Java First-Tier: Aplicações

Orientação a Objetos em Java (II)

Grupo de Linguagens de Programação

Departamento de Informática

PUC-Rio

Sobrecarga

- Um recurso usual em programação OO é o uso de *sobrecarga* de métodos.
- Sobrecarregar um método significa prover mais de uma versão de um mesmo método.
- As versões devem, necessariamente, possuir listas de parâmetros diferentes, seja no tipo ou no número desses parâmetros (o tipo do valor de retorno pode ser igual).

2

Sobrecarga de Construtores

- Como dito anteriormente, ao criarmos o construtor da classe **Point** para inicializar o ponto em uma dada posição, perdemos o construtor padrão que, não fazendo nada, deixava o ponto na posição (0,0).
- Nós podemos voltar a ter esse construtor usando sobrecarga.

3

Sobrecarga de Construtores: Exemplo de Declaração

```
class Point {
  int x = 0;
  int y = 0;
  Point() {
  }
  Point(int x, int y) {
    this.x = x;
    this.y = y;
  }
  ...
}
```

4

Sobrecarga de Construtores: Exemplo de Uso

 Agora temos dois construtores e podemos escolher qual usar no momento da criação do objeto.

```
Point pl = new Point(); // pl está em (0,0)
Point p2 = new Point(1,2); // p2 está em (1,2)
```

5

Encadeamento de Construtores

- Uma solução melhor para o exemplo dos dois construtores seria o construtor vazio chamar o construtor que espera suas coordenadas, passando zero para ambas.
- Isso é um *encadeamento* de construtores.
- Java suporta isso através da construção this(...). A única limitação é que essa chamada seja a primeira linha do construtor.

Exemplo revisitado

```
class Point {
  int x, y;
  Point() {
    this(0,0);
  }
  Point(int x, int y) {
    this.x = x;
    this.y = y;
  }
  ...
}
```

Sobrecarga de Métodos

- Pode ser feita da mesma maneira que fizemos com os construtores.
- Quando sobrecarregamos um método, devemos manter a semântica: não é um bom projeto termos um método sobrecarregado cujas versões fazem coisas completamente diferentes.

8

Sobrecarga de Métodos: Exemplo de Uso

 A classe Math possui vários métodos sobrecarregados. Note que a semântica das várias versões são compatíveis.

9

Herança & Polimorfismo

10

Herança

- Como vimos anteriormente, classes podem ser compostas em hierarquias, através do uso de herança.
- Quando uma classe herda de outra, diz-se que ela a estende ou a especializa, ou os dois.
- Herança implica tanto herança de interface quanto herança de código.

1

Interface & Código

- Herança de interface significa que a classe que herda recebe todos os métodos declarados pela superclasse que não sejam *privados*.
- Herança de código significa que as implementações desses métodos também são herdadas. Além disso, os atributos que não sejam privados também são herdados.

Herança em Java

- Quando uma classe B herda de A, diz-se que B é a sub-classe e estende A, a superclasse.
- Uma classe Java estende apenas uma outra classe—a essa restrição damos o nome de herança simples.
- Para criar uma sub-classe, usamos a palavra reservada extends.

Exemplo de Herança

• Podemos criar uma classe que represente um pixel a partir da classe **Point**. Afinal, um pixel é um ponto colorido.

```
public class Pixel extends Point {
  int color;
  public Pixel(int x, int y, int c) {
    super(x, y);
    color = c;
```

Herança de Código

• A classe **Pixel** herda a interface e o código da classe Point. Ou seja, Pixel passa a ter tanto os atributos quanto os métodos (com suas implementações) de Point.

Pixel px = new Pixel(1,2,0); // Pixel de cor 0 px.move(1,0); // Agora px está em (2,2)

15

super

- Note que a primeira coisa que o construtor de Pixel faz é chamar o construtor de Point, usando, para isso, a palavra reservada super.
- Isso é necessário pois **Pixel** é uma extensão de **Point**, ou seja, ela deve inicializar sua parte **Point** antes de inicializar sua parte estendida.
- Se nós não chamássemos o construtor da superclasse explicitamente, a linguagem Java faria uma chamada ao construtor padrão da superclasse automaticamente.

Árvore × Floresta

- As linguagens OO podem adotar um modelo de hierarquia em árvore ou em floresta.
- Árvore significa que uma única hierarquia compreende todas as classes existentes, isto é, existe uma superclasse comum a todas as classes.
- Floresta significa que pode haver diversas árvores de hierarquia que não se relacionam, isto é, não existe uma superclasse comum a todas as classes.

Modelo de Java

- Java adota o modelo de árvore.
- A classe **Object** é a raiz da hierarquia de classes à qual todas as classes existentes pertencem.
- Quando não declaramos que uma classe estende outra, ela, implicitamente, estende Object.

Superclasse Comum

- Uma das vantagens de termos uma superclasse comum é termos uma funcionalidade comum a todos os objetos.
- Por exemplo, a classe Object define um método chamado toString que retorna um texto descritivo do objeto.
- Um outro exemplo é o método **finalize** usado na destruição de um objeto, como já dito.

19

Especialização × Extensão

- Uma classe pode herdar de outra para *especializá-la* redefinindo métodos, sem ampliar sua interface.
- Uma classe pode herdar de outra para *estendê-la* declarando novos métodos e, dessa forma, ampliando sua interface.
- Ou as duas coisas podem acontecer simultaneamente...

20

Polimorfismo

- Polimorfismo é a capacidade de um objeto tomar diversas formas.
- O capacidade polimórfica decorre diretamente do mecanismo de herança.
- Ao estendermos ou especializarmos uma classe, não perdemos compatibilidade com a superclasse.

21

Polimorfismo de Pixel

- A sub-classe de **Point**, **Pixel**, é compatível com ela, ou seja, um pixel, além de outras coisas, é um ponto.
- Isso implica que, sempre que precisarmos de um ponto, podemos usar um pixel em seu lugar.

2

Exemplo de Polimorfismo

Podemos querer criar um array de pontos.
 O array de pontos poderá conter pixels:

```
Point[] pontos = new Point[5]; // um array de pontos
pontos[0] = new Point();
pontos[1] = new Pixel(1,2,0); // um pixel é um ponto
```

23

Mais sobre Polimorfismo

 Note que um pixel pode ser usado sempre que se necessita um ponto. Porém, o contrário não é verdade: não podemos usar um ponto quando precisamos de um pixel.

Point pt = new Pixel(0,0,1); // OK! pixel é ponto. Pixel px = new Point(0,0); // ERRO! ponto não é pixel.

Conclusão

Polimorfismo é o nome formal para o fato de que quando precisamos de um objeto de determinado tipo, podemos usar uma versão mais especializada dele. Esse fato pode ser bem entendido analisando-se a árvore de hierarquia de classes. Pessoa
Funcionário

Gerente Faxineiro

José Josias

25

Ampliando o Exemplo

 Vamos aumentar a classe Point para fornecer um método que imprima na tela uma representação textual do ponto.

```
public class Point {
    ...
    public void print() {
        System.out.println("Point ("+x+","+y+")");
    }
}
```

27

Ampliando o Exemplo (cont.)

 Com essa modificação, tanto a classe Point quanto a classe Pixel agora possuem um método que imprime o ponto representado.

```
Point pt = new Point();  // ponto em (0,0)
Pixel px = new Pixel(0,0,0); // pixel em (0,0)
pt.print(); // Imprime: "Point (0,0)"
px.print(); // Imprime: "Point (0,0)"
```

28

Ampliando o Exemplo (cont.)

- Porém, a implementação desse método não é boa para um pixel pois não imprime a cor.
- Vamos, então, redefinir o método em Pixel.

```
public class Pixel extends Point {
    ...
    public void print() {
        System.out.println("Pixel ("+x+","+y+","+color+")");
    }
}
```

Ampliando o Exemplo (cont.)

 Com essa nova modificação, a classe Pixel agora possui um método que imprime o pixel de forma correta.

Late Binding

Voltando ao exemplo do array de pontos, agora que cada classe possui sua própria codificação para o método **print**, o ideal é que, ao corrermos o array imprimindo os pontos, as versões corretas dos métodos fossem usadas. Isso realmente acontece, pois as linguagens OO usam um recurso chamado *late binding*.

Late Binding na prática

• Graças a esse recurso, agora temos:

```
Point[] pontos = new Point[5];
pontos[0] = new Point();
pontos[1] = new Pixel(1,2,0);

pontos[0].print(); // Imprime: "Point (0,0)"
pontos[1].print(); // Imprime: "Pixel (1,2,0)"
```

32

Definição de Late Binding

Late Binding, como o nome sugere, é a capacidade de adiar a resolução de um método até o momento no qual ele deve ser efetivamente chamado. Ou seja, a resolução do método acontecerá em tempo de execução, ao invés de em tempo de compilação. No momento da chamada, o método utilizado será o definido pela classe *real* do objeto.

33

Late Binding × Eficiência

O uso de late binding pode trazer perdas no desempenho dos programas visto que a cada chamada de método um processamento adicional deve ser feito. Esse fato levou várias linguagens OO a permitir a construção de métodos *constantes*, ou seja, métodos cujas implementações não podem ser redefinidas nas sub-classes.

3,

Valores Constantes

 Java permite declarar um atributo ou uma variável local que, uma vez inicializada, tenha seu valor fixo. Para isso utilizamos o modificador final.

```
class A {
  final int ERR_COD1 = -1;
  final int ERR_COD2 = -2;
  ...
}
```

35

Métodos Constantes em Java

 Para criarmos um método constante em Java devemos, também, usar o modificador final.

```
public class A {
   public final int f() {
    ...
  }
}
```

Classes Constantes em Java

Uma classe inteira pode ser definida final.
 Nesse caso, em particular, a classe não pode ser estendida.

```
public final class A {
    ...
}
```

37

Conversão de Tipo

Como dito anteriormente, podemos usar uma versão mais especializada quando precisamos de um objeto de certo tipo mas o contrário não é verdade. Por isso, se precisarmos fazer a conversão de volta ao tipo mais especializado, teremos que fazê-lo explicitamente.

38

Type Casting

• A conversão explícita de um objeto de um tipo para outro é chamada *type casting*.

```
Point pt = new Pixel(0,0,1); // OK! pixel é ponto.
Pixel px = (Pixel)pt; // OK! pt agora contém um pixel.
pt = new Point();
px = (Pixel)pt; // ERRO! pt agora contém um ponto.
pt = new Pixel(0,0,0);
px = pt; // ERRO! pt não é sempre um pixel.
```

39

Mais Type Casting

Note que, assim como o late binding, o type casting só pode ser resolvido em tempo de execução: só quando o programa estiver rodando é que poderemos saber o valor que uma dada variável terá e, assim, poderemos decidir se a conversão é válida ou não.

40

instanceof

• Permite verificar a classe real de um objeto

```
if (pt instanceof Pixel) {
  Pixel px = (Pixel)pt;
  ...
```

41

Classes Abstratas

- Ao criarmos uma classe para ser estendida, às vezes codificamos vários métodos usando um método para o qual não sabemos dar uma implementação, ou seja, um método que só sub-classes saberão implementar.
- Uma classe desse tipo n\u00e3o deve poder ser instanciada pois sua funcionalidade est\u00e1 incompleta. Tal classe \u00e9 dita abstrata.

Classes Abstratas em Java

- Java suporta o conceito de classes abstratas: podemos declarar uma classe abstrata usando o modificador abstract.
- Além disso, métodos podem ser declarados abstratos para que suas implementações fiquem adiadas para as sub-classes. Para tal, usamos o mesmo modificador abstract e omitimos a implementação.

43

Exemplo de Classe Abstrata

44

Próxima Aula de Laboratório

Será aplicado o conceito de heranças sobre a implementação do sistema bancário. No exercício da próxima aula, será pedido que os alunos implementem a conta poupança. Esta nova conta herdará de conta corrente e especializará alguns métodos.