RvS Skript Notizen

Max Springenberg, 177792

1 Einfuehrung, Internet und Protokolle

1.1 Systeme

1.1.1 Wie ist ein verteiltes System aufgebaut?

| Rechnernetz: | Autonome Rechnerknoten, die durch Telekom- |
|---------------------------|---|
| | munikationssysteme verbunden sind. |
| Telekommunikationssystem: | System, das seinen Teilnehmern Kommunika- |
| | tionsdienste anbietet. |
| Verteiltes System: | Anwendung, mit Komponenten, die an ver- |
| | schiedenen Orten sind. Die Komponenten sind |
| | im Rechnerknoten installiert. Ausfuehrung der |
| | Komponenten von Rechnerknoten aus. Kom- |
| | munikation mithilfe eine Telekommunikation- |
| | ssystems. |

1.1.2 Nachteile verteilter Systeme

| Kopplung | Kommunikation findet selten statt, de- mentsprechend die Synchronosationsrate schwach und eine Fehlertoleranz mkuss ex- istieren. |
|-------------------------------|--|
| Nebenlaeufigkeit/ Concurrency | Es existieren weitestgehend unabhaengige Fortschritte. |
| Dezentrale Kontrolle | Autonomie der Rechnerknoten, lolkale Kontrolle auf der Basis partieller Sichten. Eine Vollstaendige Sicht auf das globale System wird vermieden. |

1.2 Kommunikationsdienste

1.2.1 Kommunikationsformen

| Unicast | Kommunikation mit einem Partner. | | |
|-----------|-------------------------------------|---|--|
| Multicast | Kommunikation mit mehreren Partnern | 1 | |
| | (Gruppe). | | |
| Broadcast | Kommunikation mit ALLEN. | | |

1.2.2 Rihtungsbetrieb

| Simplex | Ein Simplex sendet Nachrichten von Sender |
|------------|--|
| | nach Empfaenger. |
| Duplex | Ein Duplex sendet Nachrichten an einen Emp- |
| | faenger und empfaengt auch Nachrichten. Dies |
| | passiert vorallem auch simultan. |
| Halbduplex | Ein Halbduplex sendet und empfaengt |
| | Nachrichten wie auch ein Duplex, jedoch |
| | passiert dies nie simultan. |

1.2.3 Dienstleistende Systeme

Bei dienstleistenden Systemen gilt es zu differenzieren zwischen Dienstnehmern und Dienstbringern.

Kommunikation zwischen Dienstnehmern wickelt Dienstleistungen ab. Der Diensterbringer interpretiert Nachrichten nicht.

Wichtige Eigenschaften von Dienstleistungen sind:

Partneradressierung

Datagramme (UDP)

Verbindungsorientierung (TCP)

Unicast / Multicast / Broadcast

Simplex / Duplex / Halbduplex

1.2.4 Sichten

statisch:

Darstellung/Gliederung in Dienstzugangspunkte

dynamisch:

Darstellung/ Gliederung in Dienstzugangspunkte zusaetzlicher Aspekt des Zeitlichen Ablaufs. Dienststimuli und Dienstreaktion gehoeren zur Sicht.

1.2.5 Nachrichtenreihenfolge