

## *Orientação a Objetos e Java*

Sérgio Soares  
sergio@dei.unicap.br  
<http://www.dei.unicap.br/~sergio/poo>

## *Missão*

Motivar, apresentar, exercitar e consolidar o uso de técnicas de programação orientada a objeto que tenham um impacto considerável sobre qualidade de *software*.

## *Objetivos*

- Discutir aspectos de qualidade e modularidade de *software*
- Introduzir conceitos de POO e Java
- Indicar como programas em Java podem ser adequadamente escritos e estruturados
- Utilizar ambientes de programação em Java
- Desenvolver uma aplicação de médio porte

## *Relevância e Motivação*

- Técnicas a serem utilizadas na prática
- Desenvolver *software* de qualidade
- Java corresponde ao estado-da-arte
- Impacto econômico e social

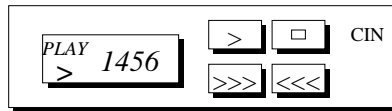
## *Clareza versus Eficiência*

- Pensamento a longo prazo e elegância, ao invés de imediatismo e resultados de qualquer jeito
- *Software* tem que ser adaptável, flexível, fácil de mudar (custos baixos, mudanças rápidas)

## *Programação Orientada a Objetos*

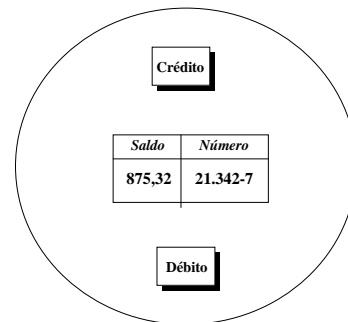
- Foco nos dados (objetos) do sistema, não nas funções
- Estruturação do programa é baseada nos dados, não nas funções
- As funções mudam mais do que os dados

### Objeto Vídeo

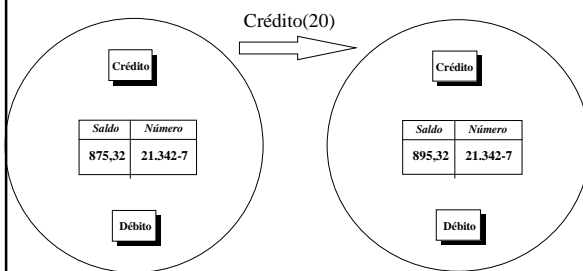


Quantas funções tem um vídeo?

### Objeto Conta Bancária



### Estados do Objeto Conta



### O que é Java?

“Java é uma linguagem simples, orientada a objetos, distribuída, interpretada, robusta, segura, independente de arquitetura, portátil, de alta *performance*, concorrente e dinâmica”

### Implementações de Java

- Interpretada
  - Bytecodes da JVM
  - Independente de plataforma
- Compilada
  - Código nativo em C ou C++
- Alta *performance*?

### Alta Performance?

- Java oferece alternativas, compromissos
- Código do cliente pode ser interpretado
  - compiladores JIT aumentam *performance*
  - cliente universal
  - código móvel, carregado pela rede, evitando instalações, conflito entre versões, etc.
- Código do servidor pode ser compilado para código de máquina
  - *performance* similar a C++

### *Java é Simples*

- Sintaxe familiar a vários programadores (baseada em C e C++)
- Elimina várias redundâncias de C++
- Simples para algumas aplicações, desde que se conheça alguns pacotes
- Simples, dado tudo que a linguagem oferece

### *Java eliminou...*

- Ponteiros
- *goto*, *struct* e *union*
- Número variável de argumentos
- Tipos fracos
- Criação e remoção de objetos
  - alocar e liberar memória explicitamente
- Classes parametrizadas!

### *Java é Orientada a Objetos*

- Objetos e Classes
- Encapsulamento de dados e operações
- Subtipos e Herança
- Polimorfismo
- Ligações dinâmicas (*dynamic binding*)
- Criação e remoção dinâmica de objetos
  - alocação e liberação automática de memória

### *Java é Portável*

- Em tese, redução de custos com migração, instalação, treinamento, etc.
- Na prática, ainda é necessário depurar programas antes de migrar para outra plataforma (awt)
- Mas toda a arquitetura está pronta (swing)

### *Java é Distribuída*

- Oferece suporte de alto nível para acesso a Internet/WWW (pacote java.net)
- Objetos distribuídos com RMI e CORBA
- Suporte para acesso a arquivos remotos, banco de dados, etc.

### *Java é Robusta*

- Ausência de ponteiros
- Fortemente tipada
- Coleta de lixo automática
- Exceções tipadas
- Acesso a *arrays* é verificado
- Variáveis são inicializadas automaticamente
  - com exceção de variáveis locais de métodos que devem ser inicializadas explicitamente

### *Java é Concorrente*

- Essencial para implementar interfaces gráficas decentemente
- Métodos sincronizados
- Monitores

### *Java: linguagem e ambiente*

- Acesso a Internet e WWW (java.net)
- Applets (java.applet)
- Definição de interfaces gráficas (java.awt)
- Suporte a objetos distribuídos (java.rmi)
- Interface com Banco de Dados (java.sql)
- Básicos: *threads* e exceções (java.lang), arquivos (java.io), utilitários de propósito geral (java.util)

### *Referências*

- Java: how to program, Harvey Deitel e Paul Deitel, segunda edição, Prentice Hall, 1998.
- James Gosling, Bill Joy, and Guy Steele. The Java Language Specification, July 1996.
- <http://www.dei.unicap.br/~sergio/poo>
- Site de Java da SUN, <http://java.sun.com/>

### *Avaliação*

- Exame Escrito
  - 70% da média final
- Projeto
  - 30% da média final
    - 10% das versões 1 e 2
    - 20% da versão 3
  - a pontualidade na entrega das etapas do projeto é um fator de avaliação
    - 10% de penalidade por aula de atraso

### *Exercício*

- Acessar a página  
<http://www.dei.unicap.br/~sergio/poo>
  - cronograma
  - notas de aula
  - **avaliação**
- Enviar para [sergio@dei.unicap.br](mailto:sergio@dei.unicap.br) os grupos (nome e email) até a próxima aula
  - 4 ou 5 integrantes por grupo
  - nome e email dos integrantes