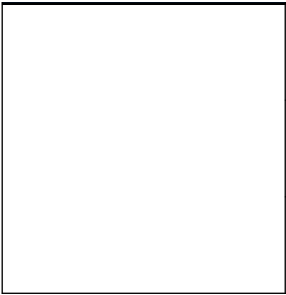
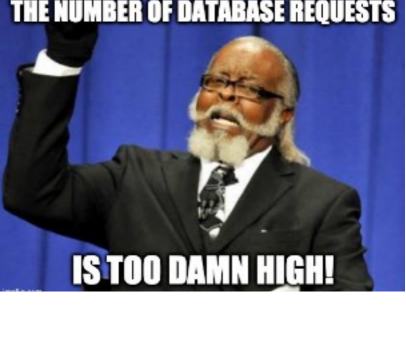


Query (N to M)	DB Aufrufe	Ergebnisanzahl

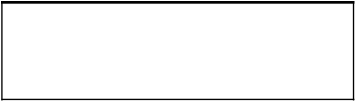




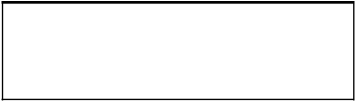




Query (N to M)	DB Aufrufe	Ergebnisanzahl



Query (N to M)	DB Aufrufe	Ergebnisanzahl



Query (N to M)	DB Aufrufe	Ergebnisanzahl



Query (N to M)	DB Aufrufe	Ergebnisanzahl



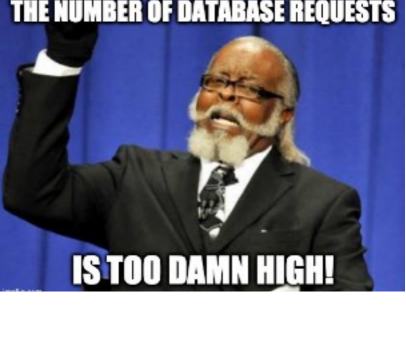
Query (N to M)	DB Aufrufe	Ergebnisanzahl



Query (N to M)	DB Aufrufe	Ergebnisanzahl



Query (N to M)	DB Aufrufe	Ergebnisanzahl



N+1 Problem

Query (N to M)	DB Aufrufe	Ergebnisanzahl
allBooks {	1	10
authors {	10	100
books {	100	1000

- 10 Bücher, 10 Autoren
- Jedes Buch hat 10 Autoren
- Jeder Autor hat 10 Bücher



Vorteile	Nachteile
Skalierbarkeit	Erhöhte Komplexität
Performance	Hohe Setupkosten
Starke Typisierung	