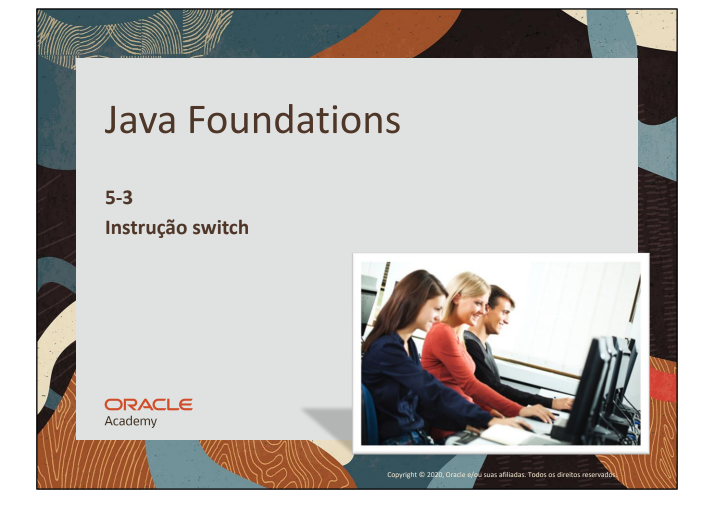
ORACLE Academy



Objetivos

- Esta lição abrange os seguintes objetivos:
 - -Criar uma estrutura de controle switch
 - Comparar construções if/else com estruturas de controle switch
 - -Entender a finalidade da palavra-chave break





JFo 5-3 switch Statement

Como Usar uma Instrução if/else?

- Considere o cenário em que você precisa escrever um programa Java para implementar o seguinte:
 - O usuário insere uma nota entre 9 e 12, e o programa imprime o nome da nota
- Primeiro, vamos começar com uma solução usando uma instrução if/else



JFo 5-3 switch Statement

```
Solução: instrução if/else
  Scanner in = new Scanner(System.in);
  System.out.println("Enter your grade");
  int grade = in.nextInt();
  if (grade == 9){
     System.out.println("You are a freshman");
  else if (grade == 10) {
     System.out.println("You are a sophomore");
                                                        Condições
  else if (grade == 11) {
                                                        complexas com
     System.out.println("You are a junior");
                                                        uma construção if
                                                        encadeada
  else if (grade == 12) {
                                                       tendem a ser
     System.out.println("You are a senior");
                                                        confusas de
                                                        serem lidas e
  else {
                                                        difíceis de serem
     System.out.println("Invalid grade");
                                                        mantidas
  }//endif
ORACLE
Academy
                  JFo 5-3
                                           Copyright © 2020, Oracle e/ou suas afiliadas, Todos os direitos reservados.
                  switch Statement
```

O exemplo de código a seguir mostra um if encadeado para determinar o nome da classe do aluno.

A Instrução switch

• A instrução switch fornece uma sintaxe mais eficiente para escolher entre várias alternativas



JFo 5-3 switch Statement

Copyright © 2020, Oracle e/ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.

A sintaxe da construção switch é mostrada no slide.

A palavra-chave switch indica uma instrução switch.

variável é a variável cujo valor você deseja testar. Se preferir, você pode usar uma expressão. A variável (ou o resultado da expressão) só pode ser do tipo char, byte, short, int ou String.

A palavra-chave case indica um valor que você está testando. Uma combinação da palavrachave case com um valor literal é referida como um rótulo case.

A instrução break é uma palavra-chave opcional que faz com que a execução do código saia da instrução switch imediatamente.

Solução: instrução switch

```
Scanner in = new Scanner(System.in);
 System.out.println("What grade are you in?");
 int grade = in.nextInt();
 switch (grade) {
    case 9:
         System.out.println("You are a freshman");
    case 10:
         System.out.println("You are a sophomore");
    case 11:
         System.out.println("You are a junior");
    case 12:
         System.out.println("You are a senior");
    default:
         System.out.println("Invalid grade");
 }//end switch
ORACLE
Academy
                    JFo 5-3
                                                Copyright © 2020, Oracle e/ou suas afiliadas, Todos os direitos reservados.
                    switch Statement
```

Se comparada com a solução fornecida por uma instrução if , essa solução é mais compacta e legível.

A Instrução switch

- Se comparada com a instrução if/else, a instrução switch:
 - -É mais simplificada que as instruções if encadeadas
 - -É mais fácil de ser lida e mantida
 - -Simplifica a organização de várias ramificações de código que podem ser executadas
 - -Oferece um melhor desempenho
 - -Pode ser usada para condições mais complexas



JFo 5-3 switch Statement

Quando Usar Construções switch

- Use quando você estiver testando:
 - -Igualdade (não um intervalo)
 - -Um valor único
 - -Para valores conhecidos fixos no tempo de compilação
 - -int, short, byte, char ou String

Se você não conseguir encontrar valores para casos de teste individuais, use uma construção if/else .

String em uma instrução switch: Exemplo

```
String typeOfDay;
 String dayOfWeekArg = "Thursday";
 switch (dayOfWeekArg) {
    case "Monday": typeOfDay = "Start of work week";
                      break;
    case "Tuesday":
    case "Wednesday":
    case "Thursday": typeOfDay = "Midweek";
                         break;
    case "Friday": typeOfDay = "End of work week";
                      break;
    case "Saturday":
    case "Sunday": typeOfDay = "Weekend";
                      break;
    default: System.out.print("Invalid");
 }//end switch
ORACLE
Academy
                  JFo 5-3
                  switch Statement
                                            Copyright © 2020, Oracle e/ou suas afiliadas, Todos os direitos reservados.
```

Este exemplo mostra como usar uma switch em uma expressão da instrução switch e em expressões de rótulo case.

Exercício 1



- Importe e abra o projeto SwitchEx
- Modifique SwitchEx1.java para implementar o seguinte com a instrução switch
 - -O usuário insere o mês como um número
 - -O nome do mês correspondente deve ser exibido
 - No caso de um mês inválido, a saída deve ser exibida como "Mês inválido"



JFo 5-3 switch Statement

Instrução switch: palavras-chaves

- As palavras-chaves a seguir podem ser usadas em uma instrução switch :
 - -switch: especifica a variável para testar o valor.
 - -case: compara o valor da variável switch.
 - default: quando a entrada não corresponde aos casos, a instrução default é executada. No entanto, ela é opcional.
 - break: é usada como a última instrução em cada lista de instruções case e faz com que o controle seja transferido para o fim da instrução switch



JFo 5-3 switch Statement

O que É uma Palavra-chave break?

• É usada como a última instrução em cada lista de instruções case e faz com que o controle seja transferido para fora da instrução switch





JFo 5-3 switch Statement

O que É uma Palavra-chave break?

```
char option = 'A';
int aCount = 0, bCount = 0, cCount = 0;

switch (opcão) {
    case 'A': aCount++;
        System.out.println("Count of A " + aCount);
        break;
    case 'B': bCount++;
        System.out.println("Count of B " + bCount);
        break;
    case 'C': cCount++;
        System.out.println("Count of C " + cCount);
        break;
}//end switch

//additional code . . .
```

ORACLE Academy

JFo 5-3 switch Statement

Copyright © 2020, Oracle e/ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.

14

Quando o valor da opção é A:

- O controle passa para a primeira instrução case.
- O valor de aCount++ é incrementado em 1.
- Devido à instrução break usada nesta instrução case, o controle é transferido para fora da instrução switch, e as outras duas instruções case não são executadas.

Saída: Contagem de A 1

Exercício 2



- Importe e abra o projeto SwitchEx
- Observe SwitchEx2.java e execute o programa
- Observe a saída



JFo 5-3 switch Statement

Exercício 2



- Modifique a instrução switch da seguinte forma:
- Remova as instruções break do caso 'A'.
 - -Execute o programa
 - -Observe a saída
- Remova as instruções break dos casos 'A' e 'B'
 - -Execute o programa
 - -Observe a saída



JFo 5-3 switch Statement

O que É switch Fall Through?

- switch fall through é uma condição que ocorrerá se não houver instruções break no fim de cada instrução case
- Todas as instruções depois do rótulo case correspondente são executadas em sequência, independentemente da expressão dos rótulos case subsequentes, até ser encontrada uma instrução break.



JFo 5-3 switch Statement

Entendendo o switch Fall Through

Saída Esperada:

-Os valores das variáveis de contagem são incrementados em

```
char option = 'A';
int aCount = 0, bCount = 0, cCount = 0;

switch (opcão) {
    case 'A': aCount++;
        System.out.println("Count of A " + aCount);

    case 'B': bCount++;
        System.out.println("Count of B " + bCount);
        break;
    case 'C': cCount++;
        System.out.println("Count of C " + cCount);
}//end switch
```

Nenhuma instrução break. Então, a execução • CRACLE continua com a próxima instrução case.

Academy

JFo 5-3 switch Statement

Copyright © 2020, Oracle e/ou suas afiliadas, Todos os direitos reservados.

18

Neste exemplo, se o valor da opção for A, ele corresponderá à primeira instrução case. Como não existe uma instrução break, a execução continua com a próxima instrução case até ser encontrada uma instrução break. O valor de bCount também é incrementado em 1.

switch Fall Through: Exemplo int month = 12; switch (month) { case 2: System.out.println("28 days (29 in leap years)"); case 4: case 6: case 9: case 11: System.out.println("30 days"); break; case 1: case 3: case 5: case 7: case 8: case 12: System.out.println("31 days"); break; default: System.out.println("Illegal month number"); break; }//end switch ORACLE

Este exemplo mostra como fall through é muito útil em alguns cenários. Às vezes, é preferível ter várias classes sem instruções break entre elas.

Copyright © 2020, Oracle e/ou suas afiliadas, Todos os direitos reservados.

Academy

JFo 5-3

switch Statement

Resumo

- Nesta lição, você deverá ter aprendido a:
 - -Criar uma estrutura de controle switch
 - Comparar construções if/else com estruturas de controle switch
 - -Entender a finalidade da palavra-chave break





JFo 5-3 switch Statement

ORACLE Academy