

Prüfen objektorientierter Software

- Regeln für die Entwicklung
 - Eigenschaften objektorientierter Systeme
 - Objektorientierter Modultest: Klassentest
 - Objektorientierter Integrationstest
 - Objektorientierter Systemtest

Prüfen objektorientierter Software Objektorientierte Programmierung und Qualitätssicherung

- + Durchgängiges Konzept für Analyse, Entwurf, Implementierung
 - + Hohe Produktivität (Bibliotheken)
 - + Datenabstraktion
 - Enorme Analyseprobleme beim Test (Dynamik ist statisch schwierig nachvollziehbar)
 - Dynamisches Binden bereitet Probleme mit Echtzeit
 - Polymorphismus
 - Komplexitäten durch Vererbung

Grundlagen Software Engineering

Prüfen objektorientierter Software

Prüfen objektorientierter Software Objektorientierung und Qualitätssicherung

- + Ansatzpunkt: Konzeptionelle Fehler
- + Verwendung von kommerziellen Bibliotheken (ausgetestet)
- + Wiederverwendung (*Reuse*)
- + Durchgängiges Konzept für Analyse, Entwurf, Implementierung
- + Klares Konzept (Regeln des Modells)
- + Paradigma für Problemanalyse
- Einziges Paradigma für Problemanalyse (Paradigma-Blindheit)

Entwickeln und Prüfen objektorientierter Software Regeln für die Entwicklung: Analyse und Entwurf

- Modularisierung ist die Haupt Eigenschaft der Objektorientierung, die positiv auf die Prüfung wirkt
 - Module sind klar identifiziert (Klassen)
 - Unabhängige Testbarkeit der Klassen aufgrund der Abgeschlossenheit
- Konsequenz: Modularisierungskonzept der Objektorientierung so nutzen, dass für die Prüfung der Software die Voraussetzungen erfüllt sind (muss spätestens beim Entwurf bedacht werden)
 - Modularisierungskonzept entsprechend der Objektorientierung konsequent durchhalten (z. B. Bilden von Datenabstraktionen durch Zusammenfassen logisch zusammengehöriger Daten und Funktionen in Klassen)
 - Abgeschlossenheitskonzept nicht durchbrechen (z. B. keine friend-Klassen in C++)
 - Keine Zugriffe auf Attribute unter Umgehung der dafür zuständigen Methoden
 - Durch konsequente Anwendung der Verfeinerung OOA, OOD, OOP Konsistenz der Programmstruktur mit der Spezifikationsstruktur herstellen

GSE: Prüfen objektorientierter Software

ENGINEERING
DEFINABILITY
• Prof. Dr. Lippmanneyer, 5

Entwickeln und Prüfen objektorientierter Software Regeln für die Entwicklung: Analyse und Entwurf

- Vererbung in Kombination mit Polymorphismus ist eine kritische Eigenschaft der Objektorientierung für den Test (Verständlichkeit der Struktur wird verringert)
 - Vererbung vorsichtig verwenden
 - Keine zu tiefen Vererbungshierarchien
 - Mehrfachvererbung nicht zu häufig verwenden
 - Konsequentes Durchhalten einer bestimmten Vererbungshierarchie (typischerweise vom allgemeinen zum speziellen)

GSE: Prüfen objektorientierter Software

ENGINEERING
DEFINABILITY
• Prof. Dr. Lippmanneyer, 6

Entwickeln und Prüfen objektorientierter Software Regeln für die Entwicklung: Implementierung

- Beachten der oben erwähnten Regeln auch für die Implementierung
- Steigerung der Beobachtbarkeit der Klasseninterne (z. B. Werte der Klassenattribute) durch Verwendung von so genannten Zuschreibungen (sind in C++ Bestandteil des Sprachumfangs)
- In komplexen oder kritischen Teilen der Software verständliche, einfache Programmierung gegenüber eleganten Lösungen vorziehen
- Dynamisches Binden in zeitkritischen Softwareteilen nicht nutzen

GSE: Prüfen objektorientierter Software

ENGINEERING
DEFINABILITY
• Prof. Dr. Lippmanneyer, 7

Prüfen objektorientierter Software Eigenschaften objektorientierter Systeme

- Objekte und Klassen sind komplizierter als Funktionen
 - Untergrenze der Komplexität entspricht der von Datenabstraktionen bzw. abstrakten Datentypen in klassischen Softwareentwicklungen
 - Objekte bzw. Klassen besitzen
 - Beziehungen
 - Eigenschaften
 - Bestandteile bzw. sind selbst Bestandteil
 - einen Zustand
- Sie können
 - Botschaften versenden
 - Operationen ausführen

ENGINEERING
DEFINABILITY
• Prof. Dr. Lippmanneyer, 8

GSE: Prüfen objektorientierter Software

Prüfen objektorientierter Software Eigenschaften objektorientierter Systeme

- Sie besitzen
 - Vorbedingungen
 - Nachbedingungen
 - Invarianten
 - Ausnahmebehandlungen (exceptions)
- Die Abläufe zwischen Teilen von Objekten sind kompliziert
 - ⇒ In objektorientierten Softwaresystemen sind wesentliche Teile des Komponententests identisch mit Integrationstestschritten für klassische Softwaresysteme

Prüfen objektorientierter Software Objektarten

- Essentielle Objekte
 - Modellieren Teile der Anwendung, werden als Teil der Systemanforderung identifiziert
 - Nicht essentielle Objekte entstehen während späterer Phasen der Softwareentwicklung (Entwurf, Implementierung)
 - Sind Bestandteil der technischen Realisierung eines Softwaresystems
 - Sind oft Standardkomponenten

Objektorientierter Modultest

- Objektorientierter Modultest: Klassentest
- Funktionsorientierte Prüfung einzelner Operationen
- Funktionsorientierte Prüfung von Operationen im Kontext ihrer Klasse
- Strukturorientierte Prüfung
 - Kontrollflussorientierter Test
 - Datenflussorientierter Test
- Eine geeignete Testvorgehensweise
- Testen abstrakter und parametrisierter Klassen

Prüfen objektorientierter Software Objektorientierter Modultest

Objektorientierter Modultest: Klassentest Prüfung einzelner Operationen

- Das Prüfen von Methoden wird im Wesentlichen analog zum Modultest in der klassischen Softwareentwicklung durchgeführt
- Aber Operationen
 - besitzen oft eine sehr einfache Kontrollstruktur
 - sind stark abhängig von den Attributen des Objekts
 - besitzen starke Abhängigkeiten untereinander
- Die Prüfung einzelner Operationen (Funktionstest bzw. Strukturtest) ist sinnvoll unter folgenden Voraussetzungen
 - Die Operation besitzt eine gewisse Mindestkomplexität
 - Die Operation besitzt keine zu starken Abhängigkeiten zu anderen Teilen des Objektes
- Im Regelfall sind Operationen nicht sinnvoll einzeln prüfbar

GSE: Prüfen objektorientierter Software

ENGINEERING
DEFINABILITY • Prof. Dr. Lippemeyer, 13

Objektorientierter Modultest: Klassentest Prüfung einzelner Operationen "Rückgeld_auszahlen"

- Die Klasse Rückgeldauszahler enthält die Information über die für die Rückgeldauszahlung verfügbaren Münzen nach Art und Anzahl. Insgesamt sind max. 50 Münzen à 2 €, 100 Münzen à 1 €, 100 Münzen à 0,50 €, 100 Münzen à 0,20 € und 200 Münzen à 0,10 € möglich. Kleinere Münzen als 0,10 € werden nicht verarbeitet. Die Operation Rückgeld_auszahlen () ermittelt die Art und Anzahl der auszuzahlenden Münzen nach den folgenden Regeln
 - Gezahlt wird mit der geringsten Anzahl Münzen, d. h. der Rückgeldbetrag wird zunächst gegebenenfalls mit 2 €-Münzen beglichen, dann mit 1 €-Münzen, anschließend mit 0,50 €-Münzen, 0,20 €-Münzen und 0,10 €-Münzen.
 - Falls eine benötigte Münzsorte nicht mehr verfügbar ist, so wird mit der nächstkleineren Sorte zurückgegeben.
 - Falls weniger als zwanzig 10-Cent-Münzen verfügbar sind, so wird die Botschaft Kein_Wechselgeld (...) versandt, um die Passend_zahlen-Anzeige zu aktivieren. Dies geschieht auch, wenn ein Gesamtbetrag des Wechselgelds mit Ausnahme der 2 €-Münzen von 5 € unterschritten wird. Sonst wird die Botschaft Kein_Wechselgeld (...) verschickt.

GSE: Prüfen objektorientierter Software

ENGINEERING
DEFINABILITY • Prof. Dr. Lippemeyer, 14

Objektorientierter Modultest: Klassentest Funktionsorientierte Prüfung einzelner Operationen

- Testfälle für gültige Äquivalenzklassen:

Testfall-Nr.	1	2	3	4	5	6
Rückgeld	2 €	1 €	0,50 €	0,20 €	0,10 €	0,00 €
Münzvorrat	50	1	0	10	0	10
1 €	100	1	0	10	0	10
0,50 €	100	1	0	10	0	10
0,20 €	100	1	10	0	9	10
0,10 €	200	20	1	19	4	40
Passend_zahlen	Betr. ≥ 5,- Anz. 0,10 ≥ 20	Betr. < 5,- Anz. 0,10 < 20	Betr. < 5,- Anz. 0,10 ≥ 20	Betr. < 5,- Anz. 0,10 < 20	Betr. ≥ 5,- Anz. 0,10 ≥ 20	Betr. ≥ 5,- Anz. 0,10 ≥ 20
Ergebnis	1 * 2 € Passend_zahlen nicht aktivieren	1 * 1 € Passend_zahlen aktivieren	2 * 0,20 € Passend_zahlen aktivieren	1 * 0,10 € Passend_zahlen aktivieren	2 * 0,10 € Passend_zahlen aktivieren	1 * 0,10 € Passend_zahlen aktivieren

GSE: Prüfen objektorientierter Software

ENGINEERING
DEFINABILITY • Prof. Dr. Lippemeyer, 15

Objektorientierter Modultest: Klassentest Funktionsorientierte Prüfung einzelner Operationen

- Testfälle für gültige Äquivalenzklassen:

Testfall-Nr.	1	2	3	4	5	6
Rückgeld	2 €	1 €	0,50 €	0,20 €	0,10 €	0,00 €
Münzvorrat	50	1	0	10	0	10
1 €	100	1	0	10	0	10
0,50 €	100	1	0	10	0	10
0,20 €	100	1	10	0	9	10
0,10 €	200	20	1	19	4	40
Passend_zahlen	Betr. ≥ 5,- Anz. 0,10 ≥ 20	Betr. < 5,- Anz. 0,10 < 20	Betr. < 5,- Anz. 0,10 ≥ 20	Betr. < 5,- Anz. 0,10 < 20	Betr. ≥ 5,- Anz. 0,10 ≥ 20	Betr. ≥ 5,- Anz. 0,10 ≥ 20
Ergebnis	1 * 2 € Passend_zahlen nicht aktivieren	1 * 1 € Passend_zahlen aktivieren	2 * 0,20 € Passend_zahlen aktivieren	1 * 0,10 € Passend_zahlen aktivieren	2 * 0,10 € Passend_zahlen aktivieren	1 * 0,10 € Passend_zahlen aktivieren

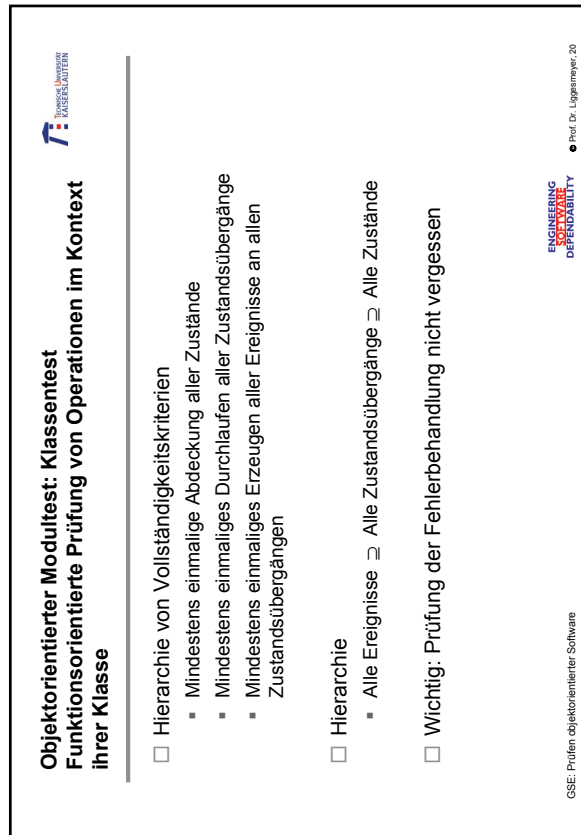
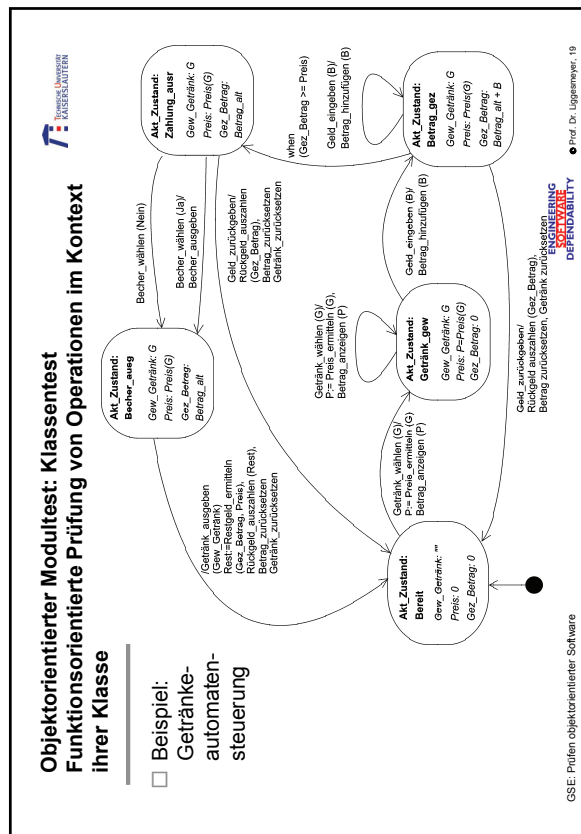
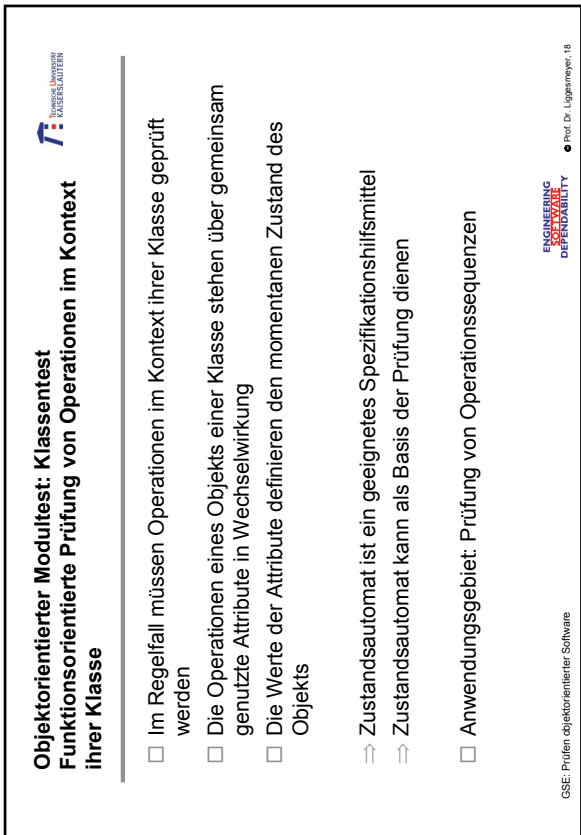
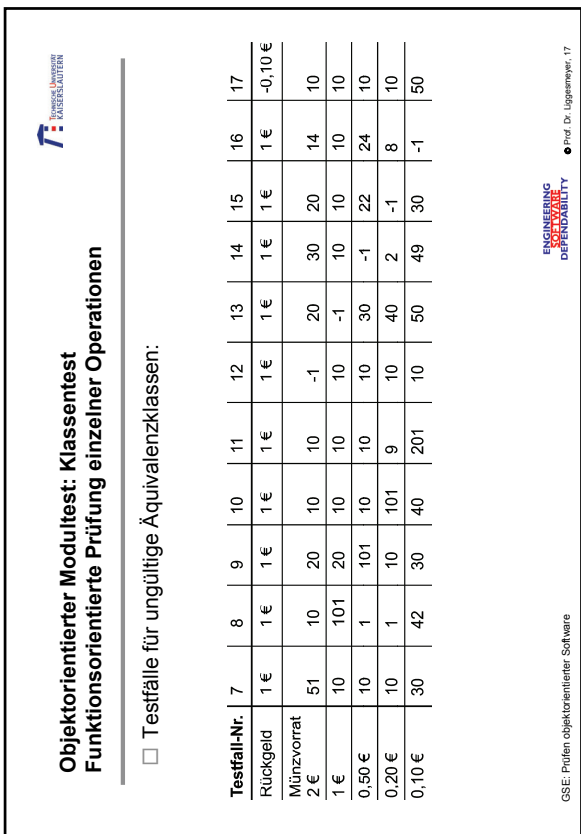
ENGINEERING
DEFINABILITY • Prof. Dr. Lippemeyer, 16

Objektorientierter Modultest: Klassentest Funktionsorientierte Prüfung einzelner Operationen

- Testfälle für gültige Äquivalenzklassen:

Testfall-Nr.	1	2	3	4	5	6
Rückgeld	2 €	1 €	0,50 €	0,20 €	0,10 €	0,00 €
Münzvorrat	50	1	0	10	0	10
1 €	100	1	0	10	0	10
0,50 €	100	1	0	10	0	10
0,20 €	100	1	10	0	9	10
0,10 €	200	20	1	19	4	40
Anzahl_0,10 € > 20	Anzahl_0,10 € ≥ 20 und Gesamtbetrag ≥ 5 €	Anzahl_0,10 € > 20 und Gesamtbetrag < 5 €	Anzahl_0,10 € ≥ 20 und Gesamtbetrag ≥ 5 €	Anzahl_0,10 € > 20 und Gesamtbetrag < 5 €	Anzahl_0,10 € ≥ 20 und Gesamtbetrag ≥ 5 €	Anzahl_0,10 € > 20 und Gesamtbetrag < 5 €
Ergebnis	1 * 2 € Passend_zahlen nicht aktivieren	1 * 1 € Passend_zahlen aktivieren	2 * 0,20 € Passend_zahlen aktivieren	1 * 0,10 € Passend_zahlen aktivieren	2 * 0,10 € Passend_zahlen aktivieren	1 * 0,10 € Passend_zahlen aktivieren

ENGINEERING
DEFINABILITY • Prof. Dr. Lippemeyer, 17



Objektorientierter Modultest: Klassentest Funktionsorientierte Prüfung von Operationen im Kontext ihrer Klasse

- Der Test aller Zustandsübergänge ist z.B. mit den folgenden Testfällen möglich
 1. Bereit, Getränk wählen -> Getränk gewählt, Getränk wählen -> Getränk gewählt, Geld eingeben -> Betrag gezahlt, Gezahlter Betrag < Preis des gewählten Getränks und Geld eingeben -> Betrag gezahlt, Geld zurückgeben -> Bereit
 2. Bereit, Getränk wählen -> Getränk gewählt, Geld eingeben -> Betrag gezahlt, Gezahlter Betrag => Preis des gewählten Getränks -> Zahlung ausreichend, Geld zurückgeben -> Bereit
 3. Bereit, Getränk wählen -> Getränk gewählt, Geld eingeben -> Betrag gezahlt, Gezahlter Betrag => Preis des gewählten Getränks -> Zahlung ausreichend, Becher wählen(Ja) -> Becher ausgeben, -> Bereit
 4. Bereit, Getränk wählen -> Getränk gewählt, Geld eingeben -> Betrag gezahlt, Gezahlter Betrag >= Preis des gewählten Getränks -> Zahlung ausreichend, Becher wählen(Nein) -> Becher ausgeben, -> Bereit
- Die Bestimmung der Werte für Schnittstellenparameter kann durch Äquivalenzklassenanalyse geschehen

GSE: Prüfen objektorientierter Software

ENGINEERING
DEFINABILITY
• Prof. Dr. Liggemann: 21

Objektorientierter Modultest: Klassentest Strukturorientierte Prüfung

- Kontrollflussorientierte Testtechniken (z.B. Zweigüberdeckungstest) sind relativ ungeeignet, weil sie die Kopplungen zwischen Operationen eines Objekts durch gemeinsam genutzte Attribute nicht beachten; aber fast alle Testwerkzeuge für objektorientierte Sprachen unterstützen den Zweigüberdeckungstest
- Datenflussorientierte Testtechniken sind besser geeignet, weil sie Kopplungen zwischen Operationen beachten
- Die Attribute werden von Operationen geschrieben (*def*) und gelesen (*use*). Ein Datenflußtest auf Basis der Attribute fordert den Test von Interaktionen über die gemeinsam genutzten Daten.
(Beispiel: Definition und Benutzung der Attribute "Gew_Getränk" und "Preis" im Zustand "Getränk_gew" der Getränkeautomatensteuerung)

GSE: Prüfen objektorientierter Software

ENGINEERING
DEFINABILITY
• Prof. Dr. Liggemann: 22

Objektorientierter Modultest: Klassentest Strukturorientierte Prüfung

Implementierung der Operation "Rueckgeld_auszahlen":

```
int Rueckgeld_auszahlen (int Betrag)
// Betrag in Cent
// Zahlt Münzen aus; gibt Restbetrag zurück;
// Meldet „Kein Wechselgeld“, gibt im Fehlerfall -1 zurück
{
    int Anz2, Anz1, Anz050, Anz20, Anz10;
    int Vorrat2, Vorrat1, Vorrat050, Vorrat020, Vorrat010;
    Vorrat2 = Euro2.Anzahl();
    Vorrat1 = Euro1.Anzahl();
    Vorrat050 = Euro050.Anzahl();
    Vorrat020 = Euro020.Anzahl();
    Vorrat010 = Euro010.Anzahl();

    Euro2.Entnehmen (Anz2);
    Betrag = Betrag - Anz2 * 200;
}
else
{
    Euro2.Entnehmen (Vorrat2);
    Betrag = Betrag - Vorrat2 * 200;
}
```

GSE: Prüfen objektorientierter Software

ENGINEERING
DEFINABILITY
• Prof. Dr. Liggemann: 23

Objektorientierter Modultest: Klassentest Strukturorientierte Prüfung

```
// Bereichsprüfung
if ((Betrag < 0) || (Vorrat2 < 0) || (Vorrat1 < 0) || (Vorrat050 < 0)
    || (Vorrat20 < 0) || (Vorrat010 < 0)) return (-1);

Anz2 = Betrag / 200;
if (Anz2 <= Vorrat2)
{
    Euro2.Entnehmen (Anz2);
    Betrag = Betrag - Anz2 * 200;
}
else
{
    Euro2.Entnehmen (Vorrat2);
    Betrag = Betrag - Vorrat2 * 200;
}
```

GSE: Prüfen objektorientierter Software

ENGINEERING
DEFINABILITY
• Prof. Dr. Liggemann: 24

Objektorientierter Modultest: Klassentest Strukturorientierte Prüfung

```
Anz1 = Betrag / 100;
if (Anz1 <= Vorrat1)
{
    Euro1Entnehmen (Anz1);
    Betrag = Betrag - Anz1 * 100;
}
else
{
    Euro1Entnehmen (Vorrat1);
    Betrag = Betrag - Vorrat1 * 100;
}
Anz250 = Betrag / 50;
if (Anz250 <= Vorrat050)
{
    Euro050Entnehmen (Anz250);
    Betrag = Betrag - Anz250 * 50;
}
else
{
    Euro050Entnehmen (Vorrat050);
    Betrag = Betrag - Vorrat050 * 50;
}
GSE: Prüfen objektorientierter Software
• Prof. Dr. Liggemann, 25
```

Objektorientierter Modultest: Klassentest Strukturorientierte Prüfung

```
Anz020 = Betrag / 20;
if (Anz020 <= Vorrat020)
{
    Euro020Entnehmen (Anz020);
    Betrag = Betrag - Anz25 * 20;
}
else
{
    Euro020Entnehmen (Vorrat020);
    Betrag = Betrag - Vorrat020 * 20;
}
Anz10 = Betrag / 10;
if (Anz10 <= Vorrat10)
{
    Euro10Entnehmen (Anz10);
    Betrag = Betrag - Anz10 * 10;
}
else
{
    Euro10Entnehmen (Vorrat10);
    Betrag = Betrag - Vorrat10 * 10;
}
GSE: Prüfen objektorientierter Software
• Prof. Dr. Liggemann, 26
```

Objektorientierter Modultest: Klassentest Strukturorientierte Prüfung

```
if ((Euro01Anzahl() < 20) ||
    (Euro050Anzahl() * 100 + Euro050Anzahl() * 50 +
     Euro20Anzahl() * 20 + Euro10Anzahl() * 10 < 500))
{
    Kundenbedienheit.Kein_Wechselgeld (ja)
}
else
{
    Kundenbedienheit.Kein_Wechselgeld (nein)
}
return (Betrag);
```

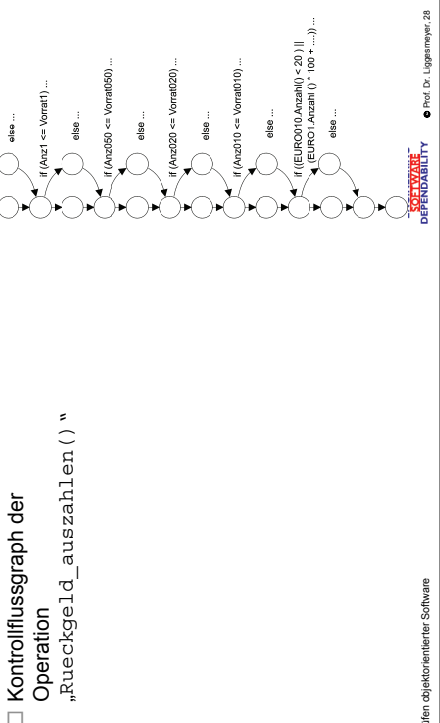
Übung:

Prüfen Sie, ob die mit dem funktionalen Äquivalenzklassenverfahren gebildeten Testfälle für die Operation "Rueckgeld_auszahlen ()" eine vollständige Zweigüberdeckung ergeben. Bilden Sie ggf. weitere Testfälle um dieses Ziel zu erreichen.

GSE: Prüfen objektorientierter Software

ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY
• Prof. Dr. Liggemann, 27

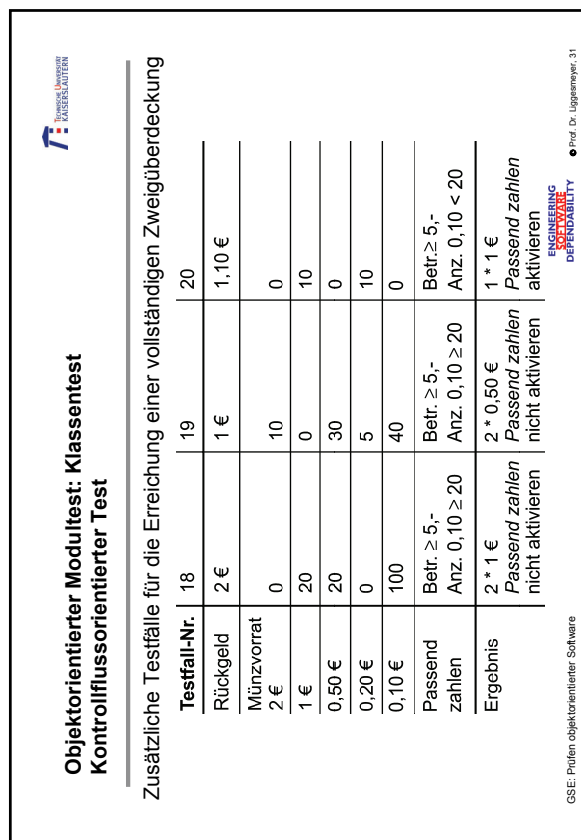
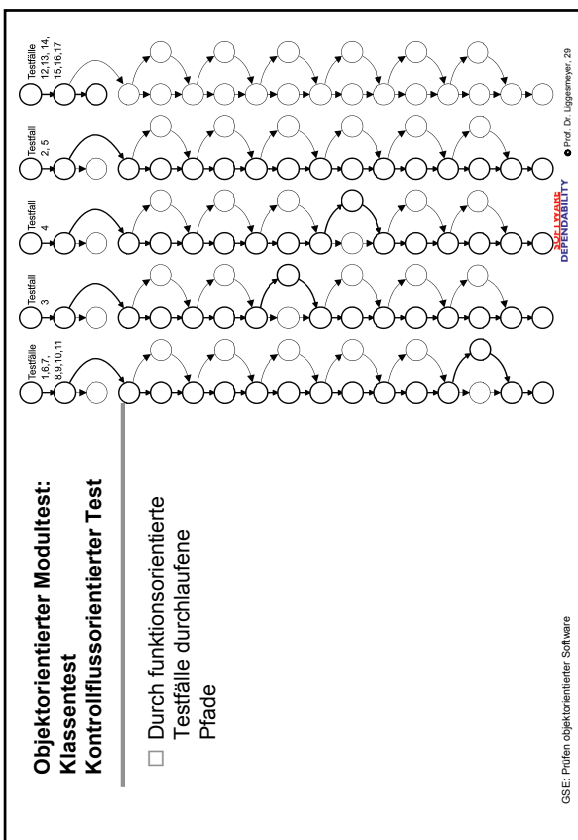
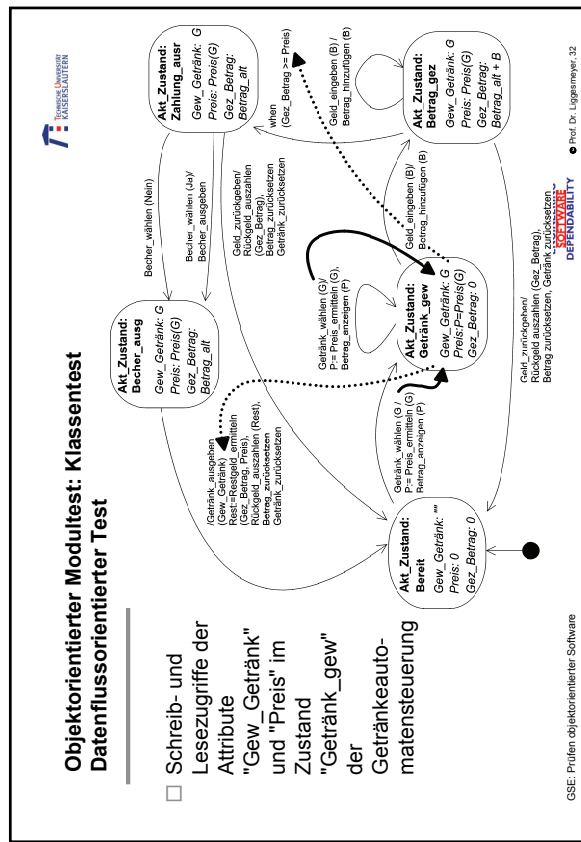
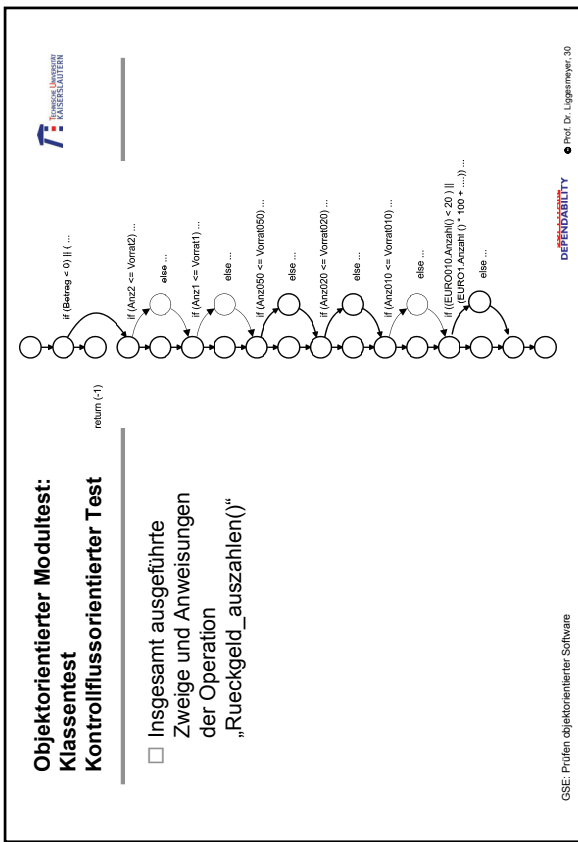
Objektorientierter Modultest: Klassentest Kontrollflussorientierter Test



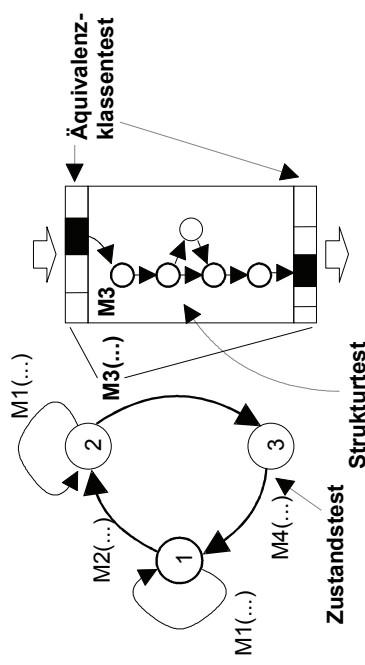
□ Kontrollflussgraph der
Operation
"Rueckgeld_auszahlen ()" «

GSE: Prüfen objektorientierter Software

ENGINEERING SOFTWARE DEFENDABILITY
• Prof. Dr. Liggemann, 28



Objektorientierter Modultest: Klassentest Eine geeignete Testvorgehensweise



GSE: Prüfen objektorientierter Software

ENGINEERING
DEFINABILITY
• Prof. Dr. Liggemann, 33

Objektorientierter Modultest: Klassentest Prüfung "generischer" Klassen

- Problem
 - Abstrakte und parametrisierte Klassen gestatten keine (direkte) Erzeugung von Objekten
 - Vielfalt der erzeugbaren Objekte erhöht die Komplexität
 - Getestet werden können nur konkrete Objekte. Frage: Welche?
 - Abstrakte und parametrisierte Klassen verhalten sich zu konkreten Klassen wie normale Klassen zu ihren Objekten

ENGINEERING
DEFINABILITY
• Prof. Dr. Liggemann, 34

GSE: Prüfen objektorientierter Software

Objektorientierter Modultest: Klassentest Prüfung "generischer" Klassen

- Abstrakte Klassen
 - Legen die syntaktische und semantische Schnittstelle für Operationen fest, ohne eine Implementierung anzubieten
 - Die Implementation für abstrakte Methoden wird in einer Unterklasse der abstrakten Klasse gegeben
 - Strukturieren eine Menge von Klassen
 - Enthalten formale Klassenparameter, die durch aktuelle Werte (Klassen) ersetzt werden müssen
- Parametrisierte Klassen
 - So einfach wie möglich, mit der Nebenbedingung, dass die Spezifikation erfüllt wird; nur so kompliziert wie erforderlich, um einen sinnvollen Test zu gewährleisten.
 - Wählen von Parametern, die den Test möglichst einfach gestalten (z. B. "Stack für Integer")

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY
• Prof. Dr. Liggemann, 35

GSE: Prüfen objektorientierter Software

Objektorientierter Modultest: Klassentest Testen abstrakter und parametrisierter Klassen

- Instanzierung einer konkreten Klasse
 - Test dieser Klasse wie eine gewöhnliche Klasse
 - Fragen
 - Welche Instanzierung ist zu wählen?
 - Wie ist beim Testen methodisch vorzugehen?
- Regel: Erzeugung einer möglichst einfachen konkreten Klasse, d. h.:
 - Abstrakte Klassen
 - Realisierung von Implementationen für abstrakte Methoden
 - Falls möglich, leere Implementationen
 - Sonst:
 - So einfach wie möglich, mit der Nebenbedingung, dass die Spezifikation erfüllt wird; nur so kompliziert wie erforderlich, um einen sinnvollen Test zu gewährleisten.
 - Parametrisierte Klassen
 - Wählen von Parametern, die den Test möglichst einfach gestalten (z. B. "Stack für Integer")

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY
• Prof. Dr. Liggemann, 36

GSE: Prüfen objektorientierter Software

Prüfen objektorientierter Software

Objektorientierter Integrationstest

Objektorientierter Integrations- Integrationstest von Basisklassen

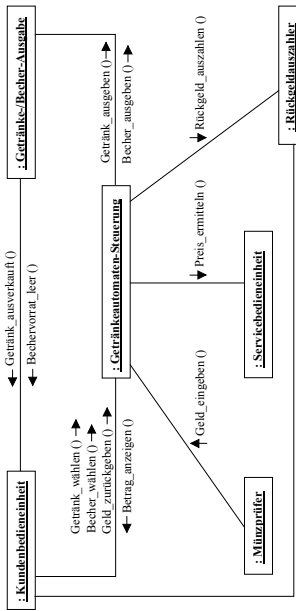
- Voraussetzung: Gelestete Basisklassen aus dem Modultest
- Fragen
 - Sind die Aufrufe von Diensten des Dienstanbieters seitens des Dienstbenutzers korrekt?
 - Funktioniert die Übergabe und Interpretation von Ergebnissen korrekt?
- Idee
 - Überdeckung der Spezifikation des Dienstnutzers und Dienstanbieters
 - Erzeugung von Testfällen
 - die die unterschiedlichen vom Dienstnutzer erzeugbaren Rückgabewerte überdecken,
 - die die unterschiedlichen vom Dienstnutzer verarbeitbaren Rückgabewerte überdecken
- ⇒ Funktionale Äquivalenzklassenbildung der Schnittstelle zwischen Dienstbenutzer und Dienstanbieter

Objektorientierter Integrations- Integrationstest

- Integrationstest von Basisklassen
- Integrationstest von dienstanbietenden abgeleiteten Klassen
- Integrationstest von Dienstaufrufen aus abgeleiteten Klassen
- Integrationstest: dienstanbietender und dienstnutzender Unterklassen
- Vererbung und Integrationstest: Zusammenfassung

Objektorientierter Integrations- Integrationstest von Basisklassen

- Interaktion der Klassen Münzprüfer und Getränkeautomaten-Steuerung über die Botschaft `Geld_eingeben()` des Getränkeautomaten



Objektorientierter Integrationstest Integrationstest von Basisklassen

- Schnittstellenspezifikation der Operation Geld_eingeben()
 - Die Operation Geld_eingeben() erwartet einen nicht-negativen Schnittstellenparameter, der maximal 500 sein kann. Er gibt den Geldbetrag in Cent an. Die Operation besitzt kleinen Rückgabewert
- Schnittstellenspezifikation der Operation Prüfen() in Bezug auf die Botschaft Geld_eingeben()
 - Prüfen belegt den Schnittstellenparameter der Botschaft Geld_eingeben mit einem der folgenden Werte: 10, 20, 50, 100, 200

GSE: Prüfen objektorientierter Software

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY
• Prof. Dr. Liggemann, 41

Objektorientierter Integrationstest Integrationstest von Basisklassen

- Folgen für den Integrationstest:
 - Es ist sicherzustellen, dass der Betrag, der der Operation "Geld_eingeben(Betrag)" übergeben wird, die folgende Bedingung erfüllt (seg. Zusicherung): ($Betrag \geq 0$) AND ($Betrag \leq 500$)
 - Äquivalenzklassen und gleichzeitig Testfälle für den Aufruf (Schnittstellen Äquivalenzklassen des Dienstbenutzers in Aufufrichtung):
 - Betrag = 10
 - Betrag = 20
 - Betrag = 50
 - Betrag = 100
 - Betrag = 200
 - Test der zurückgelieferten Ergebnisse nicht erforderlich, da keine Rückgabewerte vorhanden

GSE: Prüfen objektorientierter Software

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY
• Prof. Dr. Liggemann, 42

Objektorientierter Integrationstest Integrationstest in Gegenwart von Vererbung

- Unterschiedliche Situationen
 - Integrationstest von diensteanbietenden abgeleiteten Klassen
 - Integrationstest von Dienstaufrufen aus abgeleiteten Klassen
 - Integrationstest dienstanbieternder und dienstnutzender Unterklassen

GSE: Prüfen objektorientierter Software

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY
• Prof. Dr. Liggemann, 43

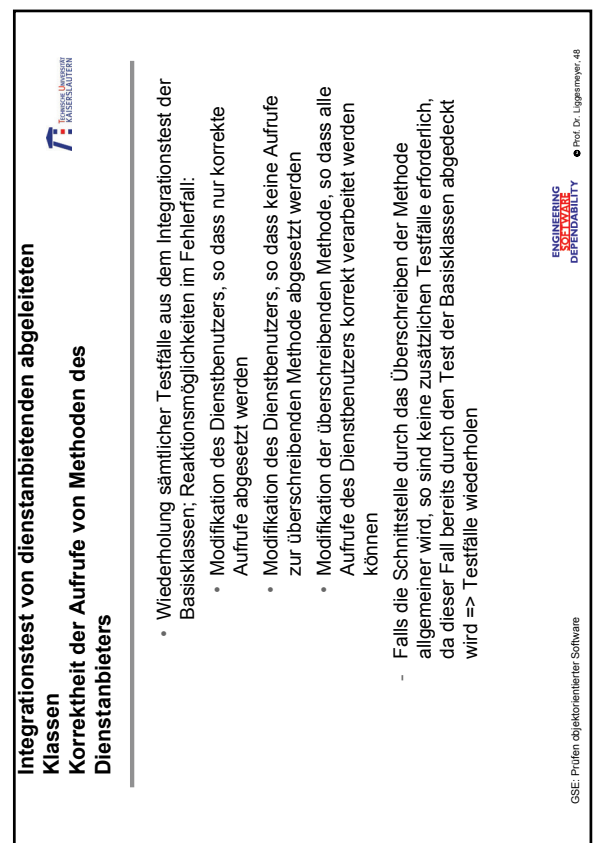
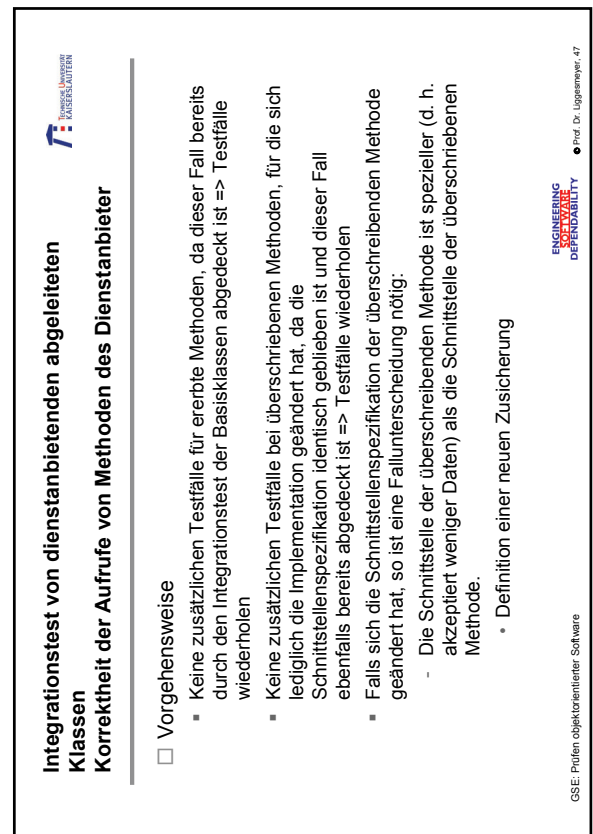
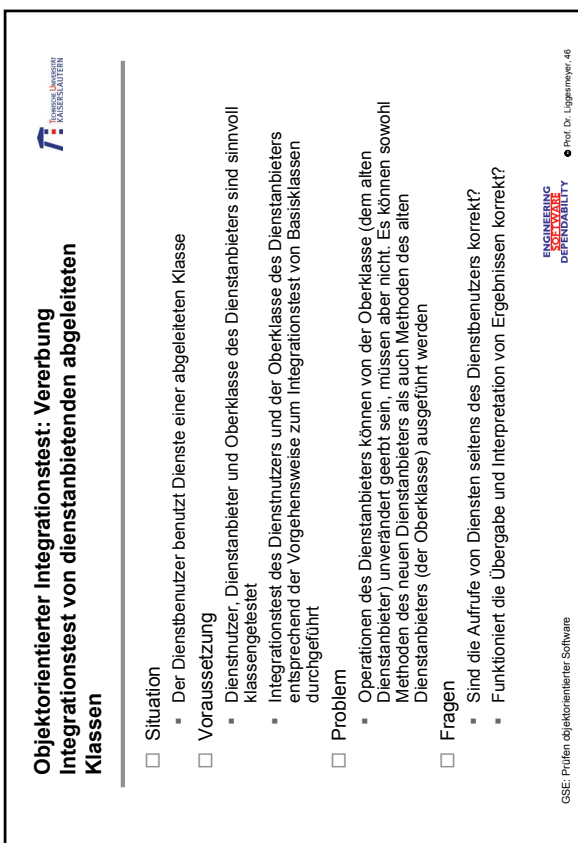
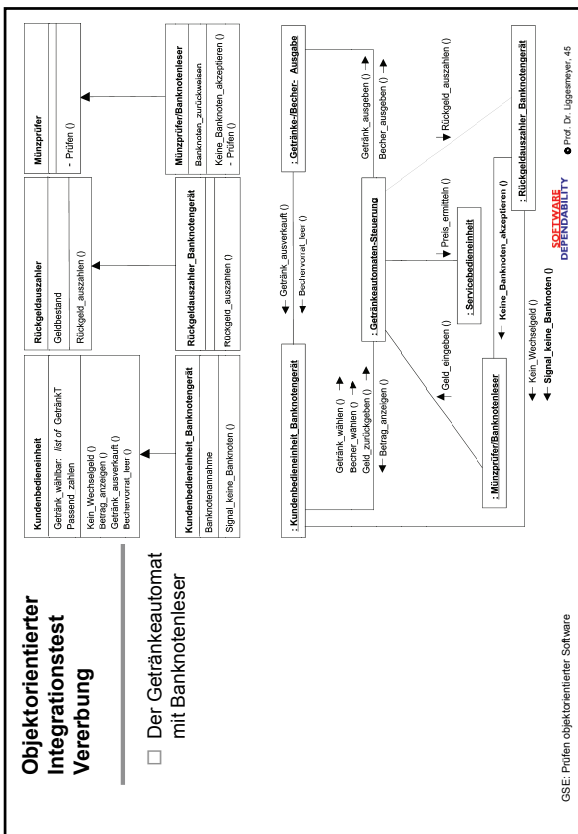
Objektorientierter Integrationstest Integrationstest in Gegenwart von Vererbung

- In der neuen Version des Getränkeautomaten ist es möglich, mit Banknoten (5 € und 10 €) zu zahlen. Um diese Funktionalität zu realisieren, werden folgende Änderungen vorgenommen
 - Zu der Klasse Münzprüfer wird durch Vererbung eine neue Klasse Münzprüfer/Banknoteleser erzeugt, deren Operation Prüfen() um das Prüfen der Banknoten erweitert ist. Diese Operation überschreitet die ursprüngliche Operation
 - Ferner wird eine neue Operation Keine_Banknote akzeptieren() vereinbart, deren Ausführung je nach Parameter die Auszahlung von Banknoten sperrt oder freigt
 - Zu der Klasse Rückgeldauszähler wird eine Unterklasse Rückgeldauszähler_Banknoteleser erweitert, da eine die alle Operation überschreitende Operation Rückgeld_auszählen() erforderlich ist, die den Klassen Münzprüfer/Banknoteleser und Kundenbedienleinheit_Banknoteleser signalisiert, ob mit Banknoten gezahlt werden kann
 - Das Zählen mit Banknoten wird gesperrt, falls der Geldbestand in Münzen 15 Euro unterschreitet. Banknoten werden als Wechselgeld nicht zurückgegeben
 - Zu der Klasse Kundenbedienleinheit wird eine Unterklasse Kundenbedienleinheit_Banknoteleser erzeugt, die um die Operation Signal_keine_Banknote() erweitert ist. Diese Operation setzt ein Signal, das dem Kunden die Friegabe bzw. Sperrung der Zahlung mit Banknoten signalisiert

GSE: Prüfen objektorientierter Software

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY
• Prof. Dr. Liggemann, 44





Integrationstest von dienstanbietenden abgeleiteten Klassen Korrekte Übergabe und Interpretation der Ergebnisse

- Ggf. zusätzliche Testfälle für die Überdeckung einer breiteren Schnittstellenpezifikation der überschreibenden Methode, die beim Test der Basisklassen nicht hinreichend abgedeckt worden sind
- Beispiel: Getränkeautomat mit Banknotenleser
 - Der durch Vererbung entstandene neue Rückgeldauszähler ist ein Diensteanbieter ("Rückgeld auszahlen ()") gegenüber der Getränkeautomatensteuerung
 - Die überschreibende Methode "Rückgeld_auszahlen ()" besitzt im Vergleich zur überschriebenen Methode jedoch nur eine geänderte Implementation (Versand zusätzlicher Botschaften). Die Schnittstellenspezifikation ist unverändert
 - Für den Integrationstest von "Getränkeautomatensteuerung" und "Rückgeldauszähler_Banknotengerät" ist es ausreichend, die alten Testfälle zu wiederholen. Die Zusicherung ist unverändert

GSE: Prüfen objektorientierter Software

ENGINEERING
DEFINABILITY • Prof. Dr. Liggemann: 49

Integrationstest von Dienstaufrufen aus abgeleiteten Klassen Überprüfung der Korrektheit der Aufrufe

- Keine zusätzlichen Testfälle für nicht überschreibende Methoden des Dienstnutzlers => Testfälle wiederholen
- Keine zusätzlichen Testfälle, falls die Schnittstelle der überschreibenden Methode in Aufrichtung spezieller ist als die Schnittstelle der überschriebenen Methode (d. h. Aufrufe, die vorher möglich waren, sind nicht mehr möglich)
 - ⇒ Testfälle wiederholen
- Falls die Schnittstelle durch das Überschreiben der Methode allgemeiner wird (d. h. Aufrufe, die vorher nicht möglich waren, sind möglich), so sind die alten Testfälle entsprechend zu ergänzen
 - ⇒ alle Testfälle wiederholen und neue ergänzend durchführen
- Anmerkung: Die Zusicherung ist unverändert

GSE: Prüfen objektorientierter Software

ENGINEERING
DEFINABILITY • Prof. Dr. Liggemann: 50

Integrationstest von Dienstaufrufen aus abgeleiteten Klassen Test der korrekten Interpretation von Übergabeparametern

- Testfälle wiederholen. Falls ein Fehler aufgrund einer spezielleren Schnittstelle in Rückgaberichtung auftritt, so ist eine entsprechende Korrektur erforderlich

GSE: Prüfen objektorientierter Software

ENGINEERING
DEFINABILITY • Prof. Dr. Liggemann: 51



Integrationstest dienstanbietender und dienstrutzender Unterklassen

- Vorgehensweise
 - Integrationstest der dienstanbietenden Unterklasse
 - Integrationstest der dienstrutzenden Unterklasse
 - Zusätzliche Testfälle für die Wechselwirkung in dienstanbietender und dienstrutzender Unterklasse

ENGINEERING
DEFINABILITY • Prof. Dr. Liggemann: 52

Integrationstest dienstanbieter und dienstnutzender Unterklassen

Beispiel: Getränkeautomat mit Banknotenleser

- Zwischen den abgeleiteten Klassen "Rückgeldauszahler_Banknotengerät" und "Münzprüfer/Banknotenleser" besteht eine Dienstanbieter-Dienstnutzer-Beziehung. Zusätzlich zu den beschriebenen Tests ist diese durch Überprüfung der Interaktion durch die Botschaft "Keine_Banknoten_akzeptieren ()" zu testen
- Testfälle
 - Keine_Banknoten_akzeptieren (ja)
 - Keine_Banknoten_akzeptieren (nein)
- Eine analoge Situation existiert zwischen "Rückgeldauszahler_Banknotengerät" und "Kundenbedieneinheit_Banknotengerät"

GSE: Prüfen objektorientierter Software

ENGINEERING
DEFINABILITY • Prof. Dr. Lippemeyer, 53

Objektorientierter Integrationstest Vererbung und Integrationstest: Zusammenfassung

Basistabelle für die Beachtung von Vererbung

Dienstnutzer	Dienstanbieter	Aktion
unverändert	unverändert	Testfälle wiederholen
unverändert	durch Vererbung erzeugt	Tabellen 1.1 und 1.2 auswerten
durch Vererbung erzeugt	unverändert	Tabelle 2 auswerten
durch Vererbung erzeugt	durch Vererbung erzeugt	Tabellen 1.1, 1.2 und 2 auswerten; Testfälle für Interaktion der Subklassen ergänzen

GSE: Prüfen objektorientierter Software

ENGINEERING
DEFINABILITY • Prof. Dr. Lippemeyer, 54

Objektorientierter Integrationstest Vererbung und Integrationstest: Zusammenfassung

Tabelle 1.1: Test der Aufrufschmittstelle

Dienstanbieternde Operation	Aufrufschmittstelle der dienstanbieternden Operation	Aktion
geerbt	-	Testfälle wiederholen
überschreibend	identisch	Testfälle wiederholen
überschreibend	spezieller	Testfälle wiederholen
überschreibend	allgemeiner	Testfälle wiederholen, zusätzliche Testfälle erzeugen

GSE: Prüfen objektorientierter Software

ENGINEERING
DEFINABILITY • Prof. Dr. Lippemeyer, 55

Objektorientierter Integrationstest Vererbung und Integrationstest: Zusammenfassung

Tabelle 1.2: Test der Rückgabeschnittstelle

Dienstanbieternde Operation	Rückgabeschnittstelle der dienstanbieternden Operation	Aktion
geerbt	-	Testfälle wiederholen
überschreibend	identisch	Testfälle wiederholen
überschreibend	spezieller	Testfälle wiederholen
überschreibend	allgemeiner	Testfälle wiederholen, zusätzliche Testfälle erzeugen

GSE: Prüfen objektorientierter Software

ENGINEERING
DEFINABILITY • Prof. Dr. Lippemeyer, 56

Objektorientierter Integrationstest Vererbung und Integrationstest: Zusammenfassung

Tabelle 2: Test der Aufruf- und der Rückgabeschnittstelle

Dienstnutzende Operation	Aufrufschmittstelle der dienstnutzenden Operation	Aktion
geerbt	-	Testfälle wiederholen
überschreibend	identisch	Testfälle wiederholen
überschreibend	spezieller	Testfälle wiederholen
überschreibend	allgemeiner	Testfälle wiederholen; zusätzliche Testfälle erzeugen

GSE: Prüfen objektorientierter Software

PROTOTYPING
DEFINABILITY
• Prof. Dr. Liggemann: 57



KÄSNER
KÄSERSTEINBRUNN

UNIVERSITÄT

KÄSERSTEINBRUNN

Prüfen objektorientierter Software

Objektorientierter Systemtest



KÄSNER
KÄSERSTEINBRUNN

UNIVERSITÄT

KÄSERSTEINBRUNN

Objektorientierter Systemtest Funktions test

- Überprüft, ob alle definierten Funktionen vorhanden und wie vorgesehen implementiert sind. Als Referenz dient die Anforderungsdefinition
- Als Basis für die Erzeugung funktionsorientierter Testfälle aus objektorientierten Analyse-Diagrammen bietet sich je nach verwendeter OOA-Technik die Nutzung der folgenden Techniken an
 - Datenflussdiagramme
 - Zustandsautomaten
 - Sequence Charts
 - Use Cases
 - Lineare Sequenzen in zeitlicher Abfolge (Timethreads) oder
 - Baumförmige Darstellung der Szenarien (im Sinne eines Entscheidungsbaums)

GSE: Prüfen objektorientierter Software

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY
• Prof. Dr. Liggemann: 61

Objektorientierter Systemtest Regressionstest

- Im Falle von Versionsentwicklungen eines Software-Systems, aber auch im Falle neuer Versionen als Folge notwendiger Fehlerkorrekturen ist ein Regressionstest erforderlich
- Regressionstests sind möglichst zu automatisieren und zwar einschließlich des Soll-/Ist-Ergebnisvergleichs

GSE: Prüfen objektorientierter Software

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY
• Prof. Dr. Liggemann: 62

Objektorientierter Systemtest Leistungstests

- Leistungstests dienen zur Überprüfung des in der Anforderungsdefinition festgelegten Leistungsverhaltens. Dies betrifft sowohl die verarbeitbaren Mengen – z. B. Anzahl angeschlossener Sensoren – als auch das Antwortzeitverhalten. Leistungstests betreiben die Software an der Grenze der verkraftbaren Last, ohne diese Grenze zu überschreiten. Die Software muss bei Leistungstests folglich ein normales Verhalten zeigen. Der Test des Zeitverhaltens kann z. B. gegen entsprechend annotierte Use Cases durchgeführt werden. Eine Besonderheit objektorientiert programmierte Software ist das so genannte dynamische Binden, das die garantierte Einhaltung oberer Zeitschränken erschwert. In der Regel wird dynamisches Binden bei zeitkritischen Abläufen verboten. Dies kann sinnvoll durch ein Review der betroffenen Klassen geprüft werden. Das gehört allerdings in den Bereich des objektorientierten Komponententests.

GSE: Prüfen objektorientierter Software

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY
• Prof. Dr. Liggemann: 63

Objektorientierter Systemtest Stress test und Beta-Test

- Beim Stresstest werden die Grenzen der verkraftbaren Last gezielt überschritten, während der Software bzw. dem System gleichzeitig die erforderlichen Ressourcen entzogen werden. Eine typische Testsituation ist die Messung des Antwortzeitverhaltens einer sicherheitskritischen als Mehrprozessorssystem aufgebauten Steuerung bei Überlast und Ausfall eines Prozessors. Hier sollen Fragen beantwortet werden, wie z. B. Wie verhält sich ein System nach einer aufgetretenen Überlast, wenn die Last in den normalen Bereich zurückgeht? Stresstests erfordern in der Regel eine geeignete Werkzeugunterstützung, um Last zu simulieren. Regressionstestwerkzeuge enthalten oft derartige Stressstestkomponenten.
- Der Beta-Test besteht in der Installation der Software bei einigen speziell ausgewählten Pilotkunden, mit dem Ziel noch vorhandene Fehler zu erkennen und abzustellen, bevor die Software in größerer Stückzahl in den Markt gebracht wird.

GSE: Prüfen objektorientierter Software

ENGINEERING
SOFTWARE
DEFINABILITY
• Prof. Dr. Liggemann: 64

