



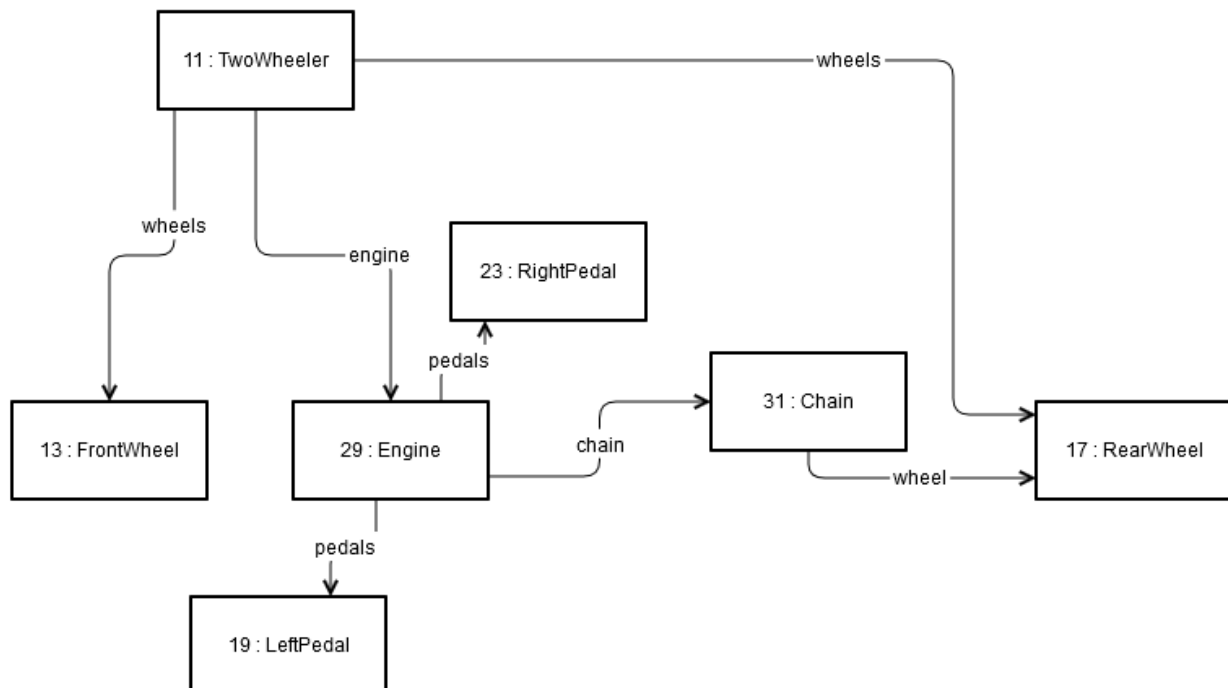
Vorlesung Graph & Model Driven Engineering, WS 17/18

Hausaufgabe 2 Abgabe bis: 14.11.2017

Organisatorisches: Die Lösung ist handschriftlich oder digital zu erstellen und in Papierform abzugeben. Alle abzugebenden Blätter sind jeweils mit Name, Vorname und Matrikelnummer zu kennzeichnen und zusammengeheftet zu Beginn der nächsten Vorlesung abzugeben.

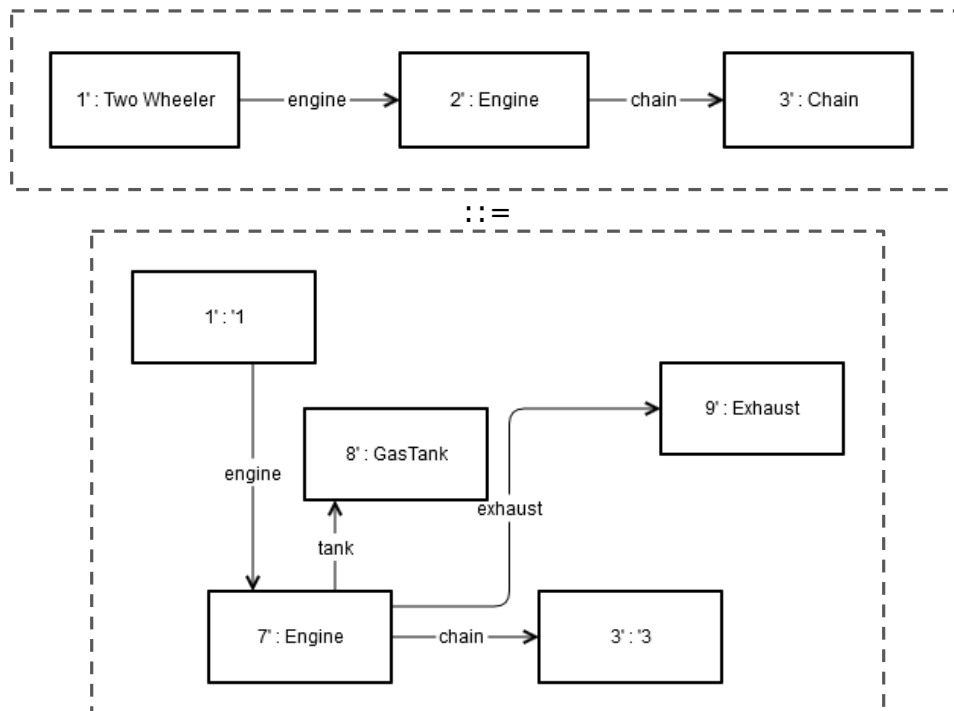
Aufgabe 1:

Gegeben sei folgender Graph:



sowie die auf diesen Graph anzuwendende Regel:

production motorize =



end;

Beschreiben Sie formal

- **obigen Graphen als gakk-Graphen,**
- **sowie die Regel,**
- **die Anwendung der Regel,**
- **den Intermediate-**
- **und Ergebnisgraphen.**