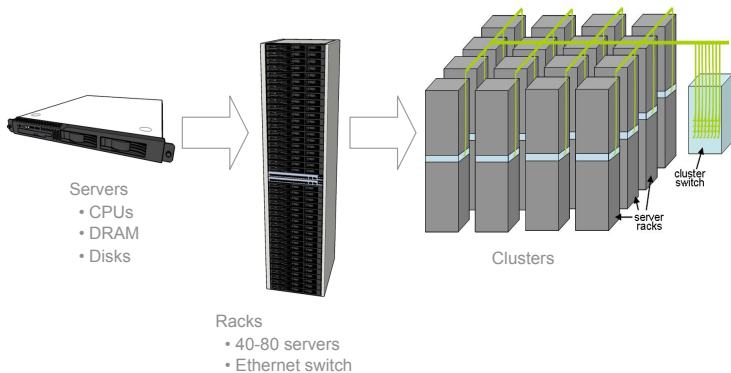


2 Bestandsaufnahme

- 2.1 Beispiele von verteilten Systemen
- 2.2 Anwendungsszenarien
- 2.3 Vorteile
- 2.4 Problembereiche







Zahlmaschinen

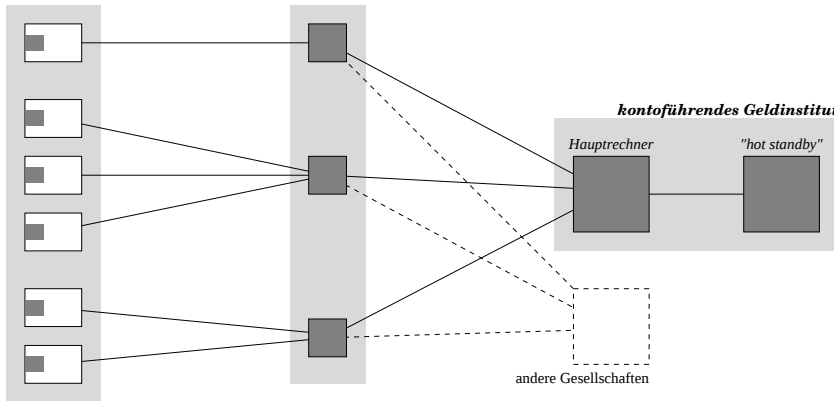
Kontrollrechner

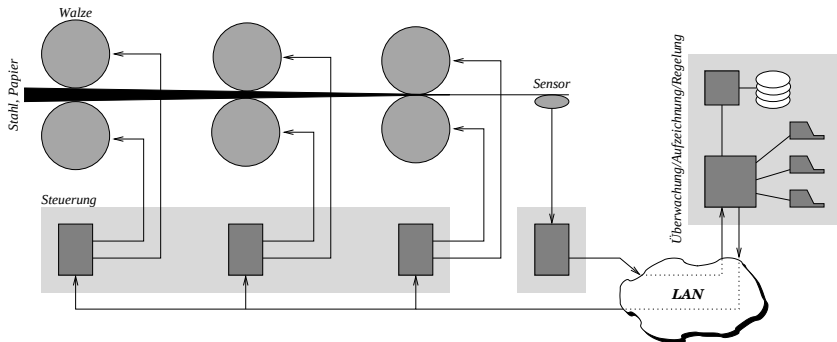
kontoführendes Geldinstitut

Hauptrechner

"hot standby"

andere Gesellschaften





Kraftfahrzeuge

CAN CLASS B

- 1 SAM/SRB Fahrer
- 2 SAM/SRB Beifahrer
- 3 SAM/SRB Heck 1
- 4 SAM/SRB Heck 2
- 5 Sitzsteuergerät Fahrer
- 6 Sitzsteuergerät Beifahrer
- 7 Sitzsteuergerät hinten links
- 8 Sitzsteuergerät hinten rechts
- 9 Türsteuergerät vorne Fahrerseite
- 10 Türsteuergerät vorne Beifahrerseite
- 11 Türsteuergerät hinten Fahrerseite
- 12 Türsteuergerät hinten Beifahrerseite
- 13 Steuergerät Trennwand
- 14 Dachbedieneinheit
- 15 Dachleuchte Mitte (DMK)
- 16 Vorderes-Beden-Feld (VBF)
- 17 Hinteres-Beden-Feld (HBF)
- 18 Elektronisches Zündschloss (EZS)
- 19 Kombiinstrument
- 20 Motorbremse
- 21 Frontklimatisierung
- 22 Fondklimatisierung
- 23 Audiogateway

- 24 Parktronsystem (PTS)
- 25 Relldruckkontrolle (RDK)
- 26 Pneumatische Steuereinheit (PSE)
- 27 Heckdeckelfreimessung-öffnung
- 28 Zentrale Gateway
- 29 Airbag SG (Armada)
- 30 Multifunktionssteuergerät (MSG)
- 31 Bordnetz-Steuergerät
- 32 Wandler Leuchtschaltung
- 33 Stenblechung
- 34 Türzüziehung hinten Fahrerseite
- 35 Türzüziehung hinten Beifahrerseite

CAN CLASS C

- 19 Elektronisches Zündschloss (EZS)
- 18 Kombiinstrument
- 16 Motorbremse
- 20 Zentrale Gateway
- 28 Elektronisches Wählhebelschalt
- 31 Luftdrückung (SLF)
- 30 Distoric (DTR)
- 32 Leuchtwertenregulierung
- 33 Motorbremse (ME)
- 34 Sensorische Brake System (FSG)
- 35 Elektronische-Getriebe-Steuerung

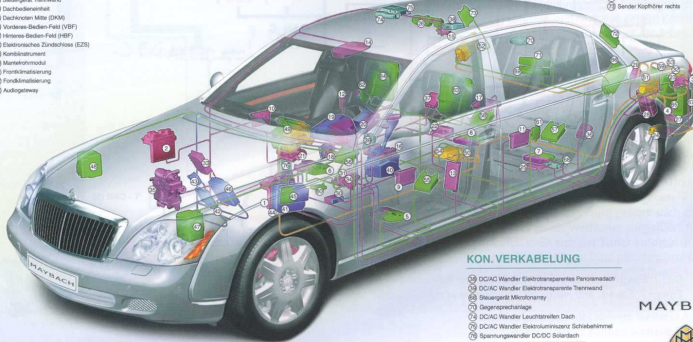
MOST-BUS

- 24 Audiogateway
- 25 Headunit
- 26 Steuergerät Sprachbedienung
- 27 TV-Tuner MOST
- 28 Soundverstärker
- 29 Navigationsrechner
- 30 Kommunikationsplattform (CP1)

PRIVATE-BUS

- 1 Sitzsteuergerät Fahrer
- 2 Sitzsteuergerät Beifahrer
- 3 Sitzsteuergerät hinten links
- 4 Sitzsteuergerät hinten rechts
- 5 TV-Tuner CAN
- 6 Dechtrinstrument
- 7 Sensorische Brake System (FSG)
- 8 Sensorische Brake System (ASG1)
- 9 Sensorische Brake System (ASG 2)
- 10 Multifunktions vorne links
- 11 Multifunktions vorne rechts
- 12 Multifunktions hinten links

- 13 Multifunktions hinten rechts
- 14 Keyless Go Heckmodul
- 15 Keyless Go Innenraummodul
- 16 Keyless Go Tür hinten links
- 17 Keyless Go Tür hinten rechts
- 18 Fondblechdrum links
- 19 Fondblechdrum rechts
- 20 Kommunikationsplattform Ford (CP2)
- 21 Surround Amplifier
- 22 Audio Video Controller
- 23 CD-Wechsler
- 24 DVD Spieler
- 25 Sender Kopfhörer links
- 26 Sender Kopfhörer rechts



KON. VERKABELUNG

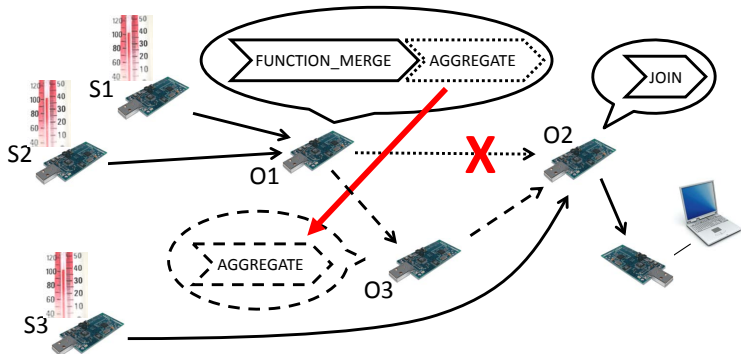
- 24 DC/AC Wandler Elektrosensorgerees Panoramaadach
- 25 DC/AC Wandler Elektrosensorgerees Trennwand
- 26 Steuergerät Mikrofonarray
- 27 Gegensprechanlage
- 28 DC/AC Wandler Leuchtschalten Dach
- 29 DC/AC Wandler Elektrolumineszenz Schiebefenster
- 30 Spannungswandler DC/DC Solardach

Σ aller Steuergeräte: 76

MAYBACH



Quelle: [2]



- Ein Benutzer an einem Ort
 - hoch-parallele Anwendung
 - effizientes Rechnen auf vielen Rechnern
 - Beispiele: Simulationen, meteorologische oder aerodynamische Berechnungen
- Ein Benutzer an mehreren Orten
 - Verwendung verschiedener Rechner
 - Wunsch nach homogener Arbeitsumgebung
 - Beispiele: zentrale Datenhaltung (Fileserver), zentraler Terminkalender



- Viele Benutzer an vielen Orten
 - Effizienz, Lastverteilung, Verfügbarkeit
 - Überwindung der Orts- und Zeitgrenzen
 - Beispiele:
 - Virtuelle Welten, Mehrbenutzer-Spiele
 - Chat, E-Mail, Videokonferenz
 - E-Commerce, CSCW, weltweite Produktentwicklung



Verteilte Systeme: Merkmale

- Mehrere, unabhängige Rechner
 - können unabhängig voneinander ausfallen

- Verbunden durch ein Netzwerk
 - Interaktion nur durch Nachrichtenaustausch möglich
 - Netzwerk unzuverlässig, mit variablen Nachrichtenverzögerungen, moderate Übertragungsgeschwindigkeit im Vergleich zu Multiprozessor-/Multicoresystemen

⇒ Unterschied zu Parallelrechnern

- Kooperation der Knoten
 - Beteiligte Knoten interagieren, um gemeinsam eine Aufgabe zu lösen oder einen Dienst anzubieten

⇒ Unterschied zu einem Rechnernetz



- Rechenleistung vor Ort
 - persönlicher Rechner statt Anschluss an Zentralrechner
 - inhärent verteilte Anwendungen
- Effizienz / Rechenleistung / Skalierbarkeit
 - einfacher Einsatz mehrerer Rechner
 - gutes Verhältnis Kosten zu Effizienz
- Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit
 - redundante Auslegung von Komponenten
 - Gesamtsystem bleibt auch bei Ausfall einzelner Komponenten verfügbar



Problembereiche (1)

lokal $\Rightarrow$ entfernt

- Im Falle entfernt ausgelegter Interaktionen sind mehr Fehlerarten möglich als im Falle nur lokal ausgelegter Interaktionen.

direkte $\Rightarrow$ indirekte Bindung

- Konfigurierung wird zu einem dynamischen Vorgang und erfordert Bindungsunterstützung zur Laufzeit.

sequentielle $\Rightarrow$ nebenläufige Ausführung

- Nebenläufigkeit durch Parallelität erfordert Mechanismen zur Koordinierung der Aktivitäten.



Problembereiche (2)

synchrone $\Rightarrow$ asynchrone Interaktion

- Verzögerungen durch die Kommunikation erfordern Unterstützung für asynchrone Interaktionen und zur Fließbandverarbeitung (*pipelining*).

homogene $\Rightarrow$ heterogene Umgebung

- Interaktionen zwischen entfernten Systemen erfordern eine gemeinsame Datenrepräsentation.

einzelne Instanz $\Rightarrow$ replizierte Gruppe

- Replikation kann Verfügbarkeit (*availability*) und/oder Zuverlässigkeit (*dependability*) bereitstellen, erfordert aber auch Maßnahmen zur Konsistenzwahrung.



Problembereiche (3)

fester Platz $\Rightarrow$ Wanderung

- Die Lage entfernter Schnittstellen (zu Funktionen, Objekten, Komponenten) kann sich zur Laufzeit ändern.

einheitlicher $\Rightarrow$ zusammengeschlossener Namensraum

- Die Namensauflösung muss (ggf. bestehende) Verwaltungsgrenzen zwischen verschiedenen entfernten Systemen reflektieren.

gemeinsamer $\Rightarrow$ zusammenhangloser Speicher

- Mechanismen des gemeinsamen Speichers sind nicht (oder nur sehr eingeschränkt) im großen Maßstab anwendbar.



Verteilte Systeme: Anmerkungen und Definition

Leslie Lamport

A distributed system is one in which the failure of a computer you didn't even know existed can render your own computer unusable.

Paulo Veríssimo

If you do not need a distributed system, do not distribute.

⇒ Fehlertoleranz von verteilten Systemen ist eine sehr wichtige Eigenschaft, die auch heute noch in vielen Systemen fehlt!

Definition von Andrew Tanenbaum

Ein verteiltes System ist eine Kollektion unabhängiger Computer, die den Benutzern als ein Einzelcomputer erscheinen.



- [1] Architecture Projects Management Ltd.
ANSA: An Engineer's Introduction to the Architecture.
Technical Report TR.03.02, Castle Hill, Cambridge, UK, November 1989.
<http://www.ansa.co.uk/ANSATech/89/TR0302.pdf>.

- [2] DaimlerChrysler AG.
Der neue Maybach.
ATZ/MTZ Sonderheft, page 125, September 2002.

- [3] Tony King.
Pandora: An Experiment in Distributed Multimedia.
In *Proceedings of Eurographics '92*, Cambridge, UK, September 1992.
<http://www.uk.research.att.com/pandora.html>.

