# Programação Orientada a Objetos

Aula 05 - Herança

# **Hugo Marcondes**

Departamento Acadêmico de Eletrônica DAELN





Notes

```
Herança — C++

■ Herança permite a definição de uma classe em termos de outra classe
■ Classe Base
■ Classe Derivada

■ BaseClass

DerivedClass

Class DerivedClass: access-specifier BaseClass
```

# // Base class class Shape { public: void setWidth(int w) { width = w; } void setHeight(int h) { height = h; } protected: int width; int height; }; // Derived class class Rectangle: public Shape { public: int getArea() { return (width \* height); } };

```
int main(void) {
    Rectangle Rect;

Rect.setWidth(5);
Rect.setHeight(7);

// Print the area of the object.
cout << "Total area: " << Rect.getArea() << endl;

return 0;
}

DAELN - Departamento Académico de Eletrônica</pre>
```

Notes			
Notes			
Notes			

# Herança

- Uma classe derivada herda todos os atributos e métodos da classe base, com as seguintes exceções:
  - Construtores, Destrutores e Construtores de cópia da classe Base
  - Operadores sobrecarregados da classe Base
  - Funções "amigas" (friend functions) da classe Base

DAELN - Departamento Acadêmico de Eletrônio

4/10



Notes

## Controle de Acesso

- Os atributos e métodos de uma classe podem ser qualificadas de acordo com a sua acessibilidade.
- Os qualificadores de acesso em C++ podem ser sumarizados de acordo com a tabela abaixo:

Acesso	public	protected	private
Interno	✓	✓	✓
Classe Derivada	✓	✓	×
Externo	✓	×	×

DAELN — Departamento Acadêmico de Eletrônica





## Controle de Acesso na Herança

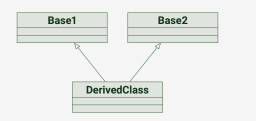
- Em C++ as heranças também podem ser qualificadas com qualificadores de acesso
- Determinam a visibilidade dos métodos herdados pela classe Base, na classe Derivada
  - Herança Pública (public)
    - Não alteram os qualificadores dos métodos da classe Base, na classe Derivada.
  - Herança Protegida (protected)
    - Os métodos público e protegidos da classe Base, se tornam métodos protegidos na classe Derivada
  - Herança Privada (private)
    - Os métodos públicos e protegidos da classe Base, se tornam métodos privados na classe Derivada

DAELN — Departamento Acadêmico de Eletrônica





### Herança Múltipla — C++



class DerivedClass: access Base1, access Base2, ...

Notes			
Notes			
Notes			

```
Exemplo
                                                                                                                                    Notes
      // Base class Shape class Shape {
public:
                   void setWidth(int w) { width = w; }
void setHeight(int h) { height = h; }
             protected:
   int width;
    int height;

y;

lo // Base class PaintCost
class PaintCost {
    public:
int getCo
int getCo

// Derived class
           public:
    int getCost(int area) { return area * 70; }
        class Rectangle: public Shape, public PaintCost {
   public:
                int getArea() { return (width * height); }
 DAELN — Departamento Acadêmico de Eletrônica
Exemplo
                                                                                                                                    Notes
      1 int main(void) {
              Rectangle Rect;
              int area;
              Rect.setWidth(5);
              Rect.setHeight(7);
             area = Rect.getArea();
// Print the area of the object.
cout << "Total area: " << Rect.getArea() << endl;</pre>
     10
11
12
13
14
15
16
17
             // Print the total cost of painting
cout << "Total paint cost: $";
cout << Rect.getCost(area) << endl;</pre>
              return 0;
DAELN — Departamento Acadêmico de Eletrônica
That's all folks!
                                                                                                                                    Notes
                                           INSTITUTO
                                              FEDERAL
                                            Santa Catarina
                                                  Câmpus
                                             Florianópolis
DAELN — Departamento Acadêmico de Eletrônica
                                                                                                                                    Notes
```