# [Arbeitstitel:]Task-Scheduling in verteilten Softwareentwicklungsprojekten

Louis Kobras

2. Juni 2016

Seminar Konzepte verteilter Softwareentwicklung



#### Whoami

- ▶ 21 Jahre
- B.Sc. SSE FS4
- ▶ Interessen: Game Development
- mag: Starcraft, Stargate, Schokolade
- mag nicht: früh aufstehen
- Motivation für das Seminar: Softwareentwicklung ist cool
- Motivation f
  ür das Thema: Algorithmen und Spieltheorie sind cool

Gliederung

#### Aufbau

Präamble

Der Autor

Gliederung

Motivation

Hauptteil

Theoretischer Ansatz

Praktischer Ansatz

Aus der Spieltheorie

Schluss

Quellen

- wichtig für geordneten Projektablauf
- wichtig für effizienten Projektablauf
- interessant aus algorithmischer Sicht
- Paradebeispiel für Aspekte der Spieltheorie

# Warum nicht Doodle (oder Ähnliches)?

- ► Mangel an Übersichtlichkeit
- Persönliche Motivation
- Nichtoptimierung
- Einzelläufigkeit

Theoretischer Ansatz

## Lösung einzelner Teilprobleme

- ► Dependency-Resolving durch TopoSort
- ► Zeitplanung durch NP-schwere Probleme

Theoretischer Ansatz

Präamble

### Approximation durch NP-schwere Probleme

Auswahl (möglicherweise) passender Probleme:

- Interval Scheduling
- Load Balancing
- Maximierungsprobleme wie Max-Sat

# Zerlegung in Teilprobleme

- Input
  - ► Bearbeitbare Datenstruktur
- Magic
  - Zerlegung in Teilprobleme
  - Reduktion jedes Teilproblems
  - Nutzen von bekannten Algorithmen zur Lösung der Teilprobleme
  - Rekonstruktion eines Ergebnisses
- Output
  - hübsche graphische Darstellung (Gantt-Diagramm)

Praktischer Ansatz

### Lösungsansatz

- mithilfe der gewonnen Kenntnisse Algorithmus schreiben
- mithilfe des Algorithmus ein Beispiel berechnen
- ▶ sehr praktischer Ansatz: ein Stück Software implementieren

Aus der Spieltheorie

Präamble

## Bewertung einer Lösung

#### Begriffsdefinitionen aus der Spieltheorie:

- ▶ 1 Nash-Equilibrium. Keiner will einseitig von seiner Strategie abweichen.
- ▶ Pareto-Optimum. Keiner kann sich verbessern, ohne dass ein anderer sich verschlechtert.
- ► Auszahlungsmaximiert. ¬∃ Möglichkeit, dass eine Partei mehr Gewinn machen kann.

Aus der Spieltheorie

todo: Errechneten Schedule auf o.g. Begriffe untersuchen

Plan: Alle errechneten Schedules erfüllen o.g. Begriffe, sofern sie innerhalb des Projektramens liegen.

# Echtweltbezug

todo...

- Prof. Andreaes VKO-Unterlagen
- Franks AuD-Unterlagen
- evtl. Franks und Daniels FGIn Unterlagen
- ▶ Diekmann, Andreas: Spieltheorie: Einführung, Beispiele, Experimente, Rowohlt Taschenbuch Verlag; Auflage: 4 (1. April 2009)
- Project Management Body of Knowledge (5.Ed. in der InfBib als PDF abrufbar)