## Componentização e Reúso de Software

Fundamentos de Componentes e Design Visão Interna

André Santanchè
Laboratory of Information Systems - LIS
Instituto de Computação - UNICAMP
Julho de 2019



#### O que é um componente? Características Comuns

- Publica sua funcionalidade através de uma interface
  - interface guia relacionamento componente x ambiente
- Entidade concebida para ser composta
  - do latim componens, derivado de componere, que quer dizer "colocar junto".
- Componentes podem ser aninhados em outros componentes
  - componentes e sub-componentes



#### O que é um componente? Características Desejáveis

- Contém código binário que implementa a funcionalidade declarada na interface
- Serviços acessíveis exclusivamente pela interface (black-box)
- Pacote padrão para distribuição



#### O que é um componente? Características de Design

- Intercambiável dentro do ambiente
- Alta Coesão e Baixo Acoplamento



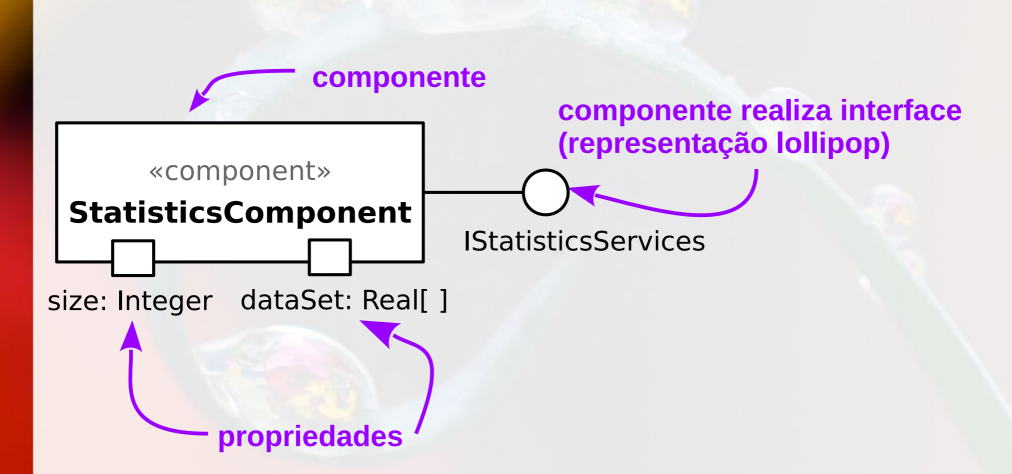
#### Visão Interna

- Visão Externa (aula anterior)
  - Foco: blackbox
  - Abstração das funcionalidades de um componente vendo-o externamente através de suas interfaces
  - □ Uso de componentes → Composição
- Visão Interna (esta aula)
  - Foco: whitebox
  - Como um componente é implementado internamente

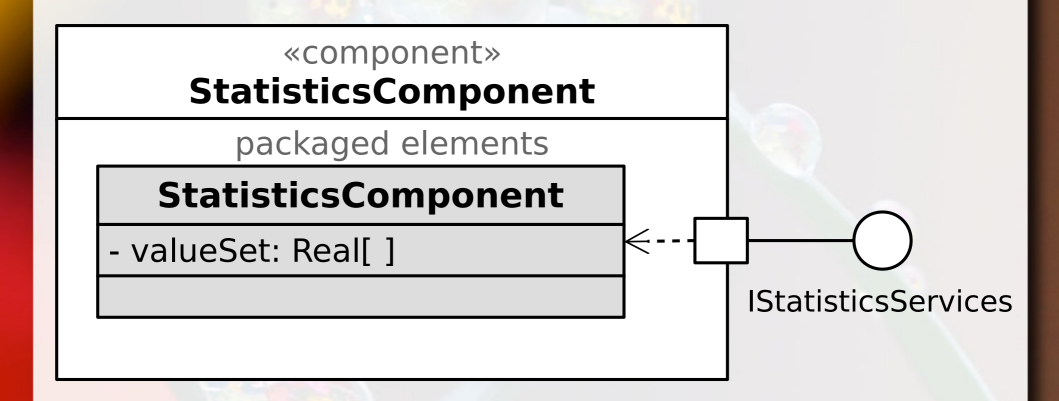
# Componente Estatístico Objetivo

- Registrar um conjunto de números e calcular a soma e média destes números.
- Operações
  - registrar números
  - calcular a soma
  - calcular a média

# Notação Blackbox

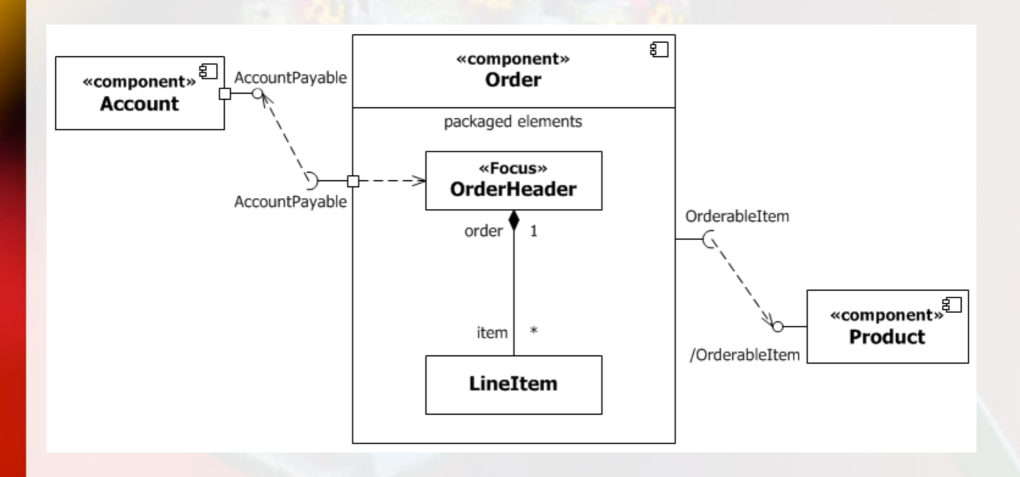


## Notação Whitebox



pt.c08componentes.s10statistics.s03component

#### Whitebox com portas OMG UML (Cook et al., 2015)



# Componente Estatístico Implementação - Whitebox passo 1 - classe que implementa o componente

#### Passo 1: Classe Estatística

#### **Statistics**

- valueSet: Real[ ]
- + insertValue(value: Real)
- + sum(): Double
- + average(): Double

pt.c08componentes.s10statistics.s01class

#### Exercício 01

 Faça um programa para calcular e exibir a soma e a média dos números: 50, 70 e 30.

#### **Statistics**

- valueSet: Real[ ]
- + insertValue(value: Real)
- + sum(): Double
- + average(): Double

## Componente Estatístico Implementação - Whitebox passo 2 - acesso via interface

# Dependency Inversion Principle (DIP)

 "Depender das Abstrações. Não depender das Concretizações." (Martin, 2000)



#### Passo 2: Interface Estatística

#### «interface»

#### **IStatisticsServices**

- + insertValue(value: Real)
- + sum(): Double
- + average(): Double

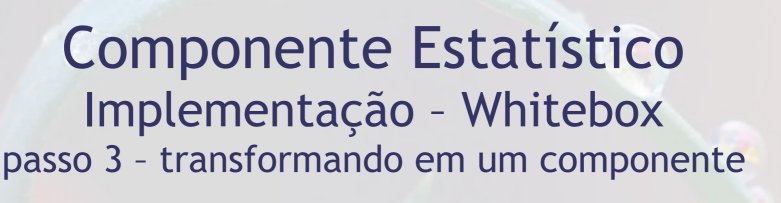
#### **Statistics**

- valueSet: Real[ ]

pt.c08componentes.s10statistics.s02interface

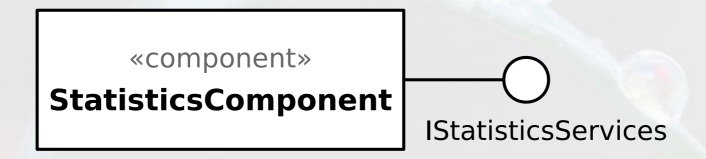
#### Exercício 02

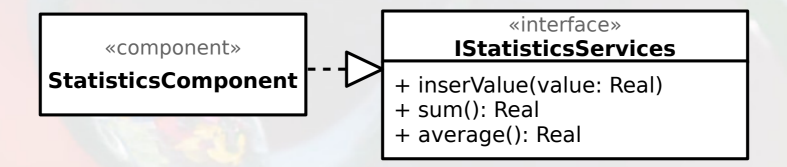
 Adapte o programa anterior de modo que a variável seja do tipo da interface.



## Notação Blackbox

Esconde os detalhes internos da representação





pt.c08componentes.s10statistics.s03component

## Notação Blackbox

componente

«component»

**StatisticsComponent** 

componente realiza interface (representação lollipop)

**IStatisticsServices** 

«component»

**StatisticsComponent** 

«interface»

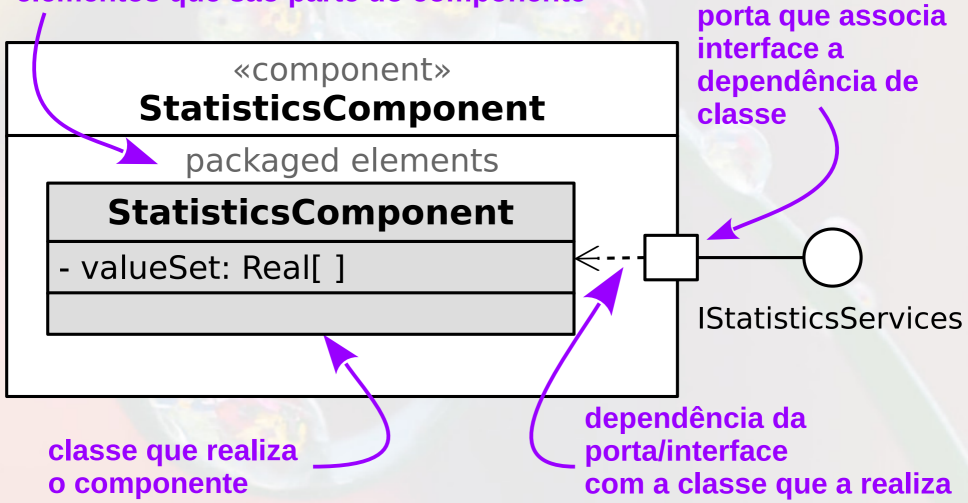
#### **IStatisticsServices**

- + inserValue(value: Real)
- + sum(): Real
- + average(): Real

componente realiza interface (representação explícita)

## Realizando o Componente

compartimento opcional que mostra elementos que são parte do componente



pt.c08componentes.s10statistics.s03component

## Componente JavaBean

 Componentes são unidades de software autocontidas e reusáveis que podem ser compostas visualmente em componentes compostos, applets, aplicações, e servlets usando ferramentas visuais de construção de aplicações." (Sun, 2006)

Tradução do Inglês: "Components are self-contained, reusable software units that can be visually assembled into composite components, applications, and servlets using visual application builder tools." (Sun, 2006)

#### **JavaBeans**

Beans - componentes em Java

#### Características:

- Construtor sem argumentos
- Propriedades
- Introspecção
- Customização
- Persistência
- Eventos

# Perspectiva Orientada a Objetos de Componentes

- Componentes são associados a classes
  - São instanciados como objetos
    - Não é um consenso
- Propriedades externamente observáveis
  - Customizam a instância do componente
    - Não é um consenso

## Construtor sem Argumentos

- Permite a criação automática do componente
- Construtor com ação padrão

```
public StatisticsComponent() {
    super();
    valueSet = new Vector<Double>();
}

public StatisticsComponent(int capacity) {
    super();
    valueSet = new Vector<Double>(capacity);
}
```

pt.c08componentes.s10statistics.s03component.v01

## Construtor sem Argumentos

Construtor sem ação padrão

```
public class Bean01Nome {
    public Bean01Nome() {
        /* nada */
    }
```

Construtor com ação padrão

```
public class Bean02Circulo {
   private int raio;

public Bean02Circulo() {
   raio = 50;
}
```

pt.c08componentes.s01javabeans

# Componente Estatístico Propriedades

#### Propriedades Notação CORBA Component Model

«component»
Component X

Property
A
B

PropertyB é somente leitura

«Interface»

PropertyInterface

+ getPropertyA(): typeA

🗦 + setPropertyA( in value : tyr

+ getPropertyB(): typeB

# Propriedades de Statistics Blackbox

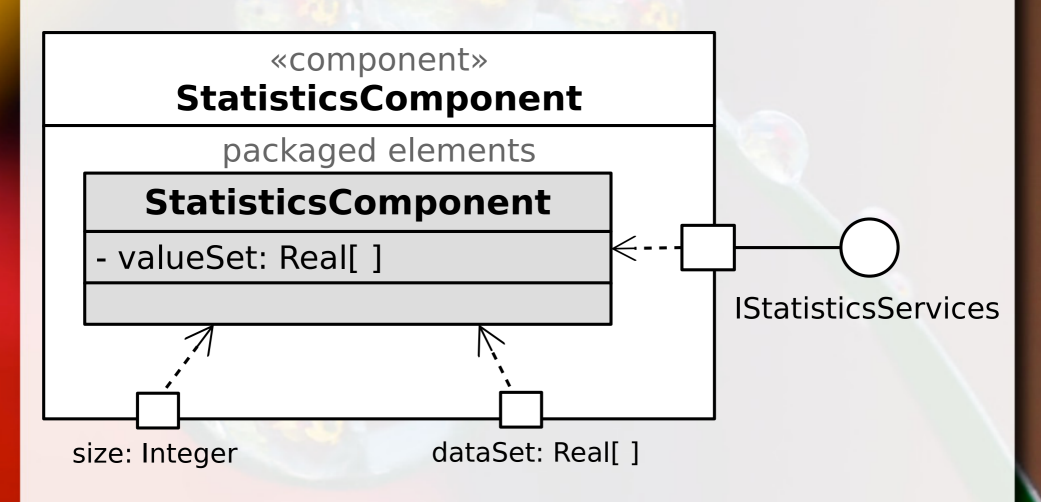
«component»

StatisticsComponent

IStatisticsServices

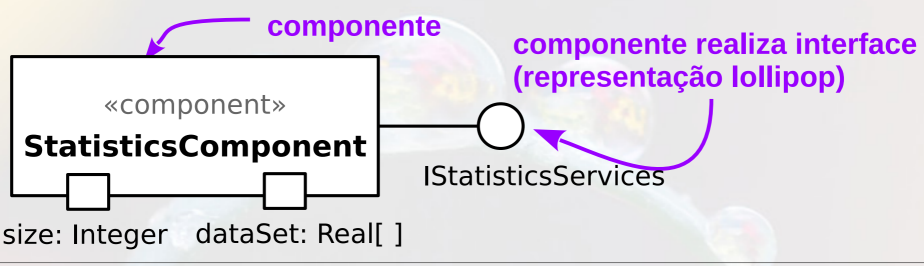
size: Integer dataSet: Real[]

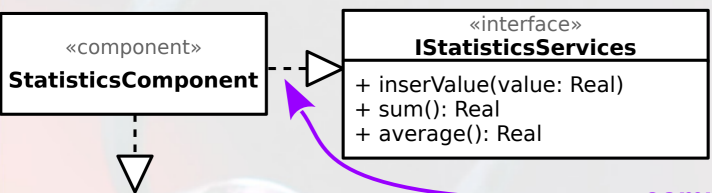
## Notação Whitebox



pt.c08componentes.s10statistics.s03component

# Notação Blackbox





#### 

- + getSize()
- + getValueSet(): Real[ ]
- + setValueSet(valueSet: Real[])
- + getValueSet(index: int): Real
- + setValueSet(index: int, value: Real)

componente realiza interface (representação explícita)

# Propriedades em Javabeans

## Propriedades

Expostas através de métodos:

```
□ prefixo "get" → leitura
□ prefixo "set" → modificação
 private int raio;
 public int getRaio() {
    return raio;
 public void setRaio(int raio) {
    this.raio = raio;
```

pt.c08componentes.s01javabeans

## Propriedades

Para diferenciar o atributo do parâmetro é usado o this:

```
public void setRaio(int raio) {
   this.raio = raio;
}
```

## Propriedades

- Somente leitura
  - não têm método "set"
- Propriedades n\u00e3o est\u00e3o obrigadas a expor um atributo

```
public float getArea() {
   return 3.1416f + raio * raio;
}
```

Propriedades de Statistics Interface

«component»
StatisticsComponent

packaged elements

StatisticsComponent
- valueSet: Real[]

«interface»

#### **IStatisticsServices**

- + inserValue(value: Real)
- + sum(): Real
- + average(): Real

**IStatisticsServices** 

size: Integer dataSet: Real[]

«interface»

#### **IStatisticsProperties**

- + getSize()
- + getValueSet(): Real[]
- + setValueSet(valueSet: Real[])
- + getValueSet(index: int): Real
- + setValueSet(index: int, value: Real)

#### Unificando Interfaces

#### «interface» **IStatisticsProperties** «interface» + getSize() **IStatisticsServices** + getValueSet(): Real[ ] + inserValue(value: Real) + setValueSet(valueSet: Real[]) + sum(): Real + getValueSet(index: int): Real + average(): Real + setValueSet(index: int, value: Real) «interface» **IStatistics StatisticsComponent** - valueSet: Real[ ]

# Propriedades Indexadas valueSet

- Acrescentam-se métodos:
  - □ prefixo "get" com index → retorna um item
  - □ prefixo "set" com index → altera um item

```
double[] getValueSet();

void setValueSet(double[] valueSet);

double getValueSet(int index);

void setValueSet(int index, double value);
```

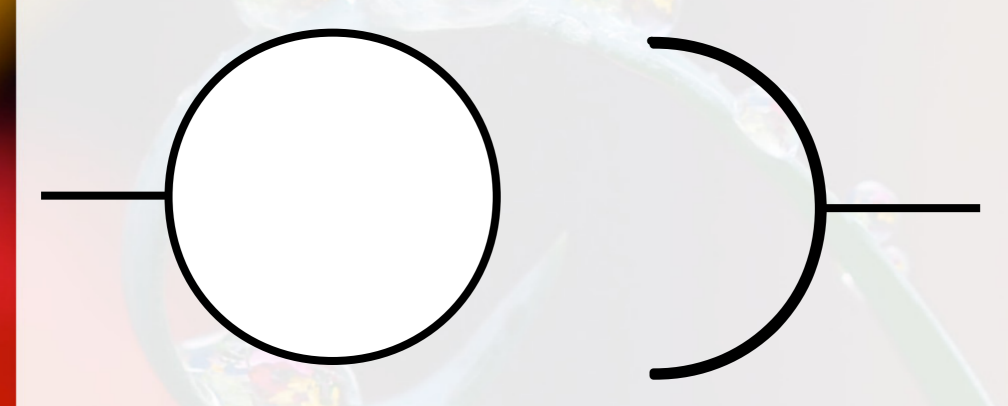
pt.c08componentes.s10statistics.s03component.v02

#### Componente Estatístico Interface Requerida Exemplo: Mostrando Resultados

### Interface Provida e Requerida

Provida

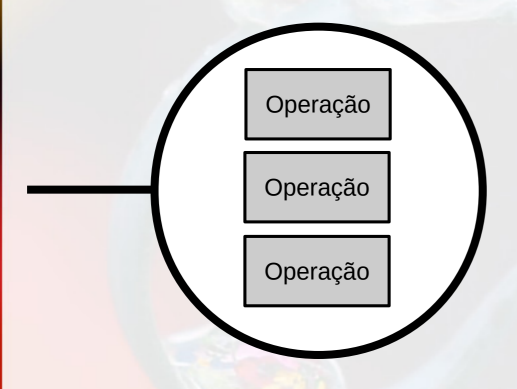
Requerida



# Interface Provida e Requerida

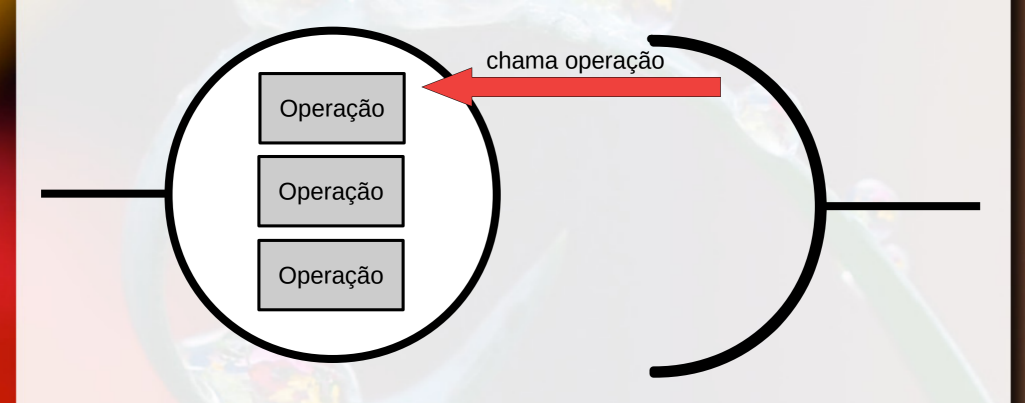
Provida

Requerida

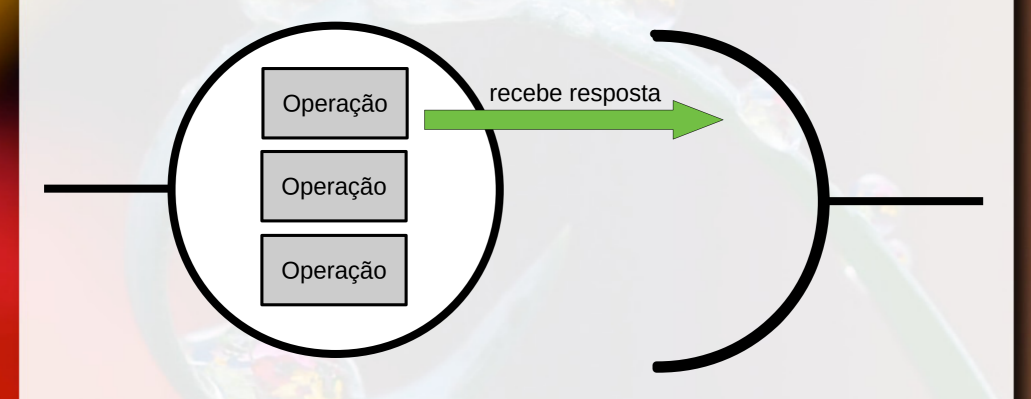




# Interface Provida e Requerida Provida Requerida

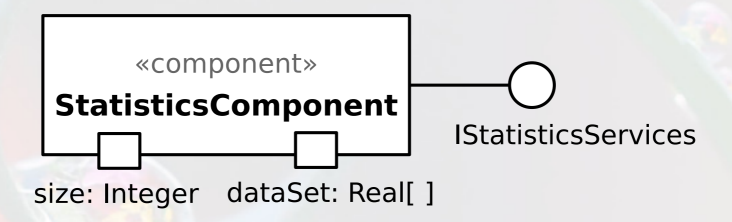


# Interface Provida e Requerida Provida Requerida

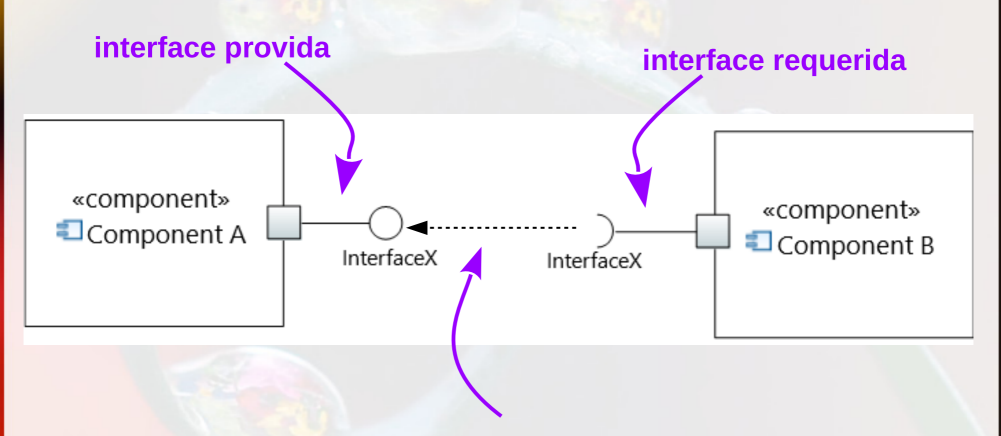


#### Exercício 05

 Construa um componente que se ligue ao StatisticsComponent.

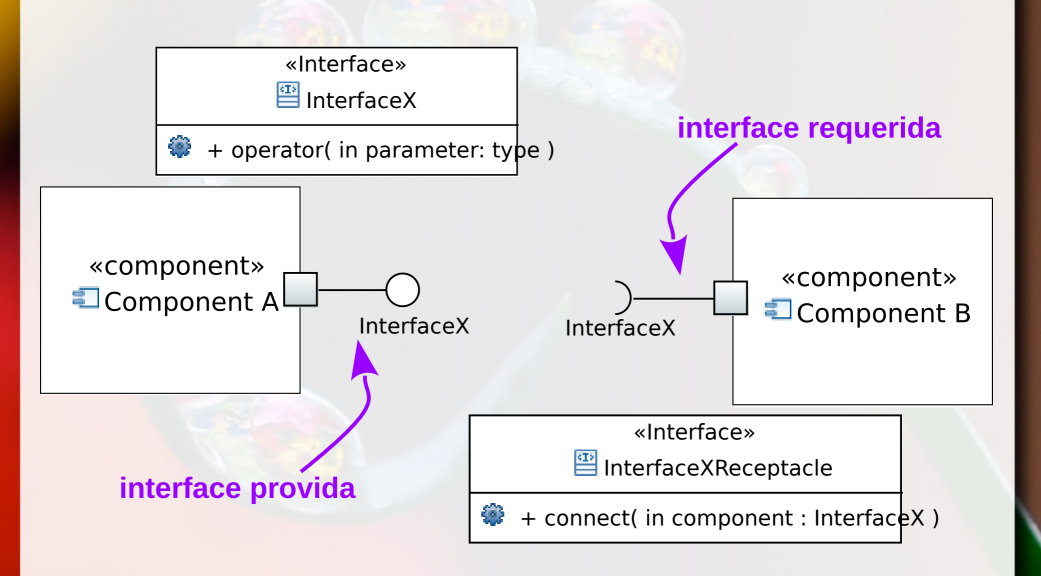


#### Interfaces Requeridas Notação CORBA Component Model

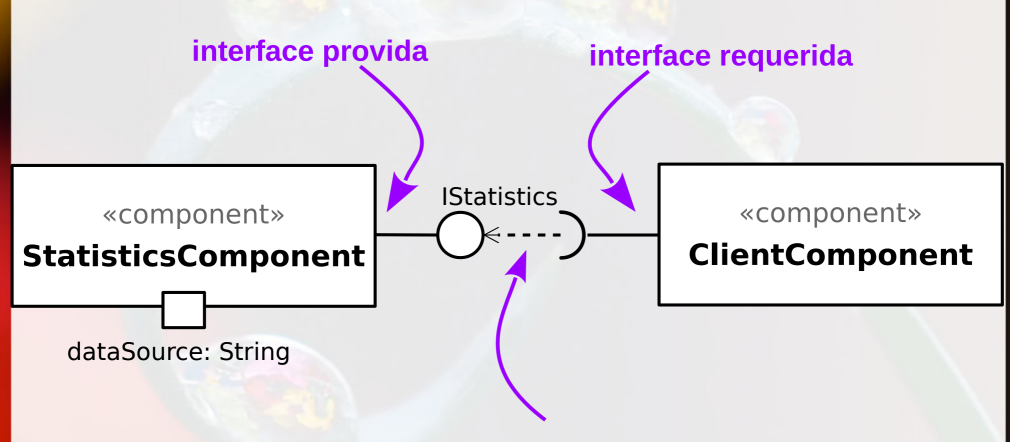


dependência entre a interface provida e a requerida

### Interfaces Requeridas Notação CORBA Component Model



# Interface Provida e Requerida Componente Client (blackbox)

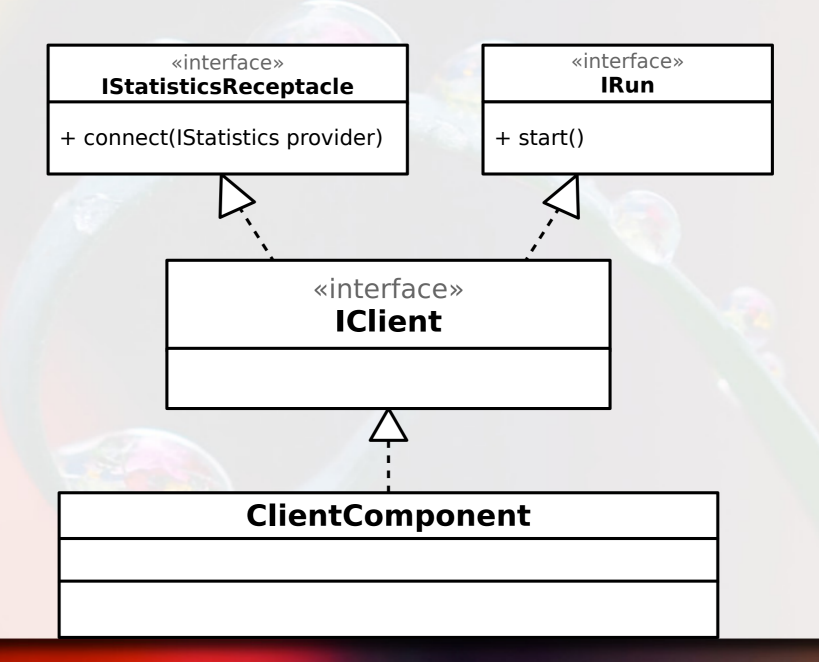


dependência entre a interface provida e a requerida

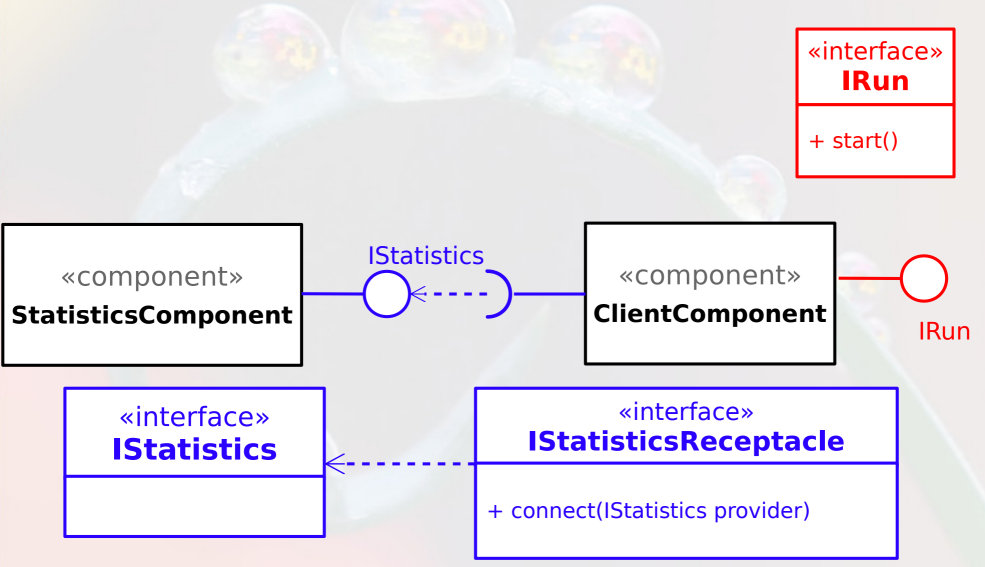
### Componente Client

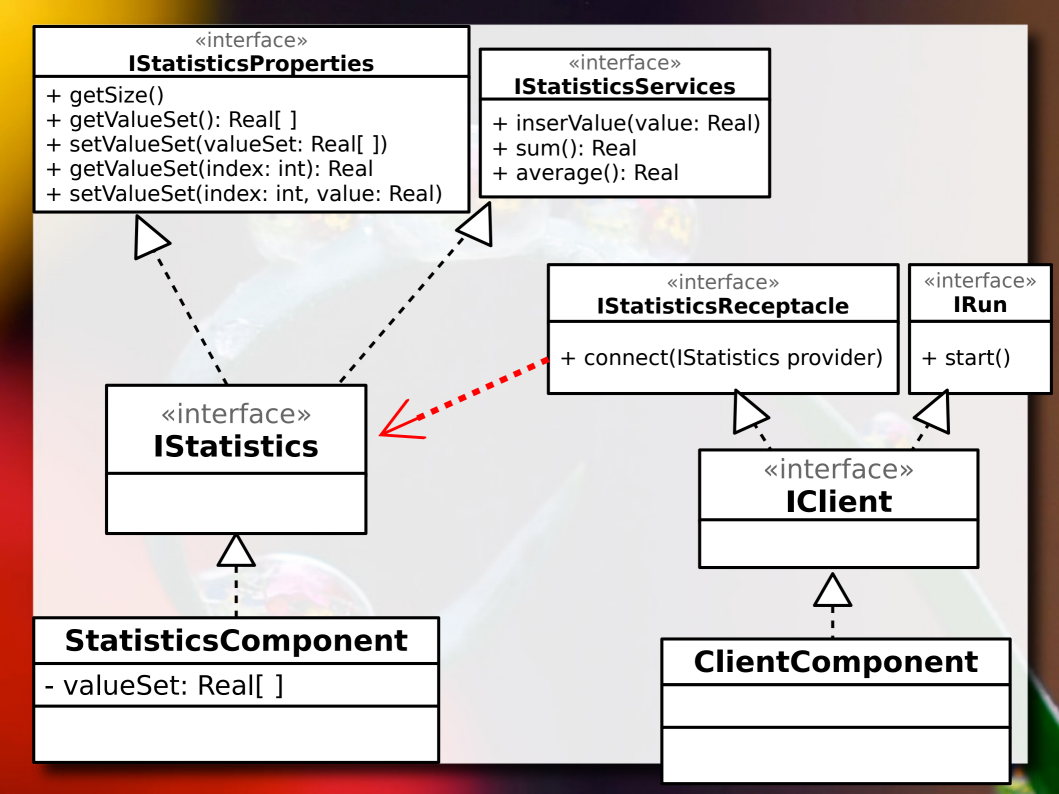


#### Unificando Interfaces



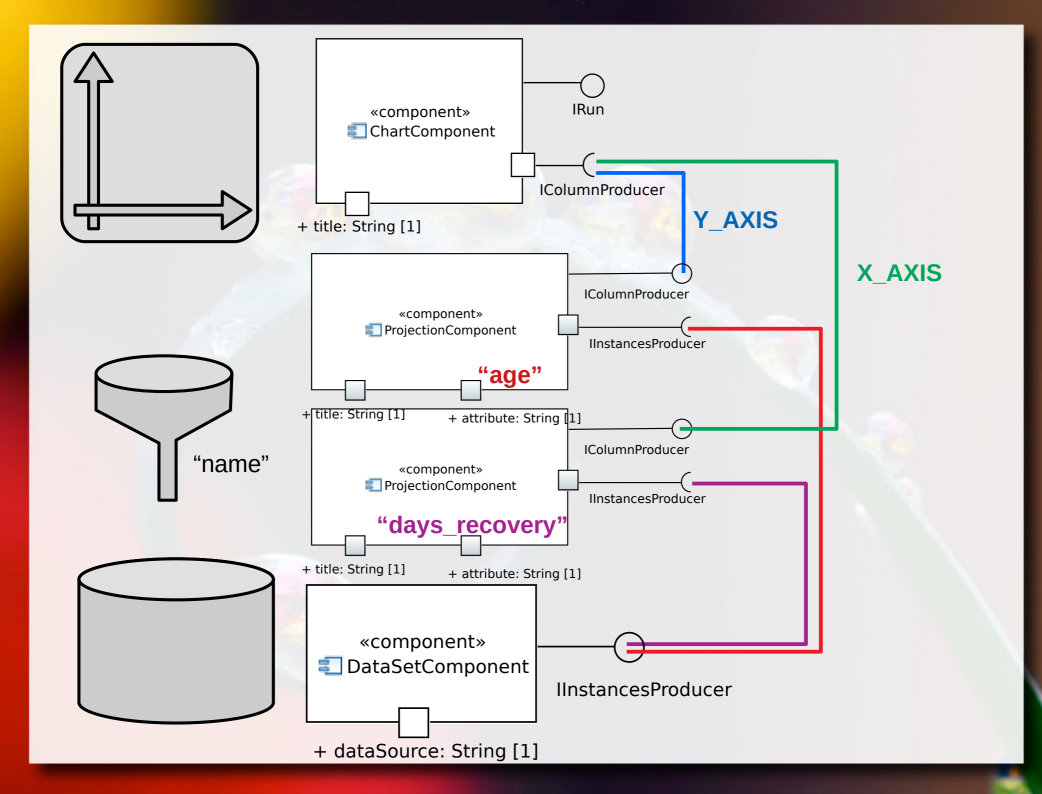
## Interface Provida e Requerida Componente Client (blackbox)





#### Exercício 06

 Crie um componente StatisticsSeries que se incorpore ao catálogo de componentes apresentado na aula anterior.



#### Exercício 06

- Crie um componente StatisticsSeries que se incorpore ao catálogo de componentes apresentado na aula anterior.
- Este componente deve se ligar aos outros apresentados, de modo que seja possível ver a média de idade e de tempo de recuperação por diagnóstico.

## Bibliografia

- Bachmann, F.; Bass, L.; Buhman, C.; Dorda, S.C.; Long, F.; Robert, J. & Wallnau, R.S.K. Volume II: Technical Concepts of Component-Based Software Engineering, 2nd Edition. Carnegie Mellon University, 2000.
- Broy, M.; Deimel, A.; Henn, J.; Koskimies, K.; Plásil, F.; Pomberger, G.; Pree, W.; Stal, M. & Szyperski, C. What characterizes a (software) component? Software -- Concepts & Tools, Springer-Verlag Heidelberg, 1998, 19, 49-56
- Hopkins, J. Component primer. Communications ACM, ACM Press, 2000, 43, 27-30.
- Mcilroy, M. D. Naur, P. & Randell, B. (ed.) Mass Produced Software Components. Software Engineering: Report of a conference sponsored by the NATO Science Committee, 1968.

## Bibliografia

- Olsen, G. From COM to Common. Queue, ACM Press, 2006, 4, 20-26.
- Szyperski, C. Component Software: Beyond Object-Oriented
   Programming. Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., 2002.

#### André Santanchè

http://www.ic.unicamp.br/~santanche

### Licença

- Estes slides são concedidos sob uma Licença Creative Commons. Sob as seguintes condições: Atribuição, Uso Não-Comercial e Compartilhamento pela mesma Licença.
- Mais detalhes sobre a referida licença Creative Commons veja no link:

http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/

Agradecimento a Steve Wall [
 http://www.flickr.com/photos/stevewall/] por sua fotografia
 "Dew drops" usada na capa e nos fundos, disponível em [
 http://www.flickr.com/photos/stevewall/524803118/]
 vide licença específica da fotografia.