



### *Create the Twitter database*

- `python setup_db.py [task]`
- Tasks: `load_users`, `load_follows`, `load_tweets`
- `python setup_db.py -H localhost -p 5000 -s 10 load_users`

### *Run the workload driver*

- `python multimech-run wldriver-r(w) 1000 http://0.0.0.0:8000 [task, size, url]`

### *Bis Nächste Woche*

- Implementieren der API (Tools siehe Folien von letzter Woche)
- Mit multimechanize testen, Ergebnisse präsentieren
- Wenn möglich verschiedene Varianten (z.b. naiv und optimiert) zeigen, oder andeuten