ORACLE Academy



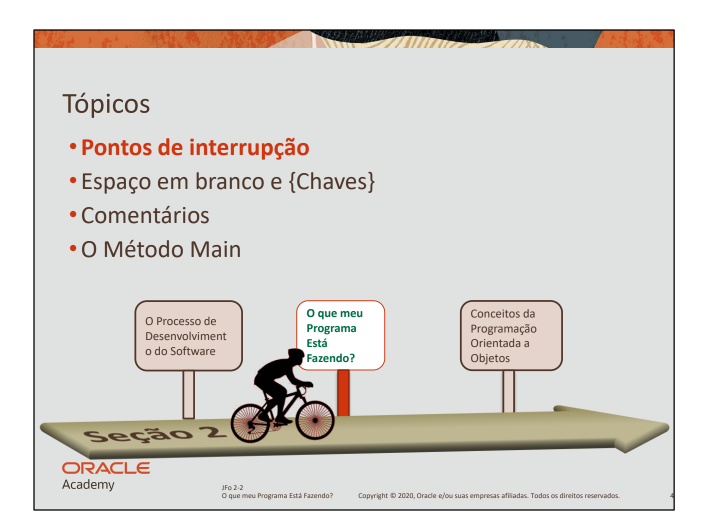
Objetivos

- Esta lição abrange os seguintes objetivos:
 - -Entender como o Java é lido linha por linha
 - -Configurar e usar pontos de interrupção
 - -Terminar instruções com pontos e vírgulas (;)
 - Organizar o código usando espaço em branco e outras convenções
 - -Criar comentários





JFo 2-2 O que meu Programa Está Fazendo?



Lendo um Programa Linha por Linha

· Cada linha em um programa é lida uma vez

```
System.out.println("Linha 1");
System.out.println("Linha 2");
System.out.println("Linha 3");
System.out.println("Linha 4");
System.out.println("Linha 5");
```

- Neste exemplo...
 - -A linha 1 é lida...
 - -Depois a linha 2...
 - -Depois a linha 3...
 - -Depois a linha 4...
 - -Depois a linha 5...



Academy

JFo 2-2 O que meu Programa Está Fazendo?

Lendo Linha por Linha

- O Java é lido principalmente linha por linha
- Mas existem alguns pontos adicionais a serem considerados
- Vamos investigar usando...
 - -Um ponto de interrupção
 - -Outros recursos do NetBeans





JFo 2-2 O que meu Programa Está Fazendo?

Marin Silix

Pontos de interrupção

- Definir um ponto de interrupção no seu código para
 - -Pausar a execução do código
 - -Verificar o estado atual do programa
 - -Ajudar na depuração
- Os pontos de interrupção afetam a execução do código...



- -Quando o código é executado com o depurador
- Os pontos de interrupção não podem afetar a execução do código...



-Quando o código é executado normalmente



Academy

JFo 2-2 O que meu Programa Está Fazendo?

Definindo a Animação de um Ponto de Interrupção

- · Para definir um ponto de interrupção...
 - -Posicione o cursor sobre um número na margem esquerda
 - -Clique em ... e você tem um ponto de interrupção!
 - -Clique novamente para remover um ponto de interrupção
 - -Você pode definir vários pontos de interrupção

```
public class Text01 {
4 =
         public static void main(String[] args) {
             System.out.println("
             System.out.println(" /
                                                  \\ ");
             System.out.println(" /
                                                  \\ ");
System.out.println("(
9
             System.out.println("====
10
             System.out.println("=
11
             System.out.println("
                                                    ");
System.out.println(
13
         }
```

ORACLE Academy

O que meu Programa Está Fazendo?



Exercício 1, Parte 1

- Importe e abra o projeto Text01
- Defina um ponto de interrupção na Linha 5 (a linha com a primeira instrução de impressão)
- Execute o programa normalmente
 - Os pontos de interrupção não devem interferir no programa



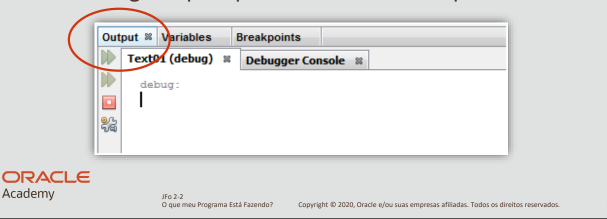


JFo 2-2 O que meu Programa Está Fazendo?

Exercício 1, Parte 2



- Execute o programa com o depurador:
 - -Certifique-se de que a janela Output esteja em exibição
- S
- Pressione Step Over para passar para a linha seguinte
- Observe o gato que aparece em uma linha por vez



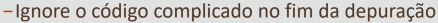
Selecione a janela Output clicando no botão Output no canto inferior esquerdo do IDE. Pressione Step Over repetidamente até atingir o fim do programa.

Exercício 1, Parte 3



- Modifique o código para que as primeiras três instruções de impressão apareçam na Linha 5
- Isso denomina-se remover espaço em branco
- Execute o programa com o depurador:
 - Certifique-se de que a janela Output esteja em exibição





Observe o gato que aparece em uma linha por vez

Tente remover um ponto e vírgula ao depurar o programa

E se você fizer isso antes de depurar?

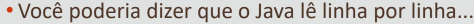
ORACLE Academy

JFo 2-2 O que meu Programa Está Fazendo?

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

Continue pressionando Step Over Expression até o código complicado aparecer. O recurso Step Over Expression é semelhante ao recurso Step Over, exceto pelo fato de proporcionar uma movimentação mais refinada pelo código. Mas às vezes esse nível de detalhe é indesejado.

Resultados da Investigação, Parte 1





- É necessário um ponto e vírgula (;) para terminar uma instrução
 - Um erro bem comum é esquecer o ponto e vírgula
 - Em outras linguagens, como Python, o ponto e vírgula não é tão importante

System.out.println("Miau")

- A edição do código não tem efeito enquanto o programa está em execução
- Você precisa recompilar para que as alterações sejam implementadas

ORACLE

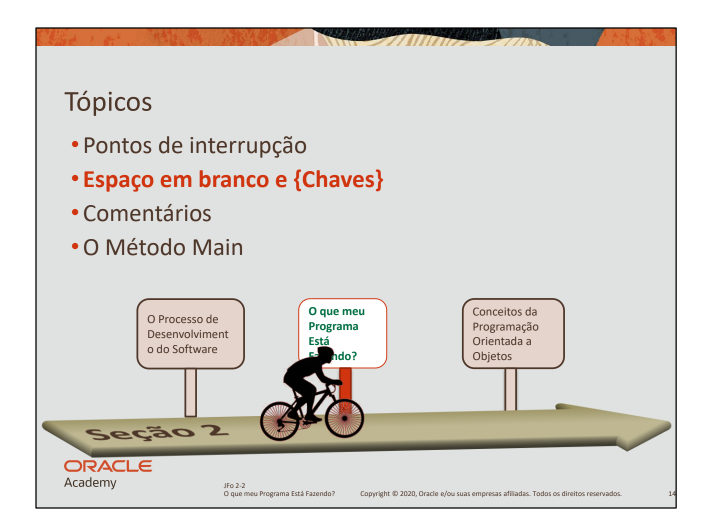
Academy

JFo 2-2 O que meu Programa Está Fazendo?

Resultados da Investigação, Parte 2

- O Java não é exato em relação ao espaço em brand
- Outras linguagens como Python podem ser extremamente precisas
- Você poderia escrever um programa inteiro em uma única linha
 - -Mas seria confuso e quase impossível usá-lo
 - -Use o espaço em branco para manter o código organizado

```
public class Text01 {
                           public static void main(String[] args) {
                              System.out.println(" /\\ ");System.out.println(" / \\_
                          System.out.println(" /
                                                             \\ ");
                               System.out.println("( /\\ /\\ )");
                                                                                     Esse código
                             System.out.println("==== V ====");
                                                                                    funciona...
                              System.out.println("====
                        System. out. println(" (
                  10
                  11
                               System.out.println(" (____
                                                                                   confuso
                  13
Academy
                               JFo 2-2
                               O que meu Programa Está Fazendo?
                                                         Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados.
```



Espaço em branco

- O espaço em branco é qualquer espaço sem código:
 - -Espaço entre palavras
 - -Linhas em branco
 - -Recuo antes de uma linha de código

```
3
                public class Text01 {
          4
                      public static void main(String[] args) {
          5
                           System.out.println("
                                                                          /\\
                                                                                   ");
          6
          7
                           System.out.println(" /
          8
          9
                           System.out.println(" /
                                                                             \\ ");
        10
        11
ORACLE
Academy
                            JFo 2-2
                            O que meu Programa Está Fazendo?
                                                    Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados.
```

O espaço em branco não inclui espaços em instruções de impressão. (As strings serão analisadas mais adiante.)

Efeitos do Espaço em Branco

- O espaço em branco ajuda a manter o código organizado
- O espaço em branco não afeta o modo como o código é executado
- Você pode usar o espaço em branco da maneira que preferir

 Ahh! Código
- Mas o recuo apropriado é bastante recomendado porque ele...
 - -Facilita a leitura
 - Evita erros durante a programação





JFo 2-2 O que meu Programa Está Fazendo?

Marin Silva

Recuo e Chaves

- Insira um recuo de mais uma tabulação (4 espaços) após uma chave de abertura ({)
- Pare o recuo de mais uma tabulação (4 espaços) antes de uma chave de fechamento ()
- O código dentro de chaves denomina-se bloco de código
 - -Quando adicionar uma chave de abertura ({) ...
 - -Você acabará precisando de uma chave de fechamento ())
 - Um erro comum é incluir uma chave sem correspondência ou esquecer de incluir uma chave



JFo 2-2 O que meu Programa Está Fazendo?

Exemplo de Animação em Bloco

```
public class Example
{
    public static void main(String[] args){
        System.out.println("Inner code");
        System.out.println("Inner code");
        {
            System.out.println("Inner-inner code");
        }
}
```

Essas chaves também criam um bloco dentro de outro...

cujo código é ainda mais recuado



JFo 2-2 O que meu Programa Está Fazendo?

Ajuda de Recuo do IDE

- Um IDE pode...
 - -Codificar com cores o escopo de um bloco (Greenfoot, BlueJ)
 - -Definir automaticamente um recuo logo após uma chave
 - -Realçar uma chave correspondente (como mostrado abaixo)
- Alguns comandos Java requerem chaves, embora você possa sempre adicionar mais

```
public class Example
{
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Inner code");
        System.out.println("Inner code");
        System.out.println("Inner-inner code");
        }
    }
}

JFo 2-2
O que meu Programa Está Fazendo? Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados.
```

ORACLE Academy

Para fins de demonstração, esta lição adiciona chaves extras para codificação. A inclusão de chaves extras não é uma prática comum.

Exercício 2



- Importe e abra o projeto Text02
- Você consegue corrigir esse programa e produzir a saída a seguir?

1 2 3 4

- Dicas:
 - -O NetBeans sublinha o código que está com problema
 - O NetBeans pode realçar chaves correspondentes
 - O NetBeans fornece um atalho para formatar um espaço em branco (Alt+Shift+F)

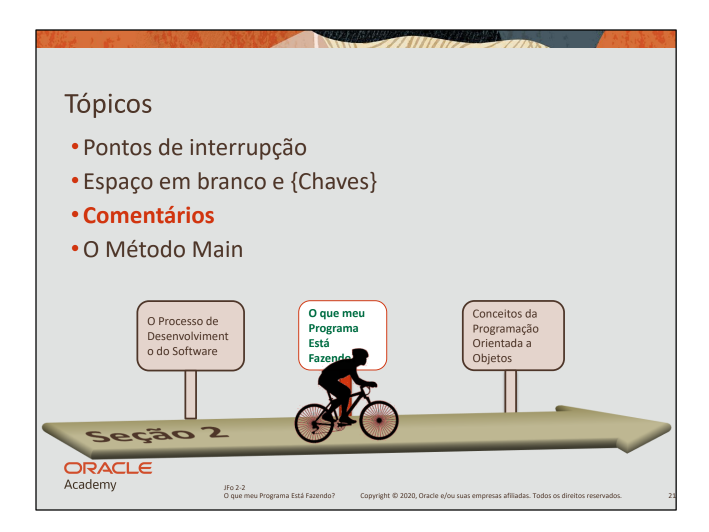
ORACLE

Academy

JFo 2-2 O que meu Programa Está Fazendo?

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

2



Comentários

- Os programas com espaços bem organizados podem ficar muito grandes e tornarem-se difíceis de ler
- · Você pode adicionar comentários ao código para...
 - Fornecer uma explicação ou informações adicionais ao programador (Código de comentário)
 - Desativar o código e impedir que ele seja executado sem apagá-lo (Código marcado para ser ignorado)

Ahh! O que todo esse código está fazendo?



ORACLE Academy

JFo 2-2 O que meu Programa Está Fazendo?

- Comentários em uma única linha...
 - -Começar com duas barras //
 - -Terminar quando a linha termina
- Comentários em várias linhas...
 - -Começar com uma barra e um asterisco /*

Adicionando Comentários ao Código

-Terminar com um asterisco e uma barra */
//Um comentário em uma única linha termina automaticamente
//quando a linha termina

```
System.out.println("Esta linha é impressa");

/*Um comentário em várias linhas...
continua por muitas linhas...
System.out.println("Esta linha não é impressa");
até aparecer um asterisco com uma barra*/
System.out.println("Esta linha é impressa");
```

ORACLE

Academy

JFo 2-2 O que meu Programa Está Fazendo?

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

2

Lendo Linha por Linha

- Podemos analisar um pouco mais o código
- Vamos investigar usando...
 - -Blocos de código
 - -Comentários
 - -Pontos de interrupção
 - -Outros recursos do NetBeans





JFo 2-2 O que meu Programa Está Fazendo?

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

:

Exercício 3



- Importe e abra o projeto Text03
- Defina um ponto de interrupção na Linha 11
- Execute o programa com o depurador:
 - -Certifique-se de que a janela Output esteja selecionada



- -Pressione Step Over para passar para a linha seguinte
- Observe que o rosto do gato aparece, mas as patas não
- Digite drawLegs(); na Linha 19 e depure o programa
 - -Onde você poderia adicionar um ponto de interrupção para ver as patas desenhadas uma linha por vez?
 - –O que acontece com a saída quando comentários são adicionados às linhas?



Academy

JFo 2-2 O que meu Programa Está Fazendo?

Resultados da Investigação, Parte 3

- · Quando o Java lê linha por linha...
- Ele começa dentro do bloco de código especial conhecido como método main

public static void main(String[] args){

}//método final main

- Nenhum outro código é executado a menos que seja chamado
 - Neste exercício, o método main deve chamar especificamente o bloco de código que imprime as patas
- O código comentado é ignorado
 - -Os comentários são removidos no código de bytes

ORACLE

Academy

JFo 2-2 O que meu Programa Está Fazendo?

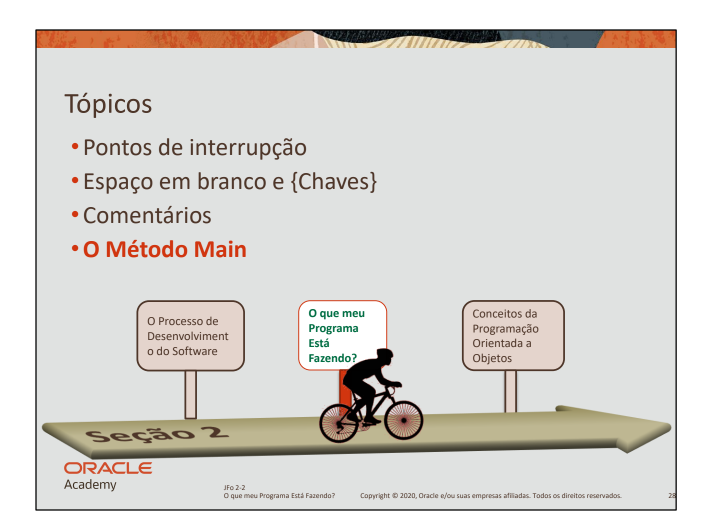
Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados.

2

O Fluxo do Programa

- Todos os programas Java começam no método main
- Nenhum outro código é executado a menos que seja

```
2) E depois passe para cá
   chamado
                                public class Text03 {
                                  public static void drawLegs() {
                                       System.out.println(" || System.out.println(" ||
                                                                                  ");
                                        System.out.println(" (||)
                1) Comece aqui
                                    public static void main(String[] args) {
                                        System.out.println(" /\\ /\\
                                       System.out.println(" / \\_
                                        System.out.println(" /
                                        System.out.println("( ///
                                        System.out.println("====
                                        System.out.println("=====
                                        System.out.println(" (
                                        System.out.println("
                                       drawLegs();
ORACLE
Academy
                             JFo 2-2
                             O que meu Programa Está Fazendo?
                                                       Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados.
```



A SIMILITIAN SIIIX

O Método Main

- · O método main é um bloco de código especial
- Todos os programas Java começam no método main
- · Seus programas só devem ter um método main
- Os métodos serão analisados mais detalhadamente na próxima lição
 - -drawLegs() é um exemplo de método

```
public static void main(String[] args){
   //Seu programa começa aqui
}//fim do método main
```



JFo 2-2 O que meu Programa Está Fazendo?

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

2

Resumo

- Erros comuns:
 - -Ponto e vírgula ausente (;)
 System.out.println("Miau")
 - -{Chaves} sem correspondência



System.out.println("Miau");

- Mantenha o código organizado usando:
 - -Espaço em branco
 - -Chaves ({ })
 - -Comentários

ORACLE

Academy

JFo 2-2 O que meu Programa Está Fazendo?

Resumo

- Nesta lição, você deverá ter aprendido a:
 - -Entender como o Java é lido linha por linha
 - -Configurar e usar pontos de interrupção
 - -Terminar instruções com pontos e vírgulas (;)
 - Organizar o código usando espaço em branco e outras convenções
 - -Criar comentários





JFo 2-2 O que meu Programa Está Fazendo?

ORACLE Academy