Programação Orientada a Objetos em C++

Ponteiros em C++

Agostinho Brito

2020

Agenda

Classes e Ponteiros

Alocação dinâmica de memória

Alocação dinâmica com tipos primitivos

Alocação dinâmica com Classes

Classes e Ponteiros

Classes e Ponteiros

 O uso de ponteiros em C e C++ é idêntico, de sorte que conhecimentos adquiridos em C acerca do assunto são perfeitamente aplicáveis em C++.

```
class Vetor2d{
  Vetor2d *v1;
  float a;
 v1->setX(3);
8 = v2 - > getX();
```

- O acesso às propriedades e funções-membro da classe é feito pelo operador
 ->, assim como se dá nas structs da linguagem C.
- A linguagem provê um ponteiro especial this que aponta para O PRÓPRIO OBJETO.

Alocação dinâmica de memória

Alocação dinâmica de memória

- Embora a sintaxe de acesso a ponteiros seja semelhante a C, os processos de alocação e liberação de memória são bem diferentes.
- Enquanto que em C a alocação e liberação de memória é feita pelas funções malloc() e free(), em C++ são feitas por operadores.

| | alocação individual | alocação bloco |
|-----|---------------------|-----------------|
| С | malloc()/free() | malloc()/free() |
| C++ | new/delete | new[]/delete[] |

• Além disso, os operadores também invocam dois importantes elementos da linguagem: o construtor e o destrutor.

Alocação dinâmica com tipos primitivos

Alocação de tipos primitivos

- O operador new recebe o tipo a ser alocado.
- O operador delete recebe o ponteiro com o endereço do bloco previamente alocado por new.

```
int *x;
x = new int;
*x = 3;
delete x;
```

- O operador new[] recebe o tipo e a quantidade de elementos a serem alocados.
- O operador delete[] recebe o ponteiro com o endereço do bloco previamente alocado por new[].

```
int *x, n=10;
x = new int[n];
x[2] = 3;
delete [] x;
```

Alocação de tipos primitivos

- O operador new recebe o tipo a ser alocado.
- O operador delete recebe o ponteiro com o endereço do bloco previamente alocado por new.

```
int *x;
x = new int;
*x = 3;
delete x;
```

- O operador new[] recebe o tipo e a quantidade de elementos a serem alocados.
- O operador delete[] recebe o ponteiro com o endereço do bloco previamente alocado por new[].

```
int *x, n=10;
x = new int[n];
x[2] = 3;
delete [] x;
```

Alocação dinâmica com tipos primitivos

Ī

NUNCA libere blocos de memória alocados com new usando delete[].

NUNCA libere blocos de memória alocados com new[] usando delete.

I

O comportamento é indefinido!

☐ Praticando alocação dinâmica em C++...



Alocação dinâmica com Classes

Alocação dinâmica com Classes

- Os mesmos cuidados com a combinação new/delete e new[]/delete[] também vale para alocação dinâmica de memória com classes.
- A sintaxe da alocação, entretanto, é diferente.

```
class Vetor2d{
     . . .
   public:
    Vetor2d();
    Vetor2d(float a_, float _b);
  Vetor2d *v1, *v2, *v3;
8 v1 = new Vetor2d;
9 	 v2 = new Vetor2d(3,4);
10 v3 = new Vetor2d[3];
11 delete v1;
delete v2;
13 delete [] v3;
```

☐ Praticando alocação dinâmica em C++...

