

UNIX 4.3 BSD (Forts.)

Glättung durch DämpfungsfILTER (engl. *decay filter*)

Annahme 1: mittlere Auslastung (*load*) sei 1: $p_{cpu} = 0.66 \cdot p_{cpu} + p_{nice}$

Annahme 2: Prozess sammelt T_i Ticks im Zeitintervall i an, $p_{nice} = 0$:

$$\begin{aligned} p_{cpu} &= 0.66 \cdot T_0 \\ &= 0.66 \cdot (T_1 + 0.66 \cdot T_0) = 0.66 \cdot T_1 + 0.44 \cdot T_0 \\ &= 0.66 \cdot T_2 + 0.44 \cdot T_1 + 0.30 \cdot T_0 \\ &= 0.66 \cdot T_3 + \dots + 0.20 \cdot T_0 \\ &= 0.66 \cdot T_4 + \dots + 0.13 \cdot T_0 \end{aligned}$$

☞ nach fünf Sekunden gehen nur noch etwa 13 % der „Altlast“ ein

UNIX Solaris

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

<i>quantum</i>	<i>tqexp</i>	<i>slpret</i>	<i>maxwait</i>	<i>lwait</i>	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/dispatchadmin -c TS -g

MLQ (Klasse)	Priorität
<i>time-sharing</i> TS	0–59
<i>interactive</i> IA	0–59
<i>system</i> SYS	60–99
<i>real time</i> 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 sämtliche Entscheidungen

- ▶ kunden-/problemspezifische Lösungen durch verschiedene Tabellen

UNIX Solaris (Forts.)

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
10	58	1	E/A-Stoß
11	58	1	E/A-Stoß
12	58	1	E/A-Stoß

Variante: nach 640 ms...

- ▶ der Prozess wird verdrängt und muss auf die erneute Einlastung warten
- ▶ der Alterung des wartenden Prozesses wird durch Anhebung seiner Priorität entgegengewirkt (*anti-aging*)
- ▶ die höhere Ebene erreicht, steigt der Prozess im weiteren Verlauf wieder ab

...

7	0	20	<i>anti-aging</i>
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


...

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 den 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: $quantum = quantum/2 + (20 - nice)/4 + 1$

Echtzeitprozesse (schwache EZ) besitzen **statische Prioritäten**: 1–99

Linux 2.4 (Forts.)

Einplanungsklassen und Gütefunktion

Prozesseinplanung unterscheidet zwischen drei *Scheduling-Klassen*:

FIFO	verdrängbare, kooperative Echtzeitprozesse	}  eine Bereitliste
RR	Echtzeitprozesse derselben Priorität	
other	konventionelle („ <i>time-shared</i> “) Prozesse	

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

$v = -1000$	der Prozess ist <i>Init</i>	—
$v = 0$	der Prozess hat sein Zeitquantum verbraucht	—
$0 < v < 1000$	der Prozess hat sein Zeitquantum nicht verbraucht	+
$v \geq 1000$	der Prozess ist ein Echtzeitprozess	++

Prozesse können bei der Auswahl einen **Bonus** („*boost*“) erhalten

- ▶ sofern sie sich mit dem Vorgänger den Adressraum teilen

Linux 2.5

Deterministische Prozesseinplanung: $O(1)$

Einplanung von Prozessen hat **konstante Berechnungskomplexität**:

Prioritätsfelder zwei Tabellen pro CPU: *active*, *expired*

Prioritätsebenen 140 Ebenen pro Tabelle

- ▶ 1–100 für Echtzeit-, 101–140 für sonstige Prozesse
- ▶ pro Ebene eine (doppelt verkettete) Bereitliste

Prioritäten gewöhnlicher Prozesse skalieren je nach Grad der Interaktivität

- ▶ **Bonus** (−5) für interaktive Prozesse, **Strafe** (+5) für rechenintensive
- ▶ berechnet am Zeitscheibenende: $prio = MAX_RT_PRIO + nice + 20$

Ablauf des Zeitquantums befördert den aktiven Prozess ins „*expired*“-Feld

- ▶ zum Epochenwechsel werden die Tabellen ausgetauscht
 - ▶ `void *aux = active; active = expired; expired = aux;`

Einplanung \leadsto Einlastungsreihenfolge von Prozessen

Zuteilung von Betriebsmitteln an konkurrierende Prozesse

- ▶ Betriebssysteme treffen **Zuteilungsentscheidungen** auf drei Ebenen:
 - long-term scheduling* Lastkontrolle des Systems
 - medium-term scheduling* Umlagerung von Programmen
 - short-term scheduling* Einlastungsreihenfolge von Prozessen
- ▶ die Entscheidungskriterien haben verschiedene Dimensionen:
 - Benutzer** Antwort-/Durchlaufzeit, Termine, Vorhersagbarkeit
 - System** Durchsatz, Auslastung, Gerechtigkeit, Dringlichkeit, Lastausgleich
- ▶ Prozesseinplanung kennt z.T. sehr unterschiedlich **Verfahrensweisen**
 - ▶ kooperativ/verdrängend, deterministisch/probabilistisch
 - ▶ entkoppelt/gekoppelt, asymmetrisch/symmetrisch
- ▶ Dimension, Kriterium und Verfahrensweise \leadsto **Einplanungsstrategien**
 - ▶ FCFS, RR, VRR, SPN, SRTF, HRRN, MLQ, FB (MLFQ)

Überblick

Prozesseinplanung

- Prozessorzuteilungseinheit
- Ebenen der Prozessorzuteilung
- Zustandsübergänge
- Gütemerkmale
- Verfahrensweisen
- Grundlegende Strategien
- Fallstudien
- Zusammenfassung

Prozesseinlastung

- Koroutine
- Programmfaden
- Prozessdeskriptor
- Zusammenfassung

Routinenartige Komponente eines Programms

Gleichberechtigtes Unterprogramm

Ko{existierende, operierende}-Routine

An autonomous program which communicates with adjacent modules as if they were input or output subroutines.

[...]

Coroutines are subroutines all at the same level, each acting as if it were the master program. [48]

Koroutinen wurden erstmalig um 1963 in der von Conway entwickelten Architektur eines Fließbandübersetzers (engl. *pipeline compiler*) eingesetzt. Darin wurden Parser konzeptionell als Datenflussfließbänder zwischen Koroutinen aufgefasst. Die Koroutinen repräsentierten *first-class* Prozessoren wie z.B. Lexer, Parser und Codegenerator.

Autonomer Kontrollfluss eines Programms

Kontrollfaden (engl. *thread of control*, TOC)

Koroutinen konkretisieren Prozesse (implementieren Prozessinstanzen), sie repräsentieren die **Aktivitätsträger** von Programmen

1. ihre Ausführung beginnt immer an der letzten „Unterbrechungsstelle“
 - ▶ d.h., an der zuletzt die Kontrolle über den Prozessor abgegeben wurde
 - ▶ die Kontrollabgabe geschieht dabei grundsätzlich **kooperativ** (freiwillig)
2. zw. aufeinanderfolgenden Ausführungen ist ihr Zustand **invariant**
 - ▶ lokale Variablen (ggf. auch aktuelle Parameter) behalten ihre Werte
 - ▶ bei Abgabe der Prozessorkontrolle terminiert die Koroutine nicht

Koroutinen repräsentieren „zustandsbehaftete Prozeduren“, deren **Aktivierungskontext** während Phasen der Inaktivität erhalten bleibt

Koroutine deaktivieren \mapsto Kontext „einfrieren“ (sichern)

Koroutine aktivieren \mapsto Kontext „auftauen“ (wieder herstellen)

Programmiersprachliches Mittel zur Prozessorweitergabe

Multiplexen des Prozessors zwischen Prozessinstanzen

Koroutinen sind Prozeduren ähnlich, **es fehlt** jedoch **die Aufrufhierarchie**

Beim Verlassen einer Koroutine geht anders als beim Verlassen einer Prozedur die Kontrolle nicht automatisch an die aufrufende Routine zurück. Stattdessen wird mit einer *resume*-Anweisung beim Verlassen einer Koroutine explizit bestimmt, welche andere Koroutine als nächste ausgeführt wird. [55, S. 49]

Routine **kein** Kontrollflusswechsel bei Aktivierung/Deaktivierung

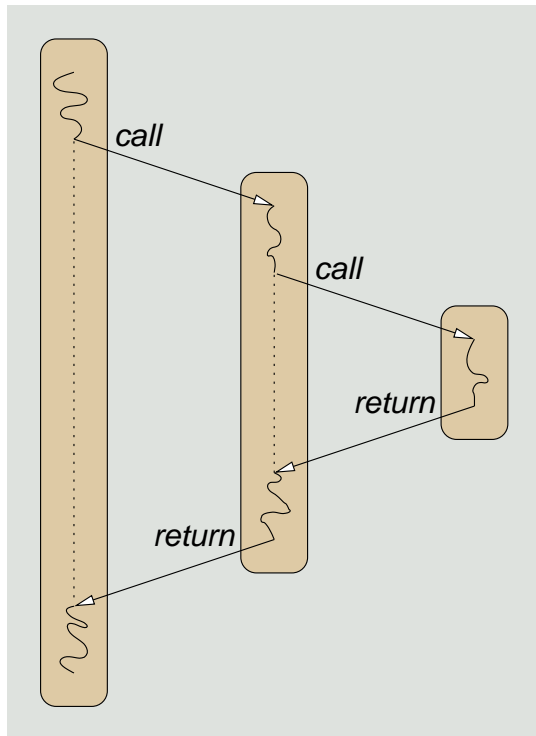
- ▶ asymmetrische Aktivierung, ungleichberechtigte Rollen

Koroutine Kontrollflusswechsel bei Aktivierung/Deaktivierung

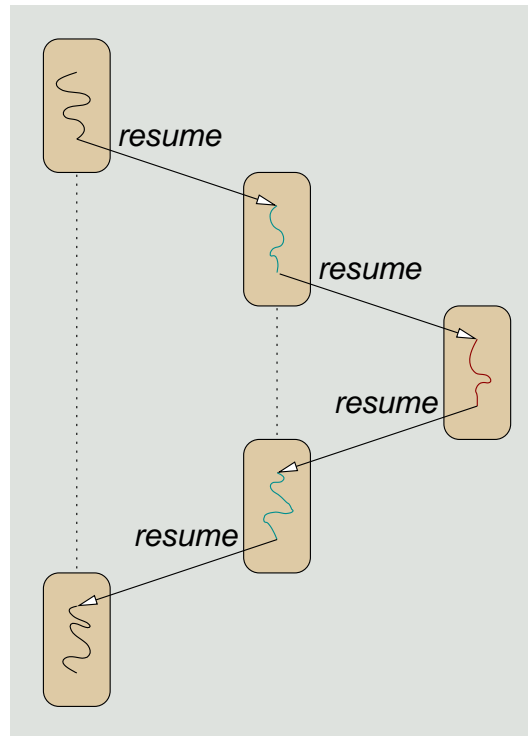
- ▶ symmetrische Aktivierung, gleichberechtigte Rollen

Routine vs. Koroutine

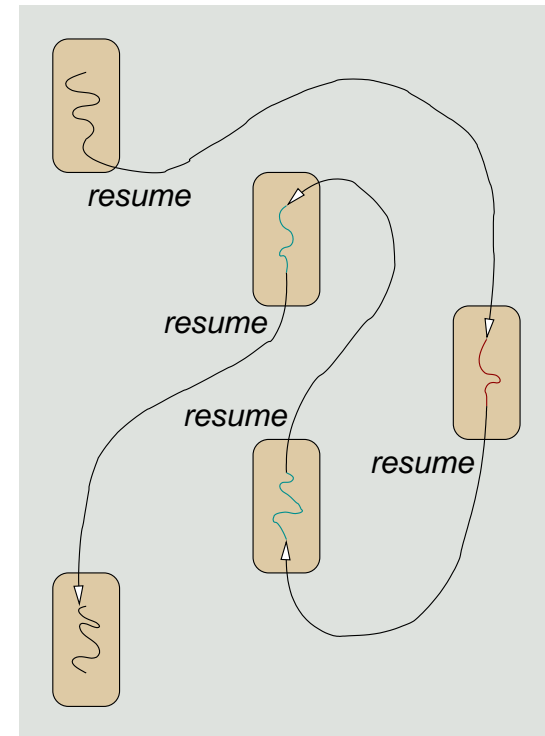
Aufrufhierarchie vs. Nebenläufigkeit



Routinen



Koroutinen



- Aufrufhierarchie

- bestenfalls **Aktivierungshierarchie**
- Nebenläufigkeit inhärent im Konzept

Routine vs. Koroutine (Forts.)

Spezialfall eines generischen Konzeptes

Routine spezifischer als Koroutine

- ▶ ein einziger Einstiegspunkt
 - ▶ immer am Anfang
- ▶ ein einziger Ausstiegspunkt
 - ▶ kehrt nur einmal zurück
- ▶ Lebensdauer nach LIFO
 - ▶ *last in, first out*

Koroutine generischer als Routine

- ▶ ggf. mehrere Einstiegspunkte
 - ▶ dem letzten Ausstieg folgend
- ▶ ggf. mehrere Ausstiegspunkte
 - ▶ kehrt ggf. mehrmals zurück
- ▶ Lebensdauer nach LIAO
 - ▶ *last in, any out*

Routinen können durch Koroutinen implementiert werden [60]:

call \mapsto *resume* der aufgerufenen Routine an ihrer **Einsprungadresse**

- ▶ Rücksprungkontext einfrieren, Aktivierungskontext erzeugen

return \mapsto *resume* der aufrufenden Routine an ihrer **Rücksprungadresse**

- ▶ Aktivierungskontext zerstören, Rücksprungkontext auftauen

Buchführung über Fortsetzungspunkte

Fortsetzung (engl. *continuation*) einer Programmausführung

Fortsetzungspunkt ist die Stelle in einem Programm, an der die **Wiederaufnahme** (engl. *resumption*) **der Programmausführung** möglich ist

- ▶ eine Adresse im Textsegment, an der ein Kontrollfluss (freiwillig, erzwungenermaßen) unterbrochen wurde
- ▶ die Stelle, an der der CPU-Stoß der einen Koroutine endet und der CPU-Stoß einer anderen Koroutine beginnt

Koroutinen zu implementieren bedeutet, **Programmfortsetzungen** zu verbuchen und **Aktivierungskontexte** zu wechseln:

- ▶ **Fortsetzungsadressen** sind dynamisch festzulegen und zu speichern
 - ▶ z.B. wie im Falle der Rücksprungadresse einer Prozedur
- ▶ **Laufzeitzustände** sind zu sichern und wieder herzustellen
 - ▶ z.B. die Inhalte der von einer Koroutine benutzten Arbeitsregister

Kontrollflussverfolgung

Programmfortsetzung und Aktivierungskontext

```
void *foo, *bar;

void emuser (void *foo, void **bar) {
    *bar = foo;
}

int main () {
    emuser(foo, &bar);
}
```

```
emuser:
    movl    8(%esp),%edx
    movl    4(%esp),%eax
    movl    %eax, (%edx)
    ret

main:
    ...
    pushl   $bar
    pushl   foo
    call    emuser
    ...
```

Beispiel **Stapelmaschine** (x86, m68k):

- ▶ **Rücksprungadresse** und **aktuelle Parameter** liegen auf dem Laufzeitstapel (engl. *runtime stack*) des Prozessors
- ▶ Aktivierungskontexte im Stapel sichern bzw. daraus wieder herstellen

Kontrollflussverfolgung (Forts.)

Programmfortsetzung verbuchen und Aktivierungskontext wechseln

```
void *foo, *bar;

extern void resume (void *, void **);

int main () {
    resume(foo, &bar);
}
```

```
resume:
    movl    8(%esp),%edx
    movl    %esp, (%edx)
    movl    4(%esp),%esp
    ret
```

Trick ist es, jeder Koroutine einen eigenen Laufzeitstapel bereitzustellen und *resume* als Prozedur zu implementieren:

- ▶ wechseln des Aktivierungskontextes (von Koroutinen) bedeutet dann:
 - ▶ *resume* aufrufen, um die Rücksprungadresse gesichert zu bekommen
 - ▶ in *resume*: den aktuellen Wert des Stapelzeigers der CPU sichern und dem Stapelzeiger einen neuen Wert geben \leadsto **Stapel umschalten**
 - ▶ *resume* verlassen, um an einer anderen Rücksprungadresse fortzufahren
- ▶ ggf. muss *resume* den kompletten Prozessorstatus austauschen

Instanzenbildung

Erzeugung des initialen Aktivierungskontextes

Koroutinen sind *first-class Objekte*, die im Regelfall dynamisch zur Laufzeit angelegt werden

- ▶ Objektzustand ist der Aktivierungskontext einer Koroutine
 - ▶ ihre Fortsetzungsadresse und ggf. ihr kompletter Prozessorzustand
- ▶ Startadresse ist die Adresse einer Routine (*second-class Objekt*)

```
extern void replay ();

char* enable (char *stkp, void (*funp)()) {
    void (**sp)() = (void (**)())stkp;

    *--sp = funp;
    *--sp = replay;

    return (char *)sp;
}
```

```
replay:
    movl 0(%esp),%eax
    call *%eax
    jmp  replay
```

enable macht eine Routine zur Koroutine: legt (1) die Startadresse der Koroutine und (2) die Adresse der aufrufenden Routine auf den Stapel der Koroutine ab

replay bildet die **Aufrufumgebung** einer Koroutine: liest (1) die Startadresse der Koroutine vom Stapel und ruft (2) die Koroutine initial als Routine auf

Termination der Koroutine von selbst ist nicht möglich, da Wissen über die alternativ zu aktivierende Koroutine fehlt \leadsto Fäden, Fadenverwaltung

Koroutinen „mechanisieren“ Programmfäden

Technisches Detail zum Multiplexen der CPU zwischen Prozessen

Mehrprogrammbetrieb basiert auf Koroutinen des Betriebssystems

- ▶ für jedes auszuführende Programm wird eine Koroutine bereitgestellt
 - ▶ ggf. für jeden Programmfaden \leadsto leichtgewichtiger Prozess
- ▶ ist eine Koroutine aktiv, so ist das ihr zugeordnete Programm aktiv
 - ▶ der durch die Koroutine implementierte Programmfaden ist aktiv
- ▶ um ein anderes Programm auszuführen, ist die Koroutine zu wechseln

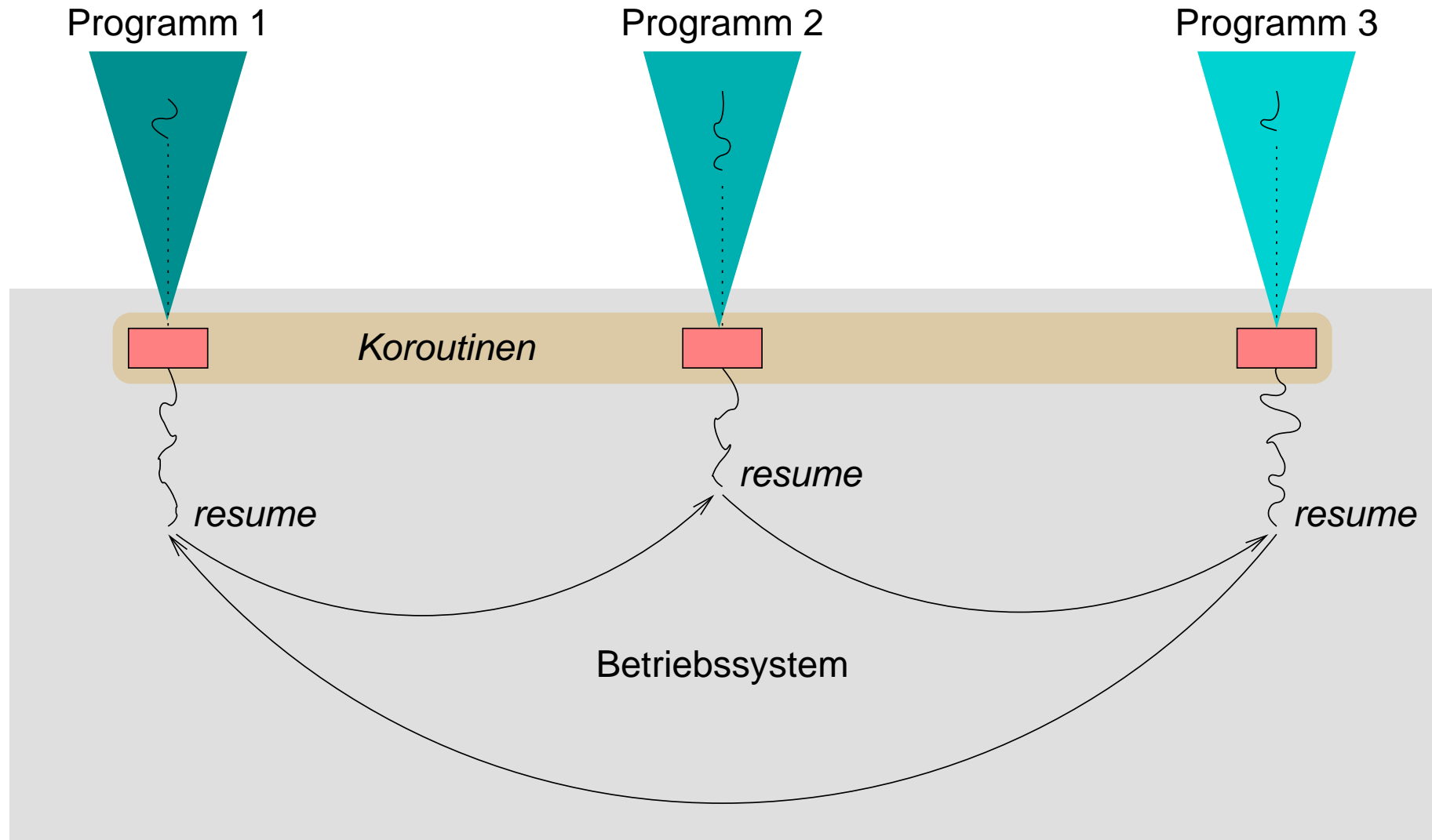
Koroutinen sind (in dem Modell) die **Aktivitätsträger** des Betriebssystems

- ▶ ihr Aktivierungskontext ist **globale Variable** des Betriebssystems
- ▶ für jede Prozessinstanz gibt es eine solche Betriebssystemvariable

 ein Betriebssystem ist Inbegriff für das **nicht-sequentielle Programm**

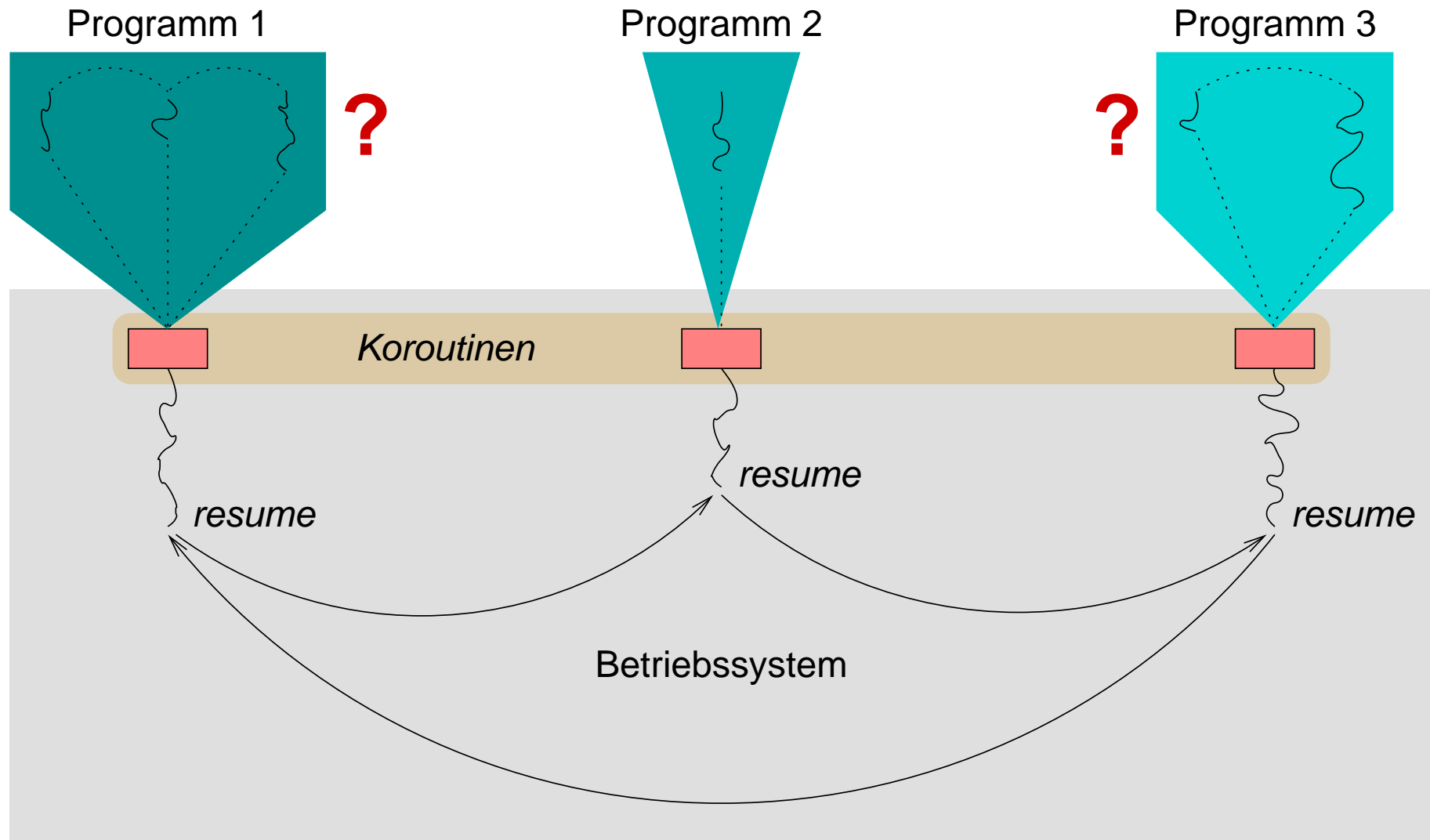
Verarbeitung sequentieller Programme

Koroutine als abstrakter Prozessor — Bestandteil des Betriebssystems



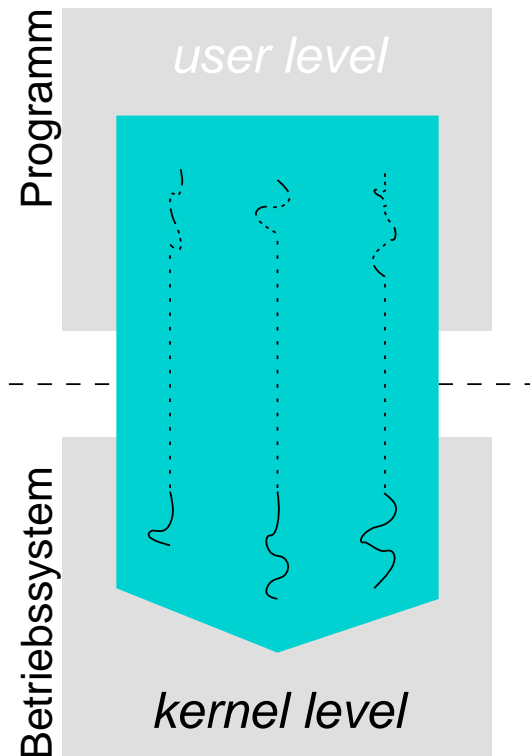
Verarbeitung nicht-sequentieller Programme

Multiplexen eines abstrakten Prozessors



Fäden der Kernebene

Klassische Variante von Mehrprozessbetrieb



Anwendungsprozesse sind durch **Kernfäden** (engl. *kernel-level threads*) implementiert

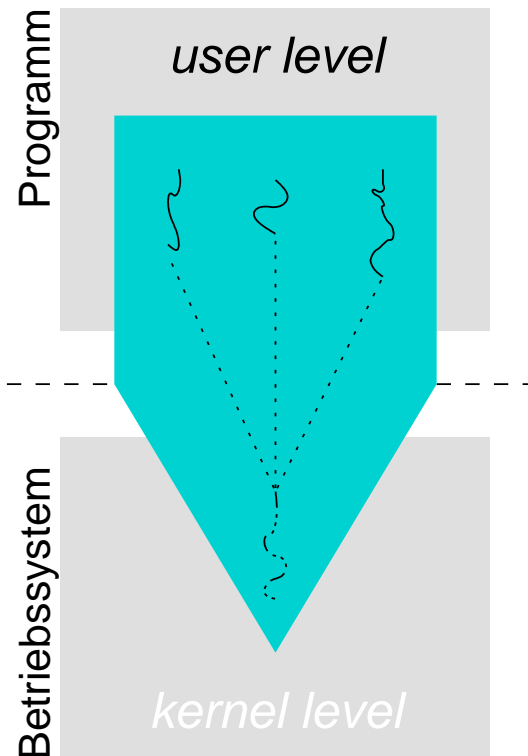
- ▶ egal, ob die Anwendungsprogramme ein- oder mehrfädig ausgelegt sind
 - ▶ jeder Anwendungsfaden ist Kernfaden
 - ▶ nicht jeder Kernfaden ist Anwendungsfaden
- ▶ Fäden sind keine Prozessinstanzen der Ebene E_3
 - ▶ Maschinenprogramme verwenden Fäden, implementieren sie jedoch nicht selbst
- ▶ Ebene E_2 -Programme implementieren die Fäden

Einplanung und Einlastung der (leichtgewichtigen) Anwendungsprozesse sind Funktionen des Betriebssystem(kern)s

- ▶ Erzeugung, Koordination, Zerstörung von Fäden sind **Systemaufrufe**

Fäden der Benutzerebene

Ergänzung oder Alternative zu Kernfäden



Anwendungsprozesse sind durch **Benutzerfäden** (engl. *user-level threads*) implementiert

- ▶ **virtuelle Prozessoren** bewirken die Ausführung der (mehrfädigen) Anwendungsprogramme
 - ▶ 1 Prozessor trägt ggf. N Benutzerfäden
- ▶ der Kern stellt ggf. **Planeransteuern** (engl. *scheduler activations* [61]) bereit
 - ▶ zur Propagation von Einplanungseignissen
- ▶ Fäden sind Prozessinstanzen der Ebene E_3
 - ▶ implementiert durch Maschinenprogramme

Einplanung und Einlastung der (federgewichtigen) Anwendungsprozesse sind keine Funktionen des Betriebssystem(kern)s

- ▶ Erzeugung, Koordination, Zerstörung von Fäden als **Unterprogramme**

Prozesskontrollblock (engl. *process control block*, PCB)

Datenstruktur zur Verwaltung von Prozessinstanzen

Kopf eines Datenstrukturgeflechts zur Beschreibung einer Prozessinstanz und Steuerung eines Prozesses

- ▶ oft auch als **Prozessdeskriptor** (PD) bezeichnet
 - ▶ UNIX Jargon: *proc structure* (von „struct proc“)
- ▶ ein **abstrakter Datentyp** (ADT) des Betriebssystem(kern)s

Softwarebetriebsmittel zur Verwaltung von Programmausführungen

- ▶ jeder Faden wird durch eine Instanz vom Typ „PD“ repräsentiert
 - Kernfaden** Instanzenvariable des Betriebssystems
 - Benutzerfaden** Instanzenvariable des Anwendungsprogramms
- ▶ die Instanzenanzahl ist statisch (Systemkonstante) oder dynamisch

Objekt, das mit einer **Prozessidentifikation** (PID) assoziiert und für die gesamte Lebensdauer des betreffenden Prozesses gültig ist

- ▶ auch dann, wenn der Adressraum des Prozesses ausgelagert wurde

Aspekte der Prozessauslegung

Verwaltungseinheit einer Prozessinstanz

Dreh- und Angelpunkt, der alle prozessbezogenen Betriebsmittel bündelt

- ▶ Speicher- und, ggf., Adressraumbelegung †
 - ▶ Text-, Daten-, Stapelsegmente (*code, data, stack*)
- ▶ Dateideskriptoren und -köpfe (*inode*) †
 - ▶ {Zwischenspeicher, Puffer}deskriptoren, Datenblöcke
- ▶ Datei, die das vom Prozess ausgeführte Programm repräsentiert †

Datenstruktur, die Prozess- und Prozessorzustände beschreibt

- ▶ Laufzeitkontext des zugeordneten Programmfadens/Aktivitätsträgers
- ▶ gegenwärtiger Abfertigungszustand (*Scheduling*-Informationen) †
- ▶ anstehende Ereignisse bzw. erwartete Ereignisse †
- ▶ Benutzerzuordnung und -rechte †

Aspekte der Prozessauslegung (Forts.)

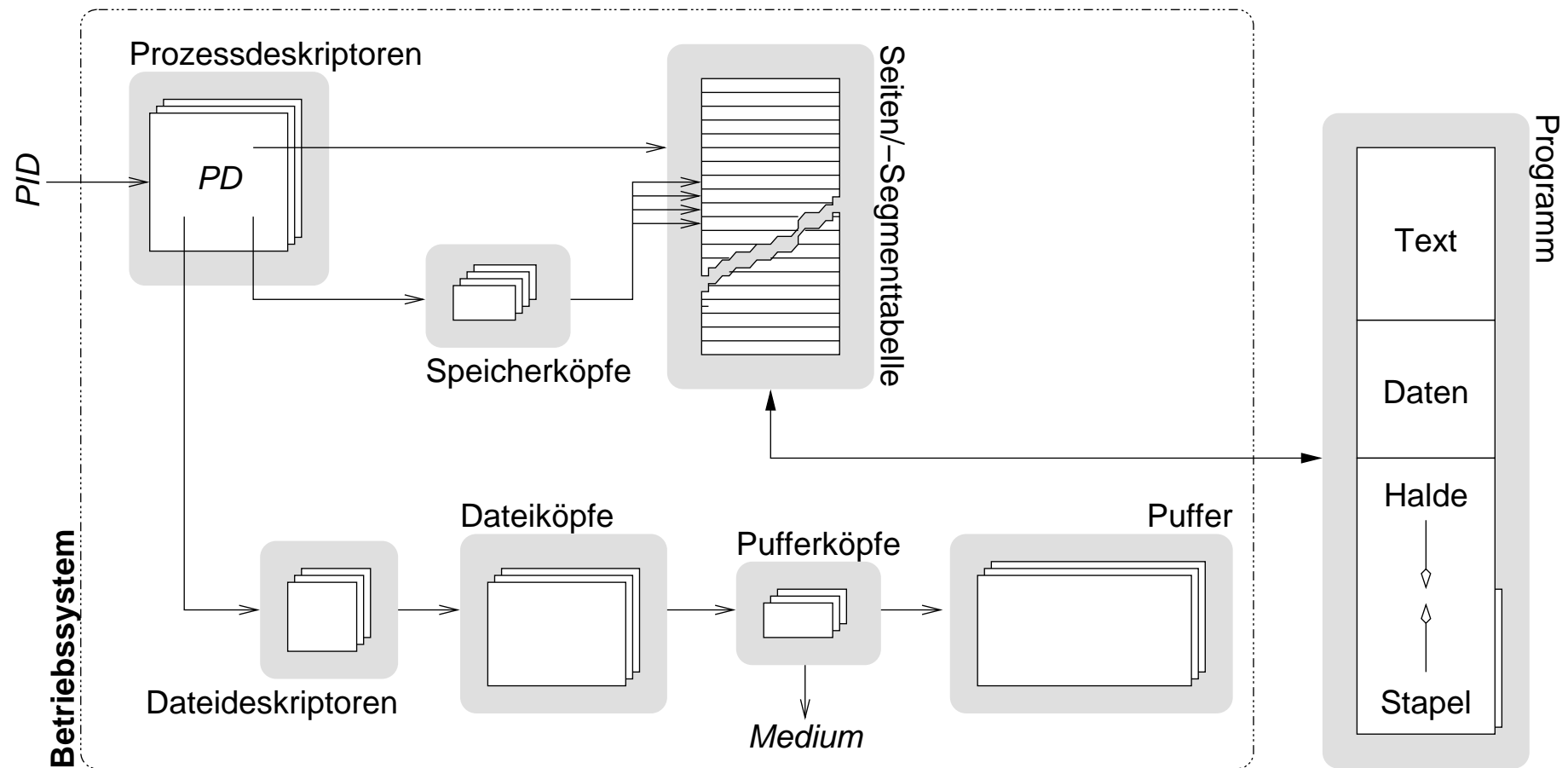
Prozessinstanz vs. Betriebsart

- † Auslegung des PD ist höchst abhängig von Betriebsart und -zweck:
 1. Adressraumdeskriptoren sind nur notwendig in Anwendungsfällen, die eine Adressraumisolation erfordern
 2. für ein Sensor-/Aktorsystem haben Dateideskriptoren/-köpfe wenig Bedeutung
 3. in ROM-basierten Systemen durchlaufen die Prozesse oft immer nur ein und dasselbe Programm
 4. in Einbenutzersystemen ist es wenig sinnvoll, prozessbezogene Benutzerrechte verwalten zu wollen
 5. bei statischer Prozesseinplanung ist die Buchführung von Abfertigungszuständen verzichtbar
 6. Ereignisverwaltung fällt nur an bei ereignisgesteuerten und/oder verdrängend arbeitenden Systemen

☞ Festlegung auf eine Ausprägung grenzt Einsatzgebiete unnötig aus

Generische Datenstruktur

Logische Sicht eines Geflechts abstrakter Datentypen



Einlastung \leadsto Umsetzung von Einplanungsentscheidungen

Koroutinenwechsel \models Fadenwechsel \models Prozesswechsel

- ▶ **Koroutinen** konkretisieren Prozesse, implementieren Prozessinstanzen
 - ▶ die Gewichtsklasse von Prozessen spielt eine untergeordnete Rolle
 - ▶ feder-, leicht-, schwergewichtige Prozesse basieren auf Koroutinen
 - ▶ ihr Aktivierungskontext überdauert Phasen der Inaktivität
 - ▶ gesichert („eingefroren“) im jeder Koroutine eigenen Stapelspeicher
- ▶ **Programmfäden** (engl. *threads*) sind durch Koroutinen repräsentiert
 - ▶ unterschieden werden zwei Fadenarten, je nach Ebene der Abstraktion:
 - Kernfaden** implementiert durch Programme der Befehlssatzebene
 - Benutzerfaden** implementiert durch Programme der Maschinenebene
 - ▶ Einlastung eines Fadens führt einen Koroutinenwechsel nach sich
- ▶ der **Prozessdeskriptor** ist Objekt der Buchführung über Prozesse
 - ▶ Datenstruktur zur Verwaltung von Prozess- und Prozessorzuständen
 - ▶ insbesondere des Aktivierungskontextes der Koroutine eines Prozesses
 - ▶ Softwarebetriebsmittel zur Beschreibung einer Programmausführung