

|   | pico   |   | ΑI |        |    |        |     |   |
|---|--------|---|----|--------|----|--------|-----|---|
| - | חורו   |   |    | $\cap$ | rc | $\neg$ |     | _ |
|   | $\cup$ | J | ٦, | JU     | ΙU | au     | JU. | _ |
|   |        |   |    |        |    |        |     |   |



- Classes e objetos
- Fields
- Métodos
- Armazenamento em memória
  - Stack
  - Managed heap
- Passagem de parâmetros
  - Por valor
  - Por referência
  - Parâmetos de saída
  - Parâmetros opcionais
  - 0 modificador *params*

### Tópicos Abordados



- Sobrecarga de métodos
- Nullable Types
- Operador ??(null-coalescing)
- Estruturas
  - Instanciação
  - Diferenças entre classes e estruturas

### Orientação a Objetos



- Durante muito tempo a programação procedural foi dominante
  - Ex: Pascal, COBOL, C, Visual Basic 6
  - É um paradigma centrado em procedimentos
- Linguagens de programação mais modernas passaram a adotar a programação orientada a objetos
  - Ex: C++, Java, C#, Visual Basic .NET
  - É um paradigma de programação centrado em objetos e na interação entre eles

# Classes



- Desempenham um papel central na orientação a objetos
- Definem um **modelo** para os objetos
- Classes são tipos de dados

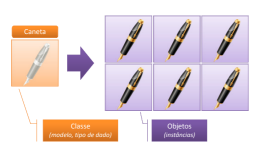


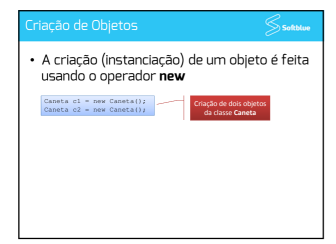


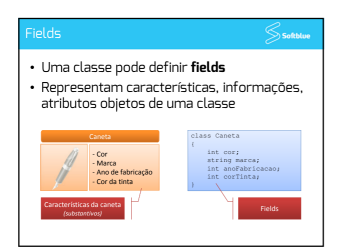
### Obietos

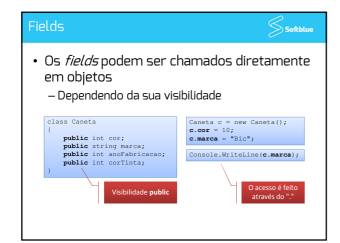


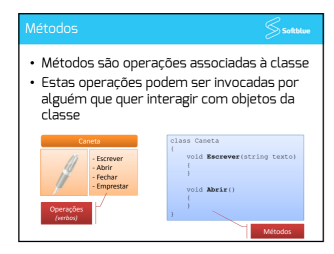
 A partir de uma classe, podemos criar objetos (ou instâncias)



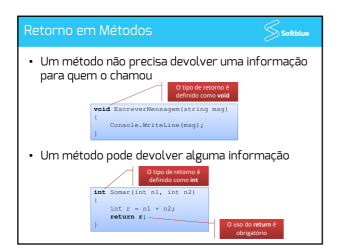


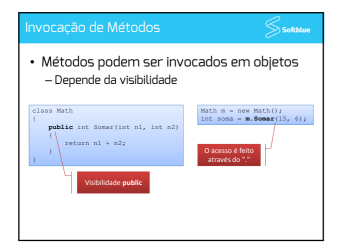








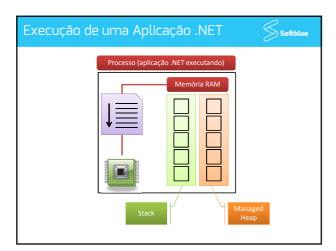


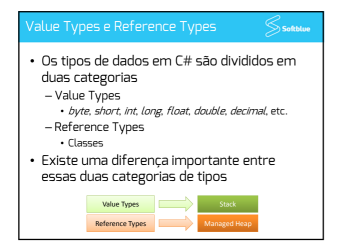


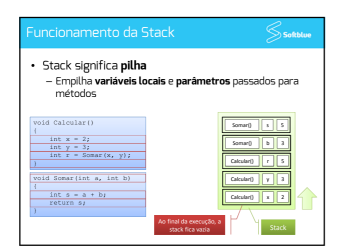
# Passagem de Parâmetros

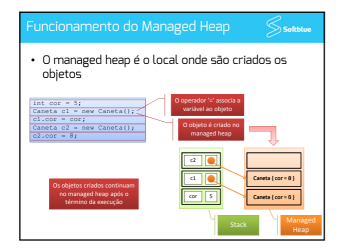


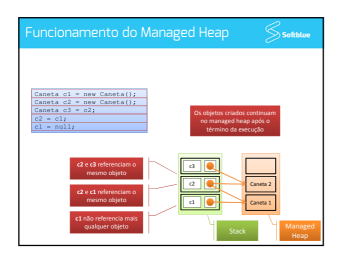
- Métodos podem receber zero ou mais parâmetros
- Para entender como funciona a passagem de parâmetros, é preciso entender como os dados da aplicação são armazenados na memória



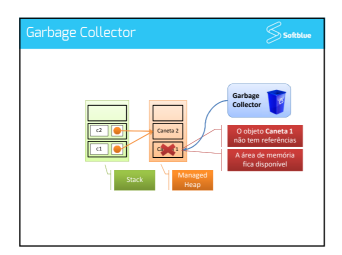








# Garbage Collector É um serviço fornecido pela plataforma NET através do CLR Faz uma limpeza no managed heap Remove objetos que não têm mais referências O CLR decide quando o garbage collector vai executar É possível forçar a execução do garbage collector via programação Deve ser usado apenas para fins de teste

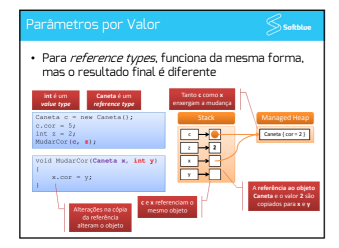


# Tipos de Passagem de Parâmetros



- Parâmetros podem ser fornecidos a métodos de duas formas
  - Por valor
    - O valor é copiado para o parâmetro
  - Por referência
    - A referência à área de memória onde o dado está armazenado é fornecida como parâmetro
- No C#, o padrão é passar os parâmetro por valor

# Parâmetros por Valor • O parâmetro recebe uma cópia do valor que está sendo fornecido int v1 = 5; int v2 = 9; int r = Decrementar(v1, v2); void Decrementar(int x, int y) { x = x - 1; y = y - 1; } Alterações nos parâmetros alteram a cópia



### Parâmetros por Referência



- Na passagem por referência a área de memória é passada como parâmetro
- É preciso usar o modificador **ref** na declaração do método e na chamada

```
void Trocar(ref int x, ref int y)
{
    int t = x;
    x = y;
    y = t;
}
int a = 7;
int b = 3;
Trocar(ref a, ref b);
```

# Parâmetros por Referência



```
int a = 7;
int b = 3;
Trocar(ref a, ref b);

void Trocar(ref int x, ref int y)
{
   int t = x;
   x = y;
   y = t;
}
```

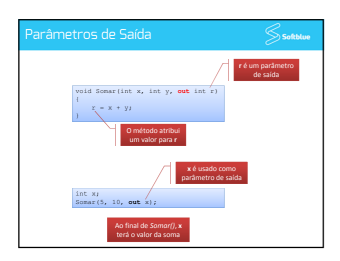


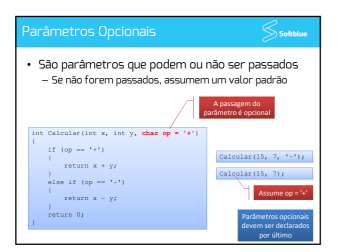
x e y referenciam a mesma área de memória de a e b

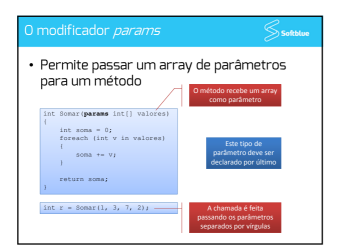
## Parâmetros de Saída

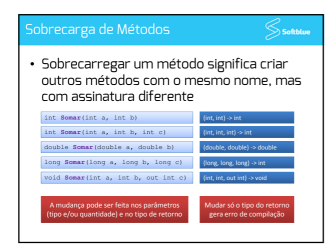


- São parâmetros cujos valores são definidos pelo método chamado
  - Quem chama o método não precisa inicializar a variável
- Os parâmetros de saída são designados através do modificador **out** 
  - O C# passa parâmetros de saída como referência de forma automática

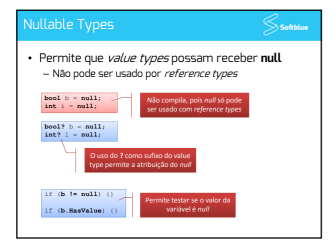


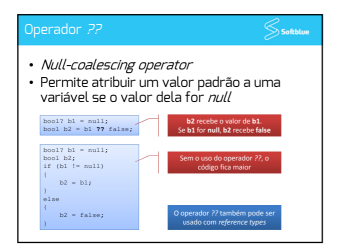


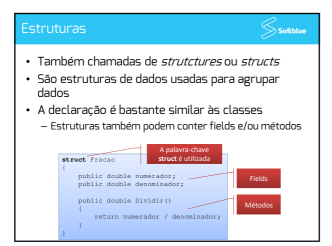


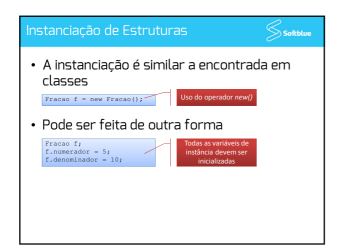


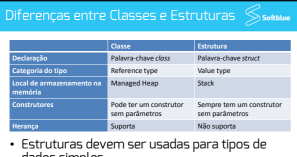




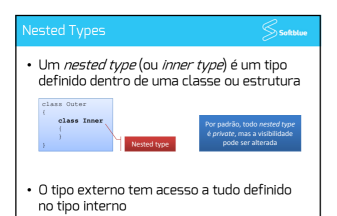


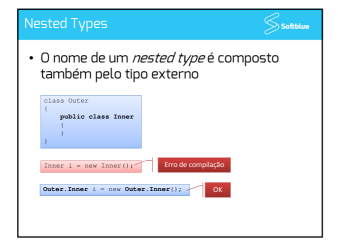






- dados simples
  - O fato de estruturas serem *value types* impacta na passagem de parâmetros
  - Por outro lado, são rapidamente removidas da memória, pois são criadas na stack

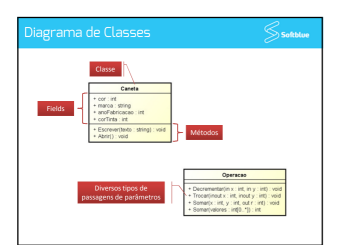


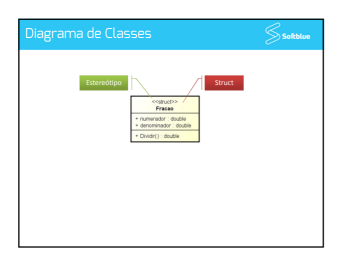


### A Notação UML



- <u>U</u>nified <u>M</u>odeling <u>L</u>anguage
- Utilizada para documentar sistemas orientados a objetos
- Composta por diversos diagramas
  - Um deles é o Diagrama de Classes, que mostra as classes do sistema, juntamente com seus respectivos métodos e fields







|  |  | • |  |
|--|--|---|--|