# A03 Classes e objetos

## Funções inline

Em C++ é possível criar macros para realização de cálculos que se assemelham à chamada de funções<sup>1</sup>. Por exemplo:

```
\#define\ quadrado(x)\ ((x)\ *\ (x))
```

A vantagem do uso de macros é que elas não criam registros de ativação quando são chamadas. Por outro lado, elas não possuem validação de tipos em tempo de compilação e possuem problemas de legibilidade para expressões muito complexas<sup>1</sup>.

O recurso de funções inline funciona de maneira semelhante ao das macros e não geram registros de ativação durante a sua chamada. Além disso, possuem a sintaxe igual ao da declaração de funções e validação de tipos em tempo de compilação<sup>1</sup>.

Por não gerarem código compilado, toda vez que uma chamada de função inline é realizada, o compilador precisa compilar a função para incluir no arquivo objeto. Isso pode aumentar o tempo durante a compilação do projeto. Por isso, as funções inline são indicadas para operações simples realizadas em poucas linhas de código. A declaração de uma função inline é feita usando a palavra reservada inline 1.

```
inline int quadrado(int x) {
    return x * x;
}
```

Para que uma função inline seja acessível em mais de um módulo de um projeto, é necessário que ela esteja declarada completa no arquivo de cabeçalho<sup>1</sup>.

## Métodos inline

A declaração de um método inline pode ser realizada de duas maneiras<sup>1</sup>:

- Na declaração da classe:
  - Não precisa da palavra-chave inline
- Fora da declaração da classe:
  - Precisa da palavra-chave inline
  - o Implementação precisa estar no arquivo cabeçalho

### Objetos constantes

Em C++, o comando const é usado para declaração de constantes. Uma constante não pode ter seu valor alterado depois de feita a sua atribuição inicial. A ideia de se declarar constantes é diferenciar as variáveis que podem ou não ter seus valores alterados. Desta maneira, se por engano alguém tentar alterar uma variável, que não deveria ser modificada, um erro é gerado em tempo de compilação<sup>1</sup>.

```
const int a = 10;
a = 20; // ERRO!
```

Para declaração de objetos constantes, o comando const é utilizado da mesma maneira<sup>1</sup>. Por exemplo:

```
const Quadrado quadrado(2);
quadrado.calcularArea(); // ERRO!
```

Um objeto constante não pode ter o valor de nenhum de seus atributos alterados. Com isso, os métodos mutantes não podem ser chamados de um objeto constate. Para chamada dos métodos que não modificam o estado interno do objeto é necessário indicar na declaração da classe que o método é constante. Por exemplo:

```
class Aluno {
public:
   Aluno(string nome) : _nome(nome){}
   void setNome(string nome) {
        nome = nome
   }
   // const indica que o método não modifica o objeto
```

```
string getNome() const {
        return _nome;
    }
    void imprime() const {
        cout << _nome << endl;</pre>
    }
private:
    string _nome;
};
```

### Membros estáticos

Em C++, é possível declarar uma variável que é compartilhada por todos os objetos de uma classe. Caso um objeto altere o valor da variável, todos os objetos vão acessar o mesmo valor alterado. A palavra-chave static é usada para a declaração de variáveis de classe<sup>1</sup>.

Na prática este tipo de variável não é utilizada pois possuem o mesmo comportamento de variáveis globais. Isto pode ocasionar alguns problemas inesperados e de difícil depuração. No entanto, as variáveis do tipo static podem ser utilizadas para declaração de constantes no escopo de uma classe. Assim, a constante não precisa ser copiada para todos os objetos e pode ser compartilhada sem riscos de efeitos colaterais<sup>1</sup>.

```
class Eleitor {
public:
   static int numEleitores;
   Eleitor() {
        Eleitor::numEleitores++;
   }
private:
   // Declaração de constante interna
    const static int MAX_ELEITORES = 10;
```

```
};

// Inicializa o membro estático
int Eleitor::numEleitores = 0;

int main() {
    Eleitor fred;
    Eleitor velma;
    Eleitor scooby;
    cout << Eleitor::numEleitores << endl;
}</pre>
```

## Atividade prática

- 1. Altere a classe Relógio utilizando apenas métodos inline, quando aplicável.
- 2. Altere a classe Relógio indicando quais são os métodos constantes.
- 3. Altere a classe Relógio adicionando duas constantes: HORA\_MAX = 23 e MINUTO\_MAX = 59. Altere o código para utilizar estas constantes na validação dos métodos.

## Atividade teórica

- 1. Quais são as vantagens de se utilizar funções inline?
- 2. Em quais cenários as funções inline devem ser evitadas?
- 3. O que são objetos constantes e quais são suas aplicações?
- 4. Podemos sempre criar nossas classes sem levar em consideração a indicação do const nos métodos? Justifique.
- 5. O que são membros estáticos de uma classe? Quais suas aplicações?

### Leitura recomendada

 Capítulo 8: MIZRAHI, Vctorine Viviane. Treinamento em Linguagem C++ -Módulo II. Makron Books,1994.

# Referência bibliográficas

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