Programação VI - AER-P6-P04

Prof. Dr. Paulo César Rodacki Gomes IFC - Campus Blumenau paulo.gomes@ifc.edu.br

19 de agosto de 2021

Exercício - Padrão Command

Implemente os exemplo de padrão command aplicado à implementação de controle remoto de automação residencial (figura 1 com comandos para duas luzes, um ventilador de teto, portão da garagem e comando pra ligar e desligar CD no aparelho de som.

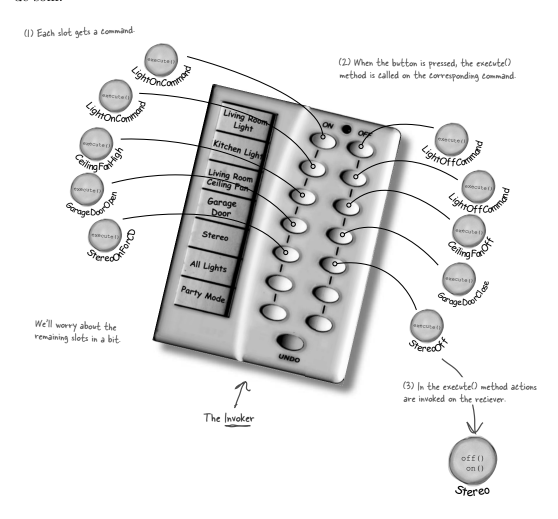


Figura 1: Ilustração do controle remoto, temos uma fileira de botões "liga" e uma fileira de botões "desliga" para cada dispositivo.

A execução do exercício deve geral um resultado semelhante ao da Figura 2.

```
File Edit Window Help CommandsGetThingsDone
  java RemoteLoader
                                                                          headfirst.command.remote.LightOffCommand
                                                                          headfirst.command.remote.LightOffCommand
[slot 1] headfirst.command.remote.LightOnCommand
[slot 4] headfirst.command.remote.NoCommand [slot 5] headfirst.command.remote.NoCommand
[slot 6] headfirst.command.remote.NoCommand
                                                                          headfirst.command.remote.NoCommand
Living Room light is on
Living Room light is off
Kitchen light is on
                                                                         Off Slots
                                                         On slots
Kitchen light is off
Living Room ceiling fan is on high
                                                                       Our commands in action! Remember, the output
                                                                       from each device comes from the vendor classes.
Living Room stereo is on
Living Room stereo is set for CD input
                                                                       For instance, when a light object is turned on it
                                                                       prints "Living Room light is on."
Living Room Stereo volume set to 11
Living Room stereo is off
```

Figura 2: Resultado esperado

A figura Figura 3 ilustra o diagrama de classes básico do padrão Command aplicado a este exemplo.

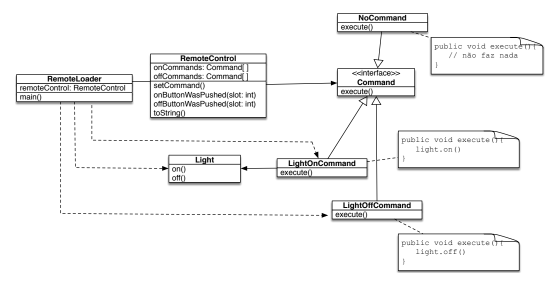


Figura 3: Diagrama de classes geral

Observações:

- A classe RemoteLoader cria um determinado número de objetos Command, que são carregados em slots do controle remoto. Cada objeto command encapsula uma requisição de um serviço de automação residencial (apagar luz, acender luz, abrir garagem, fechar garagem, tocar CD no som, etc). Esta classe também implementa o método main, onde é instanciado um objeto Remote-Control;
- A classe RemoteControl administra um conjunto de objetos Command, um objeto por botão do controle. Quando o botão é pressionado, o método ButtonWasPushed() correspondente é chamado. Este, por sua vez, invoca

- o método execute() no objeto comando. Este é todo o conhecimento que a classe RemoteControl tem dos comandos que ela invoca;
- O método toString() da classe RemoteControl deve imprimir cada slot de controle e o correspondente comando associado;
- o método setCommand deve receber o número do slot e os correspondentes objetos comando "on" e "off"; public void setCommand(int slot, Command onCommand, Command offCommand);
- Todos os objetos de comando do exemplo de controle remoto implementam a interface Command (por exemplo.: a classe Light precisa de duas classes de comando, uma classe para o comando de ligar a luz e outra para o comando de desligar;
- A classe NoCommand foca como comando "dummy", sem executar nenhuma ação. Isso permite compatibilidade e flexibilidade ao código. Por exemplo: os arrays onCommands[] e offCommands[] podem ser inicializados com objetos NoComand, representando slots vazios no controle remoto;
- As classes do vendedor (classes fornecidas pelos fabricantes de dispositivos) são usadas para realizar efetivamente o trabalho de automação dos dispositivos de controle. Por exemplo, no diagrama da figura 3, a classe Light representa uma classe deste tipo, fornecida pelo fabricante de luzes.
- Para usar a interface Command, cada ação que pode ser invocada ao pressionar um botão no controle remoto é implementada com um objeto Command simples. O objeto concreto command possui uma referência a uma instância de um objeto de uma classe do fabricante (por exemplo: classe Light), e implemente uma ou mais chamadas de métodos neste objeto do fabricante para realizar a execução completa do comando.
- Além da Classe Light, implemente as classes de fabricante e as correspondentes classes de comando da figura 4: CeillingFan (ventilador de teto), Stereo (aparelho de som) e GarageDoor (portão eletrônico de garagem).

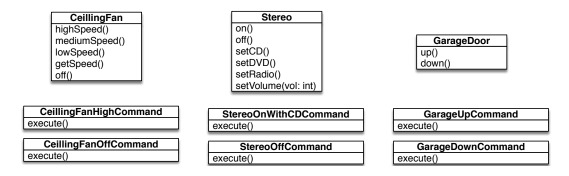


Figura 4: Classes adicionais de comando de dispositivos