### Einführung

Ziel: Ingenieurmäßige Entwicklung von Kommunikationssoftware

### • Unterscheidung zur norm. Softwareentwicklung durch:

- systematische Entwurfsmethodik (nicht ausgeprägt)

- systematische Entwurfsmethodik (nicht aus-mehrere Spezifikationsobenon-Komplexität der Protokolle Nebenläufigkeit, Nichtdeterminismen hohe Zuverlässigkeitsanforderungen Einfluss der Standardisierung mehrfache Implementierung der Protokolle

### • Interne Ereignisse

- Innerhalb des Protokolles oder Dienstes auftretende Ereignisse die von außen nicht sichhar sind
- z.b. Fehler wie: Verbindungsabbruch (entspricht einer spontanen Transition in einem Zustansautomaten)
- Nichtdeterminismus tritt auf bei
  - Nebenläufig
  - interne Ereignisse

  - interne Ereignisse
     wenn keine Aussage über Reihenfolge der Ereignisse
     bei Verhaltensalternativen nach Ereigniss

  - Vereinfachte Darstellung
     Höhere Flexibilität

Auflösung von Nichtdeterminismen erst in der Implementierung

### Dienstspezifikation

- "Was"-Spezifikation

  - Was soll für ein Dienst erbracht werden
    Häufigvernachlässigt
    Schnittstelle von außen betrachtet

Die Dienstspezifikation beschreibt die Eigenschaften des bereit- gestellten Dienstes und die Art und Weise seiner Nutzung.

- Interessiert:

  - Test-Ingenieur

## • Techniken der Dienstbeschreibung

- textuell
  Zeitablaufdiagram
- Zustandsdiagramme
   Parameter-Tabellen

### • Elemente der Dienstspezifikation

- Auflistung von (Teil-) Diensten und Dienstprimitiven
   Abhängigkeiten zwischen Dienstprimitiven
   lokales / globales Verhalten
   interne Ereignisse

- Nichtdeterminismen
- Parameter und Abhängigkeiten zwischen ihnen

## SAP - Service Access Point (Dienstzugangspunkt)

– beschreibt zulässige Interaktionen an einem Dienstzugangspunkt

### • globales Verhalten

beschreibt Verhalten zwischen verschiedenen SAPs

### Protokollspezifikation

### • "Wie"-Spezifikation

- Wie"—Spezifikation

   Wie soll der Dienst erbracht werden

  Interne Umsetzung des Dienstes

   Wie"-Spezifikation ist nötig, weil Protokolle mehrfach implementiert werden müss

  « verschiedene Betriebssysteme

  « unterschiedliche Ablaufungebungen

Die Protokollspezifikation beschreibt die Art und Weise, wie die Instanzen in einem Protokoll miteinander kommunizieren, um den spezifizierten Dienst zu erbingen.

### • Elemente der Prorokollspezifikation

- Datenformatbeschreibung

- \* i.d.R. mit ASN.1

   Ablaufbeschreibungen

  \* verhaltensorientiert

  · Zustandsautomaten
  - \* ablauforientiert
  - Zeitablaufdiagramme
     MSC
- Nichtdeterminismen
   interne Ereignisse
   lokale Aktionen

## Beschreibunsmethoden und Beschreibungstechniken

Dienen der Beschreibung des  ${f Protokollablaufs}$ 

## Beschreibungsmethoden vs. Beschreibungstechniken

- Beschreibungsmethoden

  - Methoden für die Beschreibung
     Grundlage für die Modelle der Beschreibunstechniken Bsp:
  - \* endliche Zustandsautomaten \* Petri Netze
  - KEINE vollständige Beschreibung
- Beschreibungstechniken
  - Spezifikationssprachen für eine formale Beschreibung
  - Bsp:
    - \* SDL \* Lotos

  - Nutz eine formale Semantik
     WEITGEHEND volständige Beschreibung

## Beschreibungsmethoden

- Arten:
  - Konstruktive Methoden - Deskriptive Methoden

## Konstruktive Methoden

- Beschreibt Protokoll durch abstraktes Modell
- ${\bf Interpretation~durch~semantisches~Modell} \\ {\bf Quasi-Implementierung}$
- Bsp:
- endliche Zustansautomaten
- Vorteile - direkte Unterstützung von:
  - \* Entwurf \* Implementierung
  - Ausführliche Spezifikation \* Rapid Prototyping
- Nachteile
  - keine Darstellung von Eigenschaften

## Deskriptive Methoden

- beschreiben Eigenschaften eines Protokolls
- Unterlegen keine spezielle Interpretationsvorschrift
   Beschriebene Eigenschaften:
- Lebendigkeitseigenschaften - Sicherheitseigenschaften
- Bsp:
  - Temporale Logiken
- Vorteile
  - direkte Formulierung gewünschter Eigenschaften
- - i. Allg. nicht entscheidbar, ob die Spezifikation das erlaubte Verhalten vollständig
- kein Prototyping
- keine direkte Ableitung von Implementierungen

## Anmerkung: FDT -> Field Device Tool

## konstruktiv und zustandorientiert

- Methoden:
  - endl. Zustandsautomaten
     Petri-Netze

## konstruktiv und transitorientiert und prozessorientiert

- - ProzessalgebrenPetri-Netze
- FDTs: - SDL - Lotos

## konstruktiv und transitorientiert und ablauforientiert

### Methoden:

- Zeitablaufdiagramme
   Petri-Netze

### • FDTs:

- MSC

### deskriptiv

### • Methoden:

- Temporale Logiken

### • FDTs:

## Beschreibungsmethoden sind:

- Endliche Zustandsautomaten
   Erweiterte endliche Zustandsautomaten
   Petri-Netze
   Algebraische Prozesskalküle

- Temporale LogikenHybride Methoden

### Endliche Zustandsautomaten

- Quintupel aus: (S,I,O,T,s0)

  - $$\begin{split} &-S-Zustände\\ &-I-Eingaben\\ &-O-Ausgaben\\ &-T-Zustandsüberführungsfunktion\\ &-s0-Init-Zustand \end{split}$$
- Transition t ist Zustandsübergang
- Wenn t != I, dann spotane Transition

### • Vorteile

- natürliche Beschreibung
- einfache Darstellung
- gut nutzbar für Implementierung

## • Nachteile

- Kommunikationsablauf kann nicht dargestellt werden viele Zustände -> sehr groß und unübersichtlich

### Erweiterte endliche Zustansautomaten

- Tupel aus: (S,C,I,O,T,s0,c0)

  - S Zustände
    C Kontexte
    I Eingaben

  - O Ausgaben
     T Zustandsüberführungsfunktion
  - s0 Init-Zustand
  - c0 Init-Kontext
- $\bullet\,$  Transition t ist Zustandsübergang
- Wenn t != I, dann  $spotane\ Transition$
- Kontext entspricht wertbelegung der Variablen

### • Vorteile

- natürliche Beschreibung
   einfache Erstellung und Darstellung
   weniger komplex als endl. Zustandse
   gut nutzbar für Implementierung
- Nachteile
  - Kommunikationsablauf kann nicht dargestellt werden
  - viele Zustände -> sehr groß und unüber
  - weniger geeigent für Dienstspezifikationen
     Testfälle nicht direkt ableitbar

### Beliebteste Beschreibunsmethode für Protokolle

### Netz

- Tripel N=(P.T.F)
  - P Plätze (Zustände,Bedingungen)

  - T Transition (Ereignisse, Übergänge)
     F Flussrelation (Kanten zwischen den Plätzen/Zuständen)

### Petri-Netz

- Quintupel N=(P.T.F.V.m0)
  - (P.T.F) ein Netz

- V positive ganze Zahl die einer Kante zugeordnet ist
- \* V Kantenvielfalt (V=1 für gewöhnliche Netzte) - m0 - Anfangsmarkierung von P

- abstrakte Modellierung des Kontrollflusses
- \* Unterstützung der Verifikation
- Darstellung paralleler Abläufe
   Nachvollziehen von Abläufen durch Verfolgen des Markenflu \* Prototyping

- \* Problem: Fehlerlokalisierung
- sehr komplex bei vielen Zuständen keine oder aufwendige Darstellung wichtiger Protokollelemente
- \* Aufbau PDUs, Reihenfolgeüberwachung u. a.

## Petri-Netze werden für die Protokollbeschreibung in der Praxis

## • Nutzung von Petri-Netzen

- Leistungsanlyse
   Verfikation

## Prozessalgebren

## • Prozessalgebren

- modellieren das Verhalten von Systemen durch Menge wechselwirkender Prozesse

- modenneren das Verhauten von dyssennen durch nerge verhalten er Prozesse wird betrachtet.

   Verallgemeinerung der klassischen Automatentheorie

   Beschreibung der Systeme über die Kooperation kleinerer Komponenten, die **Prozesse**

### • Grundelemente - Aktion

- Aktion
- Kompositionsoperatoren

- -ist: atomare, synchrone Interaktion mit einem anderen Prozess-werden durch Labelrepräsentiert

- Ports über die interagiert wird
   Keine Unterscheidung zwischen Ein-/Ausgabeereign

7

- exakte und vollständige Beschreibung
- Unterstützung der formalen Verifikation
   Unterstützung Testfallableitung

## • Nachteile

- sehr abstrakte Darstellung
- große Distanz zur Implementierung
- $\ast$ mehr Freiheitsgrade für Implementierung
- hoher Grad an Formalität
- \* Probleme in der Nutzerakzeptanz

## Sehr begrenzte Nutzung für praktische Protokollentwicklung

## Temporale Logiken

Temporale Logiken sind Erweiterungen der Aussagenlogik und der Prädikatenlogik durch Operatoren, die die Formulierung von Aussagen mit Bezug auf die Zeit gestatten.

- nicht die absolute Zeit interessiert, sondern die zeitliche Folge, in der sich die Dinge ereignen
- beschreiben Eigenschaften, die das Protokoll erfüllen soll
   Einhaltung der Eigenschaften im Protokollentwurf wird durch temporallogisches Schließen oder Model Checking überprüft

## Wichtigste deskriptive Beschreibungsmethode für Kommunikationsprotokolle!!!

## • Unterscheidung der Eigenschaften

- Sicherheitseigenschaften
- \* safety properties - Lebendigkeitseigenschaften
- $\ast$  liveness properties
- Sicherheitseigenschaften
  - Bestimmt unerwünschte Ereignisse werden nicht eintreten
  - $\ast$ Beispiel: Keine Dateneinheit geht verloren

### Erfüllt wenn nichts passiert • Lebendigkeitseigenschaften

- sicherstellen, dass Ereignisse auch wirklich eintreten beschreiben was passieren muss \* Beispiel: Nach Verbindungsaufbau wird Datentransfer-Phase erreicht und die Daten übertragen

## Arten temporaler Logiken

- Lineare temporale Logiken

- \* modellieren Verhalten in lineare Folge von Zuständen \* nur zeitliches Verhalten \* Erlaubt Aussagen zu Gegenwart und Zukunft \* Nutzung: Software Verfikation

- Verzweigende temporale Logiken
  - alternatives Verhalten in einem Zustand möglich
     Verschiedene zeitliche Abläufe
     Zustandsbaum
     Nutzung: Hardware Verfikation

### Vorteile

- explizite Spezifikation der zu erfüllenden Eigenschaften
   Allgemeingültigkeit kann formal bewiesen werden
   \* Inkonsistenzen können aufgedeckt werden
- Nachteile

  - -Übergang zur Implementierung kompliziert  $\ast\,$  fehlende Werkzeugunterstützung

  - hoher Einarbeitungsaufwand \* Vorkenntnisse erforderlich

## Für praktischen Protokollspezifikationen kaum genutzt !!!

### Zusammenfassung

- issammentassung

  FSM reine FSM werden nur begrenzt genutzt

  FFSM Populärste Beschreibungsmethode für Protokolle

  Petri-Netze werden in der Praxis kaum genutzt

  Prozessalgebren sehr begrenzte Nutzung

  Temporale Logiken werden in der Praxis kaum genutzt

- - Anwendung in Kombination mit anderen Methoden
     (Model Checking)

### Beschreibungstechniken

- $\bullet \ \ {\bf An forder ungen}$ 
  - präzise, eindeutig, vollständig
  - \* Vermeidung von Mehrdeutigkeit
  - Implementierungsunabhängig
  - \* Unterstützt verschiedene Ablaufumgebungen

  - verständlich
     Vermeidung von Missinterpretation
  - modular, veränderbar
    - $\ast$  ermöglicht modifikation und erweiterung

### • Verschiedene Techniken

- SDL

  - \* Wichtigste Technik \* graphische/sprachliche Notation
- MSC
- \* ablauforientiert
  \* graphische Notation
  \* meist im Kontext von SDL eingesetzt
- Estelle
- \* sprachliche Notation \* kaum noch Benutzt
- \* Prozessalgebra
- \* sprachliche Notation ASN.1
  - \* bevorzugte Notation für Datenformate
- IIML2 \* keine formale Beschreibungstechnik!
  - · wg. fehlender Semantik
- \* immer beliebter
   TTCN
- \* Informale Testnotation

### SDL - Specifikation and Description Language

Ziel: Formale Beschreibung von Telekommunikationssystemen

- Objekt-Orientiert
   SDL-2000: Aktuelle Version
  - Bietet Agentenkonzept

### • SDL-Notationen

- SDL/GR graphische Notation
   SDL/PR textuelle Notation

### • Agenten

- beschreiben aktive Komponenten sind endl. Zustansautomaten
- besitzen:

  - \* Identifikation \* Lebensdauer \* Warteschlange für Stimuli

10

### • Arten von Agenten

- Blöcke
  - \* enthält Blöcke und Prozesse \* nebenläufige Ausführung
- Prozesse \* enthält nur Prozes
- $* \ \, alternierende \ \, Ausführung {\rm Nur \ eine \ Transition}$
- System
- \* äußerster Block

## • Stimuli

- Ereigniss das Zustandsübergang auslöst
   Erstes Ergeigniss in Warteschlange

## Kommunikation zwischen Agenten über

## asynchronern Nachrichtenaustausch mit Signalen

- Hat Namen
  impliziete Senderidentifikation
  Austausch der Signale über Kanäle
- Kanäle
  - -Zuverlässige, reihenfolge bewahrende Übertragung  $\ddot{U}bertragungsarten$ \* verzögernd \* verzögerungsfrei

## • Gates

- Endpunkte der Kanäle — externe Kommunikationspunkte der Agenten – implizite/explizite Gates

## • entfernte Prozeduraufrufe Client/Server-Prinzip

- gemeinsame Variable
- Komposite Zustände und Zustandsaggregation
  - erst seit SDL 2000
  - Komposite Zustände

    - \* hierarchische Struktur von Zuständen

      \* alle Zustände eine gemeinsame Warteschlange

      \* Agent kann sich in mehreren Teilzuständen befinden

      \* es wird immer nur eine Transition ausgeführt

11

• Zustandsaggregation

Partitionierung eines kompositen Zustands in mehrere (komposite) Zustände, die nach dem Interleaving-Prinzip ausgeführt werden

## • Ausnahmen

- erst seit SDL 2000
- beschreiben unerwartetes Verhalten, z. B. Fehlersituationen Verzweigung zu einer Ausnahmebehandlung
- \* explizit beschrieben

## Objekt-Orientierung

- Typen Klassen
  - $\begin{array}{l} * \ \ {\rm Agententypen} \\ * \ \ {\rm komposite} \ \ {\rm Zustandstypen} \end{array}$
- \* Signaltypen \* einfach Datentypen \* einstanzen entspricht Objekte
- \* System
- \* Block
- \* Signal

## • Formale SDL-Semantik

- Statische Semantik
- \* nur für Kernsprache definiert \* Ableitung eines abstrakten Syntaxbaums
- Dunamische Semantik ygnamische Jerhaltensmodell aus Syntaxbaum

  \* Interpretation als ASM-Kode

  \* SDL-to-ASM-Compiler

- MSC Message Sequence Charts Dient der Visualisierung/Darstellung von Kommunikationabläufen in Systemen
  - $\bullet$ ursprünglich nichtals FDT konzipiert
  - $\bullet\,$  Stellt Interaktionenzwischen Komponenten eines Systems sowie der Umgebung dar
  - $\bullet$  Integration in UML-2
- über Sequenzdiagramm
- Nicht an eine bestimmte Spezifikationssprache gebunden
- $\bullet$  bevorzugt aber im Umfeld von SDL genutzt

## • Anwendungen

- Entwurf von Kommunikationabläufen
- Dokumentation
- Testfallbeschreibung

### • MSC unterstützt:

- formale Semantik (Prozes High-level MSC (HMSC)

- Datentypen
   entfernte Methodenaufrufe
- Objekt-Orientierung

### • MSC-Notationen

- MSC/GR graphische Notation
   MSC/PR textuelle Notation

## • Grundelemente

- Instanzen Systemkomponenten
   Nachrichten Interaktion

### • Zeit im MSC

- entlang der Instanzachse schreitet die Zeit voran
- \* es entsteht eine zeitliche Ordnung

   Senden und Empfangen sind asynchrone Ereignisse

### • Darstellungsmöglickeiten in Bezug auf Nachrichten

- Überholen von Nachrichten
- Verlust von Nachrichten
   Finden von Nachrichten

### • Verfügbare Timerarten

- Start Times
- Stop/Reset TimerTimeout

## • Bedingungen

- Beschreiben Systemzustände oder Vorbedingungen

### Systemzustände

- shared all globale Zustände für alle Instanzen
- \* Können in verschiedenen MSCs enthalten sein!
- shared Zustände die nur einige Instanzen

lokale Zustände

### • Inline-Ausdrücke

- loop Zyklen
  opt wahlweise Ausführung
  exc Ausnahmebehandlung
  alt Ausführungsalternative
  par parallele Ausführung

### • High-level MSC

- Kombination von MSC zu komplexeren Beschreibungen Referenzen auf MSC Start/Stopp-Symbole

### ASN.1 - Abstract Sytanx Notation One

- Unabhängig von der FDT-Entwicklung hat sich ASN.1 als Beschreibungssprache für Datenformate in der Telekommunikation durchgesetzt
- flexibler
- $\bullet$  ISO/ITU Standard
- es sind zahlreiche Serialisierungsregeln definiert
- häufig eingesetzt im Protocol Engineering (X.500, LDAP, GSM, UMTS, etc.)
- es gibt grafische ASN.1 Editoren und APIs/Toolkits/Compiler

### • Ziele

- Beschreibung von Datenformaten
   Genutzt bei DNS und Netzmanagn

### Verschiedene Serialisierungsregeln

- Verschiedene Basic Encoding Rules (BER)
- Canonical Encoding Rules (CER) Distinguished Encoding Rules (DER)
- Packed Encoding Rules (PER)
- XML Encoding Rules (XER)
  Generic String Encoding Rules (GSER)

### • Datentypen

- atomic-tupes
  - \* boolear
- \* integer

14

- \* enumerated
- \* real \* bit string

- \* octet string \* null \* printable string \* utf8-string
- structered-types (aus atomic-types zusammengesetzt) \* SEQUENCE
- \* SEQUENCE OF \* SET
- \* SEt OF \* CHOICE

## • BER

- Basieren auf TVL-Kodierung
   TVL: Type Length Value

## Probleme formaler Beschreibungstechniken

- · Protokolle werden meistens ad hoc entworfen,
- selten formal beschrieben.
- formale Beschreibungen werden meistens nur ergänzend genutzt

## • Gründe für den begrenzten Einsatz formaler Beschreibungstechniken

- Nutzerakzeptanz
  - Vutzerakzeptanz

    Nutzen formaler Techniken nicht ausreichend sichtbar

    hoher Zeitdruck verhindert Einarbeitung

    hoher Aufwand für Entwicklung, Validation von Spezifikationen

    mangelnde Werkzeugunterstützung

    unzureichende Effizienz generierter Implementierungen
- Einarbeitungsaufwand
- \* Einarbeitung in Sprache und semantisches Modell erforderlich Entwicklungsaufwand
- \* Entwicklungsaufwand formaler Beschreibungen auf der Grundlage informaler Beschreibungen ist beträchtlich
- \* Umfang: 2000 10000 Zeilen
- Techniken mit graphischer Präsentation (SDL, MSC, UML) Verfügbarkeit anwendbarer Werkzeuge
  - $\ast\,$ noch keine ausreichende Werkzeugunterstützung  $\ast\,$  Prototypen vor allem im akademischen Umfeld

  - \* hoher Einarbeitungsaufwand \* fehlende Unterstützung des gesamten Entwicklungsprozes

- Durchgängigkeit der Techniken
  - \* i.d.R. keine durchgängige Unterstützung des gesamten Protokoll- entwick-
- lungsprozesses

  \* viele Validationstools erfordern spezifische Eingabenotationen zweimalige "Beschreibung" der Protokolle
- $\ast$ Spezifikation + Kodierung -> zu aufwendig
- Fehlen einer Methodis
   methodischer Rahmen für eine FDT-basierte Protokollentwicklung
   analog OSI-Testmethodologie
  - \* Bewertungsmetriken
- Verfügbarkeit formaler Beschreibungen
  - erungsarvet iormaler nesenreioungen » nur wenige formale Beschreibungen, insbesondere von Internet- Protokollen » Spezifikationen häufig erst nach den ersten Implementierungen verfügbar » häufig im akademischen Umfeld entstanden » wenn formale Spezifikationen verfügbar, dann mur als Komplement zur informalen

## Entwicklung

## Entwicklungschritte

- $\bullet$  Kommunikationsprotokolle werden zum größten Teil in Software realisiert. Kommunikationsprotokolle werden zum großten zum größten Zeil zum großten Zeil z
- ABER: einige wichtige Unterschiede

## • Einteilung in mehrere Schritte - Wasserfallmodell

- $\ \, {\rm An forder ung sanly se} \\ * \ \, {\rm An forder ung sspezifiaktion}$
- Dienst u. Protokollentwurf
- \* Dienst u. Protokollspezifikation Protokollverfikation
- \* verfizierte Spezifikation
- Leistungsvorhersage \* optimierter Entwurf
- Implementierung \* Kode
- \* getestete Kommunikationsoftware
- Installation/Integration

• Anforderungsanlyse - Spezifikation der Anforderungen an das Protokoll

- meistens informal
   häufig Berücksichtigung verschiedener (Firmen-) Interes

### • Dienst u. Protokollentwurf

- 2 Schritte im Idealfall
- \* Entwurf des Dienstes nicht immer explizit ausgeführt
- Entwurf des Protokolls

### $\bullet \ {\bf Protokollver fikation}$

- überprüft die funktionale Korrektheit des Entwurfs
- \* Wird der spezifizierte Dienst wirklich erbracht ?
  \* Widerspruchfreiheit des Entwurfs
- verifikation/Konsistenzprüfungen in der Praxis kaum genutzt!!

### • Leistungsvorhersage

- Prüft, ob der Entwurf angestrebten Leistungsvorgaben, z. B. bezüglich der Dienstgüte, gerecht werden kann Finden von Schwachstellen im Implementierungsentwurf
- Implementierung
- - Abbildung der Dienst- und Protokollspezifikation in die Zielumgebung Erarbeitung einer Implementierungsspezifikation
- Test

  - \* Übereinstimmung einer Implementierung mit der Spezifikation \* Zertifizierung

  - Interoperabilitätstest
  - \* Zusammenarbeitsfähigkeit von Implementierungen

  - Leistungstest \* Einhaltung von Leistungsvorgaben
  - Robustheitstest
  - \* Verhalten der Implementierung bei fehlerhaften Eingaben

### • Installation/Integration

- sudo apt-get install myproto
   USE IT, BITCH!1ELEVEN

## Besonderheiten der Protokollentwicklung

- mehrere Spezifikationsebenen
   spezifische Protokollverifikation
   Rolle der Standardisierung
  - Notwendigkeit Konformitätstest
- mehrfache Implementierung

17

- Problem: Subjektiver Einfluss des Spezifizierers
- Grund: Komplexität
   kaum autorisierte formale Spezifikationen !!!

   Üblicherweise mit Prototyping von abstrakt zu konkret

## Verfikation oder Validation

Die Protokollverifikation hat die Aufgabe, die logische Korrektheit und die richtige Funktions des dokumentierten Protokollentwurfs zu prüfen.

## Begriffsbestimmung

Der Begriff der Verifikation wird in der Literatur unterschiedlich verwendet !!! alternative Verwendung Verifikation - Validation

- Protokollvalidation
  - Prozess der Bewertung der funktionalen und nichtfunktionalen Eigenschaften des Protokollentwurfs und seiner Implementierung bezüglich der Nutzeranforderungen
    - $*\ Entwickeln\ wir\ das\ richtige\ System\ ?$
- Protokollverifikation
  - Formaler Nachweis der Korrektheit, Vollständigkeit und Konsistenz des Protokollentwurfs, repräsentiert durch die Spezifikation
    - \* Entwickeln wir das System richtig?

## Prüft auf und mit

- Formaler Nachweis

  - der spezifizierte Dienst wird erbracht die Spezifikation korrekt, vollständig und konsi

## Voraussetzung für mehrfache Implementierungen des Protokolls !!!

- Korrektheit
  - Funktionelle Korrektheit des Entwurfs und der Erbringung des spezifizierten Dienste innerhalb einer endlichen Zeit

19

- Vollständigkeit.
  - Berücksichtigung aller möglichen Ereignisse und Optionen
- Konsistenz
  - innere Widerspruchsfreiheit des Entwurfs
    - \* z. B. Deadlock-Freiheit, Livelock-Freiheit

- Implementierungsspezifikation Notwendigkeit eines Interoperabilitätstest

### • Spezifikationsebener

- Dienstspezifikation
- \* "Was"-Spezifikation \* entspricht der Anforderungsspezifikation der Softwareentwicklung Protokollspezifikation
- \* "Wie"-Spezifikation
  - \*\*speransaton
     \*\*abstrakte Implementierung der Dienstspezifikation
     \*\*erforderlich wegen mehrfache Protokollimplementie
     \*\*Spezifikation von Protokolloptionen
- Implementierungsspezifikation
  - bedingt durch Implementierungsunabhängigkeit der Protokollspezifikation
     Anforderungen des Zielsystems / Ablaufumgebung
     Auswahl von Protokolloptionen

### Entwurf

- Adhoc-Protokollentwurf
  - in der Praxis vorwiegend praktiziert
  - weil kaum praktikablen systematischen Methoden
  - Grund: Viefalt der Anforderungen

### • Systematischer Protokollentwurf

- theoretische Ansätze
   Vorteil: Absicherung von Protokolleigenschaften (z. B. Sicherheit, Lebendigkeit) durch den Entwurf
- \* keine Verifikation notwendig !!!

### • Analyitsche Entwurfsmethoden

- Schrittweiser Protokollentwurf ausgehend von einer formulierten Anforderungsdefini-

  - \* entspricht der traditionellen Vorgehensweise
- Bsp: Entwurfsreg z. B. aus MSC
- Bsp: Entwurfsmu
- \* z. B. SDL-Pattern

### • Erstellung der Spezifikation

- Aufwendig und anspruchsvoll
- Problem: Erstspezifikationen sind in der Regel informal
   formale Spezifikationen entstehen häufig erst wesentlich später
   häufig zu spät

18

## Prototyping

Unter Prototyping versteht das Ausführbarmachen der Spezifikation zu Validationszwecken.

- $\bullet$ FDT-Compiler unterstützen Prototyping-Implementierungen
  - Abbildung z.B. in C++ und Verbinden mit Laufzeitsystem, das im Kern die FDT-Semantik umsetzt
- Prototype muss nicht notwendigerweise vollständig sein !!! 
   Prototyping ist wiederholbar
- - entsprechend der Iterationsstufe der Spezifikationsentwicklung

Prototyping ist die am meisten genutzte Validationsmethode in der praktischen Protokollentwicklung !!!

## Formen der Protokollverifikation

## Verifikation der allgemeinen Eigenschaften

- $\bullet\,$ Überprüfung von Eigenschaften, welche erfüllt sein müs

  - vor allem Lebendigkeitseigenschaften zielt vor allem auf die Konsistenz und Vollständigkeit des Entwurfs

## Verifikation der speziellen Eigenschaften

- $\bullet$  Eigenschaften, die durch die Semantik des Protokolls bestimmt sind
  - insbesondere Sicherheitseigenschaften prüft ob der Protokollentwurf den spez. Dienst auch wirklich erbringt

## Wichtige Protokolleigenschaften

Eigenschaft	Erklärung
keine nicht ausführbaren Aktionen	Protokoll enthält keine Aktionen die nie zur Ausführung kommen.
Deadlock-Freiheit	Protokoll gelangt $nie$ in einen Zustand den $nicht$ $mehr$ $verlassen$ kann.
Livelock-Freiheit	Protokoll gelangt $nie$ in einen Zustand dem $unproduktive\ Zyklen$ ausgeführt
${\it Fehler toler anz \ und \ Resynchronisation}$	Protokoll kehrt nach einem Fehler oder einer abnormalen Situation in einer
Vollständigkeit	Protokoll enthält keine nichtspezifizierten Ereignisse, d.h. alle Ereignisse sin
Terminierung	Protokoll erreicht immer den/die Endzustände; bei zyklischen Protokollen $\overline{}$

20

### Verifikationsmethoden

- Modellbasierte Verifikation
  - Überprüft die Korrektheit, Vollständigkeit und Konsistenz der Spezifikation durch Beweistechniken, über sem ntischen Modell

    - \* Erreichbarkeitsanalyse \* statische und dynamische Analyse von Petri-Netzen

### • Deduktive Verifikation

- Basiert auf Nutzung von Axiomen und Interferenzregeln. Nutzen Syntax der Beschreibungstechnik als formale Basis, was syntaktisch Schlussfolgerungen über die Korrektheit der Spezifikation zulässt.
  - \* temporallogisches Schließen

### • Hybride Techniken

- Versucht Vorteile zu kombinieren
- \* Model Checking

### • Manuelle Techniken

- Beweistechniken, um z. B. Protokollinvarianten zu überprüfen
- \* Einhaltung von Nachrichtenfolgen
- \* Puffergrenzen
- aufwendig, langwierig und selbst sehr fehleranfällig praktisch kaum genutzt !!!

### Erreicharkeitsanalyse

Unter Erreichbarkeitsanalyse wird die vollständige Untersuchung aller erreichbaren Zustände und Transitionen der durch die FSM beschriebeneno Protokollinstanz verstanden.

- $\bullet$ am häufigsten genutzte Verifikationstechnik für FSM/EFSM- basierte Protokollbeschreisen.
- bungen

  Erzeugung eines Zustandsraums der Instanz, der alle erreichbaren Zustände umfasst

  Erzeichbarkeitsgruph: Graph, der ausgehend vom Initialzustand der Protokollinstanz alle erreichbaren Zustände und Zustandsüberginge enthält

  Die Erreichbarkeitsanalyse besteht aus zwei Schritten
- Erzeugung des Erreichbarkeitsgraphen
- Analyse seiner Eigenschafter
- Zwei Vorgehensweisen
  - vollständige Erzeugung des Graphen mit anschließender Analyse
     On the fly –Techniken
  - - n ute ur recininen

      \* verbinden Erzeugung des Graphen mit der Analyse von Eigenschaften

      \* brechen die Analyse ab, wenn Fehler entdeckt werden

      \* vermeiden das Abspeichern einer Vielzahl von Zuständen

### Ziele

Ziel der Erreichbarkeitsanalyse ist es zu untersuchen, ob jeder Zustand des Protokolls erreicht wird und die Ausführungspfade dahin die geforderten Korrektheits-, Vollständigkeits- und Konsistenzkriterien erfüllen

- - Verifikation allgemeiner Eigenschaften Verifikation spezieller Eigenschaften

### Zustandsraumexplosion

Die analysierten Zustände müssen bei der Erreichbarkeitsanalyse abge- speichert werden

- Unterstützung Backtracking
- Vergleich von Zuständen, um Mehrfachanalysen zu vermeiden
- Großer Speicherplatzbedarf !!!
  - besonders bei EFSM; bei Automaten mit mehren Teilautomaten (Interleaving)
- Zustandsraumexplosion
  - 10^9 Zustände selbst bei kleinen Protokollen!
- Vollständige Erreichbarkeitsanalyse nur bei kleinen Protokollen möglich!!

### Bewältigung des Zustandsraumproblems

- Dekomposition und Partionierung
  - separate Analyse von Protokollphasen bzw. -teilen
  - \* Abhängigkeiten können nicht immer aufgelöst werden !!!
- Projektion
  - Modellvereinfachung
  - \* Zusammenfassung von mehreren Zuständen zu einem Zustand
- Zufällige Suche
  - willkürliche Auswahl des nächsten zu analysierenden Zustands
    - $\ast$ bei sehr großen Systemen zweckmäßig, wenn keine sinnvolle Menge von Zuständen mehr abgespeichert werden kann
  - kann nur Fehler aufdecken, nicht Abwesenheit beweisen!!

22

## Implementierung

Realisierung des Protokolls in einer konkreten Ablaufumgebung entsprechend der Vorgaben der

- aufwendig, kompliziert
  Vielzahl von Entscheidungen, die Effizienz und Korrektheit des Protokolls beeinflussen
- starke Abhängigkeit von der Implementierungsumgebung subjektiver Einfluss des Implementierers

## Arten der Protokollimplementierung

- - hauptsächliche Vorgehensweise für reale Implentierungen
- Automatische Implementierung
  - FDT-basiert
  - neistens Prototyping

    \* zum Zwecke der Validation
  - seltener reale Implementierungen
- Implementierung sentwurf

- Implementierungsentwurf
  - Abbildung der Vorgaben der Dienst- und der Protokollspezifikation in die gegebene
    - - · logisches Modell der Protokollspezifikation nicht erhalten bleiben mus Protokollspezifikationen einige Entscheidungen der Implementierung über-
- Berücksichtigung der Randbedingungen
  - Protokollimplementierung ist immer auf ein konkretes Zielsystem ausgerichtet \* Betriebssystem, Implementierungssprachen, vorhandene Bibliotheken
- Lokale Implementierungsentscheidungen
- - Entscheidungen, die aus Gründen der Implementierungsunabhängigkeit erst beim
  - Implementierungsentwurf getroffen werden Können Konformität und Interoperabilität stark beeinflussen !!!
- Wahl des Prozessmodells

  - wichtige Entscheidung des Implementierungsentwurfs legt fest, wie die Implementierung in die Prozess-Struktur der Ablauf- bzw. Betriebssystemungebung abgebildet wird
    - $\ast$ muss nicht zwingenderweise eine Eins-zu-Eins-Abbildung sein

• Arten von Prozessmodellen

- Server-Modell
- \* geradlinige Umsetzung \* Eine Instanz \* langsamer \* einfach zu machen
- Activity Thread-Modell
- \* mehrere prallele Instanzen \* schneller \* schwerer umszusetzen
- Implementierungsspezifikation

  - dokumentiert Implementierungsentwurf Grundlage für die Kodierung des Protokolls \* Arbeitsdokument des Implementierers
  - grundsätzlich auf ein bestimmtes Zielsystem ausgerichtet
  - häufig nicht explizit ausgeführt !!!
    explizit erforderlich für automatische Implementierung !!!
- Kodierung

## • Kodierung des Protokolls

- Programmkode des Protokolls lässt sich i<br/>. Allg. relativ geradlinig aus der Spezifikation ableiten
- \* Prozessverwaltung \* Pufferververwaltung
- \* Zeitverwaltung
- Ablaufumgebung
  - Ein Protokoll kann nicht unabhängig von der Ablaufumgebung implemen-

- Ablaufumgebung hat einen hohen Anteil an der Protokollausführung

- tiert werden !!! • Möglichkeiten der Einbindung eines Protokolls in die Ablaufumgebung
  - Integration in das Betriebssystem
  - \* üblicherweise transportorientierte Instanzen Realisierung als Anwendungsprozesse
  - \* anwendungsorientierte Instanzen
  - Nutzung protokollspezifischer Ablaufumgebungen

  - \* Portierbarkeit \* einheitliche Schnittstellen \* Berücksichtigung protokollspezifischer Erfordernisse

### Test

Ein Test ist ein Experiment, in dem untersucht wird, ob ein Objekt bestimmte, erwartete Anforderungen erfüllt !

Der Protokolltest hat die Aufgabe zu prüfen, ob das implementierte Protokoll die Vorgaben der Spezifikation umsetzt.

- komplementär zur Protokollverifikation
  - bezieht sich dabei nur auf eine vorliegende Implementierung
- Es gelten grundsätzlich ähnliche Aussagen wie beim Softwaretest:

  - Ziel des Testens ist es, Fehler in der Implementierung aufzudecken !!!
     Ein Test kann nur das Vorhandensein von Fehlern nicht aber ihre Abwesenheit nachweisen !!!

## Arten des Protokolltests

- Entwicklungsbegleitende Tests
  - Debugging
- - Übereinstimmung mit Spezifikation
- Interoperabilitätstest
  - Zusammenarbeitsfähigkeit von Implementierungen
- Leistungstest
  - Leistungsverhalten der Implementierung
- Robustheitstest
  - Verhalten der Implementierungen bei falschen Eingaben

### Konformitätstest

Ziel des Konformitätstests ist es, zu überprüfen, ob eine gegebene Implementierung eines Protokolls der zugrundeliegenden Spezifikation des Protokolls entspricht. In der Praxis vor allem ein Test auf Einhaltung von Protokoll-Standards

### Interoperabilitätstests

Der Konformitätstest allein kann die Zusammenarbeitsfähigkeit verschiedener Protokollimplementierungen, ihre Interoperabilität, nicht gewähr- leisten. \* Gründe \* Umfassende Konformitätstests sind in der Praxis aus Kostengründen kaum möglich !!! \* lokale Implementierungsentscheidungen \* Wahl unterschiedlicher Protokolloptionen

# Testarten

- White Box (oder Glass Box Test)
  - Der Quellkode ist dem Testingenieur zugänglich
- Black Box Test
- Grey Box Test
  - Dem Testingenieur sind beschränkt Informationen über den Quellkode zugänglich  $\ast_{\mathbb{Z}}.$ B. Strukturinformationen

26

- Der Quellkode ist dem Testingenieur nicht zugänglich
   \* nur Test bzgl. des nach außen sichtbaren/beobachtbaren Verhaltens!!!