Aufgabenblatt 6 Echtzeitsysteme (SoSe 2018)

Institut: Beuth Hochschule für Technik Berlin

Dozent: Prof. Dr. Christian Forler

Url: https://lms.beuth-hochschule.de/ Email: cforler(at)beuth-hochschule.de

Aufgabe 1 (16 Punkte) Schedulingstrategien

Geben Sie den Belegungsplan, die mittlere Lebenszeit und die mittlere Wartezeit für die folgenden Schedulingstrategien an.

• First Come First Served (FCFS)

- Last Come First Served (LCFS)
- Round Robin (RR) mit Quantum=4
- $\bullet\,$ Multilevel-Feedback-Scheduling (MFS) mit Quantum=2 und 3 Warteschlangen.

Task	Laufzeit	Ankunft
T_1	$7 \mathrm{\ ms}$	0
T_2	3 ms	3
T_3	5 ms	4
T_4	$2 \mathrm{\ ms}$	7

Aufgabe 2 (4 Punkte) Strict Priority Scheduling (SPC)

Task	Laufzeit	Ankunft	Prio
T_1	$7 \mathrm{\ ms}$	0	3
T_2	5 ms	3	1
T_3	$7 \mathrm{\ ms}$	11	3
T_4	$12 \mathrm{\ ms}$	11	1
T_5	$11 \mathrm{\ ms}$	14	6

Geben Sie für die obige Task-Tabelle den Belegungsplan für eine präemptive SPC-Strategie mit Quantum=4, sowie die mittlere Lebenszeit und Wartezeit der Tasks an.

Aufgabe 3 (4 Punkte) Fair Share

Erstellen Sie für die folgende Tasktabelle einen Belegungsplan auf Basis der Fair-Share-Strategie mit Quantum=2 und der Default Strategie: SPC. Geben Sie auch die mittlere Lebenszeit und Wartezeit der Tasks an.

Task	Laufzeit	Ankunft	Prio	User
T_1	6 ms	0	1	A
T_2	10 ms	5	3	В
T_3	$13 \mathrm{\ ms}$	6	1	A
T_4	$2 \mathrm{\ ms}$	7	2	В