

Echtzeitsysteme

Zustellerkonzepte & Übernahmeprüfung

Peter Ulbrich

Lehrstuhl für Verteilte Systeme und Betriebssysteme

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

<https://www4.cs.fau.de/Lehre/WS19/V-EZS/>

09. Dezember 2019



Fragestellungen

- Optimale Behandlung von nicht-periodischen Aufgaben?
 - Das **Stehlen von Schlupf** ist im Allgemeinen zu komplex
 - **Hintergrundbetrieb** und **abfragende Zusteller** sind (zu) träge
 - **Vordergrundbetrieb** beeinflusst periodische Aufgaben (zu) stark

- Der Schlüssel liegt in der **Bewahrung des Budgets**
 - Wie und wann wird das Budget **verbraucht**?
 - Wie und wann wird das Budget **wieder aufgefüllt**?
 - Wie stark ist der **Einfluss auf periodische Aufgaben**?

- Wie lassen sich sporadischen Aufgaben sicher eingliedern?
 - Wie sehen **Akzeptanztests** eigentlich aus?



Fokus dieser Vorlesung liegt auf **ereignisgesteuerten Systemen**!



Gliederung

1 Bandweite-bewahrende Zusteller

- Aufschiebbarer Zusteller
- Sporadischer Zusteller
- SpSL Sporadic Server
- POSIX Sporadic Server
- Hierarchische Ablaufplanung

2 Übernahmeprüfung

- Dynamische Prioritäten
- Statische Prioritäten



Rückblick: Abfragender Zusteller

Vergleiche Folie V-1/23 ff



Verhalten einer periodischen Aufgabe im **schlimmsten Fall**

- Beschränkter, exakt quantifizierbarer Einfluss auf andere Aufgaben!
→ **Vereinfachung der** (zeitlichen) **Analyse**



Abfragende Zusteller liefern **unbefriedigende Antwortzeiten**

- Grund: **Verlust des Ausführungsbudgets** bei Untätigkeit
→ Verspätete Aufträge werden auf nächste Periode verschoben

- Restbudget auch in Phasen der Untätigkeit bewahren?
 - Unter Beibehaltung des periodischen



Bandweite-bewahrende Zusteller (engl. *bandwidth-preserving servers*)



Überblick: Bandbreite-bewahrende Zusteller

Erhalt des Restbudgets untätig gewordener Zusteller in der Abfrageperiode

Bandbreite-bewahrende Zusteller

- Bewahren Budget (d.h., Bandbreite) innerhalb ihrer Abfrageperiode
→ **Verbesserung** des Abfragebetriebs und der **Antwortzeiten**
- Erweiterung des **Regelwerks**:
 - **Verbrauchsregeln** (engl. *consumption rules*)
 - Bedingungen unter denen das Budget bewahrt/verbraucht wird
 - **Auffüllregeln** (engl. *replenishment rules*)
 - Festlegungen *wann* und *wie* das Budget aufgefüllt wird
- Erweiterung des **Verarbeitungsschemas**:
 - Planer (Betriebssystem) führt Buch über den Budgetverbrauch
 - Suspendiert den Zusteller, wenn das Budget verbraucht wurde
 - Stellt den Zusteller bereit, wenn das Budget aufgefüllt wurde
 - Zusteller setzt sich selbst aus, wenn er untätig wird
 - Restbudget zum Zeitpunkt des Untätigwerdens bleibt erhalten
 - Wird ausführungsbereit, falls *zurückgestellt* (vgl. V-1/22)



Aufschiebbarer Zusteller (engl. *deferrable server*)

Bewahrung des Restbudgets zum Zeitpunkt des Untätigwerdens (vgl. [3, S. 195])



Aufschiebbarer Zusteller (engl. *deferrable server*) $\mapsto T_{DS} = (p_{DS}, e_{DS})$

- Periodisches Auffüllen von Budget e_{DS} mit Periode p_{DS} (vgl. V-1/23)
- Bewahrung des (Rest-)Budgets von T_{DS} in p_{DS} bei Untätigkeit

Aufschiebbarer Zusteller

Verbrauchsregel Wann immer der Zusteller ausgeführt wird, verbraucht er sein Ausführungsbudget mit einer Rate $1/\text{Zeiteinheit}$.

Auffüllregel Das Ausführungsbudget des Zustellers wird zu den Zeitpunkten $k \cdot p_s$ auf e_s gesetzt, für $k = 0, 1, 2, \dots$



Keine Akkumulation des Restbudgets von Periode zu Periode

→ Restbudget verfällt ggf. am Ende der Abfrageperiode

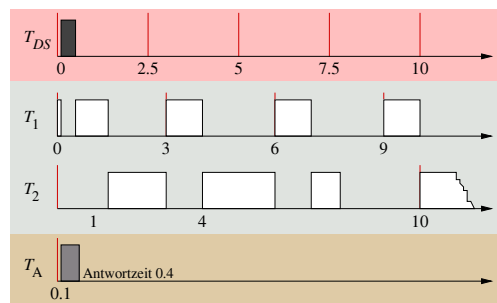


Beispiel: Aufschiebbarer Zusteller (1)

Optimiertes Antwortverhalten im Vergleich zu abfragendem Zusteller (V-1/25)

Aufgabensystem:

- periodische Tasks
 - $T_{DS} = (2.5, 0.5)$
 - $T_1 = (3, 1)$
 - $T_2 = (10, 4)$
 - RM
- aperiodischer Job
 - $T_A^S \mapsto ([0.1, \infty[, 0.4])$



Budget von 0.5 Zeiteinheiten bleibt T_{DS} erhalten

- Obwohl T_{DS} zum Zeitpunkt t_0 untätig ist
- Unmittelbare Abarbeitung von T_A^S zum Zeitpunkt $t_{0.1}$



Keine Übertragung des Restbudgets

- Budget von 0.1 Zeiteinheiten verfällt mit $t_{2.5}$



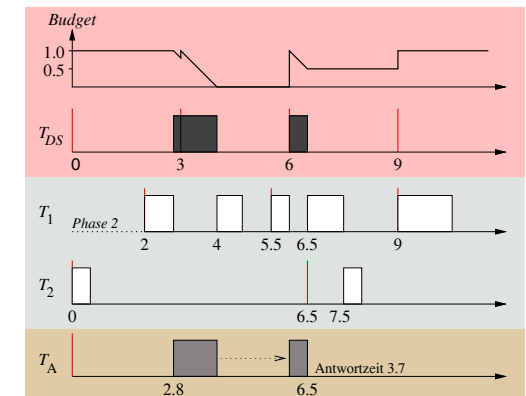
Beispiel: Aufschiebbarer Zusteller (2)

Aufgabensystem:

- periodische Tasks
 - $T_{DS} = (3, 1)$
 - $T_1 = (3.5, 1.5, 3.5, 2)$
 - $T_2 = (6.5, 0.5)$
 - RM
- aperiodischer Job
 - $T_A^S \mapsto ([2.8, \infty[, 1.7])$

Verlauf:

- t_0 T_{DS} startet & wartet
- $t_{2.8}$ T_A^S wird zugestellt, T_{DS} verbraucht
- t_3 T_{DS} kommt weiter in Frage



- t_4 T_{DS} wird vom Planer gestoppt
- t_6 T_{DS} kommt erneut in Frage
- $t_{6.5}$ T_A^S ist beendet, T_{DS} untätig



Beispiel: Aufschiebbarer Zusteller (3)

Alternatives Einplanungsverfahren mittels EDF

Aufgabensystem:

periodische Tasks

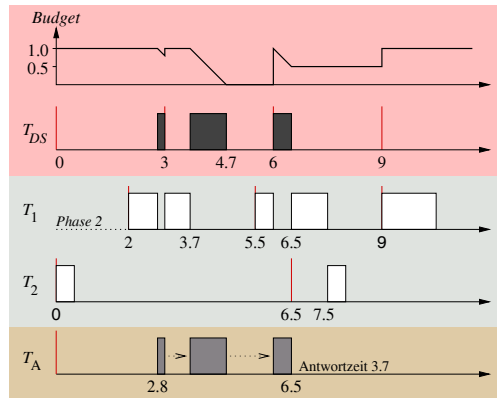
- $T_{DS} = (3, 1)$
- $T_1 = (3.5, 1.5, 3.5, 2)$
- $T_2 = (6.5, 0.5)$
- EDF

aperiodischer Job

- $T_A^S \mapsto ([2.8, \infty[, 1.7)$

Verlauf:

- t_0 T_{DS} startet & wartet
- $t_{2.8}$ T_A^S wird zugestellt, T_{DS} verbraucht
- t_3 T_1 hat früheren Termin (5.5)
- $t_{3.7}$ T_{DS} wird weiter ausgeführt
- t_6 $d_1 = d_{DS}$, T_{DS} wird bevorzugt
- $t_{6.5}$ T_A^S ist beendet, T_{DS} untätig



Aufschiebbarer Zusteller ∪ Hintergrundzusteller

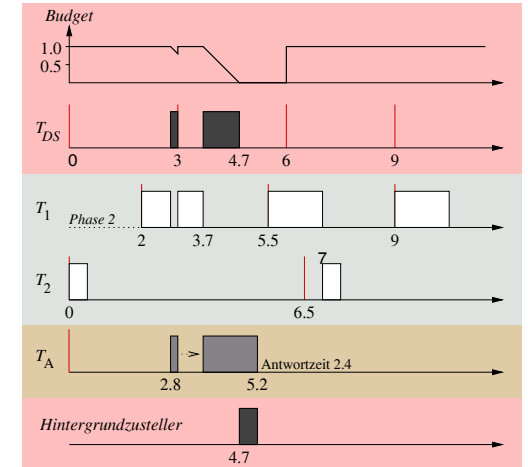
Budgetverbrauch und -auffüllung — Antwortzeitverbesserung

Hintergrundzusteller (engl. *background server*)

- Verarbeitet die AJQ
- Unterstützt T_{DS}
- Niedrigste Priorität

Verlauf:

- Beispiel von Folie 9
- $t_{4.7}$ Keine periodischen Aufträge
→ Hintergrundbetrieb
- $t_{5.2}$ T_A^S ist beendet, T_{DS} bleibt untätig



Bessere Antwortzeit, geringeres Zittern (T_1 , T_A^S), weniger Kontextwechsel

Aufschiebbarer Zusteller — Größenbeschränkung

Einfluss auf die Planbarkeit periodischer Aufgaben

Aufgabensystem:

periodische Tasks

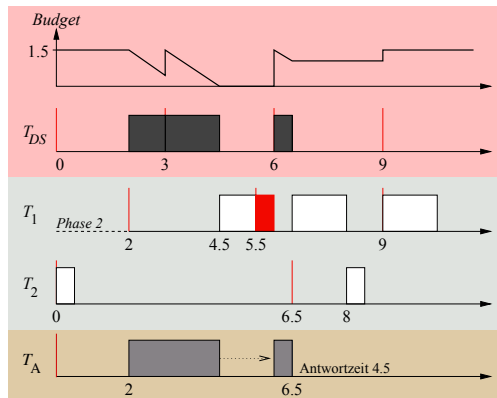
- $T_{DS} = (3, 1.5)$
- $T_1 = (3.5, 1.5, 3.5, 2)$
- $T_2 = (6.5, 0.5)$
- RM

aperiodischer Job

- $T_A^S \mapsto ([2, \infty[, 3)$

Verlauf:

- $t_{5.5}$ T_1 verpasst Termin
- $t_{5.2}$ T_A^S ist beendet, T_{DS} bleibt untätig

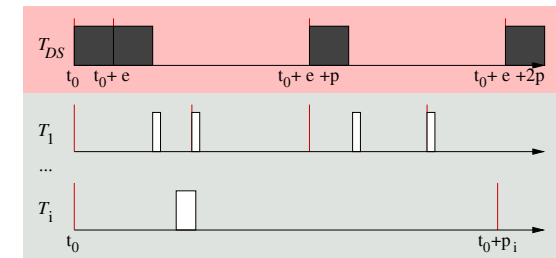


Antwortzeitverbesserung durch Vergrößerung des Budgets (anstatt Hintergrundzusteller) ggf. **problematisch**

→ Budget ist unter Berücksichtigung aller möglichen Kombinationen von Auslösezeiten aller (periodischen) Tasks zu bestimmen

Aufschiebbarer Zusteller != periodische Aufgabe

Das Problem des Doppeltreffers



Beispiel: Antwortzeitanalyse für statische Prioritäten (vgl. IV-2/39)

- $T_{DS} \mapsto$ höchste Priorität aller periodischen Aufgaben¹

Kritischer Zeitpunkt (vgl. IV-2/43) von T_i tritt zum Zeitpunkt t_0 ein:

- Aufträge aller Aufgaben höherer Priorität T_1, \dots, T_{i-1} werden ausgelöst
- Budget von T_{DS} ist e_s und T_{DS} ist zurückgestellt
- Nächste Auffüllzeitpunkt von T_{DS} ist $t_0 + e_s$

Doppeltreffer (engl. *double hit*) → Kein periodisches Verhalten

¹Beachte: Falls T_{DS} niedrigste Priorität → Hintergrundbetrieb (vgl. V-1/20) → Keine Beeinflussung periodischer Aufgaben, kein Doppeltreffer.

Aufschiebbarer Zusteller != periodische Aufgabe (Forts.)

Negative Auswirkungen auf die Berechnung der Antwortzeit

- ⚠ Erweiterter, iterativer Bestimmung der Antwortzeit (vgl. IV-2/40)

$$\omega_i(t) = e_i + e_{DS}(t) + \sum_{k=1}^{i-1} \left\lceil \frac{t}{p_k} \right\rceil e_k; 0 < t \leq p_i$$

- Durch den aufschiebbaren Zusteller T_{DS} verursachte **Störung**

$$e_{DS}(t) = \begin{cases} e_{DS} + \left\lceil \frac{t - e_{DS}}{p_{DS}} \right\rceil e_{DS} & \text{Priorität } P_i \text{ von } T_i \text{ ist kleiner als } P_{DS} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

→ Störung bis zu e_{DS} Zeiteinheiten größer als bei einer periodischen Aufgabe mit identischen Parametern

📖 Sporadischer Zusteller (engl. *sporadic server*)



Sporadischer Zusteller (engl. *sporadic server*)



Sporadischer Zusteller (engl. *sporadic server*) $\mapsto T_s = (p_s, e_s)$

- Bedarf entspricht in jedem Zeitintervall dem einer periodischen Aufgabe $T = (p_s, e_s)$ mit gleichen Parametern
- Planbarkeitsanalyse reduziert sich erneut auf periodische Aufgaben

- Verschiedene Ausführungen mit unterschiedlichen Verbrauchs- und Auffüllregeln:

einfach (engl. *simple*)

kumulativ (engl. *cumulative*) längere Budgetbewahrung

SpSL (Sprunt, Sha & Lehoczky) aggressiveres Auffüllen ✓

termingesteuert (engl. *deadline-driven*) läuft mit höherer Priorität



SpSL Sporadic Server [4]

Definitionen

- Prioritätsebenen ($P_1 > P_2 > \dots > P_n$):

P_i (Beliebige) Prioritätsebene einer Aufgabe T_i

P_{cur} Aktuelle Prioritätsebene des Systems

P_s Prioritätsebene des Zustellers T_s

- Tätigkeitsintervalle:

tätig $P_i: P_{cur} \succcurlyeq P_i$

- Systempriorität entspricht mindestens der Prioritätsebene P_i

untätig $P_i: P_{cur} \prec P_i$

- Systempriorität ist niedriger als die Prioritätsebene P_i

- Auffüllzeitpunkt (engl. *replenishment time*) rt_i für die Prioritätsebene P_i

- Verbrauchtes Ausführungsbudget wird zu diesem Zeitpunkt wiederhergestellt



SpSL Sporadic Server (Forts.)

Verbrauchs- und Auffüllregeln

Verbrauchsregeln

Wann immer der Zusteller ausgeführt wird verbraucht er sein Ausführungsbudget mit einer Rate 1/Zeiteinheit.

Auffüllregeln

R1 Initial wird das Ausführungsbudget auf e_s gesetzt

R2 Der nächste Auffüllzeitpunkt rt_s für T_s wird jeweils auf $t_b + p_s$ gesetzt. t_b ist dabei der Zeitpunkt, an dem

- T_s besitzt Budget $\leadsto P_s$ wird tätig
- T_s besitzt kein Budget $\leadsto T_s$ Budget wird > 0 & P_s ist tätig

R3 Die nächste Auffüllung wird zum Zeitpunkt rt_s eingeplant

- Wenn P_s untätig wird oder T_s sein Budget erschöpft
- So viel Budget wird aufgefüllt, wie T_s seit t_b verbraucht hat

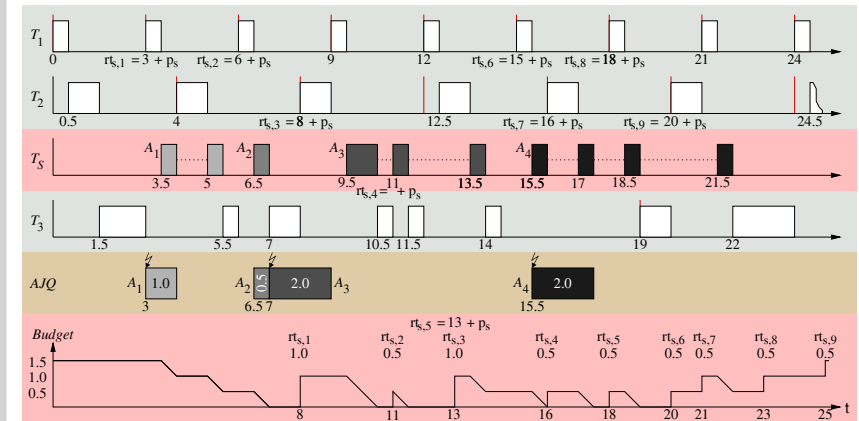


- 1 Überwache Tätigkeit/Untätigkeit der Prioritätsebenen P_i
 - Bestimme den nächsten Auffüllzeitpunkt rt_s von T_s
- 2 Überwache und protokolliere den Verbrauch des Budgets von T_s
 - Suspendiere T_s , falls Budget erschöpft
 - Stelle T_s bereit, falls Budget aufgefüllt wird

→ Protokollierung liefert den wieder aufzufüllenden Betrag des Budgets
- 3 Verwalte anstehende Auffüllungen (engl. *pending replenishments*)
 - T_s muss sein Budget nicht auf einmal komplett aufbrauchen
 - Jede Etappe wird einzeln aufgefüllt (vgl. Folie 16, Regel R3)
 - Das Budget von T_s wird in Scheiben (engl. *chunks*) zerschnitten
 - Planer muss eine Liste anstehender Auffüllungen verwalten

SpSL Sporadic Server

SpSL Sporadic Server \approx Menge periodischer Aufgaben $\{T_k\}$, hierbei gilt: Periode $p_k = p_s$, Ausführungszeit $\sum_k e_k = e_s$



- Jeder Auffüllzeitpunkt $rt_{s,i}$ entspricht einer Scheibe des Budgets e_s



Beispiel: SpSL Sporadic Server (Forts.)

Budgetverbrauch und -auffüllung

- $t_{3.5}$ T_s startet: $t_b = 3 \leadsto rt_{s,1} = 8$ (R2)
 - T_1 startet zum Zeitpunkt $t_3 \leadsto P_s$ wurde tätig
- $t_{5.5}$ T_s wird untätig, an $rt_{s,1}$ wird 1 Zeiteinheit aufgefüllt (R3)
- $t_{6.5}$ T_s startet: $t_b = 6 \leadsto rt_{s,2} = 11$ (R2)
 - T_1 startet zum Zeitpunkt $t_6 \leadsto P_s$ wurde tätig
- t_7 Budget erschöpft, an $rt_{s,2}$ werden 0.5 Einheiten aufgefüllt (R3)
- $rt_{s,1} = t_8$ Budgetauffüllung, T_s wird ausführungsbereit
 - T_1 und T_2 mit höherer Priorität $\leadsto T_s$ wird noch nicht ausgeführt
- $t_{9.5}$ T_s startet: $t_b = 8 \leadsto rt_{s,3} = 13$ (R2)
 - T_2 startet zum Zeitpunkt $t_8 \leadsto P_s$ wurde tätig
- $t_{10.5}$ Budget erschöpft, an $rt_{s,3}$ wird 1 Einheit aufgefüllt (R3)
- $rt_{s,2} = t_{11}$ Budgetauffüllung, T_s wird ausführungsbereit: $t_b = 11 \leadsto rt_{s,4} = 16$ (R2)
 - T_1 und T_2 nicht ausführungsbereit $\leadsto T_s$ startet
 - $\leadsto T_s$ wird zum Zeitpunkt t_{11} tätig
- $t_{11.5}$ Budget erschöpft, an $rt_{s,4}$ werden 0.5 Einheiten aufgefüllt (R3)



Beispiel: SpSL Sporadic Server (Forts.)

Budgetverbrauch und -auffüllung

- $rt_{s,3} = t_{13}$ Budgetauffüllung, T_s wird ausführungsbereit
- $t_{13.5}$ T_s startet: $t_b = 13 \leadsto rt_{s,5} = 18$ (R2)
 - zwar ist P_s bereits seit t_{12} tätig, aber T_s besitzt kein Budget
 - \leadsto Auffüllzeitpunkt $rt_{s,3}$ dient als Basis für $rt_{s,5}$
- t_{14} T_s wird untätig, an $rt_{s,5}$ werden 0.5 Einheiten aufgefüllt (R3)
- $t_{15.5}$ T_s startet: $t_b = 15 \leadsto rt_{s,6} = 20$ (R2)
 - T_1 startet zum Zeitpunkt $t_{15} \leadsto P_s$ wurde tätig
- t_{16} Budget erschöpft, an $rt_{s,6}$ werden 0.5 Einheiten aufgefüllt (R3)
- $rt_{s,4} = t_{16}$ Budgetauffüllung, T_s wird ausführungsbereit
- t_{17} T_s startet: $t_b = 16 \leadsto rt_{s,7} = 21$ (R2)
 - T_2 startet zum Zeitpunkt $t_{16} \leadsto P_s$ wurde tätig
- $t_{17.5}$ Budget erschöpft, an $rt_{s,7}$ werden 0.5 Einheiten aufgefüllt (R3)
- $rt_{s,5} = t_{18}$ Budgetauffüllung, T_s wird ausführungsbereit
- $t_{18.5}$ T_s startet: $t_b = 18 \leadsto rt_{s,8} = 23$ (R2)
 - T_1 startet zum Zeitpunkt $t_{18} \leadsto P_s$ wurde tätig
- t_{19} Budget erschöpft, an $rt_{s,8}$ werden 0.5 Einheiten aufgefüllt (R3) ...



POSIX Sporadic Server

SpSL Sporadic Server in der realen Welt

- In Anlehnung an den SpSL Sporadic Server wurde im Standard POSIX 1003.1d [2] der **POSIX Sporadic Server (PSS)** spezifiziert
→ Einplanungsvariante **SCHED_SPORADIC**

Bekannte Echtzeitbetriebssysteme implementieren den PSS

- Wind River – VxWorks
- QNX Software Systems – QNX Neutrino RTOS
- Xenomai – eine Echtzeiterweiterung für Linux

⚠ Dummerweise ist der PSS-Algorithmus **fehlerhaft** [5]

→ PSS verhält sich nicht immer wie eine periodische Aufgabe

- Fehlersymptome:**
 - Anhäufung des Ausführungsbudgets (engl. *budget amplification*)
 - Verfrühte Auffüllung des Budgets (engl. *premature replenishment*)
 - Unzureichende zeitliche Isolation (engl. *unreliable temporal isolation*)



Anhäufung des Ausführungsbudgets



Exakte Überwachung des Ausführungsbudgets ist sehr aufwendig

- POSIX beschränkt die Ausführungszeit eines PSS

... to at most its available execution capacity, plus the resolution of the execution time clock used for this scheduling policy

- Effiziente Implementierung auf Kosten der Überwachungsgenauigkeit
→ **Kleine Überläufe** werden in Kauf genommen
- Weitere irrtümlichen Annahmen:

... reaches the limit imposed on its execution time ... the execution time consumed is subtracted from the available execution capacity. If the available execution capacity would become negative by this operation ... it shall be set to zero.

... the execution capacity would become larger than ... initial_budget, it shall be rounded down to a value equal to ... initial_budget.

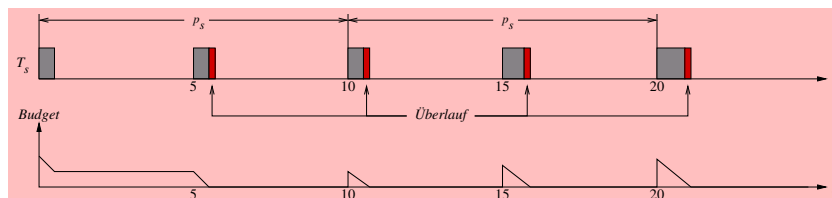


Anhäufung des Ausführungsbudgets (Forts.)



Konsequenz ist **Ausweitung des Ausführungsbudgets**

- Bei Überläufen kann das Ausführungsbudget negativ werden
- Das nominelle Budget muss nicht unbedingt überschritten werden



■ Realistisches Fehlerbild des PSS

- Überläufe z.B. aus der vereinfachten Budget-Überwachung
- Anhäufung resultiert aus Auffüllung des verbrauchten Budgets
 - Budget wurde überzogen, also wird auch zu viel aufgefüllt



Lösungsansatz: Überläufe von der nächsten Auffüllung borgen

- Überlauf beim nächsten Auffüllzeitpunkt verrechnen
→ Erfordert ein negatives Ausführungsbudget



Verfrühte Auffüllung des Budgets



Fragmentiertes Ausführungsbudget bedeutet **enormen Aufwand**

→ Verwaltung vieler Scheiben und anstehender Auffüllzeitpunkte

- Anstehende Auffüllungen speichern ~ **Speicheraufwand**
- Viele Auffüllungen abarbeiten ~ **viele Unterbrechungen**



POSIX vereinfacht die Verwaltung von Scheiben

a replenishment operation consists of adding the corresponding replenishment_amount to the available execution capacity at the scheduled time

- Für das gesamte Budget wird derselbe Aktivierungszeitpunkt t_b des Zustellers angenommen (vgl. Folie 16)



Folge ist eine **verfrühte Auffüllung** von Teilen des Budgets





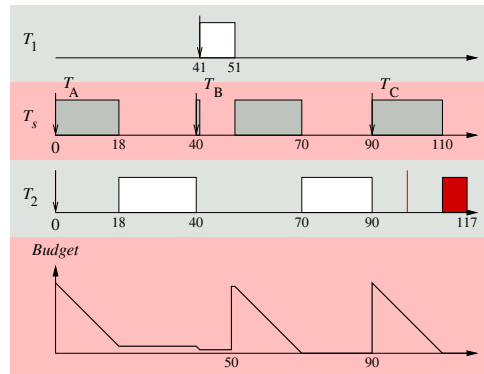
Verfrühte Auffüllung des Budgets (Forts.)

■ Periodische Aufgaben:

- $T_1 = (200, 10, 20, 41)$
- $T_2 = (200, 49, 100, 0)$
- $T_s = (50, 20)$ (PSS)
- DM: $T_1 > T_s > T_2$

■ Aperiodische Aufgaben:

- $T_A^S \mapsto ([0, \infty[, 18)$
- $T_B^S \mapsto ([40, \infty[, 20)$
- $T_C^S \mapsto ([90, \infty[, 20)$



■ Eigentlich ist eine rechtzeitige Fertigstellung von T_2 möglich

- Antwortzeitanalyse (vgl. IV-2/39) liefert: $\omega_2 = 99$



Problem ist die Auffüllung des Budgets zum Zeitpunkt t_{90}

- Dieser erhält ebenso wie das Restbudget den Startzeitpunkt t_{40}
- Ungültige Vereinigung zweier Scheiben



Unzureichende zeitliche Isolation



POSIX unterstützt folgende Planungsverfahren für terminbehaftete Arbeitsaufträge:

SCHED_FIFO MLQ-Planer, stat. Prioritäten (vgl. IV-1/33)

SCHED_RR Reihum-Verfahren (engl. *round robin*)

SCHED_SPORADIC $\text{SCHED_FIFO} \cap \text{POSIX Sporadic Server}$

SCHED_OTHER standardmäßiger Zeitmultiplexbetrieb



Problem ist eine **ungünstige Verteilung** der globalen Prioritätsebenen:

- $\geq 1 \mapsto \text{SCHED_FIFO}, \text{SCHED_RR}$ und SCHED_SPORADIC
- $0 \mapsto \text{SCHED_OTHER}$

■ Der PSS arbeitet auch im Hintergrundbetrieb

- Bei Budgeterschöpfung sinkt der PSS auf eine **Hintergrundpriorität**
- Diese wird aber gegenüber **SCHED_OTHER** bevorzugt
- PSS kann Jobs in **SCHED_OTHER** **beliebig verzögern**



Hierarchische Ablaufplanung

■ Wiederholung: Ablaufplanungsverfahren (vgl. IV-1/28)

- Einplanungsalgorithmen: RM, DM, EDF, ...
- Statische oder dynamische Prioritäten auf Task bzw. Job-Ebene

■ Zusteller stellen eine **allgemeine Rechenzeitressource** dar

- Durch $T_s = (20, 4)$ werden z.B. 20% Rechenzeit **reserviert**
- Innerhalb des Zustellers freie Verfügung über Rechenzeit



Ermöglicht **Hierarchische Ablaufplanung** (engl. *hierarchical scheduling*)

- Beispielsweise global RM und EDF innerhalb des Zustellers
- Implementierung des Planers im Nutzerland (engl. *user land*)
- **Auswahl des jeweils optimalen Verfahrens**



Planbarkeitsanalyse wird ebenfalls hierarchisch

- Antwortzeit hängt ggf. von mehreren Ebenen ab
- Insgesamt steigen die Gemeinkosten an



Bandbreite-bewahrende Zusteller – Wrap Up

■ Sporadische Zusteller sind wichtig

- Stellen eine **allgemeine Rechenzeitressource** dar
- $T_s = (20, 4)$ werden z.B. 20% Rechenzeit **reserviert**
 - Freie Verfügung über diese Rechenzeit
 - Grundlage zahlreicher Ansätze für **hierarchische Ablaufplanung**
- Implementierung ist **sehr, sehr komplex**
 - **Achtung:** Auch der SpSL Sporadic Server ist **fehlerhaft!**
 - Es existieren diverse korrigierte Varianten, siehe z.B. [3, S. 212 ff]

■ Aufschiebbare Zusteller vs. sporadische Zusteller

- Lange Zeit galt: sporadische sind **besser** als aufschiebbare Zusteller
- Für statische Prioritäten wurde dies aber größtenteils widerlegt [1]
 - Meistens sind aufschiebbare und sporadische Zusteller ebenbürtig
 - Aufschiebbare Zusteller liefern oft bessere Antwortzeiten (double hit)
 - Sie sind einfacher zu implementieren und erzeugen weniger Overhead

■ POSIX Sporadic Server ist wichtig für POSIX

- Einzige Möglichkeit in POSIX, um Rechenzeit einzuschränken
- Behebung der Fehler ist daher wünschenswert



Gliederung

1 Bandbreite-bewahrende Zusteller

- Aufschiebbarer Zusteller
- Sporadischer Zusteller
- SpSL Sporadic Server
- POSIX Sporadic Server
- Hierarchische Ablaufplanung

2 Übernahmeprüfung

- Dynamische Prioritäten
- Statische Prioritäten



Übernahmeprüfung

Für nicht-periodische Aufgaben mit harten Terminen (vgl. V-1/9)



Bisher: Abfertigung aperiodischer Arbeitsaufträge

- Minimierung der durchschnittlichen Antwortzeit
- Kontrollierbare Interferenz mit periodischen Arbeitsaufträgen



Übernahmeprüfung für sporadische Arbeitsaufträge erforderlich

- Kann der Termin des Arbeitsauftrags eingehalten werden?
 - Überprüfung läuft gekoppelt zur Laufzeit ab
 - Aufwand ist daher ein entscheidendes Kriterium



Je nach Ergebnis der Übernahmeprüfung

- positiv Zulassung und Einplanung des sporadischen Jobs
- negativ Abweisung und Anzeige einer Ausnahmesituation



Im Folgenden: Akzeptanztests für die Übernahmeprüfung

Folie 31 ff. in Systemen mit dynamischen Prioritäten

Folie 35 ff. in Systemen mit statischen Prioritäten



Einplanung sporadischer Jobs mit EDF [3, S. 251]



Einplanung sporadischer Aufträge mittels EDF (vgl. IV-2/13)

- Idee: Keine Unterscheidung periodischer und sporadischer Jobs
- Alle Arbeitsaufträge sind sporadisch

- Akzeptanztest basiert auf dem EDF-Planbarkeitskriterium (vgl. IV-2/32)

$$U = \sum_{i=1}^n u_i = \sum_{i=1}^n \frac{e_i}{p_i} \leq 1$$



Betrachtung der Dichte (engl. *density*) anstatt der Auslastung

- Dichte Δ_i eines sporadischen Auftrags T_i^S ist $e_i / (D_i - r_i)$

$$\Delta = \sum_{i=1}^n \Delta_i = \sum_{i=1}^n \frac{e_i}{D_i - r_i} \leq 1$$

- bezieht sich auf alle derzeit aktiven, sporadischen Jobs
- ist hinreichend, aber nicht notwendig ☹

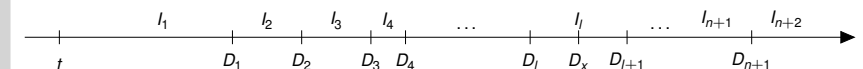


Dichte-basierter Akzeptanztest



Bestimmung der Dichte Δ_s der sporadischen Aufträge

- Δ ist die durch periodische Aufgaben verursachte (Grund-)Dichte
- Δ_s darf $1 - \Delta$ nie überschreiten



- Beispiel: Bei t trifft der sporadische Auftrag $T_1^S = (e_1, D_1)$ ein

- D_1 teilt die Zeitachse in Intervalle $I_1 =]t; D_1]$ und $I_2 =]D_1; \infty[$
- Dichte $\Delta_{s,1}$ im Intervall I_1 ist $e_1 / (D_1 - t)$ und $\Delta_{s,2} = 0$ in I_2
- Verallgemeinerung auf n sporadische Jobs und $n+1$ Intervalle
 - In Intervall I_k ist die Dichte $\Delta_{s,k} = \sum_{j \geq k} \Delta_j = \sum_{j \geq k} e_j / (D_j - t)$

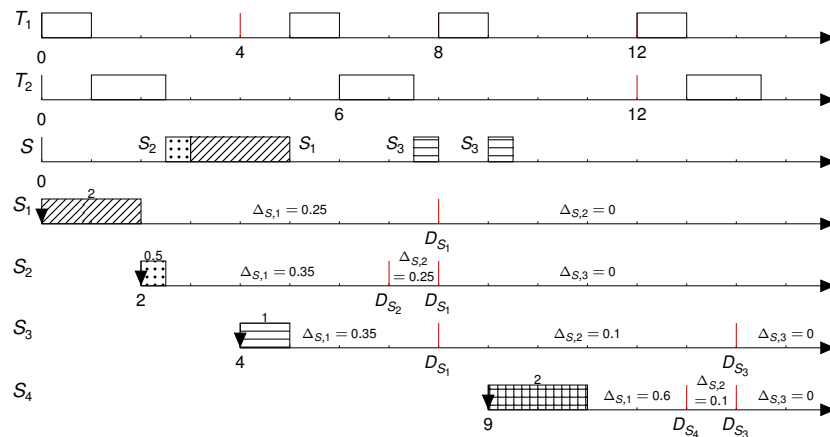
- Zum Zeitpunkt t trifft nun ein Auftrag $T_x^S = (e_x, D_x)$ ein \rightsquigarrow Test!

- Der Termin D_x liege dabei im Intervall I_j
- Zulassung ist möglich falls: $\forall_{k=1, \dots, j} : \Delta_x + \Delta_{s,k} \leq 1 - \Delta$
 - die Gesamtdichte überschreitet also in keinem Intervall den Wert 1



Beispiel: Dichte-basierter Akzeptanztest [3, S. 252]

$T_1 = (4, 1)$, $T_2 = (6, 1.5) \leadsto \Delta = 0.5$, EDF-Ablaufplanung



Beispiel: Dichte-basierter Akzeptanztest [3, S. 252] (Forts.)

t_0 $T_1 = (4, 1)$ und $T_2 = (6, 1.5)$ werden periodisch ausgeführt

- $T_1^S = 2(0, 8]$ trifft ein $\leadsto D_{T_1^S} = 8$
- $I_1 = (0, 8] : \Delta_{S,1} = 0.25$, $I_2 = (8, \infty] : \Delta_{S,2} = 0$

t_2 $T_2^S = 0.5(2, 7]$ trifft ein $\leadsto D_{T_2^S} = 7$

- $I_1 = (0, 7] : \Delta_{S,1} = 0.35$, $I_2 = (7, 8] : \Delta_{S,2} = 0.25$, $I_3 = (8, \infty] : \Delta_{S,3} = 0$

$t_{2.5}$ T_2^S startet und beendet sich bei t_3

t_3 T_1^S startet und beendet sich bei t_5

t_4 $T_3^S = 1(4, 14]$ trifft ein $\leadsto D_{T_3^S} = 14$

- T_2^S hat die Ausführung bereits beendet $\leadsto I_2(\Delta_{S,2})$ kann entfallen
- $I_1 = (4, 8] : \Delta_{S,1} = 0.35$, $I_2 = (8, 14] : \Delta_{S,2} = 0.1$, $I_3 = (14, \infty] : \Delta_{S,3} = 0$

$t_{7.5}$ T_3^S startet und wird bei t_8 von $J_{1,3}$ unterbrochen

t_9 T_3^S wird fortgesetzt und endet bei $t_{9.5}$

- $T_4^S = 2(9, 13]$ trifft ein $\leadsto D_{T_4^S} = 13$
- $I_1 = (9, 13] : \Delta_{S,1} = 0.6$, $I_2 = (13, 14] : \Delta_{S,2} = 0.1$, $I_3 = (14, \infty] : \Delta_{S,3} = 0$
- $\Delta_{S,1} = 0.6 \geq 1 - \Delta$: Abweisung von T_4^S

Schlupf-basierter Akzeptanztest [3, S. 258]

Sporadische Zusteller ermöglichen einfache Akzeptanztest für statische Prioritäten

- Abfertigung sporadischer Aufträge durch **Sporadische Zusteller**
 - Innerhalb von $T_s = (p_s, e_s)$ Einplanung nach EDF

Berechnung des Schlupfs wird hierdurch stark vereinfacht

- Beispiel: Auftrag $T_1^S = (e_1, d_1)$ trifft zum Zeitpunkt t ein
 - T_s verfügt bis d_1 über mindestens $\lfloor (d_1 - t) / p_s \rfloor e_s$ Budget
 - Schlupf $\sigma_1(t)$ von T_1^S ist also $\sigma_1(t) = \lfloor (d_1 - t) / p_s \rfloor e_s - e_1$
- Zulassung von T_1^S erfordert Schlupf $\sigma_1(t) \geq 0$

- ⚠ Vor T_i^S können n sporadische Aufträge zugelassen worden sein
- Berücksichtigung bei der Berechnung des Schlupfs

$$\sigma_i(t) = \lfloor (d_i - t) / p_s \rfloor e_s - e_i - \sum_{D_k < D_i} (e_k - c_k(t))$$

- $c_k(t)$ beschreibt den bereits abgearbeiteten Teil von T_k^S
- Aufträge T_k^S mit späterem Termin $D_k \geq d_i$ werden explizit geprüft

Resümee

- **Bandbreite bewahrende Zusteller** \leadsto Verbrauchs-/Auffüllregeln
 - Aufschiebbar: ohne/mit Hintergrundzusteller, **Doppeltreffer**
 - Sporadisch: **SpSL Sporadic Server**, **Komplexität**
- **POSIX Sporadic Server**: Umsetzung des SpSL Sporadic Server
 - Bedeutung innerhalb des POSIX-Standard
 - Ausweitung des Budgets, verfrühte Auffüllung
 - **Unzureichende Zeitliche Isolation**
- **Übernahmeprüfungen** für dynamische und statische Prioritäten
 - Dichte-basierter Akzeptanztest für die EDF-Ablaufplanung
 - Schlupf-basierter Akzeptanztest für sporadische Zusteller

Literaturverzeichnis

- [1] Bernat, G. ; Burns, A. :
New results on fixed priority aperiodic servers.
In: *Proceedings of the 20th IEEE Real-Time Systems Symposium, (RTSS '99)*.
IEEE, New York : IEEE, Dez. 1999, S. 68–78
- [2] IEEE:
1003.1d-1999 Information Technology — Portable Operating System Interface (POSIX®) — Part 1: System Application Program Interface (API) — Amendment x: Additional Realtime Extensions [C Language].
IEEE, New York : IEEE, 1999
- [3] Liu, J. W. S.:
Real-Time Systems.
Englewood Cliffs, NJ, USA : Prentice Hall PTR, 2000. –
ISBN 0–13–099651–3
- [4] Sprunt, B. ; Sha, L. ; Lehoczky, J. P.:
Aperiodic Task Scheduling for Hard Real-Time Systems.
In: *Real-Time Systems Journal* 1 (1989), Nr. 1, S. 27–60. –
ISSN 0922–6443



Literaturverzeichnis (Forts.)

- [5] Stanovich, M. ; Baker, T. ; Wang, A.-I. ; Harbour, M. :
Defects of the POSIX Sporadic Server and How to Correct Them.
In: *16th IEEE Real-Time and Embedded Technology and Applications Symposium (RTAS '10)*.
IEEE, New York : IEEE, april 2010. –
ISSN 1080–1812, S. 35–45



EZS – Cheat Sheet

Typographische Konvention	Nicht-Periodische Aufgaben	Zusteller
Der erste Index gibt die Aufgabe an (z. B. D_i), der Zweite (optional) bezieht sich auf den Arbeitsauftrag (z. B. $d_{i,j}$). Exponenten zeigen verschiedene Varianten einer Eigenschaft an (z. B. T^{HI} , T^{MED} , T^{LO}). Funktionen beschreiben zeitlich variierende Eigenschaften (z. B. $P(t)$).	l_i Minimale Zwischenankunftszeit (engl. minimal interarrival-time)	T_{PS} Abfragender Zusteller (engl. polling server)
Eigenschaften	Aufgaben – Tupel	T_{DS} Aufschiebbarer Zusteller (engl. deferrable server)
t (Real-)Zeit	$T_p = (p, e, D, \phi)$ Periodische Aufgabe ohne Priorität (zeitgesteuert oder dynamische Taskpriorität), $D = p$ und $\phi = 0$ sind der Reihe nach optional	T_s Sporadischer Zusteller (engl. sporadic server)
d Zeitverzögerung (engl. delay)	$T_i^S = (l_i, e_i, D_i)$ Nicht-periodische Aufgabe (Schreibweise mit l_i)	T_s Sporadischer Zusteller (engl. sporadic server)
Strukturelemente	$T_i^S = (l_i^{nach}, r_i^{vor}, e_i, D_i)$ Nicht-periodische Aufgabe (Schreibweise mit Auslöseintervall)	rt_i Wiederauffüllzeitpunkt (engl. replenishment time)
E_i Ereignis (engl. event)	$J_{i,j} = (r_{i,j}, e_{i,j}, d_{i,j})$ Arbeitsauftrag	
R_i Ergebnis (engl. result)	Ablaufplanung	
T_i Aufgabe (engl. task)	P_i Priorität (engl. priority) der Aufgabe	
$J_{i,j}$ Arbeitsauftrag (engl. job) der Aufgabe T_i	Ω_i Prioritätsebenen (engl. number of priorities)	
Temporale Eigenschaften	h_{Δ_i} Rechenzeitbedarf (engl. demand)	
Allgemein	u_{Δ_i} CPU-Auslastung (engl. utilisation)	
r_i Auslösezeitpunkt (engl. release time)	U Absolute CPU-Auslastung	
e_i Maximale Ausführungszeit (WCET)	H Hyperperiode (großer Durchlauf, engl. major cycle)	
D_i Relativer Termin (engl. deadline)	f Rahmenlänge (kleiner Durchlauf, engl. minor cycle)	
d_i Absoluter Termin	e_i' WCET aller Aufträge im Rahmen i	
ω_i Antwortzeit (engl. response time)	l_i Intervall (engl. interval)	
σ_i Schlupf (engl. slack)	Δ_i Dichte (engl. density) von l_i	
Periodische Aufgaben		
p_i Periode (engl. period)		
ϕ_i Phase (engl. phase)		

