Programação Orientada a Objetos em C++

Construtores e Destrutores

Agostinho Brito

2022

Construtores de uma classe

- O que acontece quando um objeto é criado? Qual o seu estado inicial?
- O estado inicial de qualquer variável é indefinido, por isso elas devem ser inicializadas.
- Em C++, o estado de um objeto pode ser inicializado usando Métodos Construtores.
- Os construtores são funções-membro que possuem O mesmo nome da classe .

```
1 class MinhaClasse{
2 private:
3    // membros privados
4 public:
5    MinhaClasse(); // Construtor PADRAO
6 };
```

Pode haver mais de uma sobrecarga para os construtores.

Construtores de uma classe

- O que acontece quando um objeto é criado? Qual o seu estado inicial?
- O estado inicial de qualquer variável é indefinido, por isso elas devem ser inicializadas.
- Em C++, o estado de um objeto pode ser inicializado usando Métodos Construtores.
- Os construtores são **funções-membro** que possuem O mesmo nome da classe .

```
1 class MinhaClasse{
2 private:
3    // membros privados
4 public:
5    MinhaClasse(); // Construtor PADRAO
6 };
```

Pode haver mais de uma sobrecarga para os construtores.

Destrutores da classe

- Tá, mas e quando o objeto está para sumir? É possível realizar alguma ação?
- E, se sim, **POR QUE**?
- Muitas vezes, o construtor aloca recursos do sistema que precisam ser liberados antes do fim do ciclo de vida do objeto.
- Nestes casos, é papel do método destrutor realizar essa liberação de recursos.
- Em C++, o destrutor é ÚNICO e possui o MESMO NOME DA CLASSE, precedido pelo caractere ~.

```
private:
 public:
5 ~MinhaClasse(); // Destrutor
6 };
```

Destrutores da classe

- Tá, mas e quando o objeto está para sumir? É possível realizar alguma ação?
- E, se sim, POR QUE?
- Muitas vezes, o construtor aloca recursos do sistema que precisam ser liberados antes do fim do ciclo de vida do objeto.
- Nestes casos, é papel do método destrutor realizar essa liberação de recursos.
- Em C++, o destrutor é ÚNICO e possui o MESMO NOME DA CLASSE, precedido pelo caractere ~.

```
private:
 public:
5 ~MinhaClasse(); // Destrutor
6 };
```

Destrutores da classe

- Tá, mas e quando o objeto está para sumir? É possível realizar alguma ação?
- E, se sim, **POR QUE**?
- Muitas vezes, o construtor aloca recursos do sistema que precisam ser liberados antes do fim do ciclo de vida do objeto.
- Nestes casos, é papel do método destrutor realizar essa liberação de recursos.
- Em C++, o destrutor é ÚNICO e possui o MESMO NOME DA CLASSE, precedido pelo caractere ~.

```
class MinhaClasse{
  private:
     // membros privados
  public:
5
     ~MinhaClasse(); // Destrutor
6
```

