



Java Foundations

6-3

Usando Instruções break e continue

ORACLE
Academy



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

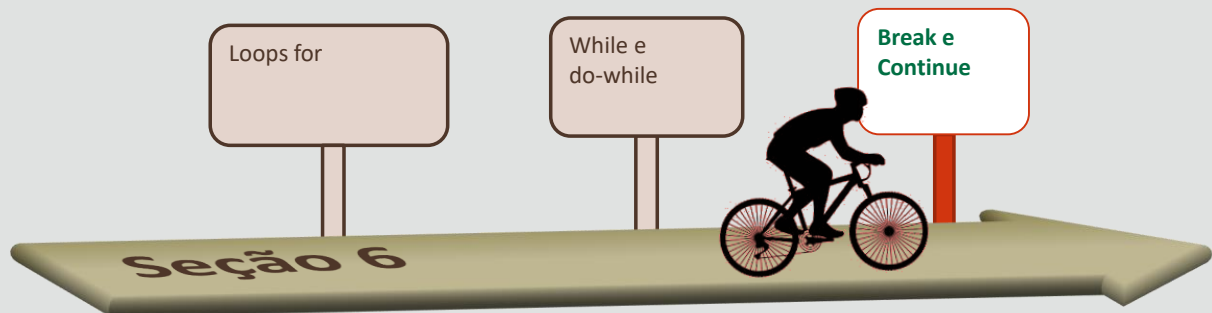
Objetivos

- 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



Tópicos

- Usando uma Instrução break em um Loop
- Usando uma Instrução continue em um Loop
- Escrevendo Comentários de Loop

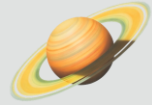


ORACLE
Academy

JFo 6-3
Usando Instruções break e continue

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

4



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

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

Como Você Sai de um Loop Antes?

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

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;
```


Usando break em um Loop while

```
while(condition){  
    statement1;  
    statement2;  
    break;  
    statement3;  
    statement4  
}  
statement; ← [instrução fora do loop while]
```

O controle passa para a instrução fora do loop

Usando break em um Loop while: Exemplo

- Saída: 0 1 2 3

- 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
```

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.

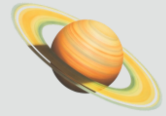
Usando break em um Loop for

- 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

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
```

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 do método main
```

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

Saída esperada:

Informe 10 números.

Informe 0 para sair.

1

2

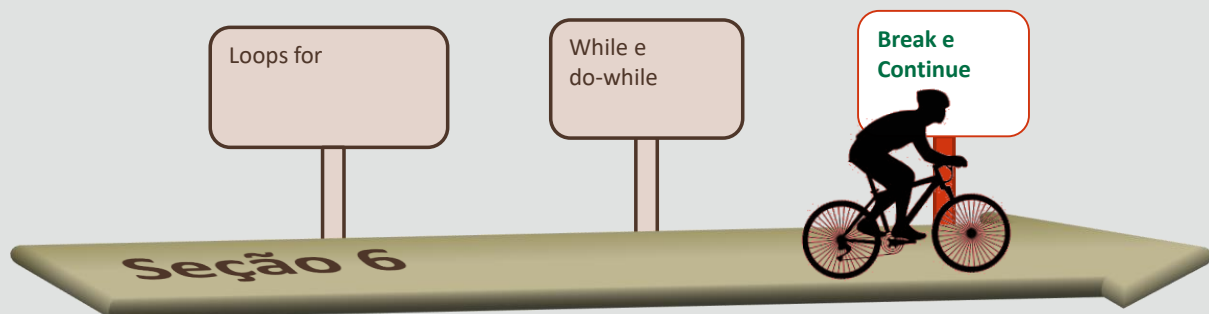
3

0

A soma dos números informados é 6.

Tópicos

- Usando uma Instrução break em um Loop
- **Usando uma Instrução continue em um Loop**
- Escrevendo Comentários de Loop



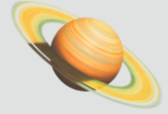
ORACLE
Academy

JFo 6-3
Usando Instruções break e continue

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

15

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

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;
```

Usando continue em um Loop while

```
while(condition){  
    statement1;  
    statement2;  
    continue;  
    statement3;  
    statement4;  
}  
statement; [instrução fora do loop while ]
```

O controle passa para a condição do loop

Essas instruções são ignoradas na iteração atual

Usando continue em um Loop for

```
for (i = 0; i < 10; i++) {
```

```
    statement1;
```

```
    statement2;
```

```
    continue;
```

```
    statement3;
```

```
    statement4;
```

```
} //fim for
```

O controle passa para a condição do loop

Essas instruções são ignoradas na iteração atual

Usando continue em um Loop for

- Saída: `0 1 2 3 5 6 7 8 9`
 - 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
```

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

Calculando a Soma de Números

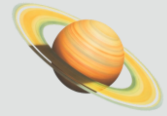
```
public static void main(String[] args) {  
    int counter = 0;  
    int sum = 0;  
    while (counter < 100) {  
        counter++;  
        if (counter % 10 == 0) {  
            continue;  
        }  
        else {  
            sum += counter;  
        }  
    }  
    System.out.println("Soma de 1 - 99: " + sum);  
}
```

Este é um múltiplo de 10?
Caso seja, ignore a iteração
atual

Esta é a saída deste exemplo:

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
```

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



Exercício 3

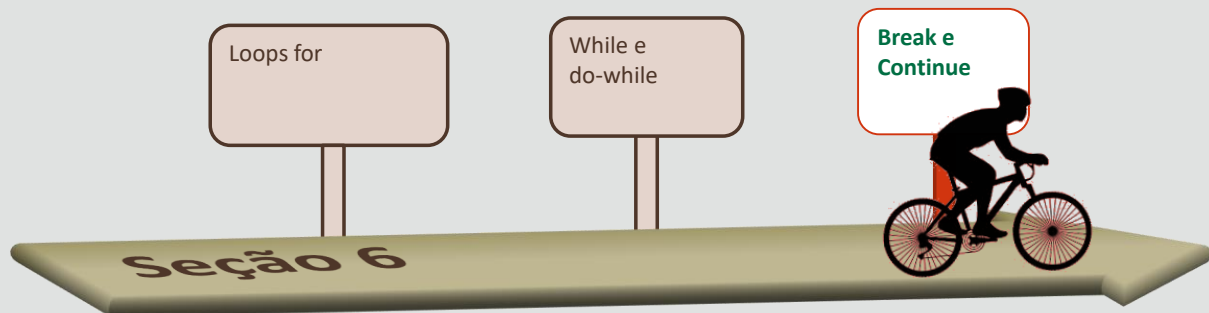
- Importe e abra o projeto `BreakContinueEx`
- Examine `BreakContinue.java`
- Modifique o programa usando as instruções `break` e `continue`...
 - Se o número for par, ele não deverá ser impresso
 - A execução do loop deve parar quando o valor do contador de loops é 7

Saída Esperada:

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

Tópicos

- Usando uma Instrução break em um Loop
- Usando uma Instrução continue em um Loop
- **Escrevendo Comentários de Loop**



ORACLE
Academy

JFo 6-3
Usando Instruções break e continue

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

26

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

Escrevendo Comentários de Loop: Exemplo

```
public static void main(String[] args) {  
  
    Scanner in = new Scanner(System.in);  
    int numInputs = 10, input = 0;  
  
    //Este loop é executado 10 vezes  
    for (int i = 0; i < numInputs; i++) {  
        input = in.nextInt(); //o usuário insere um número  
  
        if (input % 2 == 0) { //se o número for par, pule para  
            continue;        //o código restante e reinicie o loop  
        } //fim if  
  
        System.out.println("O número era ímpar");  
    } //fim for  
} //fim do método main
```



Exercício 4

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



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

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



