

## U13 Objektorientierter Entwurf und Implementierung

### Inhalt der Übung

- Unterschied Analyse- und Entwurfsmodell
- Entwurf einer Verhaltensmaschine (Zustandsmodell) für eine Gerätesteuerung
- *State*-Entwurfsmuster
- Entwurf eines Klassendiagrammes für die Gerätesteuerung
- Implementierung der Gerätesteuerung

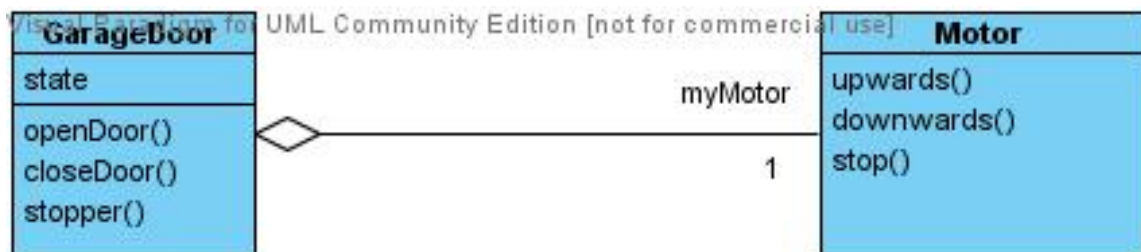
### Übungsaufgaben

#### Analyse- versus Entwurfsmodell (Telefonbuch)

Diskutieren Sie am Beispiel der Telefonbuch-Aufgabe (siehe Praktomat → Telephone Book) den Unterschied zwischen einem Analyse- und einem Entwurfsmodell!

#### Von der Analyse bis zur Implementierung (Garagentor)

Ein Garagentor wird mit Hilfe einer motorisierten Torsteuerung geöffnet und geschlossen. Für die Bedienung der Anlage steht eine Bedienungseinheit mit jeweils einer Taste zum Öffnen und zum Schließen des Tores, welche zu jeder Zeit bedient werden kann, zur Verfügung. Der Tormechanismus ist mit Endschaltern ausgerüstet, die jeweils ein Signal an die Steuerung liefern, wenn der Öffnungs- bzw. der Schließvorgang des Tores beendet wird. Gegeben ist das folgende Analyse-Klassendiagramm für das Garagentor:



- Entwickeln Sie ein (Analyse-)Zustandsdiagramm (Verhaltensmaschine) für die Steuerung des Tores! Achten Sie auf Konsistenz zum Klassendiagramm!
- Verfeinern Sie das Klassendiagramm so, dass es einen Entwurf unter Anwendung des *State*-Musters darstellt!
- Zeichnen Sie in das Entwurfs-Klassendiagramm das *State*-Muster in UML-Notation ein!
- Implementieren Sie das Modell und testen Sie es mit dem **Praktomaten (Garage Door)**!