

ZUSAMMENFASSUNG: CHAIN OF RESPONSIBILITY PATTERN

ZWECK

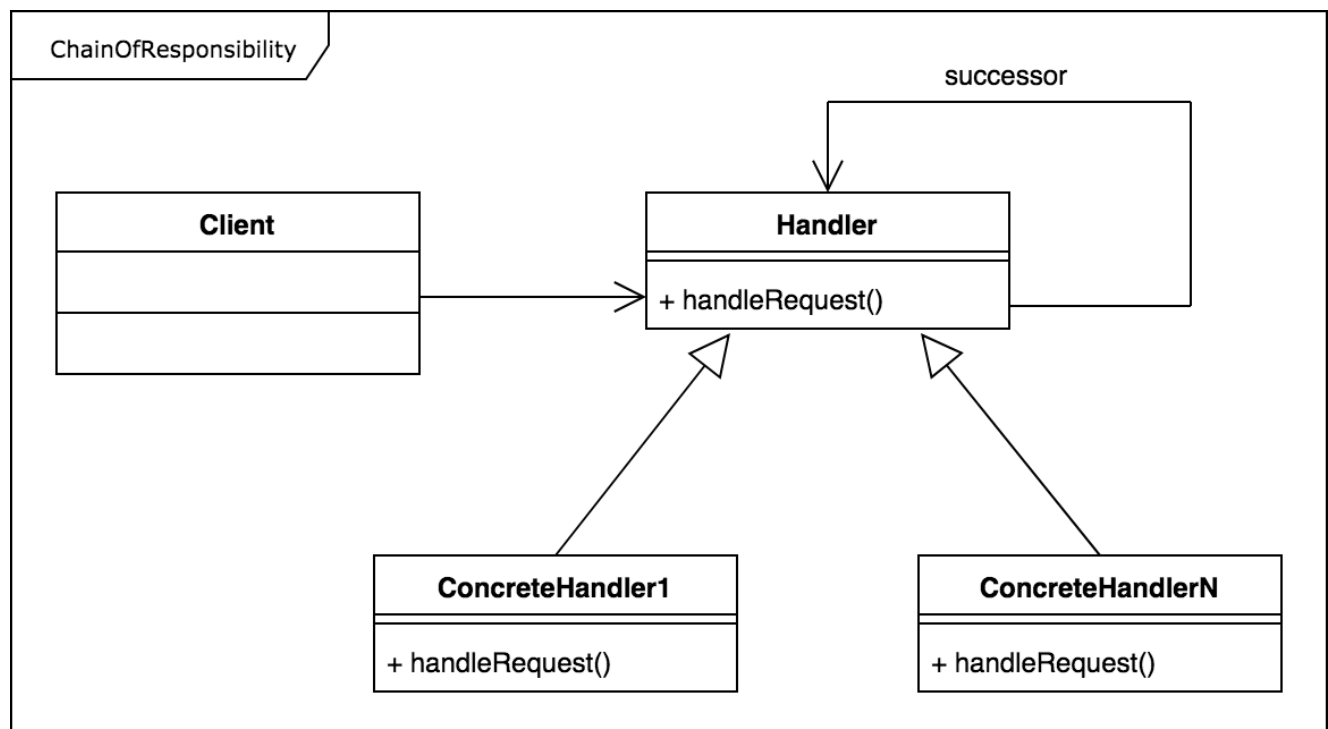
Mithilfe des Chain of Responsibility Patterns wird das Objekt, welches eine Anfrage startet, von dem Objekt, welches die Anfrage letztendlich bearbeitet, entkoppelt.

Wichtig: Die Anfrage kann auch **nicht** bearbeitet werden.

Anwendungsbeispiele:

- GUI
- Fahrkartenautomat

UML DIAGRAMM



VORTEILE

- Lose Kopplung zwischen Sender und Bearbeiter der Anfrage
- Erweiterbarkeit

NACHTEILE

- Schwer zu debuggen
- Basiert auf Prinzip der verketteten Liste, deren Geschwindigkeit stark von der Anzahl der Glieder/Elemente abhängig ist