# PADRÃO DE PROJETO: MEMENTO

#### Luis Aurélio Campos

#### INTRODUÇÃO

Memento é um padrão de projeto comportamental que permite ao usuário salvar e restaurar o estado anterior de um objeto sem revelar os detalhes de sua implementação, ou seja, evitando problemas com o encapsulamento de classes de objetos.

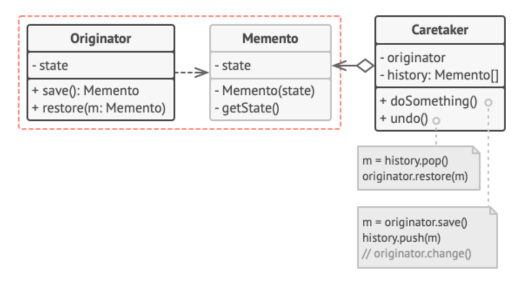
#### **FUNCIONAMENTO**

• O padrão Memento realiza a criação de snapshots do estado para o próprio dono do estado, o objeto Originador. O objeto Originador cria um novo memento a partir de si próprio, que realizará o controle de toda a execução do padrão Memento, criando uma nova instância da classe CareTaker, ou armazenador. Sempre que existir alguma modificação no objeto derivada de ações do sistema, o Originador irá criar um novo Memento.

#### **FUNCIONAMENTO**

Com o estado salvo, o originador retorna para o armazenador, que guardará os Mementos em uma pilha, usando o LIFO, para, posteriormente, poder restaurar o objeto para qualquer estado salvo no memento, criando desta forma um histórico.

#### DIAGRAMA DO MEMENTO



## APLICAÇÕES

• Um dos exemplos tradicionais de utilização do padrão comportamental Memento, é o editor de textos. Sempre quando há alteração do documento que está sendo trabalhado, é possível retornar ao estado anterior do texto, e ao retornar a este estado, também é possível retornar a um estado mais atual, essa funcionalidade pode ser representada muito bem pelo Memento.

#include <iostream> #include <vector> \* Memento \* armazena o estado original do objeto Originator and protege \* contra objetos de externos, fora o originator class Memento private: // acessivel apenas pelo Originator friend class Originator; Memento(const int s) : state(s) {} void setState(const int s) state = s;int getState() return state; private: int state; \* Originator \* cria o memento contendo um snapshot do seu estado interno atual \* e usa o memento para retornar a um outro estado class Originator public: void setState(const int s) std::cout << "Alterado o status para: " << s << "." << std::endl;

state = s;int getState() return state; void setMemento (Memento\* const m) state = m->getState(); Memento \*createMemento() return new Memento(state); private: int state; 3 7 \* CareTaker \* é responsavel por armazenar o historico do memento \* utiliza o Originator para salvar e retornar os estados class CareTaker public: CareTaker(Originator\* const o) : originator(o) {} ~CareTaker() for (unsigned int i = 0; i < history.size(); i++) delete history.at(i); history.clear(); void salvarEstado()

std::cout << "Estado salvo!" << std::endl; history.push back(originator->createMemento()); void retornarEstado() if ( history.empty() ) std::cout << "Impossivel retornar o estado!" << std::endl; return; Memento \*m = history.back(); originator->setMemento(m); std::cout << "Estado retornado!" << std::endl; history.pop back(); delete m: private: Originator \*originator; std::vector<Memento\*> history; 3 : int main() Originator \*originator = new Originator(); CareTaker \*caretaker = new CareTaker(originator); originator->setState(1); caretaker->salvarEstado(); originator->setState(2); caretaker->salvarEstado(); originator->setState(3); caretaker->retornarEstado(); std::cout << "Estado atual: " << originator->getState() << "." << std::endl; caretaker->retornarEstado(); std::cout << "Estado atual: " << originator->getState() << "." << std::endl;</pre>

```
133
134 delete originator;
135 delete caretaker;
136
137 return 0;
138 }
139
```

#### RESULTADOS DA IMPLEMENTAÇÃO

```
Alterado o status para: 1.
Estado salvo!
Alterado o status para: 2.
Estado salvo!
Alterado o status para: 3.
Estado retornado!
Estado atual: 2.
Estado atual: 1.
```

#### OBRIGADO!