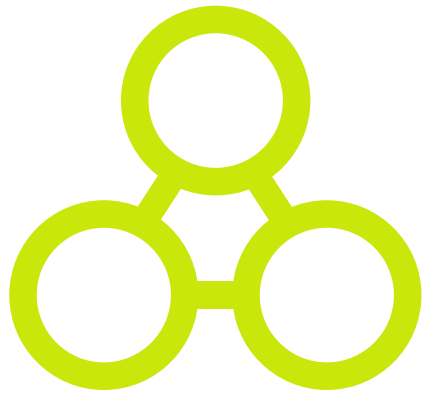


[Curso Rápido de C++]

Desenvolvimento OO em C++ para quem
já sabe C e Java



nemo

ontology & conceptual
modeling research group



Baseado no material de

Vítor E. Silva Souza

(vitorsouza@inf.ufes.br)

<http://www.inf.ufes.br/~vitorsouza>

Departamento de Informática

Centro Tecnológico

Universidade Federal do Espírito Santo



Esta obra foi licenciada sob uma Licença [Creative Commons Atribuição 3.0 Não Adaptada](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/).

Ponteiros: são variáveis que armazenam o endereço onde dados estão armazenados na memória do computador. No exemplo abaixo, `y` é um ponteiro. São declarados usando o tipo da variável cujo endereço será armazenado seguido de “*”.

Operadores sobre Ponteiros:

- `&` : recupera o endereço de memória de uma variável.
- `*` : acessar a posição de memória de uma variável para leitura ou escrita.

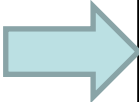
Exemplo: <code>int x = 3;</code> <code>int *y = &x;</code> <code>*y = 5;</code>	Nome	Tipo	Valor	Endereço

Ponteiros: são variáveis que armazenam o endereço onde dados estão armazenados na memória do computador. No exemplo abaixo, `y` é um ponteiro. São declarados usando o tipo da variável cujo endereço será armazenado seguido de “*”.

Operadores sobre Ponteiros:

- `&` : recupera o endereço de memória de uma variável.
- `*` : acessar a posição de memória de uma variável para leitura ou escrita.

Exemplo:



```
int x = 3;  
int *y = &x;  
*y = 5;
```

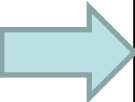
Nome	Tipo	Valor	Endereço
x	int	3	192837

Ponteiros: são variáveis que armazenam o endereço onde dados estão armazenados na memória do computador. No exemplo abaixo, `y` é um ponteiro. São declarados usando o tipo da variável cujo endereço será armazenado seguido de “*”.

Operadores sobre Ponteiros:

- `&` : recupera o endereço de memória de uma variável.
- `*` : acessar a posição de memória de uma variável para leitura ou escrita.

Exemplo:



```
int x = 3;  
int *y = &x;  
*y = 5;
```

Nome	Tipo	Valor	Endereço
x	int	3	192837
y	int*	192837	192841

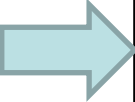
Ponteiros: são variáveis que armazenam o endereço onde dados estão armazenados na memória do computador. No exemplo abaixo, `y` é um ponteiro. São declarados usando o tipo da variável cujo endereço será armazenado seguido de “*”.

Operadores sobre Ponteiros:

- `&` : recupera o endereço de memória de uma variável.
- `*` : acessar a posição de memória de uma variável para leitura ou escrita.

Exemplo:

```
int x = 3;  
int *y = &x;  
*y = 5;
```



Nome	Tipo	Valor	Endereço
x	int	5	192837
y	int*	192837	192841

Diferentes tipos ocupam diferentes quantidades de bits na memória do computador:

Data Type	Size	Description	podem ser 2 bytes por conta de acentos.
<code>boolean</code>	1 byte	Stores true or false values	
<code>char</code>	1 byte	Stores a single character/letter/number, or ASCII values	
<code>int</code>	2 or 4 bytes	Stores whole numbers, without decimals	
<code>float</code>	4 bytes	Stores fractional numbers, containing one or more decimals. Sufficient for storing 7 decimal digits	
<code>double</code>	8 bytes	Stores fractional numbers, containing one or more decimals. Sufficient for storing 15 decimal digits	

Ao somar ou subtrair um valor em um ponteiro, o valor será multiplicado pelo tamanho em bytes do tipo ao qual o ponteiro se refere.

Exemplo:

```
int *a = (int *)1382;
char *b = (char *)1382;
a = a + 2;
b = b + 2;
a = a - 1;
b = b - 1;

// a: 1386 b: 1383
printf("a: %d b: %d\n", a, b);
```

Dados de arrays são armazenados de forma contígua na memória.

Exemplo: char c[3]; int i[2]; c[0] = 12; c[1] = 27; c[2] = 3; i[0] = 18; i[1] = 2;	nome	posição	valor
	c[0]	11234	12
	c[1]	11235	27
	c[2]	11236	3
	i[0]	11237	18
		11238	
		11239	
		11240	
	i[1]	11241	2
		11242	
		11243	
		11244	


```
#include <stdio>
int main(int argc, char **argv)
{
    int x = 3;
    int y = 5;
    int *z = &x;
    *z = 7;
    (*z)++;
    int *w = &y;
    ++(*w);
    (*z) = (*w) * (*z);
    char c[4] = {1, 2, 3, 4};
    int *j = (int *)&c[0];
    *j = 0;

    printf("x: %d y: %d z: %d w: %d\n", x, y, *z, *w);
    for (int i = 0; i < 4; i++)
        printf("c[%d]: %d\n", i, c[i]);

    return 0;
}
```

Revisão de Ponteiros

O que será exibido na tela ao final do programa?

```
#include <stdio>

int main()
{
    char c[8] = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8};
    int *p1 = (int *)c;
    char *p2 = (char *)c;

    *(p2 + 1) = 0;
    *(p1 + 1) = 0;

    for (int i = 0; i < 8; i++)
        printf("c[%d]: %d\n", i, c[i]);

    return 0;
}
```

Revisão de Ponteiros
O que será exibido na tela
ao final do programa?

```
#include <stdio>
```

```
int main()
```

```
{
```

```
    char c[6] = {1, 2, 3, 4, 5, 6};
```

```
    char d[6];
```

```
    int e[6];
```

```
    char *p_c = &c[0];
```

```
    char *p_d = &d[0];
```

```
    int *p_e = &e[0];
```

```
    for (int i = 0; i < 6; i++)
```

```
    {
```

```
        *(p_e++) = *(p_c + i);
```

```
        *(p_d++) = *(p_c + (5 - i));
```

```
    }
```

```
    for (int i = 0; i < 6; i++)
```

```
        printf("c[%d]: %d d[%d]: %d e[%d]: %d\n",
```

```
               i, c[i], i, d[i], i, e[i]);
```

```
}
```

Revisão de Ponteiros

O que será exibido na tela
ao final do programa?

```

#include <cstdio>
int main()
{
    int v2[4];
    int v1[4];

    for (int i = 0; i < 8; i++)
        v1[i] = i;

    for (int i = 0; i < 4; i++)
        printf("v1[%d]: %d v2[%d]: %d\n",
            i, v1[i], i, v2[i]);

    return 0;
}

```

Em C/C++, é responsabilidade do programador cuidar dos índices.
Saudades do
ArrayIndexOutOfBoundsException.

Não é um comportamento padrão, mas o acesso incorreto pode preencher o v2.

- Alocação estática:

```
int v1[3];  
v1[0] = 5;  
printf("%d\n", v1[0]);
```

- Alocação dinâmica:

```
int *v2 = (int *) malloc (3 * sizeof(int));  
v1[0] = 5;  
printf("%d\n", v1[0]);  
free(v2);
```

- O operador `new[]` pode ser usado para alocar arrays.
- O operador `delete[]` pode ser usado para liberar a área alocada para o array.

Exemplo:

```
int *v3 = new int[10];  
v3[0] = 5;  
printf("%d\n", v3[0]);  
delete[] v3;
```

```
typedef struct
{
    double x;
    double y;
} Vetor2d;
```

```
Vetor2d *vetor2d_construir();
void vetor2d_destruir(Vetor2d *v);
Vetor2d *vetor2d_soma(Vetor2d *a, Vetor2d *b);
double vetor2d_distancia(Vetor2d *a, Vetor2d *b);
```

Tipos Abstratos de Dados (TAD) são especificações de um conjunto de dados e operações que podem ser executadas sobre esses dados. Especificação (declaração) e implementação separadas.

```
int main()
{
    Vetor2d *v1 = vetor2d_construir();
    Vetor2d *v2 = vetor2d_construir();

    v1->x = 10;
    v1->y = 5;
    v2->x = 7;
    v2->y = 12;

    Vetor2d *v3 = vetor2d_soma(v1, v2);
    double dist = vetor2d_distancia(v1, v2);
    printf("v3->x: %.21f v3->y: %.21f dist: %.21f\n",
          v3->x, v3->y, dist);

    vetor2d_destruir(v1);
    vetor2d_destruir(v2);
    vetor2d_destruir(v3);

    return 0;
}
```

Exemplo de Uso


```

Vetor2d *vetor2d_construir()
{
    Vetor2d *v = (Vetor2d *)malloc(1 * sizeof(Vetor2d));
    return v;
}
void vetor2d_destruir(Vetor2d *v)
{
    free(v);
}
Vetor2d *vetor2d_soma(Vetor2d *a, Vetor2d *b)
{
    Vetor2d *saida = vetor2d_construir();
    saida->x = a->x + b->x;
    saida->y = a->y + b->y;
    return saida;
}
double vetor2d_distancia(Vetor2d *a, Vetor2d *b)
{
    return sqrt(pow(a->x - b->x, 2) +
                pow(a->y - b->y, 2));
}

```

Implementação

vectors

```
#include <vector>
int main() {
    std::vector<int> v;

    // adiciona os itens ao final
    v.push_back(1);
    v.push_back(2);
    v.push_back(3);

    for (int i = 0; i < v.size(); i++)
        printf("%d\n", v[i]);

    v.pop_back(); // remove o ultimo elemento
    v.clear();    // remove todos os elementos

    return 0;
}
```

```
#include <vector>
int main() {
    std::vector<int> *v = new std::vector<int>();

    // adiciona os itens ao final
    v->push_back(1);
    v->push_back(2);
    v->push_back(3);

    for (int i = 0; i < v->size(); i++)
        printf("%d\n", v->at(i));

    v->pop_back(); // remove o ultimo elemento
    v->clear();    // remove todos os elementos

    return 0;
}
```

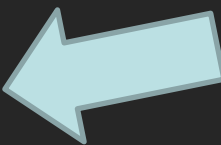
```
#include <vector>
using namespace std;
int main() {
    vector<int> *v = new vector<int>();

    // adiciona os itens ao final
    v->push_back(1);
    v->push_back(2);
    v->push_back(3);

    for (int i = 0; i < v->size(); i++)
        printf("%d\n", v->at(i));

    v->pop_back(); // remove o ultimo elemento
    v->clear();    // remove todos os elementos

    return 0;
}
```



I/O via Terminal

```
#include <iostream>
```

```
int main()
```

```
{
```

```
    std::string nome;
```

```
    int idade;
```

```
    double altura;
```

```
    std::cout << "Digite seu nome: ";
```

```
    std::cin >> nome;
```

```
    std::cout << "Digite sua idade: ";
```

```
    std::cin >> idade;
```

```
    std::cout << "Digite sua altura: ";
```

```
    std::cin >> altura;
```

```
    std::cout << "Valores digitados:" << std::endl;
```

```
    std::cout << "Nome:" << nome << std::endl;
```

```
    std::cout << "Idade:" << idade << std::endl;
```

```
    std::cout << "Altura:" << altura << std::endl;
```

```
    return 0;
```

```
}
```

Escrita de Arquivos


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

int
main() {
    std::ofstream file;
    file.open("arquivo.txt");

    if (!file.is_open()) {
        std::cerr << "Arquivo nao pode ser aberto."
                  << std::endl;
        return 0;
    }
}
```

(...)

(...)

```
std::string nome = "filipe";  
float peso = 117;
```

```
file << "ola, esse eh meu arquivo" << std::endl;  
file << "meu nome eh " << nome << std::endl;  
file << "minha altura eh " <<  
    std::fixed << std::setprecision(2) <<  
    peso << std::endl;
```

```
file.close();
```

```
return 0;
```

```
}
```

Leitura de Arquivos

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

int main() {
    std::ifstream file;
    file.open("arquivo.txt");

    if (!file.is_open()) {
        std::cerr << "Arquivo nao pode ser aberto."
                  << std::endl;
        return 0;
    }

    std::string nome, line;
    float peso;

    (...)
```

(...)

```
getline(file, line);
file >> line >> line >> line >> nome;
file >> line >> line >> line >> peso;
```

```
file.close();
```

```
std::cout << "Nome: " << nome << std::endl;
std::cout << "Peso: " << peso << std::endl;
std::cout << "Ultimo valor de line: "
           << line << std::endl;
```

```
return 0;
```

```
}
```

[Curso Rápido de C++]

TRATAMENTO DE EXCEÇÕES

- Assim como em Java, quando uma exceção é lançada, tenta-se localizar seu tratamento no contexto atual;
- Caso não seja encontrado, a exceção é lançada para o contexto imediatamente externo e assim por diante;
- Diferente de Java, não é necessário declarar que métodos podem lançar exceção;
- O programa como um todo será abortado em 2 casos:
 - Se a exceção chegar até ao método `main()` e não for tratada;
 - Se uma exceção for lançada e, antes que seja tratada, outra exceção for lançada (por exemplo, no construtor da primeira exceção).

- Muito similares às exceções em Java:

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;

class Excecao {
    string motivo;
public:
    Excecao(const string& motivo) { this->motivo=motivo; }

    friend ostream& operator<< (ostream &out, const
Excecao& excecao);
};

ostream& operator<< (ostream &out, const Excecao&
excecao) {
    return out << excecao.motivo;
}
```



```
class ExcecaoA: public Excecao {
public:
    ExcecaoA(const string& motivo): Excecao(motivo) {};
};

class ExcecaoB: public Excecao {
public:
    ExcecaoB(const string& motivo): Excecao(motivo) {};
};

void lancarA() {
    throw ExcecaoA("lancarA() foi chamado");
}

void lancarB() {
    throw ExcecaoB("lancarB() foi chamado");
}
```

```
int main () {  
    try {  
        lancarA();  
        lancarB();  
    }  
    catch (Excecao e) {  
        cout << e << endl;  
    }  
}
```

- Note que:
 - Qualquer objeto pode ser lançado (inclusive de classes que já existam);
 - São lançadas instâncias diretas. O programa automaticamente desaloca a memória delas.

A biblioteca <exception>

- A biblioteca <exception> define tipos (incluindo a classe base exception) e utilitários para exceções.

```
#include <iostream>
#include <typeinfo>
#include <exception>
using namespace std;

class Teste { virtual void metodo(){} };
int main () {
    try {
        Teste *t = 0;
        typeid(*t); // Exceção (bad_typeid)!
    }
    catch (std::exception& e) {
        std::cerr << "Capturada: " << e.what() << endl;
    }
}
```

- No `catch()`, não é necessário especificar uma variável que representa a exceção lançada se a mesma não for utilizada:

```
int main () {  
    try {  
        lancarA();  
        lancarB();  
    }  
    catch (Excecao) {  
        cout << "Uma exceção foi lançada...\n";  
    }  
}
```

- Ao contrário de Java, C++ não restringe o lançamento de instâncias de `Throwable`;
- Para capturar qualquer tipo de exceção, portanto, usamos o símbolo `...`:

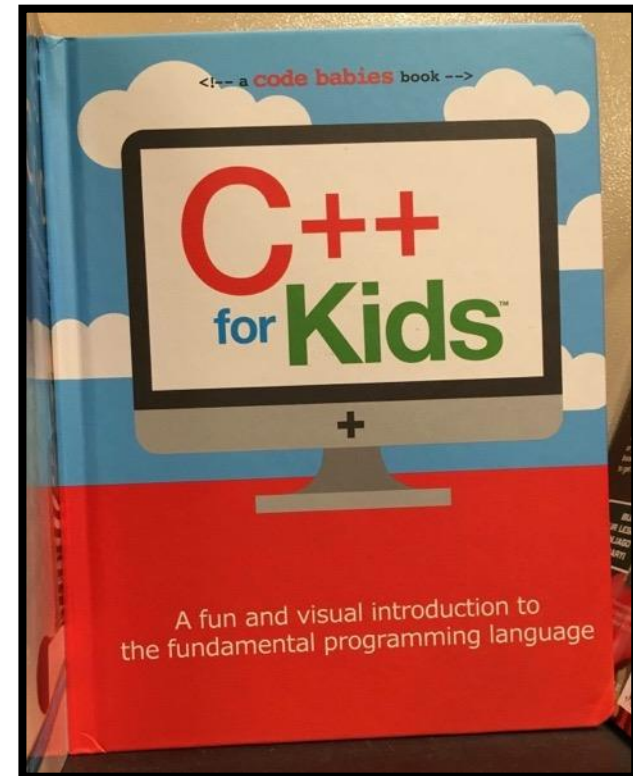
```
int main () {  
    try {  
        lancarA();  
        lancarB();  
    }  
    catch (ExcecaoB) {  
        cout << "Uma exceção B foi lançada...\n";  
    }  
    catch (...) {  
        cout << "Uma outra exceção foi lançada...\n";  
    }  
}
```

- Funciona como em Java, porém não é necessário especificar a instância que está sendo relançada:

```
int main () {  
    try {  
        try {  
            lancarA();  
        }  
        catch (Excecao e) {  
            cout << "1o nivel: " << e << endl;  
            throw;    // throw e; também funciona!  
        }  
    }  
    catch (Excecao e) {  
        cout << "2o nivel: " << e << endl;  
    }  
}
```

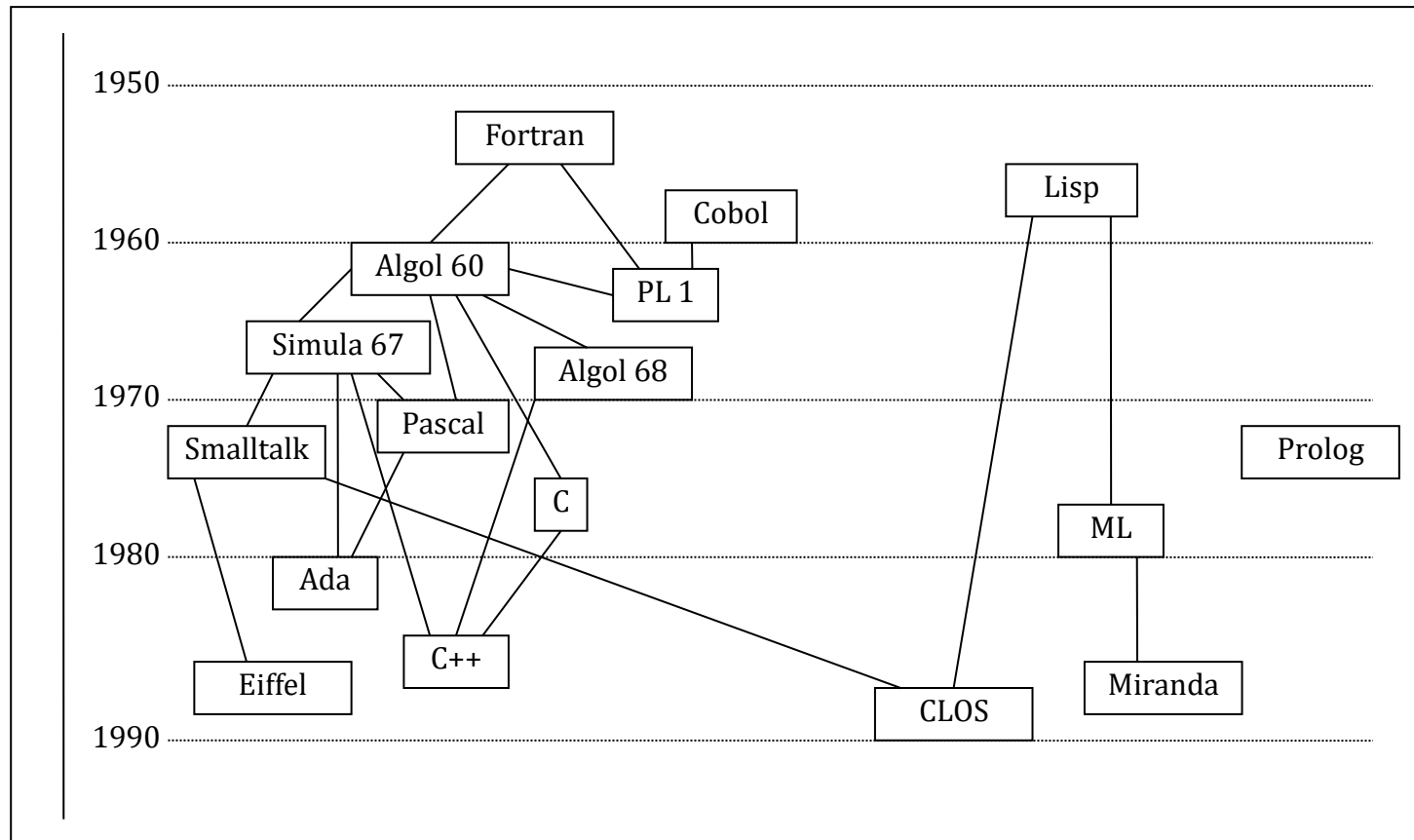
- Introdução;
- Declarando classes (definição da interface);
- Definindo classes (implementação);
- Melhorias em relação a C;
- Conceitos OO;
- Conceitos avançados;
- Tratamento de exceções;
- Utilitários & FAQ para programadores Java.

- Pré-requisito:
 - Desenvolver bem em C;
 - Saber outra linguagem OO (de preferência Java);
 - Conceitos OO não serão apresentados, apenas como aplicar tais conceitos em C++.
- Bibliografia básica:
 - Apostila Programação Orientada a Objetos em C++ (Berilhes B. Garcia, Flávio M. Varejão);
 - P. Deitel, H. Deitel. C++ Como Programar, 5ª Edição. Pearson Education, 2010.



- Criada por Bjarne Stroustrup no AT&T Bell Laboratories (hoje Bell Labs) em 1979 – 1983;
- Adiciona características OO à linguagem C (“C with Classes” -> C++):
 - Classes, funções virtuais, sobrescrita, herança múltipla, *templates*, exceções, ...
- Tornou-se padrão ISO/IEC em 1998, versão mais atual: ISO/IEC 14882:2011 (informalmente C++11);
- Vários compiladores disponíveis:
 - C++ Builder, gcc, MinGW, Turbo C++, Visual C++, ...

- Total compatibilidade com C (qualquer programa em C é um programa C++);
- Buscou ideias em Simula 67 e Algol 68:



- C possui um único mecanismo de passagem de parâmetros (por valor):
 - Passagem de ponteiros é subterfúgio complexo;
 - C++ resolve o problema de forma eficiente.
- C++ traz ainda:
 - Classes e variáveis/funções membros (atributos/métodos);
 - Sobrecarga (mais completa do que Java);
 - Herança (permite herança múltipla);
 - Funções virtuais (sobrescrita de métodos);
 - Etc.

- Programa simples, com operações aritméticas em valores numéricos;
- Problema: e pra fazer o mesmo com valores muito grandes, que não cabem em `ints` e `longs`?

```
#include <stdio.h>

main () {
    int a = 193;
    int b = 456;
    int c;
    c = a + b + 47;
    printf("%d\n", c);
}
```

- C++ permite:
 - Definir uma classe para números grandes;
 - Manter o código bem parecido com o programa C.
- Os mesmos programas em C e em Java não são tão convenientes e elegantes.

```
#include "BigInt.h"

main() {
    BigInt a = "25123654789456";
    BigInt b = "456023398798362";
    BigInt c;
    c = a + b + 47;
    c.print();
    printf("\n");
}
```

E na especificação de BigInt...

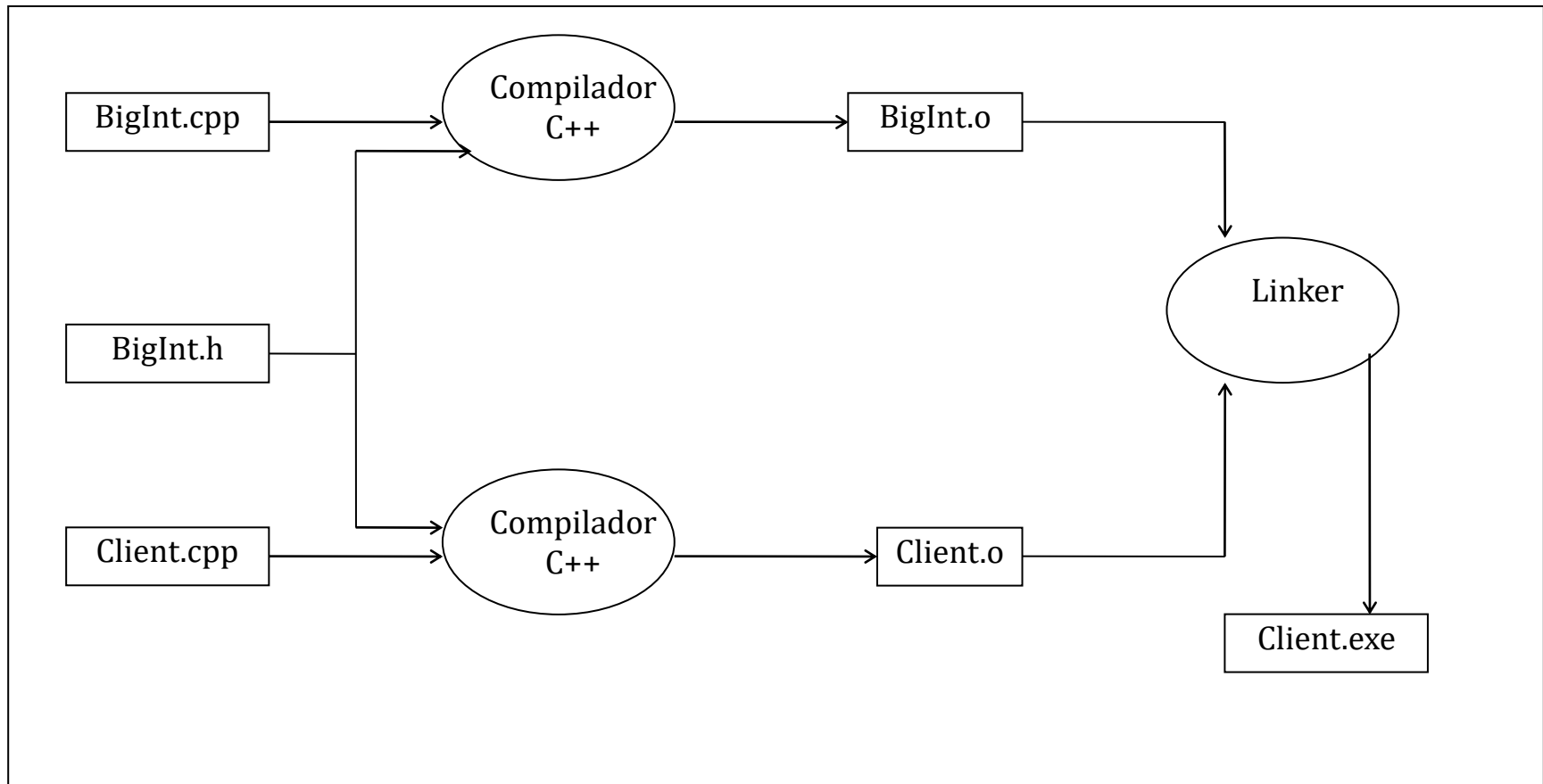
- A especificação de BigInt deve dizer como:
 1. Criar objetos da classe BigInt (de *strings!*);
 2. Somar BigInt x BigInt e BigInt x *int/long*;
 3. Imprimir um BigInt.

```
#include "BigInt.h"

main() {
    BigInt a = "25123654789456";
    BigInt b = "456023398798362";
    BigInt c;
    c = a + b + 47;
    c.print();
    printf("\n");
}
```

- Ainda falta ao exemplo a destruição de objetos `BigInt` desnecessários;
- C++ não possui coletor de lixo como Java;
- Porém as instruções de criação/destruição são mais simples do que `malloc/free`.

- Similares aos TADs;
- Porém com abstrações mais adequadas.



[Curso Rápido de C++]

DECLARANDO CLASSES (DEFINIÇÃO DA INTERFACE)

O arquivo de declarações

```
#include <stdio.h>
```

```
class BigInt {
```

```
    char* digitos;
```

```
    unsigned ndigitos;
```

```
public:
```

```
    BigInt(const char*);
```

```
    BigInt(unsigned n = 0);
```

```
    BigInt(const BigInt&);
```

```
    void operator=(const BigInt&);
```

```
    BigInt operator+(const BigInt&) const;
```

```
    void print(FILE* f = stdout) const;
```

```
    ~BigInt() { delete digitos; }
```

```
};
```

Atributos

Construtores

Sobrescrita = e +

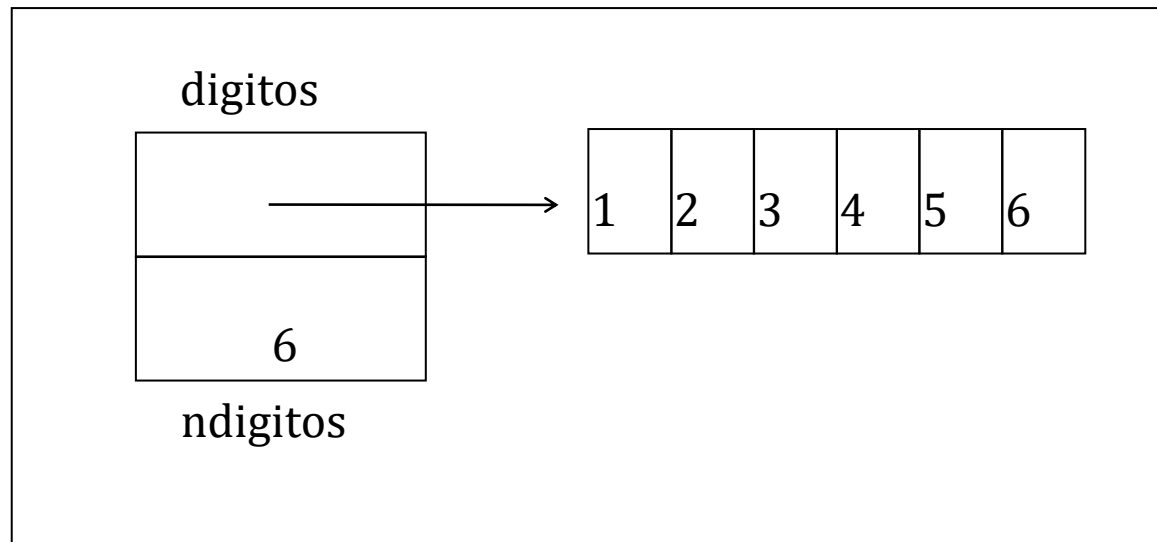
Impressão

Destrutor

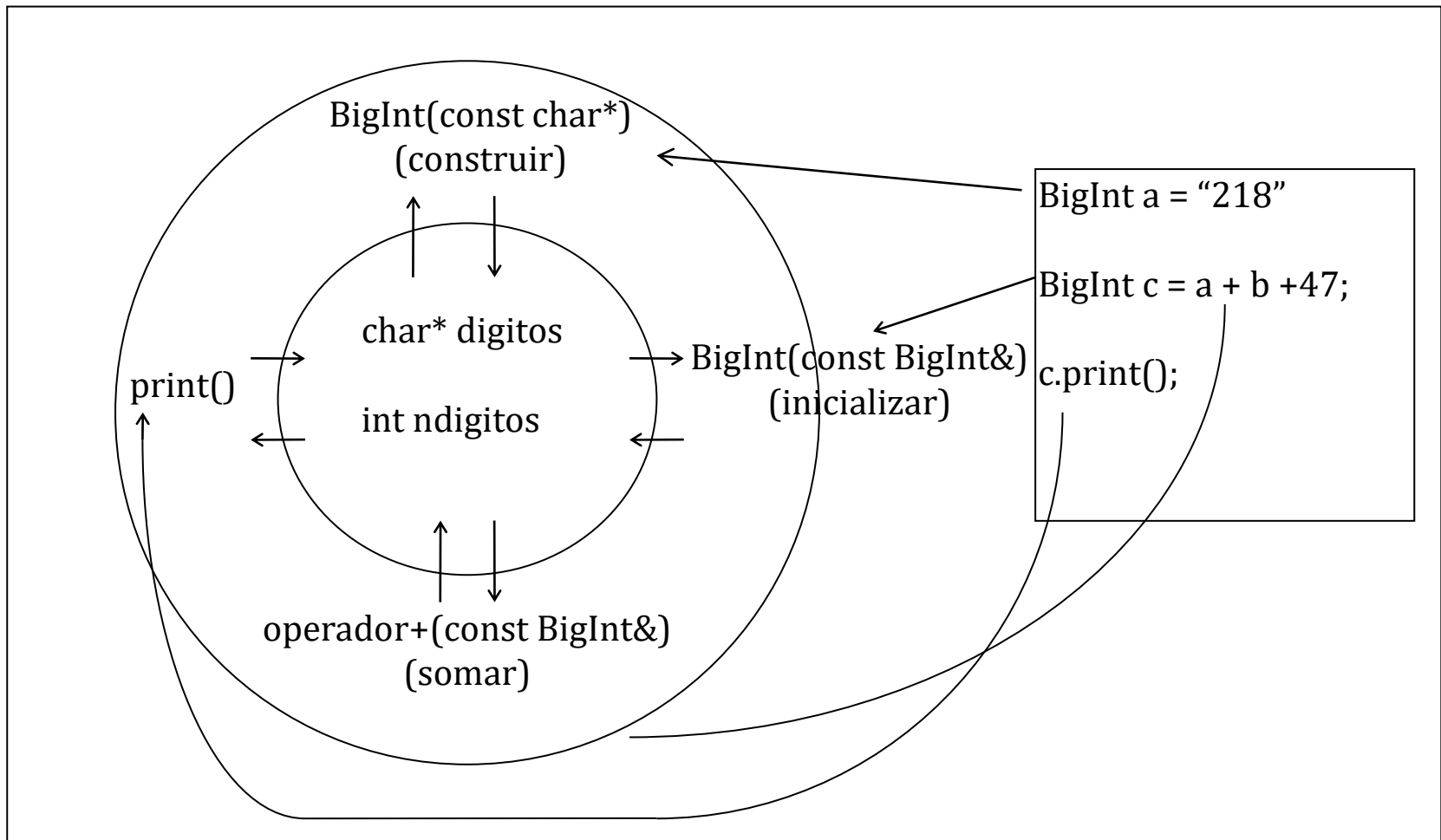
- Similar ao conceito de structs/TADs em C, porém:
 - Construtores, sobrescrita, destrutores, especificadores de acesso, etc.
- Similar à declaração de classes em Java, porém:
 - Construtores especiais;
 - Sobrescrita de operadores primitivos;
 - Destruutores (`finalize()` ?);
 - Especificadores de acesso/visibilidade em bloco;
 - Sem especificador: o *default* é `private`;
 - Implementação em arquivo separado.

- C++, assim como Java, permite sobrecarga (várias funções com mesmo nome);
- Em BigInt, o exemplo é o construtor;
- Como em Java:
 - As funções devem ter assinaturas diferentes;
 - Para assinatura, conta o nome da função e os tipos dos parâmetros. O tipo de retorno não conta;
 - Há exceções para funções que usem *templates* (assunto avançado, veremos mais adiante).

- Classes são similares a structs;
- BigInt possui um vetor de chars (ponteiro) e um contador do número de dígitos;
- O número é armazenado de trás para frente;
 - Ex.: o BigInt “654321” seria:



- Atributos (variáveis membro) privados, métodos (funções membro) públicos:



- Sobrecarga como em Java: o mesmo nome é permitido, desde que os parâmetros sejam diferentes:

```
/* ... */  
  
BigInt(const char*);  
BigInt(unsigned n = 0);  
BigInt(const BigInt&);  
  
/* ... */
```

- Mesma regra de Java:
 - Se nenhum construtor é dado, um construtor default (sem argumentos) é adicionado pelo C++;
 - Se algum construtor for dado, o construtor sem argumentos não é adicionado automaticamente;
- Em BigInt, um dos construtores serve de construtor default (sem argumentos), pois seu argumento tem valor default:

```
/* ... */
```

```
BigInt(unsigned n = 0);
```

```
/* ... */
```

Só pode ter um, senão:
error: call to constructor of
'BigInt' is ambiguous

- Funções podem ter argumentos *default*:

```
/* ... */  
    BigInt(unsigned n = 0);  
  
/* ... */  
    void print(FILE* f = stdout) const;  
  
/* ... */
```

- Se forem chamadas sem argumento, o valor *default* é utilizado;
- Argumentos com *default* devem estar à direita.

- Em Java, instâncias eram sempre referências (ponteiros). C++ possui os dois tipos;
- Os já conhecidos `.` e `->` de C são usados para acessar membros da classe:

```
BigInt a = "25123654789456";  
a.print();
```

```
BigInt* p;  
p = &a;  
p->print();
```

- Mais versáteis que Java, atenção às instâncias diretas!

```
// Chama o construtor default: BigInt (unsigned n = 0):  
BigInt a, vetor[10];  
  
// Chama o mesmo construtor, só que especificando valor:  
BigInt b = 123;  
  
// O mesmo construtor também é chamado para conversão:  
BigInt c = a + b + 47;  
  
/* Acima, o construtor BigInt (const BigInt&) também é  
acionado para criar um BigInt a partir de outro. */  
  
// Chama o construtor BigInt (const char*):  
BigInt d = "456";  
BigInt e("789");
```

- C++ permite sobrescrever qualquer operador, exceto o operador de seleção (.) e a expressão condicional (?:);

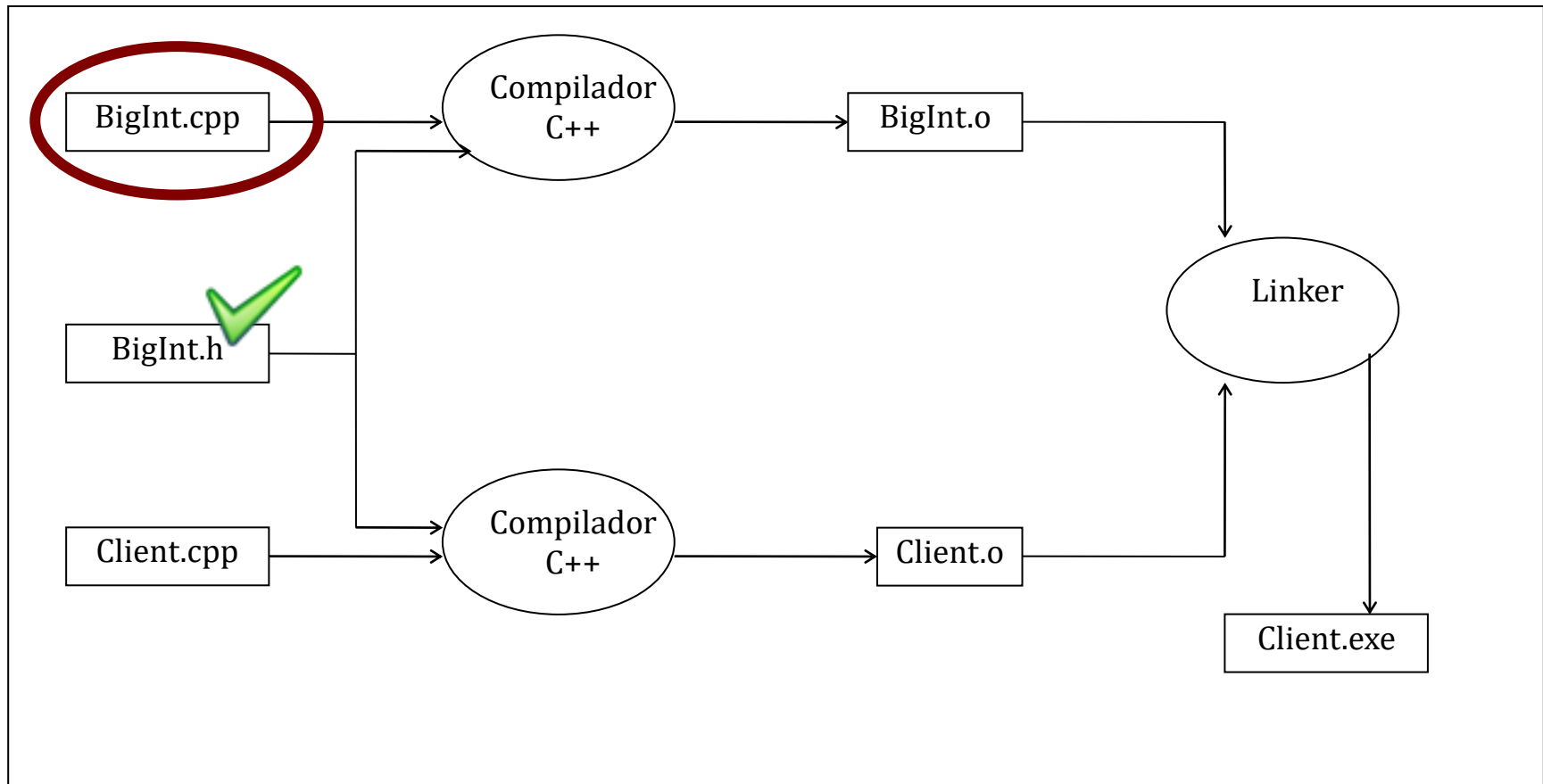
```
// Na classe BigInt:  
void operator=(const BigInt&);  
BigInt operator+(const BigInt&) const;  
  
// No cliente:  
BigInt a = "25123654789456";  
BigInt b = "456023398798362";  
BigInt c;  
c = a + b + 47;
```

- Obviamente, o desenvolvedor deve implementar os métodos operator= e operator+.

- Em C++, o desenvolvedor deve destruir as instâncias que criou, não há coletor de lixo;
 - O C++ irá, no entanto, destruir instâncias diretas criadas na pilha.
- Portanto, destrutores são sempre chamados (diferente do Java, que não garante o `finalize()`);
- Destrutores devem liberar memória dinâmica alocada pela classe durante a construção da instância.

```
// No exemplo, o destrutor foi declarado e definido:  
~BigInt() { delete digitos; }  
  
// free() no C -> delete no C++.
```

- O arquivo *header* está OK!
- Falta agora a implementação.



[Curso Rápido de C++]

DEFININDO CLASSES (IMPLEMENTAÇÃO)

- Similar a um TAD em C, o arquivo de definição deve:
 - Importar o arquivo de declaração (*header*);

```
#include "BigInt.h";
```

- Prover uma implementação para todas as funções (métodos) declaradas no *header*.
- A declaração de uma classe diz **o que** as instâncias da classe podem fazer (contrato);
- A definição/implementação de uma classe diz **como** as instâncias da classe farão o que encontra-se no contrato.

- Vamos ver algumas características de C++ presentes na implementação da classe BigInt:

```
BigInt:: BigInt (const char* digitString) {  
    unsigned n = strlen(digitString);  
    if (n != 0) {  
        digitos = new char[ndigitos = n];  
        char *p = digitos;  
        const char* q = &digitString[n];  
        // Converte o dígito ASCII para binário.  
        while (n--) *p++ = *--q - '0';  
    }  
    else {  
        // String vazia.  
        digitos = new char[ndigitos = 1];  
        digitos[0] = 0;  
    }  
}
```

- A implementação de um método é prefixada com o operador de resolução de escopo (::):

```
BigInt::BigInt (const char* digitString) {
```

- Motivo: diferente de Java, o método não encontra-se obrigatoriamente dentro do escopo da classe;
- Pode-se usá-lo também para variáveis:

```
int var = 0;
int main(void) {
    int var = 0;
    ::var = 1;    // Altera a variável global.
    var = 2;     // Altera a variável local.
}
```

- A palavra-chave `const` define constantes em C++:

```
BigInt:: BigInt (const char* digitString) {  
    // ...  
    const char* q = &digitString[n];
```

- Sugere-se usá-la ao invés de `#define`, usado em C;
 - Verificação de tipo, constantes com escopo;
- Há dois tipos. (1) Ponteiro para constante:

```
const char* pc = "Nome"; // Ponteiro para uma constante.  
pc[3] = 'a';           // Erro.  
pc = "teste";         // OK.
```

- (2) Ponteiro constante:

```
char *const cp = "Nome"; // Ponteiro constante.  
cp[3] = 'a';           // OK.  
cp = "Teste";         // Erro.
```

- Podemos também misturar os dois, criando um ponteiro constante para constante:

```
// Ponteiro constante para objeto constante.  
const char *const cp = "Nome";  
cp[3] = 'a';           // Erro.  
cp = "Teste";         // Erro.
```

- Como esperado, um ponteiro para constante não pode ser atribuído para um ponteiro para não-constante.

- `const` define também métodos constantes:

```
BigInt operator+(const BigInt&) const;
```

```
void print(FILE* f = stdout) const;
```

- Não tem nada a ver com métodos finais em Java;
- Um método constante é um método que não modifica o objeto sobre o qual é aplicado, podendo ser chamado em objetos constantes:

```
const BigInt c = "29979250000";
```

```
c.print();
```

```
const BigInt* cp = &c;
```

```
cp->print();
```

- Substitui o `malloc()` de C:

```
// C:  
struct BigInt* p;  
p = (struct BigInt*) malloc(sizeof(struct BigInt));  
  
// C++:  
BigInt* p;  
p = new BigInt;    // Sem cast ou sizeof!
```

- Assim como em Java, `new` chama o construtor da classe, inicializando o objeto;
- Diferente de Java, `()` não é obrigatório;
- Diferente dos construtores de instâncias diretas vistos anteriormente, o `new` retorna um ponteiro.

- Veja a implementação do construtor que recebe um inteiro. Note que não é preciso repetir o valor *default*:

```
BigInt:: BigInt(unsigned n) {  
    char d[3 * sizeof(unsigned) + 1];  
    char *dp = d;  
    ndigitos = 0;  
    do {  
        *dp++ = n % 10;  
        n /= 10;  
        ndigitos++;  
    } while (n > 0);  
  
    digitos = new char[ndigitos];  
    for (int i = 0; i < ndigitos; i++)  
        digitos[i] = d[i];  
}
```

- E o construtor cópia:

```
BigInt::BigInt(const BigInt& n) {  
    unsigned i = n.ndigitos;  
    digitos = new char[ndigitos = i];  
    char *p = digitos;  
    char *q = n.digitos;  
    while (i--) *p++ = *q++;  
}
```

- Como em Java, o acesso ao atributo privado `n.digitos` é permitido por estarmos no escopo de `BigInt`.

- O construtor cópia utiliza passagem por referência:

```
BigInt::BigInt(const BigInt& n) {
```

- Em C, a passagem é sempre feita por valor:

```
void inc(int x) { x++; }  
int y = 1;  
inc(y);  
printf("%d\n", y); // 1
```

- Pode-se contornar passando o valor de um ponteiro:

```
void inc(int* x) { (*x)++; }  
int y = 1;  
inc(&y);  
printf("%d\n", y); // 2
```

- Em C++ existe a passagem por referência:

```
void inc(int& x) { x++; }  
  
int y = 1;  
inc(y);  
printf("%d\n", y); // 2
```

- Note que:
 - A variável `x` não precisou ser derreferenciada em `inc()`;
 - A variável `y` foi passada como argumento normalmente, e não seu endereço `&y`.

- Portanto, além de ponteiros, C++ possui referências:

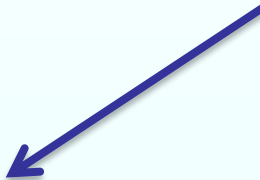
```
int i;  
int* p = &i;    // Um ponteiro para i.  
int& r = i;    // Uma referência para i.  
r++;          // Incrementa o valor de i.
```

- Você pode usar `r` em lugar de `*p` (ou seja, `i`) e `&r` em lugar de `p` (como se fosse `&i`) Porém, referências:
 - Devem ser inicializadas quando declaradas;
 - Não podem apontar para um objeto diferente do qual foram inicializadas.
- Referências são como apelidos, *aliases* para objetos (sintaxe mais segura do que ponteiros).

- Assim como em Java, **this** pode ser usado para diferenciar entre parâmetro e atributo:

```
class Objeto {  
    long attr;  
  
public:  
    Objeto(long attr = 0) { this->attr = attr; }  
    void setAttr(long attr) { this->attr = attr; }  
    void print() { printf("%ld\n", attr); }  
};  
  
int main () {  
    Objeto c(10);  
    c.print();           // 10  
    c.setAttr(20);  
    c.print();           // 20  
}
```

this é sempre um ponteiro!



A classe SeqDigitos

- Para implementar a soma de BigInts, precisaremos de uma classe auxiliar: sequência de dígitos:

```
class SeqDigitos {
    char* dp;    // Ponteiro para o dígito corrente.
    unsigned nd; // Número de dígitos restantes.
public:
    SeqDigitos (const BigInt& n) {
        dp = n.digitos;
        nd = n.ndigitos;
    }
    unsigned operator++(int) {
        if (nd == 0) return 0;
        else {
            nd--;
            return *dp++;
        }
    }
};
```

Sobrescreve apenas o x++,
não o ++x!

Somando dois objetos BigInt

```
BigInt BigInt::operator+(const BigInt& n) const {
    unsigned maxdigitos = (ndigitos > n.ndigitos ?
        ndigitos : n.ndigitos) + 1;
    char* sumPtr = new char[maxdigitos];
    BigInt sum(sumPtr, maxdigitos);
    SeqDigitos a(*this); ←
    SeqDigitos b(n);
    unsigned i = maxdigitos - 1;
    unsigned carry = 0;
    while (i--) {
        *sumPtr = (a++) + (b++) + carry;
        if (*sumPtr >= 10) {
            carry = 1;
            *sumPtr -= 10;
        }
        else carry = 0;
        sumPtr++;
    }
}
```

`this`, como em
Java (BigInt *)

// Continua...

Somando dois objetos BigInt

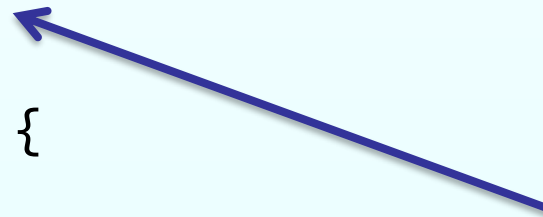
```
if (carry) {  
    *sumPtr = 1;  
    return sum;  
}  
else {  
    i = maxdigitos - 1;  
    char* p = new char[i];  
    BigInt s(p, maxdigitos - 1);  
    char* q = sum.digitos;  
    while (i--) *p++ = *q++;  
    return s;  
}
```

Novo construtor, deve ser definido como privativo (uso interno). Simplesmente atribui os parâmetros para digitos e ndigitos respectivamente.

Há algo errado na classe SeqDigitos

- Você reparou que tem algo errado no código abaixo?

```
class SeqDigitos {  
    char* dp;    // Ponteiro para o dígito corrente.  
    unsigned nd; // Número de dígitos restantes.  
public:  
    SeqDigitos (const BigInt& n) {  
        dp = n.digitos;  
        nd = n.ndigitos;  
    }  
    unsigned operator++(int) {  
        if (nd == 0) return 0;  
        else {  
            nd--;  
            return *dp++;  
        }  
    }  
};
```



Os atributos digitos e ndigitos são privados de BigInt. SeqDigitos não consegue acessá-los!

- Para permitir o acesso, BigInt pode declarar SeqDigitos (ou seu construtor) como amiga:

```
class BigInt {  
    // ...  
  
    // Declarando a classe toda como amiga:  
    friend class SeqDigitos;  
  
    // Declarando somente o construtor como amigo:  
    friend SeqDigitos::SeqDigitos(const BigInt&);  
  
    // ...  
};
```

Construtor cópia vs. sobrescrita do =

```
BigInt::BigInt(const BigInt& n) {
    unsigned i = n.ndigitos;
    digitos = new char[ndigitos = i];
    char* p = digitos;
    char* q = n.digitos;
    while (i--) *p++ = *q++;
}

void BigInt::operator=(const BigInt& n) {
    if (this == &n) return; // Para o caso x = x;
    delete digitos; // Porque this já existe!
    unsigned i = n.ndigitos;
    digitos = new char[ndigitos = i];
    char* p = digitos;
    char* q = n.digitos;
    while (i--) *p++ = *q++;
}
```

- Da forma como foi declarado/definido, não é possível fazer atribuições múltiplas de BigInt:

```
void BigInt::operator=(const BigInt& n) { /* ... */ }  
  
// No cliente:  
BigInt c = 243;  
BigInt a, b;  
a = b = c;           // Erro! (b = c) retorna void!
```

- Para isso, é necessário retornar um valor:

```
BigInt& BigInt::operator=(const BigInt& n) {  
    /* ... */  
    return *this;  
}
```

- É perfeitamente possível;
- Ao retornar objetos, o construtor de cópia da referida classe é chamado. Ex.: `BigInt f() { return 0; }`;
- Ao retornar ponteiros e referências, deve-se ter o cuidado de garantir que o referido objeto sobreviva:

```
Ponto* f() {  
    Ponto a;  
    // ...  
    return &a; // Objeto apontado será desalocado!  
}
```

```
Ponto& f() {  
    Ponto a;  
    // ...  
    return a; // Objeto referido será desalocado!  
}
```

O Operador de Delete

- Como já visto, delete é o contrário de new e libera a memória alocada para um objeto (como free em C);
- delete aciona o destrutor da classe:

```
BigInt* a = new BigInt("9834567843");  
// [...] Chama a->~BigInt();  
delete a;
```

- Ao liberar vetores, é preciso usar colchetes:

```
BigInt* b = new BigInt[10];  
delete b;           // Erro!  
delete[] b;        // OK!
```

- Assim como os `#defines` de C, funções *inline* são copiadas para o local de suas chamadas na compilação;
- Aumento de desempenho por evitar chamada de função;
- Podem ser definidas de duas maneiras:
 - Definindo sua implementação no arquivo de definição (*header*), como feito com `~BigInt()`;
 - Usando a palavra reservada `inline`.
- Deve-se ter cuidado ao definir funções *inline*.
Recomenda-se usar apenas para funções bem simples.

[Curso Rápido de C++]

MELHORIAS EM RELAÇÃO A C

- A classe string esconde a complexidade de lidar com vetores de caracteres:

```
#include <string>
using namespace std;

int main () {
    string s1 = "Um", s2("Dois");
    if (s1 != s2) {
        int tam = s1.length();
        s2.clear();

        if (s2.empty()) {
            s2 = s1 + " mais Um";
            char c = s2.at(0);
            const char *cStr = s1.c_str();
        }
    }
}
```

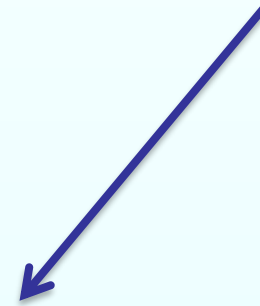
Veja mais em:

<http://www.cplusplus.com/reference/string/>

- C++ adiciona o tipo booleano: `bool`.

```
int main () {  
    string resposta;  
    bool resultado = true;  
  
    while (resultado) {  
        cout << "Deseja sair (S/N)? ";  
        getline(cin, resposta);  
        int cmp = resposta.compare("S");  
        resultado = cmp;  
  
        // Alternativamente:  
        // resultado = (resposta == "N");  
    }  
}
```

Conversão de `int`
para `bool` automática



- C++ facilita a entrada e saída de dados por meio dos fluxos (*streams*) `cout` e `cin`:

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main () {
    cout << "Hello, world!\n";
    cout << "Um inteiro: ";
    cout << 10;
    cout << " e um float: " << 10.5 << '\n';


    int valor;
    cout << "Digite um valor: ";
    cin >> valor;
    cout << "O dobro é: " << valor * 2 << '\n';
}
```

- A constante `endl` representa quebra de linha (`'\n'`):

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main () {
    cout << "Hello, world!\n";
    cout << "Um inteiro: ";
    cout << 10;
    cout << " e um float: " << 10.5 << endl;

    int valor;
    cout << "Digite um valor: ";
    cin >> valor;
    cout << "O dobro é: " << valor * 2 << endl;
}
```



- Fluxos leem dados até o próximo espaço em branco (como um *scanner* padrão em Java):

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main () {
    char nome[50];
    cout << "Qual é o seu nome?\n";
    cin >> nome;
    cout << "Olá, " << nome << "!\n";
}

// Problema:
// Vítor          -> "Olá, Vítor!"
// Vítor Souza   -> "Olá, Vítor!"
```

- Melhor usar `getline()` da biblioteca de *strings*:

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;

int main () {
    string nome;
    cout << "Qual é o seu nome?\n";
    getline(cin, nome);
    cout << "Olá, " << nome << "!\n";
}

// OK!
// Vítor          -> "Olá, Vítor!"
// Vítor Souza   -> "Olá, Vítor Souza!"
```

- A declaração `using namespace` é útil quando se usa bibliotecas de função do C++;
- Tais bibliotecas são declaradas dentro do espaço de nomes `std`. O comando evita a repetição de `std::`.

```
#include <iostream>
#include <string>
// using namespace std;

int main () {
    std::string nome;
    std::cout << "Qual é o seu nome?\n";
    std::getline(std::cin, nome);
    std::cout << "Olá, " << nome << "!\n";
}
```

[Curso Rápido de C++]

CONCEITOS OO

```
class Pessoa {
    string nome;
    int idade;

public:
    Pessoa (string n, int a) {nome = n; idade = a;}
    string& getNome() const { return nome; };
    void mudarIdade(int a) { idade = a; }
    virtual void print( );
};

// Um empregado é uma pessoa.
class Empregado: public Pessoa {};
```


- Note a sintaxe do construtor de `Empregado`, chamando o construtor de `Pessoa` (em Java usaríamos `super`):

```
// Um empregado é mais que uma pessoa!  
class Empregado: public Pessoa {  
    float salario;  
  
public:  
    Empregado(string n, int a, float s) :  
        Pessoa (n, a) { salario = s; }  
  
    void mudarSalario(float r)      { salario = r; }  
    void print();  
  
    // Implementação de mudarIdade() é herdada.  
};
```

- Esta mesma sintaxe pode ser usada no caso de composição, para inicialização:

```
class Ponto{
    int xc, yc;
public:
    Ponto (int x, int y) { xc = x; yc = y; }
    int getXC() const { return xc; }
    int getYC() const { return yc; }
};
```

```
class Circulo {
    Ponto org; int raio;
public:
    Circulo(const Ponto& c, int r): org(c.getXC(),
        c.getYC()) { raio = r; }
};
```

Neste caso obrigatório,
pois Ponto não possui
construtor sem parâmetros.



- Ao contrário de Java, em C++ a ligação tardia (*late binding*) não é feita por padrão:

```
class Pessoa {
    // ...
    void print() { cout << "Uma pessoa\n"; }
};
class Empregado: public Pessoa {
    // ...
    void print() { cout << "Um empregado\n"; }
};
main() {
    Pessoa* p = new Pessoa();
    Empregado* e = new Empregado();
    p->print(); // Uma pessoa
    e->print(); // Um empregado
    delete p; p = e;
    p->print(); // Uma pessoa!
}
```

- Para “ativar” a ligação tardia, é preciso marcar o método como virtual (na primeira declaração):

```
class Pessoa {  
    // ...  
    virtual void print() { cout << "Uma pessoa\n"; }  
};  
class Empregado: public Pessoa {  
    // ...  
    void print() { cout << "Um empregado\n"; }  
};  
main() {  
    Pessoa* p = new Pessoa();  
    Empregado* e = new Empregado();  
    p->print(); // Uma pessoa  
    e->print(); // Um empregado  
    delete p; p = e;  
    p->print(); // Um empregado!  
}
```

- Funcionam somente com ponteiros e referências;
- Independente de ser virtual, na sobrescrita o método da superclasse pode ser acessado:

```
class Pessoa {  
    // ...  
    virtual void print() {  
        cout << nome << ", " << idade;  
    }  
};  
  
class Empregado: public Pessoa {  
    // ...  
    void print() {  
        Pessoa::print(); cout << ", " << salario;  
    }  
};
```

- Na herança pública, os membros públicos da superclasse são também públicos na subclasse;
- Na herança privada os membros públicos da superclasse são privados na subclasse;
 - E, portanto, não disponível para os clientes da subclasse.

```
// Herança pública:
```

```
class EmpregadoA: public Pessoa { /* ... */ };
```

```
// Herança privada:
```

```
class EmpregadoB: Pessoa { /* ... */ };
```

- Como se pode concluir, herança privada impede o polimorfismo:

```
void imprimir(Pessoa *p) {  
    cout << p->getNome();  
}  
  
int main () {  
    Pessoa* p = new Pessoa("Fulano", 32);  
    EmpregadoA* a = new EmpregadoA("Ana", 32, 2000.00);  
    EmpregadoB* b = new EmpregadoB("Bruno", 32, 2000.00);  
    imprimir(p); // OK!  
    imprimir(a); // OK!  
    imprimir(b); // 'Pessoa' is an inaccessible base  
}
```

- Quando queremos reutilizar membros, porém a subclasse não É UMA derivação da superclasse:

```
class Lista {
    /* ... */

public:
    void insereInicio(Info valor);
    Info removeInicio();
    int estaVazia();
};

class Pilha: Lista {
public:
    void empilha(Lista::Info val) { insereInicio(val); }
    Lista::Info desempilha() { return removeInicio(); }
};
```


- Se quiser herdar apenas alguns métodos como públicos, é preciso repeti-los manualmente:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class Pai {
public:
    void um() { cout << "1" << endl; };
    void dois() { cout << "2" << endl; };
    void tres() { cout << "3" << endl; };
};

class Filho: Pai {
public:
    void dois() { Pai::dois(); }
};
```

- São criadas a partir do que C++ chama de “funções virtuais puras”, que não possuem implementação:

```
class Forma {  
public:  
    virtual void mover(const Ponto&) = 0;  
    virtual void desenhar() const = 0;  
};
```

- Assim como Java, o compilador não permite criação de instâncias da classe incompleta;
- Diferente do Java, caso a subclasse não mencione o método, ele é herdado como virtual puro (e a classe é automaticamente abstrata).

- C++ inicializa instâncias da seguinte maneira:
 - Se existe classe base, inicializa suas instâncias primeiro;
 - Em seguida, inicializa os atributos da classe na ordem em que são declaradas;
- Observe que:
 - Atributos constantes devem ser inicializados obrigatoriamente no construtor;
 - Não se pode inicializar um atributo não-*static* diretamente na sua declaração.
- Ao destruir uma instância, C++ destrói seus atributos na ordem inversa que eles foram construídos.

- Para classes cujos atributos não utilizam alocação dinâmica de memória (`new`), não é necessário definir:
 - Construtor de cópia;
 - Operador de atribuição;
 - Construtor *default*.
- Os mesmos são pré-definidos em C++, existem para todas as classes;
- Construtor de cópia e operador de atribuição realizam a cópia membro a membro de uma instância à outra;
- Assim como em Java, o construtor *default* é provido somente quando não há nenhum construtor declarado.

O acesso protegido

- Já vimos 2 especificadores de acesso:
 - **private**: somente a própria classe e seus amigos podem acessar;
 - **public**: qualquer um pode acessar.
- Assim como em Java, existe em C++ o acesso protegido:
 - **protected**: somente a própria classe, seus amigos, as classes derivadas e seus amigos podem acessar.

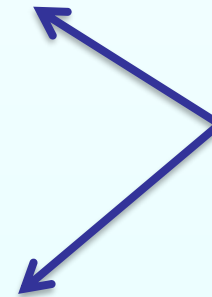
```
class Pessoa {  
protected:  
    string nome;  
    int idade;  
  
public:  
    /* ... */  
};
```

- C++, ao contrário de Java, permite a herança múltipla:

```
class Surf {  
    time_t data;  
    float notas[10];  
public:  
    void registrarNota(float nota);  
};
```

```
class Vela {  
    time_t data;  
    float tempos[10];  
public:  
    void registrarTempo(float tempo);  
};
```

```
class WindSurf : public Surf, public Vela {  
    char competicao;  
};
```



Subclasse herda
ambos os métodos

- Colisão de nomes:

```
class Surf {  
    time_t data;  
    float notas[10];  
public:  
    virtual void ordena();  
};
```

Não há colisão de atributos
se os mesmos forem privados

```
class Vela {  
    time_t data;  
    float tempos[10];  
public:  
    virtual void ordena();  
};
```

Colisão de nomes
gerando ambiguidade.

```
class WindSurf : public Surf, public Vela {  
    char competicao;  
};
```

- Programador deve resolver ambiguidade “na mão”:

```
int main () {  
    WindSurf ws;  
    ws.Surf::ordena();  
}
```

- Ou:

```
void WindSurf::ordena() {  
    // N = competição por nota; T = por tempo.  
    if (competicao == 'N' )  
        Surf::ordena();  
    else  
        Vela::ordena();  
}
```


- Herança repetida:

```
class Competicao {
    float premio;
public:
    virtual float getPremio() { return premio; };
};

class Surf: public Competicao { /* ... */ };
class Vela: public Competicao { /* ... */ };

// Herda getPremio() duas vezes:
class WindSurf : public Surf, public Vela { /* ... */ };

int main() {
    WindSurf ws;
    cout << ws.getPremio(); // request is ambiguous
}
```


- Resolve-se usando a palavra-chave **virtual**:

```
class Competicao {
    float premio;
public:
    virtual float getPremio() { return premio; };
};

class Surf: virtual public Competicao { /* ... */ };
class Vela: virtual public Competicao { /* ... */ };

class WindSurf : public Surf, public Vela { /* ... */ };

int main() {
    WindSurf ws;
    cout << ws.getPremio(); // OK!
}
```



Obs.: herança virtual NÃO resolve colisão de nomes!

[Curso Rápido de C++]

CONCEITOS AVANÇADOS

- Relembrando: `static` em C:
 - Quando em funções, mantém seu valor mesmo quando o escopo da função termina;
 - Quando globais, marca a variável como escopo de arquivo ao invés de escopo global.
- Em C++:
 - Atributos estáticos funcionam como em Java (atributos da classe, não das instâncias);
 - Métodos estáticos idem.

A palavra-chave static

- Inicialização é um pouco mais complexa que Java:

```
#include <iostream>

class GeradorId {
    // Declara a variável na interface:
    static int proxId;

public:
    static int getId() { return proxId++; }
};

// Define a variável na implementação:
int GeradorId::proxId = 1;

int main () {
    for (int i = 0; i < 10; i++)
        std::cout << GeradorId::getId() << endl;
}
```

- Atenção, pois funciona de forma diferente de Java:

```
class Classe {  
    // ISO C++ forbids initialization of member 'atributo'  
    int atributo = 100;  
};
```

- Atributos devem ser inicializados sempre nos construtores da classe;
- Atributos `static` são inicializados como visto no slide anterior.

- Assim como Java, C++ permite a definição de classes internas, especificando seu nível de acesso:

```
class Lista {  
public:  
    class Info {  
        int info;  
    public:  
        Info(int info = 0) { this->info = info; }  
    };  
  
private:  
    class No {  
        No* prox;  
        Info info;  
    };  
    No* prim;  
  
// Continua...
```

```
public:
```

```
Lista() { prim = nullptr; }  
void insereInicio(Info valor);  
void insereFim(Info valor);  
Info removeInicio();  
int estaVazia();
```

```
};
```

```
// Assumindo que Lista é implementada em algum lugar...
```

```
int main () {
```

```
Lista::Info info(10);  
Lista lista;  
lista.insereInicio(info);
```

```
// class Lista::No' is private:
```

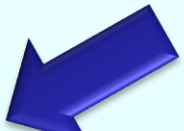
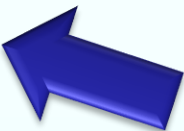
```
// Lista::No no;
```

```
}
```


- Assim como Java (> 5), C++ possui um mecanismo para definição de funções e classes genéricas:

```
template <class T>
class Lista {
    class No {
        No* prox;    T info;
    };
    No* prim;
public:
    Lista() { prim = NULL; }
    void insereInicio(T valor);
    void insereFim(T valor);
    T removeInicio();
    int estaVazia();
};

template <class T>
void Lista<T>::insereInicio(T valor) { /* ... */ }
```



Outro exemplo: Casulo.h

```
#include <iostream>
using namespace std;

#ifndef CASULO_H_
#define CASULO_H_

template <class T>
class Casulo {
    T conteudo;
public:
    Casulo(T conteudo) { this->conteudo = conteudo; }
    void imprimir() const;
};

template <class T>
void Casulo<T>::imprimir() const {
    cout << conteudo << endl;
}
#endif
```

```
#include <iostream>
#include <string>
#include "Casulo.h"
using namespace std;

void test() {
    Casulo<string> cs("Hello, world!");
    Casulo<int> ci(10);
    Casulo<double> cd(3.14);
    Casulo<Casulo<int>*> cp(&ci);

    cs.imprimir();    ci.imprimir();
    cd.imprimir();    cp.imprimir();
}
```

A classe Casulo não foi dividida entre .h e .cpp: isso é uma limitação do mecanismo de *templates* (em alguns compiladores). O código-fonte é reutilizado, e não o código objeto!

- À medida que os códigos crescem em tamanho, aumenta a chance de colisão de nomes;
- Para evitá-lo, C++ oferece o mecanismo de *namespaces*;
 - Dois nomes iguais em espaços de nomes diferentes não colidem;
 - A API padrão do C++ é declarada no espaço de nome `std`, já visto anteriormente.
- Define-se um *namespace* como se define classes:

```
namespace mylib {  
    /* ... */  
}
```

- Ao contrário de classes, a redefinição de um *namespace* (ex.: em outro arquivo) continua a definição anterior;
- É possível criar apelidos para *namespaces*:

```
namespace VitorSouzaLibrary {  
    void hello() { cout << "Hello, world!\n"; }  
}  
namespace vs1 = VitorSouzaLibrary;  
  
int main () {  
    VitorSouzaLibrary::hello();  
    vs1::hello();  
}
```

- Como já visto, podemos usar também a diretiva:
`using namespace <nome-do-namespace>;`

Mas se houver conflito em um nome, precisa usar nome completo.

- Dividindo em “pacotes” estilo Java:

```
#include <string>
using namespace std;
#ifndef DEPARTAMENTO_H_
#define DEPARTAMENTO_H_
#include "Funcionario.h"
```

Como em C, `#define` é usado para evitar declaração repetida.

```
namespace exercicio02 {
    class Departamento {
        string nome;
        Funcionario* funcionarios[100];
        int numFuncs;
    public:
        /* ... */
    };
}

#endif
```

“Pacote” é definido usando um espaço de nome.

```
#include <string>
using namespace std;
#ifndef FUNCIONARIO_H_
#define FUNCIONARIO_H_
namespace exercicio02 {
    class Departamento;
    class Funcionario {
        string nome;
        double salario;
        string dataAdmissao;
        Departamento* departamento;
        friend class Departamento;
    public:
        /* ... */
    };
}
#endif
```

Não podemos aqui incluir “Departamento.h” pois gera inclusão circular. Portanto, fazemos uma declaração antecipada (*forward declaration*).

Modularização com *namespaces*

```
#include <iostream>
#include "Departamento.h"
namespace exercicio02 {
    Departamento::Departamento(const char* nome) {
        /* ... */
    }
    /* ... */
}
```

```
#include <iostream>
#include "Departamento.h" ← Departamento.h inclui
                             Funcionario.h.

namespace exercicio02 {
    Funcionario::Funcionario(const char* nome, double
                             salario, const char* dataAdmissao) {
        /* ... */
    }
    /* ... */
}
```

Artigo interessante sobre o assunto:
<http://www.cplusplus.com/forum/articles/10627/>

- Segue o mesmo esquema de fluxos de cin/cout:

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>
using namespace std;

const int MAX = 10;

int main () {
    ofstream out("arq.txt");
    for (int i = 0; i < MAX; i++) out << i << endl;
    out.close();

    ifstream in("arq.txt");
    string linha;
    while (getline(in, linha)) cout << linha << endl;
    in.close();
}
```

[Curso Rápido de C++]

UTILITÁRIOS

- Duas partes principais:
 - Standard Function Library: funções independentes, não fazem parte de classes;
 - Object Oriented Class Library: classes utilitárias.
- A Function Library contém funções para I/O, manipulação de strings, matemática, data/hora, etc.
- A OO Library contém classes para I/O, manipulação de *strings* e números, coleções, tratamento de exceções, etc.

- A Standard Template Library (STL) reúne classes que utilizam o mecanismo de *templates* (tipos genéricos);
- Em seu núcleo, há três elementos principais:
 - Coleções (*Containers*): estruturas de dados para armazenamento de outros elementos;
 - Algoritmos: inicialização, busca, ordenação e transformação de coleções (`<algorithm>`);
 - Iteradores: navegação em containers (`<iterator>`).

- `<array>`: vetor de tamanho fixo;
- `<deque>`: fila duplamente encadeada;
- `<list>`: lista encadeada;
- `<map>`: mapeamento (chave x valor);
- `<queue>`: fila e fila com prioridade;
- `<set>`: conjunto;
- `<stack>`: pilha;
- `<vector>`: vetor de tamanho variável.

Exemplo: a classe Vector

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;

int main() {
    vector<int> vec;
    int i;

    for (i = 0; i < 5; i++) vec.push_back(i);
    cout << "Tamanho = " << vec.size() << endl;
    for (i = 0; i < 5; i++)
        cout << "vec[" << i << "] = " << vec[i] << endl;

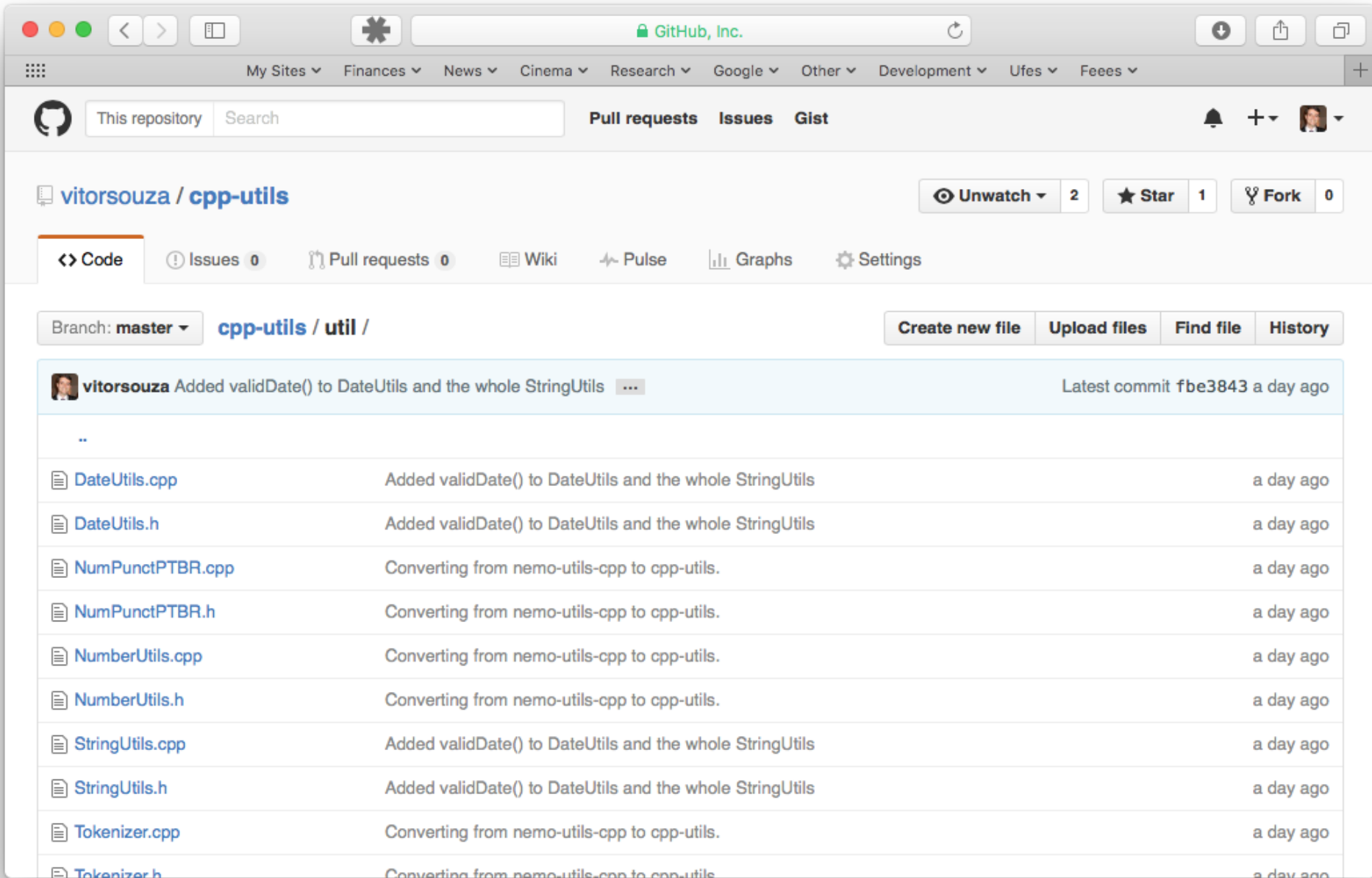
    vector<int>::iterator v = vec.begin();
    while (v != vec.end()) {
        cout << "v = " << *v << endl;
        v++;
    }
}
```

- `<chrono>`: manipulação de valores temporais (a partir de C++11, gcc \geq 4.5);
- `<complex>`: para lidar com números complexos;
- `<locale>`: localização (internacionalização);
- `<numeric>`: operações em sequências de valores numéricos;
- `<random>`: geração de números pseudoaleatórios;
- `<regex>`: expressões regulares;
- Dentre outras...

Novamente,
<http://www.cplusplus.com/reference/>
é seu amigo...

[Curso Rápido de C++]

FAQ PARA PROGRAMADORES JAVA



GitHub, Inc.

My Sites ▾ Finances ▾ News ▾ Cinema ▾ Research ▾ Google ▾ Other ▾ Development ▾ Ufes ▾ Fees ▾

This repository Search Pull requests Issues Gist

vitorsouza / **cpp-utils** Unwatch 2 Star 1 Fork 0

Code Issues 0 Pull requests 0 Wiki Pulse Graphs Settings

Branch: master ▾ **cpp-utils / util /** Create new file Upload files Find file History

vitorsouza Added validDate() to DateUtils and the whole StringUtils ... Latest commit fbe3843 a day ago

..		
DateUtils.cpp	Added validDate() to DateUtils and the whole StringUtils	a day ago
DateUtils.h	Added validDate() to DateUtils and the whole StringUtils	a day ago
NumPunctPTBR.cpp	Converting from nemo-utils-cpp to cpp-utils.	a day ago
NumPunctPTBR.h	Converting from nemo-utils-cpp to cpp-utils.	a day ago
NumberUtils.cpp	Converting from nemo-utils-cpp to cpp-utils.	a day ago
NumberUtils.h	Converting from nemo-utils-cpp to cpp-utils.	a day ago
StringUtils.cpp	Added validDate() to DateUtils and the whole StringUtils	a day ago
StringUtils.h	Added validDate() to DateUtils and the whole StringUtils	a day ago
Tokenizer.cpp	Converting from nemo-utils-cpp to cpp-utils.	a day ago
Tokenizer.h	Converting from nemo-utils-cpp to cpp-utils.	a day ago

- Como faço pra verificar que uma string contém uma data válida (ParseException em Java)?

```
// Já implementado no DateUtils:  
bool validate(const string& str, const string& formato)  
{  
    struct tm tm;  
    return strptime(str.c_str(), formato.c_str(), &tm);  
}
```

- Como faço pra verificar que uma string contém um número inteiro válido (ParseException em Java)?

```
// Já implementado no StringUtils:  
bool isNumber(string& s) {  
    if (s.empty()) return false;  
    for (int i = 0; i < s.size(); i++)  
        if (!isdigit(s.at(i))) return false;  
    return true;  
}
```

A função poderia ser adaptada para aceitar também números reais, aceitando também o separador (vírgula ou ponto).

- Como fazer `java.lang.String.trim()` em C++?

```
// Já implementado no StringUtils (from Stack Overflow):
```

```
string& ltrim(string &s) {  
    s.erase(s.begin(), find_if(s.begin(), s.end(),  
not1(ptr_fun<int, int>(isspace))));  
    return s;  
}
```

```
string& rtrim(string &s) {  
    s.erase(find_if(s.rbegin(), s.rend(),  
not1(ptr_fun<int, int>(isspace))).base(), s.end());  
    return s;  
}
```

```
string& trim(string& s) {  
    return ltrim(rtrim(s));  
}
```

- Como faço comparação de strings com Collator (para considerar letras com acentos)?

```
// Já implementado no StringUtils:  
bool stringCompare(string s1, string s2) {  
    const collate<char>& col =  
        use_facet<collate<char> >(locale());  
    transform(s1.begin(), s1.end(), s1.begin(),  
        ::tolower);  
    transform(s2.begin(), s2.end(), s2.begin(),  
        ::tolower);  
    const char* pb1 = s1.data();  
    const char* pb2 = s2.data();  
    return (col.compare(pb1, pb1 + s1.size(), pb2, pb2 +  
        s2.size()) < 0);  
}
```

- Como faço para ordenar um vetor de objetos, tipo `java.util.Collections.sort()`?
 - Função `sort()` da biblioteca `<algorithm>`;
 - Parâmetros: iterador início, iterador fim, função de comparação;
 - Para ordenar um vector `v<T>` inteiro: `v.begin()`, `v.end()`;
 - Função comparação: `bool f(const T, const T)`.

- Exemplo: classe Emprestimo (tomador, data). Para ordenar um `vector<Emprestimo*>`:

```
// Dentro de uma função qualquer:  
sort(emprestimos.begin(), emprestimos.end(),  
comparaEmprestimos);  
  
// Em algum outro ponto, defina a função:  
bool comparaEmprestimos(const Emprestimo* esq, const  
Emprestimo* dir) {  
    int diff = difftime(esq->getDataEmprestimo(),  
        dir->getDataEmprestimo());  
    if (diff != 0) return (esq != dir) && (diff >= 0);  
    return stringCompare(esq->getTomador(),  
        dir->getTomador());  
}
```

- Como faço coleções ordenadas, tipo `java.util.TreeSet` e `java.util.TreeMap`?
 - As classes-`template` `set` e `map` já são ordenadas;
 - Tipos genéricos a instanciar: classe do elemento que será armazenado, classe comparadora;
 - Diferentemente do `sort()`, é necessária uma classe comparadora, não uma função comparadora.
- Exemplo: um mapa que associa pessoas (atores, diretores) às mídias em que participam:

```
map<Pessoa*, set<Midia*, MidiaComparator>,
PessoaComparator> producoes;
```


// Declaração:

```
class MidiaComparator {  
public:  
    bool operator()(const Midia*, const Midia*) const;  
};
```

```
class PessoaComparator {  
public:  
    bool operator()(const Pessoa*, const Pessoa*) const;  
};
```

// Definição (PessoaComparator é equivalente):

```
bool MidiaComparator::operator()(const Midia* esq,  
                                const Midia* dir) const {  
    return (esq != dir) && stringCompare(esq->nome,  
                                         dir->nome);  
}
```

MidiaComparator deve ser amiga de Midia!

- Como faço pra lançar uma exceção tipo `java.io.FileNotFoundException` quando um arquivo não existe?

```
ifstream in(nomeArquivo);  
if (! in.good()) {  
    in.close();  
    throw FileNotFoundException(); // Precisa defini-la!  
}  
  
// Restante do código de leitura, normal...
```

Map: contains() e put()

- Como faço para verificar se um elemento existe num mapa? Ou para substituí-lo?
 - map.get(chave) em C++ lança exceção se o elemento não existe (diferente de Java, que retorna nulo);

```
if (mapa.count(chave) == 0) { /* Faça alguma coisa. */ }
```

- map.add(chave, valor), diferente do put() em Java, adiciona um outro valor à chave, caso já tenha um;
- map.count(chave) passa a ser 2...
- Para substituir, use find() e iterator. Exemplo:

```
map<Genero*, int>::iterator itGen = qtdGen.find(genero);  
if (itGen != qtdGen.end()) itGen->second += 1;
```

```
#include <ctime>
#include <iostream>
#include "util/DateUtils.h"
#include "util/NumberUtils.h"
#include "util/Tokenizer.h"

using namespace std;
using namespace cpp_util;

int main() {
    // Parses a date (string -> time_t) using
    // the pt-BR locale.
    string data = "15/07/2014";
    cout << validateDate(data, DATE_FORMAT_PT_BR_SHORT) <<
endl;
    time_t hoje = parseDate(data, DATE_FORMAT_PT_BR_SHORT);
    cout << hoje << endl << endl;
```

```
// Adds 30 hours to the date and formats it
// back to string.
hoje += 30 * 60 * 60;
cout << formatDate(hoje, DATE_FORMAT_PT_BR_SHORT) <<
endl << endl;

// Parses a decimal number using the pt-BR locale.
string numero = "935,79";
double d = parseDouble(numero, LOCALE_PT_BR);
cout << d << endl << endl;

// Multiplies the number by 2 and formats it back to
// string, normal and currency styles.
d *= 2;
cout << formatDouble(d, LOCALE_PT_BR) << endl;
cout << formatDoubleCurrency(d, LOCALE_PT_BR) << endl
<< endl;
```

```
// Using the Tokenizer to read tokens from a string  
// separated by ';'.  
string linha = "Um;Dois;Três;Quatro;Cinco";  
Tokenizer tok(linha, ';');
```

```
while (tok.hasNext()) cout << tok.next() << endl;  
cout << endl;
```

```
// Again the Tokenizer, but this time obtaining a  
// vector of strings.
```

```
Tokenizer tok2(linha, ';');  
vector<string> vec = tok2.remaining();  
for (string s : vec) cout << s << endl;
```

```
}
```

- São conjuntos de arquivos de cabeçalho (.h) e arquivos compilados contendo implementações.
- Podem ser estáticas (.a) ou dinâmicas (.so)
- A produção de executáveis pode ser subdividida em compilação e linkagem. A compilação produz arquivos objeto (.o) binários para cada arquivo .c ou .cpp . A linkagem une os arquivos objeto e bibliotecas estáticas de forma a compor o executável.
- Bibliotecas dinâmicas são carregadas e linkadas em tempo de execução. Vários programas podem usar a mesma biblioteca compartilhada.

- `vetor2d.h` : *header file* contendo declaração do TAD.
- `vetor2d.c` : implementação
- `main.c` : programa principal
- `Makefile` : arquivo para “automatizar” a geração do executável, limpeza do projeto, etc.

Passos para compilação:

- `gcc -c vector2d.c : vector2d.c -> vector2d.o ()`
- `gcc -c main.c : main.c -> main.o`
- `ar rsc libvetor2d.a vetor2d.o : vector2d.o -> libvetor2d.a`
- `gcc -o main -lvetor2d -L . : main.o libvetor2d.a -> main.exe`

Como fazer o mesmo com classes?

Código de Exemplo ao Vivo

```
class Funcionario
{
public:
    virtual double salario() { return 1000; }
};
```

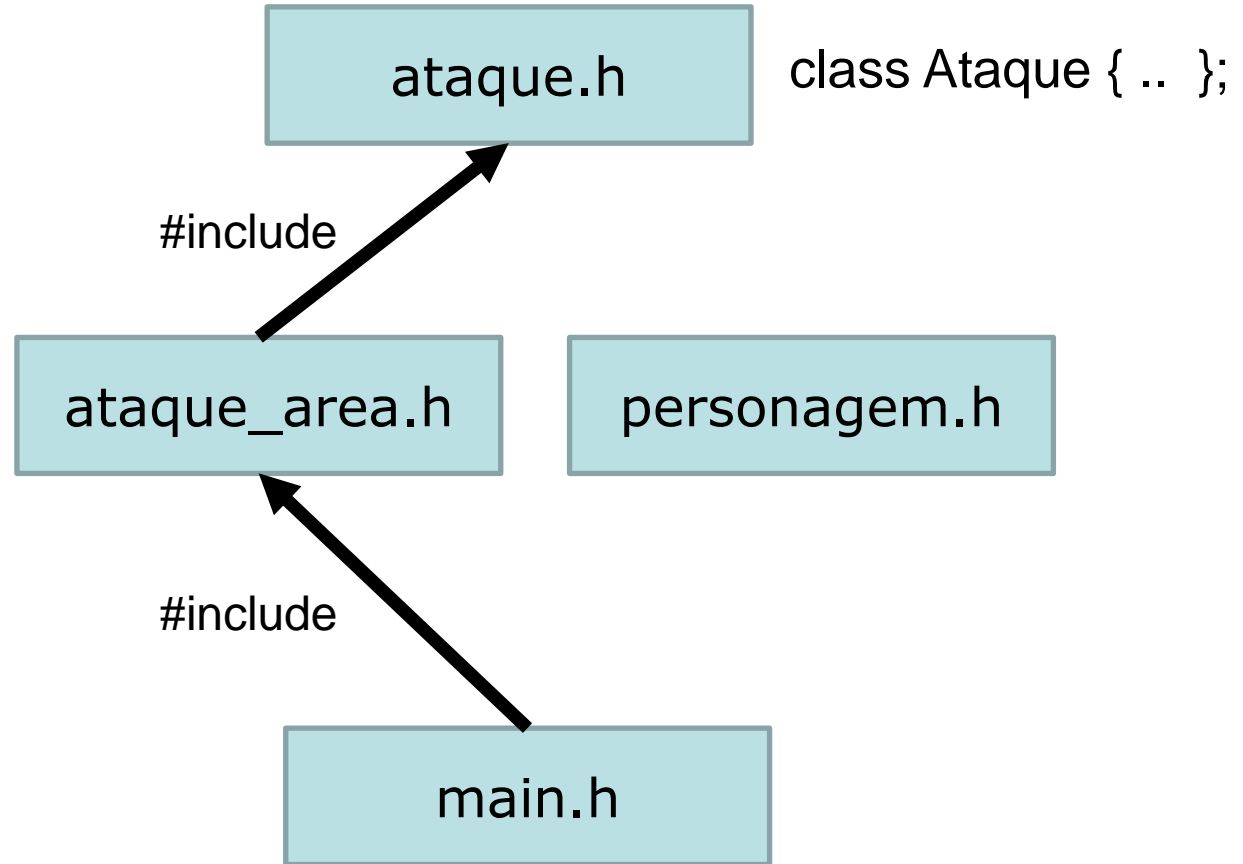
```
class Medico : public Funcionario
{
public:
    double salario() { return 2000; }
};
```

```
int main()
{
    Funcionario *f = new Medico();
    std::cout << "Salario: " << f->salario() << std::endl;
}
```

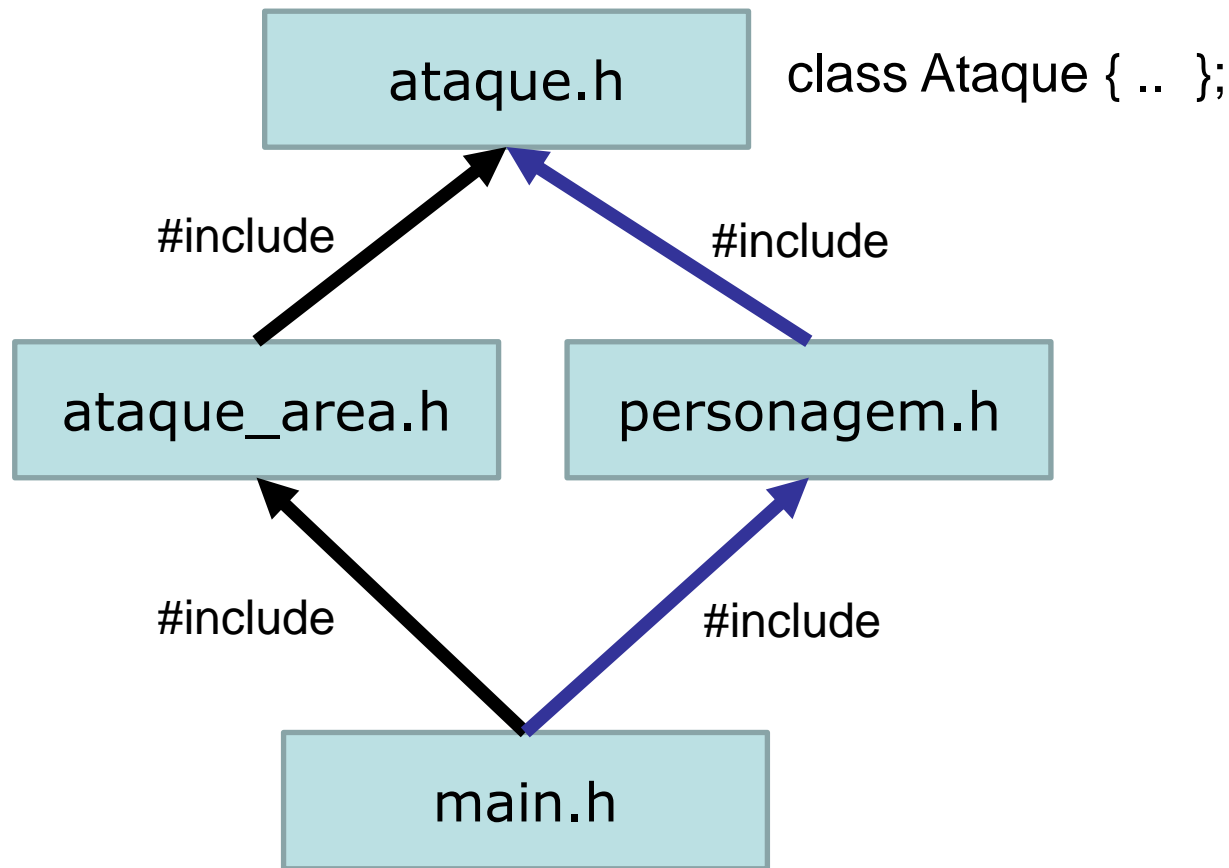
O virtual permite ligação dinâmica. Com ele, o programa vai exibir 2000. Sem ele, o programa exibiria 1000.

Once-Only Headers

Suponha que o arquivo main.cpp inclui os arquivos personagem.h e ataque_area.h, e que estes incluem o arquivo ataque.h



Suponha que o arquivo main.cpp inclui os arquivos personagem.h e ataque_area.h, e que estes incluem o arquivo ataque.h



error: redefinition of 'class Ataque!!!!
O conteúdo do arquivo ataque.h já havia sido incorporado no main.cpp

```
#ifndef __ATAQUE_H__  
#define __ATAQUE_H__
```

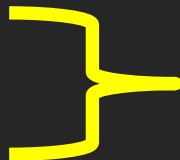


```
#include <cstdlib>
```

```
class Ataque
```

```
{  
    (...)  
};
```

```
#endif
```



Para resolver este problema, vamos usar os *include guards* **em todos os arquivos .h.**

Como apenas na primeira vez que o arquivo for incluído o `__ATAQUE_H__` não vai estar definido e o conteúdo será incorporado.

```
#pragma once  
  
#include <cstdlib>  
  
class Ataque  
{  
    (...)  
};
```

O `#pragma once` é uma diretiva de compilação que não faz parte do standard de C/C++, mas que é vastamente suportada por compiladores e faz o mesmo papel.