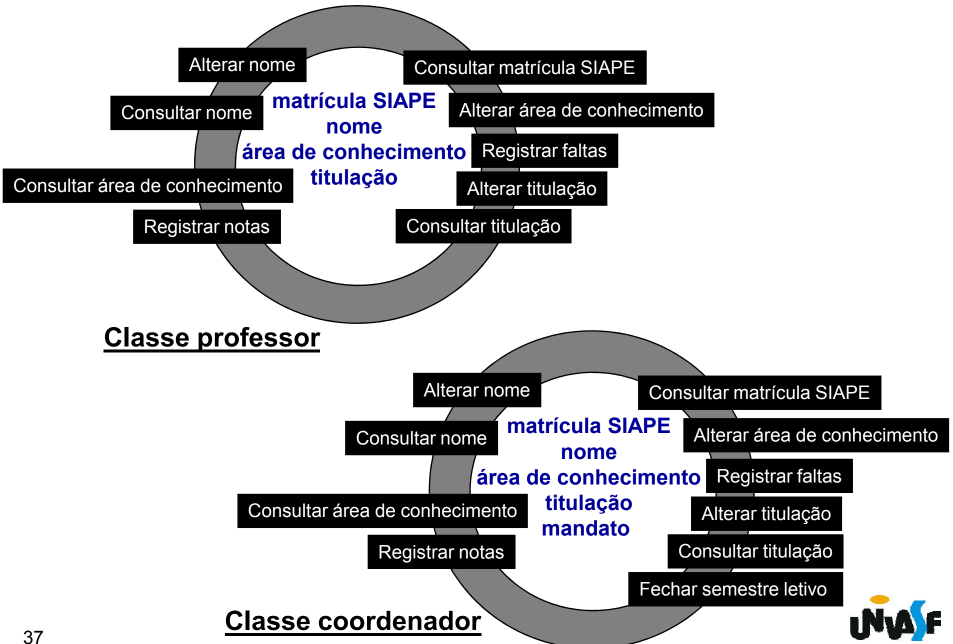
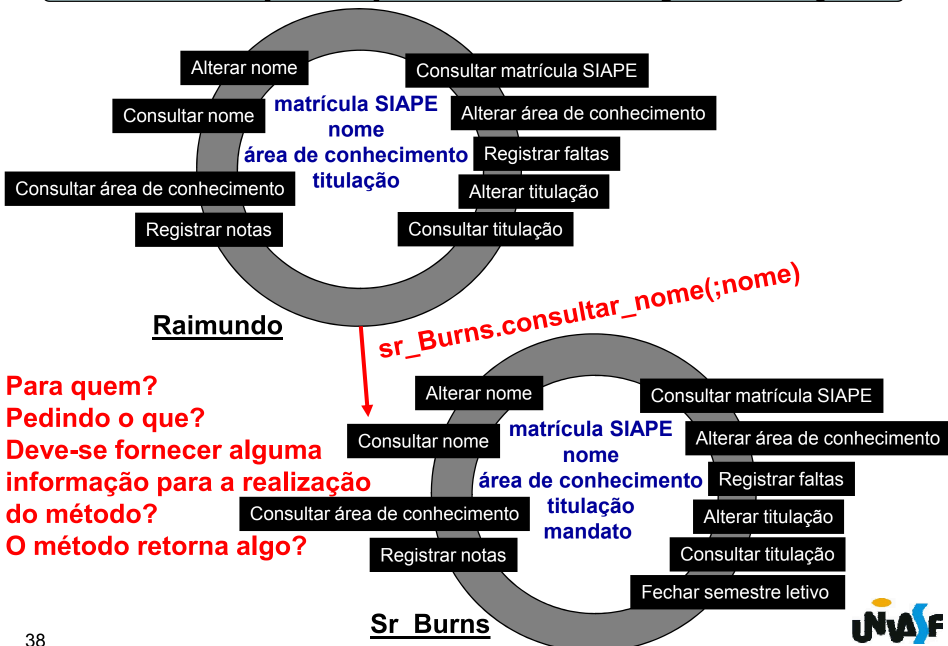
Ao representarmos o sistema enfocando os objetos pertencentes ao mesmo, evidencia-se a relevância de se estabelecer um meio para que exista a interação entre os objetos.

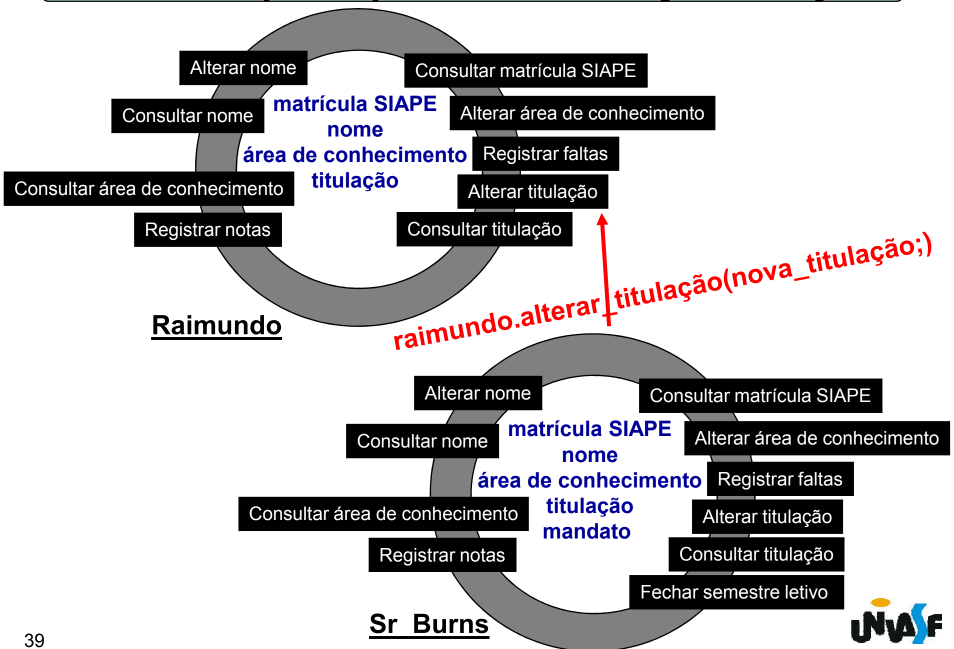
Este aspecto nos remete a estudar melhor a interfase dos objetos, ou seja, as mensagens que eles podem receber/enviar.

Uma mensagem é a maneira pela qual um objetoemissor dirige para um objeto-alvo uma solicitação para que o objeto-alvo aplique um de seus métodos.[8]

Observação: O objeto-emissor e o objeto-alvo pode ser o mesmo.







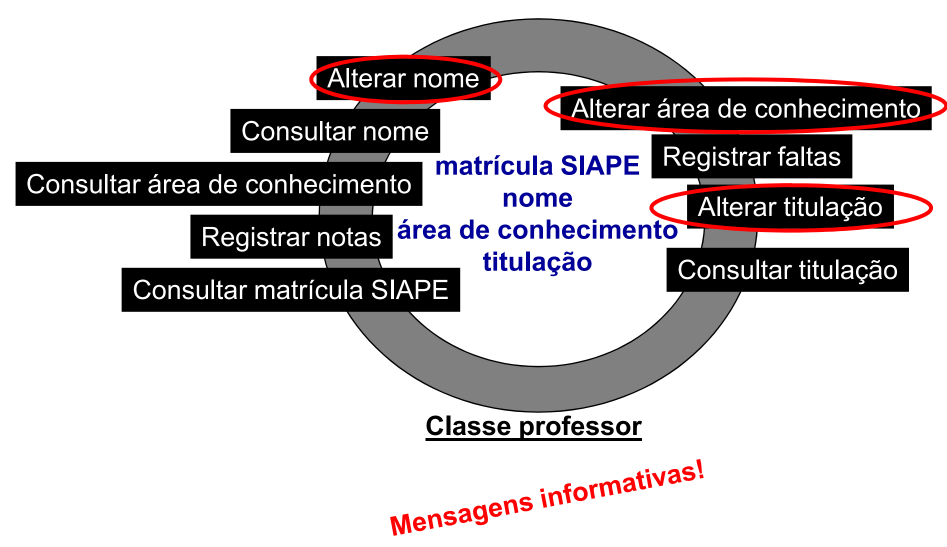
Detalhamento de uma mensagem:

objeto-alvo.nome-do-método(argumentos-de-entrada; argumentos-de-saída)

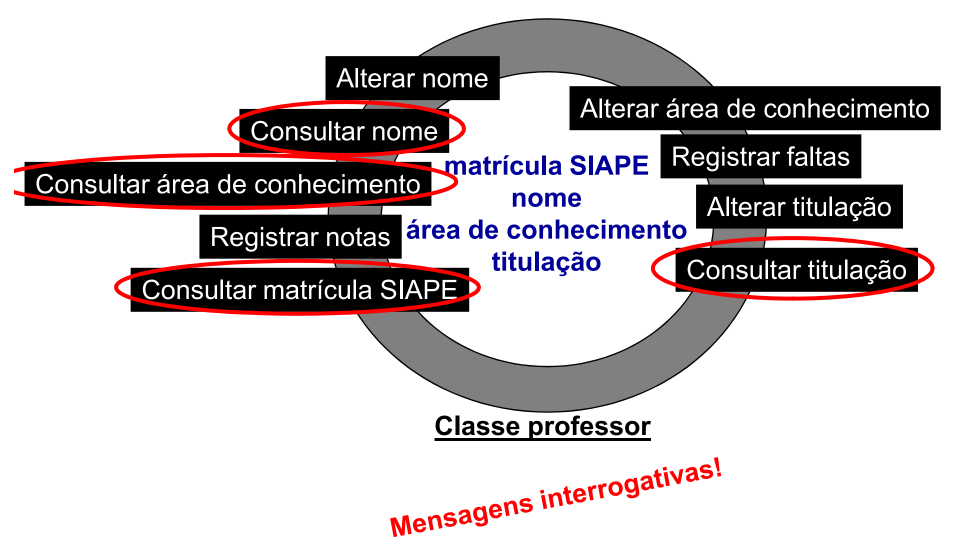
assinatura

Tipos de mensagem:

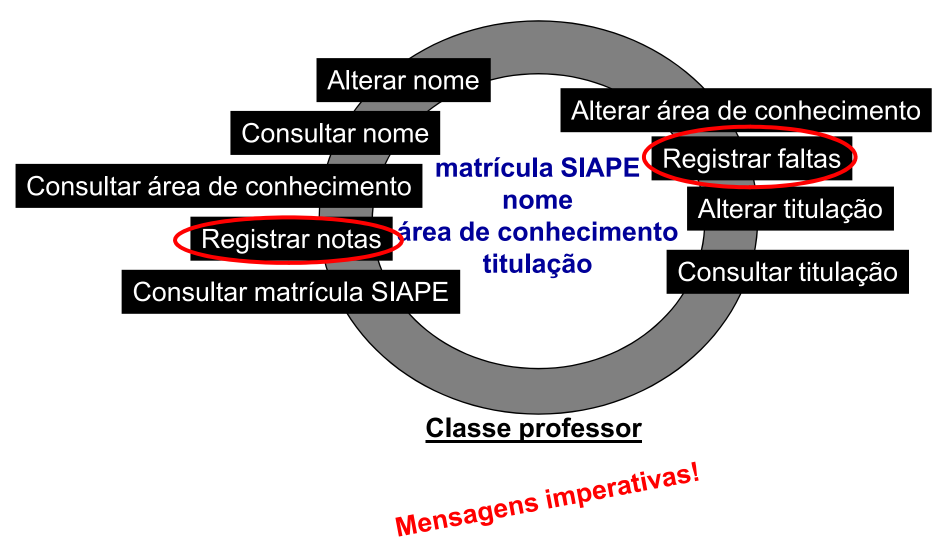
- Mensagem informativa -> fornece informações para
- Mensagem interrogativa -> solicita informações a
- Mensagem imperativa -> solicita que o objeto-alvo













Ao observarmos as classes:



Percebemos que?

A classe coordenador possui todos os atributos e métodos da classe professor.

Sendo assim, o que podemos fazer?

Replicar o código da classe professor, ajustar a cópia e renomeá-la.

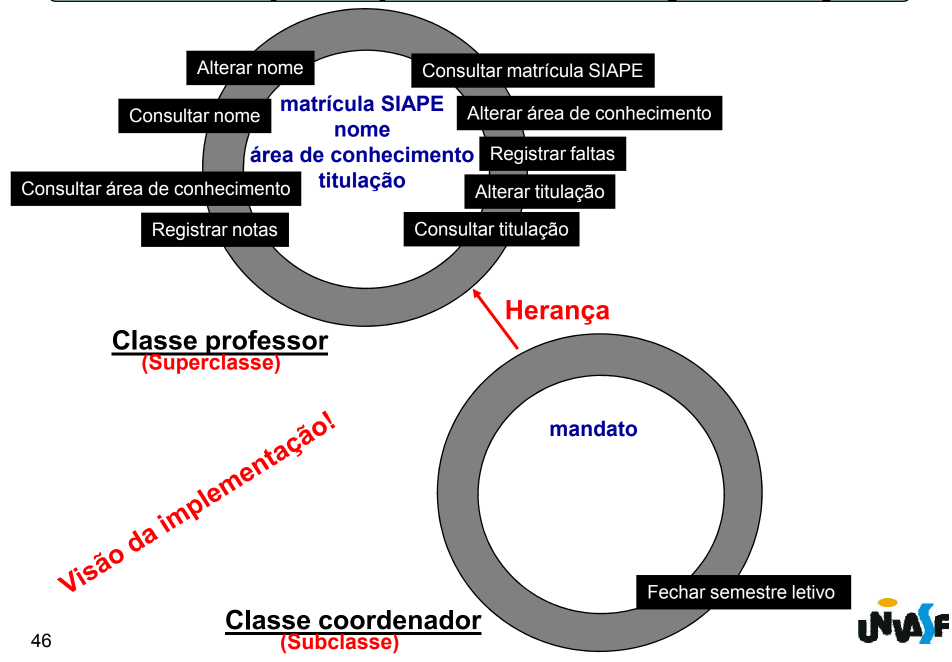


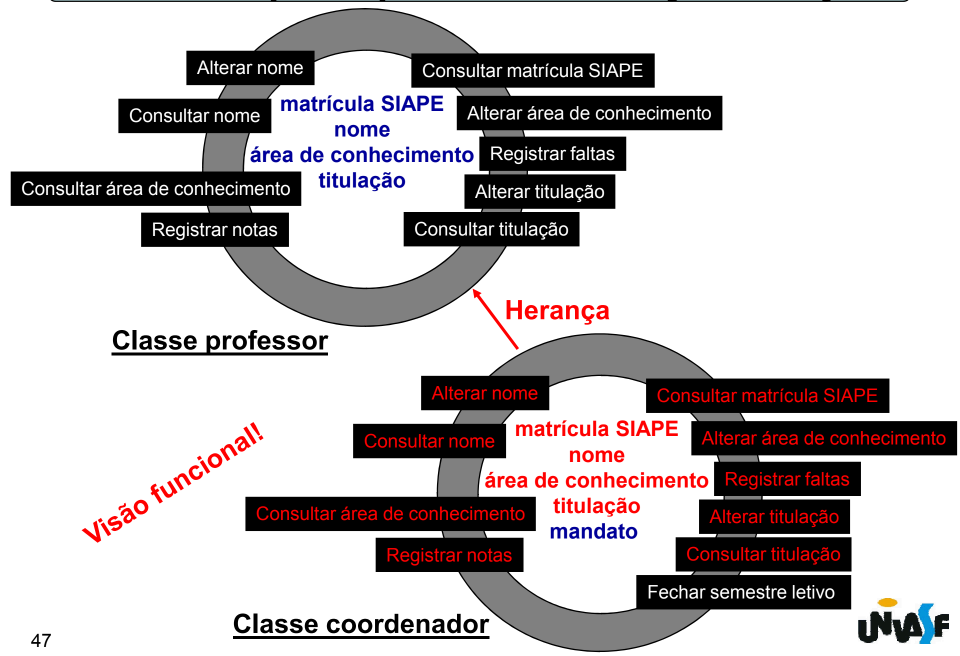
Podemos idealizar um mecanismo que permita que a classe coordenador se utilize da estrutura da classe professor.

Este mecanismo existe e é denominado herança.

Em outras palavras, um tipo de dado definido como classe pode dar origem a outro tipo mediante o mecanismo de derivação por especialização chamado herança. Através dele, uma nova classe pode ser definida aproveitando-se o que uma classe já tem, acrescendo-se detalhes de modo a especializar a descrição (torná-la menos abstrata, mais detalhada).[8]

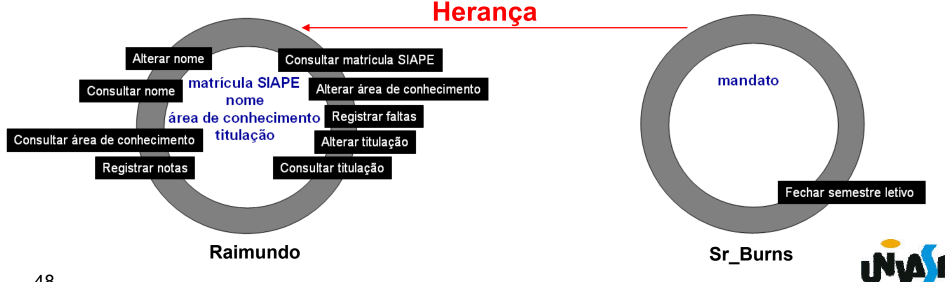
Neste processo a classe professor é denominada superclasse e a classe coordenador subclasse.





Para facilitar a visualização do mecanismo da herança analisaremos algumas mensagens:

```
sr Burns.alterar titulação(nova titulação;)
raimundo.consultar matrícula SIAPE(;matricula)
sr Burns.fechar semestre letivo(semestre;ok)
raimundo.fechar semestre letivo(semestre;ok)
```



A herança nos possibilita observar uma diferença sutil entre objeto e instância.

Você consegue visualizá-la?

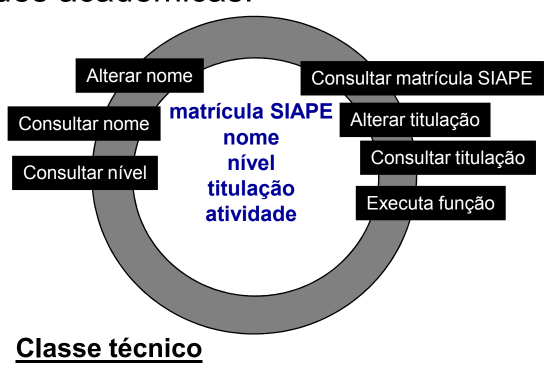
Embora até agora tenhamos usado "objeto" e "instância" quase como sinônimos, vemos que a herança de uma certa forma permite que um único objeto seja simultaneamente uma instância de mais de uma classe. [8]

Em nosso exemplo, Sr. Burns é uma instância de coordenador e também é uma instância de professor.

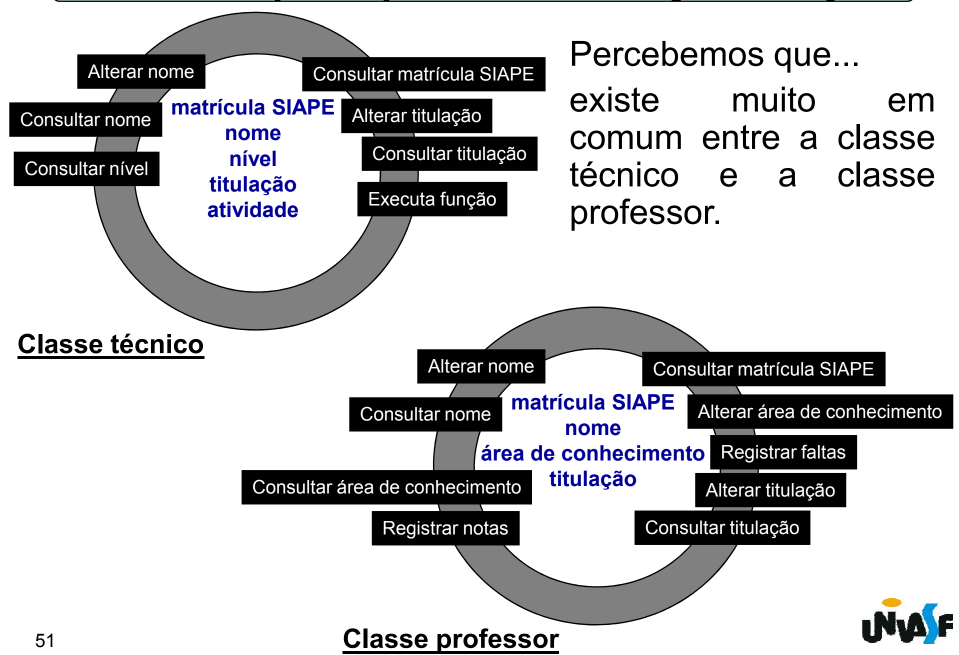


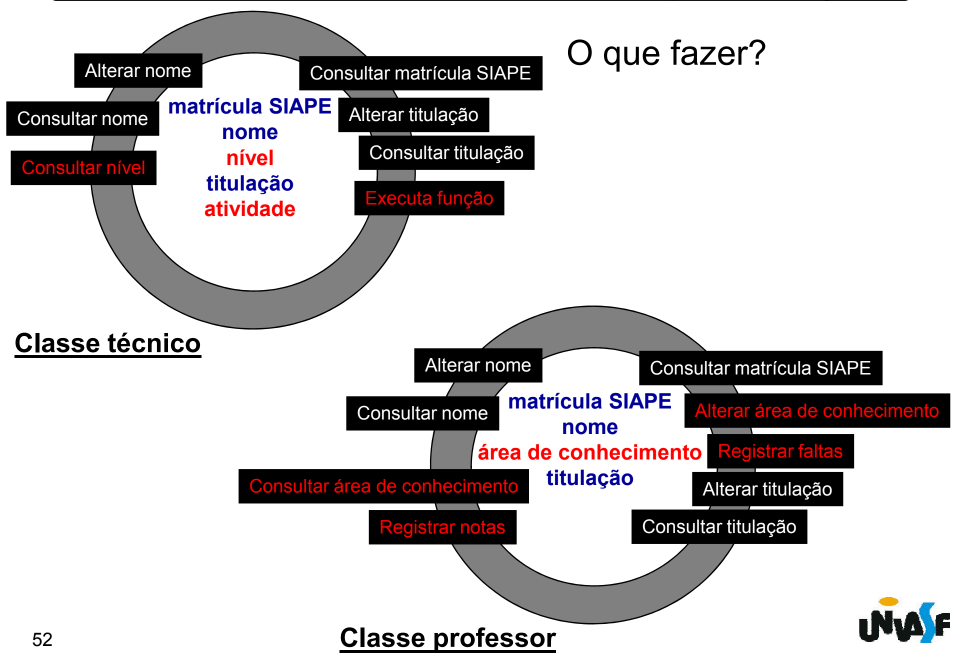
Para finalizarmos nossa análise sobre a herança, vamos imaginar a seguinte situação:

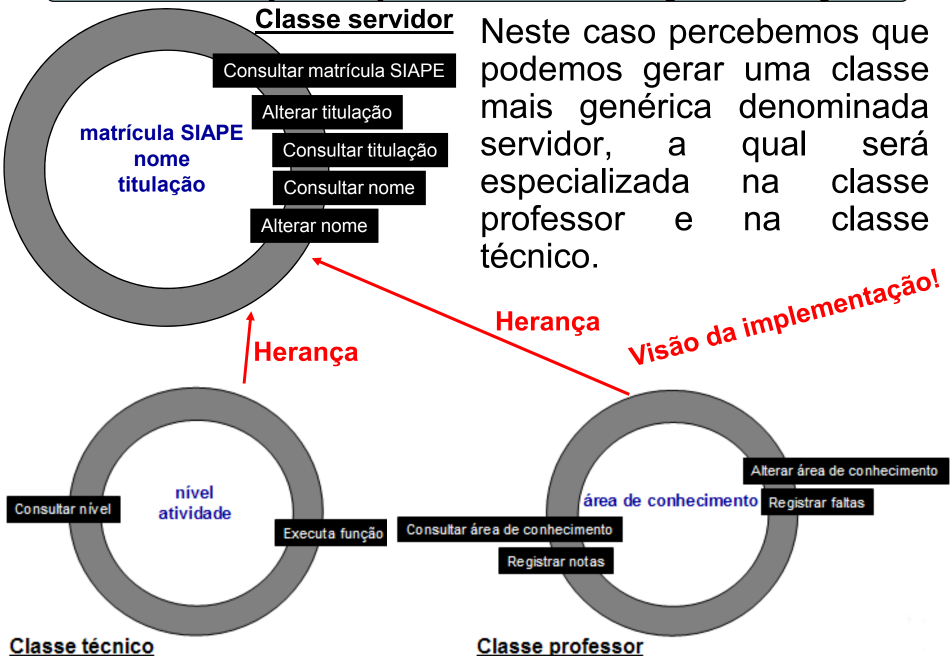
Em uma universidade temos a figura do técnico, a qual é de extrema relevância para dar suporte na realização das atividades acadêmicas.

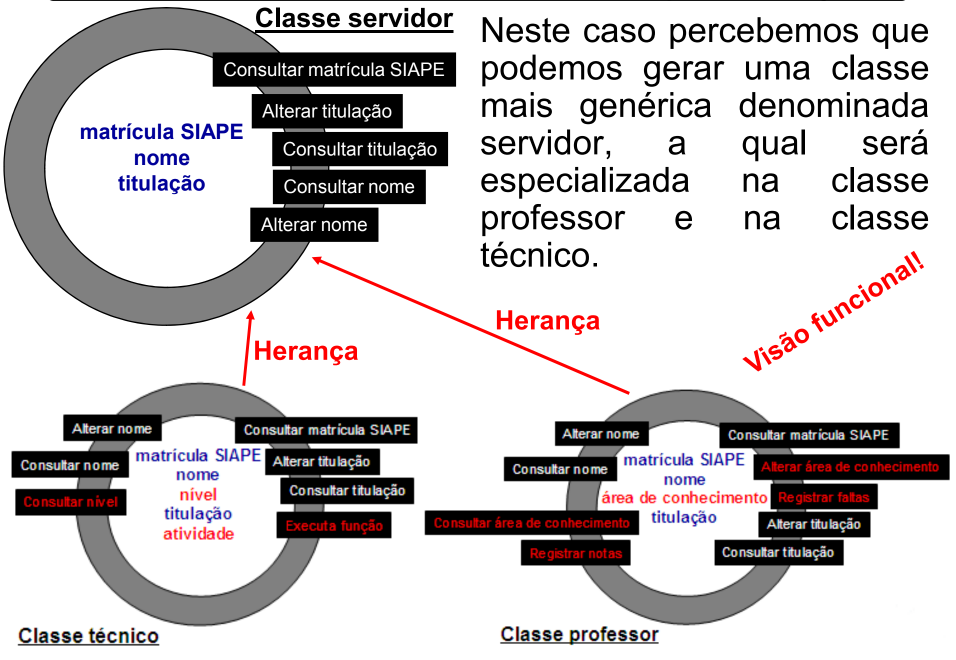












Com base no que estudamos até o momento percebemos que uma subclasse possui apenas uma superclasse direta.

Contudo, uma análise do mundo real nos remete a perceber que em alguns sistemas temos a necessidade de uma subclasse com mais de uma superclasse.

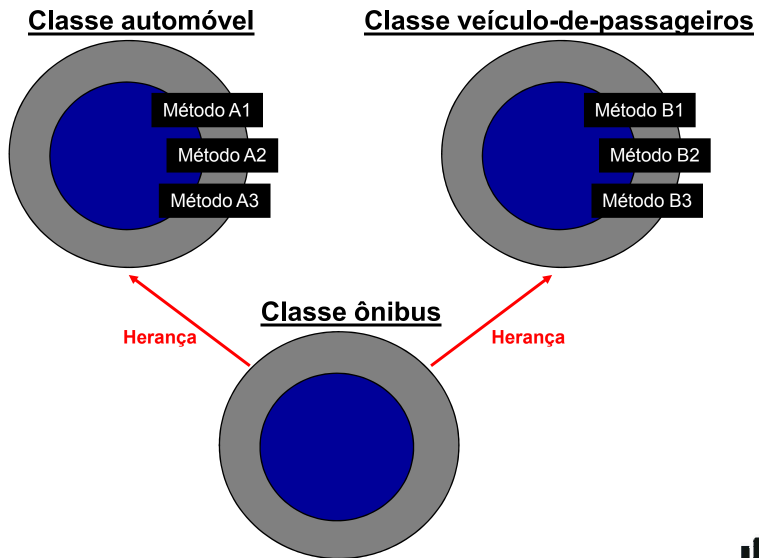
Observe o seguinte exemplo:

- Em um determinado sistema temos uma classe automóvel;
- e uma classe veículo-de-passageiros;
- ao percebemos que existe a necessidade de criarmos a classe ônibus;
- sabemos que um ônibus é um automóvel;



₅₅ e que também é um veículo-de-passageiros.

Logo, teremos:





Um aluno atento deve ter se perguntado sobre a possibilidade de um método de uma superclasse não possuir a implementação adequada para ser aplicado em uma subclasse desta superclasse.

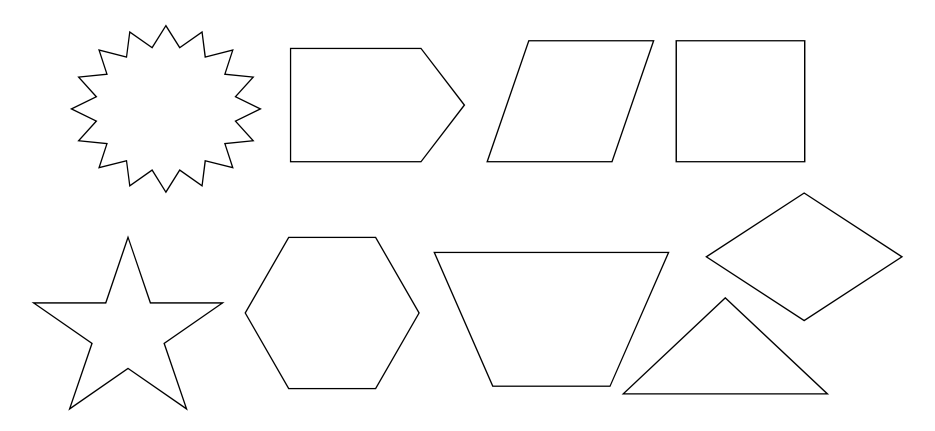
Neste caso o que deve ser feito?

O método em questão deve ser reimplementado na subclasse.

Isso significa que passaríamos a ter um método implementado de múltiplas formas, ou seja, um método polimórfico.

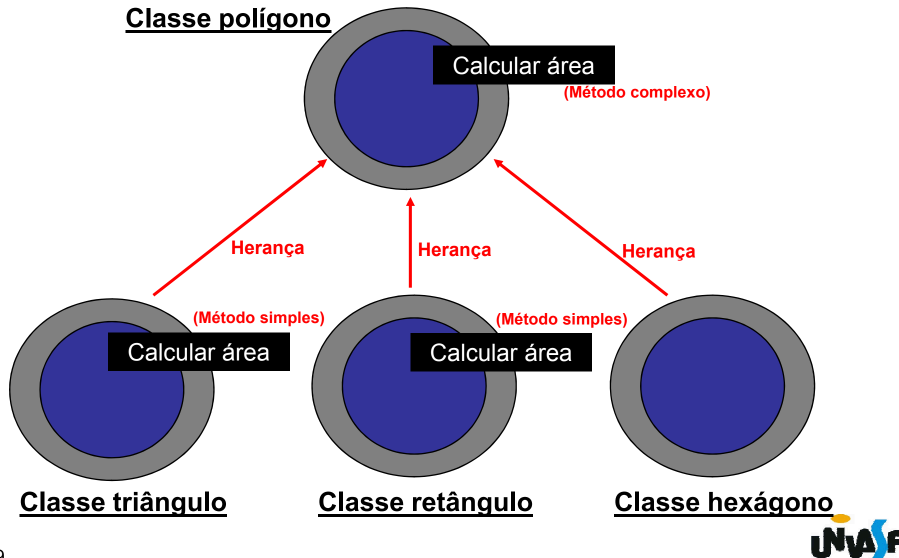


Para uma melhor compreensão deste princípio vamos supor a existência de uma classe polígono, que representa o tipo de forma 2-D:



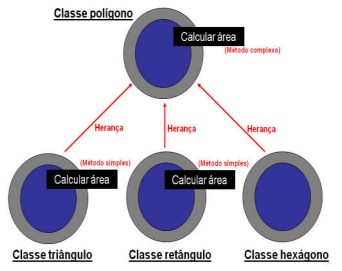


Podemos então definir a classe polígono:



Vamos imaginar agora quatro objetos:

- p, instância da classe polígono;
- t, instância da classe triângulo;
- r, instância da classe retângulo;
- h, instância da classe hexágono.



Desta forma, podemos mandar a mensagem calcular área com a mesma assinatura para qualquer um dos quatro objetos acima.

Por exemplo: r.calcular_área(;area)

Pois, o método calcular área se utiliza do princípio do polimorfismo.

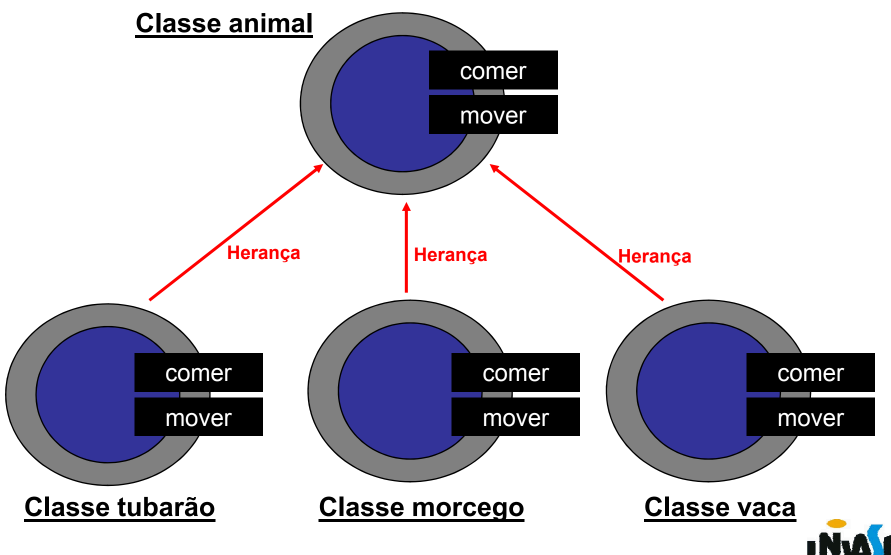
Desta forma temos as seguintes definições:

Polimorfismo é o dispositivo pelo qual o nome de um único método pode ser definido sobre mais de uma classe e pode assumir diferentes implementações em cada uma dessas classes.

Sobreposição é a redefinição de um método definido em uma superclasse em uma de suas subclasses.



Vamos analisar agora a :



Observamos que a interface de todas as classes é a mesma.

Esta observação nos leva a imaginar a possibilidade de termos uma mesma variável que em instantes diferentes possua identificadores de objetos pertencentes a classes distintas.

Ou seja, em um determinado momento a variável em questão pode possuir o identificador de um objeto da classe morcego e em outro momento possuir o identificador de um objeto da classe tubarão.

Desta forma, obtém-se uma definição complementar de polimorfismo:

Polimorfismo é a propriedade pela qual uma variável pode armazenar o identificador de objetos de diferentes classes em instantes diferentes.[8]

O que possibilita a existência do polimorfismo?

A técnica pela qual se faz acesso à parte exata de código a ser executada somente durante o processamento (e não durante a compilação), denominada vinculação dinâmica (ou vinculação em tempo de execução (run-time)) ou vinculação tardia (late).[8]

Um conceito relacionado ao polimorfismo é a sobrecarga de um nome (ou símbolo) que ocorre quando vários métodos (ou operadores) definidos na mesma classe têm aquele nome (ou símbolo). Neste caso, se diz que o nome (ou símbolo) está sobrecarregado.

Como de costume, um exemplo esclarecerá este tópico.

Inúmeras aplicações utiliza-se de matrizes. Logo, seria necessária uma classe Matriz. Dentre as operações que podem ser aplicadas sobre matrizes temos a multiplicação. Sendo assim, implementaríamos um método para tal.

No entanto, a multiplicação pode ocorrer entre matrizes ou entre uma matriz e um escalar.

Matriz1 * Matriz2 Observe que a operação a ser aplicada será definida com base nos operandos e não no símbolo!

Neste caso ocorreria uma sobrecarga do símbolo *. Pois, este seria associado a mais de um tipo de operação.

Tanto o polimorfismo quanto a sobrecarga, frequentemente, requerem que o método específico a ser executado seja escolhido durante o processamento.

Analisaremos agora dois conceitos complementares da orientação a objeto.

Creio que vocês devem ter se perguntado se um objeto pode possuir um outro objeto como parte integrante do mesmo.

Pois, no mundo real este fato ocorre com frequência.

Em nosso SIG@, temos um exemplo disto?

Qual?



Em nossa análise inicial mencionamos a classe aluno e percebemos que um aluno pertence a uma turma. Ou seja, um objeto da classe turma possui objetos da classe aluno.

Desta forma, obtemos a seguinte definição:

A agregação permite a construção de uma classe agregada a partir de outras classes componentes. Ou seja, podemos dizer que um objeto da classe agregada (Todo) tem objetos da classe componente (Parte).

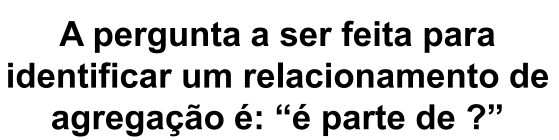


Fecharemos nossa análise da agregação com o seguinte exemplo:

Uma casa (todo), que é composta por portas, janelas,

paredes, etc. (partes)







Um detalhe a ser observado é que podem existir relacionamentos entre objetos das classes.

Ao descrevermos todos os relacionamentos de objetos iguais entre classes, utilizamos o conceito de associação.

Da mesma forma que objetos são exemplares de uma classe, os relacionamentos de objetos podem ser entendidos como exemplares de uma associação.

Obs.: É possível que exista uma associação entre objetos da mesma classe, este tipo de associação é denominada reflexiva.

Exemplos:

