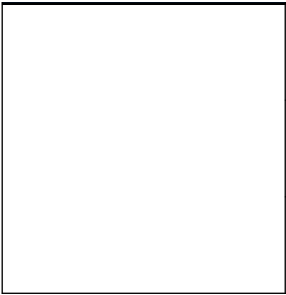
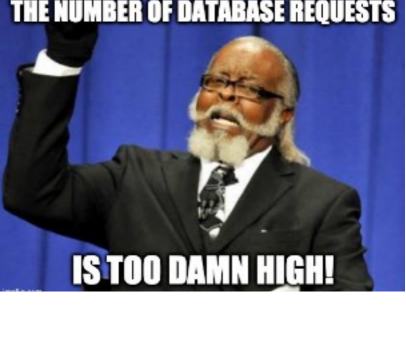


| Query (N to M) | DB Aufrufe | Ergebnisanzahl |
|----------------|------------|----------------|
| | | |
| | | |
| | | |

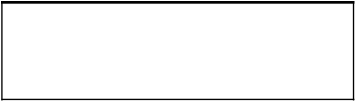




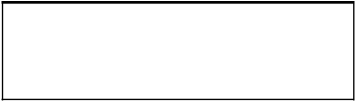




| Query (N to M) | DB Aufrufe | Ergebnisanzahl |
|----------------|------------|----------------|
| | | |
| | | |
| | | |



| Query (N to M) | DB Aufrufe | Ergebnisanzahl |
|----------------|------------|----------------|
| | | |
| | | |
| | | |



| Query (N to M) | DB Aufrufe | Ergebnisanzahl |
|----------------|------------|----------------|
| | | |
| | | |
| | | |



| Query (N to M) | DB Aufrufe | Ergebnisanzahl |
|----------------|------------|----------------|
| | | |
| | | |
| | | |



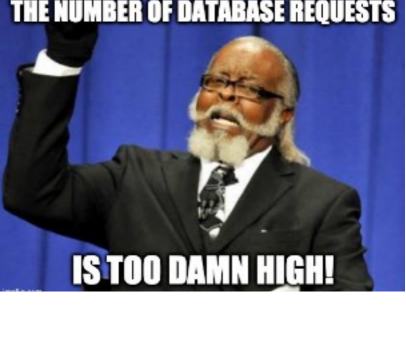
| Query (N to M) | DB Aufrufe | Ergebnisanzahl |
|----------------|------------|----------------|
| | | |
| | | |
| | | |



| 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 |
|--------------------|---------------------|
| Performanz | Erhöhte Komplexität |
| Flexibilität | Hohe Setupkosten |
| Starke Typisierung | |
| Viele, viele Tools | |