## Verteilte Systeme – Übung

Synchronisation

Sommersemester 2022

Laura Lawniczak, Tobias Distler

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Lehrstuhl Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)

sys.cs.fau.de





# Überblick

Synchronisation

# Synchronisation

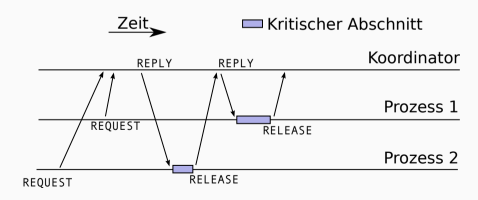
## Synchronisation in verteilten Systemen

- Koordination von Zugriffen auf gemeinsame Betriebsmittel in verteilten Systemen notwendig
- Verschiedene Möglichkeiten:
  - Zentraler Koordinator
  - Koordination untereinander
- Exklusiver Zugriff äquivalent zur Bestimmung totaler Ordnung:
  - ⇒ Einigung auf Reihenfolge der Zuteilung der Ressource

1

#### **Zentraler Koordinator**

- Zentraler Prozess ist zuständig für Koordination
- Anfragen werden geordnet und in Reihenfolge freigegeben
- Nachrichtenfolge: REQUEST, REPLY, RELEASE



1

#### Lock-Protokoll von Lamport (1)

- Idee: Ausnutzen der totalen Ordnung über logische Zeitstempel bezüglich Lock-Anfragen
- Voraussetzungen:
  - FIFO-Protokoll:
    Nachrichten eines Absenders müssen in der Reihenfolge ankommen, in der sie abgeschickt wurden
  - Zuverlässiger Nachrichtenkanal
  - Toleriert ohne weitere Maßnahmen keine Ausfälle
- Ablauf:
  - 1. REQUEST via Broadcast an alle Prozesse versenden
  - Warten bis eigene Anfrage vorne in der REQUEST-Warteschlange steht und kein anderer Prozess sich vor dem eigenen Eintrag einreihen kann
  - 3. Kritischen Abschnitt ausführen
  - 4. Broadcast der RELEASE-Nachricht zum Freigeben des Locks

#### Lock-Protokoll von Lamport (2)

- Warteschlangenverwaltung:
  - Einreihen von eingehenden REQUEST-Nachrichten (auch selbst gesendete)
  - Sortierung nach totaler Ordnung über Zeitstempel logischer Uhr
  - Entfernen des korrespondierenden Elements bei Empfang von RELEASE (auch selbst gesendete)
- Einreihen vor eigenem Eintrag nicht mehr möglich, wenn von allen Prozessen bereits Nachrichten mit größerem Zeitstempel als der des eigenen REQUESTS empfangen wurden
  - ⇒ Merken des jeweils zuletzt empfangenen Zeitstempels je Prozess
    - FIFO-Eigenschaft garantiert streng monotonen Anstieg
- Empfang einer REQUEST-Nachricht von anderem Prozess muss zudem mit ACK-Nachricht an Absender quittiert werden
  - Notwendig, um Fortschritt zu garantieren
  - Dient lediglich der Erhöhung und Übermittlung der logischen Uhr
  - Bestätigung durch Nachrichtenaustausch auf Anwendungsebene implizit möglich

### Lock-Protokoll von Lamport (3)

- Eigenschaften:
  - RELEASE-Nachrichten sind total geordnet
  - Erweiterungsmöglichkeiten bezüglich Fehlertoleranz, da REQUEST-Warteschlange implizit repliziert
  - Geringe Latenzen bei häufig beanspruchten Locks
  - Allerdings größeres Nachrichtenaufkommen als bei zentralem Koordinator
- Beispiel:

