

Echtzeitsysteme

Rangfolge

Lehrstuhl Informatik 4

15. Dezember 2011

Gliederung

- 1 Überblick
- 2 Rangfolge und gerichtete Abhängigkeiten
 - Datenabhängigkeiten
 - Nebenläufigkeit
 - Abhängigkeits- und Aufgabengraphen
 - Koordinierung
- 3 Umsetzung
 - Naive Implementierung
 - Physikalisch und logische Ereignisse
 - Implementierungsvarianten gerichteter Abhängigkeiten
- 4 Ablaufplanung
- 5 Zusammenfassung

Fragestellungen

- Was bedeutet **Rangfolge**?
 - Was ist die Ursache von Rangfolge?
 - Wie beschreibt man Rangfolge?
- Wie kann man **Rangfolge implementieren**?
 - Welche Implementierungsvarianten gibt es?
 - Welche Implikationen haben sie?
- Wie geht man in der **Ablaufplanung** mit Rangfolgebeziehungen um?

Gliederung

- 1 Überblick
- 2 Rangfolge und gerichtete Abhängigkeiten
 - Datenabhängigkeiten
 - Nebenläufigkeit
 - Abhängigkeits- und Aufgabengraphen
 - Koordinierung
- 3 Umsetzung
 - Naive Implementierung
 - Physikalisch und logische Ereignisse
 - Implementierungsvarianten gerichteter Abhängigkeiten
- 4 Ablaufplanung
- 5 Zusammenfassung

Rangfolge (engl. *precedence*)

Abhängigkeit von Kontrollflüssen

Arbeitsaufträge können gezwungen sein, in einer ganz bestimmten Reihenfolge ausgeführt werden zu müssen

- Beispiel Radarüberwachungsanlage ...
 - Signalaufbereitungsauftrag muss vor Nachführauftrag gelaufen sein
- Beispiel Kommunikationssystem ...
 - Sendeauftrag muss vor Empfangsauftrag gelaufen sein
 - Empfangsauftrag muss vor Bestätigungsauftrag gelaufen sein
- Beispiel Anfragesystem ...
 - Eingabeauftrag muss vor Authentifizierungsauftrag gelaufen sein
 - Authentifizierungsauftrag muss vor Suchauftrag gelaufen sein
 - Suchauftrag muss vor Ausgabeauftrag gelaufen sein

☞ die Rangfolge ist oft in Datenabhängigkeiten begründet

Datenabhängigkeit (engl. *data dependency*)

Abhängigkeit von konsumierbaren Betriebsmitteln

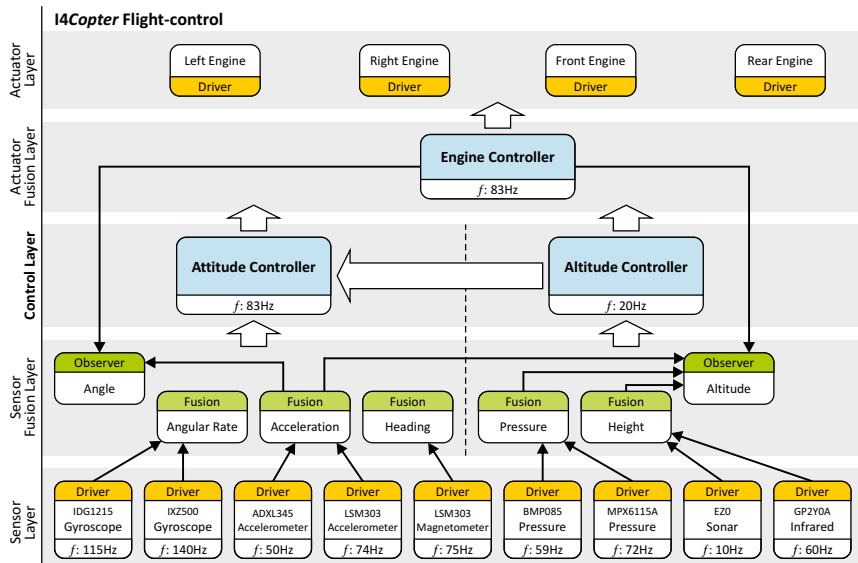
Arbeitsaufträge brauchen zum Ablauf ggf. **konsumierbare Betriebsmittel**

- ihre Anzahl ist (log.) unbegrenzt: Nachrichten, Signale, Interrupts
- **Produzent** kann beliebig viele davon erzeugen
- **Konsument** zerstört sie wieder bei Inanspruchnahme

Produzent und Konsument sind voneinander abhängige Entitäten

- zwischen ihnen besteht eine **gerichtete Abhängigkeit**
- der Konsument vom Produzenten ...
 - weil ein konsumierbares Betriebsmittel erst bereitgestellt werden muss, um es in Anspruch nehmen zu können
- der Produzent vom Konsumenten ...
 - weil konsumierbare Betriebsmittel auf endlich viele wiederverwendbare Betriebsmittel abgebildet werden
 - weil der Produzent dazu erst ein wiederverwendbares Betriebsmittel anfordern muss, das vom Konsumenten später wieder freigeben ist
 - Beispiel: **begrenzter Puffer** (engl. *bounded buffer*)

Datenabhängigkeiten im I4Copter



Nebenläufige Aktivitäten

Nichtsequentielles Programm

Nebenläufigkeit (engl. *concurrency*) bezeichnet das Verhältnis von nicht kausal abhängigen Ereignissen, die sich also nicht beeinflussen

- Aktionen können nebenläufig ausgeführt werden, wenn keine das Resultat des anderen benötigt

```

1:  foo = 4711;
2:  bar = 42;
3:  foobar = foo + bar;
4:  barfoo = bar + foo;
5:  hal = foobar + barfoo;
    
```

- Zeile 1 kann nebenläufig zu Zeile 2 ausgeführt werden
- Zeile 3 kann nebenläufig zu Zeile 4 ausgeführt werden

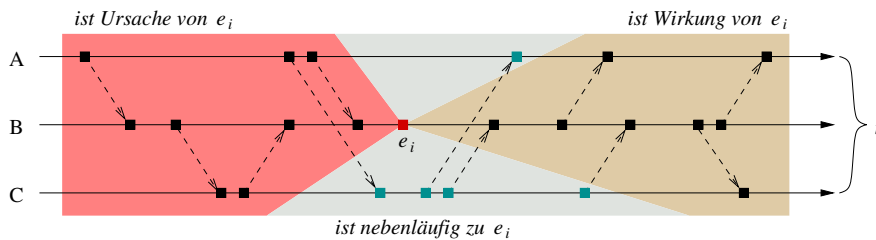
Kausalität (lat. *causa*: Ursache) ist die Beziehung zwischen **Ursache** und **Wirkung**, d.h., die ursächliche Verbindung zweier Ereignisse

- Ereignisse sind nebenläufig, wenn keines Ursache des anderen ist

Kausalordnung

Nebenläufigkeit als relativistischer Begriff von Gleichzeitigkeit

Relationen „ist Ursache von“, „ist Wirkung von“, „ist nebenläufig zu“:



- ein Ereignis ist **nebenläufig zu** einem anderen, wenn es im **Anderswo** des anderen Ereignisses liegt
 - d.h., weder in der Zukunft noch in der Vergangenheit des anderen
- das Ereignis ist weder Ursache oder Wirkung des anderen Ereignisses

Kausalordnung (Forts.)

Rangfolge aus Gründen von Daten- und Zeitabhängigkeit

„ist Ursache von“
 „ist Wirkung von“
 „ist nebenläufig zu“ } \leadsto **Sequentialisierung** von Ereignissen/Aktionen

Aktionen können im **Echtzeitbetrieb** nebenläufig stattfinden, wenn ...

- keine das Resultat der anderen benötigt (s. Folie VI/8) ✓
- keine die (strikten) Zeitbedingungen der anderen verletzt
 - Zeitpunkte dürfen nicht bzw. nur selten verpasst werden
 - Zeitintervalle dürfen nicht bzw. nur begrenzt zeitlich gedehnt werden
 - Abstand zwischen Ursache (Ereigniszeitpunkt) und Wirkung (Termin)

... Abhängigkeiten hingegen erfordern das **Herstellen von Gleichzeitigkeit**

- z.B. durch den Austausch von Zeitsignalen (s. Folie VI/12)
 - **implizit** im Falle analytischer Koordinierung
 - **explizit** im Falle konstruktiver Koordinierung

Abhängigkeits- und Aufgabengraphen [4, S. 43]

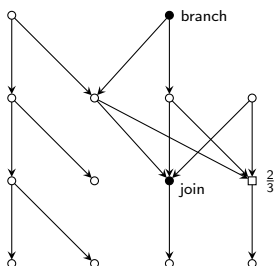
Notationen für Abhängigkeiten zwischen verschiedenen Arbeitsaufträgen

Die Kausalordnung ist eine Halbordnung und wird durch eine **Vorgängerrelation** (engl. *precedence relation*) \rightarrow beschrieben:

- $J_i \rightarrow J_k$: Job J_i ist **Vorgänger** (engl. *predecessor*) von J_k
- die Ausführung des **Nachfolgers** (engl. *successor*) J_k erfordert die Fertigstellung des Vorgängers J_i

Graph $\mathcal{G} = (\mathcal{J}, \rightarrow)$ dient als Beschreibung der Vorgängerrelation:

- Knoten sind Arbeitsaufträge, Pfeile sind Abhängigkeiten



- **Abhängigkeitsgraph** (engl. *precedence graph*)
 - beschreibt nur die Vorgängerrelation
- **Aufgabengraph** (engl. *task graph*)
 - beschreibt weiter Abhängigkeitstypen
 - zeitliche Abhängigkeiten
 - UND/ODER-Vorgängerrelationen
 - bedingte Verzweigungen
 - ...

Koordinierung (engl. *coordination*)

Gerichtete Abhängigkeiten analytisch/konstruktiv behandeln

durch **Einplanung** \leadsto analytische Verfahren

- Ablaufpläne berücksichtigen Rangfolgen und Datenabhängigkeiten
 - **à priori Wissen** \mapsto periodische Aufgaben
- Arbeitsaufträge laufen komplett durch (engl. *run to completion*)
 - sie warten weder ex- noch implizit, dürfen jedoch verdrängt werden
- Ergebnis ist ein System von ausschließlich einfachen Aufgaben

durch **Kooperation** \leadsto konstruktive Verfahren

- Synchronisationspunkte in den Programmen explizit machen
 - d.h., **Zeitsignale austauschen** \mapsto Semaphor
- Arbeitsaufträge sind Produzenten/Konsumenten von Ereignissen
 - **physikalische Ereignisse** von den kontrollierten Objekten
 - **logische Ereignisse** von anderen Arbeitsaufträgen
- Ergebnis ist ein System von (ggf. vielen) komplexen Aufgaben

- 1 Überblick
- 2 Rangfolge und gerichtete Abhängigkeiten
 - Datenabhängigkeiten
 - Nebenläufigkeit
 - Abhängigkeits- und Aufgabengraphen
 - Koordinierung
- 3 **Umsetzung**
 - Naive Implementierung
 - Physikalisch und logische Ereignisse
 - Implementierungsvarianten gerichteter Abhängigkeiten
- 4 Ablaufplanung
- 5 Zusammenfassung

Die Nachrichtenverarbeitung besteht aus zwei getrennten Aufgaben:
Empfang Abholen einzelner Bytes und Zusammensetzen von Nachrichten
Verarbeitung Nachricht vorbereiten und Behandlung aktivieren

Empfang	Verarbeitung
<pre>Pool *msgPool; Buffer *msgBuffer; Message *msg; ISR(SerialByte) { unsigned char rec = rs232_get(); msg_addTo(msg, rec); if(msg_isComplete(msg)) { buffer_ins(msgBuffer, msg); msg = pool_getfree(msgPool); } return; }</pre>	<pre>TASK(MsgHandler) { Message *cMsg = 0; InitHandler(); cMsg = buffer_get(msgBuffer); msg_prepare(cMsg); handle(cMsg); TerminateTask(); }</pre>

Datenabhängigkeit \leadsto gemeinsamer Puffer msgBuffer
Rangfolge \leadsto Wann kann die Nachricht verarbeitet werden? ???
 • Wann wird TASK(MsgHandler) aktiv?

Aufgabe T_1 Empfang einzelner Bytes \leadsto Jobs $J_{1,1}, J_{1,2}, \dots$
Aufgabe T_2 Bearbeitung der Nachrichten \leadsto Jobs $J_{2,1}, J_{2,2}, \dots$



- **keine Abhängigkeiten** zwischen den einzelnen Jobs von T_1 und T_2
 - auch wenn der Termin $D_{1,1}$ die Fertigstellung von $J_{1,1}$ vor dem Beginn von Job $J_{1,2}$ erzwingt: $D_{1,1} \leq r_{1,2}$
- die Jobs $J_{1,1}, \dots, J_{1,n}$ ermöglichen aber die Ausführung von $J_{2,1}$
 - erst wenn die Nachricht komplett ist, kann sie verarbeitet werden \leadsto die Jobs $J_{1,1}, \dots, J_{1,n}$ sind Vorgänger von $J_{2,1}$
- endgültige Abhängigkeitsbeziehungen erst zur Laufzeit bekannt
 - Nachrichten können unterschiedlich viele Bytes umfassen \leadsto unterschiedlich viele Vorgänger von $J_{2,1}$ und $J_{2,l}$

Gerichtet Abhängigkeiten können statisch im Quelltext kodiert werden:
 • falls Vorgänger und Nachfolger a priori bekannt und fix sind
 \leadsto Behandlung wird nur aufgerufen, falls die Nachricht vollständig ist

```
Message *msg;

ISR(SerialByte) {
    unsigned short received = rs232_getByte();
    msg_addTo(msg, received);

    if(msg_isComplete(msg)) {
        InitHandler();

        msg_prepare(currentMsg);
        handle(currentMsg);

        msg_clear(msg);
    }
}
```

- Die Implementierung wird so sichtbar vereinfacht:
- nur ein Aktivitätsträger
 - Rangfolge ist unmittelbar ablesbar und muss nicht explizit geregelt werden
 - keine Pufferung notwendig

⚠ Allerdings hat diese Variante auch gravierende Nachteile!

Nachteile implizit kodierter Abhängigkeiten

- die statische Sequentialisierung **verletzt zeitliche Domänen**
 - innerhalb einer zeitlichen Domäne ist das zeitliche Verhalten bekannt
 - unterschiedliche zeitliche Domänen besitzen oft auch verschiedene auslösende Ereignisse mit unterschiedlichen zeitlichen Eigenschaften
 \rightsquigarrow sie sind daher auch Kandidaten für verschiedene Aufgaben
 - im betrachteten Beispiel existieren folgende zeitliche Domänen:
 - Empfang** \rightsquigarrow z.B. nicht-periodische Aufgabe $T_1 = (i_1, e_1)$
 - Verarbeitung** \rightsquigarrow z.B. nicht-periodische Aufgabe $T_2 = (i_2, e_2)$
- Beziehung zwischen diesen zeitlichen Domänen:
 - Empfang mehrere Bytes pro Nachricht $\mapsto i_1 < i_2$
 - Verarbeitung ist komplexer als deren Empfang $\mapsto e_2 > e_1$
- die naive Implementierung **verschmilzt zeitlichen Domänen**
 - Ergebnis ist eine Aufgabe $T'_1 = (p_1, e_1 + e_2)$
 - das ist **unrealistisch**, schließlich wird T_2 weniger häufig aktiviert

gerichtete Abhängigkeiten deuten auf verschiedene zeitliche Domänen

Übergang zwischen zeitlichen Domänen

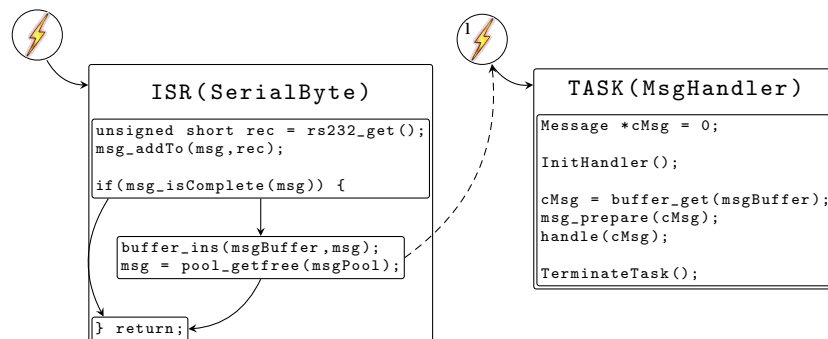
Produzenten und Konsumenten werden mit unterschiedlichen Raten aktiviert

- Innerhalb eines Echtzeitsystems können verschiedene zeitliche Domänen existieren (s. Folie VI/7, Beispiel I4Copter).
- gerichtete Abhängigkeiten erfordern ihre **Angleichung**
 - die produzierten Daten müssen ...
 - in einem gemeinsamen Puffer zwischengespeichert werden
 - für die weitere Verarbeitung fusioniert und gefiltert werden
 - abhängig von den zeitlichen Eigenschaften dieser Domänen
 - Puffergröße** hängt von der Rate vom Produzent/Konsument ab
 - der Fusions- bzw. Filteralgorithmus nutzt eine **Vorausschau** (engl. *lookahead*) des Produzenten im Vergleich zum Konsumenten
 - eine Verschmelzung zeitlich identischer Domänen ist möglich
 - stellt aber immer noch eine Optimierung dar
 - \rightsquigarrow die naive Implementierung nimmt diese Optimierung vorweg
 - auch wenn die zeitlichen Domänen verschieden sind

nutze **logische Ereignisse**, um zeitliche Domänen zu entkoppeln

Physikalische und logische Ereignisse

- physikalische Ereignisse** resultieren aus Zustandsänderungen der Umwelt
- wenn die serielle Schnittstelle den Empfang eines Byte anzeigt
 \rightsquigarrow infolgedessen wird eine Unterbrechung auslöst
- logische Ereignisse** ruft die Echtzeitanwendung selbst hervor
- wenn eine Nachricht vollständig empfangen wurde
- \rightsquigarrow das logische Ereignis entkoppelt Empfang und Verarbeitung zeitlich



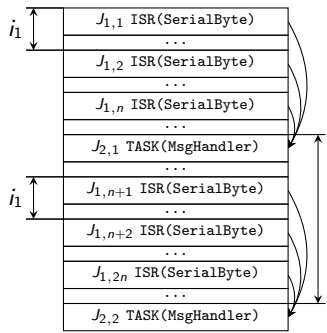
Implementierungsvarianten gerichteter Abhängigkeiten

Rangfolge sicherstellen, ohne eine zeitliche Kopplung vorwegzunehmen

- Ziel ist die Herstellung der Rangfolge, ohne die zeitliche Nähe durch eine entsprechende Anordnung im Quelltext zu erzwingen:
- ohne Koordination** \rightsquigarrow Rangfolge bewusst vernachlässigen
 - oft reicht es aus, dass Daten einfach aktuell sind
 - analytische Koordination** \rightsquigarrow mit Hilfe der Ablaufplanung
 - nur für Abhängigkeiten zwischen **periodische Aufgaben** anwendbar
 - Taktsteuerung** geeignete Anordnung der Jobs in der Ablaufabelle
 - Vorrangsteuerung** erreiche Anordnung durch Phasenversatz
 - konstruktive Koordination** \rightsquigarrow mit Hilfe einseitiger Synchronisation
 - für **nicht-periodischen Aufgaben** \rightsquigarrow unumgänglich
 - in **zeitgesteuerten Systemen** \rightsquigarrow unmöglich
 - für Synchronisation existieren eine Vielzahl von Möglichkeiten
 - z.B. die direkte Aktivierung von TASK(MsgHandler), wenn eine Nachricht vollständig empfangen wurde
 - oder den expliziten Austausch von Signalen, um den Empfang der Nachricht anzuzeigen, u.U. verbunden mit der Übertragung von

Analytische Umsetzung der Rangordnung

Eingabe für die statische Ablaufplanung (s. Folie IV-3/18 ff.) ist ein Abhängigkeits- oder Aufgabengraph (s. Folie VI/11). Die erzeugte Ablauftabelle muss die entsprechenden Randbedingungen einhalten.



- überführe nicht-periodische Aufgaben T_1 und T_2 (s. Folie VI/17) in entsprechende periodische Aufgaben
 - Periode $p_n =$ Zwischenankunftszeit i_n
- ordne Jobs nach den Abhängigkeiten an
 - $r_{i,j} + e_i \leq r_{n,m} \Leftrightarrow J_{i,j} \mapsto J_{n,m}$
- phasenverschobene Ausführung von $J_{m,n}$ in vorranggesteuerten System ist analog
 - Rangfolge impliziert passende Phase ϕ_m :

$$\phi_m = \max_{J_{i,j} \mapsto J_{m,n}} r_{i,j} + \omega_{i,j}$$

Einhaltung dieser Phase wird zur Laufzeit nicht überwacht!

- Laufzeitüberschreitungen führen u.U. auch zu Verletzungen der Rangfolge!

Rangfolge durch Bereitstellung des Nachfolgers

AUTOSAR OS [2]

```
ISR(SerialByte) {
    unsigned char rec = rs232_get();
    msg_addTo(msg, rec);

    if(msg_isComplete(msg)) {
        buffer_ins(msgBuffer, msg);
        msg = pool_getfree(msgPool);
        ActivateTask(MsgHandler);
    }
    return;
}

TASK(MsgHandler) { /* ... */ }
```

POSIX [3]

```
void i_serialbyte(void) {
    unsigned char rec = rs232_get();
    msg_addTo(msg, rec);

    if(msg_isComplete(msg)) {
        buffer_ins(msgBuffer, msg);
        msg = pool_getfree(msgPool);
        pthread_create(thread, attr, t_msghandler, NULL);
    }
    return;
}

void t_msghandler(void* arg) { /* ... */ }
```

- die Einplanung/Einlastung des Nachfolgers durch dessen Aktivierung in einem der Vorgänger ermöglichen
 - obige Beispiele: Systemaufrufe `ActivateTask` bzw. `pthread_create`
 - der Planer stellt automatisch die richtige Reihenfolge sicher
- Nachteil:** komplette Sequentialisierung von Vorgänger u. Nachfolger
 - auch wenn dies nicht unbedingt erforderlich wäre
 - erschwert die Umsetzung komplexer Abhängigkeitsszenarien
 - $J_{1,1} \mapsto J_{2,1} \mapsto J_{1,1}$ wäre beispielsweise nicht implementierbar

Rangfolge durch den Austausch von Zeitsignalen

Der Konsument wartet explizit auf das Eintreten der Abhängigkeit

POSIX

```
void i_serialbyte(void) {
    unsigned char rec = rs232_get();
    msg_addTo(msg, rec);

    if(msg_isComplete(msg)) {
        buffer_ins(msgBuffer, msg);
        msg = pool_getfree(msgPool);
        sem_post(&msg_sem);
    }
    return;
}

void t_msghandler(void* arg) {
    Message *cMsg = 0;
    InitHandler();

    do {
        sem_wait(&msg_sem);
        cMsg = buffer_get(msgBuffer);
        msg_prepare(cMsg);
        handle(cMsg);
    } while(1);

    pthread_exit(NULL);
}
```

- Betriebssystemabstraktion: der **Semaphor** (engl. *semaphore*)
 - `sem_wait()` wartet **blockierend** auf das Eintreten einer Abhängigkeit
 - `sem_post()` zeigt das Eintreten der Abhängigkeit an
- häufig in Verbindung mit sog. **Do-While-Prozessen**
 - siehe `t_msghandler()`
 - Do** \rightsquigarrow `InitHandler()`
 - While** \rightsquigarrow Nachrichten verarbeiten
- ermöglicht eine **teilweise nebenläufige Abarbeitung** der beteiligten Jobs
 - `InitHandler()` kann ausgeführt werden, bevor eine Nachricht zur Verarbeitung ansteht

Nachrichtenversand (engl. *message passing*)

Kombination aus Rangfolge und Datenaustausch

AUTOSAR OS

```
Message msg, rcvMsg;

ISR(SerialByte) {
    unsigned char rcv = rs232_get();
    msg_addTo(&msg, rcv);

    if(msg_isComplete(&msg))
        SendMessage(serialMsg, &msg);
    return;
}

TASK(MsgHandler) {
    Message *cMsg = 0;
    InitHandler();

    do {
        WaitEvent(msgEvent);
        ClearEvent(msgEvent);
        ReceiveMessage(serialMsg, &rcvMsg);
        msg_prepare(&rcvMsg);
        handle(&rcvMsg);
    } while(1);

    TerminateTask();
}
```

- Übermittlung des Zwischenergebnisse durch den Versand einer Nachricht
 - Vorgänger \rightsquigarrow `SendMessage()`
 - Nachfolger \rightsquigarrow `ReceiveMessage()`
- eigenhändige Verwaltung/Pufferung der Daten entfällt unter Umständen
 - \rightsquigarrow oft Aufgabe des **Kommunikationssystems**
- Besonderheit in AUTOSAR OS: keine Rangfolge durch Nachrichtenversand
 - \rightsquigarrow `ReceiveMessage()` blockiert nicht
 - erfordert Kombination mit Signalen
 - Ereignisse** (engl. *events*) in AUTOSAR
 - ein zur Nachricht gehörendes Ereignis, wird bei ihrem Versand gesetzt

Gliederung

- 1 Überblick
- 2 Rangfolge und gerichtete Abhängigkeiten
 - Datenabhängigkeiten
 - Nebenläufigkeit
 - Abhängigkeits- und Aufgabengraphen
 - Koordinierung
- 3 Umsetzung
 - Naive Implementierung
 - Physikalisch und logische Ereignisse
 - Implementierungsvarianten gerichteter Abhängigkeiten
- 4 **Ablaufplanung**
- 5 Zusammenfassung

Weitere Lockerung der Restriktionen

Aufhebung der Einschränkungen A2 und A5, A4 bleibt weiter bestehen

Mathematische Ansätze zur Analyse periodischer Echtzeitsysteme schränken solche Systeme häufig stark ein:

~~A1 Alle Aufgaben sind periodisch.~~

~~A2 Alle Arbeitsaufträge können an ihren Auslösezeitpunkten eingeplant und ausgeführt werden.~~

A3 Termine und Perioden sind identisch.

A4 Kein Arbeitsauftrag gibt die Kontrolle über den Prozessor ab.

~~A5 Alle Aufgaben sind unabhängig voneinander, d.h. die einzige gemeinsame Ressource ist die CPU und es existieren keine Einschränkungen hinsichtlich der Auslösezeiten der Arbeitsaufträge.~~

A6 Der Overhead durch Unterbrechungen, Ablaufplanung oder Verdrängung ist vernachlässigbar.

A7 Alle Aufgaben verhalten sich voll-präemptiv.

Abhängigkeiten \rightsquigarrow phasenverschobene Ausführung

Gerichtete Abhängigkeiten durch eine Modifikation des Planungsproblems auflösen

Verfahren analog zur Berechnung statischer Ablaufpläne (s. Folie VI/21):

- Abhängigkeiten schränken den zeitlichen Ablauf ein
- \rightsquigarrow formuliere zeitliche Kenngrößen so, dass sie mit der Abhängigkeiten der Halbordnung übereinstimmen [1]

- 1 der Nachfolger J_i kann seine Ausführung erst dann beginnen, wenn seine Vorgänger fertiggestellt wurden


\rightsquigarrow modifiziere die Auslösezeit des Nachfolgers

$$r_i^* = \max \{ r_i, \{ r_j^* + e_j | J_j \rightarrow J_i \} \}$$

- 2 die Vorgänger J_j müssen rechtzeitig fertig werden, so dass der Nachfolger seinen Termin einhalten kann

\rightsquigarrow modifiziere die Termine der Vorgänger

$$D_j^* = \min \{ D_j, \{ D_i^* - e_j | J_j \rightarrow J_i \} \}$$

 anschließend erfolgt die Ablaufplanung mit EDF

- EDF ist auch für derartige Systeme optimal (s. Folie IV-2/24)
- für Systeme mit statischen Prioritäten ist die Sache kniffliger ...

Gliederung

- 1 Überblick
- 2 Rangfolge und gerichtete Abhängigkeiten
 - Datenabhängigkeiten
 - Nebenläufigkeit
 - Abhängigkeits- und Aufgabengraphen
 - Koordinierung
- 3 Umsetzung
 - Naive Implementierung
 - Physikalisch und logische Ereignisse
 - Implementierungsvarianten gerichteter Abhängigkeiten
- 4 Ablaufplanung
- 5 **Zusammenfassung**

Resümee

Rangfolge \rightsquigarrow gerichtete Abhängigkeiten

- resultieren oft aus Datenabhängigkeiten
- Abhängigkeitsgraphen und Aufgabengraphen
- gerichtete Abhängigkeiten in nebenläufigen Ausführungsumgebungen erfordern Koordinierung

Umsetzung gerichteter Abhängigkeiten \rightsquigarrow Koordinierung

- wohlgeordneter Ablauf von Produzent und Konsument
- Übergang zwischen zeitlichen Domänen
- Implementierung gerichteter Abhängigkeiten
 - implizit \rightsquigarrow statische Ablaufabellen, Phasenverschiebung
 - explizit \rightsquigarrow Aktivierung, Zeitsignale, Nachrichten

Ablaufplanung nutzt die Einschränkung des Ablaufverhaltens

- **Nachfolger** \rightsquigarrow modifizierte Auslösezeiten
- **Vorgänger** \rightsquigarrow modifizierte Termine

Literaturverzeichnis

- [1] ABDELZAHER, T. F. ; SHIN, K. G.:
Combined Task and Message Scheduling in Distributed Real-Time Systems.
In: *IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems* 10 (1999), Nr. 11, S. 1179–1191.
<http://dx.doi.org/10.1109/71.809575>. –
DOI 10.1109/71.809575. –
ISSN 1045–9219
- [2] AUTOSAR:
Specification of Operating System (Version 4.0.0) / Automotive Open System Architecture GbR.
2009. –
Forschungsbericht
- [3] IEEE:
ISO/IEC IEEE/ANSI Std 1003.1-1996 Information Technology — Portable Operating System Interface (POSIX®) — Part 1: System Application: Program Interface (API) [C Language].
IEEE, New York : IEEE, 1996. –
784 S. –
ISBN 1–55937–573–6

Literaturverzeichnis (Forts.)

- [4] LIU, J. W. S.:
Real-Time Systems.
Prentice-Hall, Inc., 2000. –
ISBN 0–13–099651–3
- [5] OSEK/VDX GROUP:
Operating System Specification 2.2.3 / OSEK/VDX Group.
2005. –
Forschungsbericht. –
<http://portal.osek-vdx.org/files/pdf/specs/os223.pdf>, visited 2009-09-09