

#### **PCS3111**

# Laboratório de Programação Orientada a Objetos para Engenharia Elétrica

Aula 6: Herança e Polimorfismo I

Escola Politécnica da Universidade de São Paulo

# **Agenda**

- 1. Herança
  - Modo Protegido
  - Construtor e Destrutor
- 2. Princípio da Substituição
- 3. Cast

# Herança em 00

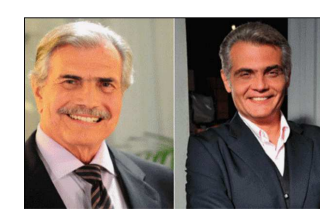
- Herança é uma das características essenciais da Orientação a Objetos!
- Em um domínio, é comum que as classes tenham características semelhantes
- O termo expressa a transmissão de características, como na herança genética







Pai e filha



Tarcísio-pai e Tarcísio Filho

Avó e neta

# Herança (Inheritance)

- Processo de criação de uma nova classe a partir de uma classe já existente
  - A nova classe derivada "pega emprestado" o comportamento da classe base

- Terminologia
  - Classe base e classe derivada
  - Classe pai / mãe e classe filha
    - Obs: classe ancestral se refere a qualquer nível de herança
  - Superclasse e subclasse

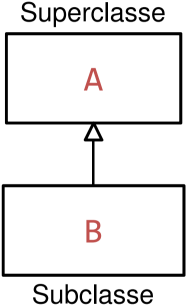
# Herança (Inheritance)

- A subclasse herda o comportamento da superclasse
  - Todos os membros (atributos e métodos) da superclasse são comuns a todas suas subclasses
- A derivação não altera a classe base
  - A classe base preserva seus métodos e atributos

# Herança (Inheritance)

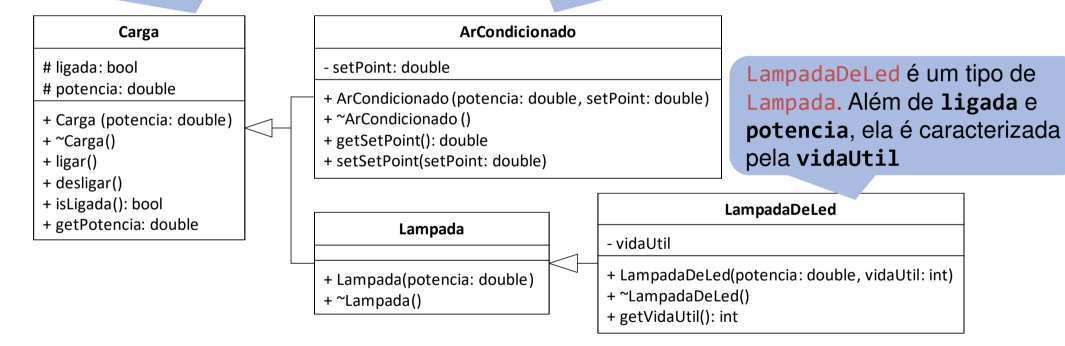
 Subclasses também podem adicionar seus próprios atributos e métodos

- A classe B pode ter atributos próprios, além dos atributos de A
- A classe B pode ter métodos próprios, além dos métodos de A



# **Exemplo**

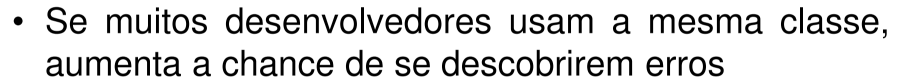
Todos os atributos e métodos de Carga se transmitem por herança a Lampada e ArCondicionado ArCondicionado é um tipo de Carga. Além da potencia e ligada, ele possui um setPoint



Todas as classes da hierarquia podem ter instâncias! ...por enquanto...

# Vantagens e desvantagens

- Vantagens
  - Reuso de código
    - Atributos e métodos são herdados
      - Não precisam ser reescritos!
      - (Mas podem, como vamos ver na Aula 7)



- Maior confiabilidade do código
- Pode-se criar uma classe derivada mesmo sem acesso ao código da classe base
- Organização do projeto em hierarquias
  - Isso torna o código mais inteligível



# Vantagens e desvantagens

- Desvantagens
  - Necessidade de mais recursos computacionais
  - Complexidade estrutural do código



# Herança em C++

```
class NomeSuperClasse {
  // métodos e atributos da classe
};
```

Indica herança

```
class NomeSubClasse: public NomeSuperClasse {
   // novos métodos e atributos da subclasse
};
```

Métodos *reusados* da superclasse não devem ser definidos na subclasse.

#### Acesso aos membros

 A subclasse não tem acesso aos membros privados da superclasse

- Modos de visibilidade
  - Escopo Privado (private)
    - Nomes podem ser usados apenas nos métodos próprios da classe
  - Escopo Protegido (protected)
    - Nomes podem ser usados em métodos próprios e de classes derivadas
  - Escopo Público (public)
    - Nomes podem ser usados em quaisquer métodos

#### Acesso aos membros

```
class NomeSuperClasse {
private:
  // Acessíveis só aos objetos desta classe
protected:
  // Acessíveis às subclasses
public:
  // Acessíveis às classes externas à hierarquia
};
```

```
class NomeSubClasse: public NomeSuperClasse {
  private:
  // Acessíveis só aos objetos desta classe
  protected:
  // Acessíveis às subclasses
  public:
  //Acessíveis às classes externas à hierarquia
  };
```

# **Exemplo**

# # ligada: bool # potencia: double + Carga (potencia: double) + ~Carga() + ligar() + desligar() + isLigada(): bool + getPotencia: double

# - setPoint: double + ArCondicionado(potencia: double, setPoint: double) + ~ArCondicionado() + getSetPoint(): double + setSetPoint(setPoint: double)

```
Notação: - Privado
# Protegido
+ Público
```

```
Podem ser acessados
                       pelas subclasses
    class Carga {
    protected:
 5
      bool ligada = false;
 6
      double potencia;
    public:
 8
      Carga (double potencia);
 9
      ~Carga();
10
11
      void ligar();
12
      void desligar();
13
      bool isLigada();
14
      double getPotencia();
15
   };
16
                            EX01
```

# **Exemplo**

```
#include "Carga.h"
                                Classe filha de Carga
 5
   class ArCondicionado : public Carga {
    public:
     ArCondicionado (double potencia, double setPoint);
8
      ~ArCondicionado();
9
10
     double getSetPoint();
11
12
      void setSetPoint (double setPoint);
13
   protected:
      double setPoint;
14
                                                           EX01
15 };
15 void ArCondicionado::setSetPoint (double setPoint) {
16
      if (ligada) {
                                        Uso do atributo
17
        this->setPoint = setPoint;
                                       ligada de Carga
18
19 }
```

#### Construtor

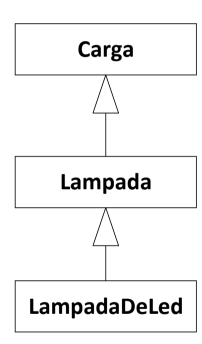
- Um objeto da subclasse herda os atributos da sua superclasse
  - Como inicializá-los?
- No construtor da subclase deve-se chamar o construtor da superclasse

 Se não chamar, o compilador usará automaticamente o construtor sem parâmetros da superclasse

#### **Destrutor**

 O destrutor da superclasse é chamado automaticamente ao destruir o objeto da subclasse

```
Carga::~Carga() {
      cout << "Carga destruida" << endl;</pre>
10
11
    Lampada::~Lampada() {
      cout << "Lampada destruida" << endl;</pre>
10
11 }
10
    LampadaDeLed::~LampadaDeLed() {
      cout << "LampadaDeLed destruida" << endl;</pre>
11
12
13
     LampadaDeLed *led = new LampadaDeLed(16,
       10000);
28
    delete led;
                                               EX01
```

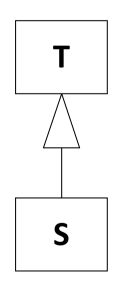


#### Saída

LampadaDeLed destruida Lampada destruida Carga destruida

- Também chamado de princípio da substituição de Liskov
- Princípio fundamental para a herança

"Se **S** é um subtipo declarado de **T**, objetos do tipo **S** devem se comportar como se espera que objetos de **T** se comportem, se forem tratados como objetos do tipo **T**."



- O que isso significa?
  - Que em todos os contextos em que um objeto de T for requerido, um objeto de S é admitido
    - Exemplo:

```
15 Carga* c1 = new Lampada(200); EX02
```

- Que as funções que recebem objetos de T podem usar objetos de S sem qualquer modificação
  - Exemplo:

```
15    Carga* c1 = new Lampada(200);
16    imprimeCarga(c1);

10    void imprimeCarga(Carga* c) {
11       cout << c->getPotencia() << "W" << endl;
12    }</pre>
```

 Ao usar a variável do tipo base, não se tem acesso aos métodos específicos do tipo derivado

 O objeto ainda possui o método: ele só não está acessível

### Cast

#### Cast

- É a conversão de um valor de um tipo para um outro tipo
- Exemplo:
  - Cast em C (também funciona em C++)

```
float b = 10.5;
int a = (int) b;
O valor em float é
    convertido para int
```

 Ao aplicar o princípio da substituição se faz um cast implícito

```
15 Carga* c1 = new Lampada(200); EX02
```

O ponteiro para Lampada é convertido para um ponteiro para Carga

# Cast em hierarquia de tipos

#### Upcast

- Converte de uma classe derivada para uma classe base
- Pelo princípio da substituição, a conversão é implícita
  - As subclasses possuem pelo menos os mesmos métodos que a classe base

#### Downcast

Converte de uma classe base para uma classe derivada

Carga

Lampada

- A conversão deve ser explícita
  - Nem sempre o objeto pode ser visto como do tipo da classe derivada



Upcast Implícito: toda Lampada é uma Carga

# Cast em hierarquia de tipos

- Existem alguns tipos de cast explícito em C++
  - Cast estático
    - Tipos relacionados
    - Inseguro
  - Cast dinâmico
    - Seguro
    - Aula que vem

# Cast em hierarquia de tipos

- Cast estático (tipos relacionados)
  - refFilha = static\_cast<Filha \*>(refPai);

```
Carga* c = new ArCondicionado(10000, 20);

ArCondicionado* s1 = static_cast<ArCondicionado*>(c);
cout << s1->getSetPoint() << endl;</pre>
```

 Esse cast é inseguro: não verifica em tempo de execução se a conversão é válida

```
LampadaDeLed* s2 = static_cast<LampadaDeLed*>(c);

cout << s2->getVidaUtil() << endl;

Pode não gerar er</pre>
```

Pode não gerar erro ao executar!

Veremos na aula que vem como usar o dynamic\_cast, que resolve esse problema!

# **Bibliografia**

 BUDD, T. An Introduction to Object-Oriented Programming. Addison-Wesley, 3rd ed. 2002.

 LAFORE, R. Object Oriented Programming in C++. Sams, 2002.

 SAVITCH, W. C++ Absoluto. Pearson, 1st ed. 2003.