

Softwaretechnik und Programmierparadigmen

07 Requirements Engineering

Prof. Dr. Sabine Glesner Software and Embedded Systems Engineering Technische Universität Berlin



Diese VL

Analyse Unter-Qualitäts-Planung und **Implementierung** stützende sicherung Entwurf Prozesse **Design Patterns** Konfigurations-Testen Objekt-Management Entwicklungs-Architekturstile orientierter Projektmodelle **Entwurf** Management Funktionale (UML,OCL) Programmierung Korrektheit Deployment (Hoare-Kalkül) (Haskell) Betrieb, Wartung, Anforderungs Logische Pflege management Programmierung Code-Dokumentation (Prolog) Qualität

Softwaretechnik-Anteil

Programmierparadigmen-Anteil

Inhalt

Requirements Engineering

- Grundlagen
- Textuelle Anforderungsspezifikation
- Grafische Anforderungsspezifikation
- Nicht-Funktionale Anforderungen

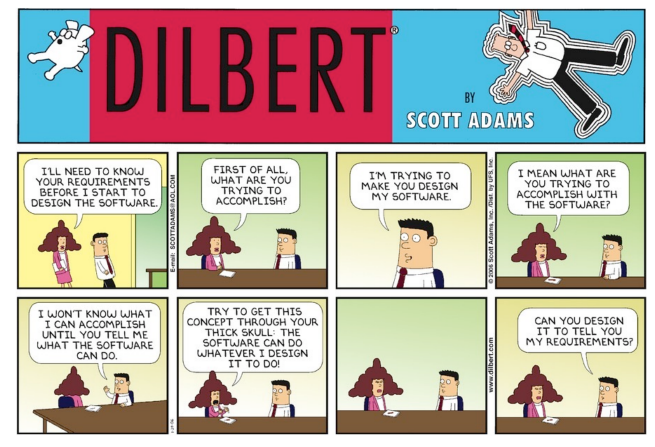
3

Inhalt

Requirements Engineering

- Grundlagen
- Textuelle Anforderungsspezifikation
- Grafische Anforderungsspezifikation
- Nicht-Funktionale Anforderungen

Motivation



License covered by the Classroom Usage Statement

Requirements Engineering

Der passende Requirements Engineering Prozess hängt von den spezifischen Gegebenheiten ab, besteht aber meist aus vier Elementen

Ermittlung der Anforderungen

Entwickler:innen und Kunden/Kundinnen bestimmen gemeinsam die Entwicklungsziele

<u>Spezifikation</u> der Anforderungen

Formale oder informale Dokumentierung von Anforderungen

Validierung der Anforderungen

Überprüfung ob die Anforderungen das gewünschte System definieren

<u>Dokumentation</u> der Anforderungen

Zusammenfassung der Ergebnisse im Systemanforderungsdokument

Ermittlung

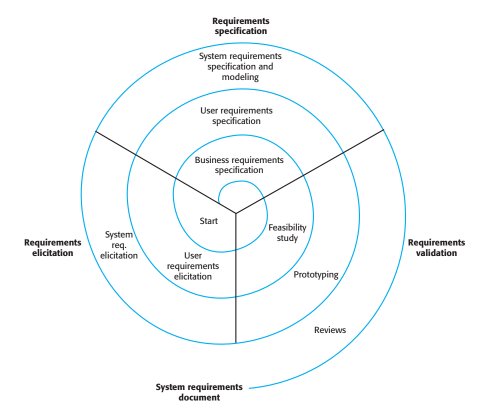
Spezifikation

Validierung

Dokumentation

Iteratives Requirements Engineering

Häufig wird der Prozess iterativ durchlaufen



Ian Sommerville, Software-Engineering, Chapter 4

Anforderungserhebung und -analyse

Umfasst die *Ermittlung* und *Spezifikation* der Anforderungen

Sammeln von Anforderungen Ermittlung der Anforderungen aller Projektbeteiligten

Klassifizierung und Organisation der Anforderungen Gruppieren von Anforderungen, Identifizierung von Subsystemen

Priorisierung der Anforderungen und Auflösung von Konflikten Meist Treffen der Projektbeteiligten, um Kompromisse auszuarbeiten

Spezifikation der Anforderungen Formale oder informale Dokumentierung von Anforderungen (s.o.)

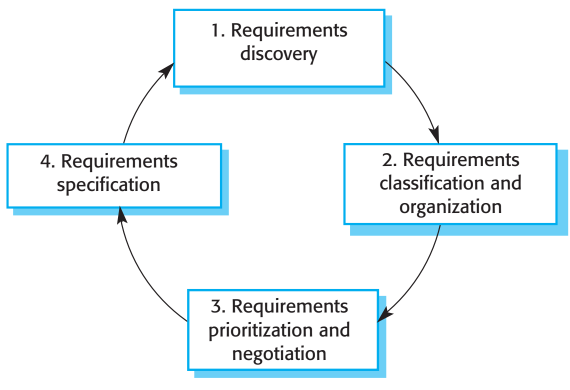
Ermittlung

Spezifikation

Validierung

Dokumentation

Anforderungserhebung und -analyse



<u>Ian Sommerville, Software-Engineering, Chapter 4</u>

Ermittlung Spezifikation Validierung Dokumentation

Validierung der Anforderungen

Vermeidung von hohen Kosten durch **späte Änderungen** der Anforderungen

Prüfkriterien

Gültigkeit, Konsistenz, Vollständigkeit, Realisierbarkeit, Verifizierbarkeit

Techniken zur Validierung:

Anforderungsreviews: Systematische Analyse durch Gutachten

Prototypen: Experimente an Modell durch

Endbenutzer:innen und Kunden/Kundinnen

Testfallerzeugung: Offenbart Probleme bei der Erzeugung von Testfällen

Ermittlung

Spezifikation

Validierung

Dokumentation

Dokumentation der Anforderungen

Besteht im Wesentlichen aus...

Lastenheft (aka. C-Requirements aka. Customer Requirements aka. User Requirements)

- Alle Anforderungen, die Benutzer:innen an das System als Blackbox stellen
- Anforderungen aus Sicht der Kunden/Kundinnen bzw. Endanwender:innen
- "Was soll die Software können?"

Pflichtenheft (aka. D-Requirements aka. Development Requirements aka. System Requirements)

- Aus dem Lastenheft abgeleitete Anforderungen an das System
- Anforderungen aus Sicht der/des Auftragnehmenden
- "In welchem Umfang und unter welchen Bedingungen wird die Software eingesetzt?"

Ermittlung

Spezifikation

Validierung

Dokumentation

Inhalt

Requirements Engineering

- Grundlagen
- Textuelle Anforderungsspezifikation
- Grafische Anforderungsspezifikation
- Nicht-Funktionale Anforderungen

Textuelle Anforderungsspezifikation



<u>License covered by the Classroom Usage Statement</u>

Textuelle Anforderungsspezifikation

1. Spezifikation in natürlicher Sprache

- Ausführliche textuelle Beschreibung der Anforderungen an ein System bzw. einer Funktionalität
- Problem: Häufig entsteht viel Interpretationsspielraum, da natürliche Sprache nicht eindeutig ist

2. Strukturierte Spezifikation

- Übersichtlichere Erfassung von Anforderungen im Vergleich zu natürlicher Sprache
- Tabellarische Erfassung von Anforderungen mit einheitlichen Eckdaten wie z.B.

Funktion Beschreibung Inputs Outputs Aktion Pre-Condition Post-Condition
--

3. Mathematische Spezifikation

- Nutzen eines mathematischen Formalismus zur Beschreibung der Anforderung
- Formalismen: Formale Logiken, Automaten, (Object) Z, OCL, Prozesskalküle, ...



Spezifikation in natürlicher Sprache

Sie werden gebeten für einen kleines Unternehmen, das Schuhe und Kleidung verkauft, die Verwaltungssoftware eines Online-Shops zu entwickeln. Der Onlineshop soll es den Kunden und Kundinnen ermöglichen, Produkte in einen Warenkorb zu legen und diesen zu bezahlen. Als Bezahlmethoden sind zunächst Bankeinzug und Kreditkartenzahlung vorgesehen. Bevor die Bestellung aufgegeben wird, muss sichergestellt werden, dass die Bezahlung tatsächlich erfolgen kann.

Weiterhin soll das System gleichzeitig auch die Nutzer:innen verwalten. Sowohl Kunden und Kundinnen als auch Mitarbeitende sollen registriert werden können. Auf Sicherheit soll entsprechend geachtet werden.

Produkte sollen über das Webinterface auch gesucht werden können. Dabei sollen Rechtschreibfehler toleriert werden und innerhalb von einer akzeptablen Zeit sollen passende Produkte angezeigt werden.

Alle Funktionen werden von Nicht-Entwickler:innen ausgiebig getestet.

Findet funktionale Anforderungen

Spezifikation in natürlicher Sprache

Sie werden gebeten für einen kleines Unternehmen, das Schuhe und Kleidung verkauft, die Verwaltungssoftware eines Online-Shops zu entwickeln. Der Onlineshop soll es den Kunden und Kundinnen ermöglichen, Produkte (1) in einen Warenkorb zu legen und (2) diesen zu bezahlen. Als Bezahlmethoden sind zunächst Bankeinzug und Kreditkartenzahlung vorgesehen. (3) Bevor die Bestellung aufgegeben wird, muss sichergestellt werden, dass die Bezahlung tatsächlich erfolgen kann.

- 4 Weiterhin soll das System gleichzeitig auch die Nutzer:innen verwalten. Sowohl Kunden und Kundinnen als auch Mitarbeitende sollen registriert werden können. Auf Sicherheit soll entsprechend geachtet werden.
- (5) Produkte sollen über das Webinterface auch gesucht werden können. Dabei sollen Rechtschreibfehler toleriert werden und innerhalb von einer akzeptablen Zeit sollen passende Produkte angezeigt werden.

Alle Funktionen werden von Nicht-Entwickler:innen ausgiebig getestet.

Funktionale Anforderungen

- 1 Produkte in einen Warenkorb legen
- 2 Angelegten Warenkorb bezahlen
- 3 Bezahlung überprüfen
- (4) Nutzer verwalten
- (5) Produkte suchen

Alternative mit mehr Details

Sie werden gebeten für einen kleines Unternehmen, das Schuhe und Kleidung verkauft, die Verwaltungssoftware eines Online-Shops zu entwickeln. Der Onlineshop soll es den Kunden und Kundinnen ermöglichen, Produkte (1) in einen Warenkorb zu legen und (2) diesen zu bezahlen. Als Bezahlmethoden sind zunächst (2) a Bankeinzug und (2) b Kredit-kartenzahlung vorgesehen. (3) Bevor die Bestellung aufgegeben wird, muss sichergestellt werden, dass die Bezahlung tatsächlich erfolgen kann.

- 4 Weiterhin soll das System gleichzeitig auch die Nutzer:innen verwalten. Sowohl 4 a Kunden und Kundinnen als auch 4 b Mitarbeitende sollen registriert werden können. Auf Sicherheit soll entsprechend geachtet werden.
- 5 Produkte sollen über das Webinterface auch gesucht werden können. Dabei sollen Rechtschreibfehler toleriert werden und innerhalb von einer akzeptablen Zeit sollen passende Produkte angezeigt werden.

Alle Funktionen werden von Nicht-Entwickler:innen ausgiebig getestet.

Alternative mit mehr Details

- 1 Produkte in einen Warenkorb legen
- (2)a Angelegten Warenkorb per Bankeinzug bezahlen
- (2)**b** Angelegten Warenkorb **per Kreditkarte** bezahlen
- (3) Bezahlung überprüfen
- (4) a Mitarbeitende registrieren
- (4)**b** Kunde/Kundin registrieren
- (5) Produkte suchen

Strukturierte Spezifikation

Informelle, tabellarische Darstellung nach einheitlichem Schema

- > Übersichtlicher als reiner Text
- > unterstützt Konsistenz und Vollständigkeit

Typische Felder:

- Name, Beschreibung (verbal)
- Inputs, Outputs: Datenaustausch mit der Komponente
- Pre: Nötige Vorbedingungen für die Ausführung
- Post: Nachbedingung Zustand nach Ausführung; Zielbeschreibung
- Aktion: Ausgeführte Aktionen, auch Details/Zwischenschritte mgl.

Strukturierte Spezifikation

Funktion	Beschreibung	Inputs	Outputs	Aktion	Pre	Post
Produkte in einen Warenkorb legen	Eine beliebige Anzahl eines Produkts wird von Kunden/Kundinnen ausgewählt und dem Warenkorb hinzugefügt	Produkt, Anzahl	Erfolgs- nachricht	Warenkorb aktualisieren	Anzahl größer 0	Anzahl des Produkts im Warenkorb um Anzahl erhöht
Angelegten Warenkorb bezahlen	Inhalt des Warenkorbs wird bestellt. Zahlungsmethode "EC" oder "Kredit" wird zur Auswahl gestellt	Waren- korb	Erfolgs- nachricht	Bank- Transaktion initiieren, Versand vorbereiten	Kunde/ Kundin registriert, Bankdaten verifiziert	Warenkorb geleert, Bestelldaten hinterlegt

User Stories

Agile Methoden gehen von häufigen Anforderungsänderungen aus

- ➤ Detaillierte/vollständige Dokumentation vorab nicht möglich (oder Zeitverschwendung)
- ➤ Anforderungen werden inkrementell entsprechend dem Entwicklungsprozess ermittelt

Passendes Format: User Stories

- Kurze Beschreibung einer einzelnen Anforderung
- 1-2 Sätze (natürlichsprachlich)
- Aus Sicht von Benutzer:innen (Rolle) geschrieben
- Konzentriert sich auf das Ergebnis ("was brauchen Benutzer:innen", statt "was sollte das System (wie) liefern")

User Stories

Je nach Vereinbarung gibt es ein einheitliches Format, z.B.: As a (role) I want (something) so that (benefit). [Quelle:2]

Beispielsweise:

- User Stories werden auf Karten notiert (bzw. möglichst einfaches Tool)
- Auf der Rückseite werden Kriterien für die Validierung notiert
- Weitere Infos: Priorität (kann, sollte, muss), Aufwandsabschätzung

#123
Als Kundin/Kunde möchte ich die
Produkte im Warenkorb bezahlen,
damit sie mir zugesendet werden.

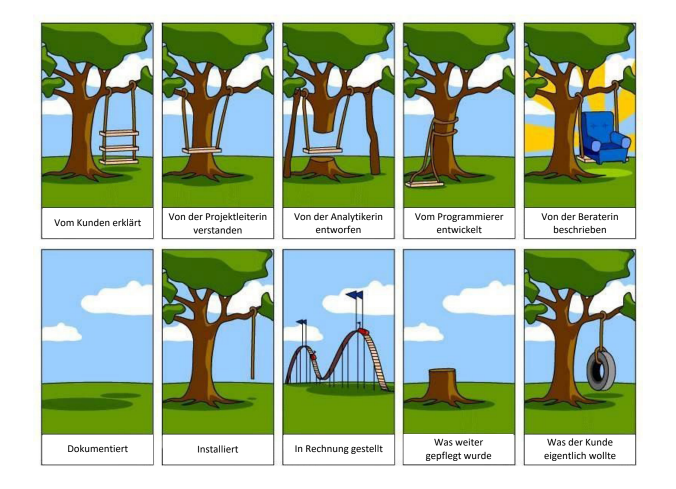
	#1
Als Student:in möchte ich eine	
Prüfung anmelden.	
Prio: muss	
Aufwand (in TU-SAP): 5000	

Inhalt

Requirements Engineering

- Grundlagen
- Textuelle Anforderungsspezifikation
- Grafische Anforderungsspezifikation
- Nicht-Funktionale Anforderungen

Grafische Anforderungsspezifikation



UML

Die **U**nified **M**odeling **L**anguage (UML) ist eine **visuelle Sprache** zur Spezifikation, Konstruktion und Dokumentation technischer Systeme

- Erste Ansätze Mitte der 90er von Grady Booch, James Rumbaugh und Ivar Jacobson (Rational Software Corporation)
- Ziel: "Unified Method" verschiedener objektorientierter Modellierungsmethoden
- als einheitliche Modellierungssprache seit 1997 von der OMG (Object Management Group) standardisiert
- Aktuelle Version (seit Juni 2015): UML 2.5
- Spezifikation: http://www.omg.org/spec/UML/

UML Spezifikation

UML Infrastructure

- Definiert den Sprachkern der UML (z.B. Konzepte wie Klasse, Assoziation, Attribut und Methode)
- Erweiterbar durch Erweiterungsmechanismen auf Nutzer:innen-Ebene und Profile

UML Superstructure

- Erweitert den Sprachkern auf den vollständigen UML-Sprachumfang
- Definiert Modellelemente, Notationen, Diagrammtypen
- Definiert welche Eigenschaften Sprachelemente haben dürfen und welche Beziehungen zulässig sind

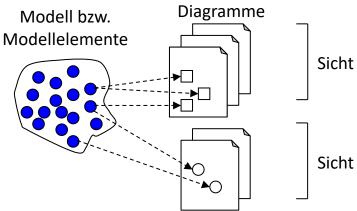
UML Object Constraint Language (OCL)

- Zur Spezifikation von Invarianten und Bedingungen
- Metamodell-basierte Definition
- Konsistent zum UML-Metamodell

UML Diagramme

UML definiert eine Menge von Diagrammtypen

Mehrere Diagramme können gemeinsam eine Sicht auf ein UML-Modell definieren

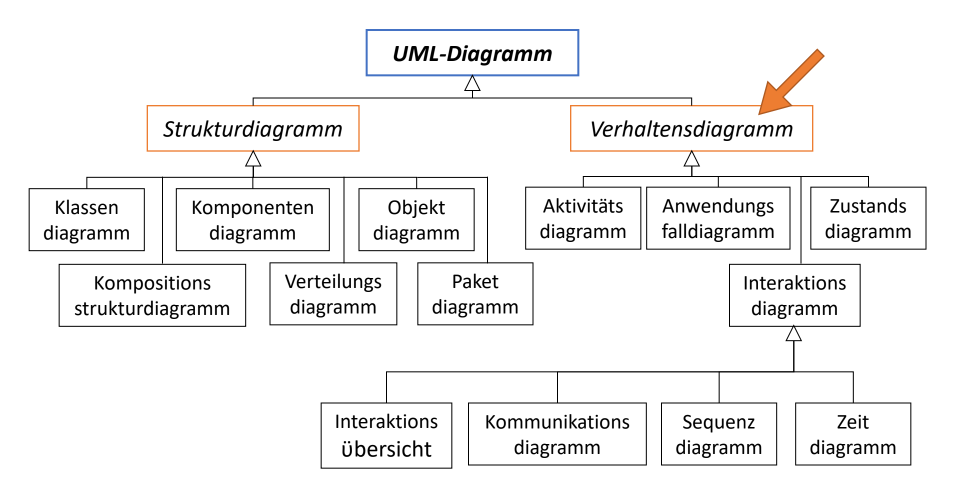


UML-Modelle haben keinen Vollständigkeitsanspruch

 Dass bestimmte Modellteile nicht aufgeführt werden heißt nicht, dass sie nicht da sind

Modelle können schrittweise erweitert und gemischt werden

UML Diagrammübersicht



Verhaltensmodellierung mit UML

Verhaltensmodellierung betrifft dynamische Aspekte des Systems

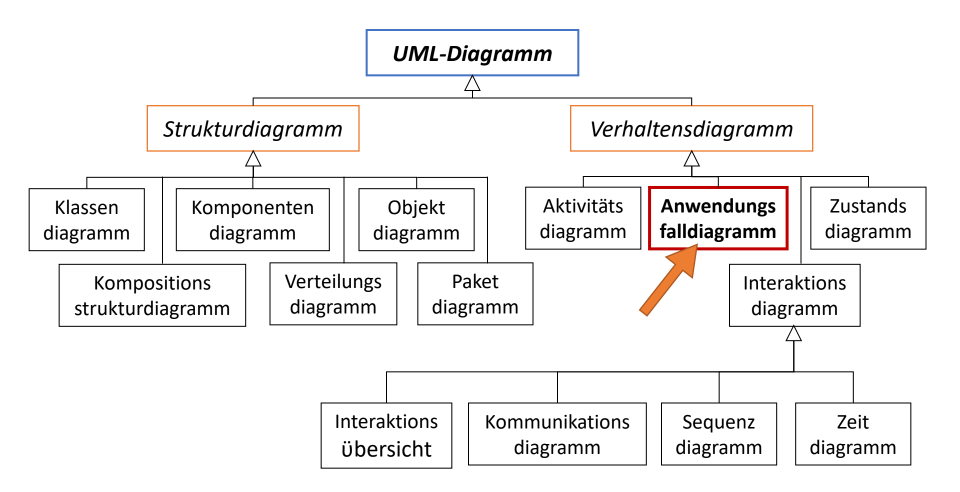
Verhalten ist beobachtbar als Veränderungen...

- ... der Eigenschaften der beteiligten Elemente (Zustandsänderungen)
- ... der Struktur des Gesamtsystems

Grundformen der Verhaltensbeschreibung zur Unterstützung verschiedener Sichten auf das Verhalten

- Anwendungsfälle (Use Cases)
- Zustandsautomaten
- Aktivitäten
- Interaktionen

UML Diagrammübersicht



Use cases

Spezifikation eines fachlichen Ziels von Akteur:in (Anwendungsfall)

- Akteur:in (Rolle) wird identifiziert
- Use Case wird benannt und ggfs. genauer spezifiziert
- Wesentliche Spezial- und Fehlerfälle werden mit aufgeführt

Darstellung:

- UML Use-Case-Diagramm (enthält mehrere Use-Cases, Details später)
- Detaillierte Dokumentation von Use-Cases z.B. durch strukturierte Spezifikation
- Abläufe durch weitere Diagramme dokumentiert (z.B. Sequenzdiagramm)

Nach dem Requirements Engineering:

> alle möglichen Interaktionen mit dem System als Use-Cases dokumentiert

Use-Case (Anwendungsfall-) Diagramm

Grafische Erfassung von Akteuren/Akteurinnen und Anwendungsfällen

Modellierungselemente

- Akteur:in
- Anwendungsfälle
 - Akteur:in versucht mit dem System ein fachliches Ziel zu erreichen
 - Kann mehrere Ablauf-Szenarien zusammenfassen (Bsp. Erfolg/Misserfolg)
- Beziehungen

Use-Case Diagramm möglichst einfach halten

- Konzentration auf sichtbares Verhalten
- Von Akteur:in angestoßen
- Darstellung von Details/Abläufen nicht im Use-Case-Diagramm!
- Grundlage für detailliertere Verhaltensdiagramme

Fallbeispiel (Auszug)

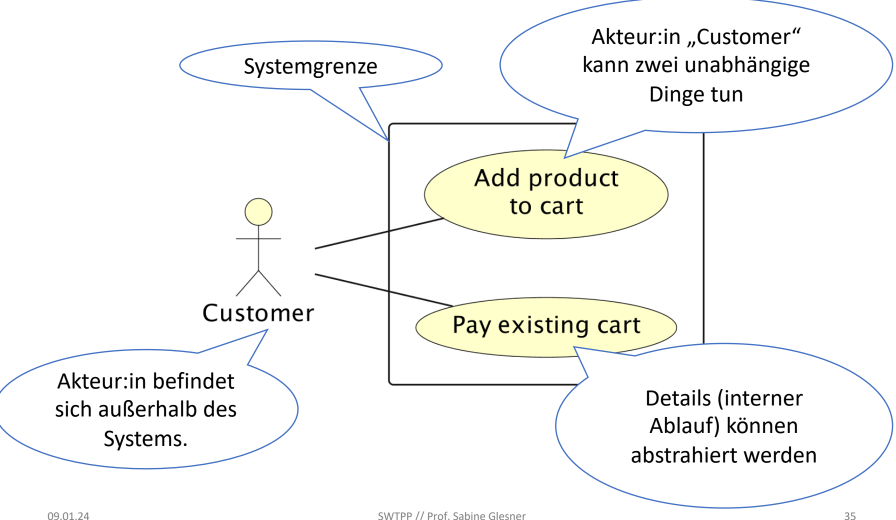
Sie werden gebeten für einen kleines Untern Akteur:in huhe und Kleidung verkauft, die Verwaltungssoftware eine Shops zu entwickeln. Der Onlineshop soll es den Kunden und Kundinnen ermöglichen, Produkte in einen Warenkorb zu legen und diesen zu bezahlen. Als Bezahlmethoden sind zu sichst Bankeinzug und Stellung aufgegeben wird, gestellt werden, dass die Bezahlung tatsächlich erfolgen kann.

Weiterhin soll das System gleichzeitig auch die Nutzer:innen verwalten. Sowohl Kunden und Kundinnen als auch Mitarbeitende sollen registriert werden können. Auf Sicherheit soll entsprechend geachtet werden.

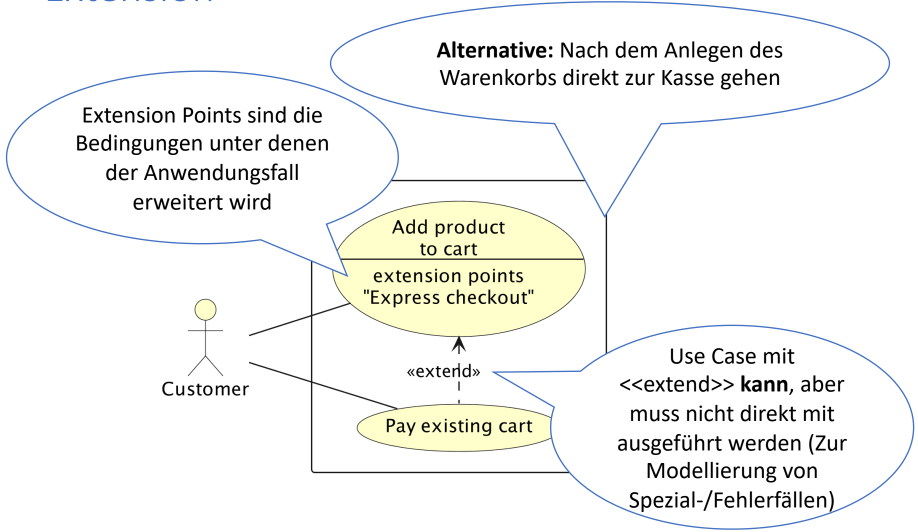
Produkte sollen über das Webinterface auch gesucht werden können. Dabei sollen Rechtschreibfehler toleriert werden und innerhalb von einer akzeptablen Zeit sollen passende Produkte angezeigt werden.

Alle Funktionen werden von Nicht-Entwickler:innen ausgiebig getestet.

Use-Case Modellierung



Extension



Fallbeispiel (Auszug)

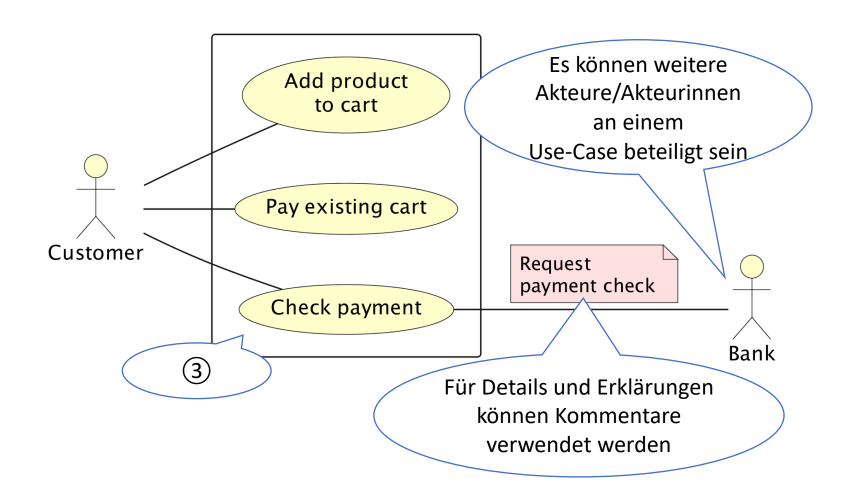
Sie werden gebeten für einen kleines Unternehmen, das Schuhe und Kleidung verkauft, die Verwaltungssoftware eines Online-Shops zu entwickeln. Der Onlineshop soll es den Kunden und Kundinnen ermöglichen, Produkte in einen Warenkorb zu legen und diesen zu bezahlen. Als Bezahlmethoden sind zunächst Bankeinzug und Kreditkartenzahlung vorgesehen. Bevor die Bestellung aufgegeben wird, muss sichergestellt werden, dass die Bezahlung tatsächlich erfolgen kann.

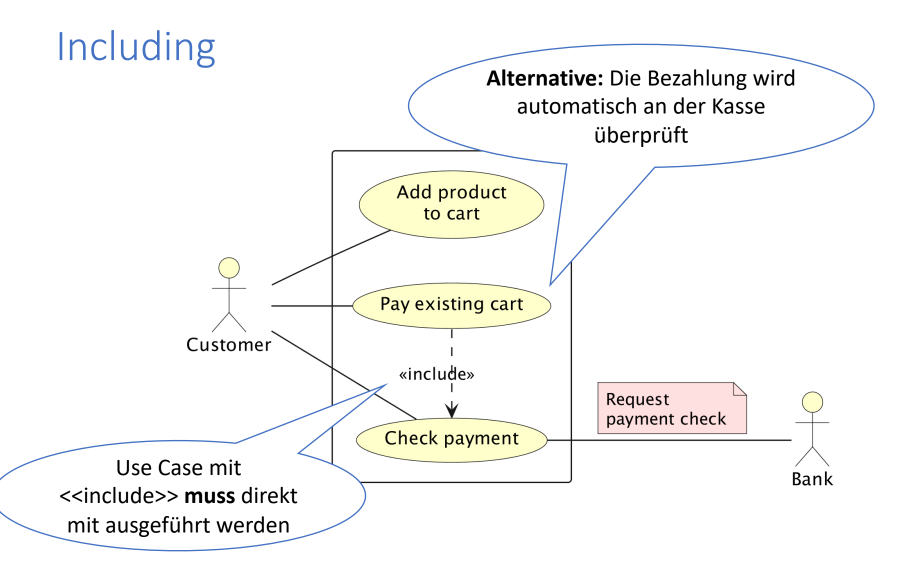
Weiterhin soll das System gleichzeitig auch Sowohl Kunden und Kundinnen als auch esollen registriert werden können. Auf Sicherheit soll entsprechend geachtet werden.

Produkte sollen über das Webinterface auch gesucht werden können. Dabei sollen Rechtschreibfehler toleriert werden und innerhalb von einer akzeptablen Zeit sollen passende Produkte angezeigt werden.

Alle Funktionen werden von Nicht-Entwickler:innen ausgiebig getestet.

Mehrere Akteure/Akteurinnen





Fallbeispiel (Auszug)

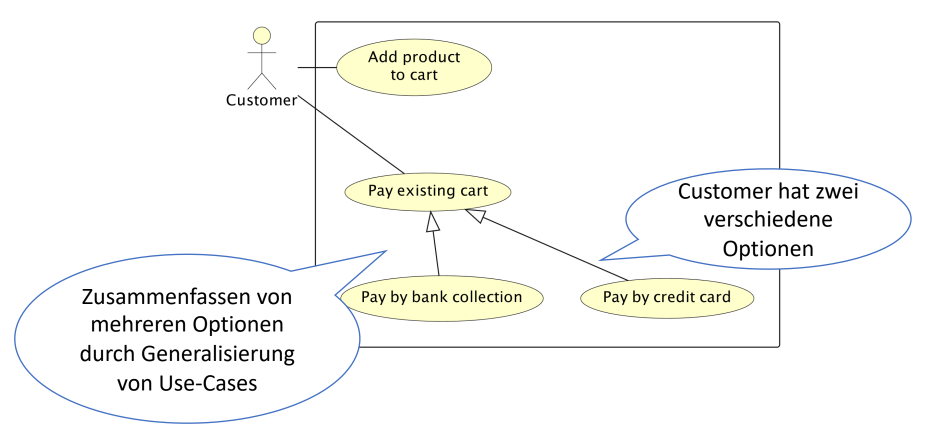
Sie werden gebeten für einen kleines Unternehmen, das Schuhe und Kleidung verkauft, die Verwaltungssoftware eines Online-Shops zu entwickeln. Der Onlineshop soll es den Kunden und Kundinnen ermöglichen, Produkte in einen Warenkorb zu legen und diesen zu bezahlen. Als Bezahlmethoden sind zunächst Bankeinzug und Kreditkartenzahlung vorgesehen. Bevor die Bestall ig aufgegeben wird, muss sid verestellt werden, dass die Bezall (2)a ich erfolgen kann.

Weit System gleichzeitig auch die Nutzer:innen verwalten. Sowohl Kunden und Kundinnen als auch Mitarbeitende sollen registriert werden können. Auf Sicherheit soll entsprechend geachtet werden.

Produkte sollen über das Webinterface auch gesucht werden können. Dabei sollen Rechtschreibfehler toleriert werden und innerhalb von einer akzeptablen Zeit sollen passende Produkte angezeigt werden.

Alle Funktionen werden von Nicht-Entwickler:innen ausgiebig getestet.

Generalisierung der Use-Cases



Fallbeispiel (Auszug)

Sie werden gebeten für einen kleines Unternehmen, das Schuhe und Kleidung verkauft, die Verwaltungssoftware eines Online-Shops zu entwickeln. Der Onlineshop soll es den Kunden und Kundinnen ermöglichen, Produkte in einen Warenkorb zu legen und diesen zu bezahlen. Als Bezahlmethoden sind zunächst Bankeinzug und Kreditkartenzahlung vorgesehen. Bevor die Best geben wird, muss sichergestellt werden, dass die Bezahlung

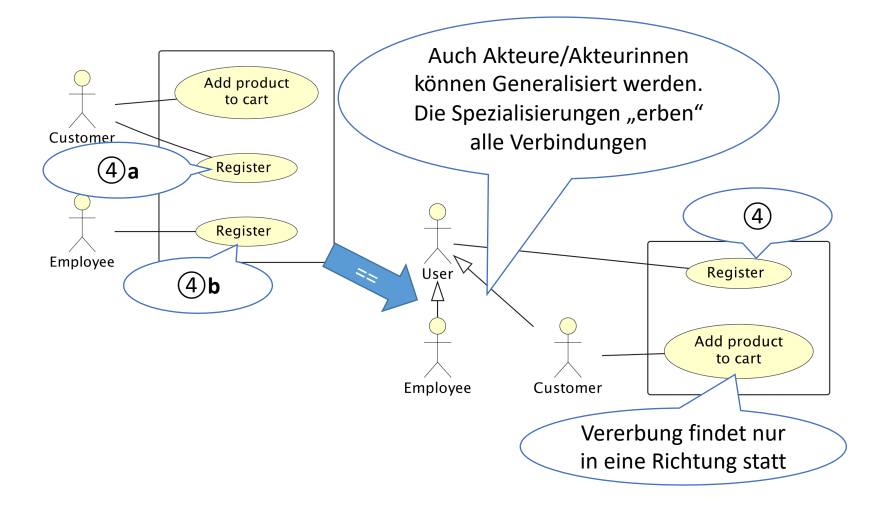
Weiterhin soll das System gleichzeitig auch die Nutzer:innen verwalten. Sowohl Kunden und Kundinnen als auch Mitarbeitende sollen registriert werden können. Auf Sicherheit soll entsprecht des den können.

Production des Webinterface auch der den können.

Dan dechtschreibfehler toleriert werden und innerhalb von einer akzeptablen Zeit sollen passende Produkte angezeigt werden.

Alle Funktionen werden von Nicht-Entwickler:innen ausgiebig getestet.

Generalisierung der Akteure/Akteurinnen



Zusammenfassung

- Anforderungen müssen sorgfältig erfasst werden, um "richtiges"
 Produkt entwickeln zu können
- Qualitätskriterien für Anforderungsbeschreibung einhalten
- Beschreibungsmöglichkeiten
 - Natürliche Sprache
 - Strukturierte natürliche Sprache
 - Mathematische Beschreibung
 - Grafische Beschreibung
- Anforderungsanalyse mit dem Use-Case Diagramm

Inhalt

Requirements Engineering

- Grundlagen
- Textuelle Anforderungsspezifikation
- Grafische Anforderungsspezifikation
- Nicht-Funktionale Anforderungen

Nicht-funktionale Anforderungen



<u>License covered by the Classroom Usage Statement</u>

Funktionale vs. Nicht-Funktionale Anforderungen

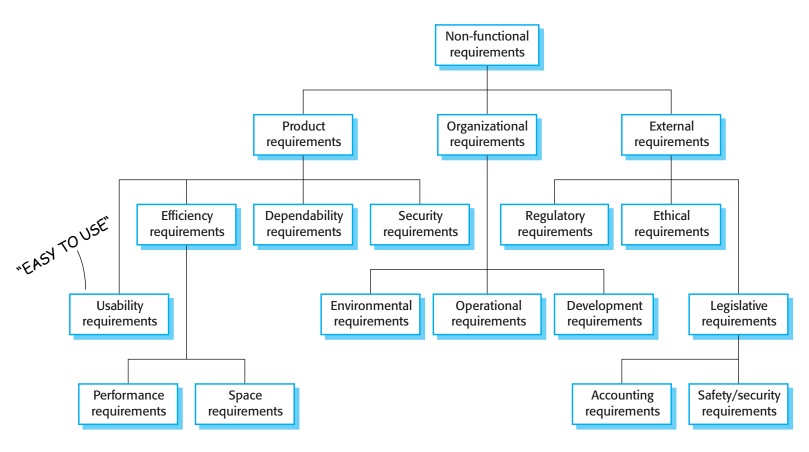
Funktional

- Beschreibt was das System tun bzw. was es nicht tun soll
- Betrifft meist einzelne Aufgaben des Systems
- Kann meistens unmittelbar geprüft werden
 - Funktionalität wie vorhanden ja/nein?

Nicht-Funktional

- Beschreibt auf welche Weise das System bestimmte Dinge tun soll, bzw. wie das System sein soll
- Betrifft oft das gesamte System
- Kann nicht immer direkt überprüft werden
 - Wieviel Speicher wird maximal gebraucht? Wie lange braucht die Berechnung schlimmstenfalls? ...

Nicht-funktionale Anforderungen



Ian Sommerville, Software-Engineering, Chapter 4

Fallbeispiel

Sie werden gebeten für einen kleines Unternehmen, das Schuhe und Kleidung verkauft, die Verwaltungssoftware eines Online-Shops zu entwickeln. Der Onlineshop soll es den Kunden und Kundinnen ermöglichen, Produkte in einen Warenkorb zu legen und diesen zu bezahlen. Als Bezahlmethoden sind zunächst Bankeinzug und Kreditkartenzahlung vorgesehen. Bevor die Bestellung aufgegeben wird, muss sichergestellt werden, dass die Bezahlung tatsächlich erfolgen kann.

Weiterhin soll das System gleichzeitig auch die Nutzer:innen verwalten. Sowohl Kunden und Kundinnen als auch Mitarbeitende sollen registriert werden können. Auf Sicherheit soll entsprechend geachtet werden.

Produkte sollen über das Webinterface auch gesucht werden können. Dabei sollen Rechtschreibfehler toleriert werden und innerhalb von einer akzeptablen Zeit sollen passende Produkte angezeigt werden.

Alle Funktionen werden von Nicht-Entwickler:innen ausgiebig getestet.

Findet nicht-funktionale Anforderungen

Fallbeispiel

Sie werden gebeten für einen kleines Unternehmen, das Schuhe und Kleidung verkauft, die Verwaltungssoftware eines Online-Shops zu entwickeln. Der Onlineshop soll es den Kunden und Kundinnen ermöglichen, Produkte in einen Warenkorb zu legen und diesen zu bezahlen. Als Bezahlmethoden sind zunächst Bankeinzug und Kreditkartenzahlung vorgesehen. Bevor die Bestellung aufgegeben wird, muss sichergestellt werden, dass die Bezahlung tatsächlich erfolgen kann.

Weiterhin soll das System gleichzeitig auch die Nutzer:innen verwalten. Sowohl Kunden und Kundinnen als auch Mitarbeitende sollen registriert werden können. Auf Sicherheit soll entsprechend geachtet werden.

Produkte sollen über das Webinterface auch gesucht werden können. Dabei sollen Rechtschreibfehler toleriert werden und innerhalb von einer akzeptablen Zeit sollen passende Produkte angezeigt werden.

Alle Funktionen werden von Nicht-Entwickler:innen ausgiebig getestet

nicht-funktionale Anforderungen

Auszug

- " Sowohl Kunden und Kundinnen als auch Mitarbeitende sollen registriert werden können. Auf Sicherheit soll entsprechend geachtet werden."
- "Dabei sollen Rechtschreibfehler toleriert werden und innerhalb von einer akzeptablen Zeit sollen passende Produkte angezeigt werden."

Wie könnte man das besser formulieren?

Auszug verbessert

- "Sowohl Kunden und Kundinnen als auch Mitarbeitende sollen registriert werden können. Es soll über Authentifizierungsmethoden sichergestellt werden, dass nur berechtigte Personen neue Mitarbeitende anlegen können."
- "Dabei sollen Rechtschreibfehler toleriert werden und innerhalb von höchstens 5 Sekunden sollen passende Produkte angezeigt werden. Gegebenenfalls soll nur ein unvollständiger Teil der möglichen Ergebnisse angezeigt werden."

Fallbeispiel

Sie werden gebeten für einen kleines Unternehmen, das Schuhe und Kleidung verkauft, die Verwaltungssoftware eines Online-Shops zu entwickeln. Der Onlineshop soll es Kunden und Kundinnen ermöglichen, Produkte in einen Warenkorb zu legen und diesen zu bezahlen. Als Bezahlmethoden sind zunächst Bankeinzug und Kreditkartenzahlung vorgesehen. Bevor die Bestellung aufgegeben wird, muss sichergestellt werden, dass die Bezahlung tatsächlich erfolgen kann.

Weiterhin soll das System gleichzeitig auch die Nutzer:innen verwalten. Sowohl Kunden und Kundinnen als auch Mitarbeitende sollen registriert werden können. Es soll über Authentifizierungsmethoden sichergestellt werden, dass nur berechtigte Personen neue Mitarbeitende anlegen können.

Produkte sollen über das Webinterface auch gesucht werden können. Dabei sollen Rechtschreibfehler toleriert werden und innerhalb von höchstens 5 Sekunden sollen passende Produkte angezeigt werden. Gegebenenfalls soll nur ein unvollständiger Teil der möglichen Ergebnisse angezeigt werden.

Alle Funktionen sollen von Nicht-Entwickler:innen ausgiebig getestet werden.

Lernziele

☐ Welche Information enthält das Pflichtenheft/welche das Lastenheft?
☐ Wie lassen sich Anforderungen textuell notieren?
☐ Wie lassen sich natürlichsprachliche Anforderungen strukturieren?
☐ Was sind sinnvolle Felder für strukturierte Anforderungen?
☐ Was sind User Stories und wann ist ihr Einsatz sinnvoll?
☐ Was ist UML?
☐ Welche Diagramme eignen sich zur Modellierung von Anforderungen?
☐ Woraus bestehen Anwendungsfalldiagramme?
☐ Wie detailliert sollten Anwendungsfalldiagramme sein?
☐ Wie werden Beziehungen zwischen Use-Cases im Anwendungsfalldiagramm modelliert
☐ Wie lassen sich mehrere Use-Cases bzw. Akteure/Akteurinnen zusammenfassen?
☐ Wann verwendet man include, wann extend?
☐ Was ist der Unterschied zwischen funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen?
☐ Welche Arten von nicht-funktionalen Anforderungen gibt es?
☐ Können nicht-funktionale Anforderungen genauso wie funktionale validiert werden?

Quellen

- 1. IAN SOMMERVILLE, Software-Engineering, Pearson, 2012
- 2. MIKE COHN, User Stories Applied: For Agile Software Development', 2004