

Если вы видите что-то необычное, просто сообщите мне.

# ?????????? (State)

Паттерн State относится к поведенческим паттернам уровня объекта.

Паттерн State позволяет объекту изменять свое поведение в зависимости от внутреннего состояния и является объектно-ориентированной реализацией конечного автомата.

Поведение объекта изменяется настолько, что создается впечатление, будто изменился класс объекта.

Паттерн должен применяться:

- когда поведение объекта зависит от его состояния
- поведение объекта должно изменяться во время выполнения программы
- состояний достаточно много и использовать для этого условные операторы, разбросанные по коду, достаточно затруднительно

Требуется для реализации:

1. Класс Context, представляет собой объектно-ориентированное представление конечного автомата;
2. Абстрактный класс State, определяющий интерфейс различных состояний;
3. Класс ConcreteStateA реализует одно из поведений, ассоциированное с определенным состоянием;
4. Класс ConcreteStateB реализует одно из поведений, ассоциированное с определенным состоянием.

[!] В описании паттерна применяются общие понятия, такие как Класс, Объект, Абстрактный класс. Применимо к языку Go, это Пользовательский Тип, Значение этого Типа и Интерфейс. Также в языке Go вместо наследования используется композиция.

```
//state.go
// Package state is an example of the State Pattern.
package state
```

```

// MobileAlertStater provides a common interface for various states.
type MobileAlertStater interface {
    Alert() string
}

// MobileAlert implements an alert depending on its state.
type MobileAlert struct {
    state MobileAlertStater
}

// Alert returns a alert string
func (a *MobileAlert) Alert() string {
    return a.state.Alert()
}

// SetState changes state
func (a *MobileAlert) SetState(state MobileAlertStater) {
    a.state = state
}

// NewMobileAlert is the MobileAlert constructor.
func NewMobileAlert() *MobileAlert {
    return &MobileAlert{state: &MobileAlertVibration{}}
}

// MobileAlertVibration implements vibration alert
type MobileAlertVibration struct {
}

// Alert returns a alert string
func (a *MobileAlertVibration) Alert() string {
    return "Vrrr... Brrr... Vrrr..."
}

// MobileAlertSong implements beep alert
type MobileAlertSong struct {
}

// Alert returns a alert string

```

```
func (a *MobileAlertSong) Alert() string {  
    return "Белые розы, Белые розы. Беззащитны шипы..."  
}
```

```
//state_test.go  
package state  
  
import (  
    "testing"  
)  
  
func TestState(t *testing.T) {  
  
    expect := "Vrrr... Brrr... Vrrr..." +  
        "Vrrr... Brrr... Vrrr..." +  
        "Белые розы, Белые розы. Беззащитны шипы..."  
  
    mobile := NewMobileAlert()  
  
    result := mobile.Alert()  
    result += mobile.Alert()  
  
    mobile.SetState(&MobileAlertSong{})  
  
    result += mobile.Alert()  
  
    if result != expect {  
        t.Errorf("Expect result to equal %s, but %s.\n", expect, result)  
    }  
}
```

---

Revision #1

Created 2022-07-03 10:17:05 UTC by gasick

Updated 2022-07-03 10:17:50 UTC by gasick