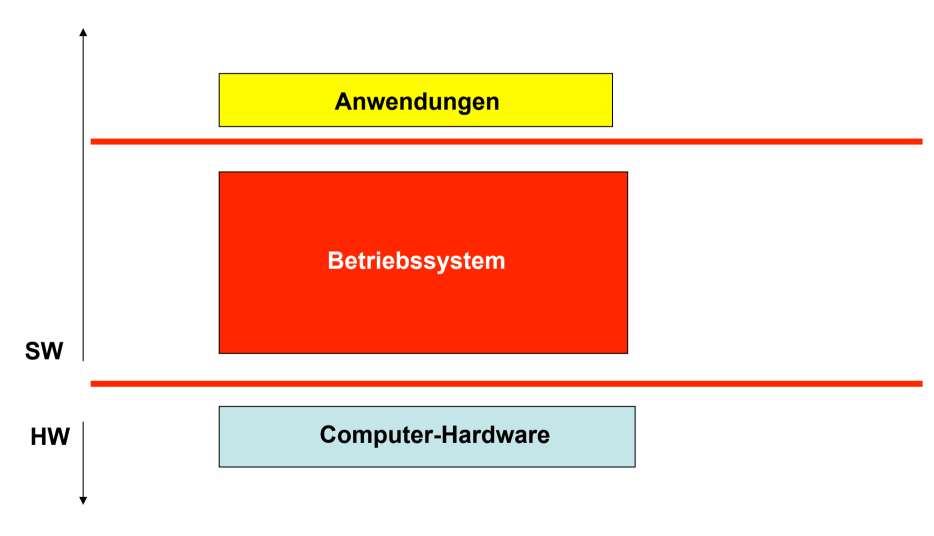
Betriebssysteme WS 2011/2012



Jörg Kaiser IVS – EOS

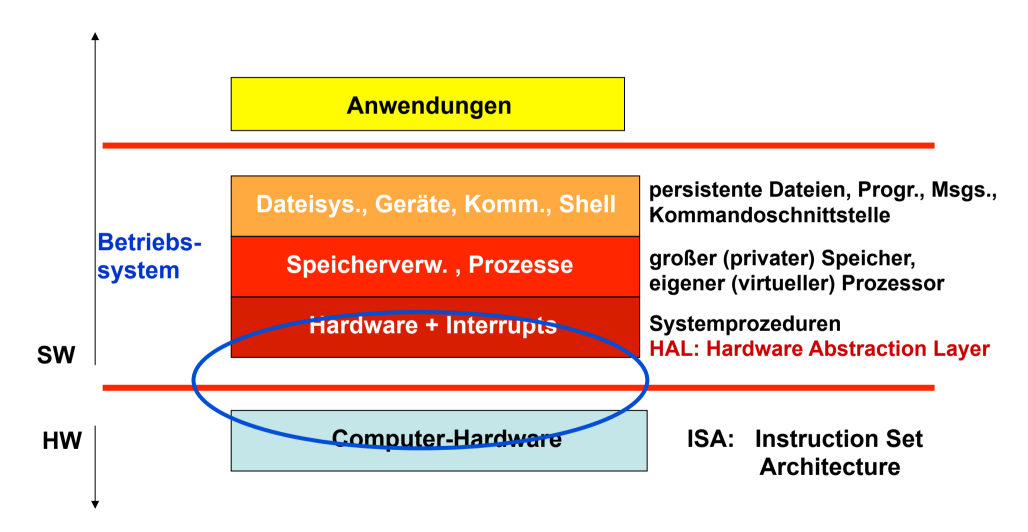
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Schichtenmodell





Schichtenmodell





Ein Programm "in Ausführung":

Benötigte Resourcen:

Prozessor Speicher

Beschreibung eines Zustands während der Programmausführung:

Befehlszähler

Prozessorregister

Speicherinhalt

Bekannte Programmierungkonzepte:

Prozedur, Routine, Unterprogramm, Funktion, ..



Progammierkonzept: Prozedur, Routine, Funktion, ...

Programmcode

Bestandteile: Daten

Dyn. Ausführungsumgebung

- Parameter

- Ausführungsstatus

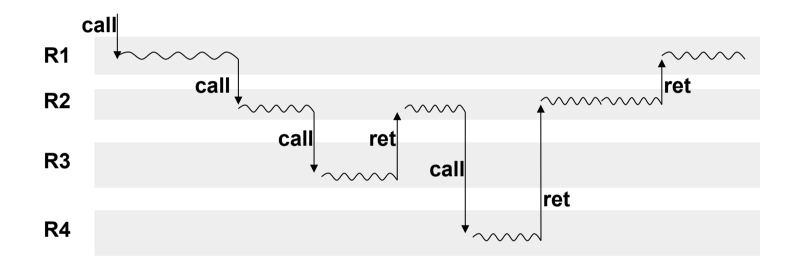
wird auf dem Stack angelegt und verwaltet

Aufruf: Programmierter, expliziter Aufruf aus dem Programm,

Rückkehr zur Aufrufstelle nach Abarbeitung.

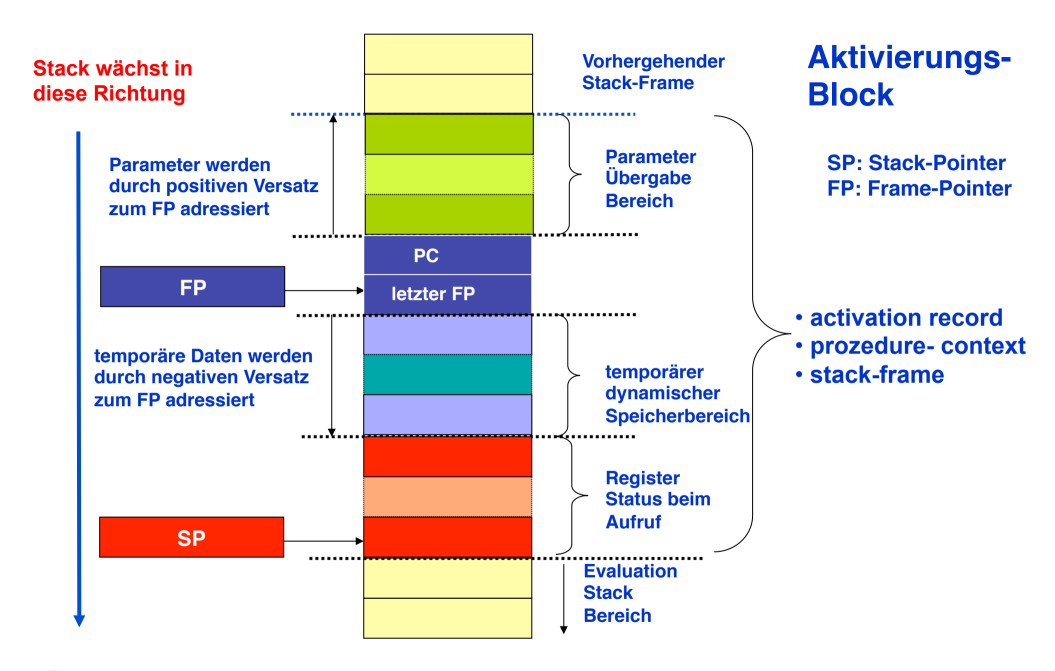
Systemunterstützung: Spezielle Instruktionen, Compiler

Aufrufhierarchie bei Routinen



feste, streng geschachtelte, hierarchische (asymmetrische) Aufruffolge.





LINK

Link and Allocate (M68000 Family)

LINK

Operation:

 $SP-4 \rightarrow SP$; $An \rightarrow (SP)$; $SP \rightarrow An$; $SP + d_n \rightarrow SP$

Assembler

Syntax: LINK An, # < displacement >

Attributes: Size = (Word, Long*)

*MC68020, MC68030, MC68040 and CPU32 only.

Description: Pushes the contents of the specified address register onto the stack. Then loads the updated stack pointer into the address register. Finally, adds the displacement value to the stack pointer. For word-size operation, the displacement is the sign-extended word following the operation word. For long size operation, the displacement is the long word following the operation word. The address register occupies one long word on the stack. The user should specify a negative displacement in order to allocate stack area.

Condition Codes:

Not affected.

Instruction Format:

WORD

	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Ī	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	R	EGISTE	R
Ī							WO	RD DISF	LACEM	ENT				-		

Instruction Format:

LONG

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	F	REGISTE	R
	HIGH-ORDER DISPLACEMENT														
	LOW-ORDER DISPLACEMENT														

main:

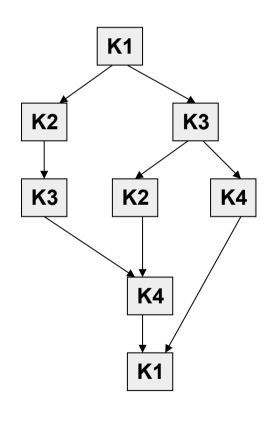
pushl %ebp
movl %esp,%ebp
pushl \$0
call exit
addl \$4,%esp
movl %ebp,%esp
popl %ebp
ret

Das Konzept der Ko-Routine

- Mittel zur Strukturierung und expliziten Kontrolle nebenläufiger Aktivitäten.
- KR repräsentieren gleichberechtigte, autonome Kontrollflüsse.
- Gleichberechtigte (symmetrische)
 Beziehungen.
- Anstelle eines "Return" bei Routinen wird beim Wechsel der Koroutinen jedesmal explizit angegeben, wohin die Kontrolle transferiert werden soll.
- Abfolge der Aufrufe kann sich ändern.

Routinen **R1** R2 R3 R2 R4 **R2 R1**

Koroutinen



Das Konzept der Ko-Routine

Primitive zur Steuerung von Koroutinen:

create: Erzeugung, nicht Aktivierung, einer neuen Koroutine

resume: (yield)

Supendierung der laufenden Koroutine und Übertragen der Kontrolle auf eine andere Koroutine. Wiederaufnahme einer suspendierten Koroutine an der Stelle, an der die Kontrolle

abgegeben wurde.

Grundregeln:

- die Ausführung einer Koroutine muss dort fortgesetzt werden, wo die Koroutine suspendiert wurde.
- jede Koroutine muss zu Ende kommen.

Anwendungsbeispiel für Co-Routinen

var q := new queue

coroutine produce
loop
while q is not full
create some new items
add the items to q
yield to consume

coroutine consume
loop
while q is not empty
 remove some items from q
 use the items
yield to produce

create new items take n items



n items taken OR empty: yield produce

Anwendungsbeispiel für Co-Routinen

var q := new queue

coroutine produce
 if q is not full
 create some new items
 add the items to q
 yield to schedule

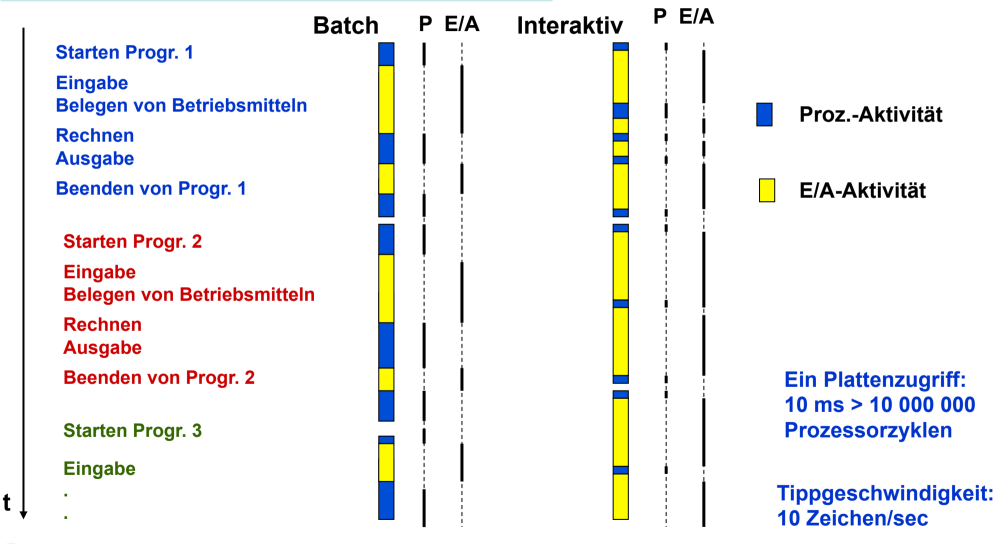
coroutine consume
 if q is not empty
 remove some items from q
 use the items
 yield to schedule

coroutine schedule
 if q has less than 3 entries
 yield to produce
 else
 yield to consume

Eigenschaften der Koroutinen

- 1. die Ausführung beginnt immer an der letzten "Unterbrechungsstelle", d. h., an der zuletzt die Kontrolle über den Prozessor abgegeben wurde.
- 2. Die Kontrollabgabe geschieht dabei grundsätzlich kooperativ (freiwillig).
- 3. Der Zustand ist invariant zwischen zwei aufeinanderfolgenden Ausführungen.
- 4. Eine Koroutine muss ihren Zustand bei Abgabe der Kontrolle speichern. Sie kann als "zustandsbehaftete Prozedur" aufgefasst werden.

"One program at a time"



"One program at a time"

Fragen:

1. Woher weiß das Programm, wann eine E/A Operation stattfindet oder beendet ist?



Ad hoc Lösung zu 1:

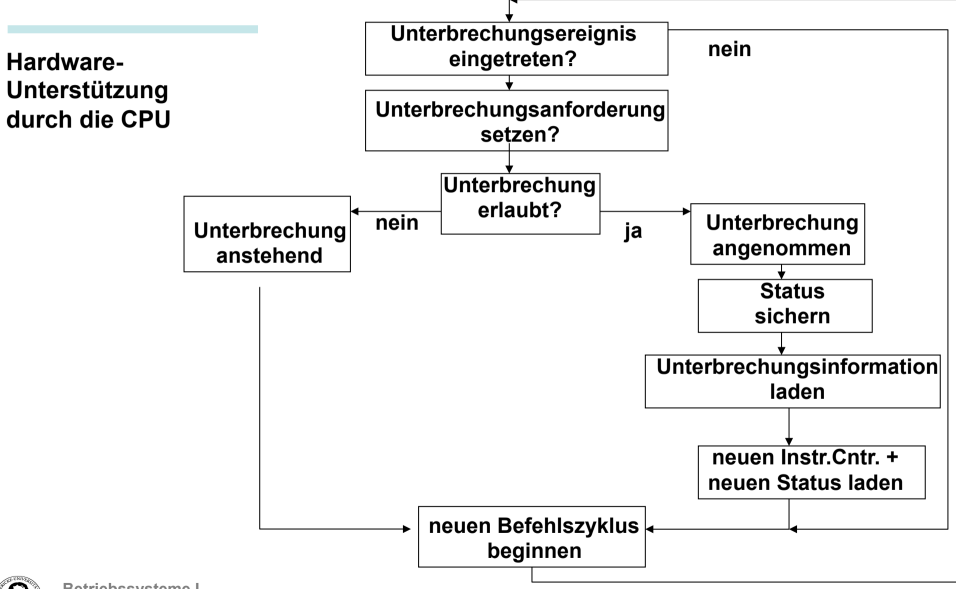
Programmierte Ein/Ausgabe, periodische Abfrage von Kontrollregistern und Gerätezustand. Aktives Warten, busy waiting.

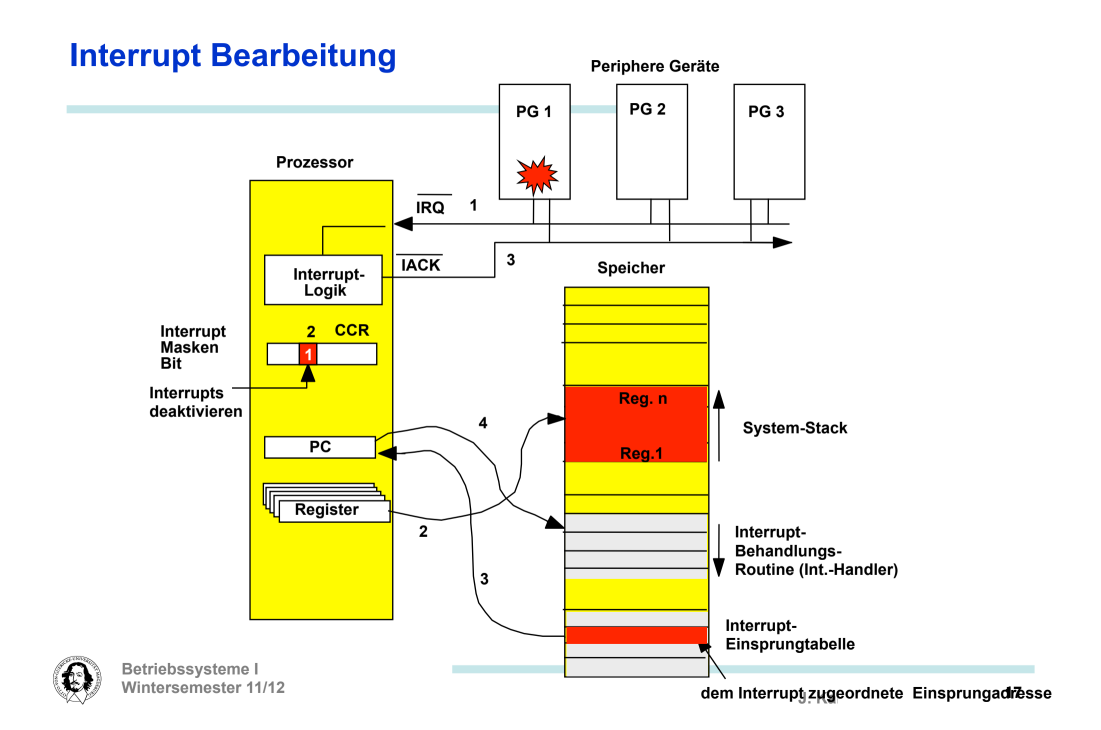
Ad hoc Lösung zu 2:

Explizite Programmierung der Ausführung mehrerer Aufgaben in einem sequentiellen Programmablauf.



Koordination mit Geräten: Systembezogene Unterbrechungen

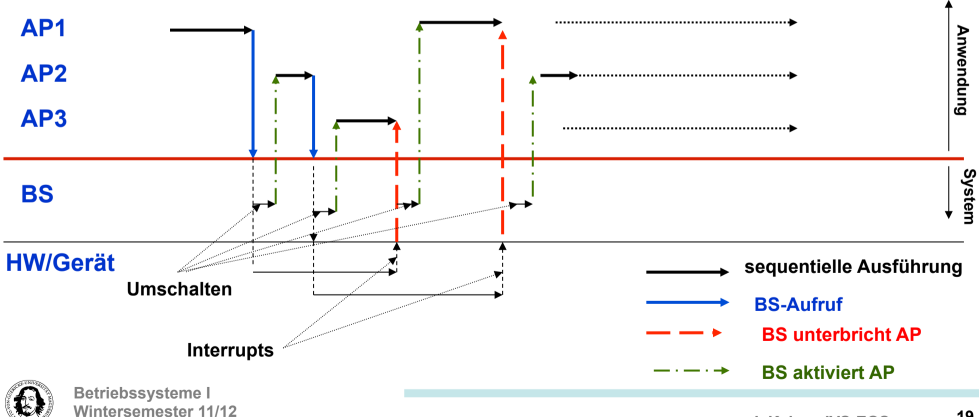




Eigenschaften von Unterbrechungen:

- Unterbrechungen führen auf der Hardwareebene einen Kontrolltransfer durch.
- Unterbrechungen werden zwingend behandelt.
- Unterbrechungen führen häufig zu einem Wechsel der Schutzebene z.B. von der Anwendungsebene in die Systemebene.

Unterbrechungsbearbeitung bietet die Möglichkeit zu einer für das Anwendungsprogramm (AP) völlig transparenten Nebenläufigkeit.



Gesucht: Mechanismus zum sicheren Aufruf von Funktionen/Diensten des Betriebssystems.

Problem: Trennung von Anwenderadressraum und Systemadressraum.

Häufig Unterstützung durch die Hardware: Supervisor/User Status, MMU

Anforderungen: Nur erlaubte Einsprungstellen in die Systemroutinen.

Transparenz, wo bestimmte Routinen tatsächlich liegen.



Programmbezogene Unterbrechung, Trap: synchrone, reproduzierbare Unterbrechung

- spezielle Instruktion der CPU oder Ausnahmebedingung der Hardware.
- Systemaufruf.
- Adreßraumverletzung.
- Unbekannter Befehl.
- Falsche Adressierungsart.
- Fehlerhafte Rechenoperation.



Vergleich Interrupt und Trap:

	Interrupt	Systemaufruf (Trap)	Ausnahme (Trap)
Quelle	extern	intern	intern
Synchronität	async.	sync.	sync.
Vorhersagbarkeit	nein	ja	nur bedingt
Reproduzierbarkeit	nein	ja	ja

Der Preis der Nebenläufigkeit: Konsistenz

Beispiel: Gemeinsame Nutzung einer Zählvariablen. Problem: Transparenz der nebenläufigen Aktivitäten.

P1	P2	Count	
Load count	4	=3	,
	Load count	=3	Interrup
	Sub 1	=3	Resum
	Store Count	=2	, nooum
Add 1		=3	
Store Count		=4	

Der Preis der Nebenläufigkeit: Konsistenz

Lösungsansatz 1: Abschalten der Interrupts

P1	P2	Count	
deact. Int.	/	=3	
Load count		=3	/ Interrup
Add 1	ding	=3	k
Store Count	interrupt pending	=4	_
activate Int.	inters	=4	Resum
	deact. Int.	=4	
	Load count	=4	
	Sub 1	=4	
	Store Count	=3	
	activate Int.		

Probleme

Während der Zeitdauer der Interruptabschaltung können wichtige Interrupts nicht behandelt werden.

Deaktivierung betrifft auch völlig unabhängige Programme, die keine gemeinsame Variable nutzen.

Der Preis der Nebenläufigkeit: Konsistenz

Lösungsansatz 2: Unteilbare, atomare Operationen

- Unteilbare read-modify-write Buszyklen,
- **→** Test and Set (TAS), Compare and Swap (CAS),
- Atomare Befehlssequenzen (z.B. ATOMIC (C167 Microcontroller))

Zur Erinnerung: Diese Lösungen werden von den unteren Schichten der Hardware im Zusammenspiel mit dem BS verwendet. Weitere Lösungen zu den Problemen der Nebenläufigkeit werden später behandelt.

Test and Set

Befehl: Test and Set:

```
boolean testset (int i)
{
    if (i==0)
    {
        i= 1;
        return true;
    }
    else
    {
        return false;
    }
}
```

Zusammenfassung

Programme werden in einer individuellen Umgebung ausgeführt.

Die Ausführungsumgebung wird durch einen Aktivierungsblock repräsentiert.

Ein Programm kann mehrfach ausgeführt werden.

Routinen bilden eine asymmetrische, synchrone Aufrufbeziehung.

Koroutinen repräsentieren gleichberechtigte, autonome Kontrollflüsse.

Koroutinen bilden eine symmetrische, synchrone Aufrufbeziehung.

Unterbrechungsbearbeitung ermöglicht eine transparente Ausführung mehrerer Programme.

Kontrolltransfer wird nicht mehr kooperativ organisiert, sondern übergeordnet.

Nebenläufigkeit erfordert Maßnahmen zur Konsistenzerhaltung.

