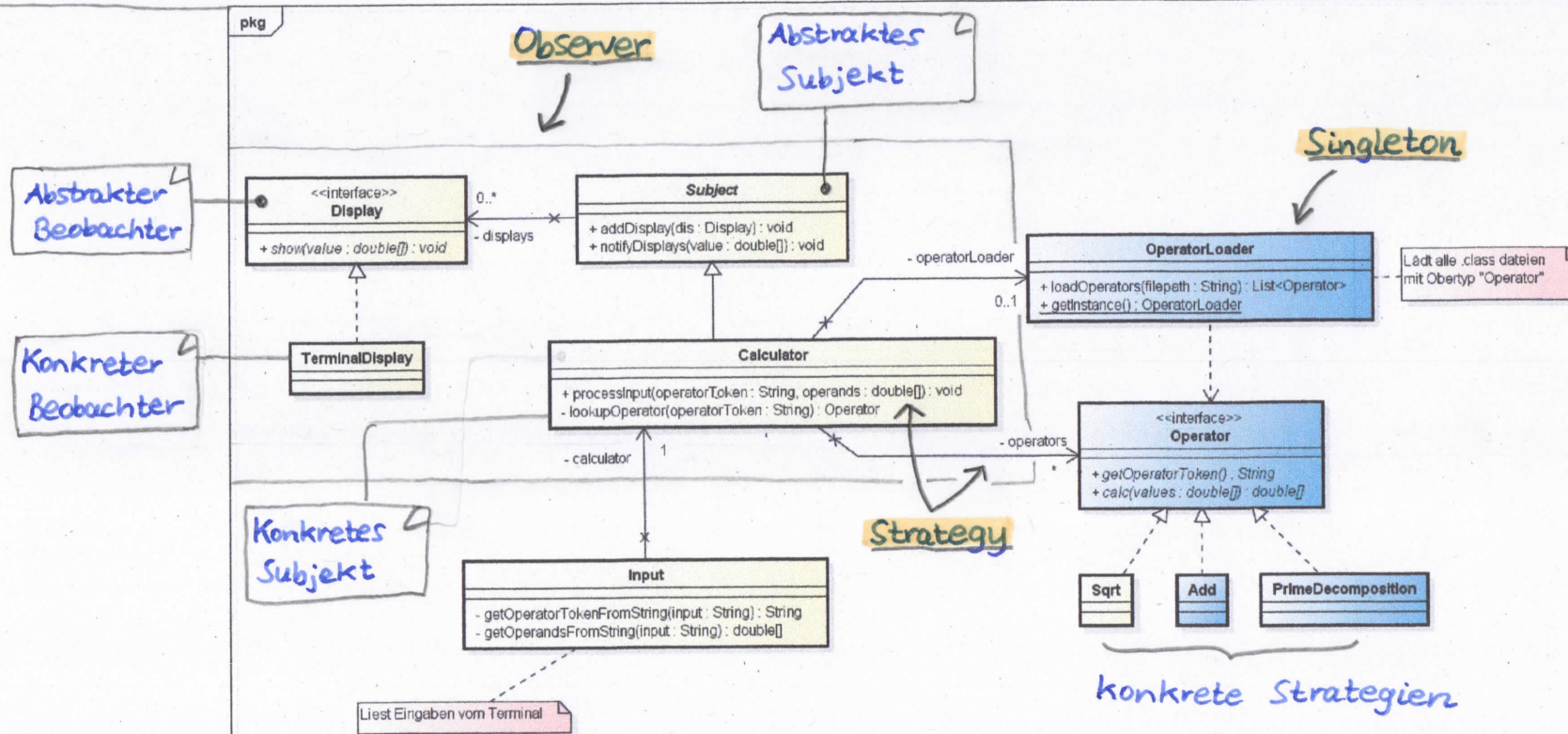


Aufgabe 2a)

- **OperatorLoader** ist **Singleton**  
⇒ einzige Instanz über `getInstance()`

- **Observer**: **TerminalDisplay** zeigt Ergebnis von **Calculator** nach Änderung an

- **Strategy**: **processInput** wählt über zu **operatorToken** passenden **Operator** dessen `calc`-Methode zur Berechnung aus



- Außerdem ist das Diagramm ein Analysemodell, dessen Klassen in Entity, Boundary, Controller unterteilt wurden