Einem enifachen Beispiel von DSM einer Auto mit folgenden Komponenten:

Lenkrad, Raedern, Motor, Pedale, Batterie, Horn,

Indem dem Weight dem Anzahl von Elementen die zum jeder Element verbunden ist.

Auto	Lenkrad	Raedern	Motor	Pedale	Batterie	Horn	Radauflage
Lenkrad	0	4	0	0	0	1	0
Raedern	0	0	0	0	0	0	1
Motor	0	0	0	3	1	0	0
Pedale	0	0	0	0	0	0	0
Batterie	0	0	0	0	0	0	0
Horn	0	0	0	0	0	0	0
Radauflage	0	0	0	0	0	0	0

## Also das bedeutet:

- Lenkrad ist gebunden zum 4 Raedern und 1 Horn
- Raedern sind gebunden zu **1** Radauflage
- Motor ist gebunden zum 3 Pedale und 1 Batterie