

# Verbesserte Softwarequalität durch effiziente Testprozesse

Prof. Dr. Jan Peleska

TZI und Verified Systems International GmbH

Revision: 1.5



# Übersicht

---

- **Vorgehensmodelle:** Der Testprozess im Software-Engineering
- **Testarten** auf unterschiedlichen Systemebenen: Unittest – Integrationstest – Subsystemtest – Systemtest
- **Test-Techniken:** statische und dynamische Tests, Testabdeckung, Metriken
- **Spezifikationsbasiertes Testen** am Beispiel von Business Applications und Embedded Systems
- **Tools** und Auswahlkriterien
- **Design** for Testability

# Vorgehensmodelle: Der Testprozess im Software-Engineering

---

## Vorgehensmodelle (V-Modelle) ...

- ...regeln den Entwicklungsprozess durch Definition von **Aktivitäten** und **Produkten**, die in den einzelnen Entwicklungsphasen durchzuführen bzw. herzustellen sind,
- ...geben Hinweise über die mögliche Verteilung der Verantwortlichkeiten bei der Durchführung der Aktivitäten,
- ...sind **generische** Regelungen, die für das spezifische Entwicklungsvorhaben instantiiert werden (**Tayloring**).

# Vorgehensmodelle mit Softwarebezug – Beispiele

---

- **DIN ISO 9000 Teil 3** schreibt **Testen und Validierung** als festen Bestandteil des Qualitätssicherungssystems vor.
- **IEEE Std. 829-1998 – IEEE Standard for Software Test Documentation** ist ein Standard für Softwaretestdokumentation.
- **ISO/IEC 12119 – Information Technology – Software packages – Quality requirements and testing** ist ein sehr allgemein gehaltener Standard, der die allernotwendigsten Anforderungen an den Software-Testprozess beschreibt – kein Bezug zum Systemtesten

- **RTCA/DO-178B** (V-Modell für Softwareentwicklung in der zivilen Luftfahrt) unterscheidet zwischen den Prozessen **Verifikation** (aktive Durchführung von Verifikation, Validation und Test) und **Qualitätsmanagement** (Management aller Aktivitäten mit Qualitätsbezug).
- **V-Modell des Bundesinnenministeriums<sup>1</sup>** sieht Testen als Bestandteil des **Product Assessment (PA)**

<sup>1</sup>siehe z.B. <http://www.informatik.uni-bremen.de/~uniform/gdpa/>



# Bestandteile des Product Assessment nach V-Modell

---

- Statische Analyse,
- Test,
- Simulation,
- Korrektheitsbeweis,
- Symbolische Programm-(Spezifikations-)ausführung,
- Review,
- Inspektion.

# Grundforderungen des V-Modells zum Testen – Testfall

---

- **Testfallbeschreibung:**

- Was wird geprüft (*Test Objective*, Referenz zu Systemanforderungen, SW-Anforderungen, Entwurfsanforderungen, Benutzerhandbuch, Installationshandbuch ...)?
- Was sind die Randbedingungen/Anfangsbedingungen für den Test (*Execution Condition*)?
- Welche Eingabedaten sind für den Test erforderlich (*Inputs*) ?
- Was sind die erwarteten Resultate (*Outputs, Expected Results*)?

# Grundforderungen des V-Modells zum Testen – Testprozedur

---

- **Testprozedur:**

- Instruktion (“Rezept”) zur Ausführung eines Testfalls oder einer Kollektion mehrerer Testfälle
- Instruktionen zur Erzeugung der konkreten Testdaten
- Instruktionen zu Reihenfolge und Zeitpunkten (ggf. abhängig von den Ausgaben des Testlings), in denen die Testdaten auf die Eingabeschnittstellen des Testlings geschrieben werden
- Instruktionen zur Auswertung der konkreten Ausgaben des Testlings
- Instruktionen zum Vergleich der Ausgaben des Testlings gegen die erwarteten Resultate



# Grundforderungen des V-Modells zum Testen – Rückverfolgbarkeit (Traceability)

---

- **Überdeckungsmatrix:**

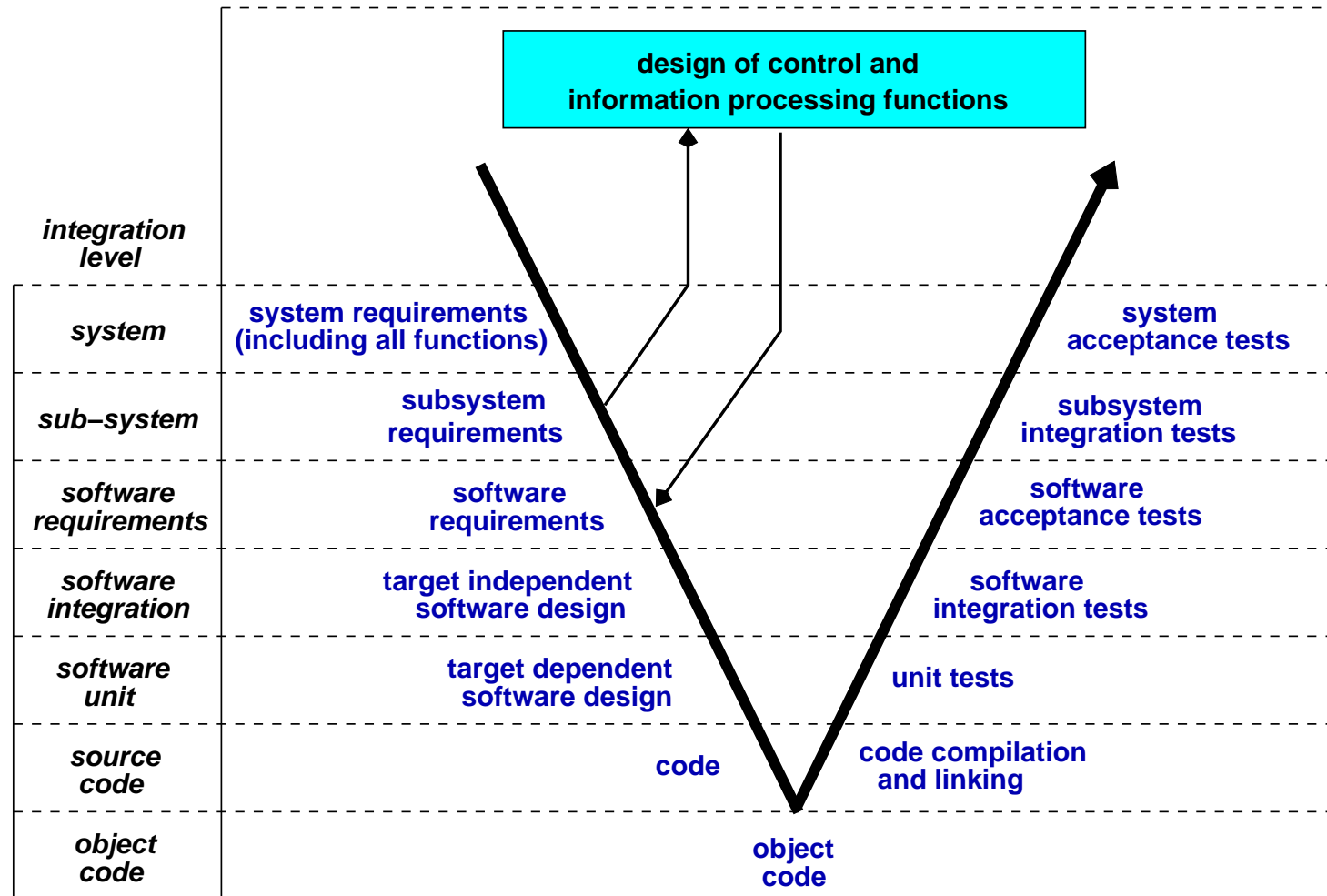
- **Strukturüberdeckung:** Welche Architekturkomponenten und Codefragmente werden durch den Test berührt ?
- **Anforderungsüberdeckung:** Welche Nutzer-/Sicherheits-/technischen Anforderungen, werden getestet ?

# (Im Test zu prüfende) Qualitätseigenschaften – Gliederung

---

- **Wirksamkeit:** Eignung des Systems, seine intendierte Aufgabe zu erfüllen. Die Prüfung der Wirksamkeit durch Tests, Analysen, Inspektionen etc. heisst **Validierung**.
- **Korrektheit:** Übereinstimmung des Systems mit spezifizierten Eigenschaften. Die Prüfung der Korrektheit durch Tests, Analysen, Inspektionen, Formale Verifikation etc. heisst **Verifikation**.

# Zuordnung: Testaktivitäten im Entwicklungsprozess



# (Im Test zu prüfende) Systemeigenschaften – Gliederung

---

- **Funktionale Eigenschaften:** Charakteristika der
  - Daten
  - Datentransformationen
  - Kausaleigenschaften (auch “Kontrolleigenschaften”, d. h. Reihenfolge bestimmter Ereignisse, Synchronisation)
  - Zeitverhalten:
    - \* Diskrete Zeitpunkte für die Änderung von Daten (*time-discrete behaviour*)
    - \* Kontinuierliche Änderung von Daten (Stellgrößen) über der Zeit (*time-continuous behaviour*)

# (Im Test zu prüfende) Systemeigenschaften – Gliederung

---

- **Struktureigenschaften:**

- Eigenschaften der **System- und Softwarearchitektur:** Aufrufhierarchie zwischen Prozeduren oder Funktionen – Nachrichtenaustausch zwischen Objekten – Datenfluss zwischen Threads, Prozessen, Rechnern – Zugriff auf globale Daten – Kapselung von Methoden in Klassen – Kapselung von Prozeduren und Funktionen in Threads oder Prozessen – Hardwarearchitektur
- Eigenschaften der **Softwarekontrollstrukturen** innerhalb eines Moduls: ; - if-then-else - while

# (Im Test zu prüfende) Systemeigenschaften – Gliederung

---

- **nicht-funktionale Eigenschaften:**

- Dependability: Reliability – Availability – Safety – Security
- Wartbarkeit
- Betriebskosten
- Ergonomische Eigenschaften – Benutzerfreundlichkeit
- Lastverhalten – Performanz – vom (Daten-)Volumen abhängiges Verhalten – Stressverhalten
- Robustheit
- Kompatibilität
- Konfigurationseigenschaften (zulässige Betriebssystemversionen, Sprachauswahl,...)
- Dokumentation

# Testarten – Gliederung

---

Die Testarten lassen sich nach folgenden Kriterien klassifizieren:

- **Systemeigenschaften:** Funktionale Tests – Strukturtests – nicht funktionale Tests (siehe oben)
- **Integrationslevel:** Unittests – Integrationstests – Subsystemtests – Systemtests
- **Umgebungsbedingungen:** Test des Normalverhaltens – Test des Ausnahmeverhaltens
- **Beobachtungstiefe:** White-Box Tests – Black-Box Tests

- **Intrusive/nicht intrusive Tests:** Intrusive Tests verändern den Testling vor oder während der Testausführung (z. B. Hardwaremodifikationen, Crash Tests, instrumentierter Softwarecode). Nicht intrusive Tests verändern den Testling nicht.



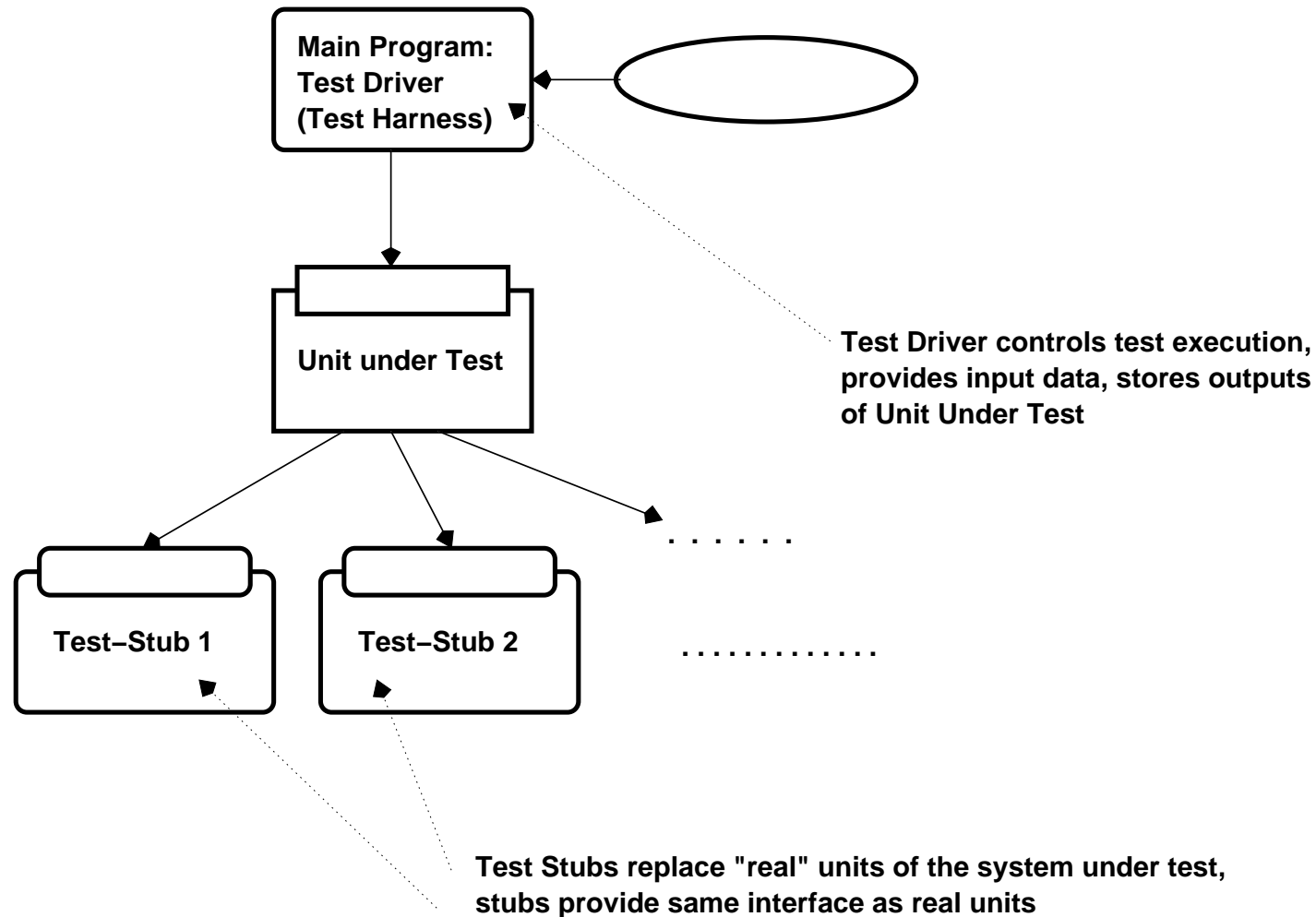
# Testarten – Unittests (= Modultests)

---

- **Testscope:** Unittests untersuchen die kleinsten “Bausteine” des Softwaresystems: Functions, Threads, Objects, Data Container ...
- **Testziele:** Korrekte Arbeitsweise der Unit in Abwesenheit anderer zum System gehörigen Softwarekomponenten  $\implies$  die Unit wird isoliert geprüft.
- **Referenz:** Modulspezifikation, Feinentwurf

# Testumgebung für Unittests

---



# Testarten – Software-Integrationstest

---

- **Testscope:** Teilsysteme kooperierender Komponenten (Functions, Threads, Processes)
- **Testziele:** Korrekte Kooperation der Komponenten prüfen:
  - Datenfluss, Schnittstellen
  - Synchronisation beim Zugriff auf gemeinsame Ressourcen
- **Referenz:** Software-Subsystemanforderungen, Modulspezifikationen, SW-Architekturdesign (Grobentwurf)

# Testarten – Subsystem-Integrationstest

---

- **Testscope:** HW/SW-Subsysteme (einzeln und kooperierend) – endet mit dem Test des Gesamtsystems
- **Testziele:** Korrekte Arbeitsweise der Subsysteme prüfen:
  - Zusammenspiel zwischen Hardware und Software im einzelnen Subsystem
  - Kooperation mehrerer Subsysteme
  - Funktionsweise der Kommunikationsmedien zwischen HW/SW-Subsystemen
- **Referenz:** Systemanforderungen, Subsystemanforderungen, Systemdesign

# Testarten – Systemannahmetest

---

- **Testscope:** Gesamtsystem
- **Testziele:** Nachweis der spezifizierten Benutzeranforderungen  $\implies$  Systemannahmetest ist häufig eine Untermenge der auf Gesamtsystem-Level durchgeführten Integrationstests.

Früher wurden Systemannahmetests auch mit dem Ziel der Validierung (d.h. Prüfung des Systems hinsichtlich seiner Wirksamkeit) durchgeführt. Eine so späte Validierung wird heute als viel zu riskant für den Projekterfolg angesehen.

- **Referenz:** Benutzeranforderungen

# Testarten – Normalverhalten versus Ausnahmeverhalten

---

- **Normal Behaviour Tests** prüfen die Korrektheit des Testlings unter normalen Umgebungsbedingungen.
- **Exceptional Behaviour Tests (Robustness Tests)** prüfen die Korrektheit des Testlings in spezifizierten (d. h. vorhersehbaren) Ausnahmesituationen.
- Normal und Exceptional Behaviour Tests können auf jeder Integrationsstufe (Unit-Level bis System-Level) durchgeführt werden.

# Testziele der Robustheitstests

---

Test-Level	Testziele – Robust gegen ...
Unit	falsche Eingabeparameter – falsche Datenobjekte
Integration	falsche Daten an Prozess/Thread-Interfaces – falsche I/O-Folgen in der Kommunikation zwischen Komponenten – fehlende Ressourcen – Timeouts – Ausfall einzelner SW-Komponenten
Subsystem	fehlerhafte Kommunikationsprotokolle – lokale Hardwarefehler – lokale Überlast – Ausfall einzelner SW-Komponenten
System	Subsystemausfälle – Überlastsituationen im Gesamtsystem

# Testarten – Black-Box versus White-Box

---

- **Black-Box Tests** untersuchen funktionale Eigenschaften der Komponente durch Analyse ihres **an der Schnittstelle sichtbaren** Verhaltens.

**Black-Box Tests können i.a. nicht alle relevanten funktionalen Eigenschaften des Testlings prüfen (⇐ nicht sichtbare interne Entscheidungen führen zu nicht-deterministischem Verhalten an der Schnittstelle)!**

- $\implies$  erzielte Strukturüberdeckung beim Black-Box Test messen !
- $\implies$  ggf. zusätzliche White-Box Tests zum Erreichen der Strukturüberdeckung durchführen !



# Testarten – Black-Box versus White-Box

---

- **White-Box Tests** untersuchen strukturelle Eigenschaften der Komponente.

**Für sinnvolle White-Box Tests müssen die Ergebnisse auch bzgl. ihrer funktionalen Korrektheit geprüft werden!**

- Black-Box und White-Box Tests können auf jeder Integrationsstufen (Unit-Level bis System-Level) durchgeführt werden.

# Test-Techniken

---

- Statische Tests – formale Verifikation
- Dynamische Tests
- Testabdeckung
- Metriken

# Spezifikationsbasiertes Testen

---

- Spezifikationsbasiertes Testen auf Grundlage formaler – maschinell interpretierbarer – Spezifikationen ist die Voraussetzung für Automatisierung!

# Spezifikationsbasiertes Testen

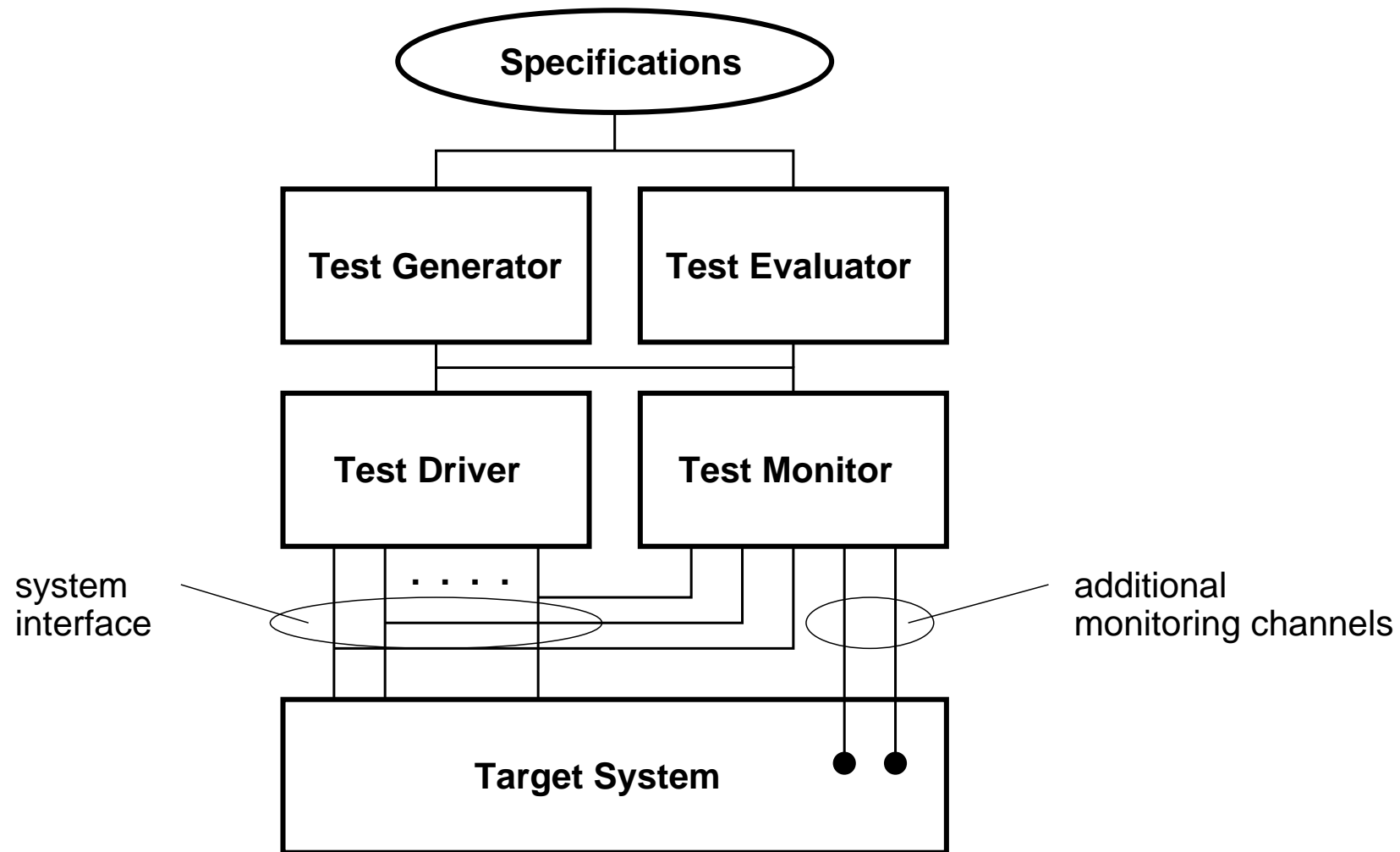
---

Einige Fakten aus der Theorie:

- Anforderungen, die sich mit Hilfe paralleler, kooperierender Zustandsmaschinen formulieren lassen, erlauben automatische Testerzeugung, Durchführung und Auswertung in Echtzeit.
- Auch für nicht terminierende Systeme (z.B. Controller) lässt sich die Vollständigkeit der erzielten Überdeckung prüfen, wenn eine obere Schranke für die Anzahl der möglichen Systemzustände bekannt ist.
- Es gibt Anforderungen, die untestbar sind.
- Es gibt Anforderungen, die nicht automatisiert testbar sind.

# Tools und Auswahlkriterien

---



# Design for Testability – Kompositionalität

---

- **Kompositionalität:** Komponenten erfüllen ihre Spezifikation unabhängig davon, ob weitere Komponenten parallel aktiv sind oder nicht.
  - **Beispiel “nicht kompositionell”:** zwei Prozesse greifen unsynchronisiert auf globale Variable zu
  - **Beispiel “kompositionell”:** zwei Prozesse greifen mittels Monitor auf globale Variable zu

# Design for Testability – Kompositionalität

---

Auswirkung der Kompositionalität auf das Testen:

- Funktionstests können mit den isolierten Komponenten ausgeführt werden.
- Integrationstests müssen nur noch die **korrekte Kooperation** prüfen (Strukturtest).

# Design for Testability – Kompositionalität

---

Herstellung von Kompositionalität im Design – Kompositionalität bzgl. Datentransformation und Kausalität:

- Zugriff auf globale Daten kapseln
- Zugriff auf kritische Abschnitte in gleichförmiger Art synchronisieren:
  - Verwendung von Monitoren
  - Verwendung von Semaphoren
  - Verwendung von Active-Wait-Mutex Verfahren

**Achtung: bei Kompositionalität bzgl. Timing-Eigenschaften müssen ggf. parallele Komponenten auf mehrere Prozessoren verteilt werden!**





# Design for Testability – Strukturerhaltende Transformation von Anforderungen ins Design

---

- **Strukturerhaltende Transformation:** Struktur und Datenfluss der Anforderungsspezifikation wird für das Architekturdesign übernommen  $\implies$  direkte Beziehung zwischen Systemkomponente und der von ihr implementierten funktionalen Anforderung.

Vorteil der strukturerhaltenden Transformation beim Testen:

- **Überdeckung der funktionalen Anforderungen beim Testen erzeugt gleichzeitig bereits die Strukturüberdeckung.**

# Design for Testability – HW/SW Testschnittstellen

---

**Zielsetzung:** Bereits im Design “Testpunkte”, d.h. zusätzliche Schnittstellen für den späteren Test einplanen – am besten als permanente Systemschnittstellen vorsehen. Anwendungsbereiche:

- Monitoring der erzielten Überdeckung
- Künstliche Herbeiführung von im operationellen Betrieb selten auftretenden Zuständen
- Fehlerinjektion auf Software und Hardwareebene



# Design for Testability – Kohäsion

---

- **Kohäsion:** SW-Komponenten tragen zur Implementierung von nur einer funktionalen Anforderung bei – es werden nicht mehrere funktionale Anforderungen gleichzeitig in derselben Komponente bearbeitet.

Vorteile beim Testen:

- Reduktion der Anzahl erforderlicher Testfälle



# Design for Testability – Separation von Kontrolle und Datentransformation

---

- **Separation von Kontrolle und Datentransformation:**
  - Kontrolle wird von übergeordneten Komponenten ausgeübt, die keine Datentransformationen durchführen.
  - Datentransformationen werden von untergeordneten Komponenten ausgeführt, die möglichst linear arbeiten und von den Kontrollkomponenten aktiviert werden.

# Design for Testability – Separation von Kontrolle und Datentransformation

---

Vorteile beim Testen:

- Für den Test der Kontrollkomponenten kann von Nutzdaten weitgehend abstrahiert werden.
- Für die Erzielung der erforderlichen (Verzweigungs-)Überdeckung bei Datentransformationen sind weniger Testfälle erforderlich.

# Design for Testability – Kapselung der kritischen Funktionen, Partitionierung

---

- **Partitionierung:** Trennung kritischer Funktionen von unkritischen Funktionen im Systemdesign – Ausführung der unkritischen Funktionen muss nebenwirkungsfrei für die kritischen Funktionen sein.
- **Kapselung:** Implementierung der kritischen Funktionen in möglichst wenigen Komponenten.

# Design for Testability – Kapselung der kritischen Funktionen, Partitionierung

---

Aus Partitionierung und Kapselung resultiert verminderter Testaufwand:

- Unkritische Funktionen können mit geringerer Überdeckung geprüft werden. ( $\implies$  Das gilt nur bei guter Partitionierung – sonst kann ein Dominoeffekt von unkritischen zu kritischen Fehlern erzeugt werden!)
- Nur wenige Funktionen sind mit maximaler Überdeckung zu prüfen.
- Kein Integrationstest für kritische Funktionen im Zusammenspiel mit unkritischen erforderlich.

# Design for Testability – Probleme beim OO-Design

---

Folgende OO-Merkmale erschweren den vertrauenswürdigen Test von OO-Komponenten:

- **Dynamische Objekterzeugung/Objektvernichtung:**  
Das korrekte Verhalten hängt nicht allein von der Programmierung der Objekte, sondern von den Zeitpunkten der Objektallokation/-deallokation ab. (**Analoges Problem:** Polymorphie und Vererbung mit dynamischer Bindung)
- **Generische Klassen:** Die Korrektheit des Codes für die generische Klasse garantiert noch nicht die Korrektheit jeder möglichen Instanz, da die konkreten Datentypen der Instantiierung besondere Probleme erzeugen können, die auf Klassenebene nicht sichtbar sind.





# Anhang: Begriffe

---

**Analytische Qualitätssicherung** Sicherung der Qualität durch Untersuchung der Produkteigenschaften

**Prozessbezogene Qualitätssicherung** Sicherung der Qualität durch Prüfung der Angemessenheit und korrekten Ausführung des Entwicklungsprozesses

**Test Case (RTCA/DO-178B)** A set of inputs, execution conditions, and expected results developed for a particular objective, such as to exercise a particular program path or to verify compliance with a specific requirement.

**Testen** analytische Qualitätssicherung von ausführbaren SW-Programmen oder vollständigen HW/SW-Systemen



**Testing (RTCA/DO-178B)** The process of exercising a system or system component to verify that it satisfies specified requirements and to detect errors.

**Test Procedure (RTCA/DO-178B)** Detailed instructions for the set-up and execution of a given set of test cases, and instructions for the evaluation of results of executing the test cases.

**Dynamisches Testen** Prüfung von ausführbaren SW-Programmen oder vollständigen HW/SW-Systemen durch dynamische Ausführung mit speziellen Eingabedaten

**Statische Analyse** analytische Qualitätssicherung von Software durch Untersuchung des Quellcodes ohne seine dynamische Ausführung



**Validation** Prüfung des Systems (oder seiner Anforderungsspezifikation) hinsichtlich Wirksamkeit (Adäquatheit), Vollständigkeit, Widerspruchsfreiheit, Eindeutigkeit

**Validation (RTCA/DO-178B)** The process of determining that the requirements are correct requirements and that they are complete. The system life cycle process may use software requirements and derived requirements in system validation.



**Verifikation** Prüfung eines Produktes gegen eine Referenzspezifikation

**Verification (RTCA/DO-178B)** The evaluation of the results of a process to ensure correctness and consistency with respect to the inputs and standards provided to that process.

**Formale Verifikation** Prüfung eines Produktes gegen eine formale Spezifikation mittels mathematischer Nachweisverfahren

