# Classes e objetos



### Matrizes de objetos

A manipulação de um conjunto de objetos pode ser realizada através do uso de vetores ou matrizes<sup>1</sup>. Por exemplo, considere a seguinte classe:

```
class Data {
    Data(int dia = 0, int mes = 0, int ano = 0) : _dia(dia),
_mes(mes), _ano(ano) {
         cout << "Instanciando data" << endl;</pre>
    }
private:
   int _dia;
   int _mes;
    int _ano;
};
```

Para criar uma lista de datas, é possível criar um vetor da seguinte forma<sup>1</sup>:

```
Data datas[100];
```

O problema deste tipo de declaração é que será criado um vetor com 100 contas e todas elas serão iniciadas com a chamada do construtor. Se durante a aplicação fossem armazenadas apenas 10 datas, cerca de 90 objetos seriam criados sem necessidade. Objetos muito grandes podem ocasionar problemas de desempenho do programa<sup>1</sup>.

Uma maneira de contornar este problema é com o uso de ponteiros<sup>1</sup>:

```
Data* datas[100];
```

Nesta declaração foram instanciados 0 objetos. É necessário observar que o vetor recebe um endereço para um objeto, sendo assim<sup>1</sup>:

```
Data* datas[100];

datas[0] = new Data(12, 12, 2012);
datas[1] = &outraData;
```

## Alocação dinâmica

A instanciação dinâmica de objetos é realizada pelo operador new . Todo objeto instanciado com new precisa ser liberado com delete . Exemplo de instanciação dinâmica<sup>1</sup>:

```
// Cria um novo objeto
Data *data = new Data(12, 12, 2012);

// Libera o objeto da memória
delete data;
```

A alocação dinâmica de vetores pode ser realizada da seguinte maneira<sup>1</sup>:

```
// Cria e destroie um vetor de inteiros
int *v = new int[10];
delete[] v;

// Cria um vetor de objetos
Data **datas = new Data[10];

for (int i = 0; i < 10; i++) {
    datas[i] = new Data();
}

// Libera o vetor da memória
for (int i = 0; i < 10; i++) {</pre>
```

```
delete datas[i];
}
delete[] datas;
```

Para excluir um vetor utiliza-se o comando delete[]. Como um vetor é um ponteiro para a primeira posição do vetor, se utilizar o comando delete o compilador tentará liberar o conteúdo da primeira posição e não o vetor inteiro. Por isso, o comando delete[] é usado para deslocar o vetor todo<sup>1</sup>.

## Atividade prática

- 1. Crie uma classe  $\[Banco\]$  que possui um capacidade para n contas bancárias. A capacidade de contas deve ser informada na instanciação do banco.
- 2. Escreva um programa que crie 10 contas bancárias, de 10 clientes diferentes, e armazene no banco.

#### Atividade teórica

1. Exercícios 1 ao 11 do Capítulo 11 do livro<sup>1</sup>.

#### Leitura recomendada

 Capítulo 11: MIZRAHI, Vctorine Viviane. Treinamento em Linguagem C++ -Módulo II. Makron Books,1994.

## 陼 Referência bibliográficas

[1] MIZRAHI, Vctorine Viviane. **Treinamento em Linguagem C++ - Módulo II**. Makron Books,1994. ←