# ORACLE Academy



# Objetivos

- Esta lição abrange os seguintes objetivos:
  - -Usar uma instrução break para sair de um loop
  - -Usar uma instrução continue para ignorar parte de um loop
  - -Explicar a necessidade de comentários do loop





JFo 6-3 Usando Instruções break e continue

# Tópicos • Usando uma Instrução break em um Loop • Usando uma Instrução continue em um Loop • Escrevendo Comentários de Loop While e do-while Continue CRACLE

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

JFo 6-3 Usando Instruções break e continue

Academy

### Missão para os Anéis de Saturno



- Vamos considerar outro cenário para essa missão
  - Quando a nave espacial está girando ao redor de Saturno e tirando fotos, o braço robótico ou a câmera quebra
- Como você resolveria esse problema?
  - -Se você tivesse que escrever um programa Java, qual construção usaria?
  - Vamos ver se o Java tem uma instrução que permita a você terminar um loop imediatamente



JFo 6-3 Usando Instruções break e continue

## Como Você Sai de um Loop Antes?

- Em geral, a única maneira de sair de um loop é quando a condição dele é avaliada como falsa
- No entanto, quando determinadas condições são atendidas, convém terminar um loop antes
- Nesses casos, continuar o loop seria uma perda de tempo do processador



JFo 6-3 Usando Instruções break e continue

# Como Você Sai de um Loop Antes?

- Você pode usar duas instruções Java para terminar um loop antes:
  - -break
  - -continue



JFo 6-3 Usando Instruções break e continue

### A SIMILITIAN SIMILAR

### Usando uma Instrução break em um Loop

- Quando uma instrução break é executada dentro de um loop, a instrução do loop termina imediatamente
- O programa continua a ser executado com a instrução após a instrução do loop
- Sintaxe:

break;



JFo 6-3 Usando Instruções break e continue

# Usando break em um Loop while

```
while(condition){
    statement1;
    statement2;
    break;
    statement3;
    statement4
}
statement;

[instrução fora do loop while]
```



JFo 6-3 Usando Instruções break e continue

### Usando break em um Loop while: Exemplo

- Saída: 0123
  - A execução do loop é terminada quando o contador de loop fica igual a 4

```
public static void main(String[] args) {
   int i = 0;
   while (i < 10) {
       System.out.println(i + "\t");
       i++;
       if (i == 4) {
            break;
       }//fim if
   }//fim while
}//fim do método main</pre>
```

### ORACLE

Academy

JFo 6-3 Usando Instruções break e continue

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

No exemplo de código, embora o loop seja declarado para ser executado 10 vezes, a instrução break sai do loop depois de apenas 4 iterações. O último valor de i é a saída do console após o loop ser terminado.

# Usando break em um Loop for

- Vamos escrever um programa para demonstrar uma instrução break em um loop for
- O programa deve ...
  - -Ler 10 números do console
  - -Calcular a soma dos números que o usuário informa
  - Se o usuário informar 999, termine o loop, independentemente do valor do contador de loops e sem adicionar a soma



JFo 6-3 Usando Instruções break e continue

### Usando break em um Loop for: Exemplo

```
public static void main(String[] args) {
    Scanner in = new Scanner(System.in);
    int numInputs = 10, input = 0, sum = 0, stopLoop = 999;
    System.out.println("Informe 10 números");
    for (int i = 0; i < numInputs; i++) {
        input = in.nextInt();
        if (input == stopLoop){
            break;
        }
        else {
            sum += input;
        }//fim if
    }//fim for
    System.out.println("A soma dos números:" + sum);
}//fim do método main</pre>
```

ORACLE

Academy

JFo 6-3 Usando Instruções break e continue

### Missão para os Anéis de Saturno: Implementando as Condições



 Vamos usar um loop while e uma instrução break para implementar as condições especificadas no início da lição

```
public static void main(String[] args) {
     long distTravelled = 0;
    long minDistance = 50000000;
    while (distTravelled >= minDistance) {
        snap++; //clique em snap
        if (camera == broken) {
            break:
        else {
            rotate();
        }//fim if
     }//fim while
 } //fim do método main
ORACLE
Academy
                          JFo 6-3
Usando Instruções break e continue
                                                Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados.
```

Neste exemplo, a câmera quebrou, as instruções dentro do loop while foram terminadas e o controle passou para a instrução fora do loop while . Ou seja, a nave espacial continua a girar ao redor de Saturno.

### Exercício 1



- Importe e abra o projeto BreakContinueEx
- Examine ComputeSum.java
- Implemente o seguinte:
  - -Aceite 10 números do usuário
  - -Calcule a soma dos números informados
  - Quando 0 for informado, o programa deverá sair e exibir a soma dos números



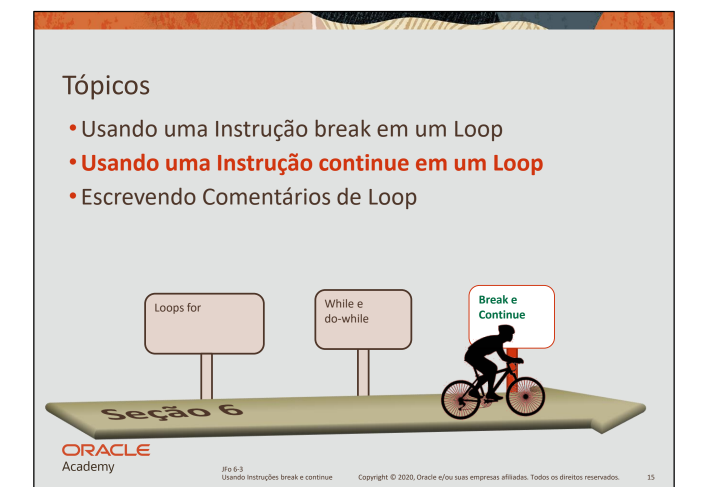
JFo 6-3 Usando Instruções break e continue

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

4

### Saída esperada:

```
Informe 10 números.
Informe 0 para sair.
1
2
3
0
A soma dos números informados é 6.
```



### Missão para os Anéis de Saturno: Outro Cenário



- Vamos considerar outro cenário para essa missão
  - Enquanto a nave espacial está voando ao redor de Saturno e tirando fotos dos anéis de Saturno...
    - Se a visibilidade for zero, não tire fotos
    - Caso contrário, continue a tirar as fotos
  - -Como você resolveria esse problema?
    - Se você tivesse que escrever um programa Java, qual construção usaria?
    - Vamos ver se o Java tem uma instrução que permita a você ignorar a iteração atual do loop



JFo 6-3 Usando Instruções break e continue

# Usando continue em um Loop

- · Às vezes, pode ser que você queira ignorar a iteração atual em um loop e não terminar o loop propriamente dito
- · Você pode usar uma instrução continue para ignorar a iteração atual em um loop:
  - -Ou seja, o restante do corpo do loop é ignorado até o fim do loop
  - -Mas isso não termina o loop
  - -Quando o programa chega no fim do loop, ele retorna para testar a condição de continuação do loop
- Sintaxe:

continue;



Academy

JFo 6-3 Usando Instruções break e continue

## Usando continue em um Loop while

```
while(condition){
    statement1;
    statement2;
    continue;
    statement3;
    statement4
}
Essas instruções são ignoradas na iteração atual
}
statement; [instrução fora do loop while]
```



JFo 6-3 Usando Instruções break e continue

# Usando continue em um Loop for

```
for (i = 0; i < 10; i++) {
    statement1;
                          O controle passa para a condição do loop
    statement2;
    continue; -
    statement3;
    statement4; Essas instruções são ignoradas na iteração atual
}//fim for
```



JFo 6-3 Usando Instruções break e continue

### Usando continue em um Loop for

- Saída: 012356789
  - -A saída não inclui 4
  - Devido à instrução continue, a execução do loop é ignorada quando o contador de loops é 4

```
public static void main(String[] args) {
   for (int i = 0; i < 10; i++) {
      if (i == 4) {
        continue; //o controle pula para atualizar i++
      }//fim if
      System.out.print(i + "\t");
   }//fim for
}//fim do método main</pre>
```

### ORACLE

Academy

JFo 6-3 Usando Instruções break e continue

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

0

### Colocando Tudo Junto

- Vamos escrever um programa usando o loop while e a instrução continue
- O programa deve ...
  - Calcular a soma dos números entre 1 e 99 usando o loop while
  - -Se o número for um múltiplo de 10, a iteração atual deverá ser ignorada e o número não deverá ser adicionado à soma
  - -Exiba a soma no console



JFo 6-3 Usando Instruções break e continue

### Calculando a Soma de Números

JFo 6-3 Usando Instruções break e continue

```
public static void main(String[] args) {
    int counter = 0;
    int sum = 0;
    while (counter < 100) {
       counter++;
       if (counter % 10 == 0) {
          continue; ~
                                       Este é um múltiplo de 10?
       else {
                                       Caso seja, ignore a iteração
          sum += counter;
                                       atual
       }//fim if
    }//fim while
    System.out.println("Soma de 1 - 99: " + sum);
}//fim do método main
ORACLE
```

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

Esta é a saída deste exemplo:

Academy

Soma de 1 - 99: 4500

### Missão para os Anéis de Saturno: Implementando as Condições



 Vamos usar um loop while e uma instrução continue para implementar as condições especificadas no início deste tópico

```
public static void main(String[] args) {
     long distTravelled = 0;
     long minDistance=50000000;
     while (distTravelled >= minDistance) {
         if (visibility == 0) {
             continue;
         else {
             snap++;
         }//fim if
     }//fim while
 }//fim do método main
ORACLE
Academy
                        JFo 6-3
Usando Instruções break e continue
                                             Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados.
                                                                                         23
```

Neste exemplo, a visibilidade é zero, as fotos dos anéis de Saturno não foram tiradas, o controle foi transferido para a condição e o programa continua a ser executado com a próxima iteração. Essas ações ocorrem porque você usou a instrução continue.

### Exercício 2



- Importe e abra o projeto BreakContinueEx
- Examine CountChar.java
  - O programa é usado para contar o número de ocorrências do caractere 'w' na string
  - -Modifique o programa para...
    - Resolver o erro de sintaxe
    - Imprimir a contagem de caracteres 'w'
  - -Saída Esperada:
    - Número de w: 3



JFo 6-3 Usando Instruções break e continue

### Exercício 3



- Importe e abra o projeto BreakContinueEx
- Examine BreakContinue.java
- Modifique o programa usando as instruções break e continue...
  - -Se o número for par, ele não deverá ser impresso
  - A execução do loop deve parar quando o valor do contador de loops é 7



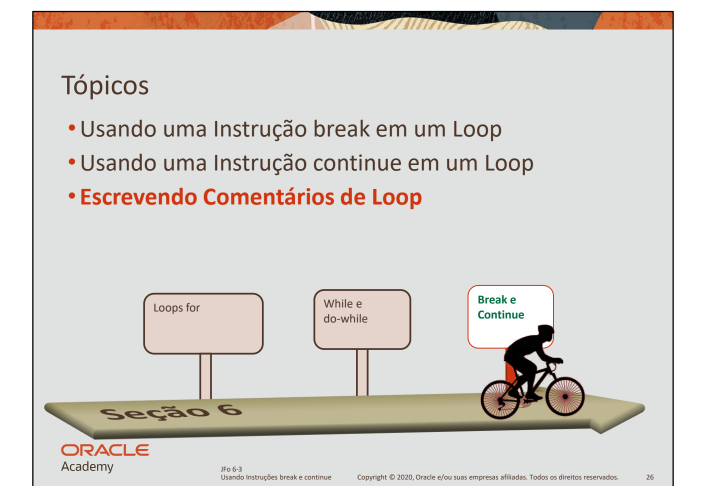
JFo 6-3 Usando Instruções break e continue

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

25

### Saída Esperada:

- O número é 1
- O número é 3
- O número é 5
- O número é 7



### Escrevendo Comentários de Loop

- É uma boa prática adicionar comentários apropriados aos loops
- Caso contrário...
  - -O código tende a ficar confuso de ser lido
  - -Você não conseguirá compreender a lógica muito facilmente
- Ele ajuda a entender...
  - -Variáveis de loop usadas e sua finalidade
  - Lógica do loop
  - -Número de iterações
  - Execução das instruções no loop dependendo da condição, dos critérios ou de ambos



Academy

JFo 6-3 Usando Instruções break e continue

### Escrevendo Comentários de Loop: Exemplo

ORACLE

Academy

JFo 6-3 Usando Instruções break e continue

### Exercício 4



- Importe e abra o projeto BreakContinueEx
- Examine Divisors.java
- O programa encontrará todos os divisores de um número



JFo 6-3 Usando Instruções break e continue

### Exercício 4



- Modifique o programa para incluir comentários do loop sobre...
  - -Variáveis do loop usadas
  - -Lógica do loop
  - -Número de iterações
  - -Condição usada
  - -Fluxo de controle no loop



JFo 6-3 Usando Instruções break e continue

### Resumo

- Nesta lição, você deverá ter aprendido a:
  - -Usar uma instrução break para sair de um loop
  - -Usar uma instrução continue para ignorar parte de um loop
  - -Explicar a necessidade de comentários do loop





JFo 6-3 Usando Instruções break e continue

# ORACLE Academy