# INF011 – Padrões de Projeto

21 – Memento

Sandro Santos Andrade sandroandrade@ifba.edu.br

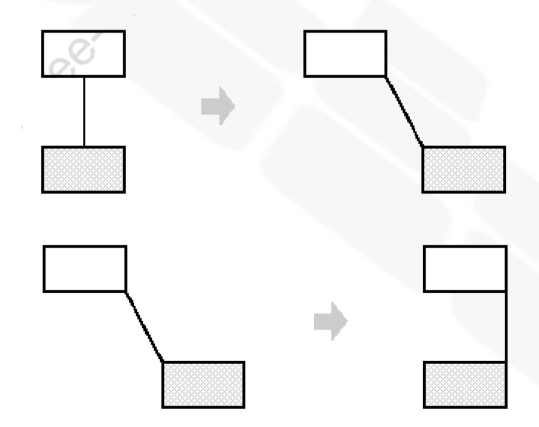
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia Departamento de Tecnologia Eletro-Eletrônica Graduação Tecnológica em Análise e Desenvolvimento de Sistemas



#### Propósito:

- Capturar e externalizar o estado interno de um objeto, sem violar o encapsulamento, com o objetivo de restaurar este estado no objeto em um momento futuro
- Também conhecido como: Token
- Motivação:
  - Pode-se precisar armazenar o estado interno de um objeto para implementar, por exemplo, checkpoints e mecanismos de undo que possibilitam o retrocesso da aplicação a um estado anterior
  - Expor o estado, entretanto, viola o encapsulamento e prejudica a confiabilidade e extensibilidade da aplicação

- Motivação:
  - Editor gráfico com conexões entre objetos (ConstraintSolver): processo falho de undo



#### Motivação:

- O Memento é um objeto que armazena um snapshot do estado interno de outro objeto – o originador do Memento
- Processo correto de undo com uso do Memento:
  - O editor, como um efeito colateral da operação move(), requisita um Memento do ConstraintSolver
  - O ConstraintSolver cria e retorna o Memento (instância de SolverState), contendo estruturas de dados que descrevem o estado atual das equações e variáveis internas do ConstraintSolver
  - Mais tarde, quando o usuário desfizer a operação, o editor envia de volta o SolverState para o ConstraintSolver
  - Baseado na informação do SolverState o ConstraintSolver modifica suas estruturas internas para o estado anterior

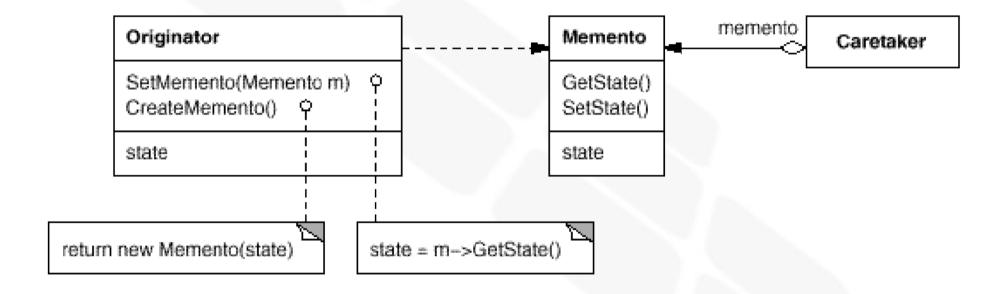
#### Aplicabilidade:

 Quando deseja-se salvar um snapshot do estado (ou parte do estado) de um objeto, de modo que ele possa ser restaurado para este estado, em um momento futuro

E

 Utilizar uma interface direta para obter o estado iria expor detalhes de implementação e violar o encapsulamento do objeto

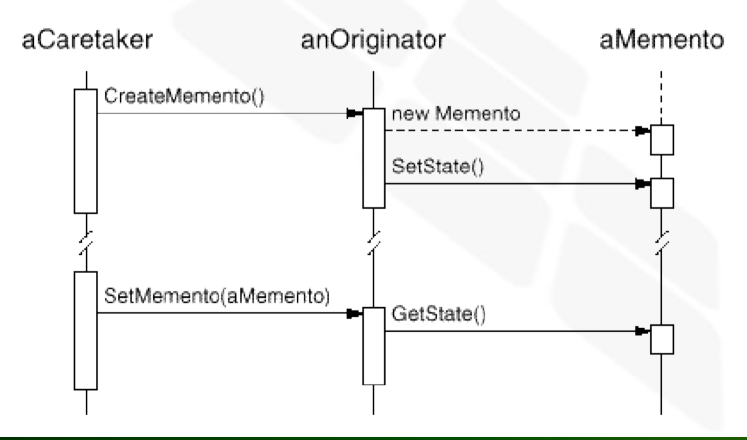
Estrutura:



- Participantes:
  - Memento (SolverState):
    - Armazena o estado interno do objeto originador. Pode armazenar somente o estado mínimo necessário para a discretização do objeto
    - Impede o acesso de outro objetos que n\u00e3o sejam o originador
    - Mementos possuem duas interfaces:
      - Uma restrita (narrow), utilizada pelo Caretaker, somente para passar o Memento para outros objetos
      - Uma ampla (wide), utilizada pelo originador, para acessar todos os dados necessários à restauração do estado prévio

- Participantes:
  - Originator (ConstraintSolver):
    - Cria o Memento contendo o snapshot do estado interno atual
    - Usa o Memento para restaurar seu estado interno
  - Caretaker (mecanismo de undo):
    - É responsável pela custódia do Memento
    - Nunca opera o Memento ou examina o seu conteúdo

- Colaborações:
  - O Caretaker solicita o Memento ao originador, o mantém por um tempo e então o envia de volta ao originador



#### Consequências:

- Preserva os limites de encapsulamento:
  - O Memento evita expor informações que somente o originador deveria manipular mas precisam ser armazenadas fora do originador
  - Isola outros objetos de detalhes internos potencialmente complexos, preservando os limites do encapsulamento
- Simplifica o originador:
  - Em outras soluções o originador manteria versões de estados internos requisitados pelos clientes
  - Isto traria toda a responsabilidade de gerenciamento deste armazenamento para o originador
  - Ao decidir que os clientes gerenciarão o estado mantémse o originador simples

- Consequências:
  - O uso do Memento pode gerar altos custos:
    - Alto overhead pode ser gerado se o originador tiver de copiar grandes quantidades de informação para o Memento ou se os clientes criam e retornam Mementos para o originador muito frequentemente
    - O padrão só é apropriado quando o encapsulamento e restauração do estado do originador têm custo baixo
  - Definindo as interfaces narrow e wide:
    - Pode ser difícil em algumas linguagens garantir que somente o originador irá acessar o estado do Memento
  - Custos adicionais de custódia de Mementos:
    - O Caretaker é responsável pela desalocação de Mementos porém ele não sabe o tamanho do Memento

- Implementação:
  - Suporte da linguagem:
    - Para implementar as interfaces narrow e wide a linguagem de programação deveria, idealmente, suportar dois níveis de proteção estática:

- Implementação:
  - Suporte da linguagem:
    - Para implementar as interfaces narrow e wide a linguagem de programação deveria, idealmente, suportar dois níveis de proteção estática:

```
class Memento {
  public:
    // narrow public interface
    virtual ~Memento();
  private:
    // private members accessible only to Originator
    friend class Originator;
    Memento();

    void SetState(State*);
    State* GetState();
    // ...
  private:
    State* _state;
    // ...
};
```

- Implementação:
  - Armazenando mudanças incrementais:
    - Quando os Mementos são criados e devolvidos para o originador, em uma sequência prevista, o Memento pode armazenar somente a mudança incremental do estado do originador
    - Ex: comandos undoable podem utilizar Mementos para garantir que comandos sejam restaurados para o seu estado anterior quando forem desfeitos

#### Código exemplo:

#### Código exemplo:

```
class ConstraintSolver {
public:
    static ConstraintSolver* Instance()
    void Solve();
    void AddConstraint(
        Graphic* startConnection, Graphic* endConnection
    );
    void RemoveConstraint(
        Graphic* startConnection, Graphic* endConnection
    );
    ConstraintSolverMemento* CreateMemento();
    void SetMemento(ConstraintSolverMemento*);
private:
    // nontrivial state and operations for enforcing
    // connectivity semantics
};
```

Código exemplo:

```
class ConstraintSolverMemento {
public:
    virtual ~ConstraintSolverMemento();
private:
    friend class ConstraintSolver;
    ConstraintSolverMemento();

    // private constraint solver state
};
```

```
void MoveCommand::Execute () {
    ConstraintSolver* solver = ConstraintSolver::Instance();
    _state = solver->CreateMemento(); // create a memento
    _target->Move(_delta);
    solver->Solve();
}
```

```
void MoveCommand::Unexecute () {
    ConstraintSolver* solver = ConstraintSolver::Instance();
    _target->Move(-_delta);
    solver->SetMemento(_state); // restore solver state
    solver->Solve();
}
```

- Usos conhecidos:
  - UniDraw
  - Dylan
  - QOCA

- Padrões relacionados:
  - Commands podem utilizar Mementos para manter o estado de operações reversíveis
  - Mementos podem ser utilizados para iterações

# INF011 – Padrões de Projeto

21 – Memento

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

