

## Rechnernetze I

**SoSe 2025** 

Roland Wismüller
Universität Siegen
roland.wismueller@uni-siegen.de
Tel.: 0271/740-4050, Büro: H-B 8404

Stand: 1. April 2025



# Rechnernetze I

**SoSe 2025** 

8 Datendarstellung



#### **Inhalt**

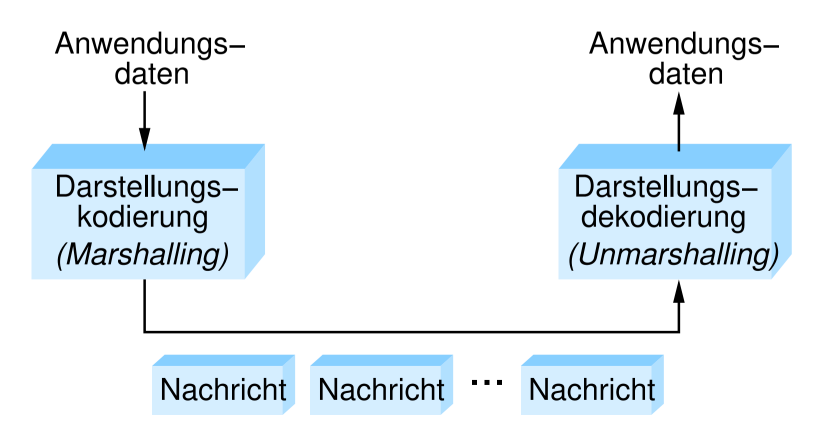
→ Marshalling, Designalternativen

Peterson, Kap. 7.1

## 8.1 Marshalling



- Daten der Anwendungen müssen in eine für die Übertragung geeignete Form umgewandelt werden:
  - Darstellungsformatierung
  - Marshalling / Unmarshalling





#### Problem: Heterogenität

- Rechner haben unterschiedliche Datendarstellung
- Z.B. einfache 32-Bit Ganzzahl
  - $\rightarrow$  34.677.374 = 0211227E<sub>16</sub> (Hexadezimal)

Little-endian (z.B. x86)

 $(7E_{16})$   $(22_{16})$   $(11_{16})$   $(02_{16})$  01111110 00100010 00010001 00000010Adresse x x+1 x+2 x+3



#### Unterschiede in der Datendarstellung

- Ganzzahlen:
  - Größe (16, 32, 64 Bit)
  - Byte-Reihenfolge: Big Endian vs. Little Endian
- Gleitkommazahlen
  - → IEEE 754 vs. proprietäre Formate
  - Größe (bes. bei extended precision: 80, 96, 128 Bit)
  - Byte-Reihenfolge
- Datenstrukturen:
  - Alignment der Komponenten im Speicher
    - z.B. darf eine 16-Bit Zahl an einer ungeraden Adresse beginnen?

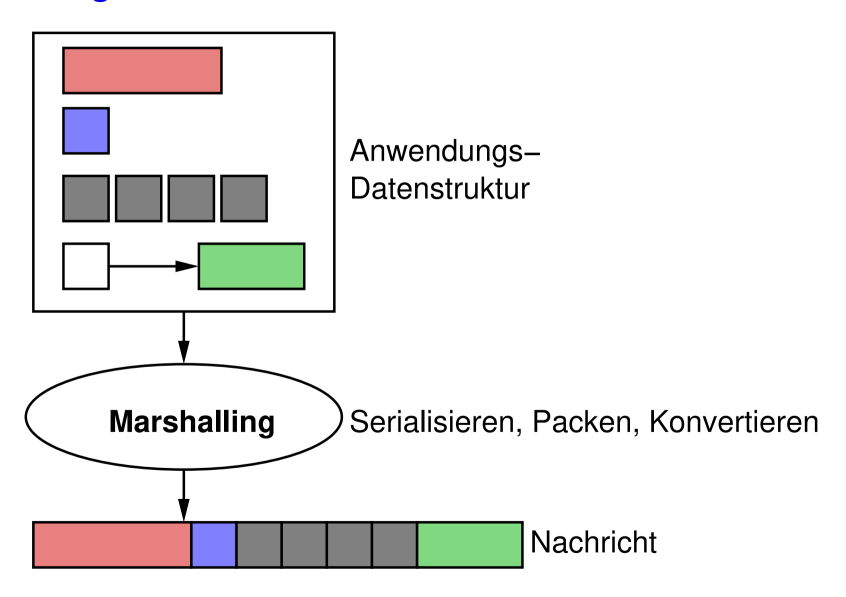


#### Datentypen beim *Marshalling*: drei Ebenen

- Basistypen: int, double, Boolean, char, ...
  - Formate und Byte-Reihenfolge konvertieren
- **→ Flache Datentypen**: Strukturen, Arrays
  - Füllbytes für Alignment entfernen (packen) bzw. einfügen (auspacken)
- Komplexe Datentypen (mit Zeigern): Listen, Bäume, ...
  - Serialisierung der Datenstruktur notwendig
    - Zeiger sind Speicheradressen, sie können nicht übertragen werden
  - Empfänger deserialisiert wieder



### **Marshalling veranschaulicht**





#### Konvertierungsstrategien

- Kanonisches Netzwerk-Datenformat
  - Sender konvertiert in Netzwerk-Datenformat
  - Empfänger konvertiert dann in sein Format
- Receiver-Makes-Right
  - Sender sendet in seinem eigenen Format
    - serialisiert lediglich
  - Empfänger konvertiert in sein Format, falls nötig
- Diskussion:
  - Receiver-Makes-Right ist N-mal-N-Lösung
    - jeder Empfänger muß alle Formate kennen
  - → Meist sind die Formate aber identisch (N ist klein)



### **Datentyp-Kennzeichnung (Tags)**

- Tag: Information, die hilft, die Nachricht zu dekodieren, z.B.:
  - Typ-Tag
  - Längen-Tag (etwa für Arrays)
  - Architektur-Tag (für Receiver-Makes-Right)
- Beispiel: 32-Bit-Ganzzahl mit Tags:

Typ = Länge int 4	Wert = 417892
-------------------	---------------

- Oft kann man auch ohne Tags arbeiten:
  - Sender und Empfänger wissen, was übertragen wird
  - Darstellungsformatierung dann aber Ende-zu-Ende

## 8.2 Zusammenfassung



- Daten werden in Rechnern unterschiedlich dargestellt
- → Bei der Übertragung ist eine Anpassung erforderlich
  - 3 Schritte: Serialisieren, Packen, Konvertieren
- Realisierungs-Alternativen:
  - kanonisches Format vs. Receiver-Makes-Right
  - mit / ohne Datentyp-Kennzeichnung

#### Nächste Lektion:

Anwendungsprotokolle