

# Präsentation Bachelor Arbeit: Simulation von Online Scheduling-Algorithmen für parallele Systeme

Hendrik Rassmann

November 02, 2020

TU Dortmund University - Department of Computer Science

# Übersicht

Problemstellung

 ${\sf Simulations aufbau}$ 

Outlook

#### Startpunkt

# A comparative study of online scheduling algorithms for networks of workstations

Olaf Arndt a, Bernd Freisleben a, Thilo Kielmann b and Frank Thilo a

 $^a$  Department of Electrical Engineering and Computer Science, University of Siegen, Germany  $^b$  Department of Mathematics and Computer Science, Vrije Universiteit, Amsterdam, The Netherlands

Networks of workstations offer large amounts of unused processing time. Resource management systems are able to exploit this computing capacity by assigning compute-intensive tasks to idle workstations. To avoid interferences between multiple concurrently running applications, such resource management systems have to schedule application jobs carefully. Continuously arriving jobs and dynamically changing amounts of available CPU capacity make traditional scheduling algorithms difficult to apply in workstation networks. Online scheduling algorithms promise better results by adapting schedules to changing situations. This paper compares six online scheduling algorithms by simulating several workload scenarios. Based on the insights gained by simulation, the three online scheduling algorithms performing best were implemented in the WINNER resource management system. Experiments conducted with WINNER in a results obtained.

- Network
- Online
- Experiments ... confirm

#### Ausgehend von:

• Rechner/Nodes unterschiedlicher Geschwindigkeiten bilden zusammen ein (Rechen) Cluster

#### Ausgehend von:

- Rechner/Nodes unterschiedlicher Geschwindigkeiten bilden zusammen ein (Rechen) Cluster
- Aufträge/Jobs kommen im laufenden Betrieb rein (online)

#### Ausgehend von:

- Rechner/Nodes unterschiedlicher Geschwindigkeiten bilden zusammen ein (Rechen)Cluster
- Aufträge/Jobs kommen im laufenden Betrieb rein (online)
- Aufträge unterscheiden sich bez. Bearbeitungszeit, Anzahl an benötigten Knoten und Ankunftszeitpunkt

#### Ausgehend von:

- Rechner/Nodes unterschiedlicher Geschwindigkeiten bilden zusammen ein (Rechen)Cluster
- Aufträge/Jobs kommen im laufenden Betrieb rein (online)
- Aufträge unterscheiden sich bez. Bearbeitungszeit, Anzahl an benötigten Knoten und Ankunftszeitpunkt
- Aufträge sollen auf eine 'geeignete' Art und Weise bearbeitet werden

#### Zielfunktionen <sup>1</sup>

• makespan "Zeit bis Feierabend"

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Kriterien von Arndt. et al.

#### Zielfunktionen <sup>1</sup>

- makespan "Zeit bis Feierabend"
- average waiting time "Supermarkt Nur der Apfel? Gehen Sie doch gerne vor"

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Kriterien von Arndt. et al.

#### Zielfunktionen <sup>1</sup>

- makespan "Zeit bis Feierabend"
- average waiting time "Supermarkt Nur der Apfel? Gehen Sie doch gerne vor"
- maximum waiting time "Restaurant Wenn ein Tisch nicht bedient wird, kommen Gäste nicht mehr wieder"

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Kriterien von Arndt, et al.

# **Scheduling Algorithmen**

lorem

# Scheduling-Algorithmen <sup>2</sup>

• First in First out (FiFo)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Auswahl von Arndt. et al.

# Scheduling-Algorithmen <sup>2</sup>

- First in First out (FiFo)
- Shortest Processing Time first (SPT)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Auswahl von Arndt. et al.



## Outlook

#### **Outlook**

The font size should be as large as possible

- Never smaller than the age of the oldest audience member
- Don't vary sizes to much, never within a slide
- Stick to one font
- Don't overuse formatting like bold, italics, alert, etc.

But you knew all that already...

#### Querying Data used to be simple...

- Tutorial for Beamer
  https://www.overleaf.com/learn/latex/Beamer\_Presentations:
  \_A\_Tutorial\_for\_Beginners\_(Part\_1)%E2%80%94Getting\_Started
- Quelle Template: https://github.com/matze/mtheme
- Quelle Bild: https://unsplash.com/photos/52gEprMkp7M

## How about a very large image?



- Itemize Environments are important
- We can highlight words

## How about a very large image?



- Itemize Environments are important
- We can highlight words
- We can add animations. (please don't over-do it)

Clever Last Words to Stimulate Discussion