

Dynamische Binärübersetzung:

RISC-V  $\rightarrow$  x86-64

Projektvorstellung

Noah Dormann<sup>1</sup>, Simon Kammermeier<sup>1</sup>, Johannes Pfannschmidt<sup>1</sup>, Florian Schmidt<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Fakultät für Informatik, Technische Universität München (TUM)

27. Januar 2021



## Gliederung



1 Motivation

2 Demo

3 Kontakt



# Warum Großpraktikum?



## Warum Großpraktikum?

Arbeitsaufwand bedeutend höher als beim ERA-P.



## Warum Großpraktikum?

Arbeitsaufwand bedeutend höher als beim ERA-P. Aber:

#### **Lessons learned**

- tiefgreifendes Einarbeiten in ein komplexes Thema
- langfristige Arbeit an einem großen Softwareprojekt
- viel Erfahrung mit Git ( $\sim$  1000 commits)
- Aufrechterhalten einer großen Codebase ( $\sim$  19.000 LOC)
- Benchmarking und Testing mit professionellen Tools/Hardware



## Warum Großpraktikum?

#### Zudem:

## **Soft Skills**

- Teambuilding und kollaborative Aufgabenverteilung
- Projektmanagement und langfristige Zeitplanung
- Wissenschaftliches Schreiben



## Warum Großpraktikum?

Sehr angenehm:

## Vorteile im Großpraktikum

- bedeutend freiere Aufgabenstellung
- persönliche **Betreuung** und Feedback am Lehrstuhl
- Bragging rights

## Demo

## ТИП

But can it run Crysis?

# ./translator

## **Kontakt**



Repository: https://github.com/ria-jit/ria-jit

- Noah Dormann n.dormann@tum.de
- Simon Kammermeier simon.kammermeier@tum.de
- Johannes Pfannschmidt johannes.pfannschmidt@tum.de
- Florian Schmidt

  fs.schmidt@tum.de