3

Introdução a classes e objetos



OBJETIVOS

- Neste capítulo, você aprenderá:
- O que são classes, objetos, métodos e variáveis de instância.
- Como declarar uma classe e utilizá-la para criar um objeto.
- Como declarar métodos em uma classe para implementar os comportamentos da classe.
- Como declarar variáveis de instância em uma classe para implementar os atributos da classe.
- Como chamar o método de um objeto para fazer esse método realizar sua tarefa.
- As diferenças entre variáveis de instância de uma classe e variáveis locais de um método.
- Como utilizar um construtor para assegurar que os dados de um objeto sejam inicializados quando o objeto for criado.
- As diferenças entre tipos por referência primitivos.



3.1 Introdução

• Classes



3.2 Classes, objetos, métodos e variáveis de instância

- · Classes fornecem um ou mais métodos.
- Métodos representam tarefas em um programa:
 - O método descreve os mecanismos que realmente realizam suas tarefas.
 - Oculta do usuário as tarefas complexas que ele realiza.
 - Chamada de método instrui o método a realizar sua tarefa.

3.2 Classes, objetos, métodos e variáveis de instância (Continuação)

- Classes contêm um ou mais atributos:
 - Especificados pelas variáveis de instância.
 - Transportados com o objeto à medida que são utilizados.

3.3 Declarando uma classe com um método e instanciando um objeto de uma classe

 Cada declaração de classe que inicia com a palavra-chave publ i C deve ser armazenada em um arquivo que tenha o mesmo nome da classe e terminar com a extensão de nome do arquivo . j ava.

Classe GradeBook

- A palavra-chave publ i c é um modificador de acesso.
- Declarações de classe incluem:
 - Modificador de acesso.
 - Palavra-chave class.
 - Par de chaves esquerda e direita.

Class GradeBook

- Declarações de método:
 - Palavra-chave publ i c indica o método disponível ao público.
 - Palavra-chave ∨oi d indica nenhum tipo de retorno.
 - Modificador de acesso, tipo de retorno, nome do método e parênteses compõem o cabeçalho do método.

Erro comum de programação 3.1

Declarar mais de uma classe public no mesmo arquivo é um erro de compilação.



```
1 // Fig. 3.1: GradeBook.java
                                                                                Resumo
2 // Declaração de classe com um método.
3
  public class GradeBook
5
  {
                                                                               GradeBook. j av
     // exi be uma mensagem de boas-vindas para o usuário GradeBook
6
     public void displayMessage()
7
                                                          Imprime linha do texto na saída
8
        System. out. println( "Welcome to the Grade Book!" );
9
10
     } // fim do método displayMessage
11
12 } // fim da classe GradeBook
```



Classe GradeBookTest

- O Java é extensível:
 - Os programadores podem criar novas classes.
- Expressão de criação de instância de classe:
 - Palavra-chave new.
 - Então, nome da classe a criar e os parênteses.
- Chamando um método:
 - Nome de objeto, daí o separador ponto (.).
 - Depois, o nome e os parênteses do método.

Resumo

```
1 // Fig. 3.2: GradeBookTest.java
  // Cri a um objeto GradeBook e chama seu método displayMessage.
3
                                                                                    GradeBookTest. Java
  public class GradeBookTest
5
     // método main inicia a execução de programa
                                                              Utiliza a expressão de criação de instância
     public static void main( String args[] )
                                                                de classe para criar o objeto da classe
8
                                                                             GradeBook
        // cria um objeto GradeBook e o atribui a myGradeBoo
9
        GradeBook myGradeBook = new GradeBook();
10
                                                       Chama o método di spl ayMessage
11
        // chama método displayMessage de myGradeBook
                                                          utilizando o objeto GradeBook
12
        myGradeBook. di spl ayMessage();
13
     } // fim de main
14
15
16 } // fim da classe GradeBookTest
Welcome to the Grade Book!
```



Compilando um aplicativo com múltiplas classes

Compilando múltiplas classes:

- Lista cada arquivo . j a∨a separadamente, divididos por espaços.
- Compila com *.j ava para compilar todos os arquivos .j ava nesse diretório.

Diagrama de classe UML para a classe GradeBook

• Diagramas de classe UML:

- Compartimento superior contém o nome da classe.
- Compartimento intermediário contém atributos ou variáveis de instância da classe.
- Compartimento inferior contém operações ou métodos da classe.
 - Sinal de adição indica os métodos public.

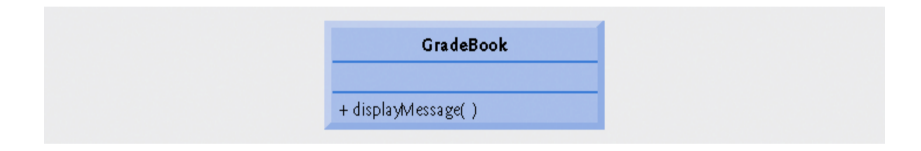


Figura 3.3 | Diagrama de classe UML indicando que a classe GradeBook tem uma operação publ i c di spl ayMessage.



3.4 Declarando um método com um parâmetro

• Parâmetros de método:

- Informações adicionais passadas para um método.
- Informações adicionais fornecidas na chamada de método com argumentos.

3.4 Declarando um método com um parâmetro (Continuação)

- Métodos Scanner:
 - -nextLi ne lê a próxima linha da entrada.
 - -next lê a próxima palavra da entrada.

```
1 // Fig. 3.4: GradeBook.java
2 // Declaração de classe com um método que tem um parâmetro.
                                                                                Resumo
3
  public class GradeBook
 {
                                                                                GradeBook
5
     // exi be uma mensagem de boas-vindas para o usuário GradeBook
6
                                                                                . j ava
     public void displayMessage( String courseName )
7
8
9
        System. out. printf( "Wel come to the grade book for\n%s!\n",
10
           courseName ); ←
11
     } // fim do método displayMessage
                                                   Chama o método pri ntf com o
12
                                                      argumento courseName
13 } // fim da classe GradeBook
```



```
1 // Fig. 3.5: GradeBookTest.java
                                                                                  EFz1
2 // Create GradeBook object and pass a String to
                                                                                    Resumo
3 // its displayMessage method.
  import java.util.Scanner; // program uses Scanner
5
  public class GradeBookTest
7
  {
                                                                                   GradeB \
8
     // main method begins program execution
     public static void main( String args[] )
                                                                                   ookTes
10
                                                                                    t. Java
        // create Scanner to obtain input from command window
11
12
        Scanner i nput = new Scanner( System.in );
13
                                                     Chama o método nextLi ne para
        // create a GradeBook object and assign it
14
        GradeBook myGradeBook = new GradeBook();
15
                                                         ler uma linha de entrada
16
        // prompt for and input course name
17
        System. out. printlp("Please enter the course name.").
18
        String nameOfCourse = input.nextLine(); //
19
                                                    Chama di spl ayMessage com um
        System. out. println(); // outputs a blank |
20
                                                               argumento
21
        // call myGradeBook's displayMessage method
22
        // and pass nameOfCourse as an argument
23
        myGradeBook. di spl ayMessage( nameOfCourse );
24
25
     } // end main
26
27 } // end class GradeBookTest
Please enter the course name:
CS101 Introduction to Java Programming
Welcome to the grade book for
CS101 Introduction to Java Programming!
```



EFz1 OK

Edson Furmankiewicz; 21/10/2005

Observação de engenharia de software 3.1

Normalmente, os objetos são criados com new. Uma exceção é um literal de string que está entre aspas, como "hello".

Os literais de string são referências a objetos Stri ng que são criados implicitamente pelo Java.

Mais sobre argumentos e parâmetros

- Parâmetros especificados na lista de parâmetros de um método:
 - Parte do cabeçalho do método.
 - Utiliza uma lista separada por vírgulas.

Erro comum de programação 3.2

Ocorrerá um erro de compilação se o número de argumentos em uma chamada de método não corresponder ao número de parâmetros na declaração de método.



Erro comum de programação 3.3

Ocorrerá um erro de compilação se os tipos dos argumentos em uma chamada de método não forem consistentes com os tipos dos parâmetros correspondentes na declaração do método.

Diagrama de classe UML para a classe GradeBook

- Diagrama de classe UML:
 - Parâmetros especificados por nome de parâmetro seguido por dois-pontos e pelo tipo de parâmetro nos parênteses que seguem o nome da operação.

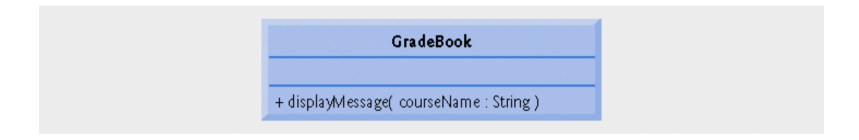


Figura 3.6 | Diagrama de classe UML indicando que a classe GradeBook tem uma operação di spl ayMessage com um parâmetro courseName do tipo UML Stri ng.



Notas sobre as declarações I mport

- j ava.l ang é implicitamente importada em todo programa.
- Pacote-padrão:
 - Contém classes compiladas no mesmo diretório.
 - Implicitamente importada para o códigofonte dos outros arquivos no diretório.
- Empacota nomes desnecessários caso sejam utilizados nomes completamente qualificados.

Observação de engenharia de software 3.2

O compilador Java não exigirá as declarações i mport em um arquivo de código-fonte Java caso o nome de classe completamente qualificado seja especificado toda vez que um nome de classe for utilizado no código-fonte.

Mas a maioria dos programadores em Java considera incômoda a utilização dos nomes completamente qualificados e, em vez disso, eles preferem utilizar declarações i mport.

3.5 Variáveis de instância, métodos set e get

- Variáveis declaradas no corpo do método:
 - Conhecidas como variáveis locais.
 - Somente podem ser utilizadas nesse método.
- Variáveis declaradas em uma declaração de classe:
 - Chamadas de campos ou variáveis de instância.
 - Cada objeto (instância) da classe tem uma instância separada da variável.

```
1 // Fig. 3.7: GradeBook.iava
                                                                                     Resumo
2 // Classe GradeBook que contém uma variável de instância courseName
  // e métodos para configurar e obter seu valor.
                                                     Variável de instância courseName
4
  public class GradeBook
                                                                                  GradeBook. j ava
6
  {
     private String courseName; // nome do curos para este GradeBook
7
8
9
     // método para configurar o nome do curso
                                                       Método set para courseName
     public void setCourseName( String name )
10
11
12
        courseName = name: // armazena o nome do curso
13
     } // fim do método setCourseName
14
     // método para recuperar o nome do curso
15
                                                       Método get para courseName
     public String getCourseName()
16
17
        return courseName;
18
     } // fim do método getCourseName
19
20
21
     // exi be uma mensagem de boas-vindas para o usuário GradeBook
     public void displayMessage()
22
23
24
        // essa instrução chama getCourseName para obter o
        // nome do curso que esse GradeBook representa
25
        System. out. printf( "Welcome to the grade book for\n%s!\n",
26
27
           getCourseName() );
                                                            Chama o método get
     } // fim do método displayMessage
28
29
30 } // fim da classe GradeBook
```

Modificadores de acesso publice e private

• Palavra-chave pri vate:

- Utilizada na maioria das variáveis de instância.
- Variáveis e métodos pri vate são acessíveis somente aos métodos da classe em que eles são declarados.
- Declarar variáveis de instância como pri vate é conhecido como ocultamento de dados.

• Tipo de retorno:

- Indica itens retornados pelo método.
- Declarado no cabeçalho do método.

Observação de engenharia de software 3.3

Anteceda cada campo e declaração de método com um modificador de acesso.

Como regra geral, as variáveis de instância devem ser declaradas pri vate e os métodos devem ser declarados publ i c. (Veremos que é apropriado declarar certos métodos pri vate, se eles forem acessados apenas por outros métodos da classe.)

Boa prática de programação 3.1

Preferimos listar os campos de uma classe primeiro para que, ao ler o código, você veja os nomes e tipos das variáveis antes de colocá-los em uso nos métodos da classe.

É possível listar os campos da classe em qualquer lugar na classe fora de suas declarações de método, mas sua dispersão tende a resultar em um código de difícil leitura.

Boa prática de programação 3.2

Coloque uma linha em branco entre as declarações de método para separar os métodos e aprimorar a legibilidade do programa.



Classe GradeBookTest que demonstra a classe GradeBook

- Valor inicial padrão:
 - Fornecido a todos os campos nãoinicializados.
 - -Igual a null para Strings.

Métodos set e get

- Variáveis de instância pri vate:
 - Não podem ser acessadas diretamente pelos clientes do objeto.
 - Utilize métodos set para alterar o valor.
 - Utilize métodos get para recuperar o valor.

```
1 // Fig. 3.8: GradeBookTest.java
2 // Cria e manipula um objeto GradeBook.
                                                                                  Resumo
  import java.util.Scanner; // programa utiliza Scanner
  public class GradeBookTest
  {
6
                                                                               GradeBookTest.
     // método main inicia a execução de programa
7
     public static void main( String args[] )
8
                                                                               Java
9
10
        // cria Scanner para obter entrada a partir da janela de comando
                                                                               (1 de 2)
        Scanner input = new Scanner( System.in );
11
12
        // cria um objeto GradeBook e o atribui a myGradeBook
13
14
        GradeBook myGradeBook = new GradeBook();
15
        // exibe valor inicial de courseName
16
17
        System. out. printf( "Initial course name is: %s\n\n",
           myGradeBook. getCourseName() );
18
                                                       Chame o método get para
19
                                                            courseName
```



```
// solicita e lê o nome do curso
20
                                                                                                          37
21
        System. out. println( "Please enter the course name: " );
                                                                                     Resumo
22
        String theName = input.nextLine(); // lê uma linha de texto
23
        myGradeBook.setCourseName( theName ); //
                                                         Chama o método set para
24
        System. out. println(); // gera saí da de uma
                                                               courseName
                                                                                    ਹਾ adeBookTest
25
        // exibe mensagem de boas-vindas depois de especificar nome do curso
26
                                                                                     . Java
27
        myGradeBook. di spl ayMessage();
                                                         Chama di spl ayMessage
     } // fim de main
28
29
30 } // fim da classe GradeBookTest
Initial course name is: null
Please enter the course name:
CS101 Introduction to Java Programming
Welcome to the grade book for CS101 Introduction to Java Programming!
```



Diagrama de classe UML de GradeBook com uma variável de instância e os métodos set e get

• Atributos:

- Listado no compartimento intermediário da classe.
- Nome do atributo seguido por um caractere de dois-pontos e o tipo de atributo.
- Tipo de retorno de um método:
 - Indicado com um dois-pontos e tipo de retorno após os parênteses, que se seguem ao nome da operação.

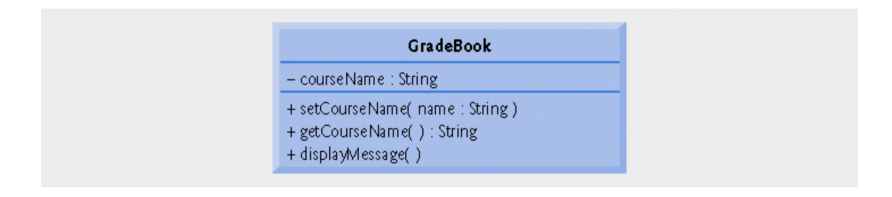


Figura 3.9 | Diagrama de classe UML indicando que a classe GradeBook tem um atributo courseName de tipo UML Stri ng e três operações setCourseName (com um parâmetro de nome de tipo UML Stri ng), getCourseName (retorna o tipo UML Stri ng) e displayMessage.



Tipos primitivos *versus* tipos por referência

- Tipos no Java:
 - Primitivos:
 - bool ean, byte, char, short, i nt, I ong, fl oat, doubl e.
 - Referência (às vezes chamada tipos nãoprimitivos):
 - Objetos.
 - Valor inicial padrão de nul 1.
 - Utilizado para invocar os métodos de um objeto.

Observação de engenharia de software 3.4

O tipo declarado de uma variável (por exemplo, i nt, doubl e ou GradeBook) indica se a variável é de um tipo primitivo ou tipo por referência.

Se o tipo de uma variável não for um dos oito tipos primitivos, então ele é um tipo por referência. (Por exemplo, Account account 1 indica que account 1 é uma referência a um objeto Account.)

3.7 Inicializando objetos com construtores

Construtores:

- Inicializam um objeto de uma classe.
- O Java requer um construtor para cada classe.
- O Java fornecerá um construtor sem argumentos-padrão, caso nenhum seja fornecido.
- Chamados quando a palavra-chave new é precedida pelo nome e parênteses da classe.

```
1 // Fig. 3.10: GradeBook.java
2 // Classe GradeBook com um construtor para inicializar o nome de um curso.
3
  public class GradeBook
5 {
     pri vate String courseName; // nome do curso para esse GradeBook
6
7
8
     // construtor inicializa courseName com String fornecido como argumento
9
     public GradeBook( String name )
                                                       Constructor to initialize
10
                                                        courseName variable
11
         courseName = name; // inicializa courseNa
12
     } // fim do construtor
13
     // método para configurar o nome do curso
14
15
     public void setCourseName( String name )
16
17
        courseName = name; // armazena o nome do curso
18
      } // fim do método setCourseName
19
20
     // método para recuperar o nome do curso
     public String getCourseName()
21
22
23
        return courseName;
24
     } // fim do método getCourseName
```

Resumo

GradeBook. j ava

(1 de 2)



```
25
      // exibe uma mensagem de boas-vindas para o usuário GradeBook
26
27
      public void displayMessage()
28
     {
29
         // essa instrução chama getCourseName para obter o
30
         // nome do curso que esse GradeBook representa
31
         System. out. printf( "Wel come to the grade book for\n%s!\n",
            getCourseName() );
32
33
      } // fim do método displayMessage
34
35 } // fim da classe GradeBook
```

Resumo

GradeBook. j ava

(2 de 2)



```
1 // Fig. 3.11: GradeBookTest.iava
2 // GradeBook constructor used to specify the course name at the
                                                                                         Resumo
 // time each GradeBook object is created.
  public class GradeBookTest
 {
6
                                                                                       GradeBookTest. Java
7
     // main method begins program execution
                                                         Chama o construtor para criar o
     public static void main( String args[] )
8
                                                           primeiro objeto GradeBook
9
         // create GradeBook object
10
11
         GradeBook gradeBook1 = new GradeBook(
            "CS101 Introduction to Java Programming");
12
         GradeBook gradeBook2 = new GradeBook(
13
14
            "CS102 Data Structures
                                                        Cria o segundo objeto GradeBook
15
         // display initial value of courseName for each GradeBook
16
         System. out. printf( "gradeBook1 course name is: %s\n",
17
            gradeBook1.getCourseName() );
18
         System. out. printf( "gradeBook2 course name is: %s\n",
19
            gradeBook2.getCourseName() );
20
      } // end main
21
22
23 } // end class GradeBookTest
gradeBook1 course name is: CS101 Introduction to Java Programming gradeBook2 course name is: CS102 Data Structures in Java
```



Dica de prevenção de erro 3.1

A menos que a inicialização-padrão de variáveis de instância de sua classe seja aceitável, forneça um construtor para assegurar que as variáveis de instância da sua classe sejam adequadamente inicializadas com valores significativos quando cada novo objeto de sua classe for criado.



Adicionando o construtor ao diagrama de classe UML da classe GradeBookTest

- Diagrama de classe UML:
 - A UML modela construtores no terceiro compartimento de uma classe.
 - A UML coloca a palavra '<<constructor>>' antes do nome do construtor.
 - É habitual listar construtores antes de outras operações no terceiro compartimento.

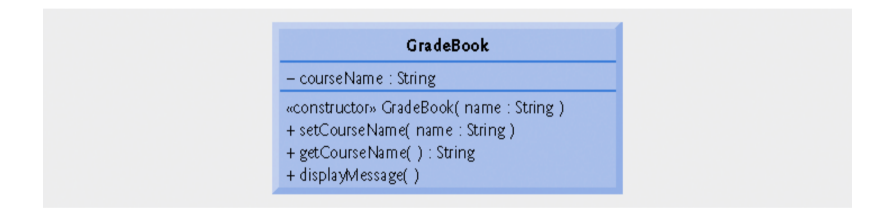


Figura 3.12 | Diagrama de classe UML indicando que a classe GradeBook tem um construtor que tem um parâmetro name do tipo UML Stri ng.



3.8 Números de ponto flutuante e tipo doubl e

- Números de ponto flutuante:
 - fl oat
 - double
 - Armazenam números com maior magnitude e mais detalhes (isto é, mais dígitos à direita do ponto de fração decimal – também conhecido como precisão do número) do que as variáveis float.

Precisão de número de ponto flutuante e requisitos de memória

• fl oat

- Números de ponto flutuante de precisão simples.
- Sete dígitos significativos.

double

- Números de ponto flutuante de dupla precisão.
- Quinze dígitos significativos.

Erro comum de programação 3.4

Utilizar números de ponto flutuante – de maneira tal que assume que eles são representados precisamente – pode levar a erros de lógica.



```
1 // Fig. 3.13: Account.java
2 // Classe Account com um construtor para
3 // inicializar a variável de instância balance.
4
  public class Account
6
  {
     private double balance; // variável de instâr
7
8
                                                          Variável doubl e bal ance
9
     // construtor
     public Account( double initial Balance )
10
11
        // valida que initial Balance é maior que 0,0;
12
        // se não, o saldo é inicializado como o valor padrão 0.0
13
14
        if (initial Balance > 0.0)
            balance = initial Balance:
15
      } // fim do construtor Account
16
17
18
     // credita (adiciona) uma quantia à conta
     public void credit( double amount )
19
20
21
         balance = balance + amount; // adiciona amount ao balance
      } // end method credit
22
23
24
     // retorna o sal do da conta
     public double getBalance()
25
26
         return balance: // fornece o valor de balance ao método chamador
27
      } // fim do método getBalance
28
29
30 } // fim da classe Account
```



Account. j ava



Classe Account Test para utilizar a classe Account

- Especificador de formato %f:
 - Utilizado para gerar saída de números de ponto flutuante.
 - Posicione um decimal e um número entre o sinal de porcentagem e o f para impor uma precisão.

```
1 // Fig. 3.14: AccountTest.java
2 // Cria e manipula um objeto Account.
  import java.util.Scanner;
4
  public class AccountTest
  {
6
      // método main inicia a execução do aplicativo Java
7
      public static void main( String args[] )
8
9
      {
         Account account1 = new Account( 50.00 ); // cria o objeto Account
10
11
         Account account2 = new Account( -7.53 ); // cria o objeto Account
12
         // exibe saldo inicial de cada objeto
13
14
         System. out. printf( "account1 bal ance: $\%. 2f\n",
15
            account1.getBal ance() );
16
         System. out. pri ntf( "account2 bal ance: $\%. 2f\n\n",
17
            account2.getBal ance() );
18
```

Resumo

AccountTest. Java

(1 de 3)



```
// cria Scanner para obter entrada a partir da janela de comando
19
20
         Scanner input = new Scanner( System.in );
                                                                                      Resumo
         double depositAmount; // quantia de depósito lida a partir do usuário
21
22
23
         System. out. print( "Enter deposit amount for account1: " ); // prompt
                                                                                     AccountTest. i ava
         deposi tAmount = i nput.nextDouble(); // obtém a entrada do usuário
24
         System. out. printf( "\nadding \%. 21 to account
25
                                                                                           3)
                                                          Insere um valor doubl e
26
            deposi tAmount );
27
         account1.credit( depositAmount ); // adiciona ao saldo de account1
28
         // display balances
29
         System. out. printf( "account1 bal ance: $\%. 2f\n",
30
31
            account1.getBal ance() );
         System. out. printf( "account2 bal ance: $\%. 2f\n\n",
32
33
            account2.getBal ance() );
                                                          Insere um valor doubl e
34
         System.out.print( "Enter deposit amount for account2: " ); // prompt
35
         depositAmount = input.nextDouble(); // obtém a entrada do usuário
36
37
         System. out. printf( "\nadding \%. 2f to account2 bal ance\n\n",
            deposi tAmount );
38
         account2. credit( depositAmount ); // adiciona ao saldo de account2
39
40
```



```
// exibe os saldos
41
42
        System. out. printf( "account1 bal ance: $\%. 2f\n",
                                                                                     Resumo
           account1.getBal ance() );
43
        System. out. printf( "account2 bal ance: $%. 2f\n
44
45
           account2.getBal ance() );
                                                                                   AccountTest. Java
     } // fim de main
46
47
                                                                                   (3 de 3)
48 } // fim da classe AccountTest
                                                        Gera a saída de um valor
                                                                doubl e
account1 bal ance: $50.00
account2 bal ance: $0.00
Enter deposit amount for account1: 25.53
adding 25.53 to account1 balance
account1 balance: $75.53
account2 bal ance: $0.00
Enter deposit amount for account2: 123.45
adding 123.45 to account 2balance
account1 bal ance: $75.53
account2 bal ance: $123.45
```

