

Instituto Superior de Engenharia de Coimbra
Engenharia Informática e de Sistemas
Programação Orientada a Objectos (2020/21)
Exercícios

Ficha 4

Operadores

Introdução teórica aos conceitos usados nesta ficha de exercícios

Esta ficha lida com a redefinição de operadores. Redefinir um operador significa fazer com que o compilador aceite a utilização de operadores em situações onde esse operador normalmente não seria aceite (por exemplo, por se estarem a usar novos tipos de dados definidos pelo programador), ou então levar um operador a fazer algo diferente do comportamento *default*. Em c++ os operadores podem ser redefinidos segundo certas regras:

- Apenas podem ser redefinidos operadores que já existam. No entanto, existem alguns operadores não podem ser redefinidos.
- Só se podem redefinir operadores que envolvam objectos de classes. Não se pode redefinir um operador que trabalhe apenas com inteiros, por exemplo.
- A precedência, associatividade, e número de operandos não pode ser modificada.
- Pode-se modificar o que um operador faz, e pode-se modificar o tipo de resultado que é produzido, modificando bastante o comportamento de um operador. No entanto, normalmente, mantem-se a lógica habitual dos operadores, pois o objectivo é tornar o código mais claro, e não o oposto.

Esta lista não é exaustiva quanto a pormenores. É essencial ler o livro e assistir às aulas.

O objectivo principal da redefinição dos operadores é o de aplicar a tipos de dados novos (classes) os operadores a que o programador já está habituado e que já existem para os tipos de dados integrais (*int*, *char*, *etc.*). Pretende-se maioritariamente tornar o código mais claro e de entendimento universal. Por exemplo, pretende-se substituir expressões como `a.multiplicaPor(b)` por isto: `a * b`, que é bem mais simples de ler e independente da língua do programador.

A redefinição de operadores deve ser entendida como algo que é útil no contexto de simplificação de código e não como um instrumento obscuro com o propósito de complicar. Existem algumas situações onde a redefinição de operadores assume um carácter mais importante e quase obrigatório, como por exemplo, o caso do operador de atribuição em situações de composição envolvendo memória dinâmica, mas na maioria dos casos a motivação principal será o de aumentar a clareza de código.

Linhas gerais na sintaxe de redefinição de operadores:

Os operadores são entendidos pelo compilador como sendo funções. A forma geral é **operatorXX** em que **XX** é o operador em questão (+ - += [] etc.). Serão funções com nomes específicos e invulgares, mas ainda assim, funções. A redefinição de um operador passará então pela redefinição da função que lhe corresponde:

Exemplo:

a = b é entendido pelo compilador como sendo **a.operator=(b)**

Assim, para redefinir o operador de atribuição, bastará colocar a função com o nome **operator=** e com o parâmetro do tipo de **b** na classe a que pertence o objecto **a**.

Nota: **a = b** já é possível mesmo sem redefinir o operador = ("operador de atribuição"). Tem o comportamento *default* de atribuir os objectos envolvidos membro a membro: **a = b** ⇔ **a.abc = b.abc**, **a.xpto = b.xpto**, **a.etc = a.etc...**). Por vezes é necessário redefinir este operador levando-o a ter outro comportamento.

Funções membro x funções globais

Com algumas excepções, os operadores podem ser **funções membro de uma classe** ou então podem ser **funções globais**. Regra geral, de acordo com as boas práticas do encapsulamento, as funções devem ser membro da classe a que dizem respeito, e como tal, os operadores também devem ser membro. Mas, tal como discutido nas aulas teóricas e explicado no livro recomendado, é vantajoso que os operadores binários que não envolvam atribuição (por exemplo, + - * == etc. mas não os += *= etc=.) sejam definidos como globais pois permite que sejam usados em mais situações.

Exemplo:

O operador + pode ser definido como membro ou como não membro.

Desta forma, a expressão **a+b** poderá ser vista como sendo:

- **a.operator+(b)** no caso em que a função é membro
ou
- **operator+(a,b)** no caso em que a função é global

Para que a expressão **a+b** seja aceite, o programador deverá definir uma destas funções, mas não ambas pois tal situação levantaria ambiguidade.

Sendo **a** e **b** objectos da classe **ABC** e **z** um valor/objecto de outra classe que pode ser usado para construir automaticamente um objecto de **ABC** através do seu construtor,

- A versão membro permite as expressões **a+b** e **a+z**
e
- A versão global permite as expressões **a+b** , **a+z** e **z+b**
(permite a conversão de **z** para objecto de **ABC** mesmo quando aparece à esquerda do operador, situação que não é suportado quando a função é membro). Pode assim ser usada em mais situações que a versão membro.

Número de parâmetros

No exemplo acima, é importante reparar nos parâmetros da função em ambas as formas membro/não-membro: o operador em questão no exemplo é **binário**, assim, existem sempre **dois objectos** com os quais se está a trabalhar.

- No caso da função membro, o operando à esquerda do operador é o objecto sobre o qual a função é chamada; o operando à direita é o parâmetro da função, obtendo-se dois objectos correspondentes aos dois operandos.
- No caso da função global, não existe nenhum “objecto sobre o qual a função é chamada”, uma vez que a função é global. Assim, ambos os operandos são passados como parâmetro da função. O operando À esquerda é o primeiro parâmetro, o operando à direita é o segundo parâmetro.

Em ambos os casos, há sempre duas coisas a serem manipuladas pela função, uma vez que o operador é binário e esse aspecto não pode ser modificado.

No caso dos operadores unários aplica-se a mesma lógica: na versão membro não é preciso passar nenhum parâmetro, e na versão global passa-se o operando único sobre a forma de parâmetro, resultando em ambos os casos na função ter acesso a um objecto sobre o qual trabalha e que corresponde ao operando único.

Exemplo:

++a será visto como:

- **a.operator++()** na versão membro da classe a que a pertence
ou
- **operator++()** na versão função global.

Independentemente do operador ser binário ou não, relembra-se que não se deve ter simultaneamente as versões membro e global, uma vez que a existência de ambas em simultâneo iria levantar ambiguidade, indo assim contra as regras do *overloading* de funções.

Em linhas gerais, pode-se seguir a seguinte tabela na escolha de membro/global

Operador	Membro / não membro
Todos os operadores unários	Membro
= () -> ->*	Têm sempre que ser membro
+= -= /= *= &= = %= >>= <<=	Membro
Todos os restantes operadores binários	Globais

Os seguintes operadores não podem ser redefinidos

. .* :: ?:

Os operadores podem envolver expressões com mais do que um tipo de dados. Por exemplo **`cout << a`** onde **`a`** pertence a uma classe qualquer. Nestas situações, se se optar por implementar o operador como função membro, será membro da classe do objecto que está à esquerda (ficaria **`cout.operator<<(a)`**). Neste caso particular, tal opção não fará sentido pois presumiria a alteração da classe *standard* a que **`cout`** pertence, o que pode não ser possível e de certeza que não é desejável.

Os operadores podem ser, e normalmente são mesmo, usados em expressões compostas, como por exemplo: **`a * (b + c)`**. Nesse caso, o operador **`*`** seria usado entre o objecto **`a`** e o resultado da expressão **`b+c`**. O resultado de **`b+c`** é aquilo que o operador **`+`** retornar. Ou seja, equacionando o operador **`+`** como a função **`operator+`**, aquilo que a função retornar irá tomar o lugar de **`(b+c)`**, devendo o retorno dessa função ser compatível com o uso que lhe é dado. Por outras palavras, aquilo que **`operator+`** retorna deverá ser compatível com o facto de estar a ser usado em **`a * retorno-de-operator+`**. Isto aplica-se tanto às versões membro como às versões globais dos operadores.

O retorno do operador pode ser um valor (ou uma cópia de algo). Esta situação é compatível com muitos cenários. No entanto, se se pretender usar o resultado de um operador no lado esquerdo de uma atribuição, ou de uma forma mais genérica, usar o resultado do operador como alvo de uma modificação, então, o resultado do operador terá que ser uma referência para algo (variável, posição de memória) não constante e que possa ser modificado.

Exemplos:

- **`(a += b) += c;`** Com os parêntesis torna-se evidente que o objectivo desta expressão é somar **`b`** a **`a`** e depois **`c`**. Assim, a primeira parte da expressão, **`a += b`**, terá que retornar uma referência ao **`a`**, já depois de ter sido adicionado com **`b`**. Se operador retornasse uma cópia de **`a`**, o segundo **`+=`** iria afectar essa cópia e não a variável original **`a`**.
- **`++(++a);`** O **`++a`** dentro dos parêntesis é a primeira parte da expressão a ser avaliada. O resultado deverá ser uma referência para o próprio **`a`**, já depois de ter sofrido o incremento, de maneira a que o segundo **`++`** possa incrementar **`a`** uma segunda vez.

É importante ter presente que esta questão do tipo de retorno aplica-se tanto a operadores como a qualquer função.

Resumo

Essencialmente, os operadores são meras funções que são chamadas quando os operadores que lhe correspondem aparecem no código, e os operandos são os parâmetros e/ou objectos sobre os quais são chamadas. No entanto, a forma de uso habitual dos operadores é bastante variada e existem diversas situações particulares que devem ser analisadas caso a caso nas aulas, em casa, com o livro, e com exercícios. Exemplificam-se algumas dessas situações (a lista não é exaustiva):

- **`a++`** e **`++a`** são operadores diferentes (como se distinguem?)
- **`cout << a << b << c`**. Reparar no uso encadeado e no facto de se misturar **`ostream`** com outras classes. A opção de fazer este operador como membro, na prática, é inviável (porquê?)

- **$a=b$** a atribuição entre objectos da mesma classe já é possível por omissão, mas em algumas situações tem que ser redefinida, como por exemplo, em casos que envolvem memória dinâmica.

Existe uma técnica a que se pode recorrer sempre que surge alguma dúvida nas opções quando ao que um determinado operador deve fazer e como deve ser implementado. Consiste em estabelecer uma analogia com o mesmo operador quando aplicado a tipos de dados habituais (por exemplo, inteiros). Fazer com que o operador em questão tenha um comportamento análogo costuma ser uma boa opção.

Exercícios de aplicação - Observações

- Alguns destes exercícios têm muitas alíneas. Destinam-se a garantir que os vários aspectos da linguagem são devidamente explorados e nenhum objectivo do exercício fica por cumprir. Leia os objectivos de cada exercício e verifique que o seu código bate certo com as alíneas e que no fim do exercício usou as características listadas nos objectivos. Peça a ajuda do professor sempre que haja divergências.
- Pretende-se cobrir o máximo de cenários e situações com os exercícios, mas é impossível abranger todos os pormenores numa mera ficha de exercícios. Faça as suas próprias modificações e experiências tendo por base estes exercícios. Se o fizer durante a aula peça ajuda ao professor para explicar as variações que imaginou sobre os exercícios. Por vezes as variações propostas são bastante interessantes e levantam aspectos relevantes da matéria.
- Os exercícios têm inicialmente muitas chamadas de atenção quanto ao que se deve fazer ou não fazer. Progressivamente essas chamadas de atenção vão desaparecendo à medida que se vai assumindo um maior conhecimento por parte dos alunos.

1. Os números racionais podem ser representados de forma exacta (sem perda de precisão) através do quociente de dois valores inteiros, ou seja, uma fracção. Pretende-se uma classe, *Fraccao*, que permita representar desta forma os números racionais. Pretende-se também que seja possível usar os operadores aritméticos e de comparação habituais e que estes executem as operações aritméticas normais, adaptadas à natureza das fracções. A classe tem as seguintes características:
 - Tanto o numerador como o denominador serão números inteiros. O denominador será representado por um valor positivo e não nulo. Assim, o sinal da fracção será implicitamente o sinal do numerador.
 - Deve ser possível construir objectos da classe *Fraccao* apenas das seguintes maneiras:
 - Sem especificar nenhum inicializador; neste caso o valor inicial representará a fracção 0/1.

- Especificando um valor inteiro que será o numerador, considerando-se o denominador com o valor 1.
 - Especificando dois valores inteiros: o numerador e o denominador.
 - Devem existir funções para obter e para modificar o numerador e o denominador. As funções para obter o numerador e o denominador devem poder ser chamadas mesmo sobre objectos que são constantes.
- a)** Construa a classe com as características pretendidas. Defina uma função *main* para testar a classe. Declare as fracções: *a* com o valor $\frac{1}{2}$, *b* com o valor 3, e *c*, constante, com o valor $\frac{3}{4}$. Teste a classe obtendo, modificando e mostrando os valores. Verifique que não consegue chamar as funções para modificar o numerador e denominador sobre o objecto constante *c*, e que consegue chamar as funções para obter.
- b)** Pretende-se que seja possível obter a multiplicação de duas fracções, atribuindo o resultado a outra fracção através da expressão: $a = b * c$;
- Existem duas formas de fazer com que esta expressão seja possível: um operador membro e um operador global. Analise as vantagens e desvantagens de cada.
 - Faça de ambas as formas. Verifique que não consegue manter ambas em simultâneo. Explique porquê.
 - Coloque cada uma das versões em comentários à vez e teste a funcionalidade da multiplicação com a expressão $a = b * c$;
 - Explique porque razão o número de parâmetros é diferente nas duas formas membro e não membro.
- c)** Teste agora a expressão $a * b * c$. Identifique e explique que alterações são necessárias para suportar esta nova versão. Se não for necessário nada, explique porquê. Pela ajuda ao professor se achar a solução inesperada. Nesta alínea considere ambas as versões do operador membro e não membro (sempre uma de cada vez mantendo a outra em comentários).
- d)** Experimente a operação $a = b * 4$; Confirme que apesar de não ter nenhum operador $*$ que receba um inteiro como segundo operando, a expressão é possível e o resultado é correcto (obtenha e mostre os valores do resultado em *b* no ecrã). Confirme que é possível tanto na versão membro como não membro. Identifique e explique o que se passa. Se tiver dificuldade, peça ajuda ao professor do seu laboratório neste ponto pois é importante.
- e)** Acrescente a palavra chave *explicit* no início do protótipo do construtor da classe *Fraccao* que recebe um inteiro (ou que pode ser chamado apenas com um inteiro). Volte a tentar a expressão $a = b * 4$ (ou apenas $b * 4$). Confirme já não é possível. Explique a situação. Depois de ter explicado e confirmado com o professor que a sua explicação é correcta, remova a palavra *explicit*.
- f)** Experimente agora a expressão $a = 4 * b$ (ou só $4 * b$). Confirme que é possível e correcta quando usa a versão não membro do operador, mas com a versão membro não compila.

Explique porquê à luz das conclusões das alíneas anteriores. Confirme com o professor e anote as conclusões das alíneas até agora no seu caderno.

- g) Acrescente agora o código ao seu programa que suporte a seguinte expressão: `cout << a;`
- o Se fizer este operador como membro, será membro de que classe?
 - o Tente fazer o operador como membro. Se não conseguir, explique porque é que não consegue (peça a ajuda ao professor)
 - o Se não fez o operador como membro de uma classe, faça-o como global. Teste a sua funcionalidade.
- h) Faça agora com que seja possível fazer `cout << a << b;` Qual é a alteração necessária? Explique qual. Se não for preciso nada, explique porquê.
- o Importante: teste também a expressão `cout << a << c;`
- i) No decorrer das duas alíneas anteriores deve ter feito funções que recebem e passam objectos *ostream* por referência. Experimente passá-los por cópia e verifique que não é possível. Explique a forma que os programadores da classe *ostream* usaram pra impedir a passagem e retorno de objectos *ostream* por cópia. Peça ajuda e exemplos ao professor se for necessário.
- j) Acrescente um operador que suporte a expressão `a *= b`. Uma vez que já passou pelas alíneas anteriores, em princípio já entende a diferença entre operadores membro e não membro. Assim faça logo o operador desta classe como membro. Teste o seu operador imprimindo o seu conteúdo no ecrã (através da expressão `cout << a`) e confirmando que os valores são os esperados.
- k) Qual o tipo de retorno que o seu operador `*=` tem? Verifique se consegue fazer `a *= b *= c`. Analise com cuidado a expressão tendo em atenção que a associatividade do operador `*=` é da direita para a esquerda, ou seja, é como se fosse `a *= (b *= c)`;
- l) Como resultado da alínea anterior, deverá ter um operador `*=` que retorna um objecto *Fracao* por cópia. Experimente agora o seguinte código:

```
Fracao a(1,2), b(2,3), c(3,4);
(a *= b) *= c;
cout << a
// é suposto aparecer 6/24
```

Aparece o resultado esperado? Se aparecer 2/6 é porque o seu operador não está totalmente correcto em relação à forma como o pretende usar. Veja o protótipo da função que corresponde ao operador e confirme com o professor se não conseguir obter o resultado correcto. Este aspecto também é importante.

- m)** Acrescente à sua classe o suporte para as expressões `a++`; e `++a`; Depois de ter este aspecto a funcionar, experimente agora `c++`; e `++c`; e confirme que o compilador não deixa compilar essas duas expressões.
- n)** Considere o código abaixo. Pretende-se que funcione. Deve modificar algo na sua classe de forma a que o código abaixo funcione. Não pode alterar nada no código apresentado.

```
void func(int n) {
    cout << n; // aparece 2
}
int main() {
    const Fracao f(7,3);
    Func(f); // é passado automaticamente o valor 7/3
             // arredondado para baixo
    return 0;
}
```

- o)** Pretende-se que a expressão *if* ($a = b$) seja aceite e funcione como esperado. Faça com que isso aconteça.
- p)** Antes que se esqueça, escreva no seu caderno todas as conclusões acerca de operadores obtidas ao longo deste exercício.
- q)** Para consolidar os seus conhecimentos acerca de operadores até agora obtidos e para concluir o exercício, faça com que o código apresentado abaixo compile e tenha o resultado intuitivamente esperado. Esta alínea pode ficar para trabalho de casa.

```
int main() {
    Fracao x(2,1), y(1,3), z;
    cout << " z= " << z << endl;
    z=x*y;
    cout << x << " * " << y << " = " << z << endl;
    z = x/y;
    cout << x << " / " << y << " = " << z << endl;

    Fracao a(2,-4), b(2);
    cout << " a= " << a << " b= " << b << endl;
    a *= b;
    cout << "a *= b " << endl;
    cout << "a= " << a << " b= " << b << endl;

    cin >> a;
}
```


Objectivos do exercício

- Introdução ao conceito de redefinição de operadores.
 - Experimentar os operadores nas suas variadas formas: binários e unários, membro e não-membro.
 - Entender as diferenças de aplicação entre operadores binários membro e operadores binários não membro, e as vantagens e desvantagens de cada uma das duas opções.
 - Experimentar a redefinição de operadores no contexto do seu uso em expressões compostas.
 - Experimentar a redefinição de operadores em situações em que são usados objectos de duas classes diferentes.
 - Perceber a influência de passar e retornar objectos por cópia e por referência no contexto de redefinição de operadores.
 - Entender o conceito de construção implícita e a forma como pode poupar código na redefinição e operadores (e funções em geral).
 - Conhecer e experimentar os operadores de conversão.
 - Treinar a redefinição de operadores
-

2. Considere os vectores da geometria analítica (não se trata dos vectores para guardar coisas de C++). Um vector é um segmento de recta com origem nas coordenadas 0,0 (sempre, e por isso não é preciso guardar esses valores) e por um ponto término nas coordenadas x,y . Assim, um vector é definido pelas coordenadas x,y . Pretende-se uma classe em C++ cujos objectos representem pontos. A classe deve cumprir o seguinte:

- Apenas deve ser possível construir objectos desta classe mediante:
 - A indicação de ambas as suas coordenadas (nota: “indicação” \neq “perguntar ao utilizador”). Qualquer valor inteiro é válido, tanto para x como para y .
 - A indicação de apenas um valor. Neste caso ambas as coordenadas ficam com esse valor.
 - Deve ser possível obter e modificar cada uma das coordenadas, mas sem desrespeitar o conceito de encapsulamento. As funções que permitem obter os dados devem poder ser chamadas sobre objectos da classe constantes, e as que modificam as coordenadas não.
 - Obter um objecto *string* com a descrição textual do seu conteúdo (formato: “(x,y)”).
- a) Escreva a classe *Vector* com as características enunciadas. Não inclua o *header* `<vector>` para evitar confusões entre o vector da STL e o vector deste exercício. Teste a classe através de uma função *main* que tenha dois vectores *a* e *b* com coordenadas (1,2) e (3,4). Confirme que não é possível ter vectores sem especificar as suas coordenadas.
- b) Defina operadores (aritméticos, comparação para a igualdade/desigualdade, ...) que permitam a utilização da classe *Vector* expressa na seguinte função *main*:

```

int main() {
    Vector v1(2,1), v2(1,3), z;
    z = v1 + v2;
    cout << v1 << " + " << v2 << " = " << z << endl;
    z = v1 + Vector(10);
    z = 10 + v1;
    cout << v1 << " + " << " 10 = " << z << endl;
    z = v1 - v2;
    cout << v1 << " - " << v2 << " = " << z << endl;
    Vector a(1,1), b(2,4);
    cout << " a= " << a << " b= " << b << endl;
    a += b += v1;
    a += b;
    a += 10;
    cout << "a += b " << " a= " << a << endl;
    cout << "(a == b)? " << (a == b) << endl;
    cout << "(a != b)? " << (a != b) << endl;
}

```

c) Indique **duas** maneiras que permitem tornar possível a instrução: **$z=p1+10$** ;

d) Defina operadores (aritméticos, comparação para a igualdade/desigualdade, ...) que permitam a utilização da classe Vector expressa na seguinte função *main*:

```

int main() {
    Vector a(1,1);
    int n = int(a);
    int k = a;
    Vector b = 2;
    b = a + 4; // se fizer um operador para este caso dá erro
    Vector c(1,1);
    cout << "\n Operadores unários \n";
    cout << "\nc:" << c;
    cout << "\n++c:" << ++c;
    cout << "\nc:" << c;
    Vector d(1,1);
    cout << "\nd:" << d ;
    cout << "\nd++:" << d++;
    cout << "\nd:" << d << endl;
    return 0;
}

```

e) Explique qual a razão pela qual a instrução: **$b = a + 4$** ; dá erro se fizer um operador explicitamente para o caso *Vector + int*. Existem duas formas distintas de remover o erro. Concretize ambas.

Objectivos do exercício

- Consolidar a matéria de redefinição de operadores

3. Considere o conceito de *Automovel*. Um automóvel tem vários atributos (defina alguns), entre os quais se inclui a matrícula (*string*).

- a) Construa a classe especificada, incluindo um construtor que faça sentido em relação ao significado de “Automóvel” e em relação aos dados que definiu.
- b) Pretende-se que se traga para o programa a noção de “fazer um automóvel igual a outro”, tal como na vida real. Isto significa que se pretende ter a cor, os extras, etc., iguais ao “outro”, mas há uma coisa que nunca muda, que é a matrícula. Faça com que seja possível efectuar a atribuição entre dois automóveis com a expressão habitual $a = b$, mas em que a matrícula nunca é modificada no automóvel do lado esquerdo da atribuição.
- c) Suponha que existe um contador de números de carros construídos. Pretende-se que esse contador leve em atenção as situações em que um automóvel é construído no contexto de um parâmetro de função passado por cópia. Acrescente/modifique o necessário à sua classe para que esta característica seja cumprida.

Objectivos do exercício

- Consolidar a matéria de redefinição de operadores.
 - Primeiro contacto com o operador de atribuição.
 - Construtor por cópia
-

4. Considere o seguinte programa:

```
class Solidos{
    double volume;
    static int n;
public:
    Solidos(double v);
    ~Solidos();
    static int getN();
};

int Solidos::n=0;

Solidos::Solidos(double v) {
    volume = v;
    ++n;
    cout<<"\nConstruindo";
}
```

```

Solidos::~~Solidos() {
    --n;
    cout<<"\nDestruindo";
}

int Solidos::getN(){
    return n;
}

void f( ) {
    Solidos x(4.4), y(5.5);
    cout<<"\nC: " << x.getN();
    cout<<"\nD: " << Solidos::getN();
}

int main() {
    cout<<"\nA: " << Solidos::getN();
    Solidos a(6.6);
    cout<<"\nB: " << Solidos::getN();
    f( );
    cout<<"\nE: " << Solidos::getN();
}

```

- a) Qual será a saída resultante da execução deste programa? Explique o seu output.
- b) Faça as alterações necessária à classe para que esteja correcta a instrução seguinte:

```
Solidos *p=new Solidos[4];
```

- c) De acordo com a definição da classe Solidos, indique, justificando, quais das seguintes instruções estariam correctas ou incorrectas. Relativamente a cada instrução que considerar incorrecta, indique como poderia a classe solidos "adaptar-se" de modo a eliminar o erro sem alterar a referida instrução.

- double x=12.34;
- Solidos ob;
- ob=x;
- ob += x;

Objectivos do exercício

- Consolidar a matéria de redefinição de operadores.
- Consolidar conversões implícitas via operador de conversão.
- Consolidar construções implícitas via construtor.

