosso exemplo que exibe a situação de um aluno baseado na sua média, porém, como no JavaScript o switch não opera sobre intervalos (case media >=7) precisaremos fazer algumas modificações. Veja:

```
1  var media=6
2  *switch (media) {    //Recebe a média...
3     case 0: case 1: case 2: case 3: case 4:    //Médias entre 0 e 4...
4     console.log('Reprovado');
5     break;    //Desvio de fluxo - sai do laço se a condição for atendida
6     case 5: case 6:    //Médias entre 5 e 6
7     console.log('Recuperação');
8     break;
9     case 7: case 8: case 9: case 10:    //Médias entre 7 e 10
10     console.log('Aprovado');
11     break;
12     default:    //Caso nenhuma das condições seja satisfeita...
13     console.log('Nota inválida');
14     }
15     "Recuperação"
```



Neste caso, o ideal seria trabalhar com conceitos A, B, C e D. Um exemplo clássico de utilização do switch é criar um programa que exiba o nome do mês a partir do seu respectivo número. Veja:

```
JS
 let mes = 8;
 switch (mes) {
     case 1:
         nomeMes = "Janeiro";
         break;
     case 2:
         nomeMes = "Fevereiro";
         break;
     case 3:
         nomeMes = "Março";
         break;
     case 4:
         nomeMes = "Abril";
         break;
     case 5:
         nomeMes = "Maio";
         break;
     case 6:
         nomeMes = "Junho";
         break;
```



```
case 7:
        nomeMes = "Julho";
        break;
    case 8:
        nomeMes = "Agosto";
        break:
    case 9:
        nomeMes = "Setembro";
        break;
    case 10:
        nomeMes = "Outubro";
        break;
    case 11:
        nomeMes = "Novembro";
        break;
    case 12:
        nomeMes = "Dezembro";
        break;
    default:
        nomeMes = "Mês inexistente";
                                                 Console
                                                 "O mês escolhido é: Agosto'
console.log("0 mês escolhido é: " + nomeMes);
```

Neste caso, a variável nomeMes é alterada conforme o mês escolhido, porém, ao invés de colocar o método console.log() dentro de cada *case*, como mostrado no exemplo da média, optamos por deixá-lo fora do bloco switch, evitando a repetição e deixando o código mais limpo.

Destaque

Cuidado! Falamos anteriormente que o uso do break é opcional. Fique atento, pois, ao optar por não o declarar, dependendo do caso, podemos obter um resultado inesperado no nosso projeto. Vamos imaginar a seguinte situação: precisamos criar um script que consiga calcular o salário de um professor universitário conforme a sua titulação (especialista – 5%, mestre – 10%, doutor – 15%). Vejamos:



```
1  var titulacao = "mestre";
2  var salario = 2000;
3
4 * switch (titulacao) {
5    case "especialista":
6        salario *= 1.05; // é o mesmo que salario = salario * 1.05
7    case "mestre":
8        salario *= 1.10; // é o mesmo que salario = salario * 1.10
9    default:
10        salario *= 1.15; // é o mesmo que salario = salario * 1.15
11 }
12    console.log(salario);
Console
```

Repare que a omissão do break neste código produziu o resultado 2530, quando o resultado deveria ser 2200, pois 10% de 2000 é 200. O que aconteceu? Sem o break, ele executou o a instrução do case "mestre" e a instrução do default, resultando em 2530. Vamos adicionar o break no código abaixo para perceber a diferença.

```
1 var titulacao = "mestre";
2 var salario = 2000;
3
4 * switch (titulacao) {
5     case "especialista":
6         salario *= 1.05; // é o mesmo que salario = salario * 1.05
7         break;
8     case "mestre":
9         salario *= 1.10; // é o mesmo que salario = salario * 1.10
10         break;
11     default:
12         salario *= 1.15; // é o mesmo que salario = salario * 1.15
13         break;
14     }
15     console.log(salario);
Console
```

Percebeu a diferença? Com o break ele executou somente a instrução referente ao case "mestre", resultando o valor correto 2200. Resumindo, o uso do break se faz necessário quando se deseja que apenas um bloco seja executado e não os demais que vem abaixo dele.



Considerações Finais

Ao final desta aula chegamos à conclusão de que precisamos usar o switch com muita cautela. Ele é semelhante ao if, porém não é possível substituí-lo em todas as situações. Isso se dá pelo fato dele ser um pouco mais restrito que o if. O switch trata os casos de uma única entrada enquanto o if não te restringe a quantas entradas serão avaliadas, ou seja, você pode comparar diretamente duas ou mais condições em um único if, por exemplo, if (media >= 7 && frequência > 75).

Materiais Complementares

JavaScript switch – o que é e como utilizar: https://youtu.be/KO6TVNuLOyc Como funciona o Switch Case no Javascript: https://youtu.be/NsRgcbqt1YI

Referências

FLANAGAN, David. JavaScript: O guia definitivo. Porto Alegre, RS: Bookman, 2013.