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.operador=(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: $\mathbf{a} = \mathbf{b}$ já é possível mesmo sem redefinir o operador = ("operador de atribuição"). Tem o comportamento *default* de atribuir os objectos envolvidos membro a membro: $\mathbf{a} = \mathbf{b} \Leftrightarrow \mathbf{a.abc} = \mathbf{b.abc}$, $\mathbf{a.xpto} = \mathbf{b.xpto}$, $\mathbf{a.etc} = \mathbf{a.etc}$). 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
- 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 ca 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, os 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.

E 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 ½, b com o valor 3, e c, constante, com o valor ¾. 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?
 - Tente fazer o operador como membro. Se não conseguir, explique porque é que não consegue (peça a ajuda ao professor)
 - Se n\(\tilde{a}\) o operador como membro de uma classe, fa\(\tilde{c}\) a 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;</p>
- 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.</p>
- 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);
- I) Como resultado da alínea anterior, deverá ter um operador *= que retorna um objecto Fraccao por cópia. Experimente agora o seguinte código:

```
Fraccao 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.

- **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() {
   Fraccao 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;

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

Objectivos do exercício

- Introdução ao conceito de redefinição de operadores.
- Experimentar os operadores nas suas variadas formas: bi9nários 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:
 - o A indicação de ambas as suas coordenadas (nota: "indicação" ≠ "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";</pre>
   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";
}</pre>
```

```
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();
}</pre>
```

- 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.