ORACLE Academy



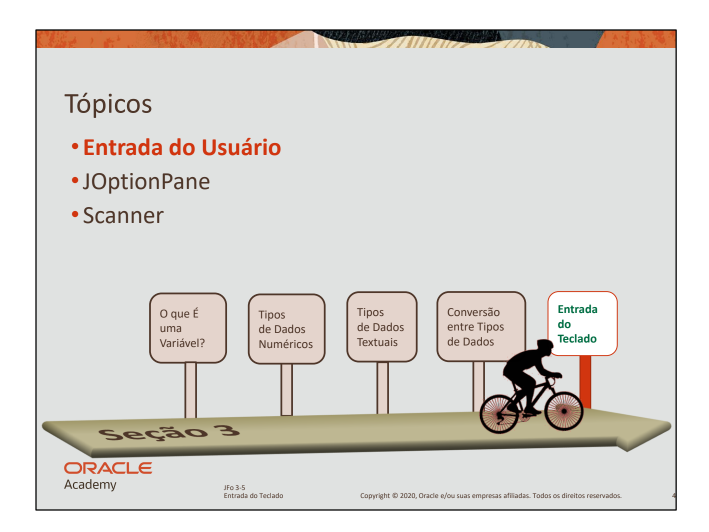
Objetivos

- Esta lição abrange os seguintes objetivos:
 - -Entender a entrada do usuário
 - -Criar um JOptionPane para coletar a entrada do usuário
 - -Usar um Scanner para coletar a entrada do console
 - -Usar um Scanner para coletar a entrada de um arquivo
 - -Entender como um Scanner trata tokens e delimitadores





JFo 3-5 Entrada do Teclado



Marin Silva

Por Que Você Deve Obter uma Entrada do Usuário?

 Quando você atribui manualmente valores a variáveis, esse procedimento é conhecido como hard-coding de valores:

```
String input = "Isto é uma String";
```

 É possível alterar facilmente valores submetidos a hard-code porque você tem o código-fonte e o NetBeans:

```
String input = "Isto é uma String diferente";
```

 Mas, quando você distribui um software, seus usuários não podem se dar a esse luxo



Academy

JFo 3-5 Entrada do Teclado

Tipos de Entrada de Usuário

- Exemplos de entrada de usuário incluem o seguinte...
 - -Pressionar um botão em um controlador de jogo
 - -Inserir um endereço em um GPS
 - -Inserir números e funções em uma calculadora
 - -Informar seu nome às pessoas
- Mas sem entrada do usuário...
 - -Quando o jogo fará com que seu personagem pule?
 - -Aonde seu GPS guiará você?
 - -Que números sua calculadora triturará?
 - -Do que as pessoas chamarão você?



JFo 3-5 Entrada do Teclado

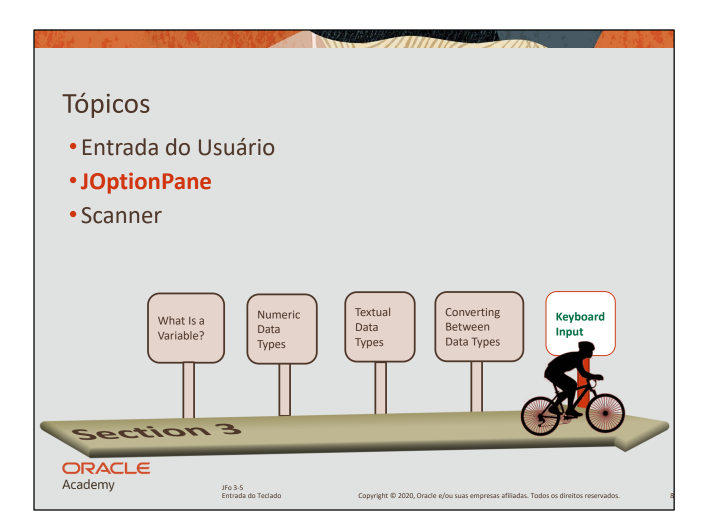
Como Obter a Entrada do Usuário

- Existem várias maneiras de obter a entrada do usuário:
 - -Botões (físicos ou virtuais)
 - -Discos e mostradores
 - -Reconhecimento de voz
 - -Caixas de diálogo de texto
 - -Arquivos de propriedade
- O Java oferece muitas maneiras de obter entrada do usuário, inclusive...
 - -Swing JOptionPane
 - -JavaFX (um sucessor do Swing, abordado mais adiante)
 - -Scanner



Academy

JFo 3-5 Entrada do Teclado



JOptionPane

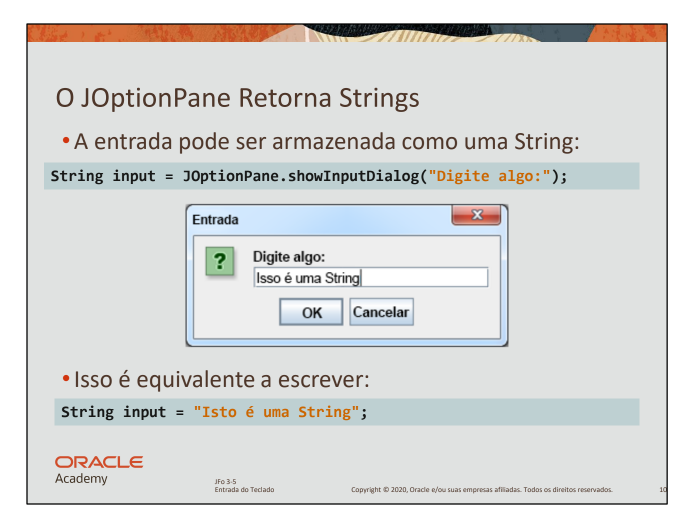
Essa é uma maneira simples de obter entrada dos usuários:

JOptionPane.showInputDialog("Digite algo:");





JFo 3-5 Entrada do Teclado



O

Exercício 1, Parte 1

- Importe e edite o projeto Input01
- Crie um JOptionPane:
 - -O NetBeans reclamará
 - Siga a sugestão do NetBeans para importação do javax.swing.JOptionPane
 - -Abordaremos a importação em outra seção



JFo 3-5 Entrada do Teclado

Exercício 1, Parte 2



- Armazene essa entrada como uma String
- Imprima a variável da String
- Faça parse da String como uma variável int separada
 - -Você precisará inserir um valor que possa ser analisado
 - -Imprima esse valor +1
- Tente criar uma caixa de diálogo, fazendo parse dela e inicializando um int em uma linha individual
- Só pode haver um ponto e vírgula (;)



JFo 3-5 Entrada do Teclado

Código Condensado

 Você poderia propagar sua entrada, fazendo parse e calculando em várias linhas:

```
String inputString = JOptionPane.showInputDialog("??");
int input = Integer.parseInt(inputString);
input++;
```

Ou condensá-la em uma única linha:

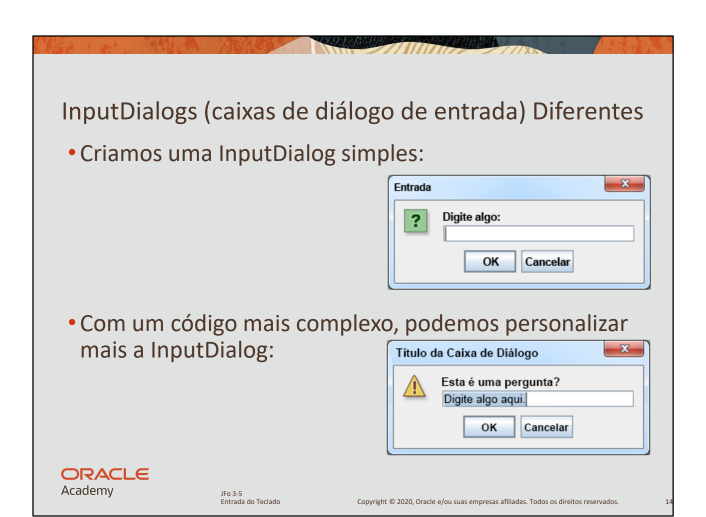
```
int input = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("??")) +1;
```

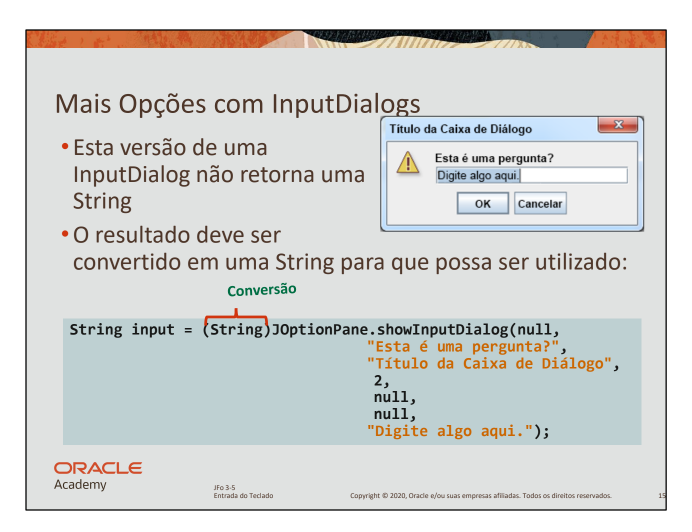
- Essa opção é uma questão de preferência pessoal
 - Mas, se você precisar fazer referência a determinados valores novamente mais tarde, convém armazená-los em uma variável

ORACLE Academy

JFo 3-5 Entrada do Teclado

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

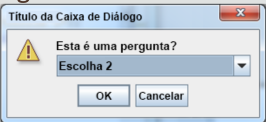




Você está confuso com este código? Não se preocupe. Mesmo os programadores experientes podem ficar confusos quando veem um novo código. Uma maneira muito útil de desenvolver seu conhecimento é modificar o código existente e observar o que acontece. Faremos isso no próximo exercício.

Mais Opções com InputDialogs

 Para evitar uma entrada indesejada, é possível fornecer somente valores aceitáveis para os usuários



 Parte dessa sintaxe será discutida em detalhes na Seção 8

ORACLE

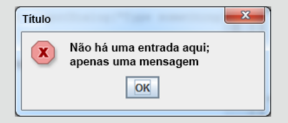
Academy

JFo 3-5 Entrada do Teclado

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

showMessageDialog

- Uma showMessageDialog não fornece um campo de entrada
- Existem muitas outras variações de JOptionPane



```
JOptionPane.showMessageDialog(
null,
"Não há uma entrada aqui; apenas uma mensagem",
"Título",
0);
```

ORACLE

Academy

JFo 3-5 Entrada do Teclado

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

Exercício 2



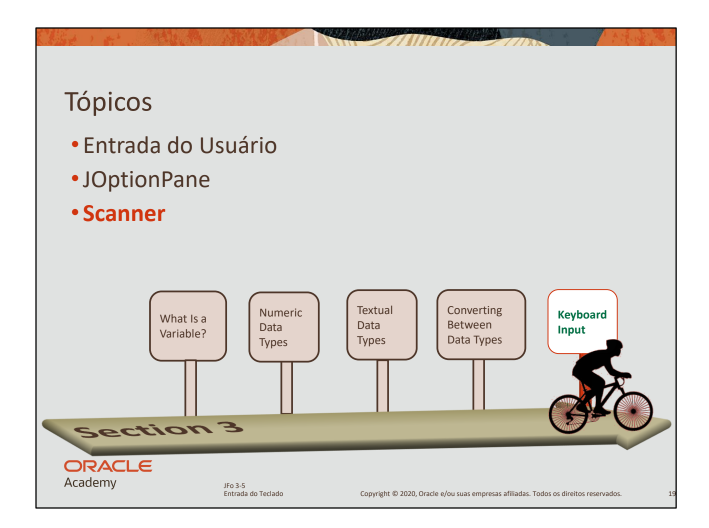
- Importe e edite o projeto Input02
- Teste o código e tente alterar...
 - -O título da mensagem
 - -A mensagem
 - -Qualquer texto de entrada padrão
 - −O ícone da caixa de diálogo ?
- Faça parse, manipule e imprima qualquer entrada



JFo 3-5 Entrada do Teclado

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

Dica: ignore os nulos. Se você precisar de ajuda, a documentação do Java poderá ser útil: http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/javax/swing/JOptionPane.html.



 Um objeto Scanner abre um fluxo para coleta da entrada:

Obtendo Entrada com um Scanner

- -System.in lê o Scanner para coletar entrada do console
- -Digite sua entrada na janela de saída do NetBeans
- -Também é possível usar o Scanner sem um IDE
- Uma boa prática é fechar o fluxo do Scanner quando terminar

```
public static void main(String[] args) {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);

    sc.close();
}//fim do método main
```

ORACLE

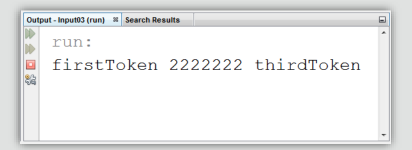
Academy

JFo 3-5 Entrada do Teclado

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

Lendo a Entrada com um Scanner

- O Scanner procura tokens
- Os tokens são separados por um delimitador
 - -O delimitador padrão é um espaço





JFo 3-5 Entrada do Teclado

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

A Classe Scanner

- A classe Scanner, assim como qualquer outra, tem campos e métodos
- · Alguns métodos úteis do Scanner...
 - -nextInt() lê o próximo token como um int
 - -nextDouble() lê o próximo token como um double
 - -next() lê o próximo token como uma String

```
public static void main(String[] args) {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    int    x = sc.nextInt();
    double y = sc.nextDouble();
    String z = sc.next();
    sc.close();
}//fim do método main
```

ORACLE

Academy

JFo 3-5 Entrada do Teclado

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

Exercício 3



- Importe e edite o projeto Input03
- Crie um Scanner:
 - O NetBeans reclamará
 - Siga a sugestão do NetBeans para importação do java.util.Scanner
 - Lembre-se de fechar o Scanner
- Use Scanner e System.in para escrever um programa que...
 - Localize e imprime a soma de três números inteiros inseridos pelo usuário
- Tente inserir menos que três tokens
- Tente inserir um token que pode ser analisado como int



JFo 3-5 Entrada do Teclado

Exceções: InputMismatchException

```
Output-Input03 (run) 
run:
This_is_a_String,_not_a_number
Exception in thread "main" java.util.InputMismatchException
at java.util.Scanner.throwFor(Scanner.java:864)
at java.util.Scanner.next(Scanner.java:1485)
at java.util.Scanner.nextInt(Scanner.java:2117)
at java.util.Scanner.nextInt(Scanner.java:2076)
at input03.Input03.main(Input03.java:9)

Java Result: 1
BUILD SUCCESSFUL (total time: 30 seconds)
```

 Ocorre porque a entrada n\u00e3o pode ser analisada como o tipo esperado:

```
public static void main(String[] args) {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    System.out.println(sc.nextInt());
    sc.close();
}//fim do método main

CRACLE
Academy

JFo 3-5
Entrada do Teclado

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

Exceções: IllegalStateException

```
Output - Input03 (run) #2 %

run:

Exception in thread "main" java.lang.IllegalStateException: Scanner closed at java.util.Scanner.ensureOpen(Scanner.java:1070)
at java.util.Scanner.next(Scanner.java:1465)
at java.util.Scanner.nextInt(Scanner.java:2117)
at java.util.Scanner.nextInt(Scanner.java:2076)
at input03.Input03.main(Input03.java:12)

Java Result: 1
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

 Ocorre porque o fluxo é acessado depois de ter sido fechado:

```
public static void main(String[] args) {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    sc.close();
    System.out.println(sc.nextInt());
} //fim do método main

CRACLE
Academy

JFO 3-5
Entrada do Teclado

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

Exceções: NullPointerException

```
Output - Input04 (run) 
run:

Exception in thread "main" java.lang.NullPointerException

at java.io.Reader.<init>(Reader.java:78)

at java.io.InputStreamReader.<iinit>(InputStreamReader.java:72)

at java.util.Scanner.<iinit>(Scanner.java:563)

at input04.Input04.main(Input04.java:8)

Java Result: 1

BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

 Ocorre porque "fakeFile.txt" n\u00e3o existe. Tamb\u00e9m \u00e9 um erro comum esquecer a extens\u00e3o .txt

Lendo de um Arquivo

- O Java oferece várias maneiras de ler arquivos
- Os métodos Scanner mais úteis incluem o seguinte:
 - -nextLine() avança esse scanner de volta à linha atual e retorna a entrada que foi ignorada
 - -findInLine("String a ser Localizada") Tenta localizar a próxima ocorrência de um padrão construído com base na String especificada ignorando delimitadores

```
public static void main(String[] args) {
      Scanner sc = new Scanner(
         Input04.class.getResourceAsStream("fakeFile.txt"));
      int x = sc.nextInt();
      String entireLine = sc.nextLine();
      sc.close();
  } //fim do método main
ORACLE
```

Academy

JFo 3-5 Entrada do Teclado

Exercício 4, Parte 1



- Importe e edite o projeto Input04
- Execute o código e examine a saída
- · Leia cada linha até encontrar "BlueBumper"
- Os dois números após o "BlueBumper" são xPositon e yPosition do objeto
- Armazene essas coordenadas como números inteiros e imprima-as
- Examine input04text.txt, se necessário



JFo 3-5 Entrada do Teclado

Exercício 4, Parte 2



- Examine Level 05.txt se estiver curioso:
 - É assim que os dados de nível são armazenados para o Java Puzzle Ball
 - Ler e fazer parse dos dados de nível é um pouco mais complicado do que você fez neste exercício
 - Mas, se terminou este exercício, você está perto de entender como ele é feito



JFo 3-5 Entrada do Teclado

Resumo

- Nesta lição, você deverá ter aprendido a:
 - -Entender a entrada do usuário
 - -Criar um JOptionPane para coletar a entrada do usuário
 - -Usar um Scanner para coletar a entrada do console
 - -Usar um Scanner para coletar a entrada de um arquivo
 - -Entender como um Scanner trata tokens e delimitadores





JFo 3-5 Entrada do Teclado

ORACLE Academy