Givanaldo Rocha de Souza

http://docente.ifrn.edu.br/givanaldorocha givanaldo.rocha@ifrn.edu.br

Programação Orientada a Objetos

Prof. Bruno Gomes

Abstração - Necessidades

- Definir um conjunto de requisitos para as classes que precisam adequar-se a ela
- É necessário descrever o que as classes devem fazer, sem especificar como devem fazer
- Tipos Abstratos de Dados (TADs):
 - Define o que cada operação faz, mas não como o faz
- Em Java:
 - Expresso por uma interface



- Visão externa da classe
 - Membros acessíveis pelo usuário da classe
 - Conjunto de métodos públicos
 - Pode ter constantes
 - atributos final
 - Ao se usar um objeto de uma classe, o programador conhece a interface do objeto
 - Uma interface define um contrato a ser cumprido
 - Podemos definir apenas interface



• Sintaxe:

```
public interface NomeInterface {
    // Assinaturas dos métodos;
}
```



• Exemplo:

```
public interface Conta {
     void depositar(double valor);
     void sacar (double valor);
     double getSaldo();
}
```



Definição de Interface

- Similar a definição de classe
- Todos os métodos são:
 - Públicos
 - Abstratos
- Todos os atributos são:
 - públicos
 - estáticos
 - finais
- Uma interface pode estender outras interfaces
 - usando extends
 - public UmaInterface extends Outra1, Outra2 {...}



Definição de Interface

- Não pode:
 - Ter campos de instância
 - Implementar métodos



Implementação de Interface

- Classes podem implementar uma interface
 - Usando implements
 - Classe deve implementar TODOS os métodos definidos na interface



Implementação de Interface

Classe implementa Interface

```
class Contalmpl implements Conta{
  public void depositar(double valor) {
      // ...
  }
  public double getSaldo() {
      // ...
     return 0;
  }
  public void sacar(double valor) {
      // ...
  }
}
```

```
public interface Conta {
  void depositar(double valor);
  void sacar (double valor);
  double getSaldo();
}
```

Métodos definidos na interface



Implementação de Interface

- Uma classe pode implementar várias interfaces
 - class Classe implements I1, I2, I3 {...}
- Se uma classe n\u00e3o implementar todos os m\u00e9todos de uma interface deve ser abstrata
- Ao implementar uma interface a classe está assinando um contrato definido
- A programação deve ser voltada para interfaces
 - Parâmetros de métodos
 - Referências a objetos



Interfaces como tipo

- Interfaces são tipos
 - Podem ser declaradas variáveis para interfaces
 - Apenas os métodos da interfaces são acessados
 - Uma classe pode ter várias interfaces
 - Vários tipos
 - Somente instâncias de classes que implementam uma determinada interface podem ser referenciadas por uma variável que referencia esta interface
 - Pode utilizar *instanceof* para verificar se um objeto implementa uma interface



Interfaces como tipo



Exercício

- Implemente a classe Conta como interface e adicione o método extrato.
- Implemente a classe Figura como interface e crie as classes Círculo, Retângulo e Triângulo.

