

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ CENTRO DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS EXATAS UNIOESTE - CAMPUS DE FOZ DO IGUAÇU CURSO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

COMPUTAÇÃO II Orientação a Objetos

Professora: TERESINHA ARNAUTS HACHISUCA









O que é orientação a objetos

- É um paradigma para o desenvolvimento de software que baseia-se na utilização de componentes individuais (objetos) que colaboram para construir sistemas mais complexos. A colaboração entre os objetos é feita através do envio de mensagens.
- Um paradigma é um conjunto de regras que estabelecem fronteiras e descrevem como resolver problemas dentro desta fronteira. Um paradigma ajuda-nos a organizar a e coordenar a maneira como olhamos o mundo.



Objetos

- Um objeto consiste de um conjunto de operações encapsuladas (métodos) e um "estado" (determinado pelo valor dos atributos) que grava e recupera os efeitos destas operações.
- Em outras palavra um objeto possui tudo o que é necessário para conhecer a si próprio.



Exemplos de Objetos



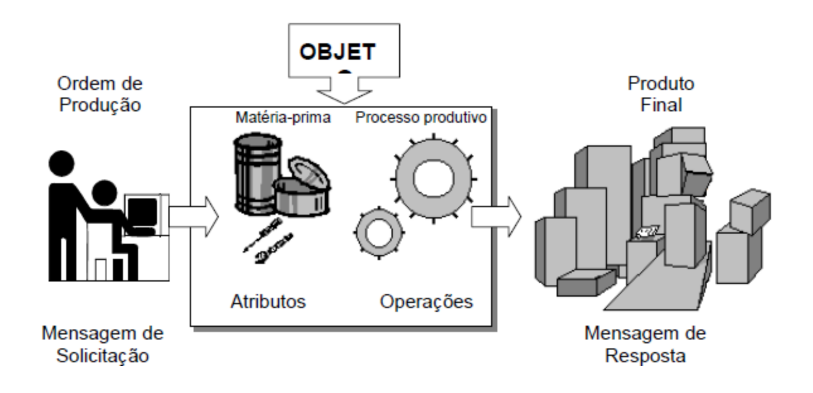


Mensagem

- Mensagens são requisições enviadas de um objeto para outro, para que o objeto "receptor" forneça algum resultado desejado através da execução de uma operação.
- A natureza das operações realizadas para alcançar o resultado requerido é determinada pelo objeto "receptor".
- Mensagens podem também ser acompanhadas de parâmetros.



Comportamento e comunicação entre objetos





Métodos

- Métodos são similares a procedimentos e funções e consistem nas descrições das operações que um objeto executa quando recebe uma mensagem.
- Há, portanto, uma correspondência um para um entre mensagens e métodos que são executados quando a mensagem é recebida através de um determinado objeto.
- Uma mesma mensagem pode resultar em diferentes métodos quando for enviada para classes de objetos diferentes.



Atributos

- Um atributo consiste em um dado ou uma informação de estado, para o qual cada objeto de uma classe tem seu próprio valor.
- Existem dois tipos de atributos em um sistema orientado a objetos: os atributos das classes e os atributos dos objetos.
- Os atributos das classes representam informação cujo valor todos os seus objetos devem compartilhar.
- Os atributos dos objetos descrevem valores mantidos em um objeto.



Classes

- Uma classe define as características de uma coleção de objetos.
- Classes consistem em descrições de métodos e atributos que objetos que pertencem à classe irão possuir.
- Uma classe é similar a um tipo abstrato de dado, no sentido que ela define uma estrutura interna e um conjunto de operações que todos os objetos que são instâncias daquela classe irão possuir.



Objetos e Classes

Corsa AFR-7655

Gol BFF-9888

Fiesta AFR-7655

Ť

OBJETOS

(instâncias da classe Automóvel)

Automóvel

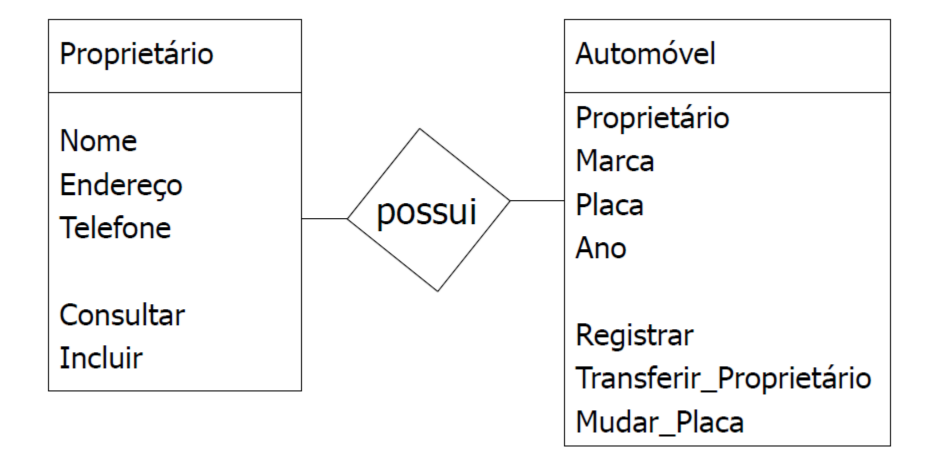
Marca

Placa





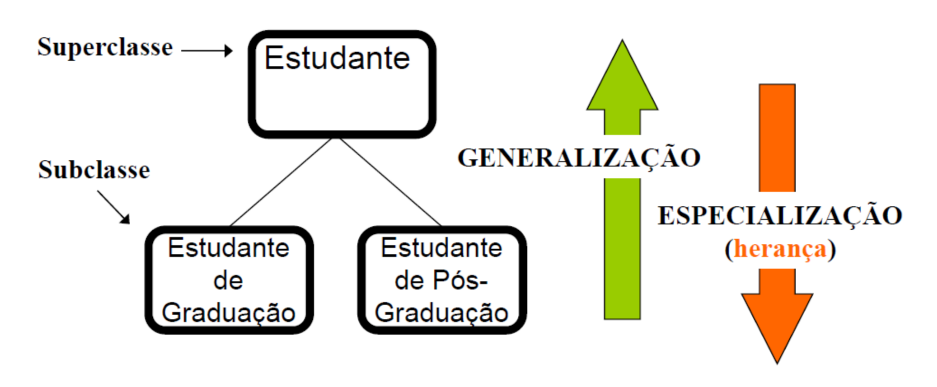
Relacionamento entre Classes





Generalização/Especialização

Generalização/Especialização



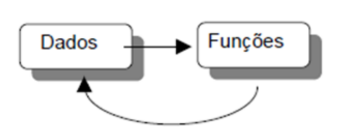


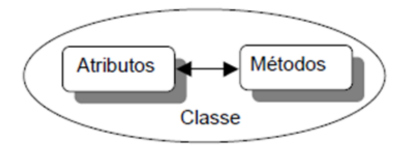
Construtores e Destrutores

- Construtores são os métodos que são chamados automaticamente na criação de uma instância de um objeto. Recebem, por padrão, o nome da classe a que pertencem.
- Destrutores são os métodos chamados quando o objeto é destruído (desalocado), em c++ recebem o nome da classe antecedido pelo caracter ~.



Programação Convencional x Programação OO







Implementação

Classe Pessoa

Nome

Endereço

Setar()

Mostrar()

~Pessoa()

Notação gráfica

```
class Pessoa {
    private:
        char nome[31];
    char endereco[40];
    public:
        void setar(void);
    void mostrar(void);
    ~Pessoa(void);
};

// Definição de uma superclasse
// Mecanismo de restrição de acesso
// Atributos da classe
// Mecanismo de restrição de acesso
// Métodos da classe
// /
// Métodos da classe
// /
// Signatura de restrição de acesso
// // Métodos da classe
// // /
// Pessoa(void);
```

Código C++ (pessoa.h)





Implementação

```
void Pessoa :: setar (void) {
  char newline;
  cout << "\n Digite o Nome: ";
  cin.get(nome, 30, '\n');
  cin.get(newline);
  cout << "\n Digite o Endereco: ";
  cin.get(endereco, 40, '\n');
  cin.get(newline);
void Pessoa :: mostrar(void) {
     cout << "\n Nome: " << nome << "\n";
     cout << "\n Endereco: " << endereco << "\n":
Pessoa::~Pessoa(void) { // Destrutor
     cout << "\n Liberando a Memoria Alocada para Pessoa";
```

Código C++ (pessoa.cpp)

16

COMPUTAÇÃO II



- 1) Escrever um programa em c++ para uma classe ponto, que encapsule os valores das coordenadas do ponto. A classe deverá oferecer os seguintes métodos:
 - a) Setar o valor da coordenada x e y (*setx (double x), sety (double y)*)
 - b) Retornar o valor da coordenada x e y (*double getx(), double gety ()*)
 - c) Apresentar o ponto (show()) \rightarrow (x,y)
 - d) Construtor e destrutor (*Ponto(double x, double y) e ~Ponto()*).



Encapsulamento

- Cada objeto é visto como o encapsulamento de seu estado interno, suas mensagens e seus métodos. A estrutura do estado e dos pares "mensagemmétodo" são todas definidas através da classe à qual o objeto pertence.
- O valor atual do estado interno é determinado através dos métodos que o objeto executa em resposta às mensagens recebidas.
- Encapsulamento constitui-se no "coração" da programação orientada a objetos.



Encapsulamento

- Nós podemos determinar as características de encapsulamento alterando os chamados "especificadores de acesso".
- Os especificadores de acesso mais conhecidos são: "public", "private" e "protected".
- Os membros privados (private) são acessíveis apenas pelos membros da própria classe;
- Os membros protegidos (protected), além dos direitos dados pelos membros privados, também estende esse direito para as classes derivadas. Quando esquecemos de informar o especificador, por padrão os membros serão protegidos.
- Os membros publicos (public) são acessíveis através de qualquer função ou classe que interage com os dados dessa classe.

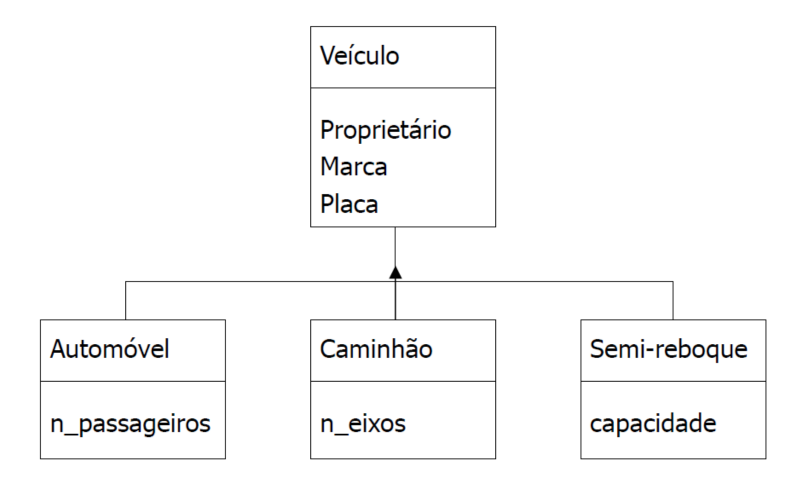


Herança

- É uma das propriedades mais importantes do modelo de orientação a objetos. A herança é permitida através da definição de uma hierarquia de classes, isto é, uma "árvore" de classes onde cada uma possui zero ou mais subclasses.
- Herança refere-se ao fato de que uma subclasse herda todos os componentes da classe pai, incluindo uma estrutura interna e pares "mensagem-método".
- Quaisquer propriedades herdadas podem ser redefinidas na definição da subclasse, substituindo-se assim a definição herdada.
- Propriedades que permanecem iguais não requerem redefinição.



Herança





Herança (funcionario.h)



Herança (funcionario.cpp)

```
void Funcionario :: setar (void) {
     char newline:
     cout << "ENTRADA COM OS DADOS DO FUNCIONARIO \n";
     Pessoa::setar();
     cout << "\n Digite o Salario Base : ";
     cin >> salario base;
void Funcionario :: mostrar(void) {
     cout << "\n\n SAIDA DE DADOS DO FUNCIONARIO \n":
     Pessoa::mostrar();
     cout << "In Salario Base: " << salario base << "In";
     cout << "\n Faltas no Periodo: " << faltas << "\n":
     cout << "\n Data de Admissao: " << (int) data admissao.da day << '\\' << (int) data admissao.da mon
          << '\\' << data admissao.da vear << "\n";
     getch();
Funcionario::~Funcionario(void) { // Destrutor
     cout << "\nLiberando a Memoria Alocada para Funcionário";
Funcionario::Funcionario(void) {
                                    // Construtor
     faltas = 0; getdate(&data admissao);
```



main.cpp

```
main () {
    clrscr();
    Funcionario func;
    func.setar();
    func.mostrar();
}
```

// Declaração de um objeto



- 1) Implementar a classe círculo que herda as propriedades da classe ponto:
 - a) Mover círculo, com sobrecarga:
 - a) Mover (x, y)
 - b) Mover (Ponto p)
 - b) Aumentar; // Raio++
 - c) Diminuir; // Raio—
 - d) Retornar o valor do raio.
 - e) Mostrar \rightarrow show() \rightarrow (x,y,raio).
 - f) Construtor e destrutor (*Circulo(double x, double y, double r) e ~Circulo()*).



Polimorfismo

- É a propriedade que permite que a mesma mensagem seja enviada a diferentes objetos e que cada objeto execute a operação que é apropriada à sua classe.
- O objeto "emissor" não precisa conhecer a classe do objeto "receptor" e como este objeto irá responder à mensagem.

Em c++ usa-se a palavra virtual na classe base para indicar um método que pode ser polimórfico.



1) Implementar o seguinte programa:

```
void main(){
 Ponto *p1, *p2;
 p1 = new Ponto(100,100);
 p2 = new Circulo(200,200);
 p1->show();
 p2->show(); // polimorfismo
 out << "x circulo: " << p2->getx();
 out << "y circulo: " << p2->gety(); // herança de método
 // imprima outros valores.
 delete p1;
 delete p2;
```



Exercícios Fixação

- 1) Escrever um programa em c++ para uma classe contador, que encapsule um valor utilizado para contagem de itens. A classe deverá oferecer os seguintes métodos:
 - a) Zerar;
 - b) Incrementar;
 - c) Retornar o valor do contador;
 - d) Construtor e destrutor.



- 2) Escreva uma classe Ponto2D que represente um ponto no plano cartesiano. Além dos atributos por você identificados, a classe deve oferecer os seguintes membros:
- a) Construtores sobrecarregados que permitam a inicialização do ponto:
 - i) Por default (sem parâmetros) na origem do espaço 2D;
 - ii) Num local indicado por dois parâmetros do tipo double (indicando o valor de abcissa e ordenada do ponto que está sendo criado);
 - iii) Em um local indicado por outro ponto.
- b) Métodos de acesso (getter/setter) dos atributos do ponto;
- c) Métodos sobrecarregados de movimentação do ponto com os mesmos parâmetros indicados para os construtores;
- d) Método de comparação semântica do ponto (equals);
- e) Método que permita calcular a distância do ponto que recebe a mensagem, para outro ponto;
- f) Método que permita a criação de um novo ponto no mesmo local do ponto que recebeu a mensagem (clone);
- g) Destrutor da classe



- 3) Escreva uma classe que represente uma reta (y=ax+b). Forneça os seguintes membros de classe:
- a) Construtores sobrecarregados que criem uma reta a partir de:
 - i) Dois valores, representando o coeficiente angular e o coeficiente linear da reta:
 - ii) Dois pontos;
- b) Métodos de acesso para o coeficiente angular e para o coeficiente linear da reta;
- c) Um método que verifique se um ponto dado pertence a reta;
- d) Um método que dada uma outra reta, retorne o ponto de interseção da reta dada ou null se as retas forem paralelas.
- f) Destrutor da classe



- 4) Escreva uma classe que represente um circulo no plano cartesiano. Forneça os seguintes membros de classe:
- a) Um construtor que receba o raio e um ponto (o centro do círculo);
- b) Um construtor que receba o raio e posicione o círculo na origem do espaço cartesiano;
- c) Métodos de acesso ao atributo raio do círculo;
- d) Métodos inflar e desinflar, que, respectivamente, aumentam e diminuem o raio do círculo de um dado valor;
- e) Métodos sobrecarregados, inflar e desinflar, que, respectivamente, aumentam e diminuem o raio do círculo de uma unidade;
- f) Métodos sobrecarregados mover, que:
 - i) por default (sem parâmetros) levam o círculo para a origem do espaço 2D;
 - ii) movem o círculo para um local indicado por dois parâmetros do tipo double (indicando o valor de abcissa e ordenada do ponto para onde o círculo se move);
 - iii) movem o círculo para o local indicado por outro ponto.
- g) Método que retorna a área do círculo
- h) Destrutor da classe



- 5) Escreva uma classe Pessoa que representa uma pessoa numa árvore genealógica. A pessoa possui um nome, um pai e uma mãe (que também são pessoas). Forneça os seguintes membros para a classe:
- a) Construtores sobrecarregados que:
 - i) inicialize o nome da pessoa, bem como seus antecessores (pai e mãe);
 - ii) inicialize o nome da pessoa, e coloque seus antecessores para null;
- b) Um método que verifique a igualdade semântica entre duas pessoas (as pessoas são iguais se possuem o mesmo nome e a mesma mãe);
- c) Um método que verifique se duas pessoas são irmãs;
- d) Um método que verifique se uma pessoa é antecessora da pessoa que recebeu a mensagem (é seu pai ou sua mãe, ou antecessor do pai ou antecessor da mãe).



6) Crie uma classe Matriz que represente uma matriz matemática. Forneça um construtor que permita a inicialização das dimensões da Matriz Forneça métodos para acesso (leitura/escrita) de cada elemento da matriz.

Forneça os métodos adequados para as seguintes operações com matriz:

- a) Comparação semântica da matriz;
- b) Retornar a transposta (é aquela onde as linhas se transformam em colunas e as colunas em linhas) da matriz.
- c) Retornar a oposta (é aquela onde todos os elementos possuem sinais trocados) da matriz;
- d) Gere uma matriz nula (é aqueles onde todos os elementos são iguais a 0);
- e) Informe se a matriz é identidade (matriz quadrada onde os elementos da diagonal principal são todos iguais a 1 e os demais 0);
- f) Informe se a matriz é diagonal (matriz quadrada onde os elementos fora da diagonal principal são todos iguais a 0).
- g) Informe se a matriz é singular (matriz diagonal onde os elementos da diagonal principal são todos iguais);
- h) Informe se a matriz é simétrica (uma matriz quadrada é dita simétrica se ela é igual a sua transposta);
- i) Informe se a matriz é anti-simétrica (uma matriz quadrada é dita anti-simétrica se sua oposta é igual a sua transposta)
- j) Adicionar duas matrizes (alterando o valor da que recebeu a mensagem);
- k) Subtrair duas matrizes(alterando o valor da que recebeu a mensagem);
- I) Multiplicar duas matrizes(alterando o valor da que recebeu a mensagem);
- m) Gere uma cópia da matriz.