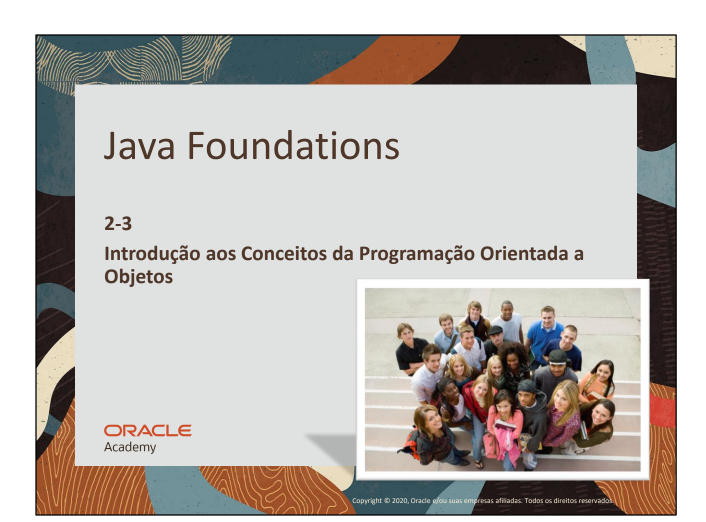
# ORACLE Academy



# Objetivos

- Esta lição abrange os seguintes objetivos:
  - Fazer a distinção entre programação procedural e programação orientada a objetos
  - -Entender uma classe como um plano gráfico de um objeto
  - Entender como uma classe é usada para criar instâncias de objeto
  - Modelar objetos como uma combinação de...
    - Propriedades (campos de dados)
    - Comportamentos (métodos)





JFo 2-3
Introdução aos Conceitos da Programação Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados.
Orientada a Objetos

# Tópicos • Linguagens Orientadas a Objetos x Linguagens **Procedurais** • Classes, Instâncias, Propriedades e Comportamentos Convertendo para uma Sintaxe Java O que meu Conceitos da O Processo de Programa Programação Desenvolviment Orientada a Está o do Software **Objetos** Fazendo?

Seção 2

Academy

ORACLE

JFo 2-3 Introdução aos Conceitos da Programação Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados. Orientada a Objetos

# Revisão

- · Até aqui, abordamos...
  - -Décadas de inovação da ciência da computação
  - -Gigabytes de potência da computação moderna
- E muitos aspectos como a Internet...
  - -Criamos um gato!



ORACLE Academy

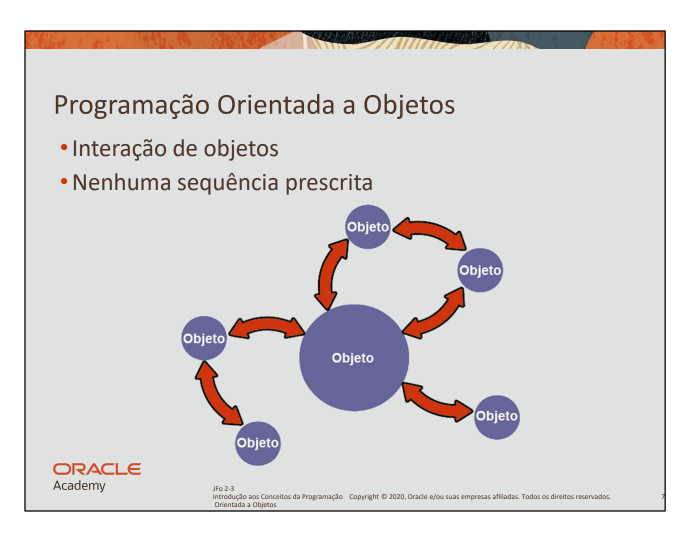
JFo 2-3
Introdução aos Conceitos da Programação Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados. Orientada a Objetos

# O Java Pode Fazer Mais!

- · Linguagens Procedurais...
  - -Leem uma linha por vez
  - A linguagem C é procedural
- · Linguagens orientadas a objetos...
  - -Leem uma linha por vez
  - -Modelam objetos por meio do código
  - -Enfatizam a interação do objeto
  - -Permitem uma interação sem uma ordem prescrita
  - -Java e C++ são linguagens orientadas a objetos



Jro 2-3 Introdução aos Conceitos da Programação Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados. Orientada a Obietos



O diagrama ilustra como a programação orientada a objetos foca na interação de objetos.



# Exercício 1

- Execute Basic Puzzles de 1 a 5
  - Sua Meta: projetar uma solução que desvie a bola para o Duke
- Considere o seguinte:
  - -Quais objetos você encontra no campo de jogo?
  - –O que acontece quando você insere um ícone de parede de triângulo ou parede simples no círculo azul?







ORACLE Academy

JIO 2-3 Introdução aos Conceitos da Programação Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados. Orientada a Objetos

Considere jogar além do Basic Puzzle 5. Os quebra-cabeças a partir do Basic.05 estão associados a lições posteriores.



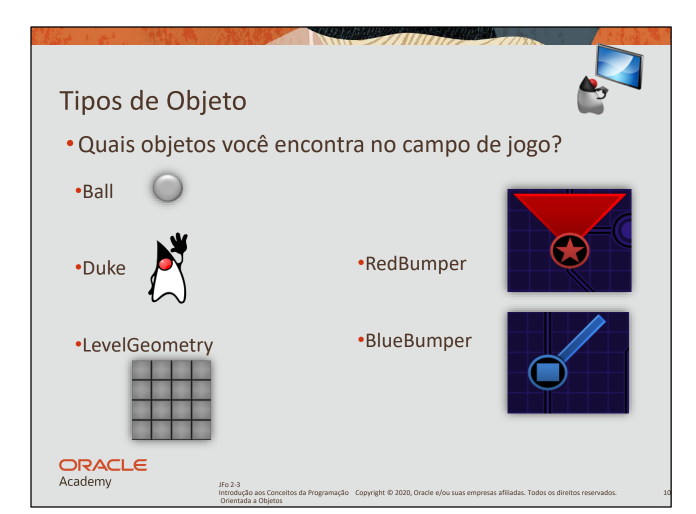
# Sobre o Java Puzzle Ball

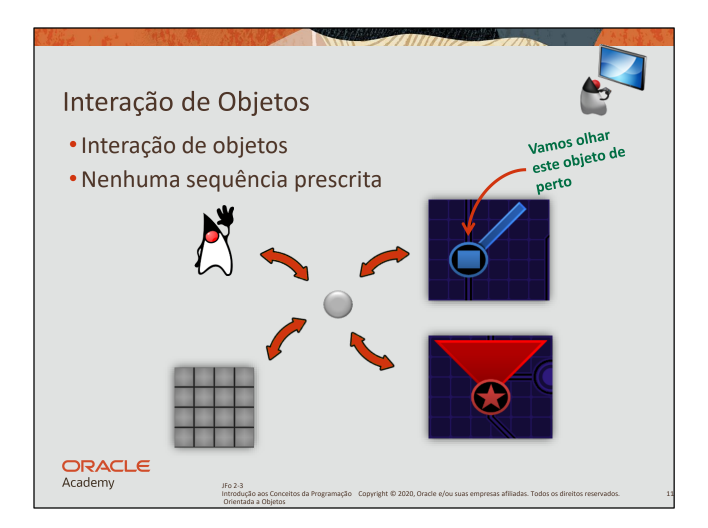
- Execute um conjunto de quebra-cabeças
- Familiarize-se com os mecanismos do jogo
- Considere as perguntas à medida que você joga
- Ouça a explicação das lições sobre o que você observou
- Aplique suas observações para compreender os conceitos de Java



JPO 2-3 Introdução aos Conceitos da Programação Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados. Orientada a Objetos

Este jogo reflete os conceitos Java por meio de mecanismos de jogo. É mais importante familiarizar-se com esses mecanismos do que solucionar cada quebra-cabeças. Não se preocupe se a relação entre os mecanismos do jogo e os conceitos Java não ficar clara de imediato. Explicaremos essa relação detalhadamente a você mais tarde. Durante essa explicação, as pessoas tendem a entender essa relação. À medida que desenvolver uma compreensão de como o jogo funciona, você conseguirá aplicar o que aprendeu como uma base para entender os conceitos difíceis de Java.



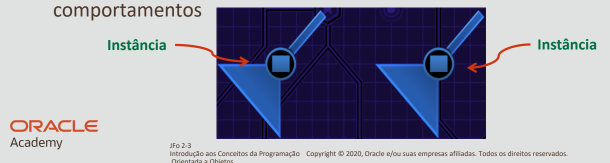


# Objetos BlueBumper



- O que acontece quando você insere um ícone de parede de triângulo ou parede simples em um círculo azul?
  - Uma parede aparece em cada instância de um objeto blue bumper (para-choque azul)
  - As paredes d\u00e3o aos para-choques comportamentos que desviam e interagem com a bola

-Todas as instâncias blue bumper compartilham esses mesmos

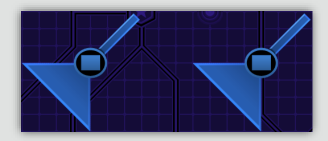


Um BlueBumper é um objeto, e toda instância desses objetos compartilharão o mesmo comportamento ao interagir com a Bola. Esses comportamentos podem incluir um desvio através do triângulo ou da parede simples.



# Descrevendo um BlueBumper

- Propriedades:
  - -Cor
  - -Forma
  - -Posição de x
  - -Posição de y



- Comportamentos:
  - -Fazer um som de ping
  - -Piscar
  - Desviar a bola (através da Parede Simples)
  - Desviar a bola (através da Parede de Triângulo)



JFo 2-3 Introdução aos Conceitos da Programação Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados. Orientada a Objetos



# Descrevendo uma Bola

- Propriedades:
  - -Direção
  - -Posição de x
  - -Posição de y



- -Fazer um som de ping
- -Mudar a direção
- -Mudar a posição de x
- -Mudar a posição de y

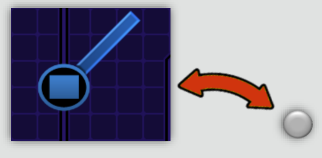


JFo 2-3 Introdução aos Conceitos da Programação Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados. Orientada a Objetos



# Interação entre o BlueBumper e a Bola

- A interação ocorre quando BlueBumper desvia a Bola Quando isso acontece...
- As propriedades da Bola mudam:
  - A Bola percorre outra direção
  - -As posições x e y futuras da Bola mudam
- O BlueBumper executa comportamentos:
  - -Faz um som de ping
  - -Pisca





JPO 2-3 Introdução aos Conceitos da Programação Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados. Orientada a Objetos

Todos os BlueBumpers compartilham a capacidade de fazer ping, piscar e interagir com a bola.

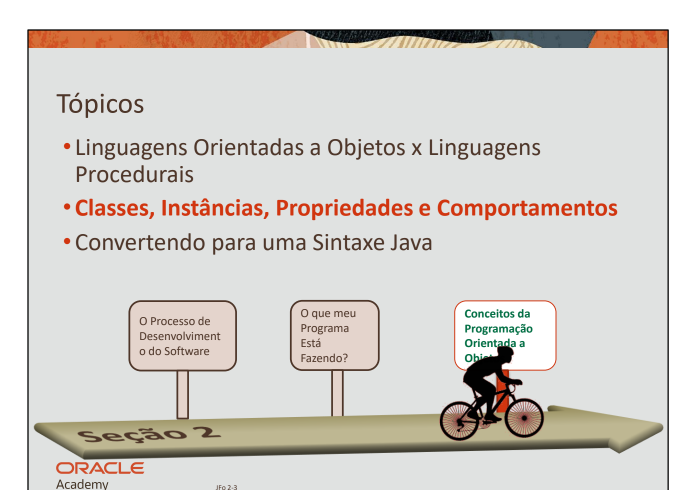
# Por que Isso Importa?

- Observamos aspectos importantes da programação orientada a objetos
- Lembre-se dessas observações à medida que as lições e os exercícios tornarem-se cada vez mais técnicos
  - Os objetos podem ser descritos como uma combinação de propriedades e comportamentos
  - -Pode haver muitas instâncias do mesmo tipo de objeto
  - Todas as instâncias de um objeto compartilham os mesmos comportamentos
  - Os objetos podem interagir entre si, possivelmente afetando as propriedades de cada um e acionando outros comportamentos

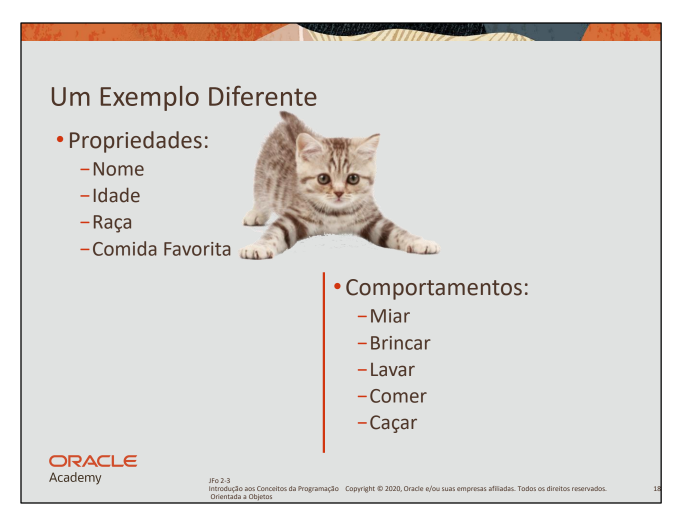


Academy

Introdução aos Conceitos da Programação Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados. Orientada a Obietos



JFo 2-3 Introdução aos Conceitos da Programação Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados. Orientada a Objetos



Note a diferença sutil entre Comida Favorita (que é uma descrição) e Comer (que é um verbo).

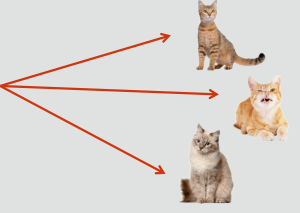
# Classes e Instâncias

- A combinação de propriedades e comportamentos é...
  - -Denominada classe
  - -Um plano gráfico ou uma receita para um objeto
  - -Usada para criar instâncias do objeto

Instâncias do objeto



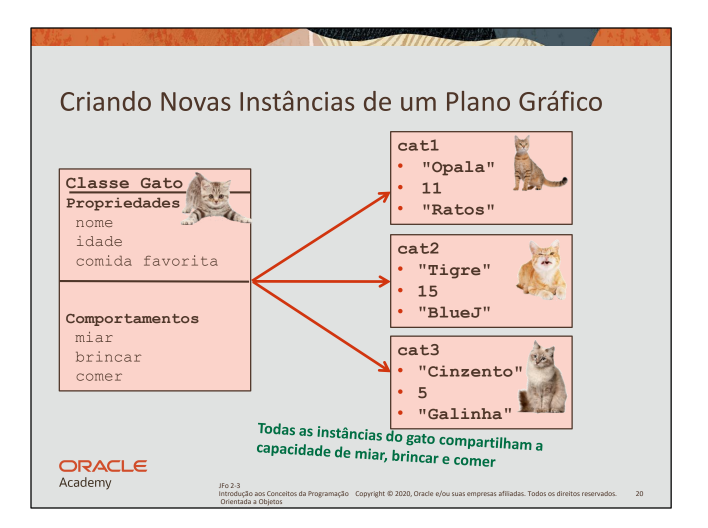
-Comportamentos



ORACLE Academy

JFO 2-3 Introdução aos Conceitos da Programação Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados. Orientada a Objetos

1



# Estratégia Orientada a Objetos

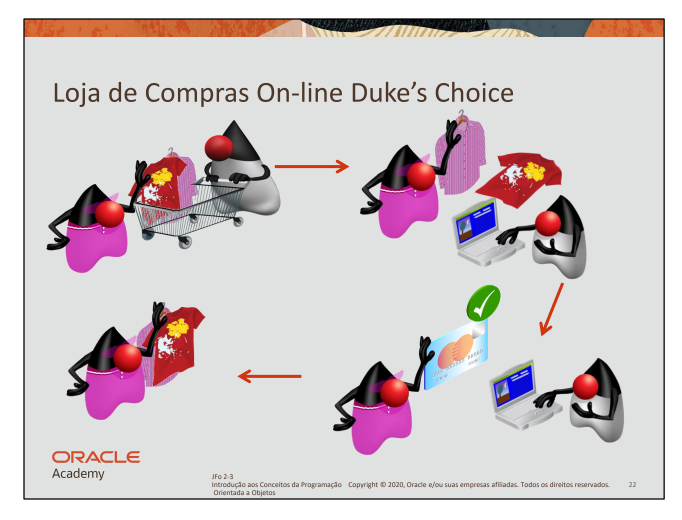
- Como você escreve programas para obter esse nível de flexibilidade?
- Quando você tem uma ideia ou um requisito para um programa...
  - -Considere que tipo de objetos pode existir nesse programa
  - Considere as propriedades e os comportamentos desses tipos de objetos
  - -Considere o modo como os objetos interagem



Jro 2-3 Introdução aos Conceitos da Programação Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados. Orientada a Obietos

Ao projetar um programa Java, primeiro identifique os objetos. Em seguida, determine as características ou as propriedades dos objetos, bem como os comportamentos ou as operações deles. Também é útil considerar como os objetos interagirão ou afetarão as propriedades uns dos outros.

A última etapa é traduzir essa análise em um código Java para criar seu aplicativo. Mostraremos essa última etapa no fim desta lição para mostrar como isso é possível. Você não terá de criar seu próprio código de uma classe Java até seções mais adiante.



Vamos dar uma olhada no cenário de um carrinho de compras on-line. Imagine uma loja de compras on-line denominada Duke's Choice. A principal compradora é a mãe dele, Sra. Duke. Quando faz compras, ela coloca os itens em um carrinho de compras. Como gosta de camisas, ela coloca as camisas no carrinho. Depois que enche o carrinho, ela encaminha-se para fechar a conta. O processo de fechamento da conta submete a compra a um cartão de crédito, que é verificado. A Sra. Duke recebe um número de pedido para que possa rastrear o pedido ou devolvê-lo

Como desenvolvedor de software, quando for apresentado a um cenário como a Duke's Choice de um aplicativo que precisa ser desenvolvido, você poderá analisar o cenário dividindo-o em etapas e definindo os objetos do cenário.

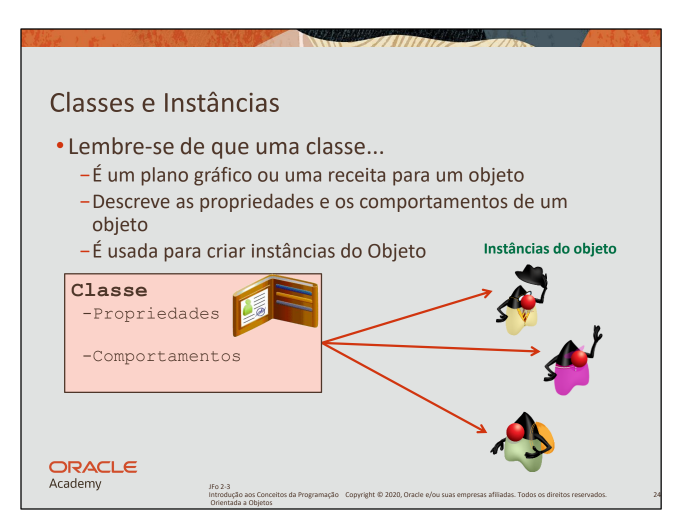
# Características dos Objetos Os objetos são físicos ou conceituais Os objetos têm propriedades: - Tamanho - Preço - Cor Os objetos têm comportamentos: - Comprar - Colocar o item no carrinho - Pagar Conceitual: conta on-line O valor da propriedade Cor é vermelho Sra. Duke

ORACLE Academy

JPO 2-3 Introdução aos Conceitos da Programação Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados. Orientada a Obietos

Para validar objetos em um domínio de problema, como o processo do pedido da loja Duke's Choice, você identifica as propriedades de todos os objetos.

- Os objetos são físicos ou conceituais. Uma camisa é um exemplo de um objeto físico. A conta do cartão de crédito de um cliente é um exemplo de um objeto conceitual porque não é algo que você possa tocar fisicamente.
- Os objetos têm propriedades (atributos), como tamanho, nome e forma, que representam o estado do objeto. Por exemplo, uma pessoa tem um nome (Sra. Duke), e um objeto poderia ter uma propriedade cor. O valor de todas as propriedades de um objeto geralmente é denominado estado atual do objeto. Um objeto poderia ter uma propriedade color com um valor vermelho e uma propriedade size com um valor grande.
- Os objetos também têm comportamentos (ações que podem realizar) como, no nosso exemplo, comprar, colocar um item no carrinho e pagar.



Acabamos de abordar algumas das características e dos comportamentos dos objetos no cenário Duke's Choice. Veja a seguir um exemplo de um dos objetos da Duke's Choice, Customer (Cliente), e a função dele na loja Customer é a classe, e uma classe é um plano gráfico ou uma receita de um objeto. A classe descreve as propriedades e os comportamentos de um objeto.

Você usa as classes para criar instâncias do objeto, como as três instâncias do objeto Customer, conforme ilustrado pelas três imagens.

# Exercício 2, Parte 1

- Dado o cenário a seguir, quais objetos você poderia modelar para concluir seu programa?
  - Crie um programa para uma máquina de contagem de moedas Essa máquina deve medir, contar e classificar moedas com base no respectivo tamanho ou valor
  - -Ela também deve imprimir um recibo
- Liste pelo menos 3 objetos
  - \_
  - \_
  - \_





Academy

JFo 2-3 Introdução aos Conceitos da Programação Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados.

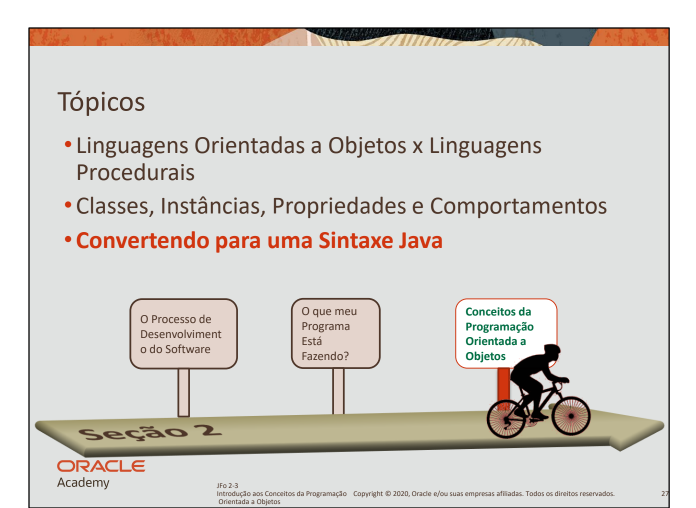
# Exercício 2, Parte 2

- Escolha um objeto da Parte 1
- Quais propriedades e comportamentos desse objeto você poderia incluir no seu programa?
- Propriedades:

- Comportamentos:

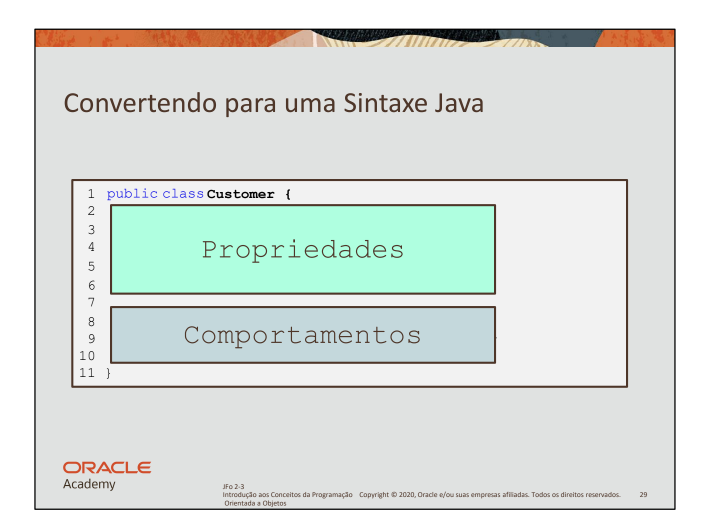
ORACLE Academy

JFo 2-3 Introdução aos Conceitos da Programação Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados. Orientada a Objetos

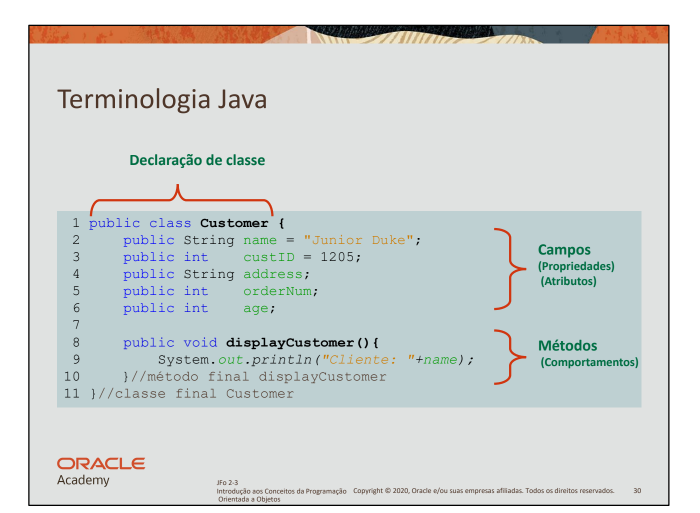




Pense em algumas propriedades e comportamentos que fazem parte da classe Customer da loja Duke's Choice. Agora considere como você escreveria essas informações como uma classe Java.



Estamos começando a ver a transição para a sintaxe Java.

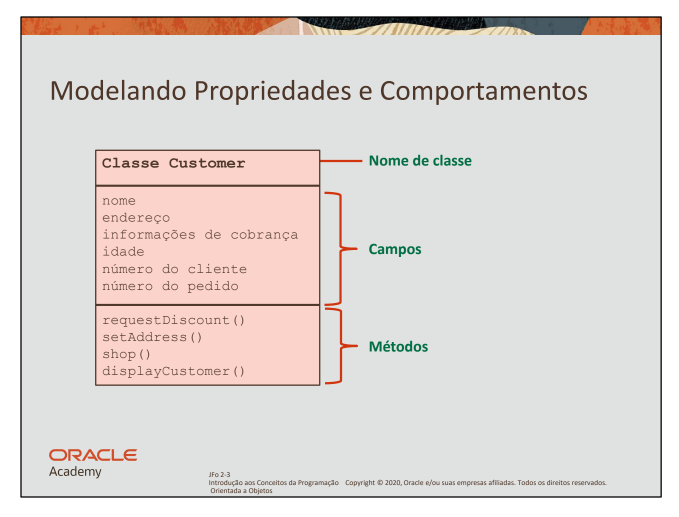


No slide anterior, você identificou algumas propriedades e comportamentos que poderiam estar na classe Customer. Este exemplo de código demonstra como as propriedades e os métodos são criados no Java.

Aqui estão os componentes básicos de uma classe Java:

- Declaração de classe. Note que a classe inteira está entre chaves.
- Campos da classe. Esses campos representam as propriedades ou os atributos da classe.
- Métodos da classe. Esses métodos representam os comportamentos ou as operações. Aqui você vê um único método, displayCustomer.

**Observação:** no exemplo do código, a palavra "public" é um modificador. Você aprenderá sobre modificadores mais adiante neste curso.



Quando você estiver criando um aplicativo, geralmente será útil criar um modelo simples que descreva os componentes de uma classe. Na tabela, o nome da classe é listado no início. As propriedades ou os campos são listados na segunda linha; os comportamentos, ou métodos, são listados na terceira linha. Fazendo uma analogia em termos gramaticais, considere a classe como um substantivo, as propriedades ou os campos como adjetivos e os comportamentos ou métodos como verbos.

# Campos de Dados

- Os Campos ou Campos de Dados s\u00e3o a terminologia Java oficial
- Eles também são denominados:
  - Propriedades
  - Atributos
  - Membros de Dados
- O Java tem maneiras particulares de representar os dados
  - A Seção 3 fará uma análise mais detalhada dos dados
  - Usaremos o método main para essa investigação
  - Por enquanto, é adequado incluir um grande volume de código no método main
  - MAS não recomendamos em hipótese alguma o uso de um método main muito grande
  - A Seção 4 mostrará como evitar esse cenário



Academy

JFo 2-3
Introdução aos Conceitos da Programação Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados.

## Resumo

- Nesta lição, você deverá ter aprendido a:
  - Fazer a distinção entre programação procedural e programação orientada a objetos
  - -Entender uma classe como um plano gráfico de um objeto
  - Entender como uma classe é usada para criar instâncias de objeto
  - Modelar objetos como uma combinação de...
    - Propriedades (campos de dados)
    - Comportamentos (métodos)



ORACLE Academy

JPO 2-3 Introdução aos Conceitos da Programação Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados. Orientada a Objetos

# ORACLE Academy