Echtzeitsysteme

Einleitung

Peter Ulbrich

Lehrstuhl für Verteilte Systeme und Betriebssysteme Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

https://www4.cs.fau.de

14. Oktober 2015



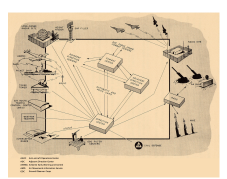
Echtzeitsysteme (WS 15/16)

1/27

SAGE – Semi-Automatic Ground Environment

Erstes verteiltes Echtzeitrechensystem als Schöpfung des "Kalten Krieges"

Automatisiertes Kontroll- und Abwehrsystem gegen Bomber



- 27 Installationen
 - verteilt über die USA
 - Nonstop-Betrieb
 - 25 Jahre
- Kopplung durch Datenfernleitungen
 - Telefonleitungen
 - Internet-..Mutter"
- pro Installation...
 - 100 Konsolen
 - 500 KLOC Ass.

Entwicklung eines leistungsfähigeren Nachfolgers: Whirlwind II



Das erste Echtzeitrechensystem

Whirlwind I

- Zweck: Flugsimulator (Ausbildung von Bomberbesatzungen)
- Auftraggeber: U.S. Navy Auftragnehmer: MIT ■ Laufzeit: 1945 – 1952



(Quelle: Alex Handy from Oakland, Nmibia)

Technische Daten

- Digitalrechner, bit-parallele Operationen
- 5000 Röhren, 11000 Halbleiterdioden
- magnetischer Kernspeicher
- Röhrenmonitore mit Lichtgriffel
- Spätere Nutzung in SAGE durch die U.S. Air Force



Echtzeitsysteme (WS 15/16) - Kapitel II Einleitung 1 Historischer Bezug – 1.1 Das erste Echtzeitrechensystem 2/27

AN/FSQ-7 Echtzeitrechensystem

Der Nachfolger AN/FSQ-7 alias "Whirlwind II":



- SAGE Bedienstation
- Technische Daten
 - Auftraggeber: U.S. Air Force
 - Auftragnehmer: MIT, später IBM
 - Bauweise: 55000 Röhren. 2000 m². 275 t, 3 MW, 75 KIPS
- Betriebsdaten von SAGE:
 - Installation: 22 23 Stationen im Zeitraum 1959 1963
 - Betrieb: bis 1983 (Whirlwind I bis 1979)
 - Kosten: 8–12 Milliarden \$ (1964) ~ ca. 55 Milliarden \$ (2000)
 - Nachfolger: u.a. AWACS



Moderne Echtzeitsysteme

Wo immer Rechensysteme mit ihrer physikalischen Umwelt interagieren ...

















Echtzeitsysteme (WS 15/16) – Kapitel II Einleitung 1 Historischer Bezug – 1.3 Heutige Echtzeitsysteme 5/27

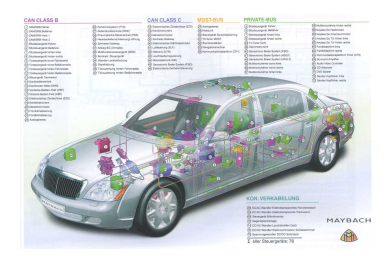
Gliederung

- 1 Historischer Bezug
 - Das erste Echtzeitrechensystem
 - SAGE Der Nachfolger
 - Heutige Echtzeitsysteme
- 2 Echtzeitbetrieb
 - Definition
 - Realzeitbetrieb
 - Termine
 - Deterministische Ausführung
- 3 Aufbau und Abgrenzung
 - Struktur dieser Vorlesung
 - Abgrenzung
- 4 Zusammenfassung



Spezialzwecksysteme (Forts.)

Verteiltes System auf Rädern



(Quelle: DaimlerChrysler[1])



Echtzeitsysteme (WS 15/16) – Kapitel II Einleitung 1 Historischer Bezug – 1.3 Heutige Echtzeitsysteme 6/27

DIN 44300

Ereignis- oder zeitgesteuerte Programmverarbeitung

Echtzeitbetrieb ist ein Betrieb eines Rechensystems, bei dem Programme zur Verarbeitung anfallender Daten ständig betriebsbereit sind derart, dass die Verarbeitungsergebnisse innerhalb einer vorgegebenen Zeitspanne verfügbar sind.

Die Daten können je nach Anwendungsfall nach einer zeitlich zufälligen Verteilung oder zu vorbestimmten Zeitpunkten anfallen.

7/27

Kopplung mit der (realen) Umwelt

Mensch/Maschine-Schnittstelle Operateur Operateur Operateur Description Description Description Nensch/Maschine-Schnittstelle Nensch/Maschine-Schni

- Echtzeitrechensystem berechnet als Reaktion auf Stimuli bzw. Ereignisse (engl. event) der Umgebung Ergebnisse
- der Zeitpunkt, zu dem ein Ergebnis vorliegen muss, wird als Termin oder Frist (engl. *deadline*) bezeichnet



Echtzeitsysteme (WS 15/16) — Kapitel II Einleitung 2 Echtzeitbetrieb — 2.1 Definition

9/27

Geschwindigkeit impliziert nicht unbedingt Rechtzeitigkeit

Zuverlässige Reaktion des Rechensystems auf Umgebungsereignisse

- Geschwindigkeit ist keine Garantie für die rechtzeitige Bereitstellung von Ergebnissen
 - asynchrone Programmunterbrechungen (engl. interrupts) können unvorhersagbare Laufzeitvarianzen verursachen
 - schnelle Programmausführung ist bestenfalls hinreichend für die rechtzeitige Bearbeitung einer Aufgabe
- Zeit ist keine intrinsische Eigenschaft des Rechensystems
 - Die Zeitskala des Rechensystems muss nicht mit der durch die Umgebung vorgegebenen (Realzeit) übereinstimmen ~ Zeitgeber?
 - → Temporale Eigenschaften des kontrollierten (physikalischen) Objekts müssen im Rechensystem geeignet abgebildet werden



Verarbeitung von Programmen in Echtzeit

Realzeitverarbeitung (engl. real-time processing)

★ Echtzeitbetrieb bedeutet Rechtzeitigkeit

- Funktionale Korrektheit reicht für korrektes Systemverhalten nicht aus
- Rechtzeitige Bereitstellung der Ergebnisse ist entscheidend
- Den Rahmen stecken der Eintrittspunkt des Ereignisses und der entsprechende Termin ab
- Termine hängen dabei von der Anwendung ab

wenige Mikrosekunden z.B. Drehzahl- und Stromregelung bei der Ansteuerung von Elektromotoren

einige Millisekunden z.B. Multimedia-Anwendungen

(Übertragung von Ton- und Video)

Sekunden, Minuten, Stunden z.B. Prozessanlagen (Erhitzen von Wasser)



Echtzeitsysteme (WS 15/16) – Kapitel II Einleitung 2 Echtzeitbetrieb – 2.2 Realzeitbetrieb 10/27

Konsequenzen überschrittener Termine

Verbindlichkeit von Terminvorgaben

- Weich (engl. soft) auch "schwach"
 - Ergebnis verliert mit zunehmender Terminüberschreitung an Wert (z.B. Bildrate bei Multimediasystemen)
 - → Terminverletzung ist tolerierbar
- Fest (engl. firm) auch "stark"
 - Ergebnis wird durch eine Terminüberschreitung wertlos und wird verworfen (z.B. Abgabetermin einer Übungsaufgabe)
 - → Terminverletzung ist tolerierbar, führt zum Arbeitsabbruch
- Hart (engl. hard) auch "strikt"
 - Terminüberschreitung kann zum Systemversagen führen und eine "Katastrophe" hervorrufen (z.B. Airbag)
 - → Terminverletzung ist keinesfalls tolerierbar





Arten von Echtzeitsystemen

- Fest/Hart → Terminverletzung ist nicht ausgeschlossen¹
 - Terminverletzung wird vom Betriebssystem erkannt
 - → Weiteres Vorgehen hängt von der Art des Termins ab

Fest → plangemäß weiterarbeiten

- Betriebssystem bricht den Arbeitsauftrag ab
- Nächster Arbeitsauftrag wird (planmäßig) gestartet
- → Transparent für die Anwendung

hart → sicheren Zustand finden

- Betriebssystem löst eine Ausnahmesituation aus
- Ausnahme ist intransparent für die Anwendung
- → Anwendung behandelt diese Ausnahme

Auch wenn Ablaufplan und Betriebssystem auf dem Blatt Papier Determinismus zeigen, kann das im Feld eingesetzte technische System von unbekannten/unvermeidbaren Störeinflüssen betroffen sein!

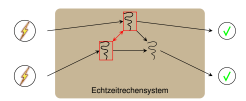


Echtzeitsysteme (WS 15/16) - Kapitel II Einleitung 2 Echtzeitbetrieb - 2.3 Termine

13/27

Herausforderung: Gewährleisten von Rechtzeitigkeit

Ereignisbehandlungen müssen termingerecht abgearbeitet werden



- Ereignisse aktivieren Ereignisbehandlungen
 - Wie viel Zeit benötigt die Ereignisbehandlung maximal?
 - Lösung des trivialen Falls ist (scheinbar) einfach, wenn man die maximale Ausführungszeit der Ereignisbehandlung kennt.
- Reale Echtzeitsysteme sind komplex
 - mehrere Ereignisbehandlungen ~ Konkurrenz
 - Verwaltung gemeinsamer Betriebsmittel, allen voran die CPU.
 - Abhängigkeiten zwischen verschiedenen Ereignisbehandlungen



Arten von Echtzeitsystemen (Forts.)

Radikale Unterschiede im Systementwurf zeichnen sich ab...

Hard real-time computer system

(dt. Hartes Echtzeitrechensystem)

- Rechensystem mit mind. einem hartem Termin
- Garantiert unter allen (spezifizierten) Last- und Fehlerbedingungen
- Laufzeitverhalten ist ausnahmslos deterministisch
- Typisch für sicherheitskritische Echtzeitrechensysteme
 - engl. safety-critical real-time computer system
 - Beispiel: Fluglageregelung, Airbar, ...

Soft real-time computer system

(dt. Weiches Echtzeitrechensystem)

- Rechensystem, dass keinen harten Termin erreichen muss
- Termine können gelegentlich verpasst werden



Echtzeitsysteme (WS 15/16) - Kapitel II Einleitung

14/27

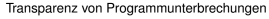
Vorhersagbarkeit des Laufzeitverhaltens

Echtzeitsysteme sind (schwach, stark oder strikt) deterministisch

Determiniertheit

Bei identischen Eingaben sind verschiedene Abläufe zulässig, sie liefern jedoch stets das gleiche Resultat.

Im allgemeinen unzureichend für den Entwurf von Echtzeitsystemen



Interrupts verursachen vom normalen Ablauf abweichende ausnahmebedingte Abläufe

Determinismus

Identische Eingaben führen zu identischen Abläufen. Zu jedem Zeitpunkt ist bestimmt, wie weitergefahren wird.

Notwendig, falls Termine einzuhalten sind

Nur so lässt sich das Laufzeitverhalten verlässlich abschätzen



Vorhersagbarkeit des Laufzeitverhaltens (Forts.)

Echtzeitsysteme sind (schwach, stark oder strikt) deterministisch

Vorhersagbarkeit

Der Ablauf lässt sich zu jedem Zeitpunkt exakt angeben und hängt nicht von den aktuellen Eingaben oder vom aktuellen Zustand ab.

- Vorteilhaft für zeitkritische Systeme
 - Exakte Angaben zum zeitlichen Ablauf sind bereits à priori möglich
- Von Umgebung und Eingaben entkoppeltes Laufzeitverhalten
 - → Aktivitäten folgen einem strikt vorgegebenem Stundenplan

Echtzeitsysteme müssen stets ein deterministisches oder besser vorhersagbares Laufzeitverhalten gewährleisten!

■ insbesondere beim Zugriff auf gemeinsame Betriebsmittel CPU → Umschaltung zwischen verschiedenen Aktivitäten Kommunikationsmedium → Versand von Nachrichten

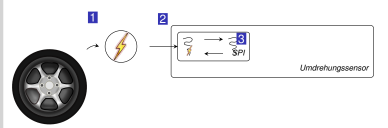


Echtzeitsysteme (WS 15/16) — Kapitel II Einleitung 2 Echtzeitbetrieb – 2.4 Deterministische Ausführung

17/27

Beispiel: Ein (fiktives) Anti-Blockier-System

Funktion eines verteilten Echtzeitrechensystems

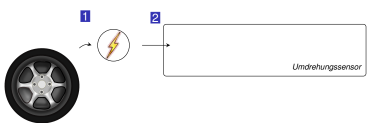


- Meßfühlerdaten werden über den SPI-Bus entgegengenommen
 - Buskommunikation erfordert eine ISR und einen Faden
 - → Wann wird die ISR angesprungen? Sind Unterbrechungen gesperrt?
 - → Wann wird der Faden eingeplant? Muss er auf Betriebsmittel warten?



Beispiel: Ein (fiktives) Anti-Blockier-System

Funktion eines verteilten Echtzeitrechensystems



- ABS überwacht kontinuierlich Umdrehungszahl des Rads
 - → Messfühler erzeugt Signale (Ereignisse)
- Intelligenter Sensor (engl. *smart sensor*) führt Vorverarbeitung der Daten durch (erkennt z.B. Stillstand)

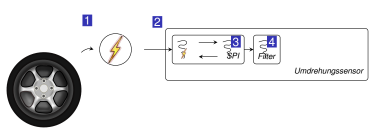


Echtzeitsysteme (WS 15/16) – Kapitel II Einleitung 2 Echtzeitbetrieb – 2.4 Deterministische Ausführung

18/27

Beispiel: Ein (fiktives) Anti-Blockier-System

Funktion eines verteilten Echtzeitrechensystems

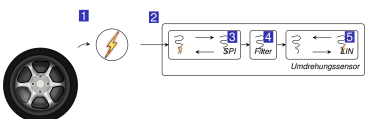


- Filter übernimmt die Signalvorverarbeitung
 - Angleichung diverser Abtastraten durch gesonderten Faden
 - der Filter verarbeitet immer mehrere Messwerte auf einmal
 - → Wann wird der Faden eingeplant? Muss er auf Betriebsmittel warten?



Beispiel: Ein (fiktives) Anti-Blockier-System

Funktion eines verteilten Echtzeitrechensystems



- Konsolidierte Messwerte werden an ABS-Steuergerät gesendet
 - Komplexer Gerätetreiber notwendig
 - → Wann wird die ISR angesprungen? Sind Unterbrechungen gesperrt?
 - → Wann wird der Faden eingeplant? Muss er auf Betriebsmittel warten?
 - → Können alle Daten "auf einmal" übetragen werden?



Echtzeitsysteme (WS 15/16) – Kapitel II Einleitung 2 Echtzeitbetrieb – 2.4 Deterministische Ausführung

18/27

Beispiel: Ein (fiktives) Anti-Blockier-System

Funktion eines verteilten Echtzeitrechensystems

2

| Continue | C

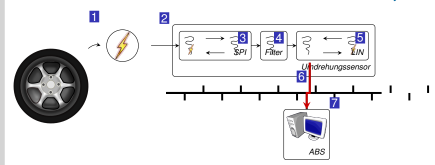
- Stellwert wird dem Aktor zugestellt
 - CAN-Bus verbindet ABS-Steuergerät und Aktor
 - → Wieviele Bytes schafft der Bus in einer bestimmten Zeit?
 - → Wie lange muss ich warten, bis auf das Medium zufgreifen kann?

schließlich wird die Bremskraft geeignet beeinflusst



Beispiel: Ein (fiktives) Anti-Blockier-System

Funktion eines verteilten Echtzeitrechensystems



- Sensor und ABS-Steuergerät sind per LIN-Bus verbunden
 - Datenübertragung benötigt Zeit . . .
 - → Wie lange muss ich warten, bis ich auf das Medium zugreifen kann?



Echtzeitsysteme (WS 15/16) – Kapitel II Einleitung 2 Echtzeitbetrieb – 2.4 Deterministische Ausführung 18/27

Beispiel: Ein (fiktives) Anti-Blockier-System (Forts.)

Wie lange dauert das ganze nun?

- Die korrekte Funktion des ABS erfordert eine Reaktion auf eine Blockierung des Rades innerhalb einer bestimmten Zeitspanne
- Zu dieser Zeitspanne tragen zwei Komponenten bei: Aktive Zeitintervalle → "Fortschritt" im ABS
 - Berechnungen benötigen Zeit ~ maximale Ausführungszeit
 - Geschwindigkeit der Datenübertragung ist beschränkt

Inaktive Zeitintervalle → "Wartezeit" für das ABS

- Fortschritt erfordert die Zuteilung von Betriebsmitteln
- z. B. CPU oder Kommunikationsmedium
- Die Frage ist, wie lange man auf die Zuteilung warten muss!
 - Determiniertheit alleine reicht für die Beantwortung nicht aus!
 - Determinismus erfordert die vollständige Kenntnis der Umgebung!
 - Vorhersagbarkeit liefert die gewünschte Aussage zu dieser Frage!



Charakterisierung von Echtzeitanwendungen [4, S. 25]

- Deterministische Abarbeitung von Ereignisbehandlungen?
- Rein zyklisch → periodische Ereignisbehandlungen, Abfrage-Betrieb
 - (Nahezu) konstanter Betriebsmittelbedarf von Periode zu Periode
- Meist zyklisch ~ überwiegend periodische Ereignisbehandlungen
 - System muss auf externe Ereignisse reagieren können
 - Betriebsmittelbedarf schwankt bedingt von Periode zu Periode
- Asynchron/vorhersagbar → kaum periodische Ereignisbehandlungen
 - Aufeinanderfolgende Aktivierungen können zeitlich stark variieren
 - Zeitdifferenzen haben eine obere Grenze oder bekannte Statistik
 - Stark schwankender Betriebsmittelbedarf
- Asynchron/nicht vorhersagbar → aperiodische Ereignisbehandlungen
 - Ausschließlich externe Ereignisse
 - Hohe, nicht deterministische Laufzeitkomplexität einzelner Ereignisbehandlungen



Echtzeitsysteme (WS 15/16) - Kapitel II Einleitung 2 Echtzeitbetrieb – 2.4 Deterministische Ausführung 20/27

Aufbau der Vorlesung

- Die Vorlesung orientiert sich vor allem ...
 - an der Ausprägung des Spezialzweckbetriebs
 - und den Eigenschaften der Ereignisse und ihrer Behandlungen.
 - blickt aber auch über den Tellerrand.

| Circle it | | | |
|---|------------------------------|---------------------------|---------|
| Einleitung | | | |
| Grundlagen | | | |
| | vorranggesteuerte Systeme | taktgesteuerte Systeme | Analyse |
| periodische Echtzeitsysteme | | | |
| nicht-periodische Echtzeitsysteme | | | |
| Rangfolge | | | |
| Zugriffskontrolle | | | |
| Mehrkernprozesso <mark>r-Echtzeitsysteme</mark> | | | |
| Exkurs / Industrievortrag | | | |
| Zusammenfassung und Ausblick | | | |



Gliederung

- 1 Historischer Bezug
 - Das erste Echtzeitrechensystem
 - SAGE Der Nachfolger
 - Heutige Echtzeitsysteme
- - Definition
 - Realzeithetrieb
 - Termine
 - Deterministische Ausführung
- 3 Aufbau und Abgrenzung
 - Struktur dieser Vorlesung
 - Abgrenzung
- Zusammenfassung



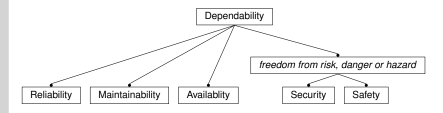
Echtzeitsysteme (WS 15/16) - Kapitel II Einleitung 3 Aufbau und Abgrenzung

21/27

Abgrenzung

Verlässlichkeit (engl. dependability)

Echtzeitsysteme sind häufig sicherheitskritische Systeme und erfordern ein hohes Maß an Verlässlichkeit. Verlässlichkeit selbst hat viele Gesichter ...



The trustworthiness of a computing system which allows reliance to be justifiably placed on the service it delivers. [3]



Abgrenzung

Zusammenspiel von Rechtzeitigkeit und Verlässlichkeit

- - Verpasste Termine stellen Fehler dar
 - Diese Fehler müssen ggf. erkannt oder maskiert werden
- Andererseits: Rechtzeitigkeit erfordert Verlässlichkeit!
 - Fehler können zum Verpassen eines Termins führen
 - Maskieren solcher Fehler hilft, die Rechtzeitigkeit zu gewährleisten
- Betrachtung der Rechtzeitigkeit unter Annahme des fehlerfreien Falls
 - Verletzte Termine werden auf einer höheren Ebene behandelt
 - Toleranz gegenüber Fehlern dient der Verlässlichkeit
- Das ist Thema der Verlässlichen Echtzeitsystem im SS



Echtzeitsysteme (WS 15/16) — Kapitel II Einleitung 3 Aufbau und Abgrenzung — 3.2 Abgrenzung

24/27

;-)

Resümee

- Echtzeitbetrieb eines Rechensystems in seiner Umgebung
 - Ereignis, Ereignisbehandlung, Ergebnis, Termin
- Komponenten eines Echtzeitsystems
 - Operateur, Echtzeitrechensystem, kontrolliertes Objekt
- Weiche, feste und harte Echtzeitbedingungen
- Determiniertheit, Determinismus, Vorhersagbarkeit
- Verhalten von Echtzeitanwendungen
 - Rein/meist zyklisch
 - Asynchron und irgendwie/nicht vorhersagbar
- Abgrenzung: Fokus dieser Vorlesung liegt auf der Rechtzeitigkeit



Gliederung

- 1 Historischer Bezug
 - Das erste Echtzeitrechensystem
 - SAGE Der Nachfolger
 - Heutige Echtzeitsysteme
- 2 Echtzeitbetrieb
 - Definition
 - Realzeitbetrieb
 - Termine
 - Deterministische Ausführung
- 3 Aufbau und Abgrenzung
 - Struktur dieser Vorlesung
 - Abgrenzung
- 4 Zusammenfassung



Echtzeitsysteme (WS 15/16) - Kapitel II Einleitung 4 Zusammenfassung

25/27

Literaturverzeichnis

[1] DAIMLERCHRYSLER AG:

Der neue Maybach.

In: ATZ/MTZ Sonderheft (2002), Sept., S. 125

[2] DEUTSCHES INSTITUT FÜR NORMUNG:

DIN 44300: Informationsverarbeitung — Begriffe.

Berlin, Köln: Beuth-Verlag, 1985

[3] IFIP:

Working Group 10.4 on Dependable Computing and Fault Tolerance.

http://www.dependability.org/wg10.4,2003

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

Real-Time Systems.

Englewood Cliffs, NJ, USA: Prentice Hall PTR, 2000. -

ISBN 0-13-099651-3

