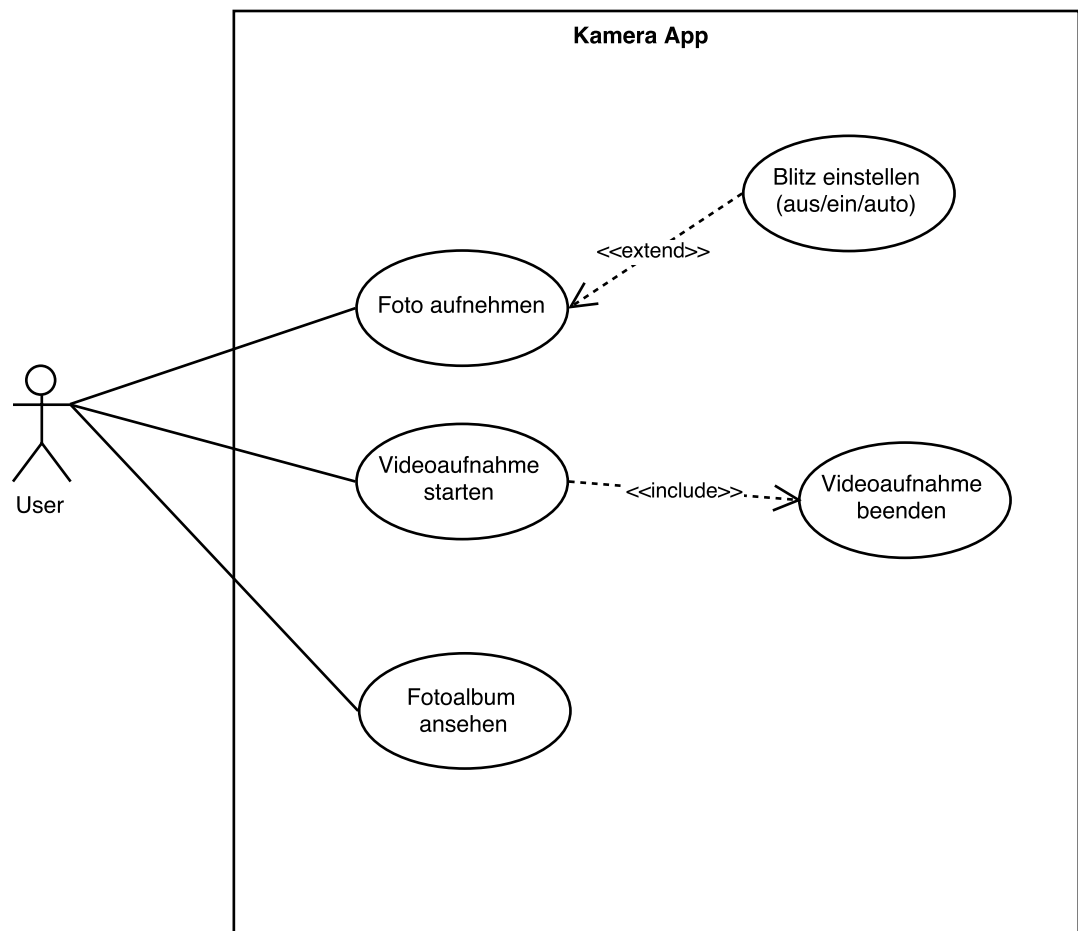


## Aufgabe 1



### Unsere Interpretation der Aufgabe:

Man kann Fotos aufnehmen und davor den Blitz einstellen (muss man aber nicht).

Wenn man eine Videoaufnahme startet, muss sie natürlich auch beendet werden, und ohne eine Videoaufnahme gestartet zu haben, kann man sie ja nicht beenden.

Bei Videoaufnahmen braucht man keinen Blitz.

Ein Fotoalbum kann man immer anschauen. Wir haben uns hierzu an dem physischen Fotoalbum orientiert: wenn keine Bilder drin sind, ist es weiß. Genauso soll das in der App auch geschehen.

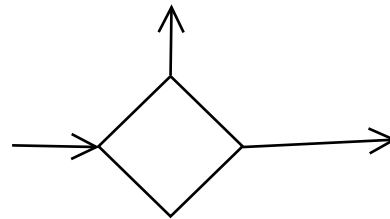
Ein Fotoalbum kann auch leer sein und trotzdem angesehen werden.

## Aufgabe 2

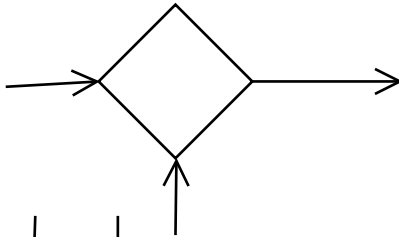
a) Aktion



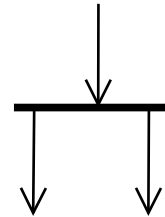
b) Entscheidung



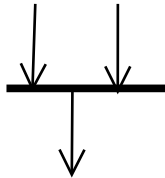
c) Zusammenführung



d) Teilung



e) Synchronisation



f) Startknoten



g) Endknoten

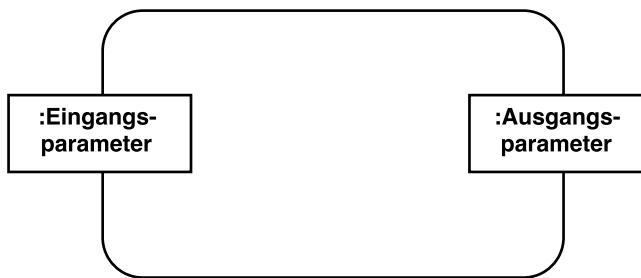


h) Objektknoten

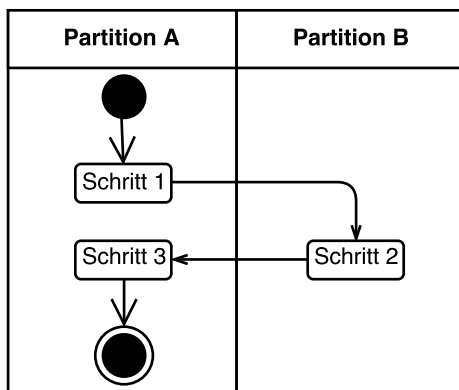


i) Eingangsparameter

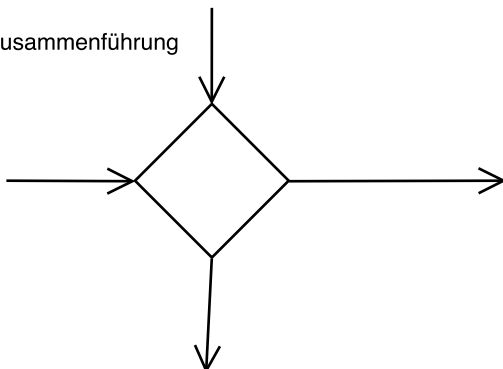
j) Ausgangsparameter



k) Partition



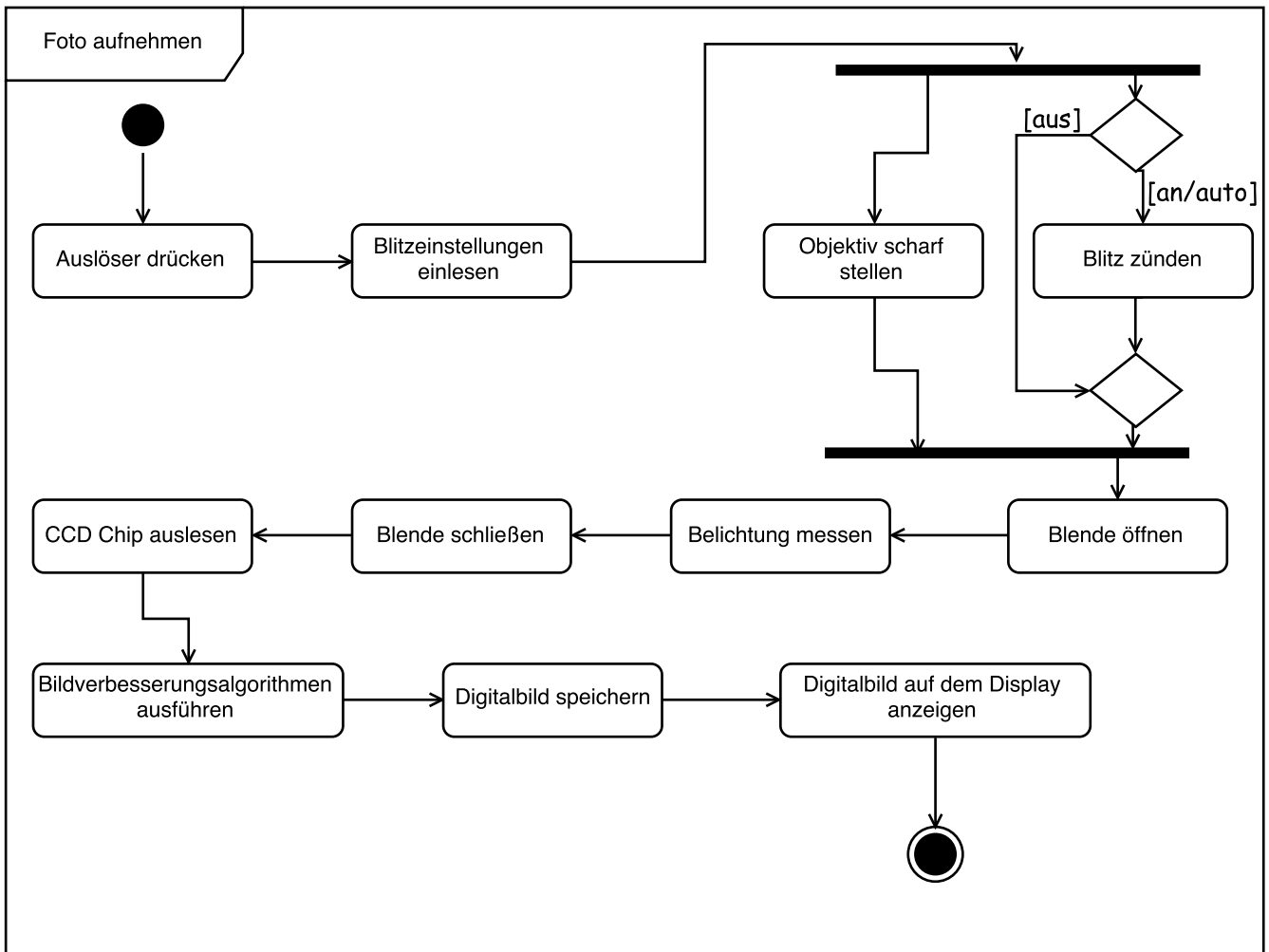
l) Entscheidung und Zusammenführung



### Aufgabe 3



## Aufgabe 4



## Aufgabe 5

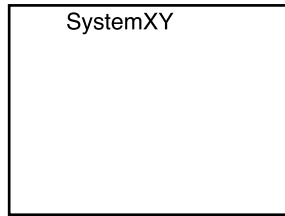
a) Akteur



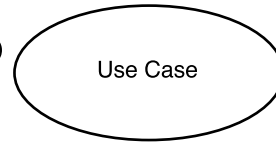
b) abstrakter Akteur {abstract}



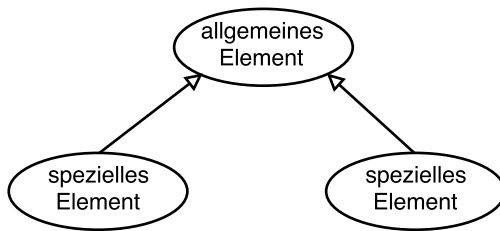
c) Systemgrenze  
(innerhalb: Systemablauf,  
außerhalb: Akteur)



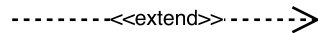
d) Anwendungsfall  
(von Akteur angestoßen)



e) Spezialisierung von Anwendungsfällen

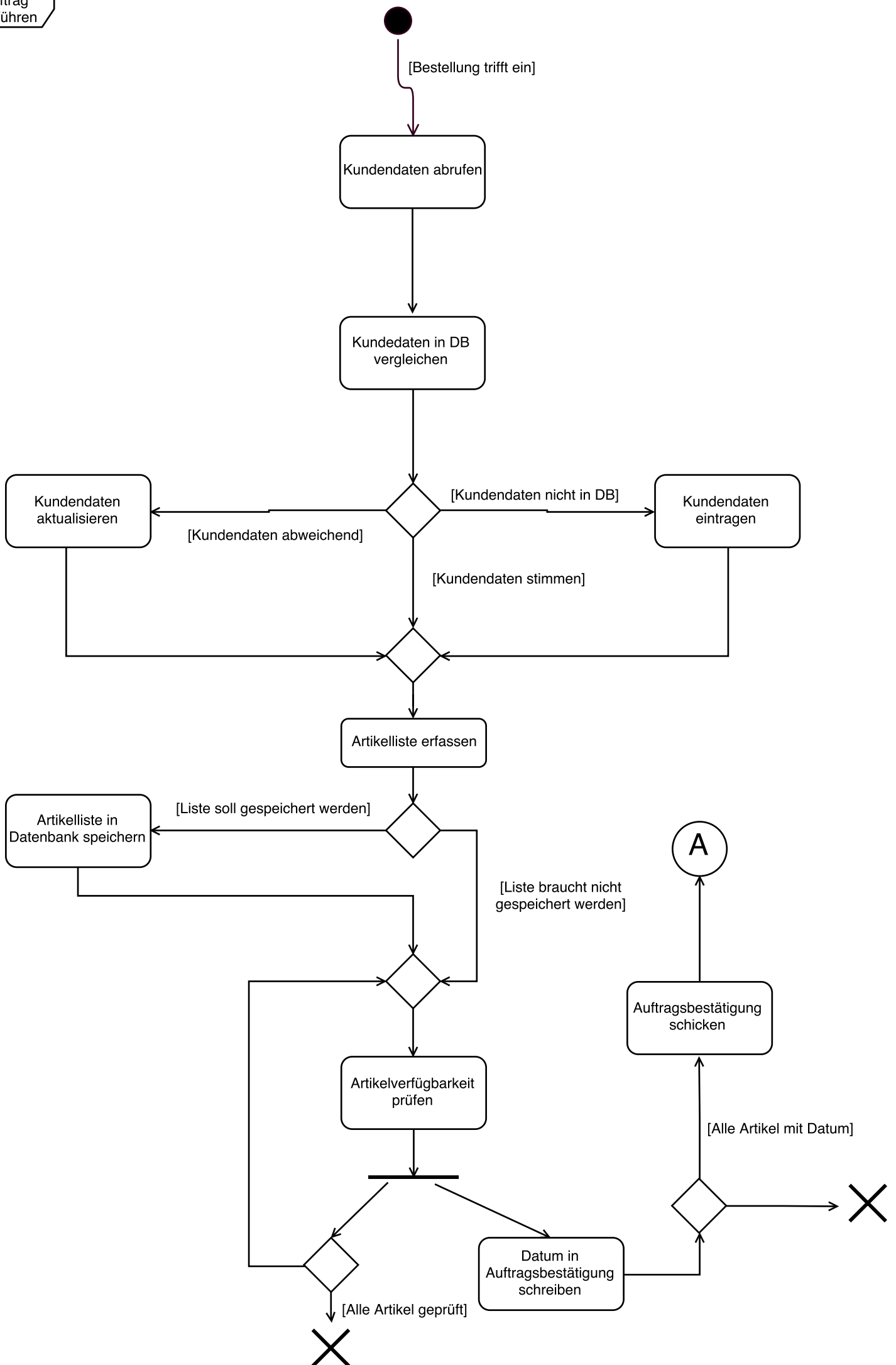


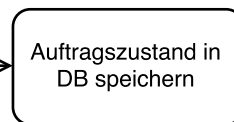
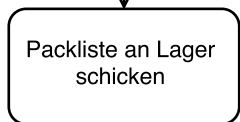
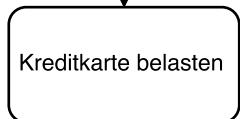
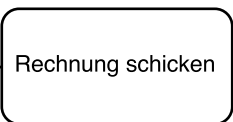
f) Erweiterungsbeziehung  
("optional";  
Pfeil von Erweiterung zur Basis)



g) Enthältbeziehung  
("verpflichtend";  
Pfeil von Basis zur Erweiterung)



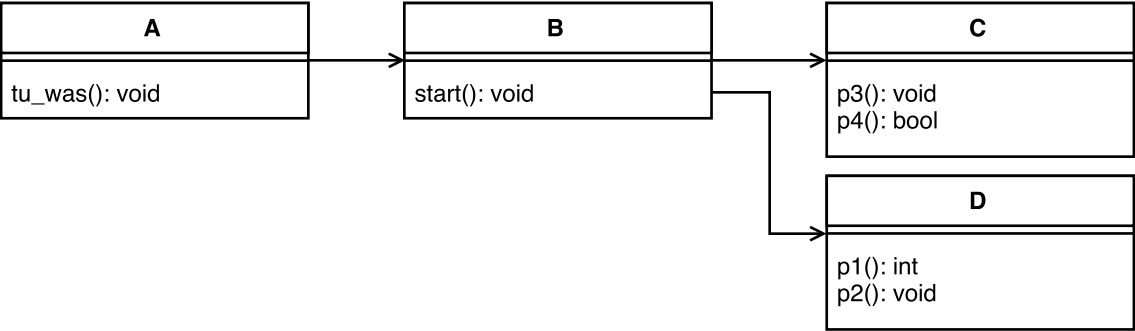




[Zustand gespeichert]

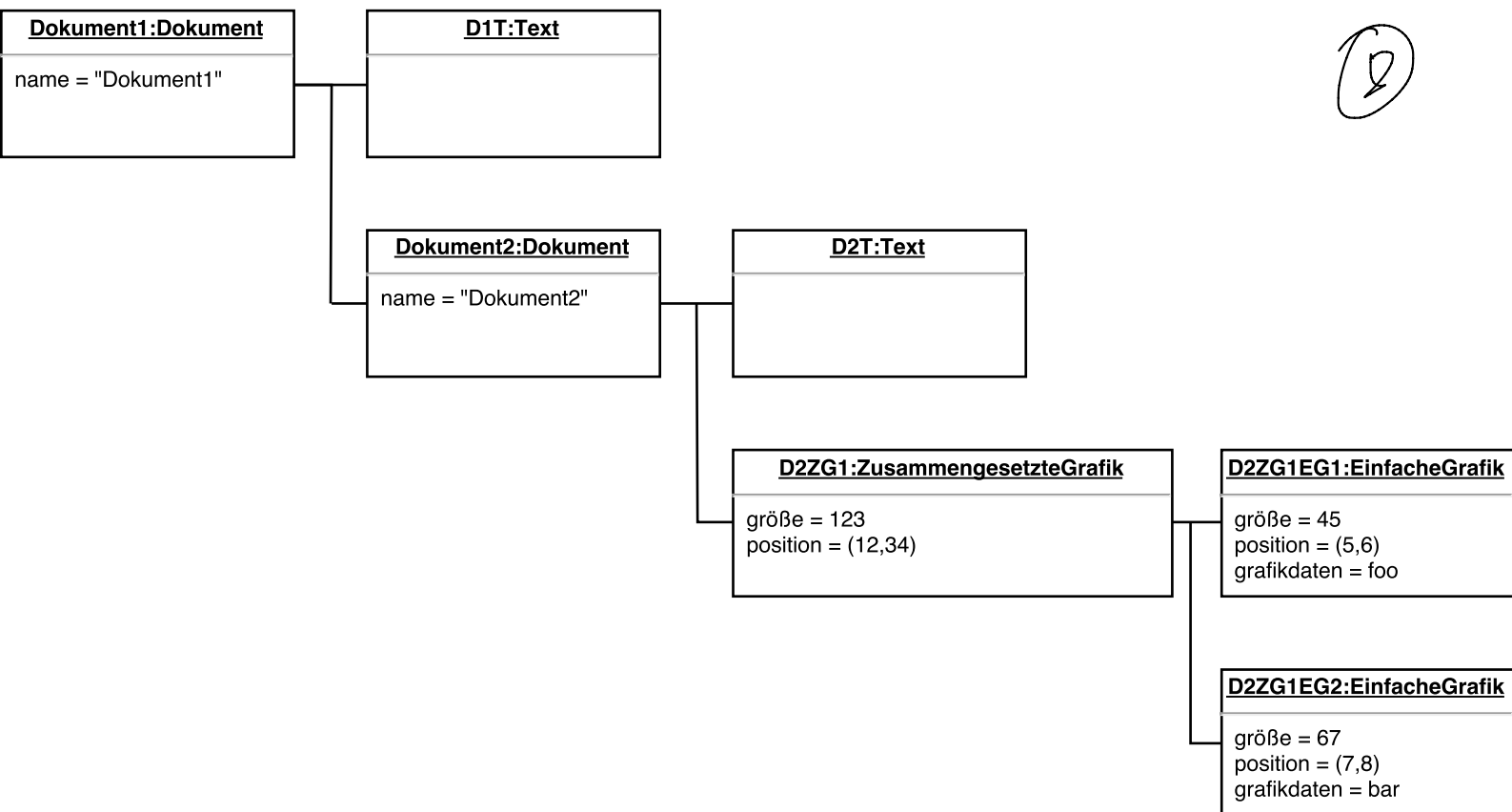


7

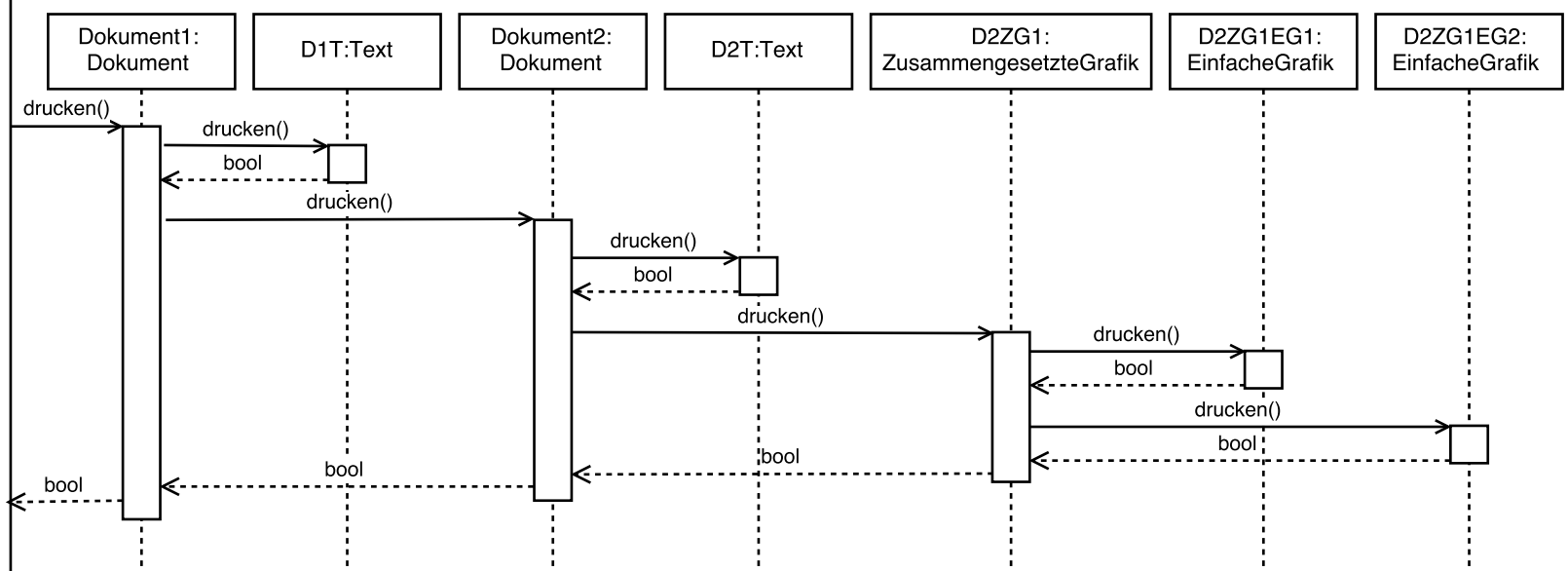




②



## sd Dokument1 drucken



9