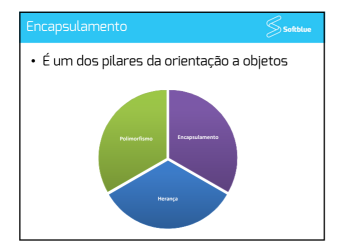
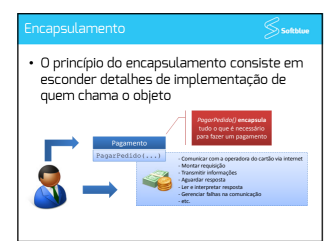
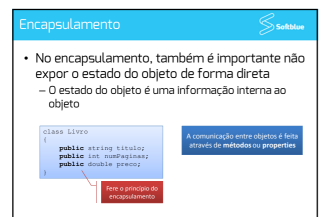


Tópicos Abordados	Softblue
<ul> <li>Encapsulamento</li> <li>Modificadores de visibilidade</li> <li>Accessors e mutators</li> <li>Properties  <ul> <li>Read-only e write-only properties</li> <li>Auto-implemented properties</li> <li>Static properties</li> <li>Visibilidade</li> </ul> </li> <li>Object initializers</li> <li>Namespaces  <ul> <li>A diretiva using</li> <li>Namespaces aliases</li> </ul> </li> <li>Partial classes</li> <li>Extension methods</li> </ul>	

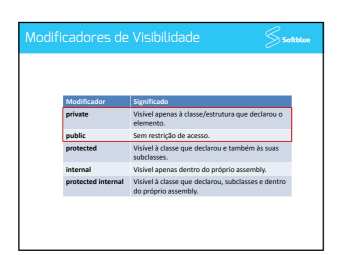


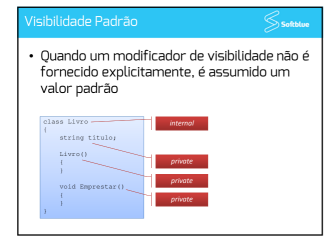




# Por que usar o encapsulamento? Define responsabilidades aos objetos Aumenta a coesão Agrupa funcionalidades comuns Esconde a implementação A forma como o objeto manipula os fields e implementa os métodos não interfere em quem usa este objeto Facilita a manutenção do código Mudar fields ou implementação de métodos não "quebra" o código existente Facilita a extensão do código Novos métodos e/ou fields podem ser criados no objeto sem prejuízo à aplicação Quando usar o encapsulamento? Sempre

### Modificadores de Visibilidade • Controlam a visibilidade de elementos - Tipos de dados • Classes • Estruturas • Enums - Membros • Fields • Properties • Métodos • Construtores



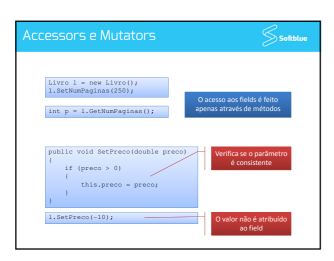


### Accessors e Mutators



- O princípio do encapsulamento diz que os fields devem ser privados
  - Como acessá-los ou manipulá-los?
- Accessors e mutators são uma opção
  - Métodos **getters** e **setters**
- Expõem os fields através de métodos

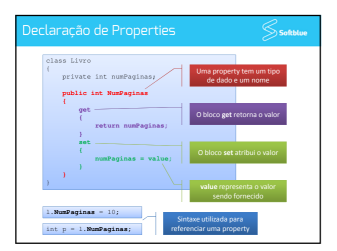
# Accessors e Mutators class Livro { private int numPaginas; private double preco; public int GetNumPaginas() { return numPaginas; } public void SetNumPaginas(int numPaginas) { this.numPaginas = numPaginas; } public double GetPreco() { return preco; } public void SetPreco(double preco) { this.preco = preco; } }



### **Properties**

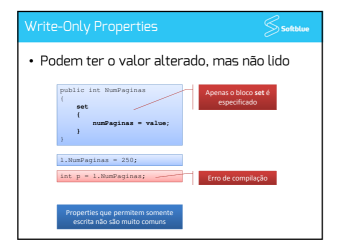


- Recurso presente no C# para encapsular os fields de um objeto
- São a forma recomendada em C# para o encapsulamento de dados
- Têm os mesmos recursos que accessors e mutators
- O acesso é feito como se fosse o acesso direto a um field

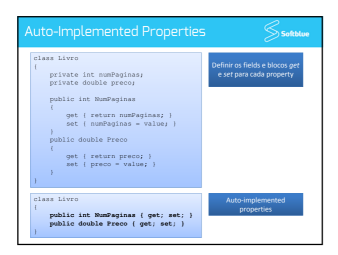


## • É possível implementar uma lógica de negócio em uma property public double Preco { set { if (value > 0) { preco = valué; } } } 1.Preco = -10; Não atribui o valor ao field







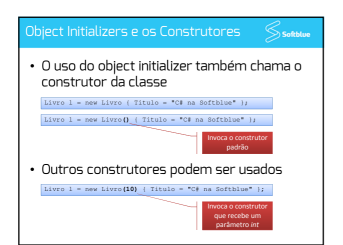




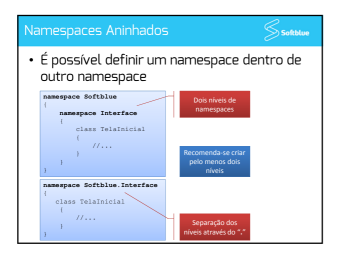


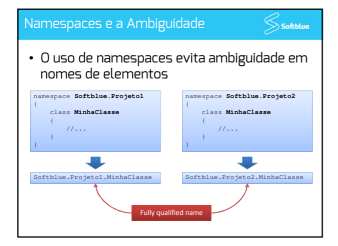
### Visibilidade em Properties • Um dos blocos deve assumir a visibilidade definida para a property public int NumPaginas { private get { return numPaginas; } private set { numPaginas = value; } }

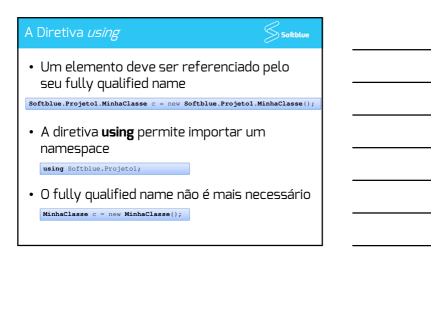


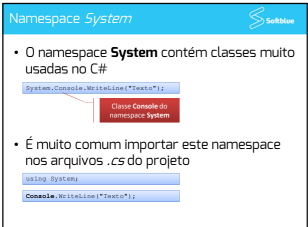


### 











### Mais Detalhes Sobre Namespaces



- Namespaces são lógicos
  - Não estão associados à arquivos de código-fonte ou assemblies
- Além de classes, interfaces, estruturas e enums também podem ser definidos dentro de namespaces
- Um elemento sempre tem um namespace associado
  - Se você não definir um, ele fará parte de um namespace global, sem nome
- Procure sempre definir um namespace
  - Recomenda-se pelo menos dois níveis
    - <organização>.
       <projeto>

### Partial Classes



- Uma classe pode ter o seu código-fonte dividido em vários arquivos .cs
- O modificador partial é utilizado

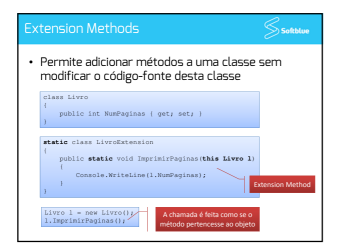




### Partial Classes



- Do ponto de vista de uso da classe, não muda nada
  - É como se todo o código estivesse definido em um arquivo só
- Partial classes devem ser definidas sob o mesmo namespace



### Extension Methods



- Um extension method é apenas uma facilidade para o programador
- Quando o código é compilado, é gerada uma chamada estática
- Não prejudica o encapsulamento
  - O extension method não tem acesso aos membros privados do objeto

