

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 idde 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

• makespan "Zeit bis Feierabend"

¹Kriterien von Arndt. et al.

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

¹Kriterien von Arndt. et al.

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

¹Kriterien von Arndt. et al.

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

¹Kriterien von Arndt. et al.

${\bf Scheduling\text{-}Algorithmen} \ \ ({\bf Referentiell} \ \ {\bf Transparent})^2$

 $Scheduling-Algorithmus: Warteliste \rightarrow Auftrag$

²Auswahl von Arndt. et al.

Scheduling-Algorithmen (Referentiell Transparent)²

 $Scheduling-Algorithmus: Warteliste \rightarrow Auftrag$

• First in First out (*FiFo*)

²Auswahl von Arndt. et al.

Scheduling-Algorithmen (Referentiell Transparent)²

Scheduling-Algorithmus: Warteliste
ightarrow Auftrag

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

²Auswahl von Arndt. et al.

Scheduling-Algorithmen (Referentiell Transparent)²

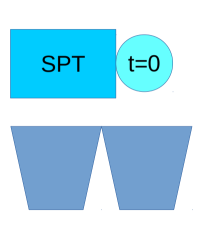
Scheduling-Algorithmus : Warteliste \rightarrow Auftrag

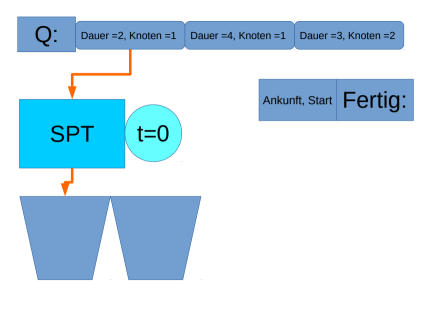
- First in First out (*FiFo*)
- Shortest Processing Time first (SPT)
- Greates Processing Time first (GPT)

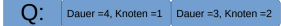
²Auswahl von Arndt. et al.

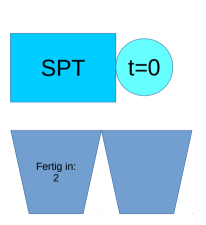
Beispiel

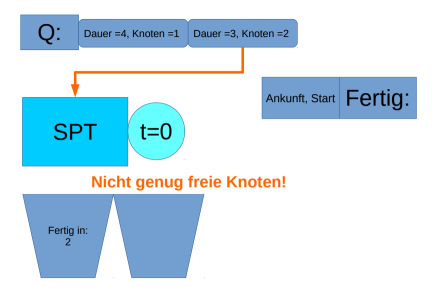




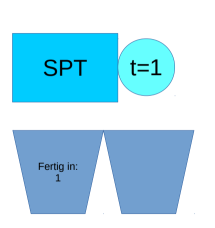


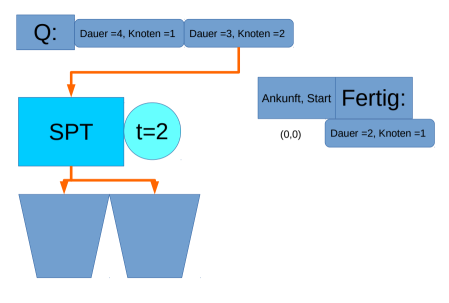






Q: Dauer =4, Knoten =1 Dauer =3, Knoten =2





Q: Dauer =4, Knoten =1

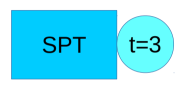
SPT t=2

Fertig in: 2

Ankunft, Start Fertig:

(0,0) Dauer =2, Knoten =1

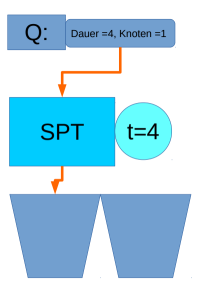
Q: Dauer =4, Knoten =1





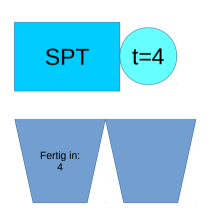
Ankunft, Start Fertig:

(0,0) Dauer =2, Knoten =1

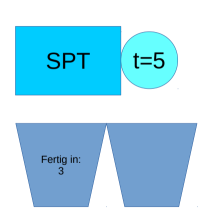


Ankunft, Start Fertig: (0,0)Dauer =2, Knoten =1 Dauer =3, Knoten =2

(0,2)



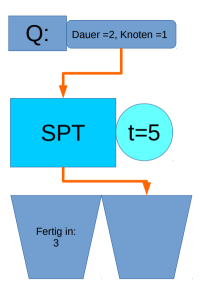
- (0,0) Dauer =2, Knoten =1
- (0,2) Dauer =3, Knoten =2



Ankunft, Start Fertig:

(0,0) Dauer =2, Knoten =1

(0,2) Dauer =3, Knoten =2

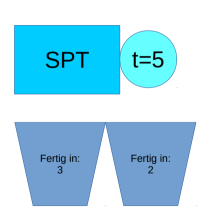


Ankunft, Start Fertig:

(0,0) Dauer =2, Knoten =1

(0,2)

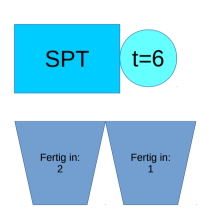
Dauer =3, Knoten =2



Ankunft, Start Fertig:

(0,0) Dauer =2, Knoten =1

(0,2) Dauer =3, Knoten =2

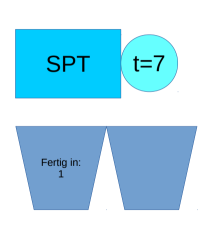


Ankunft, Start Fertig:

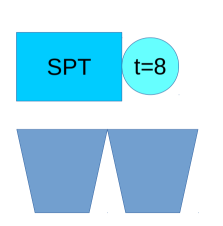
(0,0) Dauer =2, Knoten =1

(0,2)

Dauer =3, Knoten =2



- (0,0) Dauer =2, Knoten =1
- (0,2) Dauer =3, Knoten =2
- (5,5) Dauer =2, Knoten =1





Scheduling-Algorithmen (Referentiell Intransparent)

Random

Scheduling-Algorithmen (Referentiell Intransparent)

- Random
- First Fit (Wähle den am längsten wartende Auftrag, der sofort gestartet werden kann)

Scheduling-Algorithmen (Referentiell Intransparent)

- Random
- First Fit (Wähle den am längsten wartende Auftrag, der sofort gestartet werden kann)
- Backfilling (Wähle einen startbaren Auftrag, der wenn er jetzt gestartet wird, terminiert bevor der am längsten wartende Auftrag starten wird)

Simulationsaufbau

Simulations Paradigma³

- Aktivitätsorientiert (Wettersystem, Physik Simulation in Videospielen)
- Ereignisorientiert (Fahrplan)
- Prozessorientiert (Parallele Programmierung)

³Matloff, Norm: Introduction to discrete-event simulati- on and the simpy language. In: Davis, CA. Dept of Com- puter Science. University of California at Davis. Retrieved on August 2 (2008), Nr. 2009, S. 133

Simulation und Auswertung

- Arndt et al. designen Experimente, um unterschiedliches
 Verhalten der Algorithmen zu demonstrieren
- Variieren einen Parameter und vergleichen gewählte Zielfunktionen

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