

Linguagens de Programação

Prof. Miguel Elias Mitre Campista

<http://www.gta.ufrj.br/~miguel>

Parte IV

Introdução à Programação em C++
(Continuação)

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Relembrando da Última Aula...

- Objetos e funções membro `const`
- Funções `friend`
- Uso do ponteiro `this`
- Gerenciamento de memória
 - Uso do `new` e do `delete`
- Classes proxy
- Mais exemplos de programação orientada a objetos...

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Sobrecarga de Operadores

- Uso de operadores com objetos (sobrecarga de operadores)
 - São mais claros que as chamadas de função para determinadas classes
 - Os operadores são sensíveis ao contexto
- Exemplos
 - `<<`
 - Operador de inserção de fluxo e de bits de deslocamento para a esquerda
 - `+`
 - Executa aritmética em múltiplos itens (inteiros, pontos flutuantes etc.) de maneira diferente

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Fundamentos de Sobrecarga de Operadores

- Tipos de sobrecarga de operadores
 - Predefinidos (`int`, `char`) ou definidos pelo usuário (classes)
 - É possível usar operadores existentes com tipos definidos pelo usuário
 - Não é possível criar novos operadores

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Fundamentos de Sobrecarga de Operadores

- Operadores sobre carregados
 - Criam uma função para a classe
 - Função não-estática ou global
 - Funções estáticas não precisam do objeto da classe, assim, não haveria como definir o contexto
 - Nome da função do operador
 - Palavra-chave `operator` seguida de um símbolo
 - Ex.: `operator+` para o operador de adição +
 - A sobrecarga de operadores contribui para a extensibilidade do C++
 - Característica desejável da linguagem

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Fundamentos de Sobrecarga de Operadores

- Uso da sobrecarga de operadores deve ser empregada para o programa ficar mais claro
 - Ao invés de realizar as mesmas operações com funções
- Operadores sobre carregados devem simular a funcionalidade de suas contrapartes predefinidas
 - Ex.: o operador + deve ser sobre carregado para realizar adição, não subtração
- Uso excessivo ou inconsistente de sobre carga de operadores deve ser evitado
 - Programa pode se tornar complexo e difícil de ler

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Fundamentos de Sobrecarga de Operadores

- Usando operadores em um objeto de classe
 - Operador é sobre carregado para essa classe
 - Exceções: Operadores que não precisam ser sobre carregados para serem usados com objetos de uma classe
 - Operador de atribuição (=)
 - Atribuição de membro a membro entre objetos
 - Operador de endereço (=)
 - Retorna o endereço do objeto

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Fundamentos de Sobrecarga de Operadores

- Com a sobre carga é possível contar com uma notação concisa

```
object2 = object1.add( object2 );  
  
versus  
  
object2 = object1 + object2;
```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Restrições à Sobrecarga de Operadores

- Não é possível mudar...
 - Precedência do operador (ordem de avaliação)
 - Use parênteses para forçar a ordem dos operadores
- Associatividade (se o operador for aplicado da esquerda para a direita ou da direita para a esquerda)
- Número de operandos
 - Por exemplo, & é unário e só pode atuar em um único operando
- Os operadores agem em tipos de dados predefinidos (isto é, não é possível alterar a adição de inteiros)

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Restrições à Sobrecarga de Operadores

- Não é possível criar novos operadores
- Os operadores devem ser sobre carregados explicitamente
 - Sobre carregar + e = não sobre carrega +=
- O operador ternário (?:) não pode ser sobre carregado
 - Tentar sobre carregar um operador não sobre carregável é um erro de sintaxe

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Sobrecarga de Operadores

Operadores que podem ser sobre carregados

+	-	*	/	%	^	&	
-	!	=	<	>	+=	-=	*=
/=	%=	^=	&=	=	<<	>>	>>=
<<=	==	!=	<=	>=	&&		++
--	->*	,	->	[]	()	new	delete
new[]	delete[]						

Operadores que não podem ser sobre carregados

.	*	::	?:
---	---	----	----

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Sobrecarga de Operadores

- São erros:

- Tentar alterar o número de operandos de um operador via sobrecarga é um erro de compilação
 - Operadores unários devem permanecer unários, assim como operadores binários devem permanecer binários
- Tentar criar novos operadores via sobrecarga de operadores é um erro de sintaxe
 - Não é possível criar operadores como o `**` para exponenciação sobrecarregando o operador `*`

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Sobrecarga de Operadores

- São erros:

- Tentar modificar a maneira como um operador funciona com objetos de tipos fundamentais
 - O operador `+` para somar inteiros vai sempre ser usado da mesma maneira
- Supor que sobrecarregar um operador como `+` sobrecarrega operadores relacionados como `+=` ou que sobrecarregar `==` sobrecarrega um operador relacionado como `!=` pode provocar erros
 - Os operadores só podem ser sobrecarregados explicitamente; não há sobrecarga implícita

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Fçs Operadoras como Membros de Classe vs. Fçs Globais

- Funções operadoras como funções-membro da classe
 - O objeto da extrema esquerda deve ser da mesma classe que a função operadora
 - Ex.: `Miguel + Campista`
 - Operando único do operador unário é dessa classe
 - Use a palavra-chave `this` para obter implicitamente o argumento do operando esquerdo
 - Os operadores `()`, `[]`, `->` ou qualquer operador de atribuição devem ser sobrecarregados como função-membro de uma classe

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Fçs Operadoras como Membros de Classe vs. Fçs Globais

- Funções operadoras como funções globais
 - Podem ter objetos de classes diferentes das do operador
 - Precisam ser globais para poderem ser usadas por objetos de classes diferentes
 - Precisam de parâmetros para ambos os operandos
 - Podem ser `friend` para acessar dados `private` ou `protected`

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Fçs Operadoras como Membros de Classe vs. Fçs Globais

- Se operando da esquerda precisar ser:
 - Um objeto de uma classe diferente da classe definida ou
 - Um tipo fundamental
 - Função operadora deve ser global!
 - Função global pode ser `friend` se precisar acessar dados `private` ou `protected`
- Funções membro são chamadas quando:
 - Operando da esquerda é da própria classe
 - Só há um operando

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Fçs Operadoras como Membros de Classe vs. Fçs Globais

- Operador sobrecarregado <<
 - Operando esquerdo do tipo `ostream` &
 - Como o objeto `cout` em `cout << classObject`
 - De modo semelhante, o operador sobrecarregado >> tem o operador esquerdo de `istream` &
 - Portanto, ambos devem ser funções globais
 - São utilizados por classes diferentes
 - Se elas não fossem globais elas precisariam de um objeto da classe original à esquerda

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Fçs Operadoras como Membros de Classe vs. Fçs Globais

- Operadores comutativos

- Podem exigir que a função seja global
 - Ex: Talvez exijam que + seja comutativo
 - Logo, tanto "a + b" quanto "b + a" devem funcionar

E se os operadores fossem de classes diferentes?

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Fçs Operadoras como Membros de Classe vs. Fçs Globais

- Suponha que tivéssemos duas classes diferentes

- O operador sobreescrito só pode ser uma função-membro quando sua classe está à esquerda
 - HugeIntClass + long int
 - Pode ser uma função-membro

- De outra maneira, é necessária uma função sobreescrita global
 - long int + HugeIntClass
 - Função global pode trocar a ordem dos operandos e chamar a função membro

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Fçs Operadoras como Membros de Classe vs. Fçs Globais

- Operadores <> e <<

- Já sobreescritos para processar cada tipo predefinido
- Também podem processar uma classe definida pelo usuário
 - Sobre carga usando funções globais friend

- Ex.: Classe PhoneNumber

- Abriga um número de telefone
- Imprime número formatado automaticamente
 - (123) 456-7890

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Primeiro Exemplo de Operadores Sobreescritos em C++

```
/*
 * Aula 11 - Exemplo 1
 * Arquivo phonenumbersCap1Ex1.h
 * Autor: Miguel Campista
 */
#ifndef PHONE_H
#define PHONE_H

#include <iostream>
#include <string>
#include <iomanip>

using namespace std;

class PhoneNumber {
    friend ostream << operator<<(ostream &, const PhoneNumber &);
    friend istream << operator>>(istream &, PhoneNumber &);

private:
    string areaCode;
    string exchange;
    string line;
};

#endif
```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Primeiro Exemplo de Operadores Sobreescritos em C++

```
/*
 * Aula 11 - Exemplo 1
 * Arquivo phonenumbersCap1Ex1.cpp
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include "phonenumbersCap1Ex1.h"

ostream << operator<<(ostream & output, const PhoneNumber & number) {
    output << "(" << number.areaCode << ")";
    output << number.exchange << "-" << number.line;
    return output; // permite cout << a << b << c
}

istream << operator>>(istream & input, PhoneNumber & number) {
    input.ignore(); // pulo
    input >> setw(2) >> number.areaCode; // Entrada do código de área
    input.ignore(2); // pulo e espaço
    input >> setw(4) >> number.exchange; // Entrada do prefixo
    input.ignore(1); // pulo traço (-)
    input >> setw(4) >> number.line; // Entrada da linha
    return input; // permite cin >> a >> b >> c;
}
```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Primeiro Exemplo de Operadores Sobreescritos em C++

```
/*
 * Aula 11 - Exemplo 1
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include "phonenumbersCap1Ex1.h"

int main() {
    PhoneNumber phone;

    cout << "Entre com o telefone na forma (12) 3456-7890:" << endl;
    // cout >> phone invoca operador<< emitindo implicitamente
    // a chamada da função global operator<<(cin, phone)
    cin >> phone;

    // cout >> phone invoca operador>> emitindo implicitamente
    // a chamada da função global operator>>(cout, phone)
    cout << "Número:" << phone << endl;
}

return 0;
```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Primeiro Exemplo de Operadores Sobrecarregados em C++

```
/*
 * Aula 11 - Exemplo 1
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include "phonenumberCap1Ex1.h"

C:\Users\...[redacted]\Documents\UFRJ\disciplinas\linguagens\projeto\aula11-ex1.exe
Entre com o telefone na forma <1> 3456-7890:
<2> 2233-3322
Telefone: <2> 2233-3322
Pressione qualquer tecla para continuar. . . .

// cout << phone invoca operador<< emitindo implicitamente
// a chamada da função global operator<<(cout, phone)
cout << "\nTelefone: " << phone << endl;
```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Fçs Operadoras como Membros de Classe vs. Fçs Globais

- Retornar uma referência a partir de uma função operadora << ou >> sobrecarregada é interessante
 - A maioria dos objetos de fluxo são globais ou pelo menos de longa duração
 - Retornar uma referência a uma variável automática ou a um objeto temporário é perigoso, pois cria "referências oscilantes" a objetos não-existentes
- Novas capacidades de entrada/saída para tipos definidos pelo usuário são adicionadas ao C++ sem modificar as classes de entrada/saída da biblioteca-padrão do C++
 - Exemplo de extensão do C++

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Sobrecregando Operadores Unários

- É possível sobrecregar uma função-membro não-static sem nenhum argumento
 - ou
- Sobrecregar operadores unários como função global com um argumento
 - O argumento deve ser um objeto de classe ou uma referência a um objeto de classe
- Lembre-se: as funções static acessam apenas dados static, portanto as funções não podem ser static

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Sobrecregando Operadores Unários

- Exemplo a ser apresentado
 - Sobrecregue ! para verificar se a string está vazia
 - Se for uma função-membro não-static, não será necessário nenhum argumento
 - class String {
public:
 bool operator!() const;
 ...
};
• !s torna-se s.operator!()
 - Se for uma função global, necessita de um único argumento
 - bool operator!(const String &)
• !s torna-se operator!(s)

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Sobrecregando Operadores Binários

- Função-membro não-static, um argumento
- Função global, dois argumentos
 - Um argumento deve ser objeto de classe ou referência

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Sobrecregando Operadores Binários

- Exemplo a ser apresentado: Carregando +=
 - Se for uma função-membro não-static, necessita de um argumento
 - class String {
public:
 const String & operator+=(const String &);
 ...
};
• y += z torna-se y.operator+=(z)
 - Se for uma função global, necessita de dois argumentos
 - const String &operator+=(String &, const String &);
• y += z torna-se operator+=(y, z)

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Estudo de Caso: Classe Array

- Arrays baseados em ponteiro no C++
 - Não há verificação de intervalo
 - Não podem ser comparados de maneira significativa com `==`
 - Não há atribuição de array (os nomes de array são ponteiros `const`)
 - Se for passado um array a uma função, o tamanho deve ser passado como um argumento separado

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Estudo de Caso: Classe Array

- Exemplo: Implemente uma classe `Array` com:
 - Verificação de intervalo
 - Atribuição de array
 - Arrays que conhecem seu próprio tamanho
 - Entrada/Saída de arrays inteiros com `<< e >>`
 - Comparação entre arrays com `== e !=`

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Estudo de Caso: Classe Array

- Construtor de cópia
 - Usado quando se precisa de uma cópia de um objeto:
 - É chamado sempre que um objeto é passado por valor para uma função
 - Inicializa um objeto com uma cópia de outro do mesmo tipo
 - `Array newArray (oldArray);`
 - ou
 - `Array newArray = oldArray` (**ambos são idênticos**)
 - » `newArray` é uma cópia de `oldArray`

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Estudo de Caso: Classe Array

- Construtor de cópia da classe `Array`
 - Evita problemas com dados manipulados por referências
 - Para isso, utiliza referência
 - Protótipo para a classe `Array`
 - `Array (const Array &);`
 - Deve obter referência
 - Do contrário, o argumento será passado por valor por padrão...

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Segundo Ex. de Operadores Sobrecarregados em C++

```
/*
 * Aula 11 - Exemplo 2
 * Arquivo arrayCapitulo2.h
 * Autor: Miguel Campista
 */
#ifndef ARRAY_H
#define ARRAY_H

#include <iostream>
#include <csdlib>
#include <climits>

using namespace std;

class Array {
    friend ostream << operator<< (ostream &, const Array &);
    friend istream & operator>> (istream &, Array &);

public:
    Array (int = 10); // Construtor padrão
    ~Array () // destrutor
    int getSize () const;

    const Array & operator=(const Array &); // Operador de atribuição
    bool operator==(const Array &) const; // Operador de igualdade
    // Operador de desigualdade
    bool operator!=(const Array &right) const;
};

#endif
```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Segundo Ex. de Operadores Sobrecarregados em C++

```
// Operador subscrito de objetos não-const
// retorna índice modificável
int &operator[](int);

// Operador subscrito de objetos const retorna rvalue
int operator[](int) const;

private:
    int size; // Tamanho do array baseado em ponteiro
    int *ptr; // Ponteiro para o primeiro elemento do array
              // baseado em ponteiro
};

#endif
```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Segundo Ex. de Operadores Sobreescarregados em C++

```

/*
 * Aula 11 - Exemplo 2
 * Arquivo arrayCap1Ex2.cpp
 * Autor: Miguel Campista
 */

#include "arrayCap1Ex2.h"

Array::Array (int arraySize) {
    size = (arraySize > 0 ? arraySize : 10); // valida arraySize
    ptr = new int [size]; // Cria espaço para array baseado em ponteiro
    for (int i = 0; i < size; i++)
        ptr [i] = 0; // Configura elemento do array baseado em ponteiro
}

// Copia o construtor da classe Array
// Devolve um novo array com o mesmo tamanho
Array::Array (const Array &arrayToCopy) : size (arrayToCopy.size) {
    ptr = new int [size]; // Cria espaço para array baseado em ponteiro
    for (int i = 0; i < size; i++)
        ptr [i] = arrayToCopy.ptr [i]; // Copia para o objeto
}

// Destrução para a classe Array
Array::~Array () {
    delete [] ptr; // Libera espaço do array baseado em ponteiro
}

```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Segundo Ex. de Operadores Sobreescarregados em C++

```

// Retorna o número de elementos do Array
int Array::getsize () const { return size; }

// Operador de atribuição sobreescarregado
// retorna um novo array (al = az) = az
const Array& Array::operator=(const Array &right) {
    if (right != this) {
        // Para arrays de tamanhos diferentes,
        // desaloca array do lado esquerdo original, então
        // aloca array novo no lado esquerda
        if (size != right.size) {
            delete [] ptr; // Libera espaço
            size = right.size; // Redimensiona esse objeto
            ptr = new int [size]; // Cria espaço para cópia do array
        }
        for (int i = 0; i < size; i++)
            ptr [i] = right.ptr [i]; // Copia o array para o objeto
    }
    return *this;
}

bool Array::operator==(const Array &right) const {
    if (size != right.size)
        return false; // Arrays com tamanhos diferentes

    for (int i = 0; i < size; i++) {
        if (ptr [i] != right.ptr [i])
            return false; // Conteúdo do array não é igual
    }
    return true; // Arrays são iguais
}

```

Segundo Ex. de Operadores Sobreescarregados em C++

```

// Operador de desigualdade: retorna o oposto do operador ==
bool Array::operator<(const Array &right) const {
    return !(*this == right); // Invoca Array::operator ==
}

// Operador de subscrito sobreescarregado para Array não-const
// Retorno de referência para um elemento modifcável
int &Array::operator[](int index) {
    // Verifica erro de índice fora do array
    if (index < 0 || index > size) {
        cerr << "\nError: Subscript " << index
            << " fora do intervalo" << endl;
        exit (1);
    }

    return ptr [index]; // Retorno da referência
}

// Operador de subscrito sobreescarregado para Array const
// Retorno de referência const com um rvalue
int &Array::operator[](int index) const {
    // Verifica erro de índice fora do array
    if (index < 0 || index > size) {
        cerr << "\nError: Subscript " << index
            << " fora do intervalo" << endl;
        exit (1);
    }

    return ptr [index]; // Retorno de cópia
}

```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Segundo Ex. de Operadores Sobreescarregados em C++

```

// Operador de entrada sobreescarregado para classe Array
// entra em escala para array inteiro
istream &operator>>(istream &input, Array &a) {
    for (int i = 0; i < a.size(); i++)
        input >> a.ptr [i];

    return input; // Permite cin >> x >> y;
}

// Operador de saída sobreescarregado para classe Array
ostream &operator<<(ostream &output, const Array &a) {
    int i;
    // Gera saída do array baseado em ptr private
    for (i = 0; i < a.size(); i++)
        output << setw (12) << a.ptr [i];

    if ((i % 4 == 0) // 4 números por linha de saída
        output << endl;
    }

    if (i % 4 != 0) // Termina a última linha de saída
        output << endl;

    return output; // Permite cout << x << y;
}

```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Segundo Ex. de Operadores Sobreescarregados em C++

```

/*
 * Aula 11 - Exemplo 2
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include "arrayCap1Ex2.h"

int main () {
    Array integers1 (?) : // Array de sete elementos
    Array integers2; // Array de 10 elementos por padão

    // Imprime o tamanho e o conteúdo de integers1
    cout << "Tamanho do array integers1 eh: "
        << integers1.getSize ()
        << "\nArray antes da inicialização:\n" << integers1;

    // Imprime o tamanho e o conteúdo de integers2
    cout << "Tamanho do array integers2 eh: "
        << integers2.getSize ()
        << "\nArray antes da inicialização:\n" << integers2;

    // Imprime e imprime integers1 e integers2
    cout << "\nEntre com 17 inteiros:" << endl;
    cin >> integers1 >> integers2;

    cout << "Agora a entrada no array contém:\n"
        << "integers1:\n" << integers1
        << "integers2:\n" << integers2;
}

```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Segundo Ex. de Operadores Sobreescarregados em C++

```

// Utiliza o operador de desigualdade (!=) sobreescarregado
cout << "\nAvaliando: integers1 != integers2" << endl;
if (integers1 != integers2)
    cout << "integers1 e integers2 não são iguais" << endl;

// Cria array integers3 usando integers1 como um inicializador
// Imprime tamanho e conteúdo
Array integers3 (integers1); // Invoca o construtor de cópia

cout << "Tamanho do array integers3 eh: "
    << integers3.getSize ()
    << "\nArray antes da inicialização:\n" << integers3;

// Utiliza operador atribuição (=) sobreescarregado
cout << "\nAtribuindo integers2 para integers1" << endl;
integers1 = integers2; // Note que o array é sólido e menor

cout << "integers1:\n" << integers1
    << "integers2:\n" << integers2;

// Utiliza operador de igualdade sobreescarregado (==) sobreescarregado
cout << "\nAvaliando: integers1 == integers2" << endl;
cout << "\nAvaliando: integers1 == integers2" << endl;
if (integers1 == integers2)
    cout << "integers1 e integers2 são iguais" << endl;

```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Segundo Ex. de Operadores Sobreescarregados em C++

```
// Utiliza operador de subscripto sobreescarregado para criar rvalue
cout << "\nintegers1 [5] eh " << integers1 [5];

// Utiliza operador de subscripto sobreescarregado para criar lvalue
cout << "\nAtribuindo 1000 para integers1 [5]" << endl;
integers1 [5] = 1000; // Erro: fora do intervalo
cout << "integers1\n" << integers1;

// Tentativa de utilizar subscripto fora do intervalo
cout << "\nTentativa de atribuir 1000 para integers1 [5]" << endl;
integers1 [18] = 1000; // Erro: fora do intervalo
return 0;
}
```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Segundo Ex. de Operadores Sobreescarregados em C++

```
c:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\miguel\Documents\UFRJ\disciplinas\linguagens\projetos>aulaf1-ex2.exe
Integers1 e integers2 sao iguais
Array antes da inicializacao:
integers1: 0 0 0 0 0
integers2: 0 0 0 0 0
Tentando definir integers1 [5] eh: 10
Array antes da inicializacao:
integers1: 0 0 0 0 0
integers2: 0 0 0 0 0
Entre com 17 integers
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
Depois da entrada os arrays contem:
integers1: 1 2 3 4
integers2: 8 6 7 10 11
12 13 14 15
16 17
Avaliando: integers1 + integers2
Integers1 e integers2 sao iguais
Tentando definir integers3 [5] eh: 10
Array antes da inicializacao:
integers3: 0 0 0 0 0
integers1: 1 2 3 4
integers2: 8 6 7 10 11
12 13 14 15
16 17
Avaliando: integers1 == integers2
integers1: 8 9 10 11
12 13 14 15
16 17
integers2: 1 2 3 4
12 13 14 15
16 17
Avaliando: integers1 == integers2
```

Segundo Ex. de Operadores Sobreescarregados em C++

```
Avaliando: integers1 == integers2
Integers1 e integers2 sao iguais
integers1 [5] eh 13
Atribuindo 1000 para integers1 [5]
integers1: 8 1000 10 11
12 13 14 15
16 17
Tentativa de atribuir 1000 para integers1 [5]
Error: Subscript 15 fora do intervalo
C:\Users\miguel\Documents\UFRJ\disciplinas\linguagens\projetos>
```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Construtor de Cópia

- O argumento para um construtor de cópia deve ser uma referência `const` para que o processo de cópia não altere o objeto original
- Observe que um construtor de cópia deve receber seu argumento por referência, não por valor
 - Do contrário, a chamada do construtor de cópia provoca recursão infinita (um erro de lógica fatal)
 - Receber um objeto por valor requer que o construtor de cópia faça uma cópia do objeto de argumento
 - Logo, toda vez que uma cópia por valor for realizada, um construtor de cópia é invocado formando o loop infinito

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Construtor de Cópia

- Se o construtor de cópia simplesmente copiasse o ponteiro no objeto de origem para o ponteiro do objeto-alvo
 - Então ambos os objetos apontariam para a mesma memória dinamicamente alocada
 - Logo, o primeiro destrutor a executar excluiria a memória dinamicamente alocada, e o `ptr` do outro objeto seria indefinido, uma situação chamada de “ponteiro oscilante”
 - Provoca erro em tempo de execução quando o ponteiro é utilizado

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Construtor de Cópia

- Construtor de cópia, um destrutor e um operador de atribuição sobreescarregado
 - Normalmente são fornecidos como um grupo para qualquer classe que aloca memória dinamicamente
- Erro de lógica
 - Não fornecer um operador de atribuição sobreescarregado e um construtor de cópia para uma classe quando os objetos dessa classe contêm ponteiros para memória alocada dinamicamente

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Construtor de Cópia

- É possível impedir que um objeto de uma classe seja atribuído a outro
 - Isso é feito declarando o operador de atribuição como um membro `private` da classe
- É possível impedir que objetos de classe sejam copiados
 - Tome ambos, o operador de atribuição sobrecarregado e o construtor de cópia dessa classe, `private`

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Conversão entre Tipos

- Conversão
 - Geralmente converte-se inteiros em pontos flutuantes etc.
 - Talvez seja necessário converter entre tipos definidos pelo usuário
- Operador de conversão (operador de coerção)
 - Converte
 - Uma classe em outra
 - Uma classe em um tipo predefinido (`int, char` etc.)
 - Deve ser uma função-membro não-static
 - Não especifique um tipo de retorno
 - Retorne um tipo implicitamente ao tipo para o qual está convertendo

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Conversão entre Tipos

- Operador de (operador de coerção)
 - Exemplo
 - Protótipo
 - `A::operator char *() const;`
 - `Converte objetos da classe A em um char *` temporário
 - `static_cast< char * >(s)` chama `s.operator char *()`
 - Além disso,
 - `A::operator int() const;`
» `Converte objeto da classe A em um inteiro`
 - `A::operator OtherClass() const;`
» `Converte objeto da classe A em objeto da classe OtherClass`

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Conversão entre Tipos

- A conversão evita a necessidade de sobrecarga
 - Suponha que uma classe `String` possa ser convertida em `char *`
 - `cout << s; // s é uma String`
 - O compilador converte implicitamente `s` em `char *` como saída
 - Não há necessidade de sobrecarregar `<<`

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Estudo de Caso: Classe String

- Construção e manipulação da classe `String`
 - Semelhante à classe `string` da biblioteca-padrão
- Construtor de conversão
 - Qualquer construtor de um único argumento pode ser visto como um construtor de conversão
 - `Transforma objetos de outros tipos em objetos de classe`
 - Ex: `String s1("happy"); // cria uma String de um char *`
- Sobrecarga de um operador de chamada de função ()
 - Funções podem aceitar listas de parâmetros arbitrariamente longas e complexas

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Terceiro Ex. de Operadores Sobrecarregados em C++

```
/*
 * Aula 11 - Exercício 3
 * Arquivo: sobrecargaCap11Ex3.h
 * Autor: Miguel Campista
 */
#ifndef STRING_H
#define STRING_H

#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <cstring>
#include <cstdlib>

using namespace std;

class String {
    friend istream &operator<<(istream &, const String &);
    friend ostream &operator>>(ostream &, String &);

public:
    String (const char * = ""); // Construtor de conversão padrão
    String (const String &); // Construtor de cópia
    ~String (); // Destrutor

    const String &operator=(const String &); // Operador de atribuição
    const String &operator+=(const String &); // Operador de concatenação

    bool operator!=() const; // A String está vazia?
    bool operator==(const String &) const; // teste s1 == s2
    bool operator<() const; // teste s1 < s2
}
```

Terceiro Ex. de Operadores Sobreescarregados em C++

```

/* teste si <= s2
bool operator!(& const String &right) const {
    return !(this == right);
}

/* teste si > s2
bool operator>(&const String &right) const {
    return right < *this;
}

/* teste si <= s2
bool operator<(&const String &right) const {
    return !(right < *this);
}

/* teste si >= s2
bool operator>=(&const String &right) const {
    return (*this < right);
}

char operator[](int); // operador de subscripto
// avulsos modificaveis
char operator[](int) const; // operador de subscripto
// (value)
String operator()(int, int = 0) const; // retorna uma substring
int getLength() const; // retorna o comprimento da string
private:
    int length; // comprimento da string (sem contar o terminador nulo)
    char *sPtr; // ponteiro para iniciar string baseada em ponteiro
    void setString (const char *);
};

#endif

```

```

/*
 * Aula 11 - Exercicio 3
 * Arquivo sobreCargaCap1Ex3.cpp
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include "sobreCargaCap1Ex3.h"

String::String (const char *s) : length ((s != 0) ? strlen (s) : 0) {
    cout << "Construtor de conversao e (padrao): " << s << endl;
    setString (s);
}

String::String (const String &copy) : length (copy.length) {
    cout << "Construtor de copia: " << copy.sPtr << endl;
    setString (copy.sPtr);
}

String::~String () {
    cout << "Destrutor: " << sPtr << endl;
    delete [] sPtr;
}

const String &String::operator=(const String &right) {
    cout << "operator= chamado" << endl;

    if (right == this) {
        delete [] sPtr;
        length = right.length;
        setString (right.sPtr);
    } else {
        cout << "Tentativa de atribuicao de uma String para ela mesma"
            << endl;
    }
    return *this;
}

```

```

const String &String::operator += (const String &right) {
    size_t newLength = length + right.length;
    char *tempPtr = new char [newLength + 1];

    strcpy (tempPtr, sPtr);
    strcpy (tempPtr + length, right.sPtr);

    delete [] sPtr;
    sPtr = tempPtr;
    length = newLength;
    return *this;
}

bool String::operator!() const {
    return length == 0;
}

bool String::operator==(const String &right) const {
    return strcmp (sPtr, right.sPtr) == 0;
}

bool String::operator<(const String &right) const {
    return strcmp (sPtr, right.sPtr) < 0;
}

char &String::operator[](int subscript) {
    if (subscript < 0 || subscript > length) {
        cerr << "Erro: Subscript " << subscript
            << " out of range" << endl;
        exit (1);
    }
    return sPtr [subscript];
}

```

Terceiro Ex. de Operadores Sobreescarregados em C++

```

char String::operator[](int subscript) const {
    if (subscript < 0 || subscript > length) {
        cerr << "Erro: Subscript " << subscript
            << " out of range" << endl;
        exit (1);
    }
    return sPtr [subscript];
}

String String::operator()(int index, int subLength) const {
    if (index < 0 || index > length || subLength < 0)
        return "";

    int len;
    if (subLength == 0 || (index + subLength) > length)
        len = length - index;
    else
        len = subLength;

    char * tempPtr = new char [len + 1];
    strcpy (tempPtr, &sPtr [index], len);
    tempPtr [len] = '\0';

    String tempString (tempPtr);
    delete [] tempPtr;
    return tempString;
}

```

Terceiro Ex. de Operadores Sobreescarregados em C++

```

int String::getLength () const {
    return length;
}

void String::setString (const char *string2) {
    sPtr = new char [length + 1];

    if (string2 != 0)
        strcpy (sPtr, string2);
    else
        sPtr [0] = '\0';
}

ostream &operator<<(ostream &output, const String &s) {
    output << s.sPtr;
    return output;
}

istream &operator>>(istream &input, String &s) {
    char temp [100];
    input >> setw(100) >> temp;
    s = temp;
    return input;
}

```

Terceiro Ex. de Operadores Sobreescarregados em C++

```

/*
 * Aula 11 - Exercicio 3
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include <iostream>
#include "sobreCargaCap1Ex3.h"

int main () {
    String s1 ("Feliz");
    String s2 ("aniversario");
    String s3;

    // testa igualdade e relacionais sobreescarregados
    cout << "s1 < s2" << endl << s1 << " < " << s2 << endl;
    cout << "s2 < s1" << endl << s2 << " < " << s1 << endl;
    cout << "s1 > s2" << endl << s1 << " > " << s2 << endl;
    cout << "s2 > s1" << endl << s2 << " > " << s1 << endl;
    cout << "s1 <= s2" << endl << s1 << " <=" << s2 << endl;
    cout << "s2 <= s1" << endl << s2 << " <=" << s1 << endl;

    // teste operador de String sobreescarregado variio ()
    cout << "\nTestando s3:" << endl;

    if (*s3) {
        cout << "s3 esta vazio; atribuindo s1 a s3" << endl;
        s3 = s1; // testa atribuicao sobreescarregada
        cout << "s3 eh " << s3 << endl;
    }
}

```

Terceiro Ex. de Operadores Sobreescarregados em C++

```

// teste o operador de concatenação de String sobreescarregado
cout << "\n\nsi += s2; // testa concatenação sobreescarregada
cout << si;

// teste construtor de conversão
cout << "\n\nsi += \\" para vc\\" permite" << endl;
si += " para vc"; // testa construtor de conversão
cout << si << "\n\n";

// teste o operador de chamada de função sobreescarregado ()
// para string
cout << "\n\nsi[ 0 ] para 14 caracteres, si[0, 14], eh:\n";
<< "posicao 0 para 14 caracteres, si[0, 14], eh:\n";
cout << si( 0, 14 ) << "\n\n";

// teste a opção substring "to-end-of-String"
cout << "\n\nsi[ 15, si(15), eh]:\n";
<< "posicao 15, si(15), eh:\n";
cout << si( 15 ) << "\n\n";

// teste construtor de cópia
String *s4Ptr = new String( si );
cout << "\n\n*s4Ptr = " << *s4Ptr << "\n\n";

// teste operador de atribuição (=) com auto-atribuição
cout << "\n\natribuindo *s4Ptr to *s2:\n";
*s4Ptr = *s2Ptr; // teste atribuição sobreescarregada
cout << "*s4Ptr = " << *s4Ptr << endl;

// teste destrutor
delete s4Ptr;

```

Terceiro Ex. de Operadores Sobreescarregados em C++

```

// teste usando operador de subscrito lvalue para criar lvalue modificável
si[ 0 ] = 'B';
si[ 6 ] = 'B';
cout << "\n\nsi depois si[0] = 'B' e si[6] = 'B' eh: "
<< si << "\n\n";

// teste subscrito fora de intervalo
cout << "#tentativa de atribuir 'd' para si[30] permite:" << endl;
si[ 30 ] = 'd'; // ERROR: subscrito fora de intervalo
return 0;
}

```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Terceiro Ex. de Operadores Sobreescarregados em C++

```

C:\Users\miguel\Documents\UFPA\disciplinas\linguagens\projetos>suall1-ex3.exe
Construtor de conversão <padrao>: Feliz
Construtor de conversão <padrao>: aniversario
Construtor de conversão <padrao>: s3 eh ""
si eh "Feliz" si eh " aniversario" s3 eh ""

Os resultados da comparação s2 e si:
s2 > si permite true
s2 < si permite true
s2 <= si permite true
s2 != si permite true
s2 < si permite true

Testando s3:
s3 eh "atribuindo si a s3;
operador < chamado
s3 eh "Feliz"
si += s2 permite si = Feliz aniversario
si += " para vc" permite
Construtor de conversão <padrao>: para vc
Destruitor: para vc
si eh "Feliz aniversario para vc

O subscrito de si começando na
posicao 0 para 14 caracteres, si[0, 14], eh:
Construtor de conversão <padrao>: Feliz aniversario
Construtor de conversão <padrao>: io para vc
Destruitor: io para vc
Feliz aniversario para vc

Destruitor: Feliz aniversario
O subscrito de si começando na
posicao 0 para 14 caracteres, si[0, 14], eh:
Construtor de conversão <padrao>: io para vc
Construtor de cópia: io para vc
Destruitor: io para vc
io para vc

Destruitor: io para vc
Construtor de cópia: Feliz aniversario para vc
=4Ptr = Feliz aniversario para vc

```

Terceiro Ex. de Operadores Sobreescarregados em C++

```

atribuindo *s4Ptr to *s2
operador < chamado
Tentativa de atribuição de uma String para ela mesma
operador < chamado
Destruitor: Feliz aniversario para vc

si depois si[0] = 'B' e si[6] = 'B' eh: Feliz Bniversario para vc

Tentativa de atribuir 'd' para si[30] permite:
Error: Subscript '30' out of range
C:\Users\miguel\Documents\UFPA\disciplinas\linguagens\projetos>_ // teste subscrito fora de intervalo
cout << "#tentativa de atribuir 'd' para si[30] permite:" << endl;
si[ 30 ] = 'd'; // ERROR: subscrito fora de intervalo
return 0;
}

```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Estudo de Caso: Classe String

- Construtor de conversão é utilizado para realizar uma conversão implícita
 - O C++ pode aplicar apenas uma chamada de construtor de conversão implícita para tentar atender às necessidades de outro operador sobreescarregado
 - Uma única conversão definida pelo usuário**
 - O compilador não consegue realizar uma série de conversões implícitas
 - O compilador não atenderá às necessidades de um operador sobreescarregado para realizar uma série de conversões implícitas definidas pelo usuário

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Estudo de Caso: Classe String

- Sobreescarregar o operador de concatenação `+=` com uma versão adicional que aceita um único argumento do tipo `const char *` é mais eficiente do que ter apenas uma versão que aceita um argumento `String`
 - Se a versão `const char *` do operador `+=`, um argumento `const char *` seria primeiro convertido em um objeto `String` com o construtor de conversão da classe `String`
 - Então o operador `+=` que recebe um argumento `String` seria chamado para realizar a concatenação

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Estudo de Caso: Classe String

- Conversões implícitas com operadores sobrecarregados ao invés de sobrecarregar operadores para muitos tipos de operandos
 - Exige uma quantidade menor de código, o que torna uma classe mais fácil de modificar, manter e depurar
- Implementação de funções-membro com funções-membro anteriormente definidas
 - Reduz a quantidade de código que deve ser escrita e mantida por reutilização de código
- É perigoso retornar uma referência não-const char de um operador de subscrito sobrecarregado em uma classe String
 - O cliente poderia utilizar essa referência para inserir um nulo ('\0') em qualquer lugar da string

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Exemplo 1

- Escreva um programa que defina uma classe **Agenda** que contém um **vector** para armazenar os contatos. O objetivo é, na função principal, concatenar os contatos de duas agendas em uma só utilizando operadores sobrecarregados. A concatenação deve usar o operador "+".

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Exemplo 1

```
#include <iostream>
#include "agendaOperadorSobrecarregado.h"

int main () {
    Agenda a1 (10);
    Agenda a2 (10);
    string n;

    cout << "Entre com os nomes da agenda a1..." << endl;
    for (int i = 0; i < 3; i++) {
        cout << "Entre com o nome: ";
        getline (cin, n);
        a1.insereContato (n);
        if (a1.insereContato (n) == -1)
            break;
    }

    cout << endl;
    cout << "Entre com os nomes da agenda a2..." << endl;
    for (int i = 0; i < 3; i++) {
        cout << "Entre com o nome: ";
        getline (cin, n);
        if (a2.insereContato (n) == -1)
            break;
    }

    cout << endl;
    cout << "Agenda 1:\n" << a1 << "\nAgenda 2:\n" << a2;
```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Exemplo 1

```
// Concatenação das agendas...
// Operação poderia ser realizada apenas com a sentença a1 + a2
// Fazendo a acumulação, após a soma a1 = a1
// A sobrecarga do + não realiza nenhuma operação.
a1 = a1 + a2;

cout << endl;
cout << "Agenda Concatenada:\n" << a1 << endl;

// Chama do construtor
Agenda a3;
// O operador + sobrecarregado
// a3 poderia também ser inicializado utilizando o construtor de cópia
// Para isso, ele seria inicializado como Agenda a3 = a1;
// Ou ainda Agenda a3 (a1);

a3 = a1;

cout << "Agenda a3:\n" << a3 << endl;

return 0;
}
```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Exemplo 1

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <string>
#include <iomanip>

#ifndef AGENDA_H
#define AGENDA_H

using namespace std;

class Agenda {
    friend ostream &operator<< (ostream &, Agenda &);

public:
    Agenda (unsigned = 1);
    Agenda (const Agenda &);
    ~Agenda ();

    int insereContato(string);
    string getContato (int);
    int getSize ();
    Agenda &operator=(Agenda &);

private:
    static int numAgendas;
    int id;
    unsigned maxContatos;
    vector <string> v;
};

#endif
```

```
#include "agendaOperadorSobrecarregado.h"

int Agenda::numAgendas = 0;

void debug (vector <string> &v) {
    vector <string>::iterator it = v.begin ();
    while (it != v.end ()) {
        cout << "Name: " << *it << endl;
        it++;
    }
}

Agenda::Agenda (unsigned s) : id (++numAgendas), maxContatos (s) {}

Agenda::Agenda (const Agenda &a) : id (++numAgendas),
    maxContatos (a.maxContatos),
    v (a.v) { cout << "Construtor de cópia!\n"; }

Agenda::~Agenda () {
    cout << "No destrutor do id " << id << "... " << endl;
}
```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Exemplo 1

Exemplo 1

```
int Agenda::insereContato (string n) {
    vector<string>::iterator it;
    if (v.size () >= maxContatos) {
        cout << "Agenda lotada!" << endl;
        return -1;
    }
    if (v.size ()) {
        v.push_back (n);
        return 0;
    } else {
        it = v.begin();
        if (n > * (it->end ())) {
            v.push_back (n);
            return 0;
        } else {
            while (n > * it)
                it++;
            if (n != * it) {
                v.insert (it, n);
                return 0;
            } else {
                cout << "Nome já existe." << endl;
                cout << "Nenhuma operação foi realizada." << endl;
                return 1;
            }
        }
    }
}
```

Exemplo 1

```
string Agenda::getContato (int idx) {
}
int Agenda::getSsize () {
    return v.size ();
}
Agenda& Agenda::operator+(Agenda &a) {
    unsigned i = 0;
    while (i < a.v.size ()) {
        this->insereContato (a.getContato (i));
        i++;
    }
    return *this;
}
Agenda &Agenda::operator=(Agenda &a) {
    if (this != &a) {
        maxContatos = a.maxContatos;
        v = a.v;
    } else
        cout << "\nTermos eram iguais..." << endl;
    return *this;
}
```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Exemplo 1

```
ostream &operator<< (ostream &output, Agenda &a) {
    unsigned int i = 0;
    while (i < a.v.size ()) {
        output << a.v.at (i) << endl;
        i++;
    }
    return output;
}
```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Sobrecregando ++ e --

- Operadores de incremento/decremento podem ser sobrecregidos

- Suponha que queiramos adicionar 1 a um objeto Date, d1
 - Protótipo (função-membro)
 - Date &operator++();
 - ++d1 **torna-se** d1.operator++()
 - Protótipo (função global)
 - Date &operator++(Date &);
 - ++d1 **torna-se** operator++(d1)

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Sobrecregando ++ e --

- Para distinguir entre incremento prefixado e pós-fixado
 - O incremento pós-fixado tem um parâmetro fictício por convenção para o compilador identificá-lo
 - Um int com valor 0
 - Protótipo (função-membro)
 - Date operator++(int);
 - d1++ **torna-se** d1.operator++(0)
 - Protótipo (função global)
 - Date operator++(Date &, int);
 - d1++ **torna-se** operator++(d1, 0)

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Sobrecregando ++ e --

- Valores de retorno
 - Incremento prefixado
 - Retorna por referência (Date &) com o novo valor
 - rvalue (pode ser atribuído)
 - Incremento pós-fixado
 - Retorna por valor
 - Retorna um objeto temporário com um valor antigo já que o atual já foi incrementado
 - rvalue (não pode estar no lado esquerdo da atribuição)
- Tudo isso também se aplica aos operadores de decremento

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Sobrecregando ++ e --

- O objeto extra que é criado pelo operador de incremento (ou decremento) pós-fixado pode provocar um problema de desempenho significativo devido ao retorno da função ser feito por valor
 - Especialmente quando o operador é utilizado em um loop já que múltiplas cópias por valor podem ser necessárias
 - Por essa razão, só se deve utilizar o operador de incremento (ou decremento) pós-fixado quando a lógica do programa exigir pós-incremento (ou pós-decremento)**

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Estudo de caso: uma classe Date

- Exemplo de classe Date**
 - Operador de incremento sobrecregido
 - Muda dia, mês e ano
 - Operador sobrecregido +=
 - Função para testar anos bissextos
 - Função para determinar se o dia é o último do mês

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Quarto Ex. de Operadores Sobrecregados em C++

```
/*
 * Aula 11 - Exemplo 4
 * Arquivo dateCap11Ex4.h
 * Autor: Miguel Campista
 */
#ifndef DATE_H
#define DATE_H

#include <iostream>

using namespace std;

class Date {
    friend ostream &operator<<( ostream &os, const Date & );
public:
    Date( int m = 1, int d = 1, int y = 1900 );
    void setDate( int, int, int );
    Date operator+( int );
    Date operator-( int );
    const Date &operator+=( int );
    bool leapYear( int ) const;
    bool endOfMonth( int ) const;
private:
    int month;
    int day;
    int year;
    static const int days[];
    void helpIncrement();
};

#endif
```

Quarto Ex. de Operadores Sobrecregados em C++

```
Date Date::operator+( int ) {
    Date temp = *this;
    helpIncrement();

    return temp;
}

const Date &Date::operator+=( int additionalDays ) {
    for ( int i = 0; i < additionalDays; i++ )
        helpIncrement();

    return *this; // permite cascamenteo
}

bool Date::leapYear( int testYear ) const {
    if ( testYear % 400 == 0 || ( testYear % 100 == 0 && testYear % 4 == 0 ) )
        return true;
    else
        return false;
}

bool Date::endOfMonth( int testDay ) const {
    if ( month == 2 && leapYear( year ) )
        return testDay == 29;
    else
        return testDay == days[ month ];
}
```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Quarto Ex. de Operadores Sobrecregados em C++

```
/*
 * Aula 11 - Exemplo 4
 * Arquivo dateCap11Ex4.cpp
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include "dateCap11Ex4.h"

// inicialização de membro estático em escopo de arquivo
const int Date::days[] = { 0, 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31 };

Date::Date( int m, int d, int y ) {
    setDate( m, d, y );
}

// atribuição de mês, dia e ano
void Date::setDate( int mm, int dd, int yy ) {
    month = ( mm >= 1 && mm <= 12 ) ? mm : 1;
    year = ( yy >= 1900 && yy <= 2100 ) ? yy : 1900;

    // Testa ano bissexto
    if ( month == 2 && leapYear( year ) )
        day = ( dd >= 1 && dd <= 29 ) ? dd : 1;
    else
        day = ( dd >= 1 && dd <= days[ month ] ) ? dd : 1;
}

// Operador de incremento prefixado sobrecregido
Date &Date::operator++() {
    helpIncrement();
    return *this;
}
```

Quarto Ex. de Operadores Sobrecregados em C++

```
void Date::helpIncrement() {
    if ( !endOfMonth( day ) )
        day++;
    else if ( month < 12 ) {
        month++;
        day = 1;
    } else {
        year++;
        month = 1;
        day = 1;
    }
}

ostream &operator<<( ostream &output, const Date &d ) {
    static char *monthName[ 12 ] = { "January", "February",
                                    "March", "April", "May", "June", "July",
                                    "September", "October", "November", "December" };
    output << monthName[ d.month ] << ' ' << d.day << ',' << d.year;
    return output;
}
```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Quarto Ex. de Operadores Sobreescarregados em C++

```

/*
 * Aula 11 - Exemplo 4
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include "dateCap1Ex4.h"

int main() {
    Date d1;
    Date d2( 12, 27, 1992 );
    Date d3( 0, 98, 8045 );

    cout << "d1 eh " << d1 << "\nd2 eh " << d2 << "\nd3 eh " << d3;
    cout << "\n\n d2 += 7 eh " << ( d2 += 7 );

    d3.setDate( 2, 28, 1992 );
    cout << "\n\n d3 eh " << d3;
    cout << "\n\n+d3 eh " << +d3 << " (ano bissexto permite ate o dia 29)";

    Date d4( 7, 15, 2002 );
    cout << "\n\nTestando o operador de incremento prefixado:\n";
    << " d1 eh " << d1 << endl;
    cout << "+d1 eh " << +d1 << endl;
    cout << " d1 eh " << d1;

    cout << "\n\nTestando o operador de incremento posfixado:\n";
    << " d1 eh " << d1 << endl;
    cout << "d1 eh " << d1 << endl;
    cout << "+d1 eh " << +d1 << endl;
}

return 0;
}

```

Quarto Ex. de Operadores Sobreescarregados em C++

```

/*
 * Aula 11 - Exemplo 4
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include "dateCap1Ex4.h"

int main() {
    /* Aula 11 - Exemplo 4
     * Arquivo Principal
     * Autor: Miguel Campista
     */
    Date d1;
    Date d2( 12, 27, 1992 );
    Date d3( 0, 98, 8045 );

    cout << "d1 eh " << d1 << "\nd2 eh " << d2 << "\nd3 eh " << d3;
    cout << "\n\n d2 += 7 eh " << ( d2 += 7 );

    d3.setDate( 2, 28, 1992 );
    cout << "\n\n d3 eh " << d3;
    cout << "\n\n+d3 eh " << +d3 << " (ano bissexto permite ate o dia 29)";

    Date d4( 7, 15, 2002 );
    cout << "\n\nTestando o operador de incremento prefixado:\n";
    << " d1 eh " << d1 << endl;
    cout << "+d1 eh " << +d1 << endl;
    cout << " d1 eh " << d1;

    cout << "\n\nTestando o operador de incremento posfixado:\n";
    << " d1 eh " << d1 << endl;
    cout << "d1 eh " << d1 << endl;
    cout << "+d1 eh " << +d1 << endl;
}

return 0;
}

```

Classe string da Biblioteca-padrão

- Classe predefinida no C++
 - Disponível para uso por qualquer pessoa
 - Classe string
 - Semelhante à classe String desenvolvida
- Refaça a classe String usando string

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Classe string da Biblioteca-padrão

- Classe string
 - Cabeçalho <string>, namespace std
 - Pode inicializar string s1("hi");
 - << sobreescarregado (como em cout << s1)
 - Operadores relacionais sobreescarregados ==, !=, >=, >, <, <=
 - Operador de atribuição =
 - Concatenação (+= sobreescarregado)

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Classe string da Biblioteca-padrão

- Classe string
 - Função-membro de substring substr
 - s1.substr(0, 14);
 - Inicia na posição 0, obtém 14 caracteres
 - s1.substr(15);
 - Início da substring na posição 15, até o fim
 - [] sobreescarregado
 - Acessa um caractere
 - Não há verificação de intervalo (se o subscrito for inválido)

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Classe string da Biblioteca-padrão

- Classe string
 - Função-membro at
 - Acessa um caractere
 - Ex: s1.at(10);
 - Tem verificação de limites. Lança uma exceção se o subscrito for inválido
 - Terminará o programa

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Quinto Ex. de Operadores Sobreescarregados em C++

```
* Aula 11 - Exemplo 5
* Arquivo Principal
* Autor: Miguel Campista
*/
#include <iostream>
#include <string>

using namespace std;

int main() {
    string s1("Feliz");
    string s2(" aniversario");
    string s3;

    // teste igualdade e relacionais sobreescarregados
    cout << "s1 eh " << s1 << "\n" << s2 << "\n";
    cout << "s1 == s2 ? " << (s1 == s2) << endl;
    cout << "s1 < s2 ? " << (s1 < s2) << endl;
    cout << "s1 > s2 ? " << (s1 > s2) << endl;
    cout << "s1 <= s2 ? " << (s1 <= s2) << endl;
    cout << "s1 >= s2 ? " << (s1 >= s2) << endl;

    // teste função membro vazia de String
    cout << "\nTestando s3.empty():" << endl;
    if (!s3.empty())
        cout << "s3 esta vazio; atribuindo s1 a s3;" << endl;
    s3 = s1;
    cout << "s3 is " << s3 << endl;

    // resto da função
}
```

Quinto Ex. de Operadores Sobreescarregados em C++

```
// teste operador sobreescarregado de concatenação de string
cout << "s1+s2" << endl; // s1+s2 permite s1 + s2
s1 += s2;
cout << s1;

// teste operador sobreescarregado de concatenação com string do tipo C
cout << "s1\0+s2\0 para vc?" << endl;
s1 += *s2;
cout << *s1 - " " << s1 << endl;

// teste função membro de string substr
cout << "A substring de s1 começando na posição 0 para s1\n"
<< "os 14 caracteres, s1.substr(0, 14), eh:\n"
<< s1.substr(0, 14) << endl;

// teste opção "0-end-of-string" substr
cout << "A substring de s1 começando na\n"
<< "posição 15, s1.substr(15), eh:\n"
<< s1.substr(15) << endl;

// teste construtor de cópia
string *s4ptr = new string(s1);
cout << "*s4ptr = " << *s4ptr << endl;

// teste operador de atribuição (=) com auto-atribuição
cout << "s1atribui s4ptr para *s4ptr" << endl;
*s4ptr = *s4ptr;
cout << "*s4ptr = " << *s4ptr << endl;

// teste destrutor
delete *s4ptr;
```

Quinto Ex. de Operadores Sobreescarregados em C++

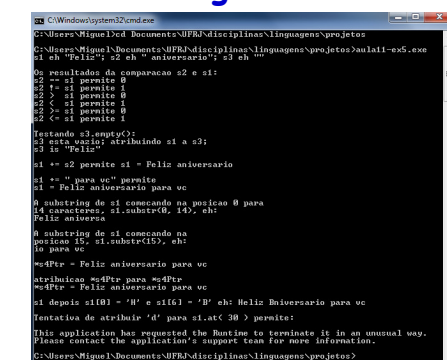
```
// testa operador de subscripto para criar lvalue
s1[ 0 ] = 'H';
s1[ 4 ] = 'B';
cout << "s1 depois s1[0] = 'H' e s1[6] = 'B': eh: "
<< s1 << endl;

// teste subscripto fora de intervalo com a função membro "at" de string
cout << "Tentativa de atribuir 'd' para s1.at( 30 ) permite:" << endl;
s1.at( 30 ) = 'd'; // ERROR: subscripto fora do intervalo
return 0;
}
```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Quinto Ex. de Operadores Sobreescarregados em C++



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\Miguel\Documents\UFPR\disciplinas\lenguagens\projetos
C:\Users\Miguel\Documents\UFPR\disciplinas\lenguagens\projetos\aula11>s5.exe
s1 eh: Feliz; s2 eh: aniversario; s3 eh: ""

Os resultados da comparação s2 e s1:
s2 == s1 permite 1
s2 < s1 permite 0
s2 <= s1 permite 1
s2 > s1 permite 0
s2 >= s1 permite 1

Testando s3.empty():
s3 esta vazio; atribuindo s1 a s3:
s1 eh: Feliz aniversario

s1 == s2 permite 1
s1 == " para vc" permite
s1 == "Feliz aniversario" para vc

A substring de s1 começando na posição 0 para os 14 caracteres, s1.substr(0, 14), eh:
Feliz aniversario

A substring de s1 começando na posição 15, s1.substr(15), eh:
Feliz aniversario para vc
Feliz aniversario para vc
Feliz aniversario para vc

s1 depois s1[0] = 'H' e s1[6] = 'B' eh: Feliz Bniversario para vc
Tentativa de atribuir 'd' para s1.at( 30 ) permite:
This application has requested the Runtime to terminate it in an unusual way.
Please contact the application's support team for more information.

C:\Users\Miguel\Documents\UFPR\disciplinas\lenguagens\projetos>
```

Construtores explicit

- Conversões implícitas
 - São realizadas pelo compilador por meio de construtores de um único argumento
 - Às vezes, as conversões implícitas são indesejáveis ou propensas a erros
 - Palavra-chave **explicit**
 - Exclui as conversões implícitas por meio dos construtores de conversão
- Infelizmente, o compilador pode usar conversões implícitas em casos inesperados
 - Resulta em expressões ambíguas que geram erros de compilação ou provocam erros de lógica em execução

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Sexto Ex. de Operadores Sobreescarregados em C++

```
* Aula 11 - Exemplo 6
* Arquivo Principal
* Autor: Miguel Campista
*/
#include "arrayCap1Ex6.h"

void outputArray( const Array & ) // protótipo

int main() {
    Array integers1( 7 ); // array de 7 elementos
    outputArray( integers1 ); // exibe Array integers1
    outputArray( 3 ); // converte 3 para um Array e exibe conteúdo do array

    return 0;
}

// imprime o conteúdo do array
void outputArray( const Array &arrayToOutput ) {
    cout << "O array recebido tem " << arrayToOutput.getSize()
        << " elementos. Os conteudos sao:\n" << arrayToOutput << endl;
}
```

Sexto Ex. de Operadores Sobrecarregados em C++

```

/*
 * Aula 11 - Exemplo 6
 * Arquivo Principal
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include "arrayCap1Exe.h"

void outputToArray( const Array & ); // protótipo

int main() {
    Array integers( 7 ); // array de 7 elementos
    outputToArray( integers ); // exibe Array inteiros
    outputArray( 3 ); // converte 3 para um Array e exibe conteúdo do array
    return 0;
}

// imprime o conteúdo do array
void outputArray( const Array arrayToOutput ) {
    cout << "O array recebido tem " << arrayToOutput.getSize()
        << " elementos. Os conteúdos são:" << endl;
}

Compilador assume que deve ser feita uma conversão
ímplicita de int para array e tenta usar o construtor.
Entretanto, não há nenhuma função outputArray (int)

```

```

/*
 * Aula 11 - Exemplo 6
 * Arquivo arrayCap1Ex6.h
 * Autor: Miguel Campista
 */
#ifndef ARRAY_H
#define ARRAY_H

#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <new>
#include <cstdlib>

using namespace std;

class Array {
public:
    friend ostream &operator<<( ostream &, const Array & );
    friend istream &operator>>( istream &, Array & );

    explicit Array( int = 10 );
    ~Array();
    int getSize() const;

    const Array &operator=( const Array & );
    bool operator==( const Array & ) const;

    bool operator!=( const Array &right ) const {
        return ! ( *this == right );
    }

    int &operator[]( int );
    const int &operator[]( int ) const;
};

```

```

/*
 * Aula 11 - Exemplo 6
 * Arquivo arrayCap1Ex6.h
 * Autor: Miguel Campista
 */
#ifndef ARRAY_H
#define ARRAY_H

#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <new>
#include <cstdlib>

using namespace std;

class Array {
public:
    friend ostream &operator<<( ostream &, const Array & );
    friend istream &operator>>( istream &, Array & );

    explicit Array( int = 10 );
    ~Array();
    int getSize() const;

    const Array &operator=( const Array & );
    bool operator==( const Array & ) const;

    bool operator!=( const Array &right ) const {
        return ! ( *this == right );
    }

Só permite conversões explícitas
    int &operator[]( int );
    const int &operator[]( int ) const;
};

```

Sexto Ex. de Operadores Sobrecarregados em C++

```

private:
    int size;
    int *ptr;
};

#endif

```

Linguagens de Programação – DEL-Poli/UFRJ

Prof. Miguel Campista

Sexto Ex. de Operadores Sobrecarregados em C++

```

/*
 * Aula 11 - Exemplo 6
 * Arquivo arrayCap1Ex6.cpp
 * Autor: Miguel Campista
 */
#include "arrayCap1Ex6.h"

Array::Array( int arraySize ) {
    size = ( arraySize > 0 ? arraySize : 10 );
    ptr = new int[ size ];
    for ( int i = 0; i < size; i++ )
        ptr[ i ] = 0;
}

Array::Array( const Array &arrayToCopy ) : size( arrayToCopy.size ) {
    ptr = new int[ size ];
    for ( int i = 0; i < size; i++ )
        ptr[ i ] = arrayToCopy.ptr[ i ];
}

Array::~Array() {
    delete [] ptr;
}

int Array::getSize() const {
    return size;
}

```

```

const Array &Array::operator=( const Array &right ) {
    if ( &right != this ) {
        if ( size != right.size ) {
            delete [] ptr;
            size = right.size;
            ptr = new int[ size ];
        }
        for ( int i = 0; i < size; i++ )
            ptr[ i ] = right.ptr[ i ];
    }
    return *this;
}

bool Array::operator==( const Array &right ) const {
    if ( size != right.size )
        return false;
    for ( int i = 0; i < size; i++ )
        if ( ptr[ i ] != right.ptr[ i ] )
            return false;
    return true;
}

int &Array::operator[]( int subscript ) {
    if ( ( subscript < 0 || subscript >= size ) ||
        ( size != right.size ) )
        cout << "\nErro: Subscrito " << subscript
            << " fora do intervalo" << endl;
    exit( 1 );
}

return ptr[ subscript ];
}

```

Sexto Ex. de Operadores Sobrecarregados em C++

```
const int Array::operator[]( int subscript ) const {
    if ( subscript < 0 || subscript > size ) {
        cout << "\nErro: Subscript " << subscript
        << " fora do intervalo" << endl;
        exit( 1 );
    }
    return pptr[ subscript ];
}

istream &operator>>( istream &input, Array &a ) {
    for ( int i = 0; i < a.size(); i++ )
        input >> a.pptr[ i ];
    return input;
}

ostream &operator<<( ostream &output, const Array &a ) {
    int i;

    for ( i = 0; i < a.size(); i++ ) {
        output << setw( 12 ) << a.pptr[ i ];

        if ( ( i + 1 ) % 4 == 0 )
            output << endl;
    }

    if ( i % 4 != 0 )
        output << endl;
    return output;
}
```

Sexto Ex. de Operadores Sobrecarregados em C++

```
const int Array::operator[]( int subscript ) const {
    if ( subscript < 0 || subscript > size ) {
        cout << "\nErro: Subscript " << subscript
        << " fora do intervalo" << endl;
        exit( 1 );
    }
    return pptr[ subscript ];
}

Line File Message
13 C:\Users\ Miguel\Documents\UFRJ\... In function 'int main()'.
8 C:\Users\ Miguel\Documents\UFRJ\... invalid initialization of reference of type 'const Array&' from expression of type 'int'
C:\Users\ Miguel\Documents\UFRJ\... [Build Error] exe: *** [aula11-ex6.o] Error 1

ostream &operator<<( ostream &output, const Array &a ) {
    int i;

    for ( i = 0; i < a.size(); i++ ) {
        output << setw( 12 ) << a.pptr[ i ];

        if ( ( i + 1 ) % 4 == 0 )
            output << endl;
    }

    if ( i % 4 != 0 )
        output << endl;
    return output;
}
```

Construtor explicit

- Caso o construtor não fosse explicit...
 - O compilador assumiria que a chamada `outputArray(const Array &a);` → `outputArray(3)`
 - Seria uma chamada a um construtor e tentaria converter int para array
 - O array a seria inicializado com 3 elementos

Sexto Ex. de Operadores Sobrecarregados em C++

```
const int &Array::operator[]( int subscript ) const {
    if ( subscript < 0 || subscript > size ) {
        cout << "\nErro: Subscript " << subscript
        << " fora do intervalo" << endl;
        exit( 1 );
    }
    return pptr[ subscript ];
}

C:\Users\ Miguel\Documents\UFRJ\... Caso o explicit não fosse usado...
C:\Users\ Miguel\Documents\UFRJ\... 
```

```
0 array recebido tem 7 elementos. Os conteudos sao:
    0    0    0    0
    0    0    0
0 array recebido tem 3 elementos. Os conteudos sao:
    0    0    0
Pressione qualquer tecla para continuar...
```

Construtor explicit

- Erros de compilação
 - Tentar invocar um construtor `explicit` para uma conversão implícita
 - Utilizar a palavra-chave `explicit` em membros de dados ou funções-membro diferentes de um construtor de um único argumento
- Utilize a palavra-chave `explicit` em construtores de um único argumento que não devem ser utilizados pelo compilador para realizar conversões implícitas

Leitura Recomendada

- Capítulos 11 do livro
 - Deitel, "C++ How to Program", 5th edition, Editora Prentice Hall, 2005