

Software Engineering

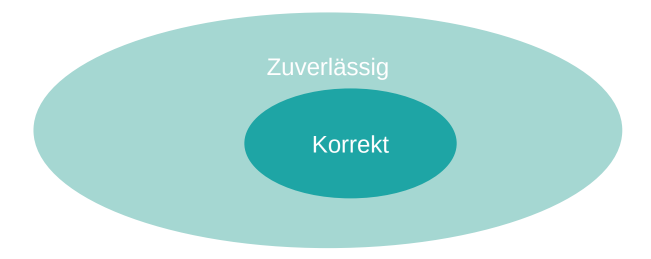
Marcel Lüthi, Universität Basel

Spezifikationen

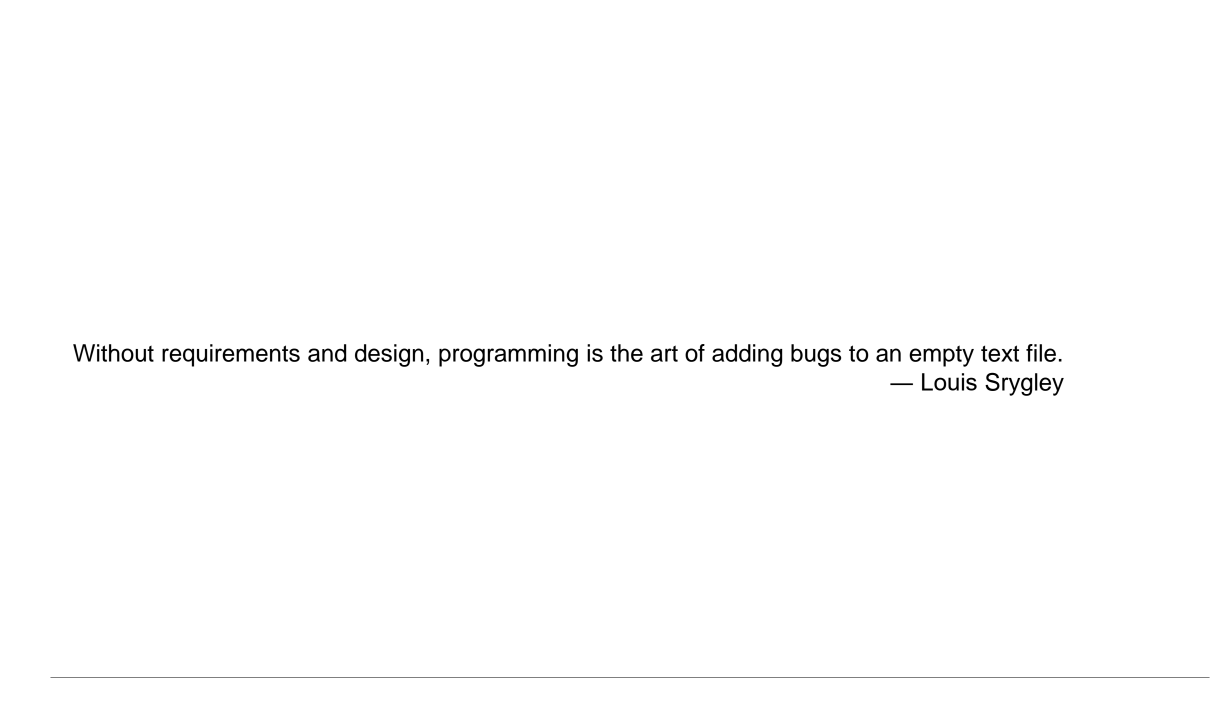
Erinnerung: Korrektheit und Zuverlässigkeit

Korrektheit: Software ist korrekt, wenn sie die spezifizierten funktionalen Anforderungen erfüllt

Zuverlässigkeit: Wahrscheinlichkeit, dass in einem bestimmten Zeitinterval kein Fehler auftritt



Ohne Spezifikation ist ein Programm weder korrekt noch zuverlässig!

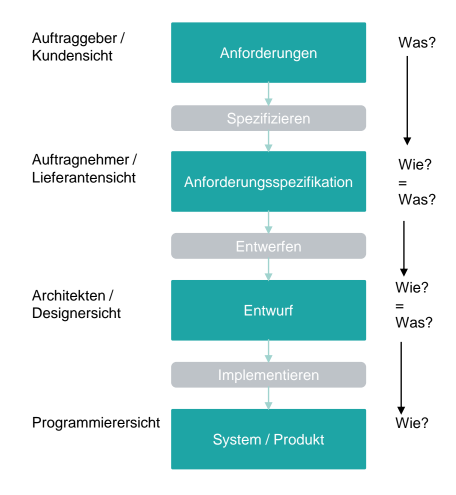


Specification A document that specifies, in a complete, precise, verifiable manner, the requirements, design, behavior, or other characteristics of a system or component and, often, the procedures for determining whether these provisions have been satisfied. **IEEE Glossar**

Arten von Spezifikationen

Spezifikationen beschreiben

- was der Benutzter erwartet (Lastenheft)
- die Funktion, die ein System zur Verfügung stellt (Pflichtenheft)
- das externe Verhalten eines Programms / Modul (Schnittstellenspezifikation)
- das Design (Design / Architekturspezifikation)
- ev. Die interne Struktur eines Moduls
- ev. Das Laufzeitverhalten



Spezifikation ist Vereinbarung zwischen Produzent / Konsument eines Services

Zweck von Spezifikationen

- Anforderungen festhalten
- Schnittstellen definieren
 - Klare Definition / Abrenzung des Systems
 - Spezifikation von Benutzer- und Sensorinputs
 - Mehrdeutigkeiten und Inkonsistenzen eliminieren

Spezifikationen sind wichtiger Referenzpunkt während Entwicklung und Wartung.

Qualitätsanforderungen an Spezifikationen

- Präzise, korrekt, eindeutig
- Konsistent
- Vollständig

Inkrementell

- Prozess: Von grob zu fein
- Spezifikation kann auf verschiedenen Detailebenen verstanden werden

Spezifikationsmethoden und Sprachen

- Vielzahl von Methoden/Sprachen und Notationen
- Informell (z.B. Natürliche Sprache)
- Formal (z.B. Mathematik / Logik)
- Semi-Formal (viele grafischen Notationen)
- Kombination verschiedener Methoden gibt mehrere Sichten auf das Problem
- Spezifikationen sollte passend f

 ür Ziele/Zielgruppe sein

Ziel: Maximale Klarheit und Verständlichkeit

Arten von Spezifikationen

Konstruktive Spezifikation

Verhalten wird anhand einer "abstrakten Maschine" definiert

Bestimme zwei Punkte P_1 und P_2 einer Ebene

- Nimm eine Schnur und befestige die Enden an den Punkten P_1, P_2
- Nimm einen Bleistift und spanne damit die Schnur
- Fahre mit dem Bleistift im Gegenuhrzeigersinn
- Schnur muss immer gespannt sein

Deskriptive Spezifikation

Verhalten wird anhand von Eigenschaften definiert

Die geometrische Figur *E* wird durch die folgende Gleichung definiert

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = a$$

wobei a, b, c > 0 zu wählende Konstanten sind

Möglichkeiten der Validierung

- Review / Walkthrough mit Stakeholder
- Prototyping
- Schreiben von Tests

Bei formalen Spezifikationen

Konstruktiv

- Simulation der Spezifikation
 - Beobachten des Verhaltens



Deskriptiv

Analysieren/ableiten von Eigenschaften

