Systemprogrammierung

Grundlagen von Betriebssystemen

Teil C – IX.2 Prozessverwaltung: Einplanungsverfahren

2. November 2023

Rüdiger Kapitza

(© Wolfgang Schröder-Preikschat, Rüdiger Kapitza)





Agenda

Einführung

Einordnung

Klassifikation

Verfahrensweisen

Kooperativ

Verdrängend

Probabilistisch

Mehrstufig

Zusammenfassung

SP Einführung C-IX.2 /2

Gliederung

Einführung

Einordnung

Klassifikation

Verfahrensweisen

Kooperativ

Verdrängend

Probabilistisch

Mehrstufig

Zusammenfassung

Lehrstoff

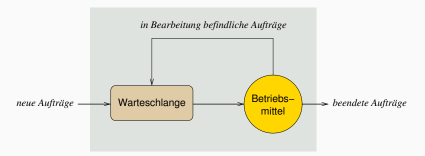
- gängige Klassen der Ein-/Umplanung von Prozessen kennenlernen und in ihrer Bedeutung einschätzen können
- jedes Verfahren einer Klasse hat bestimmte **Gütemerkmale** im Fokus
- bei mehreren Merkmalen müsste ein **Kompromiss** gefunden werden
- scheidet Konfliktlösung aus, ist eine geeignete Priorisierung vorzunehmen
- die Verfahren auf nicht-funktionale Eigenschaften untersuchen, so Gemeinsamkeiten und Unterschiede erfassen
- Gerechtigkeit, minimale Antwort- oder Durchlaufzeit
- maximaler Durchsatz, maximale Auslastung
- Termineinhaltung, Dringlichkeiten genügend, Vorhersagbarkeit
- erkennen, dass es die "eierlegende Wollmilchsau" auch in einer virtuellen Welt nicht geben kann...

Kein einziges Verfahren zur Ein-/Umplanung von Prozessen hat nur Vorteile, befriedigt alle Bedürfnisse, genügt allen Ansprüchen.

Einplanungsalgorithmen

vgl. [8, S. 40]

■ Verwaltung von (betriebsmittelgebundenen) Warteschlangen



Ein einzelner Einplanungsalgorithmus ist charakterisiert durch die Reihenfolge von Prozessen in der Warteschlange und die Bedingungen, unter denen die Prozesse in die Warteschlange eingereiht werden. [12]

SP Einführung C-IX.2 /5

Warteschlangentheorie

vgl. [8, S. 41]

- die Charakterisierung von Einplanungsalgorithmen macht glauben,
 Betriebssysteme fokussiert "mathematisch" studieren zu müssen
- R. W. Conway, L. W. Maxwell, L. W. Millner. Theory of Scheduling.
- E. G. Coffman, P. J. Denning. Operating System Theory.
- L. Kleinrock. Queuing Systems, Volume I: Theory.
- praktische Umsetzung offenbart jedoch einen Querschnittsbelang (cross-cutting concern), der sich kaum modularisieren lässt
- spez. Betriebsmittelmerkmale stehen ggf. Bedürfnissen der Prozesse, die Aufträge zur Betriebsmittelnutzung abgesetzt haben, gegenüber
- dabei ist die Prozessreihenfolge in Warteschlangen (bereit, blockiert) ein Aspekt, die Auftragsreihenfolge dagegen ein anderer Aspekt
- Interferenz¹ bei der Durchsetzung der Strategien kann die Folge sein
- Einplanungsverfahren stehen und fallen mit den Vorgaben, die für die jeweilige **Zieldomäne** zu treffen sind
- die "Eier-legende Wollmilchsau" kann es nicht geben
- Kompromisslösungen sind geläufig aber nicht in allen Fällen tragfähig

¹lat. *inter* zwischen und *ferire* von altfrz. *s'entreferir* sich gegenseitig schlagen.

Einführung C-IX.2 / 6

Gliederung

Einführung

Einordnung

Klassifikation

Verfahrensweisen

Kooperativ

Verdrängend

Probabilistisch

Mehrstufig

Zusammenfassung

Einordnung

Klassifikation

SP

Kooperativ vs. Präemptiv

...bereit zur Zusammenarbeit

- Souverän ist die Anwendung oder das Betriebssystem verhält sich Entwicklungen gegenüber zuvorkommend, vorsorglich, vorbeugend **kooperative Planung** (cooperative scheduling)
 - Ein-/Umplanung voneinander abhängiger Prozesse
 - Prozessen wird die CPU nicht zugunsten anderer Prozesse entzogen
 - der laufende Prozess gibt die CPU nur mittels Systemaufruf ab
 - die Systemaufrufbehandlung aktiviert (direkt/indirekt) den Scheduler
 - systemaufruffreie Endlosschleifen beeinträchtigen andere Prozesse
 - CPU-Monopolisierung ist möglich: run to completion

präemptive Planung (preemptive scheduling)

- Ein-/Umplanung voneinander unabhängiger Prozesse
- Prozessen kann die CPU entzogen werden, zugunsten anderer
- der laufende Prozess wird ereignisbedingt von der CPU verdrängt
- die Ereignisbehandlung aktiviert (direkt/indirekt) den Scheduler
- Endlosschleifen beeinträchtigen andere Prozesse nicht (bzw. kaum)
- Monopolisierung der CPU ist nicht möglich: CPU-Schutz
- **Synergie**: auf Maschinenprogrammebene kooperative user threads, auf Betriebssystemebene präemptive kernel threads [8, vgl. S. 27]...

Einordnung SP C - IX.2 / 8

Statisch vs. Dynamisch

- Abläufe entkoppelt von oder gekoppelt mit der Programmausführung bestimmen und entsprechend entwickeln statische Planung (off-line scheduling), vorlaufend
 - vor Betrieb des Prozess- oder Rechensystems
 - die Berechnungskomplexität verbietet Planung im Betrieb
 - z.B. die Berechnung, dass alle Zeitvorgaben garantiert eingehalten werden
 - unter Berücksichtigung jeder abfangbaren katastrophalen Situation
 - Ergebnis der Vorberechnung ist ein vollständiger Ablaufplan
 - u.a. erstellt per Quelltextanalyse spezieller "Übersetzer"
 - oft zeitgesteuert abgearbeitet als Teil der Prozesseinlastung
 - die Verfahren sind zumeist beschränkt auf strikte Echtzeitsysteme

dynamische Planung (on-line scheduling), mitlaufend

- während Betrieb des Prozess- oder Rechensystems
- Stapelsysteme, interaktive Systeme, verteilte Systeme
- schwache und feste Echtzeitsysteme
- auch hier ist die Abgrenzung nicht immer so scharf: von vorläufigen Ablaufplänen ausgehen zu können, ist sehr hilfreich...

Deterministisch vs. Probabilistisch

- alle Abläufe durch à priori Wissen eindeutig festlegen können oder die Wahrscheinlichkeit berücksichtigend **deterministische Planung** (deterministic scheduling)
 - alle Prozesse (Rechenstoßlängen)² & ggf. **Termine** sind bekannt
 - die genaue Vorhersage der CPU-Auslastung ist möglich
 - das System stellt die Einhaltung von Zeitgarantien sicher
 - die Zeitgarantien gelten unabhängig von der jeweiligen Systemlast

probabilistische Planung (probabilistic scheduling)

- Prozesse (exakte Rechenstoßl.) sind unbekannt, ggf. auch Termine
- die CPU-Auslastung kann lediglich abgeschätzt werden
- das System kann Zeitgarantien weder geben noch einhalten
- Zeitgarantien sind durch die Anwendung sicherzustellen
- dabei fällt die Abgrenzung nicht immer so scharf aus: wahrscheinliche Abläufe vorherzusagen, ist sehr nützlich...
- ²Bei (strikten) Echtzeitsystemen mindestens die Stoßlänge des "schlimmsten Falls" (worst-case execution time, WCET).

SP Einordnung C - IX.2 / 9

Asymmetrisch vs. Symmetrisch (1)

- für **mehrere Prozessoren** Abläufe nach verschiedenen Kriterien oder ihren wechselseitigen Entsprechungen festlegen **asymmetrische Planung** (asymmetric scheduling)
 - je nach den Prozessoreigenschaften der Maschinenprogrammebene
 - obligatorisch in einem asymmetrischen Multiprozessorsystem
 - Rechnerarchitektur mit programmierbare Spezialprozessoren
 - z.B. Grafik- und/oder Kommunikationsprozessoren einerseits
 - ein Feld konventioneller (gleichartiger) Prozessoren andererseits
 - optional in einem symmetrischen Multiprozessorsystem (s.u.)
 - das Betriebssystem hat freie Hand über die Prozessorvergabe
 - Prozesse in funktionaler Hinsicht ungleich verteilen (müssen)

symmetrische Planung (symmetric scheduling)

- je nach den Prozessoreigenschaften der **Befehlssatzebene**
- identische Prozessoren, alle geeignet zur Programmausführung
- Prozesse gleichmäßig auf die Prozessoren verteilen: Lastausgleich
- dabei kann jedem Prozessor eine eigene Bereitliste zugeordnet sein oder (Gruppen von) Prozessoren teilen sich eine Bereitliste

Asymmetrisch vs. Symmetrisch (2)

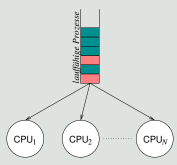
separate Bereitlisten

■ lokale Bereitliste

SP

- ggf. ungleichmäßige Auslastung
- ohne gegenseitige Beeinflussung
- keine Multiprozessorsynchronisation

symmetrische Prozesseinplanung



gemeinsame Bereitliste

- globale Bereitliste
- ggf. gleichmäßige Auslastung
- gegenseitige Beeinflussung
- Multiprozessorsynchronisation

Einordnung C - IX.2 / 12

Verfahrensweisen

Überblick

Gliederung

Einführung

Einordnung

Klassifikation

Verfahrensweisen

Kooperativ

Verdrängend

Probabilistisch

Mehrstufig

Zusammenfassung

SP Verfahrensweisen C-IX.2 / 13

Klassische Planungs- bzw. Auswahlverfahren

 betrachtet werden grundlegende Ansätze für
 Uniprozessorsysteme, je nach Klassifikationsmerkmal bzw. nichtfunktionaler Eigenschaft:

kooperativ FCFS

wer zuerst kommt, mahlt zuerst...

verdrängend RR, VRR

reihum

gerecht

jeder gegen jeden...

probabilistisch SPN (SJF), SRTF, HRRN

priorisierend

die Kleinen nach vorne...

mehrstufig MLQ, MLFQ (FB)

- Multikulti...
- dabei steht die Fähigkeit zur Interaktion mit "externen Prozessen" (insb. dem Menschen) als Gütemerkmal im Vordergrund
- d.h., Auswirkungen auf die Antwortzeit von Prozessen

SP Verfahrensweisen C-IX.2 / 14

Verfahrensweisen

Kooperativ

FCFS: Konvoieffekt

■ Durchlaufzeit kurzer Prozesse im Mix mit langen Prozessen:

Prozess		T_q/T_s				
	Ankunft	T_s	Start	Ende	T_q	Iq/Is
A	0	1	0	1	1	1.00
В	1	100	1	101	100	1.00
C	2	1	101	102	100	100.00
D	3	100	102	202	199	1.99
Ø					100	26.00

 $T_s = \text{Bedienzeit}, T_a = \text{Duchlaufzeit}$

normalisierte Duchlaufzeit (T_q/T_s)

- ideal für A und B, unproblematisch für D
- schlecht für C
- sie steht in einem extrem schlechten Verhältnis zur Bedienzeit T_s
- typischer Effekt im Falle von kurzen Prozessen, die langen folgen

FCFS first-come, first-served

Fair, einfach zu implementieren (FIFO), ..., dennoch problematisch.

- Prozesse werden nach ihrer **Ankunftszeit** (*arrival time*) eingeplant und in der sich daraus ergebenden Reihenfolge auch verarbeitet
- nicht-verdrängendes Verfahren, setzt kooperative Prozesse voraus
- gerechtes Verfahren auf Kosten einer im Mittel höheren Antwortzeit und niedrigerem E/A-Durchsatz
- suboptimal bei einem Mix von kurzen und langen Rechenstößen

Prozesse mit { langen kurzen } Rechenstößen werden { begünstigt benachteiligt }

- Problem: Konvoieffekt
- kurze Prozesse bzw. Rechenstöße folgen einem langen...

SP Verfahrensweisen C - IX.2 / 15

Verfahrensweisen

Verdrängend

RR round robin

Verdrängendes FCFS, Zeitscheiben, CPU-Schutz.

- Prozesse werden nach ihrer Ankunftszeit ein- und in regelmäßigen Zeitabständen (periodisch) umgeplant
- verdrängendes Verfahren, nutzt periodische Unterbrechungen
 - Zeitgeber (timer) liefert asynchrone Programmunterbrechungen
- jeder Prozess erhält eine **Zeitscheibe** (time slice) zugeteilt
 - obere Schranke für die Rechenstoßlänge eines laufenden Prozesses
- Verringerung der bei FCFS auftretenden Benachteiligung von Prozessen mit kurzen Rechenstößen
- die **Zeitscheibenlänge** bestimmt die Effektivität des Verfahrens
 - zu lang, Degenierung zu FCFS; zu kurz, sehr hoher Mehraufwand
- Faustregel: etwas länger als die Dauer eines "typischen Rechenstoßes"
- Problem: Konvoieffekt
- Prozesse kürzer als die Zeitscheibe folgen einem, der verdrängt wird...

SP Verfahrensweisen C-IX.2 / 17

venumensweisen C-1,22 / 1/

VRR virtual round robin

RR mit Vorzugswarteschlange und variablen Zeitscheiben, um interaktive (d.h., E/A-intensive) Prozesse nicht zu benachteiligen.

- auf E/A wartende Prozesse werden mit Beendigung ihres jeweiligen Ein-/Ausgabestoßes bevorzugt eingeplant (d.h., bereit gestellt)
- Einplanung mittels einer der Bereitliste vorgeschalteten Vorzugsliste
 - FIFO → evtl. Benachteiligung hoch-interaktiver Prozesse; daher...
 - aufsteigend sortiert nach dem Zeitscheibenrest eines Prozesses
- Umplanung bei Ablauf der aktuellen Zeitscheibe
 - die Prozesse auf der Vorzugsliste werden zuerst eingelastet
 - sie bekommen die CPU für die Restdauer ihrer Zeitscheibe zugeteilt
 - bei Ablauf dieser Zeitscheibe werden sie in die Bereitsliste eingereiht
- erreicht durch strukturelle Maßnahmen nicht durch analytische
- <u>kein</u> voll-verdrängendes Verfahren
- die Einlastung auch des kürzesten bereitgestellten Prozesses erfolgt nicht zum Zeitpunkt seiner Bereitstellung
- sondern frühestens nach Ablauf der aktuellen Zeitscheibe

RR: Konvoieffekt

da die Zuteilung der Zeitscheiben an Prozesse nach FCFS geschieht, werden kurze Prozesse nach wie vor benachteiligt:

E/A-intensive Prozesse schöpfen ihre Zeitscheibe selten voll aus

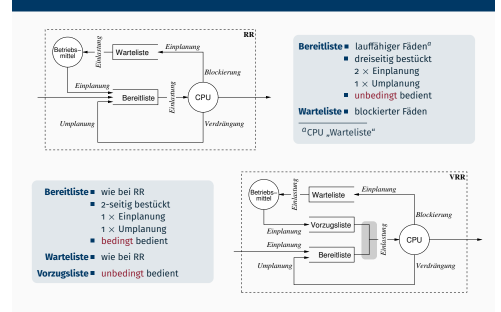
- sie beenden ihren Rechenstoß freiwillig
- vor Ablauf der Zeitscheibe

CPU-intensive Prozesse schöpfen ihre Zeitscheibe meist voll aus

- sie beenden ihren Rechenstoß unfreiwillig
- durch Verdrängung
- unabhängig davon werden jedoch alle Prozesse immer reihum bedient
- wird eine Zeitscheibe durch einen Prozess nicht ausgeschöpft, verteilt sich die CPU-Zeit zu Ungunsten E/A-intensiver Prozesse
- E/A-intensive Prozesse werden schlechter bedient
- E/A-Geräte sind schlecht ausgelastet
- Varianz der Antwortzeit E/A-intensiver Prozesse kann beträchtlich sein
 - in Abhängigkeit vom jeweiligen Mix von Prozessen

SP Verfahrensweisen C – IX.2 / 18

RR vs. VRR



Verfahrensweisen

Probabilistisch

SPN: Mittlung

Abschätzung der Dauer eines Rechenstoßes

- ein **heuristisches Verfahren**, das für jeden Prozess den <u>Mittelwert</u> über seine jeweiligen Rechenstoßlängen bildet
- damit ist die erwarte Länge des nächsten Rechenstoßes eines Prozesses:

$$S_{n+1} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} T_i = \frac{1}{n} \cdot T_n + \frac{n-1}{n} \cdot S_n$$

- arithmetisches Mittel aller gemessenen Rechenstoßlängen des Prozesses
- Problem dieser Berechnung ist die **gleiche Gewichtung** aller Rechenstöße
- jüngere Rechenstöße machen jedoch die **Lokalität** eines Prozesse aus
 - diesen Stößen sollte eine größere Gewichtung gegeben werden (vgl. S. 28)
- die Messung der Dauer eines Rechenstoßes geschieht im Moment der Prozesseinlastung (d.h., der Prozessumschaltung)
- Stoppzeit T_2 von P_j entspricht (in etwa) der Startzeit T_1 von P_{j+1} gemessen in Uhrzeit (clock time) oder Uhrtick (clock tick)
- dann ergibt $T_2 T_1$ die gemessene Rechenstoßlänge für jeden Prozess P_i
- der Differenzwert wird im jeweiligen Prozesskontrollblock akkumuliert

SPN shortest process next

Zeitreihen bilden, analysieren und verwerten: nicht verdrängend.

- jeder Prozess wird entsprechend der für ihn im Durchschnitt oder maximal erwarteten Bedienzeit eingeplant
- Grundlage dafür ist *à priori* Wissen über die **Prozesslaufzeiten**:

Stapelbetrieb Programmierer setzen Frist (time limit)

Produktionsbetrieb Erstellung einer **Statistik** durch Probeläufe **Dialogbetrieb Abschätzung** von Rechenstoßlängen zur Laufzeit

- Abarbeitung einer aufsteigend nach Laufzeiten sortierten Bereitsliste
 - Abschätzung erfolgt vor (statisch) oder zur (dynamisch) Laufzeit
- Verkürzung von Antwortzeiten und Steigerung der Gesamtleistung des Systems bei Benachteiligung längerer Prozesse
- ein Verhungern (starvation) dieser Prozesse ist möglich
- ohne Konvoi-Effekt jedoch ist als praktikable Implementierung nur die näherungsweise Lösung möglich
- da die Rechenstoßlängen nicht exakt im Voraus bestimmbar
- die obere Grenze einer Stoßlänge nicht selten auch unvorhersagbar ist

Verfahrensweisen C – IX.2 / 21

SPN: Gewichtung

SP

Prozesslokalität stärker einbeziehen

 mittels Dämpfungsfiler (decay filter), d.h., der Dämpfung (decay) der am weitesten zurückliegenden Rechenstöße:

$$S_{n+1} = \alpha \cdot T_n + (1-\alpha) \cdot S_n$$

- mit zuletzt gemessener (T_n) und geschätzter (S_n) Rechenstoßlänge
- ullet für den konstanten **Gewichtungsfaktor** lpha gilt dabei: 0 < lpha < 1
 - drückt die relative Gewichtung einzelner Rechenstöße der Zeitreihe aus
- (Dieses statistische Verfahren nennt man auch exponentielle Glättung.)
- um die Wirkung des Gewichtungsfaktors zu verdeutlichen, die teilweise Expansion der Gleichung wie folgt:
- $S_{n+1} = \alpha T_n + (1-\alpha)\alpha T_{n-1} + \ldots + (1-\alpha)^i \alpha T_{n-1} + \ldots + (1-\alpha)^n S_1$
- Beispiel der Entwicklung für $\alpha = 0.8$:
- $S_{n+1} = 0.8 T_n + 0.16 T_{n-1} + 0.032 T_{n-2} + 0.0064 T_{n-3} + \dots$
- zurückliegende Rechenstöße des Prozesses verlieren schnell an Gewicht

HRRN

SP

highest response ratio next

SRTF

shortest remaining time first

Hungerfreies SPN.

- Prozesse werden nach ihrer erwarteten Bedienzeit eingeplant und periodisch unter Berücksichtigung ihrer Wartezeit umgeplant
- in regelmäßigen Zeitabständen wird ein Verhältniswert R berechnet:

$$R = \frac{w + s}{s}$$

- w aktuell abgelaufene Wartezeit eines Prozesses
- s erwartete (d.h., abgeschätzte) Bedienzeit eines Prozesses
- ausgewählt wird der Prozess mit dem größten Verhältniswert R
- die periodische Aktualisierung betrifft alle Einträge in der Bereitliste und findet im Hintergrund des aktuellen Prozesses statt
- ausgelöst durch einen Uhrtick (clock tick)
- Anmerkung: ein Anstieg der Wartezeit eines Prozesses bedeutet seine **Alterung** (aging)
- der Alterung entgegenwirken beugt Verhungern (starvation) vor

Verfahrensweisen

Verfahrensweisen

Mehrstufig

Verdrängendes SPN, Hungergefahr, Effektivität von VRR.

- Prozesse werden nach ihrer erwarteten Bedienzeit eingeplant und in unregelmäßigen Zeitabständen spontan umgeplant
- ullet sei T_{et} die erwartete Rechenstoßlänge eines eintreffenden Prozesses
- \bullet sei T_{rt} die verbleibende Rechenstoßlänge des laufenden Prozesses
- der laufende Prozess wird verdrängt, wenn gilt: $T_{et} < T_{rt}$
- die Umplanung erfolgt ereignisbedingt und (ggf. voll) verdrängend im Moment der Ankunftszeit eines Prozesses
- z.B. bei Beendigung des Ein-/Ausgabestoßes eines wartenden Prozesses
- allgemein: bei Aufhebung der Wartebedingung für einen Prozess
- bei Verdrängung kommt der betreffende Prozess entsprechend der Restdauer seiner erwarteten Rechenstoßlänge auf die Bereitliste
- führt allgemein zu besseren Antwort- und Durchlaufzeiten
- gegenüber VRR steht der Aufwand zur Rechenstoßlängenabschätzung

SP Verfahrensweisen C - IX.2 / 25

MLO

C - IX.2 / 24

multilevel queue

Unterstützt Mischbetrieb: Vorder- und Hintergrundbetrieb.

- Prozesse werden nach ihrem **Typ** (d.h., nach den für sie zutreffend geglaubten Eigenschaften) eingeplant
- Aufteilung der Bereitliste in separate ("getypte") Listen
 - z.B. für System-, Dialog- und Stapelprozesse
- mit jeder Liste eine lokale Einplanungsstrategie verbinden
 - z.B. SPN, RR und FCFS
- zwischen den Listen eine globale Einplanungsstrategie definieren
 - **statisch** Liste einer bestimmten Prioritätsebene fest zuordnen
 - Hungergefahr für Prozesse tiefer liegender Listen

dynamisch – die Listen im Zeitmultiplexverfahren wechseln

- z.B. 40 % System-, 40 % Dialog-, 20 % Stapelprozesse
- dem Prozess einen Typen zuordnen ist eine statische Entscheidung
- sie wird zum Zeitpunkt der Prozesserzeugung getroffen

Verfahrensweisen

SP

MLQ: Mischbetrieb

Systemprozesse

Dialogprozesse

Stapelprozesse

SP

System-, Dialog- und Stapelprozesse im Mix

globale Einplanung

MLFQ

multilevel feedback queue

Begünstigt kurze/interaktive Prozesse, ohne die relativen Stoßlängen kennen zu müssen.

- Prozesse werden nach ihrer **Ankunftszeit** ein- und in regelmäßigen Zeitabständen (periodisch) umgeplant
- Hierarchie von Bereitlisten, je nach Anzahl der **Prioritätsebenen**
 - erstmalig eintreffende Prozesse steigen oben ein
 - Zeitscheibenablauf drückt den laufenden Prozess weiter nach unten
- je nach Ebene verschiedene Einreihungsstrategien und -parameter
 - unterste Ebene arbeitet nach RR, alle anderen (höheren) nach FCFS
 - die Zeitscheibengrößen nehmen von oben nach unten zu
- **Bestrafung** (penalisation)
- Prozesse mit langen Rechenstößen fallen nach unten durch
- Prozesse mit kurzen Rechenstößen laufen relativ schnell durch
- Alterung (ageing)
- nach unten durchfallende Prozesse finden seltener statt
- durchgefallene Prozesse nach einer **Bewährungsfrist** wieder anheben

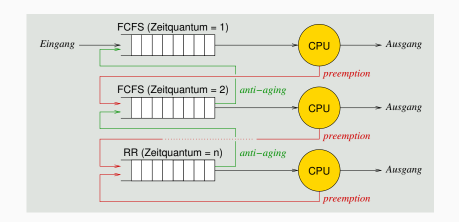
C - IX.2 / 27 SP

Verfahrensweisen

C - IX.2 / 28

MLFQ: Bestrafung und Bewährung

Verfahrensweisen



SPN

RR

FCFS

lokale Einplanung

feedback (FB)

Gliederung

Eintuhrung

Einordnung

Klassifikation

Verfahrensweise

Kooperativ

Verdrängend

Probabilistisch

Mehrstufig

Zusammenfassung

Gegenüberstellung

	FCFS	RR	VRR	SPN	HRRN	SRTF
kooperativ	1			(✓)	(✓)	
verdrängend		1	1			✓
probabilistisch				✓	✓	✓
deterministisch	keine bzw. nicht von sich aus allein → EZS [13]					

- MLQ und MLFQ erlauben eine Kombination dieser Verfahren, jedoch abgestuft und nicht alle zusammen auf derselben Ebene
- dadurch wird letztlich eine **Priorisierung** der Strategien vorgenommen
 - entsprechend der globalen Strategie, die den Ebenenwechsel steuert
- teilweise wird so speziellen Anwendungsbedürfnissen entgegengekommen
 - z.B. FCFS priorisieren ~ "number crunching" fördern
- jedes dieser Verfahren stellt bestimmte **Gütemerkmale** [7] in den Vordergrund und vergibt damit indirekt Prioritäten an Prozesse

SP Zusammenfassung C - IX.2 / 31

Prioritäten setzende Verfahren

Statische Prioritäten (MLQ) vs. dynamische Prioritäten (VRR, SPN, SRTF, HRRN, MLFQ).

■ **Prozessvorrang** bedeutet die bevorzugte Einlastung von Prozessen mit höherer Priorität und wird auf zwei Arten bestimmt:

statisch

- Zeitpunkt der **Prozesserzeugung** ~ Laufzeit<u>konstante</u>
- wird im weiteren Verlauf nicht mehr verändert
- erzwingt die deterministische Ordnung zw. Prozessen

dynamisch

- "jederzeit" im **Prozessintervall** ~ Laufzeit<u>variable</u>
- die Berechnung erfolgt durch das Betriebssystem
- ggf. in Kooperation mit den Anwendungsprogrammen
- erzwingt <u>keine</u> deterministische Ordnung zw. Prozessen
- damit ist allerdings noch nicht Echtzeitverarbeitung garantiert, bei der Prozessvorrang eine maßgebliche Rolle spielt
- die **Striktheit von Terminvorgaben** ist einzuhalten: weich, fest, hart
 - entsprechend der jeweiligen Anforderungen der Anwendungsdomäne
- keines der behandelten Verfahren sichert dies dem Anwendungssystem

Resümee

...Fokus lag auf Durschnittsleistung (average performance)

- Prozesseinplanung unterliegt einer breit gefächerten Einordnung
- kooperativ/verdrängend
- deterministisch/probabilistisch
- statisch/dynamisch
- asymmetrisch/symmetrisch
- die entsprechenden Verfahrensweisen sind z.T. sehr unterschiedlich
- FCFS: kooperativ
- RR, VRR: verdrängend
- SPN, HRRN, SRTF: probabilistisch
- MLQ, MLFQ (FB): mehrstufig
- Prioritäten setzende Verfahren legen einen **Prozessvorrang** fest
- FCFS: Ankunftszeit
- RR: Ankunftszeit, VRR: Ankunftszeit nach Ein-/Ausgabestoßende
- SPN: Rechenstoß, HRRN: Verhältniswert, SRTF: Rechenstoßrest
- eine weitere Dimension ist die **Striktheit von Terminvorgaben**
- die jedoch keins der behandelten Verfahren an sich berücksichtigt...

SP

Zusammenfassung

C - IX.2 / 32

Zusammenfassung

Bibliographie

Literaturverzeichnis (1)

[1] BAYER, R.:

Symmetric binary B-Trees: Data structure and maintenance algorithms.

In: Acta Informatica 1 (1972), Dezember, S. 290–306

[2] COFFMAN, E. G.; DENNING, P. J.:

Operating System Theory.

Prentice Hall, Inc., 1973

[3] CONWAY, R. W.; MAXWELL, L. W.; MILLNER, L. W.:

Theory of Scheduling.

Addison-Wesley, 1967

[4] GUIBAS, L. J.; SEDGEWICK, R.:

A dichromatic framework for balanced trees.

In: Proceedings of the 19th Annual Symposium on Foundations of Computer Science (SFCS 1978), IEEE, 1978, S. 8-21

SP Zusammenfassung C - IX.2 / 34 **Literaturverzeichnis** (2)

[5] HÖNIG, T.:

Der O(1)-Scheduler im Kernel 2.6.

In: Linux Magazin (2004), Februar, Nr. 2

[6] KLEINÖDER, J.; SCHRÖDER-PREIKSCHAT, W.:

Dialog- und Echtzeitverarbeitung.

In: [9], Kapitel 7.2

[7] KLEINÖDER, J.; SCHRÖDER-PREIKSCHAT, W.:

Einplanungsgrundlagen.

In: [9], Kapitel 9.1

[8] KLEINÖDER, J.; SCHRÖDER-PREIKSCHAT, W.:

Prozesse.

In: [9], Kapitel 6.1

Zusammenfassung C - IX.2 / 35

Literaturverzeichnis (3)

[9] KLEINÖDER, J.; SCHRÖDER-PREIKSCHAT, W.; LEHRSTUHL INFORMATIK 4 (Hrsg.):

Systemprogrammierung.

FAU Erlangen-Nürnberg, 2015 (Vorlesungsfolien)

[10] KLEINROCK, L.:

Queuing Systems. Bd. I: Theory.

John Wiley & Sons, 1975

[11] KORNAI, J. :

Economics of Shortage.

North-Holland Publishing Company, 1980

[12] LISTER, A. M.; EAGER, R. D.:

Fundamentals of Operating Systems.

The Macmillan Press Ltd., 1993. -ISBN 0-333-59848-2

Literaturverzeichnis (4)

[13] LIU, J. W. S.:

Real-Time Systems.

Prentice-Hall, Inc., 2000. -ISBN 0-13-099651-3

Zusammenfassung Zusammenfassung C - IX.2 / 37 C - IX.2 / 36

Anhang

Verfahrensweisen: Fallstudien

UNIX 4.3 BSD

■ MLFQ (32 Warteschlangen, RR), dynamische Prioritäten (0–127):

Berechnung der Benutzerpriorität bei jedem vierten Tick (40 ms)

- $p_usrpri = PUSER + \left\lceil \frac{p_cpu}{4} \right\rceil + 2 \cdot p_nice$
- mit $p_cpu = p_cpu + 1$ bei jedem Tick (10 ms)
- **Gewichtungsfaktor** $-20 \le p_nice \le 20$ (vgl. nice(2))
- Prozess mit Priorität *P* kommt in Warteschlange *P/*4

Glättung des Wertes der **Prozessornutzung** ($p_{-}cpu$), sekündlich

- $p_cpu = \frac{2 \cdot load}{2 \cdot load + 1} \cdot p_cpu + p_nice$
- Sonderfall: Prozesse schliefen länger als eine Sekunde

-
$$p_cpu = \left[\frac{2 \cdot load}{2 \cdot load + 1}\right]^{p_slptime} \cdot p_cpu$$

UNIX klasssich

■ zweistufig, Anwortzeiten minimierend, Interaktivität fördernd:

low-level kurzfristig; präemptiv, MLFQ, dynamische Prioritäten

- einmal pro Sekunde: prio = cpu_usage + p_nice + base
- CPU-Nutzungsrecht mit jedem "Tick" (1/10 s) verringert
- Prioritätswert kontinuierlich um "Tickstand" erhöhen
- je höher der Wert, desto niedriger die Priorität
- über die Zeit gedämpftes CPU-Nutzungsmaß: cpu_usage
- der Dämpfungsfilter variiert von UNIX zu UNIX

high-level mittelfristig; mit Umlagerung (swapping) arbeitend

- Prozesse können relativ zügig den Betriebssystemkern verlassen
- gesteuert über die beim Schlafenlegen einstellbare Aufweckpriorität

SP Anhang C-IX.2 / 38

UNIX 4.3 BSD

Glättung durch Dämpfungsfilter

- Annahme 1:
- mittlere Auslastung (load) sei 1

$$\frac{2 \cdot \textit{load}}{2 \cdot \textit{load} + 1} = \frac{2}{3} = 0.66 \leadsto \textit{p_cpu} = 0.66 \cdot \textit{p_cpu} + \textit{p_nice}$$

- Annahme 2:
- Prozess sammelt T_i Ticks im Zeitinterval i an, $p_nice = 0$:

$$\begin{array}{lll} p_cpu & = & 0.66 \cdot T_0 \\ & = & 0.66 \cdot (T_1 + 0.66 \cdot T_0) = 0.66 \cdot T_1 + 0.44 \cdot T_0 \\ & = & 0.66 \cdot T_2 + 0.44 \cdot T_1 + 0.30 \cdot T_0 \\ & = & 0.66 \cdot T_3 + \dots + 0.20 \cdot T_0 \\ & = & 0.66 \cdot T_4 + \dots + 0.13 \cdot T_0 \end{array}$$

• nach fünf Sekunden gehen nur noch etwa 13 % der "Altlast" ein

UNIX Solaris

■ MLQ (4 Klassen) und MLFQ (60 Ebenen, Tabellensteuerung)

quantum	tqexp	slpret	maxwait	lwait	Ebene
200	0	50	0	50	0
200	0	50	0	50	1
40	34	55	0	55	44
40	35	56	0	56	45
40	36	57	0	57	46
40	37	58	0	58	47
40	38	58	0	58	48
40	39	58	0	59	49
40	40	58	0	59	50
40	41	58	0	59	51
40	42	58	0	59	52
40	43	58	0	59	53
40	44	58	0	59	54
40	45	58	0	59	55
40	46	58	0	59	56
40	47	58	0	59	57
40	48	58	0	59	58
20	49	59	32000	59	59
/usr/sbin/di	/usr/sbin/dispadmin -c TS -g				

MLQ (Klass	Priorität	
time-sharing	TS	0-59
interactive	IA	0-59
system	SYS	60-99
real time	RT	100-109

MLFQ in Klasse TS bzw. IA:

quantum Zeitscheibe (ms)

tqexp Ebene bei Bestrafung

slprt Ebene nach Deblockierung

maxwait ohne Bedienung (s)

lwait Ebene bei Bewährung

- Besonderheit: dispatch table (TS, IA) kapselt alle Entscheidungen
- kunden-/problemspezifische Lösungen durch verschiedene Tabellen

SP Anhang C - IX.2 / 41

UNIX Solaris

Bestrafung vs. Bewährung nach Verdrängung

Beispiel:

- 1 × CPU-Stoß à 1000 ms
- 5 × E/A-Stoß → CPU-Stoß à 1 ms

	#	Ebene	CPU-Stoß	Ereignis
	1	59	20	Zeitscheibe
	2	49	40	Zeitscheibe
	3	39	80	Zeitscheibe
	4	29	120	Zeitscheibe
	5	19	160	Zeitscheibe
	6	9	200	Zeitscheibe
	7	0	200	Zeitscheibe
	8	0	180	E/A-Stoß
	9	50	1	E/A-Stoß
1	0	58	1	E/A-Stoß
-	11	58	1	E/A-Stoß
1	2	58	1	E/A-Stoß

Variante: nach 640 ms...

- Prozess wird verdrängt, muss auf die erneute Einlastung warten
- Alterung des wartenden Prozesses wird durch Prioritätsanhebung entgegengewirkt (anti-aging)
- die höhere Ebene erreicht, sinkt der Prozess danach wieder ab

		• • •	
7	0	20	anti-aging
8	50	40	Zeitscheibe
9	40	40	Zeitscheibe
10	30	80	Zeitscheibe
11	20	120	Zeitscheibe
12	10	80	E/A-Stoß
13	50	1	E/A-Stoß

SP Anhang C - IX.2 / 42

Linux 2.4 Epochen und Zeitquanten

- Prozessen zugewiesene Prozessorzeit ist in Epochen unterteilt:
 beginnen alle lauffähige Prozess haben ihr Zeitquantum erhalten enden alle lauffähigen Prozesse haben ihr Zeitquantum verbraucht
- **Zeitquanten** (Zeitscheiben) variieren mit Prozessen und Epochen:
- jeder Prozess besitzt eine einstellbare Zeitquantumbasis (nice(2))
 - 20 Ticks \approx 210 ms
 - das Zeitquantum eines Prozesses nimmt periodisch (Tick) ab
- beide Werte addiert liefert die dynamische Priorität eines Prozesses
 - dynamische Anpassung: quantum = quantum/2 + (20 nice)/4 + 1
- **Echtzeitprozessse** besitzen statische Prioritäten: 0–99
- je kleiner der Wert, desto höher die Priorität
- schwache Echtzeit (vgl. [6, S. 16])

Linux 2.4

Einplanungsklassen und Gütefunktion

Prozesseinplanung unterscheidet zwischen drei Scheduling-Klassen:

FIFO verdrängbare, kooperative Echtzeitprozesse
RR Echtzeitprozesse derselben Priorität
other konventionelle ("time-shared") Prozesse

Bereitliste

■ Prozessauswahl greift auf eine **Gütefunktion** zurück: O(n)

v=-1000 der Prozess ist *Init* – v=0 der Prozess hat sein Zeitquantum verbraucht – 0 < v < 1000 der Prozess hat sein Zeitquantum nicht verbraucht + $v \ge 1000$ der Prozess ist ein Echtzeitprozess ++

- Prozesse können bei der Auswahl einen **Bonus** ("boost") erhalten
- sofern sie sich mit dem Vorgänger den Adressraum teilen

Anhang $C-IX_2/43$ SP Anhang $C-IX_2/43$

- Prozessplanung hat **konstante Berechnungskomplexität** [5]:
 - Prioritätsfelder zwei Tabellen pro CPU: active, expired
 - jedes Feld eine Bitkarte (bitmap) von n Einträgen
 - mit *n* gleich der Anzahl von Prioritätsebenen

Prioritätsebenen 140 Ebenen = Einträge pro Tabelle

- 0-99 für Echtzeit-, 100-139 für sonstige Prozesse
- pro Ebene eine (doppelt verkettete) Bereitliste
- ist Bitkartenposition *i* gesetzt (1, *true*), dann ist wenigstens ein Prozess auf der Bereitliste von Ebene *i* verzeichnet
- zur Listenauswahl wird die Bitkarte von Anfang (i = 0) an abgesucht
 ggf. unter Zuhilfenahme spezieller Bitoperationen des Prozessors (x86: BSF)
- Prioritäten gemeiner Prozesse skalieren je nach Interaktivitätsgrad
- **Bonus** (-5) für interaktive Prozesse, **Strafe** (+5) für rechenintensive
- berechnet am Zeitscheibenende: prio = MAX_RT_PRIO + nice + 20
- Ablauf des Zeitquantums befördert aktiven Prozess ins "expired"-Feld
- zum Epochenwechsel werden die Tabellen ausgetauscht: Zeigerwechsel

SP Anhang C-IX.2 / 45

der Planer verzichtet auf Prozessheuristik und feste Zeitscheiben

- vielmehr garantiert er jedem Prozess einen bestimmten **Prozessoranteil**
 - 1/N Zeiteinheiten, mit N gleich der Anzahl der laufbereiten Prozesse
 - der Gesamtanteil wächst und schrumpft mit der Gesamtzahl dieser Prozesse
 - der relative Anteil variiert mit der Priorität (nice(2)) eines Prozesses
- in Bezug auf diesen Anteil gilt dabei für einen laufenden Prozess:
 - (a) er kann den Prozessor früher abgeben (blockiert: E/A-intensiver Prozess)
 - (b) er darf den Prozessor länger behalten (rechenintensiver Prozess)
 - (c) er wird verdrängt, sobald er sein 1/N-tel Zeitanteil konsumiert hat und ein anderer Prozess wartet, er länger als der kürzeste laufbereite Prozess läuft
- Fall (c) wird regelmäßig überprüft, durch einen Zeitgeber (clock tick)
- Rechenstoßlängen der Prozesse haben eine minimale Granularität

Definition (minimum granularity, MG)

Die Zeitspanne, die einem Prozess auf dem Prozessor zuzubilligen ist, bevor dem Prozess der Prozessor wieder entzogen werden kann.

■ 1-4ms, die **Periodenlänge** des Zeitgebers; Vorgabe 4ms

SP Anhang C - 1X.2 / 46

Linux 2.6.23

präemptive Prozessplanung (preemptive scheduling)

• die **Ziellatenz** des Planers bestimmt den effektiven Prozessoranteil

Definition (target latency, TL**)**

Die Mindestzeit, die für jeden laufbereiten Prozess zur Verfügung zu stellen ist, um wenigstens eine Runde des Prozessors zu erhalten.

- auch die untere Grenze der **Periodenlänge** des Planers; Vorgabe 20 ms
- $P_{sched} = \left\{ \begin{array}{c} TL & \text{wenn } N \leq T \\ N \times MG & \text{sonst} \end{array} \right.$
- wartende Prozesse geben den Beginn ihres nächsten Zeitschlitzes vor

Definition (virtual runtime, VR)

Die aus den jeweiligen Rechenstoßlängen akkumulierte Laufzeit eines Prozesses in *ns*, gewichtet mit seiner "Nettigkeit" (*niceness*).

- wird in jeder Zeitgeberperiode oder bei der Prozessorabgabe aktualisiert
- bestimmt den Moment des Prozessorentzugs und den Bereitlistenplatz
 - der laufende Prozess wird verdrängt, wenn $VR_{running} > VR_{ready}$

Linux 2.6.23

Linux 2.6.23

Vorkaufskontrolle (preemption control)

- Prozesse vom Prozessor zu verdrängen ist Mangelwirtschaft [11] ③
- es besteht ein Mangel an "Waren" (Prozessoren)
- während genug "Geld" (Prozesse) zum Kauf dieser Waren vorhanden ist

Definition (idealer Prozessor)

Ein Prozessor, der jeden Prozess mit genau gleicher Geschwindigkeit parallel ausführen kann, jeweils mit 1/N-tel Zeiteinheiten (ns).

 alle Prozesse erhalten den Prozessor für die gleiche relative Laufzeit

Definition (maximum execution time, MET)

Die Zeit, die ein Prozess auf einen idealen Prozessor erwarten würde.

- für den nächsten Prozess auf der Bereitliste ist dies die Wartezeit auf den Prozessor, normalisiert auf die Gesamtzahl der lauffähigen Prozesse
- nach $MET = P_{sched}/N$ Zeiteinheiten wird der Prozess mit der kürzesten VR den Prozessor zugeteilt erhalten

Linux 2.6.23

Warteschlange laufbereiter Prozesse (runqueue)

- die Bereitliste ist ein **balancierter binärer Suchbaum** [1]:³ O(log n)
- n gleicht der Anzahl der Knoten im Baum, d.h., der laufbereiten Prozesse
- sortiert nach der "**Vorkaufszeit**" eines Prozesses für den Prozessor in *ns*

Definition (preemption time)

Der Zeitpunkt eines (auf der Bereitliste) wartenden Prozesses zur Ausübung des Vorkaufsrechts, den Prozessor als erster angeboten zu bekommen.

- die **gewichtete virtuelle Laufzeit** eines vormals gelaufenen Prozesses
- diese variiert von Prozess zu Prozess auf der Bereitliste
- ein zunehmender Wert von links nach rechts innerhalb des RS-Baums
- Prozesse sind nach dem Beginn ihres nächsten Rechenstoßes gelistet
- frühestens am Ende der laufenden Zeitgeberperiode wird verdrängt
 - erhält der ganz links im RS-Baum verzeichnete Prozess den Prozessor und
 - der verdrängte Prozess wird gemäß seiner VR im RS-Baum eingetragen
- ein erzeugter Prozess erhält die minimale aktuelle virtuelle Laufzeit
 - die kleinste vom System festgestellte virtuelle Laufzeit eines Prozesses

SP Anhang C-IX.2 / 49

³Rot-Schwarz-Baum (RS-Baum: red-black tree [4])