

10.06.2016
11.06.2016
12.06.2016
13.06.2016
14.06.2016
15.06.2016
16.06.2016
17.06.2016
18.06.2016
19.06.2016
20.06.2016
21.06.2016
22.06.2016
23.06.2016
24.06.2016
25.06.2016
26.06.2016
27.06.2016
28.06.2016
29.06.2016
30.06.2016
01.07.2016
02.07.2016
03.07.2016
04.07.2016
05.07.2016
06.07.2016
07.07.2016
08.07.2016
09.07.2016
10.07.2016
11.07.2016
12.07.2016
13.07.2016
14.07.2016
15.07.2016
16.07.2016
17.07.2016
18.07.2016
19.07.2016
20.07.2016
21.07.2016
22.07.2016
23.07.2016
24.07.2016
25.07.2016
26.07.2016
27.07.2016
28.07.2016
29.07.2016
30.07.2016
31.07.2016
01.08.2016
02.08.2016
03.08.2016
04.08.2016
05.08.2016
06.08.2016
07.08.2016
08.08.2016
09.08.2016
10.08.2016
11.08.2016
12.08.2016
13.08.2016
14.08.2016
15.08.2016
16.08.2016
17.08.2016
18.08.2016
19.08.2016
20.08.2016
21.08.2016
22.08.2016
23.08.2016
24.08.2016
25.08.2016
26.08.2016
27.08.2016
28.08.2016
29.08.2016
30.08.2016
31.08.2016
01.09.2016
02.09.2016
03.09.2016
04.09.2016
05.09.2016
06.09.2016
07.09.2016
08.09.2016
09.09.2016
10.09.2016
11.09.2016
12.09.2016
13.09.2016
14.09.2016
15.09.2016
16.09.2016
17.09.2016
18.09.2016
19.09.2016
20.09.2016
21.09.2016
22.09.2016
23.09.2016
24.09.2016
25.09.2016
26.09.2016
27.09.2016
28.09.2016
29.09.2016
30.09.2016
01.10.2016
02.10.2016
03.10.2016
04.10.2016
05.10.2016
06.10.2016
07.10.2016
08.10.2016
09.10.2016
10.10.2016
11.10.2016
12.10.2016
13.10.2016
14.10.2016
15.10.2016
16.10.2016
17.10.2016
18.10.2016
19.10.2016
20.10.2016
21.10.2016
22.10.2016
23.10.2016
24.10.2016
25.10.2016
26.10.2016
27.10.2016
28.10.2016
29.10.2016
30.10.2016
31.10.2016
01.11.2016
02.11.2016
03.11.2016
04.11.2016
05.11.2016
06.11.2016
07.11.2016
08.11.2016
09.11.2016
10.11.2016
11.11.2016
12.11.2016
13.11.2016
14.11.2016
15.11.2016
16.11.2016
17.11.2016
18.11.2016
19.11.2016
20.11.2016
21.11.2016
22.11.2016
23.11.2016
24.11.2016
25.11.2016
26.11.2016
27.11.2016
28.11.2016
29.11.2016
30.11.2016
01.12.2016
02.12.2016
03.12.2016
04.12.2016
05.12.2016
06.12.2016
07.12.2016
08.12.2016
09.12.2016
10.12.2016
11.12.2016
12.12.2016
13.12.2016
14.12.2016
15.12.2016
16.12.2016
17.12.2016
18.12.2016
19.12.2016
20.12.2016
21.12.2016
22.12.2016
23.12.2016
24.12.2016
25.12.2016
26.12.2016
27.12.2016
28.12.2016
29.12.2016
30.12.2016
31.12.2016

CFS - Präsentation

Problem: Fairness! $O(1) \rightarrow$ konstant

Fairness \rightarrow in Folie definieren

Resource CPU
Tasks Prozesse

Objectives: \rightarrow Fairness!
 \rightarrow completely-fair Folie

Algorithms completely fair
Was sind gewählte-Definition!

\rightarrow wie kommt man zu virtual runtime/
Zeitscheibe

Definition virtual runtime



RB-Baum = was ist das? \rightarrow überlegen, warum RB-Baum
nächster Prozess mit kleinster runtime auswählen

Statistik Fairness besseres Bild
ausgehend CFS-Definition

Latenzzeit definieren

Was ist GTS

keine Implementierung Code

↓
Datenstruktur

↓
unvollständig

↓
Vergleich

Formel kein "Code" Variablen

Folgen: kein λ -Zeichen