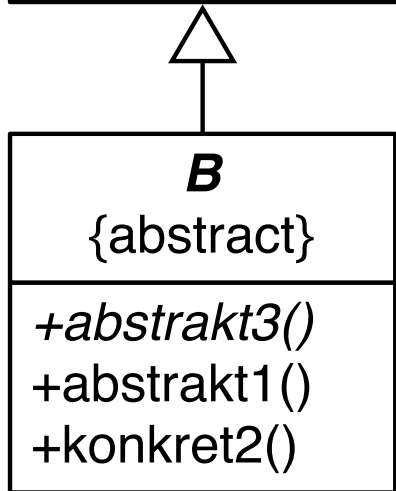
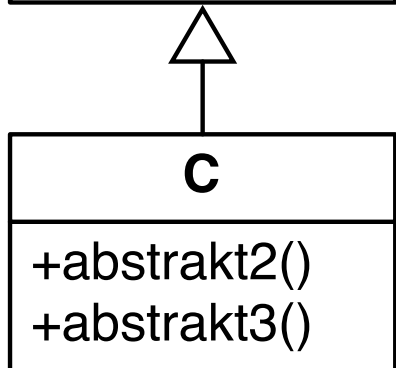


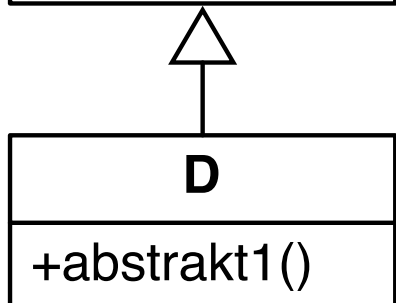
Klasse A hat zwei abstrakte und eine konkrete Methode. Da sie abstrakte Methoden hat, ist sie selber wieder abstrakt



Klasse B implementiert die von A geerbte Methode *abstrakt1()* und fügt der Vererbungshierarchie eine weitere abstrakte (*abstrakt3()*) und eine konkrete Methode (*konkret2()*) hinzu. Da abstrakte Methoden vorhanden sind (eine geerbt, eine eigene) ist die Klasse selber wieder abstrakt.



Klasse C implementiert alle verbliebenen (und geerbten abstrakten Methoden) und ist daher eine konkrete Klasse.



Klasse D ersetzt die von B stammende Implementierung der Methode *abstrakt1()* durch eine eigene (überschreibt sie).