Breve introdução à Linguagem C++ Estrutura de Dados — QXD0010



Prof. Atílio Gomes Luiz gomes.atilio@ufc.br

Universidade Federal do Ceará

 1° semestre/2021

Tópicos desta Aula



- Compilação e execução
- Elementos básicos da linguagem C++
- Estruturas de seleção e repetição
- Vetores
- Structs e enumerações
- Ponteiros
- Alocação dinâmica de memória
- Ponteiros para ponteiros
- Arrays de caracteres

Tutoriais online para estudo rápido e consulta



- Site LearnCpp.com: https://www.learncpp.com
- Site cppreference.com: https://en.cppreference.com/w/
- Site cplusplus.com: http://www.cplusplus.com/reference



• Linguagem multi-paradigma, de uso geral e nível médio.



• Linguagem multi-paradigma, de uso geral e nível médio.

Bjarne Stroustrup desenvolveu o C++ (originalmente com nome *C with Classes*) em 1983 no Bell Labs como um adicional à linguagem C.





• Linguagem multi-paradigma, de uso geral e nível médio.

Bjarne Stroustrup desenvolveu o C++ (originalmente com nome *C with Classes*) em 1983 no Bell Labs como um adicional à linguagem C.



• Desde a década de 1990 possui forte uso comercial e acadêmico.



• Linguagem multi-paradigma, de uso geral e nível médio.

Bjarne Stroustrup desenvolveu o C++ (originalmente com nome *C with Classes*) em 1983 no Bell Labs como um adicional à linguagem C.



- Desde a década de 1990 possui forte uso comercial e acadêmico.
- Novas características foram adicionadas com o tempo (funções virtuais, sobrecarga de operadores, herança múltipla, templates e tratamento de exceções).



Padronizações da linguagem:

- ISO de 1998
- revisão em 2003
- Em 2011, o padrão C++11 foi lançado, adicionando vários recursos novos, ampliando ainda mais a biblioteca padrão e fornecendo mais facilidades aos programadores C++.
- C++14 foi lançada em dezembro de 2014.
- C++17 foi lançada em dezembro de 2017.
- Versão mais recente: C++20, lançada em 2020, mas nem todas as funcionalidades estão disponíveis no compilador g++.

Primeiro Programa — Hello World



```
1 #include <iostream>
2
3 int main() {
4    std::cout << "Hello world!";
5    return 0;
6 }</pre>
```

Primeiro Programa — Hello World



```
1 #include <iostream>
2
3 int main() {
4    std::cout << "Hello world!";
5    return 0;
6 }</pre>
```

Supondo que o programa acima esteja no arquivo programa.cpp, para compilar no terminal do Linux:

```
• $ g++ -Wall programa.cpp -o main
```

Primeiro Programa — Hello World



```
1 #include <iostream>
2
3 int main() {
4    std::cout << "Hello world!";
5    return 0;
6 }</pre>
```

Supondo que o programa acima esteja no arquivo programa.cpp, para compilar no terminal do Linux:

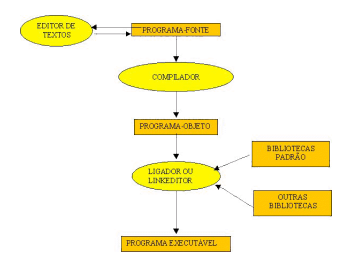
• \$ g++ -Wall programa.cpp -o main

Para executar no terminal:

• \$./main

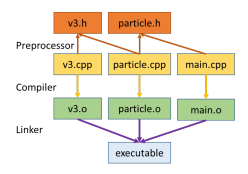
Compilação de um Programa C++





Compilação de um Programa C++





- Para compilar no Linux:
 - \$ g++ v3.cpp particle.cpp main.cpp -o executable
- Para executar:
 - \$./executable



Elementos básicos da linguagem C++

Elementos básicos da linguagem



Como em outras linguagens:

- Comentários de código
- Variáveis e Constantes
- Identificadores
- Tipos Fundamentais
- Representação numérica
- Vetores, strings, ponteiros, estruturas e enumerações
- Estruturas de controle de fluxo
- Funções
- entre outras...

Comentários



- Um comentário é uma descrição inserida diretamente no código-fonte do programa e que é ignorada pelo compilador. Serve apenas para uso do programador.
- C++ permite fazer comentários de duas maneiras diferentes: por linha ou por bloco. Ambos possuem a mesma finalidade: ajudar os programadores a documentar o código de alguma forma.

```
1 #include <iostream>
2
3 int main() {
4   /* --- Exemplo de comentario em bloco ---
5   A funcao std::cout
6   serve para
7   escrever na tela
8   */
9   std::cout << "Hello World"; // Um comentario em linha
10
11   return 0;
12 }</pre>
```



 Em computação, uma variável é uma posição de memória onde poderemos guardar determinado dado ou valor e modificá-lo ao longo da execução do programa.



- Em computação, uma variável é uma posição de memória onde poderemos guardar determinado dado ou valor e modificá-lo ao longo da execução do programa.
- Quando criamos uma variável e armazenamos um valor dentro dela, o computador reserva um espaço associado a um endereço de memória onde podemos guardar o valor dessa variável.



- Em computação, uma variável é uma posição de memória onde poderemos guardar determinado dado ou valor e modificá-lo ao longo da execução do programa.
- Quando criamos uma variável e armazenamos um valor dentro dela, o computador reserva um espaço associado a um endereço de memória onde podemos guardar o valor dessa variável.
- O nome da variável é chamado identificador.



- Em computação, uma variável é uma posição de memória onde poderemos guardar determinado dado ou valor e modificá-lo ao longo da execução do programa.
- Quando criamos uma variável e armazenamos um valor dentro dela, o computador reserva um espaço associado a um endereço de memória onde podemos guardar o valor dessa variável.
- O nome da variável é chamado identificador.

```
1 #include <iostream>
2
3 int main() {
4   int x; //declara a variavel mas nao define o valor
5   std::cout << "x = " << x << "\n";
6   x = 5; //define o valor de x como sendo 5
7   std::cout << "x = " << x << std::endl;
8   return 0;
9 }</pre>
```

Inicialização de variáveis

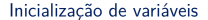


```
1 #include <iostream> // prog07.cpp
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5    int z = 23; // por atribuicao -- assignment
6    std::cout << "Valor de z: " << z << std::endl;
7    int k = 45.89; // ok
8    std::cout << "Valor de k: " << k << std::endl;</pre>
```





```
1 #include <iostream> // prog07.cpp
2 using namespace std;
3
  int main() {
    int z = 23; // por atribuicao -- assignment
    std::cout << "Valor de z: " << z << std::endl;
7 int k = 45.89: // ok
    std::cout << "Valor de k: " << k << std::endl;
8
9
    int w( 23 ); // direct initialization
10
    std::cout << "Valor de w: " << w << std::endl;
11
    int s( 32.75 ): // ok
12
13
    std::cout << "Valor de s: " << s << std::endl:
```





```
1 #include <iostream> // prog07.cpp
2 using namespace std;
3
4 int main() {
    int z = 23; // por atribuicao -- assignment
    std::cout << "Valor de z: " << z << std::endl;
6
7 int k = 45.89: // ok
    std::cout << "Valor de k: " << k << std::endl;
8
9
    int w( 23 ): // direct initialization
10
    std::cout << "Valor de w: " << w << std::endl;
11
12
    int s( 32.75 ): // ok
13
    std::cout << "Valor de s: " << s << std::endl:
14
    int y{ 23 }; // uniform initialization (C++11)
15
    std::cout << "Valor de v: " << v << std::endl;
16
    int x{ 5.6 }; /** ERRO DE COMPILAÇÃO **/
17
    std::cout << "Valor de x: " << x << std::endl:
18
19
20
    return 0:
21 }
```



A linguagem C++ estipula algumas regras para a escolha dos identificadores:

• Um identificador é um conjunto de caracteres que podem ser letras, números ou *underscores* (_).



- Um identificador é um conjunto de caracteres que podem ser letras, números ou *underscores* (_).
- O identificador deve sempre iniciar com uma letra ou o underscore
 (_).



- Um identificador é um conjunto de caracteres que podem ser letras, números ou *underscores* (_).
- O identificador deve sempre iniciar com uma letra ou o underscore
 (_).
- A linguagem C é case-sensitive, ou seja, uma palavra escrita utilizando caracteres maiúsculos é diferente da mesma palavra escrita com caracteres minúsculos.



- Um identificador é um conjunto de caracteres que podem ser letras, números ou *underscores* (_).
- O identificador deve sempre iniciar com uma letra ou o underscore
 (_).
- A linguagem C é case-sensitive, ou seja, uma palavra escrita utilizando caracteres maiúsculos é diferente da mesma palavra escrita com caracteres minúsculos.
- Palavras reservadas não podem ser usadas como nome de variáveis.



- Um identificador é um conjunto de caracteres que podem ser letras, números ou *underscores* (_).
- O identificador deve sempre iniciar com uma letra ou o underscore
 (_).
- A linguagem C é case-sensitive, ou seja, uma palavra escrita utilizando caracteres maiúsculos é diferente da mesma palavra escrita com caracteres minúsculos.
- Palavras reservadas não podem ser usadas como nome de variáveis.
- As palavras reservadas são um conjunto de 84 palavras reservadas da linguagem C++. Elas formam a sintaxe da linguagem e possuem funções específicas.

Palavras-chave da linguagem C++



A partir do padrão C++17:

alignas (C++11)	decitype (C++11)	namespace	struct
alignof (C++11)	default	new	switch
and	delete	noexcept (C++11)	template
and_eq	do	not	this
asm	double	not_eq	thread_local (C++11
auto	dynamic_cast	nullptr (C++11)	throw
bitand	else	operator	true
bitor	enum	or	try
bool	explicit	or_eq	typedef
break	export	private	typeid
case	extern	protected	typename
catch	false	public	union
char	float	register	unsigned
char16_t (C++11)	for	reinterpret_cast	using
char32_t (C++11)	friend	return	virtual
class	goto	short	void
compl	if	signed	volatile
const	inline	sizeof	wchar_t
constexpr (C++11)	int	static	while
const_cast	long	static_assert (C++11)	xor
continue	mutable	static_cast	xor_eq



• **char**: representa um caractere. Um char requer exatamante 1 byte de espaço de memória e varia de -128 a 127.



- **char**: representa um caractere. Um char requer exatamante 1 byte de espaço de memória e varia de -128 a 127.
- int: tipo de dado que armazena um inteiro. Inteiros normalmente requerem 4 bytes de espaço de memória e variam de -2.147.483.648 a 2.147.483.647.



- **char**: representa um caractere. Um char requer exatamante 1 byte de espaço de memória e varia de -128 a 127.
- int: tipo de dado que armazena um inteiro. Inteiros normalmente requerem 4 bytes de espaço de memória e variam de -2.147.483.648 a 2.147.483.647.
- long: armazena um inteiro e requer pelo menos 8 bytes de espaço de memória. Varia de -9.223.372.036.854.775.808 a 9,223.372.036.854.775.807.



- **char**: representa um caractere. Um char requer exatamante 1 byte de espaço de memória e varia de -128 a 127.
- int: tipo de dado que armazena um inteiro. Inteiros normalmente requerem 4 bytes de espaço de memória e variam de -2.147.483.648 a 2.147.483.647.
- long: armazena um inteiro e requer pelo menos 8 bytes de espaço de memória. Varia de -9.223.372.036.854.775.808 a 9,223.372.036.854.775.807.
- bool: representa os valores booleanos true e false. Ocupa 1 byte de memória.



- **char**: representa um caractere. Um char requer exatamante 1 byte de espaço de memória e varia de -128 a 127.
- int: tipo de dado que armazena um inteiro. Inteiros normalmente requerem 4 bytes de espaço de memória e variam de -2.147.483.648 a 2.147.483.647.
- long: armazena um inteiro e requer pelo menos 8 bytes de espaço de memória. Varia de -9.223.372.036.854.775.808 a 9,223.372.036.854.775.807.
- bool: representa os valores booleanos true e false. Ocupa 1 byte de memória.
- **float**: representa valores de ponto flutuante. Requer pelo menos 4 bytes de espaço de memória.



- **char**: representa um caractere. Um char requer exatamante 1 byte de espaço de memória e varia de -128 a 127.
- int: tipo de dado que armazena um inteiro. Inteiros normalmente requerem 4 bytes de espaço de memória e variam de -2.147.483.648 a 2.147.483.647.
- long: armazena um inteiro e requer pelo menos 8 bytes de espaço de memória. Varia de -9.223.372.036.854.775.808 a 9,223.372.036.854.775.807.
- bool: representa os valores booleanos true e false. Ocupa 1 byte de memória.
- **float**: representa valores de ponto flutuante. Requer pelo menos 4 bytes de espaço de memória.
- double: representa valores de ponto flutuante de precisão dupla. Requer pelo menos 8 bytes de espaço de memória.



Modificadores de Tipo de Dados: são usados para modificar o intervalo de valores que um tipo de dado fundamental pode suportar.





Modificadores de Tipo de Dados: são usados para modificar o intervalo de valores que um tipo de dado fundamental pode suportar. Os modificadores de tipo de dados disponíveis em C++ são:

• signed



- signed
- unsigned



- signed
- unsigned
- short (somente para tipos inteiros)



- signed
- unsigned
- short (somente para tipos inteiros)
- long (somente tipos inteiros; exceção: double)

Tipos de dados fundamentais — Função sizeof



Podemos exibir o tamanho de todos os tipos de dados usando o operador **sizeof()** e passando a palavra-chave do tipo de dados como argumento para esse operador como mostrado abaixo:

```
1 #include <iostream> // prog05.cpp
2 using namespace std;
3
  int main() {
    cout << "bool: " << sizeof(bool) << " byte\n";</pre>
5
    cout << "char: " << sizeof(char) << " byte\n";</pre>
    cout << "int: " << sizeof(int) << " bytes\n";</pre>
7
    cout << "long: " << sizeof(long) << " bytes\n";</pre>
8
    cout << "short int: " << sizeof(short int) << " bytes\n";</pre>
9
    cout << "long int : " << sizeof(long int) << " bytes\n";</pre>
10
    cout << "long long: " << sizeof(long long) << " bytes\n";</pre>
11
     cout << "long u int: " << sizeof(long unsigned int) << "</pre>
12
      bytes\n":
    return 0:
13
14 }
```



Uma constante é uma variável especial que permite guardar determinado dado na memória do computador, com a certeza de que ele não se alterará durante a execução do programa.



Uma constante é uma variável especial que permite guardar determinado dado na memória do computador, com a certeza de que ele não se alterará durante a execução do programa.

A fim de declarar uma constante, basta colocar a palavra-chave **const** antes ou depois do tipo de variável, assim:



Uma constante é uma variável especial que permite guardar determinado dado na memória do computador, com a certeza de que ele não se alterará durante a execução do programa.

A fim de declarar uma constante, basta colocar a palavra-chave **const** antes ou depois do tipo de variável, assim:

```
1 #include <iostream> // prog04.cpp
  using namespace std;
4 int main() {
    const double gravidade = 9.8; // declarando constante
    gravidade = 9.9; // vai dar erro de compilacao
6
8
    std::cout << "Digite sua idade: ";
    int idade:
    std::cin >> idade:
10
11
    const int idadeUsuario = idade; // declarando constante
12
    std::cout << idadeUsuario:
13
14
    return 0;
15 }
```



O C++ suporta dois tipos de constantes:

 Constantes em tempo de execução: são aquelas cujos valores de inicialização só podem ser resolvidos em tempo de execução. No entanto, uma vez inicializadas, o valor dessas constantes não pode ser alterado.

Exemplo: idadeUsuario, do exemplo anterior.



O C++ suporta dois tipos de constantes:

 Constantes em tempo de execução: são aquelas cujos valores de inicialização só podem ser resolvidos em tempo de execução. No entanto, uma vez inicializadas, o valor dessas constantes não pode ser alterado.

Exemplo: idadeUsuario, do exemplo anterior.

 Constantes em tempo de compilação: são aquelas cujos valores de inicialização podem ser resolvidos em tempo de compilação. Exemplo: gravidade, do exemplo anterior.



O C++ suporta dois tipos de constantes:

 Constantes em tempo de execução: são aquelas cujos valores de inicialização só podem ser resolvidos em tempo de execução. No entanto, uma vez inicializadas, o valor dessas constantes não pode ser alterado.

Exemplo: idadeUsuario, do exemplo anterior.

- Constantes em tempo de compilação: são aquelas cujos valores de inicialização podem ser resolvidos em tempo de compilação. Exemplo: gravidade, do exemplo anterior.
 - o Constantes deste tipo permitem que o compilador realize otimizações.



• O especificador constexpr declara que é possível avaliar o valor da variável em tempo de compilação.



- O especificador constexpr declara que é possível avaliar o valor da variável em tempo de compilação.
 - o recurso adicionado na versão C++11.



- O especificador constexpr declara que é possível avaliar o valor da variável em tempo de compilação.
 - o recurso adicionado na versão C++11.
- Exemplo:



- O especificador constexpr declara que é possível avaliar o valor da variável em tempo de compilação.
 - o recurso adicionado na versão C++11.
- Exemplo:

```
1 // o valor da constante 'gravidade' sera determinado
2 // em tempo de compilacao
3 constexpr double gravidade { 9.8 };
4
5 // o valor da constante 'soma' sera determinado
6 // em tempo de compilacao
7 constexpr int soma { 4 + 5 };
```



- O especificador constexpr declara que é possível avaliar o valor da variável em tempo de compilação.
 - o recurso adicionado na versão C++11.
- Exemplo:

```
1 // o valor da constante 'gravidade' sera determinado
2 // em tempo de compilacao
3 constexpr double gravidade { 9.8 };
4
5 // o valor da constante 'soma' sera determinado
6 // em tempo de compilacao
7 constexpr int soma { 4 + 5 };
```

 Dica: Se a variável que não deve ser modificada após a inicialização e o inicializador é conhecido em tempo de compilação, então declare-a como constexpr.





 Um namespace é uma região declarativa que fornece um escopo para os identificadores (os nomes de tipos, funções, variáveis, etc) dentro dele.



- Um namespace é uma região declarativa que fornece um escopo para os identificadores (os nomes de tipos, funções, variáveis, etc) dentro dele.
- São usados para organizar o código em grupos lógicos a fim de evitar colisões de nomes que podem ocorrer especialmente quando sua base de código inclui várias bibliotecas.



- Um namespace é uma região declarativa que fornece um escopo para os identificadores (os nomes de tipos, funções, variáveis, etc) dentro dele.
- São usados para organizar o código em grupos lógicos a fim de evitar colisões de nomes que podem ocorrer especialmente quando sua base de código inclui várias bibliotecas.
- Exemplo: namespace std (standard)

```
1 #include <iostream> // prog60.c
2
3 int main() {
4   std::cout << "Hello world" << std::endl;
5   return 0;
6 }</pre>
```



- Um namespace é uma região declarativa que fornece um escopo para os identificadores (os nomes de tipos, funções, variáveis, etc) dentro dele.
- São usados para organizar o código em grupos lógicos a fim de evitar colisões de nomes que podem ocorrer especialmente quando sua base de código inclui várias bibliotecas.
- Exemplo: namespace std (standard)

```
1 #include <iostream> // prog60.c
2
3 int main() {
4   std::cout << "Hello world" << std::endl;
5   return 0;
6 }</pre>
```

• O símbolo :: é chamado operador de resolução de escopo.



• Os identificadores fora do namespace podem acessar os membros das seguintes formas:



- Os identificadores fora do namespace podem acessar os membros das seguintes formas:
 - usando o nome totalmente qualificado para cada identificador.
 Exemplo: std::vector<std::string> vec;



- Os identificadores fora do namespace podem acessar os membros das seguintes formas:
 - usando o nome totalmente qualificado para cada identificador.
 Exemplo: std::vector<std::string> vec;
 - por meio de uma declaração using para um único identificador.
 Exemplo: using std::cout;



- Os identificadores fora do namespace podem acessar os membros das seguintes formas:
 - usando o nome totalmente qualificado para cada identificador.
 Exemplo: std::vector<std::string> vec;
 - por meio de uma declaração using para um único identificador.
 Exemplo: using std::cout;
 - por meio de uma diretiva using para todos os identificadores no namespace.

Exemplo: using namespace std;



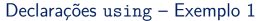
- Os identificadores fora do namespace podem acessar os membros das seguintes formas:
 - usando o nome totalmente qualificado para cada identificador.
 Exemplo: std::vector<std::string> vec;
 - por meio de uma declaração using para um único identificador.
 Exemplo: using std::cout;
 - por meio de uma diretiva using para todos os identificadores no namespace.
 - Exemplo: using namespace std;
- Boa prática: Use os prefixos de namespace explicitamente a fim de acessar os identificadores definidos no namespace.

Definindo seu próprio namespace



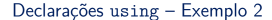
 A palavra-chave namespace é usada para declarar um escopo que contém um conjunto de objetos relacionados.

```
1 #include <iostream> //prog61.cpp
3 namespace math {
   int sum(int x, int y) { return x+y; }
5 int sub(int x, int y) { return x-y; }
   int mul(int x, int y) { return x*y; }
    int div(int x, int y) { return x/y; }
8 }
10 int main() {
   int a{ 5 }, b = 4.8;
11
  std::cout << math::sum(a,b) << std::endl;</pre>
12
std::cout << math::sub(a,b) << std::endl;</pre>
std::cout << math::mul(a,b) << std::endl;</pre>
std::cout << math::div(a,b) << std::endl;</pre>
16 return 0:
17 }
```





```
1 #include <iostream> //prog62.cpp
2 using std::cout:
3 using std::endl;
4
  namespace math {
    int sum(int x, int y) { return x+y; }
6
    int sub(int x, int y) { return x-y; }
     int mul(int x, int y) { return x*y; }
     int div(int x, int y) { return x/y; }
10 }
11
12
13
14 int main() {
15
    using namespace math;
    int a{ 5 }, b{ 4 };
16
    cout << sum(a,b) << endl;</pre>
17
    cout << sub(a.b) << endl:</pre>
18
   cout << mul(a,b) << endl:</pre>
19
     cout << div(a,b) << endl:
20
    return 0:
21
22 }
```





```
1 #include <iostream> //prog63.cpp
  namespace math {
    int sum(int x, int y) { return x+y; }
    int sub(int x, int y) { return x-y; }
    int mul(int x, int y) { return x*y; }
6
     int div(int x, int y) { return x/y; }
8 }
9
  int main() {
    using std::cout; // using declaration
11
    using std::endl; // using declaration
12
13
    int a{ 5 }, b{ 4 };
14
     cout << math::sum(a.b) << endl:</pre>
15
    cout << math::sub(a,b) << endl;</pre>
16
    cout << math::mul(a,b) << endl;</pre>
17
     cout << math::div(a.b) << endl:
18
19
    return 0:
20 }
```

Diretiva using



```
1 #include <iostream> //prog64.cpp
2
  namespace math {
    int sum(int x, int y) { return x+y; }
    int sub(int x, int y) { return x-y; }
    int mul(int x, int y) { return x*y; }
    int div(int x, int y) { return x/y; }
8 }
g
10 using namespace math;
11
12 int main() {
    using namespace std;
13
14
   int a{ 5 }, b{ 4 };
   cout << sum(a,b) << endl;</pre>
15
16 cout << sub(a.b) << endl:
17 cout << mul(a.b) << endl:</pre>
    cout << div(a,b) << endl; // Erro de compilação
18
    return 0:
19
20 }
```

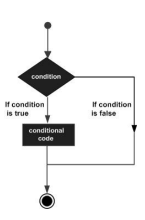
• div_t div(int numer, int denom); retorna um struct e está definido sob o namespace std



Estruturas de Seleção

Estruturas de Seleção — If.. else

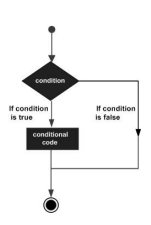




```
1 int c;
2 std::cin >> c;
3
4 if (c == 1) { // If
5   std::cout << "igual a 1";
6 }</pre>
```

Estruturas de Seleção — If.. else

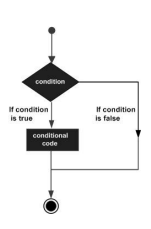




```
1 int c;
2 std::cin >> c;
3
4 if (c == 1) { // If
5    std::cout << "igual a 1";
6 }
7
8 if (c == 2) { // If .. else
9    std::cout << "igual a 2";
10 } else {
11    std::cout << "nao eh 1 nem 2";
12 }</pre>
```

Estruturas de Seleção — If.. else

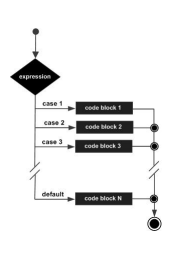




```
1 int c:
2 std::cin >> c:
4 if (c == 1) { // If
5 std::cout << "igual a 1";</pre>
8 if (c == 2) { // If .. else
    std::cout << "igual a 2";
10 } else {
11 std::cout << "nao eh 1 nem 2":
12 }
13
14 if (c == 3)  { // IFs aninhados
    std::cout << "igual a 3";
16 } else if (c == 4) {
    std::cout << "igual a 4";
18 } else {
19 std::cout << "nao eh 1,2,3,4";
20 }
```

Estruturas de Seleção — Switch





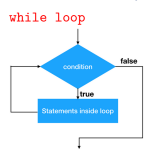
```
1 int c;
2 std::cin >> c:
3
4 switch (c) // int, char, short, long
5
      case 1:
          std::cout << 1 << '\n':
          break:
      case 2:
          std::cout << 2 << '\n';
10
11
          break;
      case 3:
12
          std::cout << 3 << '\n';
13
          break:
14
15
      case 4:
          std::cout << 4 << '\n':
16
17
          break:
      default:
18
19
          std::cout << 5 << '\n':
          break;
20
21 }
```



Estruturas de Repetição

Estruturas de repetição (loops)





```
1 int contador = 0;
2
3 while (contador < 10) {
4    std::cout << count << " ";
5    count++;
6 }</pre>
```

Estruturas de repetição (loops)



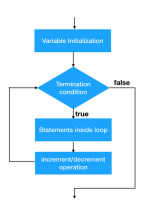
```
while loop
                         false
            condition
               true
do..while loop
        Statements inside loop
  true
                          false
             condition
```

```
1 int contador = 0:
3 while (contador < 10) {
   std::cout << count << " ":
5 count++:
1 do {
   std::cout << contador << " ":
3 contador++:
4 } while (contador < 10);
```

Estruturas de repetição (loops)



for loop



```
1 for (int i = 0; i < 10; i++)
2     std::cout << i << " ";</pre>
```



Vetores

Vetores (Arrays)



 Um vetor (array) é um tipo de dado agregado que nos permite acessar muitas variáveis do mesmo tipo por meio de um único identificador.

Vetores (Arrays)



- Um vetor (array) é um tipo de dado agregado que nos permite acessar muitas variáveis do mesmo tipo por meio de um único identificador.
- Em quais casos na programação pode ser necessário o uso de um vetor?

Vetores (Arrays)



- Um vetor (array) é um tipo de dado agregado que nos permite acessar muitas variáveis do mesmo tipo por meio de um único identificador.
- Em quais casos na programação pode ser necessário o uso de um vetor?
- Exemplo:

```
1 #include <iostream> // prog15.cpp
2
3 int main() {
4     double array[3]; // aloca 3 doubles
5     array[0] = 2.0;
6     array[1] = 3.0;
7     array[2] = 4.3;
8
9     std::cout << "A media eh " <<
10         (array[0] + array[1] + array[2]) / 3 << "\n";
11
12     return 0;
13 }</pre>
```

Declarando e inicializando vetores



<pre>int numbers[10];</pre>	Um array de 10 inteiros.
<pre>constexpr int SIZE = 10; int numbers[SIZE];</pre>	É uma boa ideia usar uma variável constante para o tamanho.
<pre>int size = 10; int numbers[size];</pre>	Atenção: Em C++ padrão, o tamanho do vetor deve ser uma constante. Esta definição de vetor não funcionará em todos os compiladores.
int vec[5] {0,1,4,9,16};	Um vetor de cinco inteiros, inicializado com "brace inicialization"
int vec[] {0,1,4,9,16};	O tamanho do vetor pode ser omitido neste caso, pois ele é definido pelo número de valores iniciais.
int squares[5] = {0,1,4};	Se você fornecer menos valores iniciais que o tamanho, os valores restantes serão definidos como 0. Esse array contém 0, 1, 4, 0, 0.

Tamanho de um vetor



Se estivermos no mesmo escopo em que um array foi definido, podemos determinar seu tamanho usando o operador sizeof.

Exemplo:

Tamanho de um vetor



Se estivermos no mesmo escopo em que um array foi definido, podemos determinar seu tamanho usando o operador sizeof.

Exemplo:

```
1 #include <iostream> // prog16.cpp
2
3 int main() {
4    int array[] = { 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21 };
5
6    std::cout << "Tamanho do vetor: ";
7    std::cout << sizeof(array) / sizeof(array[0]) << "\n";
8
9    return 0;
10 }</pre>
```

 Obs.: Só funcionará se sizeof estiver na mesma função na qual o vetor estiver declarado.



• O C++11 introduziu o loop for-each, que fornece um método mais simples para iterar sobre os elementos de um vetor.

```
1 #include <iostream> // prog31.cpp
2
3 int main() {
4    int fibonacci[] = {0,1,1,2,3,5,8,13,21,34,55,89};
5
6    for (int n : fibonacci)
7        std::cout << n << ' ';
8
9    return 0;
10 }</pre>
```



• O C++11 introduziu o loop for-each, que fornece um método mais simples para iterar sobre os elementos de um vetor.

```
1 #include <iostream> // prog31.cpp
2
3 int main() {
4     int fibonacci[] = {0,1,1,2,3,5,8,13,21,34,55,89};
5
6     for (int n : fibonacci)
7         std::cout << n << ' ';
8
9     return 0;
10 }</pre>
```

Atenção: o vetor e o loop devem estar no mesmo escopo.



 A partir do C++11, quando uma variável é declarada seguida de inicialização, podemos usar a palavra-chave auto no lugar do tipo da variável.



- A partir do C++11, quando uma variável é declarada seguida de inicialização, podemos usar a palavra-chave auto no lugar do tipo da variável.
 - o Com isso, o tipo da variável será inferido da expressão de inicialização.



- A partir do C++11, quando uma variável é declarada seguida de inicialização, podemos usar a palavra-chave auto no lugar do tipo da variável.
 - o Com isso, o tipo da variável será inferido da expressão de inicialização.
- Exemplo (equivalente ao do slide anterior):

```
1 #include <iostream> // prog32.cpp
2
3 int main() {
4    int fibonacci[] = {0,1,1,2,3,5,8,13,21,34,55,89};
5
6    for (auto n : fibonacci)
7        std::cout << n << ' ';
8
9    return 0;
10 }</pre>
```



- A partir do C++11, quando uma variável é declarada seguida de inicialização, podemos usar a palavra-chave auto no lugar do tipo da variável.
 - o Com isso, o tipo da variável será inferido da expressão de inicialização.
- Exemplo (equivalente ao do slide anterior):

```
1 #include <iostream> // prog32.cpp
2
3 int main() {
4    int fibonacci[] = {0,1,1,2,3,5,8,13,21,34,55,89};
5
6    for (auto n : fibonacci)
7        std::cout << n << ' ';
8
9    return 0;
10 }</pre>
```

• Qual vantagem de se usar a palavra-chave auto?



Estruturas (structs)

Tipos de dados definidos pelo programador



A linguagem C++ permite criar novos tipos de dados a partir dos tipos básicos. Para criar um novo tipo de dado, um dos seguintes comandos pode ser utilizado:

• Estruturas: comando struct

• Enumerações: comando enum

Renomear um tipo existente: comando typedef



 Uma estrutura pode ser vista como um conjunto de variáveis sob o mesmo nome, e cada uma delas pode ter qualquer tipo (ou o mesmo tipo).



- Uma estrutura pode ser vista como um conjunto de variáveis sob o mesmo nome, e cada uma delas pode ter qualquer tipo (ou o mesmo tipo).
- Em outras palavras, uma estrutura é uma variável que contém dentro de si outras variáveis.



- Uma estrutura pode ser vista como um conjunto de variáveis sob o mesmo nome, e cada uma delas pode ter qualquer tipo (ou o mesmo tipo).
- Em outras palavras, uma estrutura é uma variável que contém dentro de si outras variáveis.
- Definindo uma estrutura:



- Uma estrutura pode ser vista como um conjunto de variáveis sob o mesmo nome, e cada uma delas pode ter qualquer tipo (ou o mesmo tipo).
- Em outras palavras, uma estrutura é uma variável que contém dentro de si outras variáveis.
- Definindo uma estrutura:

```
1 struct Empregado {
2     short id;
3     int idade;
4     double salario;
5 };
```

Exemplo — Instanciando e inicializando um structures estructures e

```
1 #include <iostream> // prog08.cpp
2
3 struct Empregado {
4 short id;
5 int idade;
6 double salario:
7 };
9 int main () {
10
    Empregado carlos;
11
12 carlos.id = 10:
carlos.idade = 23;
14
   carlos.salario = 985.98:
15
16
    std::cout << "Id: " << carlos.id << ". idade: " <<
      carlos.idade << ", Salario: " << carlos.salario << "\n";</pre>
17
18
    Empregado lucas;
19
    lucas = {2, 33, 1200}; // a partir do C++11
20
21
    Empregado maria {11, 34, 2340.98}; // a partir do C++11
22
    return 0;
23
24 }
```

Exemplo — Instanciando e inicializando um struc

```
1 #include <iostream> // prog09.cpp
3 struct Point3d {
  double x:
5 double v;
     double z;
7 };
9 Point3d getZeroPoint() {
      return Point3d { 0.0, 0.0, 0.0 };
10
11 }
12
13 int main() {
      Point3d zero = getZeroPoint();
14
15
      if (zero.x == 0.0 && zero.y == 0.0 && zero.z == 0.0)
16
          std::cout << "O ponto eh zero\n";
17
18
      else
          std::cout << "O ponto nao eh zero\n";
19
20
21
      return 0;
22 }
```



 Uma enumeração é um tipo definido pelo usuário que consiste em um conjunto de constantes integrais nomeadas, denominadas enumeradores.



- Uma enumeração é um tipo definido pelo usuário que consiste em um conjunto de constantes integrais nomeadas, denominadas enumeradores.
- Enumerações são definidas por meio da palavra-chave enum.



- Uma enumeração é um tipo definido pelo usuário que consiste em um conjunto de constantes integrais nomeadas, denominadas enumeradores.
- Enumerações são definidas por meio da palavra-chave enum.
- Exemplo:



- Uma enumeração é um tipo definido pelo usuário que consiste em um conjunto de constantes integrais nomeadas, denominadas enumeradores.
- Enumerações são definidas por meio da palavra-chave enum.
- Exemplo:

```
1 // Define uma nova enumeracao chamada Cor
2 enum Cor {
3     /* Abaixo seguem as constantes.
4     * Elas definem todos os valores que esse tipo pode
5     * armazenar. Cada constante eh separada por virgula */
6     BLACK, RED, BLUE, GREEN, WHITE, CYAN, YELLOW, MAGENTA
7 }; // declaracao termina com ponto-e-virgula
```



- Uma enumeração é um tipo definido pelo usuário que consiste em um conjunto de constantes integrais nomeadas, denominadas enumeradores.
- Enumerações são definidas por meio da palavra-chave enum.
- Exemplo:

```
1 // Define uma nova enumeracao chamada Cor
2 enum Cor {
3     /* Abaixo seguem as constantes.
4     * Elas definem todos os valores que esse tipo pode
5     * armazenar. Cada constante eh separada por virgula */
6     BLACK, RED, BLUE, GREEN, WHITE, CYAN, YELLOW, MAGENTA
7 }; // declaracao termina com ponto-e-virgula
```



- Uma enumeração é um tipo definido pelo usuário que consiste em um conjunto de constantes integrais nomeadas, denominadas enumeradores.
- Enumerações são definidas por meio da palavra-chave enum.
- Exemplo:

```
1 // Define uma nova enumeracao chamada Cor
2 enum Cor {
3     /* Abaixo seguem as constantes.
4     * Elas definem todos os valores que esse tipo pode
5     * armazenar. Cada constante eh separada por virgula */
6     BLACK, RED, BLUE, GREEN, WHITE, CYAN, YELLOW, MAGENTA
7 }; // declaracao termina com ponto-e-virgula
8
9 // Define algumas variaveis do tipo enumeracao Cor
10 Cor papel = WHITE;
11 Cor casa (BLUE);
12 Cor bandeira { RED };
```



```
1 #include <iostream> // prog12.cpp
2
3 enum semana {Domingo, Segunda, Terca,
4 Quarta, Quinta, Sexta, Sabado};
```



```
1 #include <iostream> // prog12.cpp
2
3 enum semana {Domingo, Segunda, Terca,
4 Quarta, Quinta, Sexta, Sabado};
5
6 int main() {
7 enum semana s1, s2, s3;
```





```
1 #include <iostream> // prog12.cpp
  enum semana {Domingo, Segunda, Terca,
4
                      Quarta, Quinta, Sexta, Sabado};
5
  int main() {
    enum semana s1, s2, s3;
    s1 = Segunda;
8
    s2 = Terca:
9
    s3 = (semana) (s1 + s2):
10
11
    std::cout << "Domingo = " << Domingo << "\n";
12
    std::cout << "s1 = " << s1 << "\n":
13
    std::cout << "s2 = " << s2 << "\n";
14
    std::cout << "s3 = " << s3 << "\n":
15
16
17
    return 0;
18 }
```

Enumerações — Resultados indesejados



O uso clássico de enumerações pode gerar resultados indesejados:





```
1 #include <iostream> // prog13.cpp
2
3 int main() {
4    // RED e Color estao no mesmo escopo
5    enum Color { RED, BLUE };
6    // BANANA e Fruit estao no mesmo escopo
7    enum Fruit { BANANA, APPLE };
```





```
1 #include <iostream> // prog13.cpp
2
3 int main() {
4    // RED e Color estao no mesmo escopo
5    enum Color { RED, BLUE };
6    // BANANA e Fruit estao no mesmo escopo
7    enum Fruit { BANANA, APPLE };
```





```
#include <iostream> // prog13.cpp

int main() {
    // RED e Color estao no mesmo escopo
    enum Color { RED, BLUE };
    // BANANA e Fruit estao no mesmo escopo
    enum Fruit { BANANA, APPLE };

// Nenhum prefixo eh necessario para acessar constante 'RED'
Color cor = RED;
// Nenhum prefixo eh necessario para acessar 'BANANA'
Fruit fruta = BANANA;
```





```
1 #include <iostream> // prog13.cpp
3 int main() {
  // RED e Color estao no mesmo escopo
    enum Color { RED, BLUE };
6 // BANANA e Fruit estao no mesmo escopo
7
    enum Fruit { BANANA, APPLE };
8
    // Nenhum prefixo eh necessario para acessar constante 'RED'
   Color cor = RED:
10
11
   // Nenhum prefixo eh necessario para acessar 'BANANA'
    Fruit fruta = BANANA:
12
13
    // O compilador compara a e b como inteiros e
14
    // descobre que sao iguais
15
    if (cor == fruta)
16
      std::cout << "cor e fruta sao iguais\n";</pre>
17
    else
18
      std::cout << "cor e fruta sao diferentes\n":
19
20
21
    return 0;
22 }
```



 Conversões implícitas de enumeradores em inteiros podem levar a efeitos colaterais não intencionais.



- Conversões implícitas de enumeradores em inteiros podem levar a efeitos colaterais não intencionais.
- Para ajudar a eliminar erros de programação associados aos enums sem escopo, o C++11 fornece enum class (enumeração com escopo), que torna os enumeradores fortemente tipados.



- Conversões implícitas de enumeradores em inteiros podem levar a efeitos colaterais não intencionais.
- Para ajudar a eliminar erros de programação associados aos enums sem escopo, o C++11 fornece enum class (enumeração com escopo), que torna os enumeradores fortemente tipados.
- Os enumeradores com escopo devem ser qualificados pelo nome do tipo enum (identificador) e não podem ser convertidos implicitamente. Exemplo:



- Conversões implícitas de enumeradores em inteiros podem levar a efeitos colaterais não intencionais.
- Para ajudar a eliminar erros de programação associados aos enums sem escopo, o C++11 fornece enum class (enumeração com escopo), que torna os enumeradores fortemente tipados.
- Os enumeradores com escopo devem ser qualificados pelo nome do tipo enum (identificador) e não podem ser convertidos implicitamente. Exemplo:

```
1 enum class Fruta {MELANCIA, JACA, ACEROLA};
2
3 Fruta f1 = Fruta::ACEROLA;
4 Fruta f2 = Fruta::JACA;
```

Exemplo — enum class



```
1 #include <iostream> // prog14.cpp
2
3 int main() {
4    enum class Color { RED, BLUE };
5    enum class Fruit { BANANA, APPLE };
```

Exemplo — enum class



```
1 #include <iostream> // prog14.cpp
2
3 int main() {
4     enum class Color { RED, BLUE };
5     enum class Fruit { BANANA, APPLE };
6
7     // RED e BANANA nao sao mais acessiveis diretamente.
8     // Temos que usar Color::RED e Fruit::BANANA.
9     Color cor = Color::RED;
10     Fruit fruta = Fruit::BANANA;
```

Exemplo — enum class



```
1 #include <iostream> // prog14.cpp
3 int main() {
   enum class Color { RED. BLUE }:
5
      enum class Fruit { BANANA, APPLE }:
6
      // RED e BANANA nao sao mais acessiveis diretamente.
8
      // Temos que usar Color::RED e Fruit::BANANA.
      Color cor = Color::RED:
      Fruit fruta = Fruit::BANANA:
10
11
      // Erro de compilacao. O compilador nao sabe como comparar
12
      // os tipos diferentes Color e Fruit
13
      if (cor == fruta)
14
           std::cout << "cor e fruta sao iguais\n";</pre>
15
      else
16
           std::cout << "cor e fruta sao diferentes\n":
17
18
19
      return 0;
20 }
```

Comando typedef



• A linguagem C++ permite que o programador renomeie um tipo de dado existente e passe a usar esse novo nome como sinônimo.

Comando typedef



- A linguagem C++ permite que o programador renomeie um tipo de dado existente e passe a usar esse novo nome como sinônimo.
- Para isso, utiliza-se o comando typedef.

Comando typedef



- A linguagem C++ permite que o programador renomeie um tipo de dado existente e passe a usar esse novo nome como sinônimo.
- Para isso, utiliza-se o comando typedef.
- Pegue como exemplo o seguinte comando:

```
typedef int Numero;
```

O comando typedef cria um sinônimo (inteiro) para o tipo int. Esse novo nome se torna equivalente ao tipo já existente.

Exemplo — usando o comando typedef



```
1 #include <iostream> // prog10.cpp
2
3 typedef int Numero;
5 Numero dobro(Numero x) {
    return x*x;
7 }
9 int main() {
    Numero y;
10
    std::cout << "Digite um numero: ";</pre>
11
   std::cin >> y;
12
13
    std::cout << "Dobro = " << dobro(y) << std::endl;
14
15
16
    return 0;
17 }
```





• Variável: é um espaço reservado de memória usado para guardar um valor que pode ser modificado pelo programa.



- Variável: é um espaço reservado de memória usado para guardar um valor que pode ser modificado pelo programa.
- Ponteiro: é um espaço reservado de memória usado para guardar um endereço de memória.



- Variável: é um espaço reservado de memória usado para guardar um valor que pode ser modificado pelo programa.
- Ponteiro: é um espaço reservado de memória usado para guardar um endereço de memória.
- Com as variáveis que vimos até o momento, podemos acessar um valor em um local fixo da memória. Porém, a região da memória acessada por um ponteiro pode variar.



• Em C++, a declaração de um ponteiro pelo programador segue esta forma:

tipo_de_dado *nome_do_ponteiro;



 Em C++, a declaração de um ponteiro pelo programador segue esta forma:

tipo_de_dado *nome_do_ponteiro;

• É o operador asterisco (*) que informa ao compilador que a variável nome_do_ponteiro não vai guardar um valor, mas um endereço de memória para o tipo especificado.



• Em C++, a declaração de um ponteiro pelo programador segue esta forma:

```
tipo_de_dado *nome_do_ponteiro;
```

- É o operador asterisco (*) que informa ao compilador que a variável nome_do_ponteiro não vai guardar um valor, mas um endereço de memória para o tipo especificado.
- Exemplo:

```
1 int *p_int; // p_int eh um ponteiro para int
2 double *p_d; // p_d eh um ponteiro para double
```



• Em C++, a declaração de um ponteiro pelo programador segue esta forma:

```
tipo_de_dado *nome_do_ponteiro;
```

- É o operador asterisco (*) que informa ao compilador que a variável nome_do_ponteiro não vai guardar um valor, mas um endereço de memória para o tipo especificado.
- Exemplo:

```
1 int *p_int; // p_int eh um ponteiro para int
2 double *p_d; // p_d eh um ponteiro para double
```

 Quando declaramos um ponteiro, informamos ao compilador para que tipo de variável poderemos apontá-lo.



 Para saber o endereço onde uma variável está guardada na memória, usa-se o operador de endereçamento, &, na frente do nome da variável.



 Para saber o endereço onde uma variável está guardada na memória, usa-se o operador de endereçamento, &, na frente do nome da variável.

```
1 #include <iostream>
2
3 int main() {
4    int x = 5;
5    std::cout << x << '\n'; // imprime 5
6
7    // imprime o endereco de memoria da variavel x
8    std::cout << &x << '\n';
9
10    return 0;
11 }</pre>
```



 Para saber o endereço onde uma variável está guardada na memória, usa-se o operador de endereçamento, &, na frente do nome da variável.

```
1 #include <iostream>
2
3 int main() {
4    int x = 5;
5    std::cout << x << '\n'; // imprime 5
6
7    // imprime o endereco de memoria da variavel x
8    std::cout << &x << '\n';
9
10    return 0;
11 }</pre>
```

 Ao se trabalhar com ponteiros, duas tarefas básicas serão sempre executadas:



 Para saber o endereço onde uma variável está guardada na memória, usa-se o operador de endereçamento, &, na frente do nome da variável.

```
1 #include <iostream>
2
3 int main() {
4    int x = 5;
5    std::cout << x << '\n'; // imprime 5
6
7    // imprime o endereco de memoria da variavel x
8    std::cout << &x << '\n';
9
10    return 0;
11 }</pre>
```

- Ao se trabalhar com ponteiros, duas tarefas básicas serão sempre executadas:
 - Acessar o endereço de memória de uma variável, usando o operador &



 Para saber o endereço onde uma variável está guardada na memória, usa-se o operador de endereçamento, &, na frente do nome da variável.

```
1 #include <iostream>
2
3 int main() {
4    int x = 5;
5    std::cout << x << '\n'; // imprime 5
6
7    // imprime o endereco de memoria da variavel x
8    std::cout << &x << '\n';
9
10    return 0;
11 }</pre>
```

- Ao se trabalhar com ponteiros, duas tarefas básicas serão sempre executadas:
 - Acessar o endereço de memória de uma variável, usando o operador &
 - o Acessar o conteúdo de um endereço de memória, usando o operador *

Manipulando ponteiros — Exemplo



```
1 #include <iostream> // prog35.cpp
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5    // Declara uma variavel int contendo o valor 10
6    int count = 10:
```

Manipulando ponteiros — Exemplo



```
1 #include <iostream> // prog35.cpp
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     // Declara uma variavel int contendo o valor 10
6     int count = 10;
7
8     // Declara um ponteiro para int e atribui ao ponteiro
9     // o endereco da variavel int
10     int *p;
11     p = &count;
```





```
1 #include <iostream> // prog35.cpp
2 using namespace std;
4 int main() {
   // Declara uma variavel int contendo o valor 10
    int count = 10;
6
    // Declara um ponteiro para int e atribui ao ponteiro
    // o endereco da variavel int
10
    int *p;
    p = &count;
11
12
   cout << "Conteudo de p: " << p << "\n";
   //Imprime 10
13
14
    cout << "Conteudo apontado por p: " << *p << "\n";</pre>
```





```
1 #include <iostream> // prog35.cpp
2 using namespace std;
4 int main() {
   // Declara uma variavel int contendo o valor 10
    int count = 10:
6
    // Declara um ponteiro para int e atribui ao ponteiro
    // o endereco da variavel int
9
10
    int *p;
    p = &count;
11
12
    cout << "Conteudo de p: " << p << "\n";</pre>
    //Imprime 10
13
    cout << "Conteudo apontado por p: " << *p << "\n";</pre>
14
15
    // Atribui um novo valor a posicao de memoria apontada por p
16
    *p = 12;
17
```

Manipulando ponteiros — Exemplo



```
1 #include <iostream> // prog35.cpp
2 using namespace std;
4 int main() {
   // Declara uma variavel int contendo o valor 10
    int count = 10:
6
    // Declara um ponteiro para int e atribui ao ponteiro
    // o endereco da variavel int
9
10
    int *p;
    p = &count;
11
12
    cout << "Conteudo de p: " << p << "\n";
    //Imprime 10
13
14
    cout << "Conteudo apontado por p: " << *p << "\n";</pre>
15
    // Atribui um novo valor a posicao de memoria apontada por p
16
    *p = 12:
17
18
    // As duas linhas abaixo imprimem o numero 12 na tela
19
    cout << "Conteudo apontado por p: " << *p << "\n";</pre>
20
    cout << "Conteudo de count: " << count << "\n";</pre>
21
22
23
    return 0;
24 }
```

Atribuição entre ponteiros



• Em geral, no C++, um ponteiro só pode receber o endereço de memória de uma variável do mesmo tipo do ponteiro.

Atribuição entre ponteiros



 Em geral, no C++, um ponteiro só pode receber o endereço de memória de uma variável do mesmo tipo do ponteiro.

```
1 #include <iostream> // prog37.cpp
2
3 int main() {
4   float f = 45.78;
5   int *ptr = &f; // Erro de compilacao
```





• Em geral, no C++, um ponteiro só pode receber o endereço de memória de uma variável do mesmo tipo do ponteiro.

```
1 #include <iostream> // prog37.cpp
2
3 int main() {
4    float f = 45.78;
5    int *ptr = &f; // Erro de compilacao
6    int i = 54;
7    float *f2 = &i; // Erro de compilacao
```





```
1 #include <iostream> // prog37.cpp
2
3 int main() {
4    float f = 45.78;
5    int *ptr = &f; // Erro de compilacao
6    int i = 54;
7    float *f2 = &i; // Erro de compilacao
8
9    float *fptr = &f; // OK
```





```
1 #include <iostream> // prog37.cpp
2
3 int main() {
4    float f = 45.78;
5    int *ptr = &f; // Erro de compilacao
6    int i = 54;
7    float *f2 = &i; // Erro de compilacao
8
9    float *fptr = &f; // OK
10    int *iptr = &i; // OK
```





```
1 #include <iostream> // prog37.cpp
2
3 int main() {
4    float f = 45.78;
5    int *ptr = &f; // Erro de compilacao
6    int i = 54;
7    float *f2 = &i; // Erro de compilacao
8
9    float *fptr = &f; // OK
10    int *iptr = &i; // OK
11    fptr = iptr; // Erro de compilacao
```





```
1 #include <iostream> // prog37.cpp
2
3 int main() {
4    float f = 45.78;
5    int *ptr = &f; // Erro de compilacao
6    int i = 54;
7    float *f2 = &i; // Erro de compilacao
8
9    float *fptr = &f; // OK
10    int *iptr = &i; // OK
11    fptr = iptr; // Erro de compilacao
12    float *f3 = fptr; // OK
```

Atribuição entre ponteiros



```
1 #include <iostream> // prog37.cpp
3 int main() {
4 float f = 45.78:
5 int *ptr = &f; // Erro de compilacao
   int i = 54:
    float *f2 = &i; // Erro de compilacao
7
8
    float *fptr = &f; // OK
    int *iptr = &i; // OK
10
    fptr = iptr; // Erro de compilacao
11
    float *f3 = fptr; // OK
12
13
14
   // imprime 45.78 e 54
    std::cout << *fptr << ", " << *iptr << std::endl;
15
16
17
    return 0:
18 }
```



• O tamanho de um ponteiro depende da arquitetura para a qual o programa é compilado.



- O tamanho de um ponteiro depende da arquitetura para a qual o programa é compilado.
 - o Arquitetura de 32 bits ponteiro ocupa 32 bits (4 bytes).



- O tamanho de um ponteiro depende da arquitetura para a qual o programa é compilado.
 - o Arquitetura de 32 bits ponteiro ocupa 32 bits (4 bytes).
 - Arquitetura de 64 bits ponteiro ocupa 64 bits (8 bytes).
 Independentemente do que está sendo apontado.



- O tamanho de um ponteiro depende da arquitetura para a qual o programa é compilado.
 - o Arquitetura de 32 bits ponteiro ocupa 32 bits (4 bytes).
 - Arquitetura de 64 bits ponteiro ocupa 64 bits (8 bytes).
 Independentemente do que está sendo apontado.

```
1 #include <iostream> // prog36.cpp
2
3 int main() {
4    char *chPtr; // char ocupa 1 byte
5    int *iPtr; // int geralmente ocupa 4 bytes
6    struct Coisa { int a, b, c; }; // ocupa 12 bytes
7    Coisa *ptrCoisa;
8
9    std::cout << sizeof(chPtr) << '\n'; // imprime 8
10    std::cout << sizeof(iPtr) << '\n'; // imprime 8
11    std::cout << sizeof(ptrCoisa) << '\n'; // imprime 8
12 }</pre>
```



• Além de endereços de memória, todo ponteiro pode armazenar o valor nulo.



- Além de endereços de memória, todo ponteiro pode armazenar o valor nulo.
- Valor nulo é um valor especial que significa que o ponteiro não está apontando para nada. Um ponteiro que contém um valor nulo é chamado de ponteiro nulo.



- Além de endereços de memória, todo ponteiro pode armazenar o valor nulo.
- Valor nulo é um valor especial que significa que o ponteiro não está apontando para nada. Um ponteiro que contém um valor nulo é chamado de ponteiro nulo.
- Em C++, duas formas de tornar um ponteiro nulo consiste em atribuir-lhe a macro NULL ou o literal 0.



- Além de endereços de memória, todo ponteiro pode armazenar o valor nulo.
- Valor nulo é um valor especial que significa que o ponteiro não está apontando para nada. Um ponteiro que contém um valor nulo é chamado de ponteiro nulo.
- Em C++, duas formas de tornar um ponteiro nulo consiste em atribuir-lhe a macro NULL ou o literal 0.
- Uma outra forma, introduzida pelo C++11, consiste em atribuir a palavra-chave nullptr.

```
1 float *ptr2; // ptr2 nao foi inicializado
2 ptr2 = NULL; // ptr2 agora eh um ponteiro nulo
```



- Além de endereços de memória, todo ponteiro pode armazenar o valor nulo.
- Valor nulo é um valor especial que significa que o ponteiro não está apontando para nada. Um ponteiro que contém um valor nulo é chamado de ponteiro nulo.
- Em C++, duas formas de tornar um ponteiro nulo consiste em atribuir-lhe a macro NULL ou o literal 0.
- Uma outra forma, introduzida pelo C++11, consiste em atribuir a palavra-chave nullptr.

```
1 float *ptr2; // ptr2 nao foi inicializado
2 ptr2 = NULL; // ptr2 agora eh um ponteiro nulo
```



- Além de endereços de memória, todo ponteiro pode armazenar o valor nulo.
- Valor nulo é um valor especial que significa que o ponteiro não está apontando para nada. Um ponteiro que contém um valor nulo é chamado de ponteiro nulo.
- Em C++, duas formas de tornar um ponteiro nulo consiste em atribuir-lhe a macro NULL ou o literal 0.
- Uma outra forma, introduzida pelo C++11, consiste em atribuir a palavra-chave nullptr.

```
1 float *ptr2; // ptr2 nao foi inicializado
2 ptr2 = NULL; // ptr2 agora eh um ponteiro nulo
3 ptr2 = 0; /** OK, mas nao usaremos isso! **/
```



- Além de endereços de memória, todo ponteiro pode armazenar o valor nulo.
- Valor nulo é um valor especial que significa que o ponteiro não está apontando para nada. Um ponteiro que contém um valor nulo é chamado de ponteiro nulo.
- Em C++, duas formas de tornar um ponteiro nulo consiste em atribuir-lhe a macro NULL ou o literal 0.
- Uma outra forma, introduzida pelo C++11, consiste em atribuir a palavra-chave nullptr.

```
1 float *ptr2; // ptr2 nao foi inicializado
2 ptr2 = NULL; // ptr2 agora eh um ponteiro nulo
3 ptr2 = 0; /** OK, mas nao usaremos isso! **/
4 ptr2 = nullptr; // nullptr tambem representa valor nulo
```



- Além de endereços de memória, todo ponteiro pode armazenar o valor nulo.
- Valor nulo é um valor especial que significa que o ponteiro não está apontando para nada. Um ponteiro que contém um valor nulo é chamado de ponteiro nulo.
- Em C++, duas formas de tornar um ponteiro nulo consiste em atribuir-lhe a macro NULL ou o literal 0.
- Uma outra forma, introduzida pelo C++11, consiste em atribuir a palavra-chave nullptr.

```
1 float *ptr2; // ptr2 nao foi inicializado
2 ptr2 = NULL; // ptr2 agora eh um ponteiro nulo
3 ptr2 = 0; /** OK, mas nao usaremos isso! **/
4 ptr2 = nullptr; // nullptr tambem representa valor nulo
```



 Atenção: Tentar acessar dados através de um ponteiro nulo é ilegal e fará com que seu programa seja encerrado.

```
1 int *ptr = NULL;
2 std::cout << *ptr << endl; // erro: falha de segmentacao</pre>
```



• Atenção: Tentar acessar dados através de um ponteiro nulo é ilegal e fará com que seu programa seja encerrado.

```
1 int *ptr = NULL;
2 std::cout << *ptr << endl; // erro: falha de segmentacao</pre>
```

 Boa prática de programação 1: Antes de usar um ponteiro, certifique-se de que ele não é um ponteiro nulo. Exemplo:

```
1 if (ptr != NULL) {
2   // ptr NAO eh um ponteiro nulo
3 } else {
4   // ptr EH um ponteiro nulo
5 }
```



• Atenção: Tentar acessar dados através de um ponteiro nulo é ilegal e fará com que seu programa seja encerrado.

```
1 int *ptr = NULL;
2 std::cout << *ptr << endl; // erro: falha de segmentacao</pre>
```

 Boa prática de programação 1: Antes de usar um ponteiro, certifique-se de que ele não é um ponteiro nulo. Exemplo:

```
1 if (ptr != NULL) {
2    // ptr NAO eh um ponteiro nulo
3 } else {
4    // ptr EH um ponteiro nulo
5 }
```

 Boa prática de programação 2: Se, no momento da declaração de um ponteiro, nenhum endereço de memória válido for atribuído ao ponteiro, então inicialize o ponteiro com um valor nulo.





• Ponteiros e arrays estão intrinsecamente relacionados.



- Ponteiros e arrays estão intrinsecamente relacionados.
- Com exceção de dois casos que veremos adiante, quando um vetor fixo é usado em uma expressão, ele decai (é implicitamente convertido) em um ponteiro que aponta para o primeiro elemento do vetor. Exemplo:

Ponteiros e arrays — Exemplo



```
1 #include <iostream> // prog38.cpp
2 using namespace std;
4 int main() {
       int array [5] = \{ 9,7,5,3,1 \};
5
6
7
       // imprime o endereco do primeiro elemento de 'array'
       cout << "Endereco de array[0]: " << &array[0] << '\n':</pre>
8
g
10
      // imprime o valor do ponteiro para o qual 'array' decai
      cout << "array decai para um ponteiro com endereco: ";</pre>
11
12
      cout << array << '\n';
13
14
      for (int i = 0; i < 5; ++i)
       cout << i << " :" << array[i] << endl;
15
      /*
16
      int *ptr = array;
17
       for(int i = 0; i < 5; i++)
18
           cout << ptr[i] << "\n";
19
20
       cout << "ptr: " << ptr << '\n';
21
22
   */
23
      return 0;
24 }
```





```
1 #include <iostream> // prog39.cpp
2
3 int main() {
4   int array[5] = { 9,7,5,3,1 };
```



```
1 #include <iostream> // prog39.cpp
2
3 int main() {
4   int array[5] = { 9,7,5,3,1 };
```



```
1 #include <iostream> // prog39.cpp
2
3 int main() {
4   int array[5] = { 9,7,5,3,1 };
5
6   // dereferenciar um array retorna o primeiro elemento
7   std::cout << *array << "\n"; // imprime 9!</pre>
```



```
1 #include <iostream> // prog39.cpp
  int main() {
    int array [5] = \{ 9,7,5,3,1 \};
5
    // dereferenciar um array retorna o primeiro elemento
    std::cout << *array << "\n"; // imprime 9!
8
    // Dada essa propriedade dos arrays, podemos declarar
    // um ponteiro do tipo int e fazer ele apontar para array
10
    int *ptr = arrav:
11
    std::cout << *ptr << "\n"; // imprime 9
12
13
14
    return 0:
15 }
```



• Em C++, arrays são sempre passados por referência.



- Em C++, arrays são sempre passados por referência.
- Ao passar um array como um argumento para uma função, ele decai em um ponteiro e o ponteiro é passado para a função:



```
1 #include <iostream> // prog42.cpp
2 using namespace std;
4 void printSize(int *array) {
       // array eh tratado como ponteiro aqui
5
       // o tamanho do ponteiro sera impresso
       std::cout << sizeof(array) << '\n';</pre>
8 }
g
10 int main() {
       int array[] = { 1,1,2,3,5,8,13,21 };
11
12
       // imprime sizeof(int) * array size que eh igual a 32
13
14
       std::cout << sizeof(array) << '\n';</pre>
15
       printSize(array); // array decai para um ponteiro aqui
16
17
       int *ini = &array[0], *fim = &array[8];
18
       cout << ini << endl;
19
       cout << fim << endl;</pre>
20
       cout << fim - ini << endl;</pre>
21
22
23
       return 0;
24 }
```



```
1 #include <iostream> // prog43.cpp
2
3 // ptr contem uma copia do endereco passado como parametro
4 void modifica_array(int *ptr) {
5     *ptr = 5; // o que faz essa linha?
6 }
7
8 int main() {
9     int vec[] = { 1,4,2,3,7,8,13,21 };
10     modifica_array(vec);
11     std::cout << "vec[0] = " << vec[0] << '\n';
12     return 0;
13 }</pre>
```

 Quando modifica_array() é chamado, vec decai em um ponteiro e o valor desse ponteiro é copiado no parâmetro ptr.



```
1 #include <iostream> // prog43.cpp
2
3 // ptr contem uma copia do endereco passado como parametro
4 void modifica_array(int *ptr) {
5     *ptr = 5; // o que faz essa linha?
6 }
7
8 int main() {
9     int vec[] = { 1,4,2,3,7,8,13,21 };
10     modifica_array(vec);
11     std::cout << "vec[0] = " << vec[0] << '\n';
12     return 0;
13 }</pre>
```

- Quando modifica_array() é chamado, vec decai em um ponteiro e o valor desse ponteiro é copiado no parâmetro ptr.
- Embora o valor em ptr seja uma cópia do endereço de vec, ptr ainda aponta para o vetor real. Assim, quando ptr é desreferenciado, o vetor é desreferenciado.

Aritmética de ponteiros



• Apenas duas operações aritméticas podem ser utilizadas nos endereços armazenados pelos ponteiros: adição e subtração.

Aritmética de ponteiros



- Apenas duas operações aritméticas podem ser utilizadas nos endereços armazenados pelos ponteiros: adição e subtração.
- Se ptr apontar para um inteiro, ptr+1 é o endereço do próximo inteiro na memória após o ptr.
 - E ptr-1 é o endereço do inteiro antes de ptr.



- Apenas duas operações aritméticas podem ser utilizadas nos endereços armazenados pelos ponteiros: adição e subtração.
- Se ptr apontar para um inteiro, ptr+1 é o endereço do próximo inteiro na memória após o ptr.

E ptr-1 é o endereço do inteiro antes de ptr.

```
1 #include <iostream> // prog44.cpp
3 int main() {
      int array [5] = \{ 0,1,2,3,4 \};
      int *ptr = array; // ptr aponta para o primeiro
                         // elemento do array
7
      std::cout << ptr << ": " << *ptr << '\n';
      std::cout << ptr+1 << ": "<< *(ptr+1) << '\n';
      std::cout << ptr+2 << ": " << *(ptr+2) << '\n';
10
      std::cout << ptr+3-2 << ": " << *(ptr+3-2) << '\n';
11
12
      return 0:
13
14 }
```



• Subtrair dois ponteiros dá a distância entre eles. Os ponteiros subtraídos devem ser do mesmo tipo.



- Subtrair dois ponteiros dá a distância entre eles. Os ponteiros subtraídos devem ser do mesmo tipo.
- O valor resultante da subtração de dois ponteiros é do tipo ptrdiff_t, que é um inteiro com sinal.



- Subtrair dois ponteiros dá a distância entre eles. Os ponteiros subtraídos devem ser do mesmo tipo.
- O valor resultante da subtração de dois ponteiros é do tipo ptrdiff_t, que é um inteiro com sinal.

```
1 #include <iostream> // prog45.cpp
2
3 int main() {
4     int array[5] = { 0,1,2,3,4 };
5     int *ptr = array;
6     double d1 = 345.89, d2 = 65.32;
7     double *d1Ptr = &d1, *d2Ptr = &d2;
```



- Subtrair dois ponteiros dá a distância entre eles. Os ponteiros subtraídos devem ser do mesmo tipo.
- O valor resultante da subtração de dois ponteiros é do tipo ptrdiff_t, que é um inteiro com sinal.

```
1 #include <iostream> // prog45.cpp
2
3 int main() {
4     int array[5] = { 0,1,2,3,4 };
5     int *ptr = array;
6     double d1 = 345.89, d2 = 65.32;
7     double *d1Ptr = &d1, *d2Ptr = &d2;
```



- Subtrair dois ponteiros dá a distância entre eles. Os ponteiros subtraídos devem ser do mesmo tipo.
- O valor resultante da subtração de dois ponteiros é do tipo ptrdiff_t, que é um inteiro com sinal.

```
1 #include <iostream> // prog45.cpp
2
3 int main() {
4    int array[5] = { 0,1,2,3,4 };
5    int *ptr = array;
6    double d1 = 345.89, d2 = 65.32;
7    double *d1Ptr = &d1, *d2Ptr = &d2;
8
9    ptrdiff_t valor = ptr - (ptr+3); // valor == -3
10   std::cout << valor << '\n';</pre>
```



- Subtrair dois ponteiros dá a distância entre eles. Os ponteiros subtraídos devem ser do mesmo tipo.
- O valor resultante da subtração de dois ponteiros é do tipo ptrdiff_t, que é um inteiro com sinal.

```
1 #include <iostream> // prog45.cpp
2
3 int main() {
4    int array[5] = { 0,1,2,3,4 };
5    int *ptr = array;
6    double d1 = 345.89, d2 = 65.32;
7    double *d1Ptr = &d1, *d2Ptr = &d2;
8
9    ptrdiff_t valor = ptr - (ptr+3); // valor == -3
10    std::cout << valor << '\n';
11
12    std::cout << d1Ptr - ptr << '\n'; // ERRO DE COMPILACAO</pre>
```



- Subtrair dois ponteiros dá a distância entre eles. Os ponteiros subtraídos devem ser do mesmo tipo.
- O valor resultante da subtração de dois ponteiros é do tipo ptrdiff_t, que é um inteiro com sinal.

```
1 #include <iostream> // prog45.cpp
3 int main() {
      int array [5] = \{ 0,1,2,3,4 \};
      int *ptr = array;
      double d1 = 345.89, d2 = 65.32;
      double *d1Ptr = &d1, *d2Ptr = &d2;
7
8
      ptrdiff t valor = ptr - (ptr+3); // valor == -3
      std::cout << valor << '\n':
10
11
      std::cout << d1Ptr - ptr << '\n'; // ERRO DE COMPILACAO
12
13
      std::cout << d1Ptr - d2Ptr << '\n'; // OK
14
15
16
      return 0:
17 }
```

Ponteiros e indexação de arrays



- Quando o compilador vê o operador de indexação [], ele o traduz em uma adição de ponteiro seguida de derreferência.
 - o u seja, array[n] é o mesmo que *(array+n), onde n é um inteiro.

Ponteiros e indexação de arrays



 Quando o compilador vê o operador de indexação [], ele o traduz em uma adição de ponteiro seguida de derreferência.

o ou seja, array[n] é o mesmo que *(array+n), onde n é um inteiro.

```
1 #include <iostream> // prog47.cpp
  int main() {
       int array [5] = \{ 9,7,5,3,1 \};
6
       // imprime o endereco do elemento array[1]
       std::cout << &array[1] << '\n';
       // imprime o endereco do ponteiro (array+1)
       std::cout << array+1 << '\n';
10
       std::cout << array[1] << '\n'; // imprime 7
11
       std::cout << *(array+1) << '\n'; // imprime 7
12
13
14
      return 0:
15 }
```

Ponteiros e operadores relacionais



• Os operadores relacionais (>, <, >=, <=, ==, ! =) podem ser usados para comparar dois ponteiros.

Ponteiros e operadores relacionais



- Os operadores relacionais (>, <, >=, <=, ==, ! =) podem ser usados para comparar dois ponteiros.
- Exemplo: (percorrendo um array)

Ponteiros e operadores relacionais



- Os operadores relacionais (>, <, >=, <=, ==, ! =) podem ser usados para comparar dois ponteiros.
- Exemplo: (percorrendo um array)



Ponteiros e structs



- Ao criarmos uma variável de um tipo struct, esta é armazenada na memória como qualquer outra variável, e portanto possui um endereço.
- É possível então criar um ponteiro para uma variável de um tipo struct.



 Para acessarmos os campos de uma variável struct via um ponteiro, podemos utilizar o operador (*) juntamente com o operador (.) como de costume:

```
1 Ponto p1, *p3;
2 p3 = &p1;
3 (*p3).x = 1.5;
4 (*p3).y = 1.5;
```



 Para acessarmos os campos de uma variável struct via um ponteiro, podemos utilizar o operador (*) juntamente com o operador (.) como de costume:

```
1 Ponto p1, *p3;
2 p3 = &p1;
3 (*p3).x = 1.5;
4 (*p3).y = 1.5;
```

 Em C também podemos usar o operador (->) para acessar campos de uma estrutura via um ponteiro.

```
1 Ponto p1, *p3;
2 p3 = &p1;
3 p3->x = 1.5;
4 p3->y = 1.5;
```



 Para acessarmos os campos de uma variável struct via um ponteiro, podemos utilizar o operador (*) juntamente com o operador (.) como de costume:

```
1 Ponto p1, *p3;
2 p3 = &p1;
3 (*p3).x = 1.5;
4 (*p3).y = 1.5;
```

 Em C também podemos usar o operador (->) para acessar campos de uma estrutura via um ponteiro.

```
1 Ponto p1, *p3;
2 p3 = &p1;
3 p3->x = 1.5;
4 p3->y = 1.5;
```

- Para acessar campos de estruturas via ponteiros use um dos dois:
 - o ponteiroEstrutura->campo
 - o (*ponteiroEstrutura).campo

O que será impresso pelo programa abaixo?



```
1 #include <iostream> // prog98.c
2
3 struct Ponto {
4 double x;
5 double v;
6 };
7
  int main() {
   Ponto p1, p2, *p3, *p4;
10
   p3 = &p1;
   p4 = &p2;
11
12
    p1.x = 1; p1.y = 2;
13
    p2.x = 3; p2.y = 4;
14
15
   (*p3).x = 2.5;
16
    (*p3).v = 2.5:
17
18
    p4 -> x = 4.5;
19
    p4 -> y = 4.5;
20
21
    std::cout << "p1 = (" << p1.x << "," << p1.y << ") \n";
22
    std::cout << "p1 = (" << p2.x << "," << p2.y << ")\n";
23
24 }
```

Exercício



Um ponto no plano catersiano é definido pela sua coordenada x e sua coordenada y. Seja Ponto um struct com dois campos x e y, do tipo float.

- Implemente uma função que recebe dois valores do tipo Ponto como argumento e troca os valores dos pontos. Sua função deve obedecer o protótipo:
 - void troca(Ponto *p1, Ponto *p2);
- Implemente uma função que recebe um valor do tipo Ponto como argumento e dobra os valores das suas coordenadas.





```
1 #include <iostream> // prog99.c
3 struct Ponto {
4 float x:
5 float y;
6 };
7
8 void troca(Ponto *p1, Ponto *p2) {
9 Ponto aux:
10 aux = *p1:
*p1 = *p2;
12
   *p2 = aux;
13 }
14
15 int main() {
    Ponto a = \{2, 3\}, b = \{4.5, 4.5\};
16
   troca(&a, &b);
17
18 // O que sera impresso?
19 std::cout << "a = (" << a.x << "," << a.y << ")\n";
    // O que sera impresso?
20
    std::cout << "b = (" << b.x << "," << b.y << ")\n";
21
22 }
```

Exemplo 2 — Ponteiros e Estruturas



```
1 #include <iostream> // prog101.c
2
3 struct Ponto {
4 float x;
5 float y;
6 };
8 void dobraCoordenada(Ponto *p) {
  (*p).x = 2 * (*p).x;
   (*p).y = 2 * (*p).y;
10
11 }
12
13 int main() {
14 Ponto a = \{2, 3\};
15 dobraCoordenada(&a):
16 std::cout << a.x << ", " << a.y; // O que sera impresso?
17 }
```

Exemplo 3 — Ponteiros e Estruturas



Equivalente ao exemplo anterior:

```
1 #include <iostream> // prog100.c
3 struct Ponto {
4 float x:
5 float y;
6 };
8 void dobraCoordenada(Ponto *p) {
9 	 p->x = 2 * p->x;
   p -> y = 2 * p -> y;
10
11 }
12
13 int main() {
14 Ponto a = \{2, 3\};
dobraCoordenada(&a);
16
17 // O que sera impresso?
    std::cout << "a = " << "(" << a.x << "," << a.y << ")";
18
19 }
```



Alocação Dinâmica de Memória

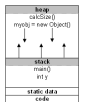


Os programas escritos em C++, enxergam e dividem a memória em três diferentes regiões:



Os programas escritos em C++, enxergam e dividem a memória em três diferentes regiões:

Static: persiste durante toda a vida do programa e é geralmente usada para armazenar o código fonte, variáveis globais e variáveis static.





Os programas escritos em C++, enxergam e dividem a memória em três diferentes regiões:

Static: persiste durante toda a vida do programa e é geralmente usada para armazenar o código fonte, variáveis globais e variáveis static.



Stack (Pilha): usada para armazenar variáveis locais. É gerenciada automaticamente pela CPU. Quando uma função termina a execução, todas as variáveis associadas a essa função na pilha são excluídas e a memória que elas usam é liberada.



Os programas escritos em C++, enxergam e dividem a memória em três diferentes regiões:

Static: persiste durante toda a vida do programa e é geralmente usada para armazenar o código fonte, variáveis globais e variáveis static.



Stack (Pilha): usada para armazenar variáveis locais. É gerenciada automaticamente pela CPU. Quando uma função termina a execução, todas as variáveis associadas a essa função na pilha são excluídas e a memória que elas usam é liberada.

Heap: memória livre disponível que não é gerenciada automaticamente pela CPU — o programador deve alocar e desalocar explicitamente, usando funções como new e delete.



• Para alocar dinamicamente uma variável, usamos o operador new e para desalocar, usamos o operador delete.



- Para alocar dinamicamente uma variável, usamos o operador new e para desalocar, usamos o operador delete.
 - Como new retorna o endereço de memória da região alocada, devemos atribuir esse endereço a um ponteiro.



- Para alocar dinamicamente uma variável, usamos o operador new e para desalocar, usamos o operador delete.
 - Como new retorna o endereço de memória da região alocada, devemos atribuir esse endereço a um ponteiro.
- Sintaxe (alocação de memória):
 <tipo_de_dado> *variavel = new <tipo_de_dado>;



- Para alocar dinamicamente uma variável, usamos o operador new e para desalocar, usamos o operador delete.
 - Como new retorna o endereço de memória da região alocada, devemos atribuir esse endereço a um ponteiro.

```
    Sintaxe (liberação de memória):
delete variavel;
```



- Para alocar dinamicamente uma variável, usamos o operador new e para desalocar, usamos o operador delete.
 - Como new retorna o endereço de memória da região alocada, devemos atribuir esse endereço a um ponteiro.
- Sintaxe (liberação de memória): delete variavel:
- Exemplo:

```
int *ptr = new int;
*ptr = 5;
delete ptr;
ptr = nullptr; // evita 'dangling pointer'
```

Alocação dinâmica de arrays



• Para alocar dinamicamente um array, usamos o operador new[] e, para desalocar, usamos o operador delete[].

Alocação dinâmica de arrays



- Para alocar dinamicamente um array, usamos o operador new[] e, para desalocar, usamos o operador delete[].
- Sintaxe (alocação de memória):

```
<tipo_de_dado> *ptr = new <tipo_de_dado> [];
```

Alocação dinâmica de arrays



- Para alocar dinamicamente um array, usamos o operador new[] e, para desalocar, usamos o operador delete[].
- Sintaxe (liberação de memória): delete[] ptr;

Alocação dinâmica de arrays



- Para alocar dinamicamente um array, usamos o operador new[] e, para desalocar, usamos o operador delete[].
- Sintaxe (liberação de memória): delete[] ptr;
- Exemplo:

```
int *ptr = new int[15];
ptr[0] = 5;
delete[] ptr;
ptr = nullptr; // evita 'dangling pointer'
```

Atividade



Escreva um programa que aloca dinâmicamente um array de inteiros de tamanho n. O valor n é entrado pelo usuário no início do programa.

- (a) Escreva uma função que recebe como parâmetro o array alocado dinâmicamente e preenche esse array com valores inteiros digitados pelo usuário. Sua função deve obedecer o protótipo: void preencheArray(int *A, int n);
- (b) Escreva uma função que recebe como parâmetro o array alocado dinâmicamente e imprime na tela os seus elementos. Sua função deve obedecer o protótipo: void imprimeArray(int *A, int n);
- (c) Antes do programa acabar, libere a memória alocada dinâmicamente.



 Pode ser que new não retorne a memória solicitada. Neste caso, uma exceção será lançada e, se não for tratada, o programa terminará com um erro.



- Pode ser que new não retorne a memória solicitada. Neste caso, uma exceção será lançada e, se não for tratada, o programa terminará com um erro.
- Uma forma alternativa ao tratamento da exceção consiste em informar new para retornar um ponteiro nulo se a memória não puder ser alocada.



- Pode ser que new não retorne a memória solicitada. Neste caso, uma exceção será lançada e, se não for tratada, o programa terminará com um erro.
- Uma forma alternativa ao tratamento da exceção consiste em informar new para retornar um ponteiro nulo se a memória não puder ser alocada.
 - Isso é feito adicionando a constante std::nothrow entre o operador new e o tipo de dado:

```
1 double *ptr = new (std::nothrow) double[100000000000];
2 if (!ptr) {
3    std::cout << "Memory overflow" << std::endl;
4    exit(1);
5 }</pre>
```



- Pode ser que new não retorne a memória solicitada. Neste caso, uma exceção será lançada e, se não for tratada, o programa terminará com um erro.
- Uma forma alternativa ao tratamento da exceção consiste em informar new para retornar um ponteiro nulo se a memória não puder ser alocada.
 - Isso é feito adicionando a constante std::nothrow entre o operador new e o tipo de dado:

```
1 double *ptr = new (std::nothrow) double[100000000000];
2 if (!ptr) {
3    std::cout << "Memory overflow" << std::endl;
4    exit(1);
5 }</pre>
```

 Boa prática: certifique-se de que a solicitação de memória foi bem-sucedida ante de usá-la.

Exemplo — Estouro de memória



```
1 // prog52.cpp
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
  int main () {
    double *ptr = new (std::nothrow) double[100000000000];
    if (ptr == nullptr) {
       cout << "Error: Memory overflow" << endl;</pre>
10
    else {
11
    delete[] ptr;
12
13
    ptr = nullptr;
14
15
16
    return 0;
17 }
```



 Vazamentos de memória acontecem quando o programa perde o endereço de uma região de memória alocada dinamicamente antes de devolvê-lo ao sistema operacional.



- Vazamentos de memória acontecem quando o programa perde o endereço de uma região de memória alocada dinamicamente antes de devolvê-lo ao sistema operacional.
 - Quando isso acontece, seu programa não pode excluir a memória alocada dinamicamente porque não sabe mais onde ela está.



- Vazamentos de memória acontecem quando o programa perde o endereço de uma região de memória alocada dinamicamente antes de devolvê-lo ao sistema operacional.
 - Quando isso acontece, seu programa não pode excluir a memória alocada dinamicamente porque não sabe mais onde ela está.
 - O sistema operacional também não pode usar essa memória, pois considera que ela ainda está sendo usada pelo seu programa.



- Vazamentos de memória acontecem quando o programa perde o endereço de uma região de memória alocada dinamicamente antes de devolvê-lo ao sistema operacional.
 - Quando isso acontece, seu programa não pode excluir a memória alocada dinamicamente porque não sabe mais onde ela está.
 - O sistema operacional também não pode usar essa memória, pois considera que ela ainda está sendo usada pelo seu programa.
- Exemplo: que problema pode haver com esse trecho de código?

```
1 void funcao() {
2    int *ptr = new int[10];
3 }
```



 Há outras formas de vazamento de memória. Por exemplo, um vazamento de memória pode ocorrer se um ponteiro que contém o endereço da memória alocada dinamicamente receber outro valor:

```
1 int v = 5;
2 int *ptr = new int; // aloca memoria
3 ptr = &v; // endereco antigo perdido: vazamento de memoria
```



 Há outras formas de vazamento de memória. Por exemplo, um vazamento de memória pode ocorrer se um ponteiro que contém o endereço da memória alocada dinamicamente receber outro valor:

```
1 int v = 5;
2 int *ptr = new int; // aloca memoria
3 ptr = &v; // endereco antigo perdido: vazamento de memoria
```

 Também é possível obter um vazamento de memória via alocação dupla:

```
1 int *ptr = new int;
2 ptr = new int;
```



 Há outras formas de vazamento de memória. Por exemplo, um vazamento de memória pode ocorrer se um ponteiro que contém o endereço da memória alocada dinamicamente receber outro valor:

```
1 int v = 5;
2 int *ptr = new int; // aloca memoria
3 ptr = &v; // endereco antigo perdido: vazamento de memoria
```

 Também é possível obter um vazamento de memória via alocação dupla:

```
1 int *ptr = new int;
2 ptr = new int;
```

 Uma forma de evitar esse tipo de vazamento consiste em liberar a memória antes de atribuir novo valor ao ponteiro:

```
1 int *ptr = new int;
2 delete ptr;
3 ptr = new int;
```

Observações adicionais sobre arrays dinâmicos



• Na expressão int *ptr = new int[10], o ponteiro ptr aponta para o primeiro elemento do array.

Observações adicionais sobre arrays dinâmicos



- Na expressão int *ptr = new int[10], o ponteiro ptr aponta para o primeiro elemento do array.
 - Deste modo, ptr desconhece o tamanho do array e o operador sizeof não retorna o tamanho total da memória alocada para ptr.

Observações adicionais sobre arrays dinâmicos



- Na expressão int *ptr = new int[10], o ponteiro ptr aponta para o primeiro elemento do array.
 - Deste modo, ptr desconhece o tamanho do array e o operador sizeof não retorna o tamanho total da memória alocada para ptr.
 - Pelo mesmo motivo, n\(\tilde{a}\)o \(\tilde{p}\) poss\(\tilde{v}\)el usar um loop for-each para processar elementos de um array din\(\tilde{a}\)mico.





• Um ponteiro para ponteiro é um ponteiro que guarda o endereço de outro ponteiro.



- Um ponteiro para ponteiro é um ponteiro que guarda o endereço de outro ponteiro.
- Em C++, a declaração de um ponteiro para ponteiro criado pelo programador segue esta forma geral: tipo_do_ponteiro **nome_do_ponteiro;

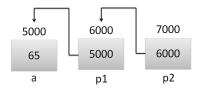


- Um ponteiro para ponteiro é um ponteiro que guarda o endereço de outro ponteiro.
- Em C++, a declaração de um ponteiro para ponteiro criado pelo programador segue esta forma geral:

```
1 int a = 65;
```

tipo_do_ponteiro **nome_do_ponteiro;

```
1 int a = 65;
2 int *p1 = &a;
3 int **p2 = &p1;
```





 Um ponteiro para um ponteiro pode ser desreferenciado a fim de recuperar o valor apontado. Como esse valor é, ele próprio, um ponteiro, é possível desreferenciá-lo novamente para chegar ao valor subjacente:

```
1 int value = 5;
2
3 int *ptr = &value;
4 std::cout << *ptr; // imprime 5
5
6 int **ptrptr = &ptr;
7 std::cout << **ptrptr; // imprime 5</pre>
```



```
1 // aloca um array de ponteiros para inteiros de tamanho 10
2 int **array = new int*[10];
```



 Um uso comum de ponteiros para ponteiros consiste em alocar dinamicamente um array de ponteiros:

```
1 // aloca um array de ponteiros para inteiros de tamanho 10
2 int **array = new int*[10];
```

 Ponteiros para ponteiros também são usados para facilitar a alocação dinâmica de arrays multidimensionais.



```
1 // aloca um array de ponteiros para inteiros de tamanho 10
2 int **array = new int*[10];
```

- Ponteiros para ponteiros também são usados para facilitar a alocação dinâmica de arrays multidimensionais.
 - o Primeiro, alocamos um array de ponteiros (como acima).



```
1 // aloca um array de ponteiros para inteiros de tamanho 10
2 int **array = new int*[10];
```

- Ponteiros para ponteiros também são usados para facilitar a alocação dinâmica de arrays multidimensionais.
 - o Primeiro, alocamos um array de ponteiros (como acima).
 - Depois, percorremos o array de ponteiros e alocamos um array dinâmico para cada elemento.



```
1 // aloca um array de ponteiros para inteiros de tamanho 10
2 int **array = new int*[10];
```

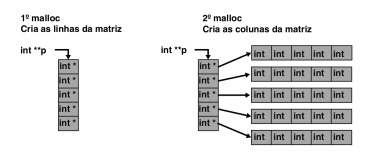
- Ponteiros para ponteiros também são usados para facilitar a alocação dinâmica de arrays multidimensionais.
 - o Primeiro, alocamos um array de ponteiros (como acima).
 - Depois, percorremos o array de ponteiros e alocamos um array dinâmico para cada elemento.

```
1 // aloca um array de ponteiros para inteiros de tamanho 3
2 // essas sao as linhas (3 linhas)
3 int **array = new int*[3];
4
5 // para cada elemento de array, aloca um array de tamanho 4
6 // estas sao as colunas
7 for (int count = 0; count < 3; ++count)
8 array[count] = new int[4];</pre>
```

Alocação dinâmica de arrays bidimensionais



- Exercício: Escreva um programa para criar uma matriz de inteiros dinamicamente usando ponteiro para ponteiro.
- Basicamente, para alocar uma matriz utiliza-se um ponteiro com dois níveis.



 Em um ponteiro para ponteiro, cada nível do ponteiro permite criar uma nova dimensão no array.

Arrays bidimensionais - Exemplo 1







```
1 #include <iostream> //prog53.cpp
3 int main() {
    int **array = new int*[3];
    for (int count = 0; count < 3; ++count) {</pre>
      // aloca colunas e inicializa com zeros
      array[count] = new int[4]{};
8
9
    for (int i = 0; i < 3; i++) { // imprime matriz</pre>
10
      for (int j = 0; j < 4; j++)
11
         std::cout << array[i][j] << " ";
12
    std::cout << '\n';
13
14
```





```
1 #include <iostream> //prog53.cpp
3 int main() {
    int **array = new int*[3];
    for (int count = 0: count < 3: ++count) {</pre>
      // aloca colunas e inicializa com zeros
      array[count] = new int[4]{};
8
9
    for (int i = 0; i < 3; i++) { // imprime matriz</pre>
10
      for (int j = 0; j < 4; j++)
11
         std::cout << array[i][j] << " ";
12
    std::cout << '\n';
13
14
15
    for (int i = 0; i < 3; i++) // liberando a matriz</pre>
16
    delete[] array[i];
17
     delete[] array;
18
19
20
     return 0:
21 }
```

Arrays bidimensionais – Exemplo 2



```
1 #include <iostream> //prog54.cpp
2
3 void imprime_matriz(int **M, int lin, int col) {
    for (int i = 0; i < lin; i++) { // imprime matriz</pre>
      for (int j = 0; j < col; j++)
         std::cout << M[i][j] << " ";
      std::cout << '\n';
9 }
10
  int main() {
12
    int **array = new int*[3];
    for (int count = 0; count < 3; ++count) {</pre>
13
14
      // aloca colunas e inicializa com zeros
      array[count] = new int[4]();
15
16
17
    imprime_matriz(array, 3, 4);
18
19
    for (int i = 0; i < 3; i++) // liberando a matriz
20
       delete[] array[i];
21
    delete[] array;
22
23
24
    return 0:
```



Ponteiros e Matrizes

Ponteiros e arrays multidimensionais

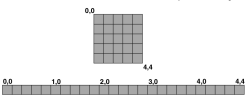


• Arrays multidimensionais são armazenados linearmente na memória.

Ponteiros e arrays multidimensionais



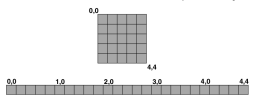
- Arrays multidimensionais são armazenados linearmente na memória.
- Por exemplo, a matriz int mat[5][5]; apesar de ser bidimensional, é armazenada como um simples array na memória:



Ponteiros e arrays multidimensionais



- Arrays multidimensionais são armazenados linearmente na memória.
- Por exemplo, a matriz int mat[5][5]; apesar de ser bidimensional, é armazenada como um simples array na memória:



 Podemos acessar os elementos de um array multidimensional usando a notação tradicional de colchetes mat[i][j] ou a notação por ponteiros: *(mat+(i*COL)+j), onde COL é o número de colunas da matriz mat.

Exemplo — Ponteiros e arrays multidimensionais



```
1 #include <iostream> // prog48.cpp
  void imprime matriz(int *M, int linha, int coluna) {
    for (int i = 0: i < linha: i++) {</pre>
      for (int j = 0; j < coluna; j++) {</pre>
         std::cout << M[(i*coluna)+j] << " ";
6
      std::cout << '\n';
10 }
11
  int main() {
12
     constexpr int LIN = 3, COL = 4;
13
14
    int matriz[LIN][COL] = {{1,2,3,4},{5,6,7,8},{9,0,1,2}};
15
16
     imprime matriz( &matriz[0][0], LIN, COL );
17
18
19
     return 0;
20 }
```





• Passar argumentos por referência. A passagem por referência serve a dois propósitos:



- Passar argumentos por referência. A passagem por referência serve a dois propósitos:
 - (i) Modificar o valor de uma variável externa dentro de uma função. Exemplo: trocar os valores de duas variáveis.



- Passar argumentos por referência. A passagem por referência serve a dois propósitos:
 - (i) Modificar o valor de uma variável externa dentro de uma função. Exemplo: trocar os valores de duas variáveis.
- (ii) Eficiência: podemos passar um dado de tamanho grande (por exemplo, um array) para uma função de forma que não envolva a cópia dos dados.



- Passar argumentos por referência. A passagem por referência serve a dois propósitos:
 - (i) Modificar o valor de uma variável externa dentro de uma função. Exemplo: trocar os valores de duas variáveis.
 - (ii) Eficiência: podemos passar um dado de tamanho grande (por exemplo, um array) para uma função de forma que não envolva a cópia dos dados.
- Acessar elementos de um array. O compilador usa internamente ponteiros para acessar os elementos de um array.



- Passar argumentos por referência. A passagem por referência serve a dois propósitos:
 - (i) Modificar o valor de uma variável externa dentro de uma função. Exemplo: trocar os valores de duas variáveis.
 - (ii) Eficiência: podemos passar um dado de tamanho grande (por exemplo, um array) para uma função de forma que não envolva a cópia dos dados.
- Acessar elementos de um array. O compilador usa internamente ponteiros para acessar os elementos de um array.
- Permitir que uma função "retorne" vários valores.



 Programar no nível do sistema, onde os endereços de memória são úteis.



- Programar no nível do sistema, onde os endereços de memória são úteis.
- Alocação dinâmica de memória: podemos usar ponteiros para alocar memória dinamicamente. A vantagem da memória alocada dinamicamente é que ela não é excluída até que seja excluída explicitamente.



- Programar no nível do sistema, onde os endereços de memória são úteis.
- Alocação dinâmica de memória: podemos usar ponteiros para alocar memória dinamicamente. A vantagem da memória alocada dinamicamente é que ela não é excluída até que seja excluída explicitamente.
- Implementar diversas estruturas de dados. Eles serão usados na implementação eficiente de diversas estruturas de dados que veremos durante o curso.





(1) Escreva uma função troca que receba como entrada duas variáveis inteiras e troque os seus valores. Escreva também uma função main que use a função troca.



- (1) Escreva uma função troca que receba como entrada duas variáveis inteiras e troque os seus valores. Escreva também uma função main que use a função troca.
- (2) Escreva uma função mm que receba um vetor inteiro A com n elementos e os endereços de duas variáveis inteiras, digamos min e max, e deposite nestas variáveis o valor de um elemento mínimo e o valor de um elemento máximo do vetor. Escreva também uma função main que use a função mm.



- (1) Escreva uma função troca que receba como entrada duas variáveis inteiras e troque os seus valores. Escreva também uma função main que use a função troca.
- (2) Escreva uma função mm que receba um vetor inteiro A com n elementos e os endereços de duas variáveis inteiras, digamos min e max, e deposite nestas variáveis o valor de um elemento mínimo e o valor de um elemento máximo do vetor. Escreva também uma função main que use a função mm.
- (3) Escreva um programa que leia um inteiro n seguido de n números inteiros e imprima esses n números em ordem invertida (primeiro o último, depois o penúltimo, etc.) O seu programa não deve impor quaisquer restrições ao valor de n.



- (4) Faça uma função MAX que recebe como entrada um inteiro n, uma matriz inteira A_{n×n} e devolve três inteiros: k, l e c, tal que
 ∘ k é o maior elemento de A e é igual a A[l][c].
 - Se o elemento máximo ocorrer mais de uma vez, indique em $l \in c$ qualquer uma das possíveis posições. Use ponteiros para os argumentos.





 Uma string é uma sequência de caracteres adjacentes na memória do computador, ou seja, um array em que cada elemento é do tipo char.



- Uma string é uma sequência de caracteres adjacentes na memória do computador, ou seja, um array em que cada elemento é do tipo char.
- C++ suporta dois tipos diferentes de string:



- Uma string é uma sequência de caracteres adjacentes na memória do computador, ou seja, um array em que cada elemento é do tipo char.
- C++ suporta dois tipos diferentes de string:
- (1) strings como array de caracteres (C-style strings). Exemplo:

```
1 char palavra[20] = "abracadabra";
2 char minhaString[] = "string";
```



- Uma string é uma sequência de caracteres adjacentes na memória do computador, ou seja, um array em que cada elemento é do tipo char.
- C++ suporta dois tipos diferentes de string:
- (1) strings como array de caracteres (C-style strings). Exemplo:

```
1 char palavra[20] = "abracadabra";
2 char minhaString[] = "string";
```

(2) std::string (como parte da biblioteca padrão). Exemplo:

```
1 std::string palavra;
2 palavra = "abracadabra"; // Atribuicao funciona aqui
```



- Uma string é uma sequência de caracteres adjacentes na memória do computador, ou seja, um array em que cada elemento é do tipo char.
- C++ suporta dois tipos diferentes de string:
- (1) strings como array de caracteres (C-style strings). Exemplo:

```
1 char palavra[20] = "abracadabra";
2 char minhaString[] = "string";
```

(2) std::string (como parte da biblioteca padrão). Exemplo:

```
1 std::string palavra;
2 palavra = "abracadabra"; // Atribuicao funciona aqui
```

• Na verdade, std::string é implementada usando C-style strings.



• O último caractere de toda string é o caractere ' $\setminus 0$ '.



- O último caractere de toda string é o caractere '\0'.
- Inicializando uma string:

```
1 char str [10] = { 'J', 'o', 'a', 'o', '\0' };
```



- O último caractere de toda string é o caractere '\0'.
- Inicializando uma string:

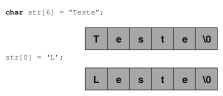
```
1 char str [10] = { 'J', 'o', 'a', 'o', '\0' };
```



- O último caractere de toda string é o caractere '\0'.
- Inicializando uma string:

```
1 char str [10] = { 'J', 'o', 'a', 'o', '\0' };
2
3 // A forma de inicializacao abaixo possui a vantagem
4 // de ja inserir o caractere '\0' no final da string
5 char str [10] = "Joao";
```

 Acessando um elemento da string: por se tratar de um array, cada caractere pode ser acessado individualmente por indexação como em qualquer outro vetor.





 Inicialização de strings: C-style strings seguem as mesmas regras que os arrays: você pode inicializar a string no momento da criação, mas você não pode atribuir valores a ela usando o operador de atribuição depois disso.



 Inicialização de strings: C-style strings seguem as mesmas regras que os arrays: você pode inicializar a string no momento da criação, mas você não pode atribuir valores a ela usando o operador de atribuição depois disso.

```
1 #include <iostream> // prog18.cpp
3 int main() {
    char str1[20] = "Oi gente"; // Ok!
   char str2[20]:
6
   str2 = str1; // ERRADO!
   str2 = "SOL": // ERRADO!
9 str2[0] = 'S';
10 str2[1] = '0';
11 str2[2] = 'L':
   str2[3] = '\0';
12
13
14
    return 0:
15 }
```



• Imprimindo com std::cout: std::cout imprime caracteres até encontrar o terminador nulo '\0'.



- Imprimindo com std::cout: std::cout imprime caracteres até encontrar o terminador nulo '\0'.
- Lendo strings: uma forma segura de ler strings do teclado é usar o comando

```
std::cin.get(char* s, streamsize n),
onde s é um array de caracteres e n-1 é o número máximo de
caracteres que será lido e armazenado em s.
```



- Imprimindo com std::cout: std::cout imprime caracteres até encontrar o terminador nulo '\0'.
- Lendo strings: uma forma segura de ler strings do teclado é usar o comando

```
std::cin.get(char* s, streamsize n),
onde s é um array de caracteres e n-1 é o número máximo de
caracteres que será lido e armazenado em s.
```

• Exemplo:



- Imprimindo com std::cout: std::cout imprime caracteres até encontrar o terminador nulo '\0'.
- Lendo strings: uma forma segura de ler strings do teclado é usar o comando

```
std::cin.get(char* s, streamsize n),
onde s é um array de caracteres e n-1 é o número máximo de
caracteres que será lido e armazenado em s.
```

• Exemplo:

```
1 #include <iostream> // prog19.cpp
2
3 int main() {
4     char name[10]; // declara um array de tamanho 10
5    std::cout << "Digite seu nome: ";
6    std::cin.get(name, 10);
7    std::cout << "Voce digitou: " << name << "\n";
8
9    return 0;
10 }</pre>
```





```
1 #include <iostream> // prog65.cpp
2 #include <cstring>
3 #include <limits>
4 using namespace std;
5
6 const int MAX{ 10 }:
8 int main() {
    char vec[MAX]:
10
    do {
11
       cout << "Digite uma string: " << endl;</pre>
12
    cin.get(vec, MAX);
13
      cin.ignore(numeric_limits < streamsize >:: max(), '\n');
14
    cout << "String digitada foi: " << vec << endl;</pre>
15
    } while(strcmp(vec, "0") != 0);
16
17
18
     return 0:
19 }
```

Manipulando C-style Strings (Biblioteca cstring) LUNION (Biblioteca cstring)



Duas funções da biblioteca cstring:

char* strcpy(char *destino, const char *origem);
 Copia a string origem para a string destino, incluindo o caractere nulo de terminação (e parando nesse ponto).

Para evitar overflows, o tamanho do vetor destino deve ser longo o suficiente para conter a string origem.

Manipulando C-style Strings (Biblioteca cstring) [Biblioteca cstring]



Duas funções da biblioteca cstring:

- char* strcpy(char *destino, const char *origem);
 Copia a string origem para a string destino, incluindo o caractere nulo de terminação (e parando nesse ponto).
 Para evitar overflows, o tamanho do vetor destino deve ser longo o suficiente para conter a string origem.
- size_t strlen(const char *str);
 Retorna o número de caracteres da string str, excluindo o caractere nulo de terminação. O valor size_t é qualquer inteiro sem sinal (unsigned int).

Manipulando C-style Strings (Biblioteca cstring)



Duas funções da biblioteca cstring:

- char* strcpy(char *destino, const char *origem);
 Copia a string origem para a string destino, incluindo o caractere nulo de terminação (e parando nesse ponto).
 Para evitar overflows, o tamanho do vetor destino deve ser longo o suficiente para conter a string origem.
- size_t strlen(const char *str);
 Retorna o número de caracteres da string str, excluindo o caractere nulo de terminação. O valor size_t é qualquer inteiro sem sinal (unsigned int).
- Para outras funções, consultar: http://www.cplusplus.com/reference/cstring/





```
1 #include <iostream> // prog20.cpp
2 #include <cstring>
3
4 int main () {
    char str1[] = "oi gente";
  char str2[40]:
   char str3[40];
8
    strcpy(str2,str1);
9
10
    strcpy(str3, "Copia bem sucedida");
11
12
    std::cout << "str1: " << str1 << "\nstr2: " << str2:
13
    std::cout << "\nstr3: " << str3 << "\n":
14
    std::cout << "Tamanho de str1: " << strlen(str1);</pre>
15
16
17
    return 0:
18 }
```





```
1 #include <iostream> // prog20.cpp
  #include <cstring>
3
4 int main () {
    char str1[] = "oi gente";
  char str2[40]:
   char str3[40]:
8
    strcpy(str2,str1);
g
10
    strcpy(str3, "Copia bem sucedida");
11
12
    std::cout << "str1: " << str1 << "\nstr2: " << str2:
13
    std::cout << "\nstr3: " << str3 << "\n":
14
    std::cout << "Tamanho de str1: " << strlen(str1);</pre>
15
16
17
    return 0:
18 }
```

 Para outras funções da biblioteca cstring, consultar: http://www.cplusplus.com/reference/cstring/



Exercícios

Exercícios



(5) Implemente a seguinte função usando ponteiros:

```
char *strcpy(char *destino, char *origem)

Essa função copia a string origem em destino. Ela também supõe que o tamanho de destino é maior ou igual ao de origem.

O valor retornado é destino
```

(6) Implemente a seguinte função usando ponteiros:

```
int strcmp(char *str1, char *str2)
Essa função retorna 0 se str1 == str2, retorna -1 se str1 < str2 e retorna 1 de str1 > str2.
```





Como strings s\(\tilde{a}\) comumente usadas em programas, o C++
oferece um tipo de dados de string como parte da biblioteca
padr\(\tilde{a}\), o std::string.



- Como strings s\(\tilde{a}\) comumente usadas em programas, o C++
 oferece um tipo de dados de string como parte da biblioteca
 padr\(\tilde{a}\), o std::string.
- Para usar esse tipo, primeiro precisamos incluir o cabeçalho <string>. Feito isso, podemos definir variáveis do tipo std::string.



- Como strings s\(\tilde{a}\) comumente usadas em programas, o C++
 oferece um tipo de dados de string como parte da biblioteca
 padr\(\tilde{a}\), o std::string.
- Para usar esse tipo, primeiro precisamos incluir o cabeçalho <string>. Feito isso, podemos definir variáveis do tipo std::string.
- Exemplo:



- Como strings s\(\tilde{a}\) comumente usadas em programas, o C++
 oferece um tipo de dados de string como parte da biblioteca
 padr\(\tilde{a}\), o std::string.
- Para usar esse tipo, primeiro precisamos incluir o cabeçalho <string>. Feito isso, podemos definir variáveis do tipo std::string.
- Exemplo:

```
1 #include <string> // prog21.cpp
2 #include <iostream>
3
4 int main() {
5     std::string myName {"Alex"};
6     std::cout << "Meu nome eh " << myName;
7
8     return 0;
9 }</pre>
```





```
1 #include <string> // prog22.cpp
2 #include <iostream>
4 int main() {
     std::cout << "Digite seu nome completo: ";</pre>
5
6
     std::string nome;
7
      std::cin >> nome; /* isto nao funcionara como esperado
                             pois std::cin quebra as palavras
8
9
                             por espacos em branco */
10
11
      std::cout << "Digite sua idade: ";
12
      std::string idade;
13
      std::cin >> idade:
14
15
      std::cout << "Seu nome eh " << nome << " e sua idade eh "
      << idade;
16
17
      return 0:
18 }
```

 std::cin n\u00e3o \u00e9 recomendado para ler palavras com espa\u00f3os em branco.

Lendo um std::string do teclado (2)



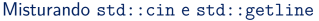
 A fim de ler uma string completa (incluindo os espaços em branco), é melhor usar a função std::getline(), que recebe dois parâmetros: o primeiro é std::cin e o segundo é uma variável do tipo std::string.

Lendo um std::string do teclado (2)



 A fim de ler uma string completa (incluindo os espaços em branco), é melhor usar a função std::getline(), que recebe dois parâmetros: o primeiro é std::cin e o segundo é uma variável do tipo std::string.

```
1 #include <string> // prog23.cpp
  #include <iostream>
  int main() {
      std::cout << "Digite seu nome completo: ";</pre>
      std::string nome:
      std::getline(std::cin, nome); /* le caracteres e os
      armazena
8
                                       na variavel nome ate que
      seja
                                       digitado o caractere '\n' */
9
10
      std::cout << "Seu nome eh " << nome:
11
12
      return 0;
13
14 }
```





```
1 #include <string> // prog24.cpp
2 #include <iostream>
4 int main() {
   std::cout << "Escolha 1 ou 2: ":
5
6 int escolha { 0 }:
     std::cin >> escolha;
8
9
      std::cout << "Digite seu nome: ";
10
      std::string nome;
      std::getline(std::cin, nome); // Problema: nao sera lido
11
12
      std::cout << "Ola, " << nome;
13
14
      std::cout << ", voce escolheu " << escolha << '\n';
15
16
     return 0:
17 }
```





```
1 #include <string> // prog24.cpp
2 #include <iostream>
4 int main() {
   std::cout << "Escolha 1 ou 2: ":
5
6 int escolha { 0 }:
      std::cin >> escolha;
8
      std::cout << "Digite seu nome: ";</pre>
9
10
      std::string nome;
      std::getline(std::cin, nome); // Problema: nao sera lido
11
12
      std::cout << "Ola, " << nome;
13
14
      std::cout << ", voce escolheu " << escolha << '\n';
15
      return 0:
16
17 }
```

Após ler um valor com std::cin, o caractere de nova linha '\n'
permanece no fluxo de entrada.

Misturando std::cin e std::getline



```
1 #include <string> // prog24.cpp
2 #include <iostream>
4 int main() {
   std::cout << "Escolha 1 ou 2: ";
5
6 int escolha { 0 };
      std::cin >> escolha;
      std::cout << "Digite seu nome: ";</pre>
9
10
      std::string nome;
      std::getline(std::cin, nome); // Problema: nao sera lido
11
12
      std::cout << "Ola, " << nome;
13
14
      std::cout << ", voce escolheu " << escolha << '\n';
15
16
      return 0:
17 }
```

• Após ler um valor com std::cin, o caractere de nova linha '\n' permanece no fluxo de entrada.

Definitivamente não é o que se pretendia.

Assim, ao chamar a função std::getline na sequência, ela vê que
 '\n' está no fluxo, e deduz que inserimos uma string vazia!





```
1 #include <string> // prog25.cpp
2 #include <limits>
3 #include <iostream>
5 int main() {
    std::cout << "Escolha 1 ou 2: ";
7 int escolha { 0 }:
      std::cin >> escolha;
8
9
    // Ignora o primeiro caractere armazenado no buffer.
10
      std::cin.ignore();
11
12
13
      std::cout << "Digite seu nome: ";</pre>
     std::string nome;
14
      std::getline(std::cin, nome); // OK agora!
15
16
      std::cout << "Ola, " << nome;
17
      std::cout << ". voce escolheu " << escolha << '\n':
18
19
20
    return 0:
21 }
```



```
1 #include <string> // prog26.cpp
2 #include <iostream>
3
4 int main() {
5     std::string a("45");
6     std::string b("11");
```



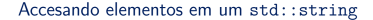
```
1 #include <string> // prog26.cpp
2 #include <iostream>
3
4 int main() {
5     std::string a("45");
6     std::string b("11");
```



```
1 #include <string> // prog26.cpp
2 #include <iostream>
3
4 int main() {
5    std::string a("45");
6    std::string b("11");
7
8    std::cout << a + b << "\n"; // a, b serao concatenadas
9    a += " volts";
10    std::cout << a << "\n";</pre>
```

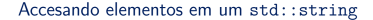


```
1 #include <string> // prog26.cpp
2 #include <iostream>
3
4 int main() {
   std::string a("45");
      std::string b("11");
6
7
      std::cout << a + b << "\n"; // a, b serao concatenadas
8
      a += " volts";
9
      std::cout << a << "\n":
10
11
      // todo objeto do tipo std::string tem um metodo length()
12
      // que retorna o numero de caracteres da string
13
      std::cout << "Tamanho da string \'" << a << "\' = ";
14
15
      std::cout << a.length();</pre>
16
17
      return 0;
18 }
```





```
1 #include <iostream> // prog27.cpp
2 #include <string>
3 using namespace std;
4
5 int main () {
6    string str("abcdefg");
7    cout << str[5] << endl; // Usando o operador []
8    str[5] = 'X';
9    cout << str << endl;</pre>
```





```
1 #include <iostream> // prog27.cpp
2 #include <string>
3 using namespace std;
4
5 int main () {
6    string str("abcdefg");
7    cout << str[5] << endl; // Usando o operador []
8    str[5] = 'X';
9    cout << str << endl;</pre>
```





```
1 #include <iostream> // prog27.cpp
2 #include <string>
3 using namespace std;
4
5 int main () {
    string str("abcdefg");
    cout << str[5] << endl; // Usando o operador [ ]</pre>
    str[5] = 'X';
    cout << str << endl:
9
10
    string str2("mnopqrstuv");
11
    cout << str2.at(5) << endl; // usando o metodo at()</pre>
12
    str2.at(5) = 'X';
13
    cout << str2 << endl;
14
15
    return 0:
16
17 }
```

• O método at() é mais lento que o operador [], pois usa exceções para verificar se o índice passado como parâmetro é válido.



FIM