### INF011 – Padrões de Projeto

07 – Singleton

Sandro Santos Andrade sandroandrade@ifba.edu.br

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia Departamento de Tecnologia Eletro-Eletrônica Graduação Tecnológica em Análise e Desenvolvimento de Sistemas



#### Propósito:

 Garantir que uma classe tenha somente uma única instância e disponibilizar um ponto global de acesso a ela

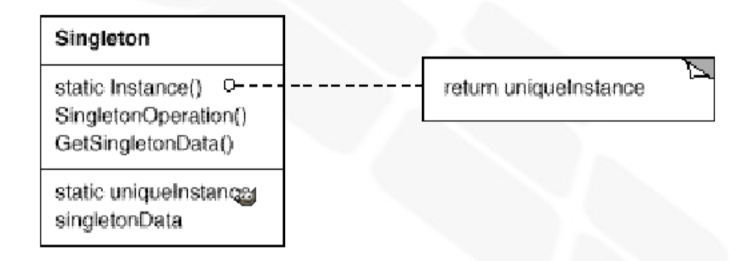
#### Motivação:

- Um sistema pode utilizar muitas impressoras mas terá somente um spooler de impressão
- O sistema deve utilizar somente um sistema de arquivos e um window manager
- Uma variável global torna o objeto acessível mas não previne a criação de múltiplas instâncias
- A solução é fazer com que a própria classe cuide desta instância única e garanta que uma segunda não será criada. Provê também uma forma para acessar a instância

#### Aplicabilidade:

- Deve existir somente uma instância da classe e os clientes devem utilizá-la através de um ponto de acesso bem definido
- Esta instância única deve poder ser extendida e os clientes devem poder usar a versão extendida sem modificar os seus códigos-fonte

Estrutura:



- Participantes:
  - Singleton
    - Define a operação instance() que permite a clientes o acesso à instância única. Instance() é um método estático
    - Pode ser responsável por criar a sua instância única

- Colaborações:
  - Clientes acessam a instância única do Singleton somente através do método instance() do Singleton

- Consequências:
  - Acesso controlado à instância única:
    - A própria classe encapsula sua instância única e, portanto, tem estrito controle sobre como e quando os clientes a acessam
  - Redução no namespace:
    - O Singleton é uma alternativa eficiente às variáveis globais. Evita poluir o namespace com variáveis globais que armazenam instâncias únicas
  - Permite refinamento de operações e de representações:
    - A classe Singleton pode ser derivada e é fácil fazer com que a aplicação use uma instância desta nova classe derivada. A classe a ser utilizada pode também ser definida em run-time

- Consequências:
  - Permite um número variado de instâncias:
    - Pode permitir a criação de mais de uma instância do Singleton ou até controlar o número de instâncias existentes. Somente a operação instance() precisa ser modificada
  - É mais flexível que métodos e atributos estáticos:
    - Com métodos e atributos estáticos é difícil permitir que mais de uma instância exista
    - Métodos estáticos em C++ não podem ser virtuais e portanto sub-classes não podem sobrescrevê-los

- Implementação:
  - Garantindo uma única instância:
    - A classe é criada de modo que somente uma instância possa ser criada
    - Geralmente oculta-se a operação que cria a instância dentro de um método estático – instance() – que garante que somente uma instância será criada

Implementação:

```
class Singleton {
  public:
     static Singleton* Instance();
  protected:
     Singleton();
  private:
     static Singleton* _instance;
};
```

```
Singleton* Singleton::_instance = 0;
Singleton* Singleton::Instance () {
    if (_instance == 0) {
        _instance = new Singleton;
    }
    return _instance;
}
```

#### Implementação:

- Note que o construtor é protected. Se chamado diretamente irá gerar um erro de compilação. Isto garante que realmente só uma instância será criada
- O método instance() pode atribuir ao ponteiro \_instance o endereço de uma instância de uma sub-classe de Singleton
- Outras desvantagens de usar atributos ou métodos estáticos:
  - Não impede que o programador crie mais de uma instância
  - Pode-se não ter todas as informações necessárias para inicializar o Singleton no momento da inicialização estática
  - O C++ não define a ordem de construção de objetos globais localizados em unidades de tradução diferentes
  - Todos os Singletons são criados, sejam eles usados no programa ou não

- Implementação:
  - Derivando a classe Singleton:
    - O problema não é implementar a sub-classe mas configurar a aplicação para utilizá-la
    - A forma mais simples é modificar o método instance()
    - Outra solução é mover a implementação do método instance() da classe pai para as classes filhas e decidir qual Singleton utilizar em tempo de link. Não é possível escolher o Singleton em run-time, entretanto
    - Pode-se utilizar condicionais para determinar a subclasse a ser instanciada porém o conjunto de alternativas está hard-coded
    - Uma abordagem mais flexível é utilizar um registro de singletons

- Implementação:
  - Derivando a classe Singleton (registro de singletons):
    - Ao invés do método instance() decidir qual singleton utilizar as diferentes classes Singleton registram sua instância única, identificadas por um nome, em um registro bem conhecido
    - Quando o método instance() precisa de um singleton ele consulta o registro pelo nome desejado
    - Tudo o que é necessário é uma interface, comum a todos os singletons, contendo as operações do registro

- Implementação:
  - Derivando a classe Singleton (registro de singletons):

```
class Singleton {
public:
    static void Register(const char* name, Singleton*);
    static Singleton* Instance();
protected:
    static Singleton* Lookup(const char* name);
private:
    static Singleton* _instance;
    static Singleton* _instance;
    static List<NameSingletonPair>* _registry;
};
```

- Implementação:
  - Derivando a classe Singleton (registro de singletons):

```
Singleton* Singleton::Instance () {
   if (_instance == 0) {
      const char* singletonName = getenv("SINGLETON");
      // user or environment supplies this at startup

      _instance = Lookup(singletonName);
      // Lookup returns 0 if there's no such singleton
   }
   return _instance;
}
```

- Implementação:
  - Como os diversos singleton se registram ?

```
MySingleton::MySingleton() {
      // ...
      Singleton::Register("MySingleton", this);
}
```

static MySingleton theSingleton;

Código exemplo:

```
class MazeFactory {
public:
    static MazeFactory* Instance();
    // existing interface goes here
protected:
    MazeFactory();
private:
    static MazeFactory* _instance;
};
```

Código exemplo:

```
MazeFactory* MazeFactory::_instance = 0;

MazeFactory* MazeFactory::Instance () {
    if (_instance == 0) {
        _instance = new MazeFactory;
    }
    return _instance;
}
```

Código exemplo:

```
MazeFactory* MazeFactory::Instance () {
    if (instance == 0) {
        const char* mazeStyle = getenv("MAZESTYLE");
        if (strcmp(mazeStyle, "bombed") == 0) {
           _instance = new BombedMazeFactory;
        } else if (strcmp(mazeStyle, "enchanted") == 0) {
           instance = new EnchantedMazeFactory;
        // ... other possible subclasses
        } else { // default
           _instance = new MazeFactory;
    return _instance;
```

- Usos conhecidos:
  - Relacionamento classes metaclasses em Java
  - O InterView usa o singleton para a sessão e a fábrica de widgets sendo utilizada

- Padrões relacionados:
  - Muitos padrões podem ser implementados usando o Singleton: Abstract Factory, Builder, Prototype

### INF011 – Padrões de Projeto

07 – Singleton

Sandro Santos Andrade sandroandrade@ifba.edu.br

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia Departamento de Tecnologia Eletro-Eletrônica Graduação Tecnológica em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

