

Vorschlag der Schnittstellen für die Alarmanlage

Dieses sind die vorgeschlagenen Schnittstellen für die Implementierung einer Alarmanlage nach dem MVC-Konzept:

Model

Das Interface unter dem Namen `IAlarmanlageModel` mit den Methoden:

- `event(name, value)`
- `doAction()`¹

Zusätzlich lohnen sich zwei Interface für ein Model-Klassen, die den Status bzgl. der Aktivierung der Alarmanlage sowie ob sie gerade ausgelöst wurde, angeben:

- Das Interface `IAlarmanlageStatus` mit den Methoden:
 - `isActiv()`
- Das Interface `IAlarmanlageAlarm` mit den Methoden:
 - `isTriggered()`

View

Das Interface unter dem Namen `IAlarmanlageView` mit den Methoden:

- `refresh()`
- `doAction()`

Observer

Das Interface unter dem Namen `IAlarmanlageObserver` mit den Methoden:

- `setEventHandler(IAlarmanlageController eventHandler)`
- `doAction()`

Controller

Das Interface unter dem Namen `IAlarmanlageController` mit den Methoden:

- `addView(String name, IAlarmanlageView view)`
- `addModel(String name, IAlarmanlageModel model)`
- `event(name, value)`
- `doAction()`

¹Durch diese Methode wird jedem Objekt die Möglichkeit eingeräumt eine Zeitlang aktiv zu sein, da nicht alle Objekte gleichzeitig und dauerhaft aktiv sein können. In der richtigen Softwareentwicklung würde man an dieser Stelle auf User-Threads zurückgreifen.

