

Die SOPHISTen

»Schablonen für alle Fälle«



Die SOPHISTen

SOPHIST GmbH Vordere Cramergasse 13 90478 Nürnberg Deutschland www.sophist.de

1. Auflage 2013

Copy Editing & Herstellung: Roland Kluge, SOPHIST GmbH Umschlaggestaltung und Layout: Heike Baumgärtner, Büro Hochweiss Druck: Flyeralarm

Copyright 2013 SOPHIST GmbH

Die vorliegende Publikation ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Die Verwendung der Texte und Abbildungen, auch auszugsweise, ist ohne die schriftliche Zustimmung der SOPHIST GmbH urheberrechtswidrig und daher strafbar. Dies gilt insbesondere für die Vervielfältigung, Übersetzung oder die Verwendung in elektronsichen Systemen.

Es wird darauf hingewiesen, dass die in der Broschüre verwendeten Soft- und Hardware-Bezeichnungen sowie Markennamen und Produktbezeichnungen der jeweiligen Firmen im Allgemeinen warenzeichen-, marken- oder patentrechtlichem Schutz unterliegen. Alle Angaben und Programme in dieser Broschüre wurden mit größter Sorgfalt kontrolliert. Weder Autoren noch die Firma SOPHIST GmbH, etc können jedoch für Schäden haftbar gemacht werden, die in Zusammenhang mit der Verwendung dieser Broschüre stehen.



Die SOPHISTen

»Schablonen für alle Fälle«

Inhaltsverzeichnis

1. MASTER – Schablonen für alle Fälle	Seite	6
1.1 Einleitung und Motivation	Seite	6
1.2 Schöner Schreiben mit Schablone		
1.3 Buchinhalt	Seite	8
2. Funktionale Anforderungen	Seite	10
2.1 FunktionsMASTER	Seite	11
2.2 Detaillierter FunktionsMASTER		
2.3 Englische Version		
3. Nicht-funktionale Anforderungen	Seite	21
3.1 Überblick		
3.2 Die Kategorien nicht-funktionaler	50.00	
Anforderungen im Überblick	Seite	23
3.3 EigenschaftsMASTER		
3.4 UmgebungsMASTER		
3.5 ProzessMASTER		
3.6 Englische Versionen		
4. Bedingungen	Seite	38
4.1 Verwendung	Seite	38
4.2 Detaillierungsebenen		
4.3 BedingungsMASTER		
4.3.1 LogikMASTER		
4.3.2 EreignisMASTER		
4.3.3 ZeitraumMASTER		
4.4 Englische Versionen		
5. Quellenverzeichnis	Seite	49



MASTER – Schablonen für alle Fälle MASTER – Schablonen für alle Fälle 7

1. MASTER - Schablonen für alle Fälle

1.1 Einleitung und Motivation

Seit nun mehr über 15 Jahren sind wir SOPHISTen als Berater und Trainer in den unterschiedlichen Firmen und Domänen tätig. Schwerpunktmäßig unterstützen wir unsere Kunden beim Requirements Engineering (RE).

Von den vier Haupttätigkeiten des RE – Ermitteln, Dokumentieren, Prüfen und Abstimmen sowie Verwalten von Anforderungen – stellt insbesondere die Dokumentation funktionaler und nicht-funktionaler Anforderungen eine Herausforderung dar.

Zur schriftlichen Dokumentation von funktionalen Anforderungen entwickelten die SOPHISTen vor über einem Jahrzehnt eine Satzschablone.

Getreu dem Motto unserer griechischen Namenspatronen

Die Infragestellung des Althergebrachten führt zur Suche nach etwas Besserem.

haben wir diese Satzschablone auf den Prüfstand gestellt.

Im Rahmen unseres Innovationsprojekts **MASTER** (**M**ustergültige **A**nforderungen - die **S**OPHIST **T**emplates für **R**equirements) haben wir uns der Herausforderung gestellt, die natürlichsprachliche Dokumentation von Anforderung zu verbessern. Die Ergebnisse dieses Projekts stellen wir Ihnen in dieser Broschüre vor: Lernen Sie ein Werkzeug für die schriftliche Dokumentation von Anforderungen kennen und werden Sie "MASTER of the Requirements Universe".

Dass wir Ihnen auf den folgenden Seiten die Ergebnisse unseres MASTER-Projektes vorstellen können, ist vielen fleißigen Personen zu verdanken. Ein herzlicher Dank für viel Engagement an alle Mitglieder des MASTER-Projektes sowie an alle weiteren SOPHISTen, die an der Erarbeitung der Ergebnisse beteiligt waren:

Rainer Joppich Verantwortlich für die inhaltliche Überarbeitung der Schablonen für

funktionale Anforderungen:

André Pflüger Verantwortlich für Projektleitung und Projektkoordination und

inhaltliche Mitarbeit:

Dr. Stefan Queins Verantwortlich für die inhaltliche Erarbeitung der Schablonen für

nicht-funktionale Anforderungen;

Chris Rupp Verantwortlich für die strategische Ausrichtung des Projektes; Kristina Schöne Verantwortlich für Übersetzungen und Veröffentlichungen; Alexander Vöge Inhaltliche Mitarbeit bei der Überarbeitung der Schablonen.

Ein extra Dankeschön an alle SOPHISTen, die in sonstiger Weise zum Erfolg des Projektes beigetragen haben, sei es für den kritischen Blick in Reviews, für fachliche Diskussionen, für die Erstellung und das Layout von Veröffentlichungen oder für alle weiteren Tätigkeiten, die notwendig sind, um ein solches Projekt durchzuführen.

1.2 Schöner Schreiben mit Schablone

Die Arbeit mit einer Satzschablone für Anforderungen trägt ihren Teil dazu bei, dass Anforderungssätze einheitlich strukturiert sind und so gewisse Defekte (wie z. B. das Fehlen des Akteurs) von vornherein vermieden werden.

Eine Anforderungsschablone ist ein Bauplan, der die Struktur eines einzelnen Anforderungssatzes festlegt.

Durch die Vorgabe der Syntax können Sie Anforderungen in einem optimalen Kosten-Nutzen-Verhältnis formulieren. Dabei legen wir besonderen Wert auf eine intuitive und einfache (d. h. eine dem natürlichen Sprachgefühl entsprechende) Handhabung jeder Schablone.

Allerdings ist auch das Schreiben von Anforderungen nach einer Schablone nicht gänzlich von sprachlichen Effekten befreit (Tilgung, Verzerrung oder Generalisierung von Informationen, vgl. [Rupp09]). Diese natürlichen Effekte lassen sich nicht vollständig vermeiden. Mit den MASTER-Schablonen arbeiten Sie allerdings mit einem Werkzeug, das Ihnen dabei hilft, einige sprachliche Effekte zu bereinigen. Implizit wenden Sie mit den MASTER-Schablonen einige grundlegende Regeln für das Schreiben von Anforderungen sowie so manche Regel des SOPHIST-REgelwerks an (vgl. [Rupp09]):

- Es werden stets Anforderungen im Aktiv geschrieben.
- Es werden stets Anforderungen als vollständige Sätze geschrieben.
- Die Anforderungen bilden Prozesse mit Hilfe von Vollverben ab.
- Für jedes Prozesswort wird genau ein Anforderungssatz geschrieben.
- Die Detaillierungsmöglichkeiten des FunktionsMASTER helfen bei der Analyse fehlender Informationen zum Prozesswort.

Der erfahrene Requirements Engineer mag nun die Frage stellen, ob es neben der SOPHIST-Satzschablone für funktionale Anforderungen auch Schablonen für nicht-funktionale Anforderungen und Bedingungen, die sowohl funktionale als auch nicht-funktionale Anforderungen erweitern können, gibt. Zunächst ist festzustellen, dass gegenwärtig auf dem RE-Markt nur wenige Satzsschablonen speziell für nicht-funktionale Anforderungen existieren [Botella98] [Mavin10]. Diese sind allerdings nicht für eine natürlichsprachliche Dokumentation geeignet [Botella98] oder vermischen funktionale und nicht-funktionale Inhalte miteinander [Mavin10]. Bedingungen werden in verschiedenen Satzschablonen für funktionale Anforderungen berücksichtigt. Dies reicht von der Formulierung auf Programmierebene durch if-Statements [Esser07], über die Berücksichtigung von zeitlichen Bedingungen [Mavin10]

MASTER – Schablonen für alle Fälle MASTER – Schablonen für alle Fälle

bis hin zur klaren Unterscheidung zwischen logischen und zeitlichen Bedingungen [Holtmann10]. Über die Vorgabe von Konjunktionen gehen die Ansätze allerdings nicht hinaus. Für die Syntax des Bedingungssatzes gibt es keine Empfehlungen.

Vor diesem Hintergrund sind so neben den MASTER-Schablonen für funktionale Anforderungen auch MASTER-Schablonen für nicht-funktionale Anforderungen entstanden. Mit einem weiteren Schablonensatz, dem BedingungsMASTER, ist es nunmehr möglich, Bedin-gungen nach Schablone zu schreiben. Diese Schablonen werden Sie aber nicht zwingend verwenden, denn nicht jede funktional oder nicht-funktionale Anforderung (egal, ob sie nach Schablone geschrieben ist oder nicht) ist an eine Bedingung gebunden.

1.3 Buchinhalt

In den folgenden drei Kapiteln dieser Broschüre stellen wir Ihnen die erwähnten MASTER-Schablonen vor.

- Kapitel 2 thematisiert den FunktionsMASTER sowie seine Detaillierungsmöglichkeiten. Mit dieser Schablone können funktionale Anforderungen durchdacht und ausführlich formuliert werden.
- Nicht-funktionale Anforderungen sind der Schwerpunkt des dritten Kapitels.
 Um die MASTER-Schablonen nutzen zu können, ist das Verständnis und die Abgrenzung der Kategorien der nicht-funktionalen Anforderungen notwendig.
 Aus diesem Grund ist den Schablonen eine Übersicht über die nicht-funktionalen Anforderungskategorien vorangestellt.
- Die Schablonen des vierten Kapitels unterscheiden sich syntaktisch von den Schablonen der Kapitel 2 und 3: Mit den drei BedingungsMASTER werden Schablonen für Nebensätze eingeführt. Sie können optional funktionale wie auch nicht-funktionale Anforderungen ergänzen. Als Ergänzungsmöglichkeit stellen wir Ihnen im vierten Kapitel drei Konjunktionen vor, die die häufig verwendete Konjunktion WENN ablösen und eine Bedingung einleiten können. Jede der drei BedingungsMASTER-Schablonen verwendet ein anderes Schlüsselwort (Konjunktion), um mehrdeutige Bedingungen zu verhindern. Den sich daran anschließenden Bedingungssatz können Sie frei formulieren oder auf die Formulierungsvorschläge der drei BedingungsMASTER-Schablonen zurückgreifen.

Um die Ausführungen zu den einzelnen MASTER-Schablonen zu verdeutlichen, werden in jedem Kapitel Beispielanforderungen verwendet. Dabei greifen wir auf verschiedene Beispielsysteme zurück.

Folgenden Hinweis möchten wir Ihnen mit auf den Weg geben:
Bei den Anforderungen in dieser Broschüre handelt es sich um Einzelbeispiele.
Anforderungen, die für sich alleine stehen, sind nur selten eindeutig und vollständig.
Mehrdeutigkeiten hingegen lösen sich häufig erst durch weitere Anforderungen oder Glossareinträge auf. Diese Broschüre thematisiert allerdings vordergründig die Einführung der neuen MASTER-Schablonen und verdeutlicht den Inhalt ihrer Satzpositionen mit Beispielen.
So sind die Einzelbeispiele zum Teil sehr generisch formuliert und würden in einer Spezifikation auf verschiedenen Ebenen weiter verfeinert werden.

2. Funktionale Anforderungen

Im letzten Jahrzehnt hat sich die SOPHIST-Satzschablone zum Schreiben funktionaler Anforderungen auf dem RE-Markt etabliert. Dank unserer vielseitigen Praxiserfahrung und des ständigen Austausches mit unseren Kunden haben wir diese Schablone bearbeiten und verbessern können. Welche Bestandteile der etablierten Schablone bei der Überarbeitung für uns von besonderem Interesse waren, zeigt die Abbildung 01.



Abbildung 01: Gegenstand der Schablonen-Überarbeitung

>> Als Richtlinie für die Überarbeitung dienten die folgenden Fragen:

- Welche Formulierungsmöglichkeiten für Informationen zu Objekt und Prozesswort bietet die deutsche Sprache?
- Welche inhaltliche Vertiefung im Kontext von Anforderungen ist sinnvoll?
- Welche Pfade bzw. Umformulierungen ergeben sich aus den Antworten auf diese zwei Fragen für die SOPHIST-Satzschablone?
- Welche Formulierungsmöglichkeiten für Bedingungen gibt es? Welche Rolle spielt dabei die einleitende Konjunktion?

Obwohl mit der Schablone der Satzbau einer Anforderung vorgegeben ist, gibt es verschiedene sprachliche Möglichkeiten, die Schablone zu "bestücken". Die Antworten auf die vier zentralen Fragen lassen Sie die semantische Vielfalt in Anforderungen erahnen.

Diese Erkenntnis ist jedoch kein Freifahrtsschein dafür, schlichtweg jede Information, an die Sie kommen, in Form einer Anforderung zu dokumentieren. Hinterfragen Sie gesammelte Informationen, denn nicht jede wird für Ihre Spezifikation relevant sein.

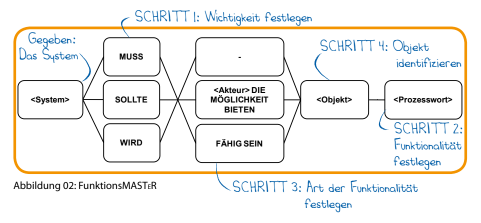
Ziel des Schreibens von Anforderungen nach Schablone sind sowohl syntaktisch als auch semantisch sinnvolle Anforderungen. Dieses Ziel verfolgt der Funktions-MASTER für das Schreiben funktionaler Anforderungen. Kapitel 2 thematisiert seine Satzpositionen und zeigt darüber hinaus, wie funktionale Anforderungen detailliert werden können. Schließlich endet Kapitel 2 mit der Einführung des englischen FunktionsMASTER und des detaillierten FunktionsMASTER.

2.1 FunktionsMASTER

Der IREB e.V. (International Requirements Engineering Board) definiert eine funktionale Anforderung folgendermaßen:

"Eine funktionale Anforderung ist eine Anforderung bezüglich eines Ergebnisses oder eines Verhaltens, das von einer Funktion eines Systems bereitgestellt werden soll." [Pohl11]

Mit der Schablone FunktionsMASTER können diese Anforderungen mit geringerem Aufwand formuliert werden (vgl. Abb. 02).



Im Folgenden vermitteln wir Ihnen Hintergrundwissen zum Ausfüllen der einzelnen Positionen der Schablone. Anhand der Schritte 1-4 aus Abbildung 02 füllen wir nacheinander der einzelnen Bestandteile der Schablone mit Inhalt und gelangen somit zu einem vollständigen Anforderungssatz.

Gegeben: Das System

So einfach es auch scheinen mag – es ist entscheidend, dass Sie das zu betrachtende System beim Namen nennen. Sie geben dem Leser Ihrer Spezifikation auf diese einfach Art und Weise eine Lese- und Verständnishilfe mit auf den Weg.

Schritt 1: Die rechtliche Verbindlichkeit

In der RE-Praxis weisen unterschiedliche Stakeholder ein und derselben Anforderung ein unterschiedliche juristische Bedeutung zu. Gerade im Zusammenhang mit Verträgen ist diese Wertung von entscheidender Bedeutung. Ist die rechtliche Verbindlichkeit festgelegt, kann eine Anforderung bei Nichtumsetzung auch eingeklagt werden.

Wir empfehlen daher, folgende drei Schlüsselwörter zu benutzen:

MUSS SOLLTE WIRD

Diese Schlüsselwörter finden sich auch im FunktionsMASTER zur Abbildung der rechtlichen Verbindlichkeit einer funktionalen Anforderung wieder.

- MUSS: Alle Anforderungen, die mit MUSS formuliert sind, sind verpflichtend in der Umsetzung. Die Abnahme eines Produkts kann verweigert werden, sollte das System einer MUSS-Anforderung nicht entsprechen.
- SOLLTE: Formulierungen mit SOLLTE stellen einen Wunsch eines Stakeholders dar. Sie sind nicht verpflichtend und müssen nicht erfüllt werden.
 Allerdings erhöht ihre Umsetzung die Zufriedenheit der Stakeholder und ihre Dokumentation verbessert die Zusammenarbeit und Kommunikation zwischen Stakeholdern und Entwicklern/Auftragnehmern.
- WIRD: Mit WIRD dokumentieren Sie die Absicht eines Stakeholders. Eine mit WIRD formulierte Anforderung dient als Vorbereitung für eine in der Zukunft liegende Integration einer Funktion. Sie ist verpflichtend in der Umsetzung zu berücksichtigen, auch wenn ihre Realisierung zunächst nicht getestet wird.

Halten Sie die Schlüsselwörter Ihrer Spezifikation schriftlich fest und klären Sie deren Bedeutung bzw. rechtliche Verbindlichkeit mit allen Projektbeteiligten. Ein sinnvoller Ort dafür ist das Glossar Ihrer Spezifikation. Stellen Sie sicher, dass es mit allen vereinbarten Definitionen

von jedem Leser und Bearbeiter der Spezifikation eingesehen werden kann. So wirken Sie Fehlinterpretationen der Anforderungen entgegen.

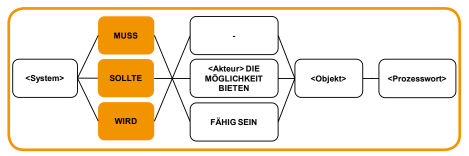


Abbildung 03: Die Schlüsselwörter der rechtlichen Verbindlichkeit im FunktionsMASTER.

Schritt 2: Das Prozesswort

Charakteristisch für die deutsche Syntax und somit auch für Anforderungen, die nach FunktionsMASTER geschrieben sind, ist die Klammer aus finitem Verb (bei uns MUSS, SOLLTE oder WIRD) und infinitem Verb (bei uns Prozesswort). So endet ein Anforderungssatz nach dem FunktionsMASTER mit einem Prozesswort im Infinitiv. Es ist der semantische Kern der Anforderung, denn es nennt die Funktion eines Systems. Daher ist es wichtig, Prozesswörtern genügend Aufmerksamkeit zu schenken. Eine Möglichkeit dafür ist das Erstellen einer Prozesswortliste am Anfang eines Projekts. In dieser Liste sammeln Sie alle projektrelevanten Infinitive und definieren diese. Auf diese Weise schaffen Sie bei allen Projektbeteiligten ein gemeinsames Verständnis der Anforderungen und der darin enthaltenen Prozesswörter, wie z. B. archivieren, auswählen oder rechnen.

Die Wetterstation muss Temperaturinformationen archivieren.

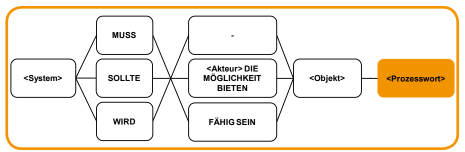


Abbildung 04: Das Prozesswort im FunktionsMASTER

Schritt 3: Die Art der Funktionalität

Mit dem FunktionsMASTER können drei unterschiedliche Funktionsarten beschrieben werden:

- Selbsttätige Systemaktivität: Ein System startet eine Funktion automatisch und führt sie anschließend automatisch aus. Diese Anforderungen formulieren Sie mit der entsprechenden rechtlichen Verbindlichkeit (Modalverben MUSS, SOLLTE oder Hilfsverb WIRD) und einem Prozesswort im Infinitiv.
 Das Prozesswort bildet die Funktion des Systems ab, die es selbsttätig durchführt. Ein Benutzer tritt dabei nicht in Erscheinung.
- Benutzerinterkation: Das System stellt seinem Benutzer eine Funktionalität zur Verfügung oder es tritt mit ihm in Interaktion (das kann z. B.
 in Form einer Auswahlmaske geschehen). Für diese Interaktion zwischen
 System und Benutzer wählen Sie die Formulierung Akteur> DIE MÖGLICHKEIT BIETEN und ein Prozesswort im Infinitiv mit ZU. Hinter der Rolle
 verbirgt sich ein mit dem System interagierender Benutzer.
- Schnittstellenanforderung: Mit Anforderungen an Schnittstellen wird der Fall abgedeckt, dass ein System eine Funktion nur in Anhängigkeit der Informationsübergabe durch einen Dritten, der nicht der Benutzer ist, ausführen kann. Das kann ein Nachbar- oder Fremdsystem sein. Die Übergabe der Informationen kann in unregelmäßigen Abständen erfolgen und unvorhersehbar sein. Formulieren Sie diese Anforderungen mit FÄHIG SEIN und einem Prozesswort im Infinitiv mit ZU.

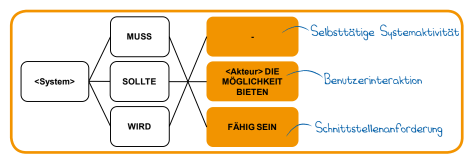


Abbildung 05: Die drei Arten der Systemfunktionalität im FunktionsMAST∈R

Sie werden sicherlich auf Anforderungen stoßen, die Sie zwei oder gar allen drei Funktionsarten zuordnen würden. Sollte das der Fall sein, sollten Sie das Gespräch mit dem relevanten Stakeholder suchen und die Semantik der (noch) mehrdeutigen Systemaktivität klären. Ein besseres Systemverständnis ist die Folge und kann sich positiv auf weitere Anforderungen auswirken.

>> Schritt 4: Das Objekt

Anschließend wird von der Satzschablone ein *Objekt* gefordert. Objekte sind fachlich wertvolle Begriffe im Kontext des betrachteten Gegenstandes.

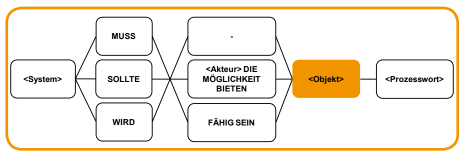


Abbildung 06: Das Objekt im FunktionsMASTER

Unter solch ein Betrachtungsgegenstand kann Ihr System oder auch nur Teile Ihres Systems fallen. An dieser vierten Position des FunktionsMASTER können die semantisch verschiedensten Substantive stehen. Die Semantik wird dabei stark vom Prozesswort beeinflusst, d. h. welches Objekt denn überhaupt Sinn in einer Anforderung macht, ist vom Prozesswort abhängig. In Tabelle 01 haben wir einige denkbare Objekte gesammelt.

OBJEKTKANDIDATEN	BEISPIELE
Greifbare Objekte	Fließband, Temperatursensor, Telefon
Rollen, die von Objekten gespielt werden	Pilot, Mitarbeiter, Käufer
Objekte, die andere Objekte zusammenfassen	Steuerprogramm, Montageanleitung, Rezept
Vorgänge, Geschehnisse	Anruf, Verkauf, Schaltvorgang

Tabelle 01: Objektkandidaten

Folgendes Beispiel soll die Verwendung der Objekte in der Tabelle 01 verdeutlichen.

Das System muss dem Benutzer die Möglichkeit bieten, Rezepte zu ordnen.

In diesem Beispiel wird eine Ordnungsfunktion vom System gefordert, die es seinem Benutzer zur Verfügung stellen muss. Das Objekt *Rezepte* ist ein Oberbegriff, d.h. unter ihm werden Anleitungen zusammengefasst, mit denen der Benutzer verschiedene Gerichte zubereiten kann.

>> Schritt 5: Die Bedingungen

In der Praxis sind aber nicht nur einfache Anforderungssätze gebräuchlich. Funktionale Anforderungen sind häufig an Bedingungen geknüpft. Bestimmte Funktionen stellt ein System erst unter einer Reihe von Bedingungen zur Verfügung.

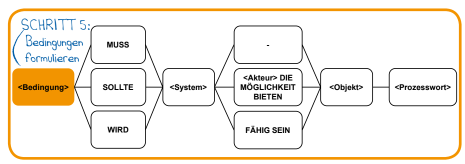


Abbildung 07: Die Bedingung im FunktionsMASTER

Wie aber formulieren Sie eine gut verständliche Anforderung mit diesen komplexen Informationen? Der FunktionsMASTER in Abbildung 07 gibt die Satzposition vor, auf der die Bedingung steht. Zum einen können Sie die Bedingung frei formulieren. Zum anderen finden Sie aber auch umfangreiche Formulierungsvorschläge in den Schablonen des Bedingungs-MASTERs im vierten Kapitel.

An dieser Stelle sei lediglich auf die Syntax einer komplexen Anforderung bzw. Satzes hingewiesen. Die Bedingung in Form eines Nebensatzes eröffnet den Satz auf der ersten Position Nach einem Komma folgt das finite Verb bzw. die rechtliche Verbindlichkeit auf der zweiten Position. Das eigentliche System wird auf der dritten Position genannt. Die anderen Positionen des FunktionsMASTER verändern sich nicht.

In folgenden zwei Beispielen wird dies deutlich:

Sobald das Ereignis Geburtstag eintritt, muss das System dem Benutzer einen Kalendereintrag anzeigen.

Falls der Benutzer einen Termin eingibt, muss das System dem Benutzer die Möglichkeit bieten, den Termin zu speichern.

Die Beispiele sind wie im SOPHIST-*RE*gelwerk empfohlen im Aktiv geschrieben und verwenden genau ein Prozesswort.

2.2 Detaillierter FunktionsMASTER

Bei dem detaillierten FunktionsMASTER handelt es sich nicht um eine eigenständige Schablone. Er verdeutlicht nur wie sich Anforderungen semantisch ausführlicher beschreiben lassen. Die Detaillierungsmöglichkeiten beziehen sich auf die letzten beiden Positionen der Schablone. Somit beschäftigt sich Kapitel 2.2 schwerpunktmäßig mit der Frage, welche Formulierungsmöglichkeiten die deutsche Sprache für die Präzisierung des Objekts und für die Konkretisierung des Prozessworts bietet. In Abbildung 08 sind Fragewörter integriert, mit denen der Informationsgehalt einer Anforderung erhöht werden kann.

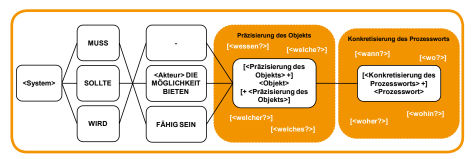


Abbildung 08: Detaillierter Funktions MAST $_{\text{E}}R$

>> Objekt & Präzisierung des Objekts

Folgende, nach FunktionsMASTER geschriebene Anforderung ist denkbar.

Das Bibliothekssystem muss dem Bibliothekar die Möglichkeit bieten, die Kundendaten zu drucken.

Das Objekt Kundendaten fasst andere Objekte zusammen. So kann sich hinter Kundendaten Vor- und Nachname, Geburtstagsdatum und die Adresse des Kunden verbergen. In einer Spezifikation könnten aber folgende Fragen auftauchen:

- Von welchen Kundendaten hier eigentlich die Rede ist?Wessen Kundendaten sind gemeint?

In einem solchen Fall greift der detaillierte FunktionsMASTER. Das Objekt in einer Anforderung kann durch ein voran- und/oder ein nachgestelltes Attribut präzisiert werden.

Das Bibliothekssystem muss dem Bibliothekar die Möglichkeit bieten, die selektierten Kundendaten eines registrierten Kunden zu drucken.

Mit dem Fragewort welche/r/s kann ein Objekt um eine Eigenschaft oder einen Zustand ergänzt werden. Diese Konkretisierung ist dem Objekt vorangestellt. Eine weitere Konkretisierung des Objekts ist mit dem Fragewort wessen möglich. Wessen konkretisiert die Rolle oder den Akteur, für den das Objekt gilt. Diese Information ist dem Objekt nachgestellt.

Das Objekt in der Beispielanforderung ist Kundendaten. Das vorangestellte Attribut selektierten kann mit dem Fragewort welche erfragt werden. Die große Masse der Kundendaten wird gefiltert. Durch diese Einschränkung bekommen Sie die Angaben, die Sie brauchen: nicht alle Kundendaten, sondern nur die selektierten. Im Gegensatz dazu das nachgestellte Attribut: Mit wessen kann eines registrierten Kunden erfragt werden. Hier geht es um den Besitzer der Kundendaten. Für die Rolle der registrierten Kunden gelten die selektierten Kundendaten. Für einen Kunden, der nicht registriert ist, können keine Kundendaten selektiert werden.

Prozesswort & Konkretisierung des Prozessworts

Das Prozesswort ist der semantische Kern einer Anforderung. Eine Konkretisierung des Prozessworts ist im Sinne einer vollständigen und eindeutigen Anforderung daher sinnvoll.

Diese Konkretisierung kann mit der Antwort auf jeweils vier Fragewörter geschehen. Die Antworten auf diese Fragen bilden die Konkretisierung, die vor dem Prozesswort steht. Das Prozesswort als infinites Verb steht immer auf der letzten Position einer Anforderung.

- Wann konkretisiert den Zeitpunkt, zu dem ein Prozess gestartet wird oder verfüabar sein soll.
- Wo konkretisiert ein Betrachtungsgegenstand und eventuell den Standort, an dem ein Prozess durchgeführt wird.

- Wohin konkretisiert Betrachtungsgegenstände (Fremd- oder Nachbarsys-
- teme), mit dem das zu spezifizierende System interagiert.

 Woher konkretisiert Betrachtungsgegenstände (Fremd- oder Nachbarsysteme), die mit dem zu spezifizierenden System agieren.

Im folgenden Beispiel wurde die Wo-Frage beantwortet:

Das Bibliothekssystem muss dem Bibliothekar die Möglichkeit bieten, die selektierten Kundendaten eines registrierten Kunden <u>auf einem Drucker zu drucken.</u>

Hingewiesen sei an dieser Stelle auf das Fragewort wie. Es wurde bewusst nicht in die Liste der Fragewörter aufgenommen, da es meist nicht-funktionale Anteile in den Funktions-MASTER integrieren würde. Beim Erstellen einer Spezifikation sollten Sie sich den Unterschied zwischen funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen bewusst machen. Auch wenn diese Trennung unter Umständen erst nach der Ermittlung von Anforderungen erfolgen kann, da Stakeholdern diese Unterscheidung manchmal schwer fällt, ist sie sinnvoll. Wie in dieser Broschüre können Sie dafür unterschiedliche Kapitel in Ihrem Anforderungsdokument anlegen. Durch Referenzen können Sie deutlich machen, dass nicht-funktionale Anforderungen die Funktionen eines Systems beeinflussen.

2.3 Englische Version

Die englische Sprache hat in den letzten Jahren in der Firmenkommunikation einen wichtigen Stellenwert eingenommen. Die Gründe dafür liegen auf der Hand: Unternehmen sind global aufgestellt und längst sind die Arbeitnehmer nicht mehr ausschließlich deutsche Muttersprachler. Projekte werden über Sprachen- und Ländergrenzen hinweg besetzt. Das heißt, dass Meetings und Vorträge auf Englisch gehalten werden. Aber auch der Schriftverkehr greift auf das Englische als Lingua Franca zurück: E-Mails und Spezifikationen werden auf Englisch geschrieben. Auch wenn Englisch für viele Projektbeteiligte nicht die Muttersprache ist, ermöglicht es die Kommunikation zwischen verschiedensprachigen Projektbeteiligten. Multilinguale Projekte sind so erst denkbar.

Auch RE kommt in einem multilingualen Umfeld zum Einsatz. Aus diesem Grund gibt es jede der MASTER-Schablonen auch in englischer Sprache. Bei den Übersetzungen war nicht eine wortwörtliche Übersetzung das Ziel. Vielmehr war es uns wichtig, die Semantik der deutschen MASTER-Schablonen in das Englische zu übertragen. Abbildung 09 zeigt den englischen FunktionsMASTER (FunctionalMASTER).

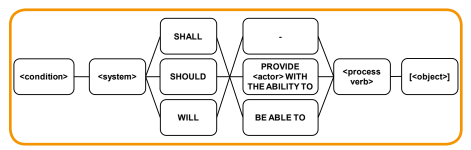


Abbildung 09: FunctionalMASTER with condition

Die Ausführungen zu den einzelnen Satzpositionen des FunktionsMASTER gelten auch für die Schablone in Abbildung 09. Der FunctionalMASTER kann optional mit einer condition beginnen. Ist die Anforderung an keine Bedingung geknüpft, steht auf der ersten Position das system. Für die rechtliche Verbindlichkeit empfehlen wir, wie auch der IREB e.V., SHALL, SHOULD und WILL. Mit drei verschiedenen Pfaden kann die Art der Funktion eines Systems abgebildet werden. Die für das Deutsche typische Klammer aus finitem und infinitem Verb greift im Englischen nicht. Das process verb steht vor dem object.

Anforderungen nach dem FunctionalMASTER können sein:

The system shall design postcards.

The system should provide the user with the ability to search items.

The system will be able to print selected colored photos at the net-work printer.

3. Nicht-funktionale Anforderungen

3.1 Überblick

Die Funktionen eines Systems bilden häufig den Schwerpunkt in der Systementwicklung. Doch auch nicht-funktionale Anforderungen sollten in jedem Fall Teil Ihrer Spezifikation sein, da sie großen Einfluss auf die Realisierungsmöglichkeiten und die Akzeptanz eines Systems haben. Warum in der Ermittlung der Anforderungen eines Systems die Unterscheidung in funktionale und nicht-funktionale Anforderungen ratsam ist, illustrieren folgende, mögliche Szenarien im Arbeitsleben:

- Mitarbeitern sollte bei Bediungungsschwierigkeiten eines Systems ein Ansprechpartner oder ein Handbuch zur Verfügung stehen.
- Ersatzteile eines Systems zu bestellen darf sich nicht als Unmöglichkeit erweisen.

Diese zwei Szenarien lassen erkennen, dass die Ermittlung und Dokumentation nicht-funktionaler Anforderungen neben der eigentlichen Systementwicklung auch auf nachgelagerte Prozesse wie z. B. den Support oder die Wartung eines Systems Einfluss haben. Andere nichtfunktionale Anforderungen wiederum sind in der Realisierung des Systems nicht wegzudenken. Rechtliche-vertragliche Anforderungen z. B. können die Entwicklungsmöglichkeiten Ihres Systems einschränken.

In der Vielfalt nicht-funktionaler Anforderungen sowie in ihrer Bedeutung für eine gelungene Systementwicklung liegt die Forderung nach ihrer durchdachten Dokumentation begründet. Die Vielfalt ist auch der Grund warum wir nicht nur eine, sondern drei Satzschablonen für nicht-funktionale Anforderungen entwickelt haben.

Bei der Entwicklung der Schablonen haben wir die in unserer IVENA-Datenbank gesammelten nicht-funktionalen Anforderungen (anonymisiert) aus den verschiedensten Projekten untersucht. Ziel dabei war, die essentiellen Informationen, die mit nicht-funktionalen Anforderungen beschrieben werden, herauszufinden.

Welche Satzschablone zur Formulierung von Anforderungen aus den verschiedenen Kategorien der nicht-funktionalen Anforderungen geeignet ist, fasst Tabelle 02 zusammen. Der Quasi-Alles-Könner ist der EigenschaftsMASTER. Mit ihm können Sie Anforderungen aus allen Kategorien bis auf die *Durchzuführenden Tätigkeiten* formulieren. Für diese Kategorie verwenden Sie bitte den ProzessMASTER. Für die Kategorie rechtlich-vertragliche Anforderungen haben Sie die freie Wahl zwischen EigenschaftsMASTER und ProzessMASTER.

Wählen Sie hier einfach die Satzschablone, deren Formulierung Ihnen am ehesten zusagt. Ähnlich ist es bei den technologischen Anforderungen, allerdings eignet sich der Umgebungs-MASTER nur für Anforderungen der Subkategorien Umgebung und Mengengerüst.

Die dritte Kategorie Schnittstellen deckt der EigenschaftsMASTER mit ab.

Falls Sie sich gerade fragen, warum es den UmgebungsMASTER gibt, wenn Sie mit dem EigenschaftsMASTER doch alle technologischen Anforderungen formulieren können? Die Antwort ist recht einfach: Die Anforderungen für diese beiden Subkategorien klingen mit dem UmgebungsMASTER einfach besser.

	Eigenschafts MAST ER	UmgebungsMASTER	ProzessMAST _E R
Qualitäts- anforderungen	X		
Technologische Anforderungen	Χ	Umgebung, Mengengerüst	
Benutzungs- oberfläche	Χ		
Sonstige Liefer- bestandteile	Χ		
Durchzuführende Tätigkeiten	Χ		Χ
Rechtlich-vertragliche Anforderungen	Χ		Χ

Tabelle 02: MASTER-Schablonen für nicht-funktionale Anforderungen

Im nachfolgenden Kapitel 3.2 werden wir die zum Verständnis der MASTER-Schablonen für nicht-funktionale Anforderungen benötigten Kategorien erläutern und anschließend in Kapitel 3.3 die Satzschablonen im Detail vorstellen.

3.2 Die Kategorien nicht-funktionaler Anforderungen im Überblick

Mit der Abbildung 10 erhalten Sie einen Überblick über ausgewählte Kategorien der nichtfunktionalen Anforderungen.

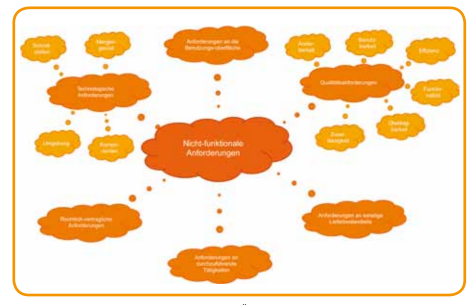


Abbildung 10: Nicht-funktionale Anforderungen im Überblick

Auf oberster Ebene lassen sich die nicht-funktionalen Anforderungen in sechs verschiedene Kategorien einteilen. Eine weitere Unterteilung ist möglich und für die Vorstellung der drei Satzschablonen für nicht-funktionale Anforderungen zum Teil auch nötig. Deshalb stellen wir Ihnen im Folgenden die sechs Hauptkategorien und für die technologische Anforderungen auch die dazugehörigen Subkategorien vor.

>> Technologische Anforderungen

Unter technologische Anforderungen verstehen wir Anforderungen, die direkten Einfluss auf die in der Entwicklung zu verwendenden Technologien haben. Auch wenn zur Realisierung eines Systems verschiedene technologische Gegebenheiten zur Verfügung stehen, sind sie vielleicht nicht im Rahmen jedes Projekts zugänglich und nutzbar. Technologische Anforderungen können in entscheidender Weise die Art der Realisierung des Systems beeinflussen

oder gar vorgeben. Sie können in vier verschieden Gruppen eingeteilt werden:

▶ Anforderungen, die sich aus der Systemumwelt ergeben

Umwelteinflüsse können das physikalische Umfeld (Temperatur, Feuchtigkeit, Druck, Bewegung, chemische Beanspruchung etc.) und das technologische Umfeld eines Systems (Stromversorgung, Ausrüstung und das Netzwerk etc.) sein. Sie beschreiben hier, welchen klimatischen, elektronischen oder elektrischen Bedingungen ein System in seinem Umfeld ausgesetzt wird.

Der Fahrradcomputer muss so gestaltet sein, dass er bei Temperaturen von -25°C bis +50°C betrieben werden kann.

► Mengengerüstanforderungen

Diese Anforderungen geben Mengenangaben wie Speicherplatzkapazität, Stromstärken, Benutzeranzahlen oder auch Stückzahlen vor.

Die Datenbank des Systems muss so gestaltet sein, dass es während der Bürostunden von 8-17 Uhr von 100 Nutzern gleichzeititg betrieben werden kann.

► Anforderungen an Schnittstellen

Schnittstellen können mechanisch oder softwarespezifisch sein. Mechanische Schnittstellen beschreiben die mechanischen Verbindungen zwischen dem zu entwickelnden System und seiner Umwelt. Um mechanische Anforderungen sinnvoll zu formulieren, ist es ratsam, auf einzelne Komponenten des Systems Bezug zu nehmen. Softwareschnittstellen umfassen bekannte, standardisierte Protokolle, die referenziert werden können oder proprietäre Protokolle, die neu definiert werden können.

Das Bibliothekssystem muss so gestaltet sein, dass es bei einer Spannung zwischen 210 Volt und 230 Volt betrieben werden kann.

► Vorgaben an Komponenten

Diese Kategorie umfasst Vorgaben an Hardware- oder Softwarekomponenten, aus denen sich das System zusammensetzen soll. Es kann sich dabei auch um Vorgaben handeln, die bei der Entwicklung der Komponenten zu beachten sind.

Die Erwärmung der Systemkomponenten muss kleiner gleich 50°C sein.

>> Qualitätsanforderungen

Qualitätsanforderungen machen Angaben über die Güte des Produkts, des Prozesses oder der am Prozess beteiligten Personen. Sie definieren damit für ein zu entwickelndes System die qualitativen Eigenschaften, die das betrachtete System bzw. einzelne Funktionen aufweisen müssen. Sie lassen sich in sechs verschiedene Gruppen unterteilen:

- Änderbarkeit
- Benutzbarkeit
- Effizienz
- Funktionalität
- Übertragbarkeit
- · Zuverlässigkeit

Der Aufwand für die Integration einer neuen Funktionalität muss kleiner gleich 3 Tage sein.

Die Einarbeitungszeit für einen Benutzer muss kleiner gleich 6 Tage sein. Die Zeitdauer für die Übertragung auf einen anderen Server muss kleiner gleich 30 Minuten sein.

Die Erreichbarkeit des Systems muss größer als 98% pro Jahr sein.

>> Anforderungen an die Benutzungsoberfläche

Mit Anforderungen an die Benutzungsoberfläche Ihres Systems wird eine Menge von Faktoren beschrieben, die sich mit dem visuellen, akustischen oder auch haptischen Erscheinen und der Bedienung des Systems befassen. Sie ergänzen die funktionalen Anforderungen, die sich an der Oberfläche zeigen und spezifizieren, wie diese funktionalen Anforderungen zu erscheinen haben.

Wir unterteilen sie in die Kategorien:

- Bedienkonzepte,
- Rahmenbedingungen für die Gestaltung der Benutzungsoberfläche sowie
- · Bedienelemente.

Die Farbe aller Buttons auf der Benutzungsoberfläche muss schwarz sein.

Anforderungen an sonstige Lieferbestandteile

In diese Kategorie fallen alle Lieferbestandteile, die während der Entwicklung mit erstellt werden müssen, wie z. B. Benutzerhandbücher oder ähnliches. Hier wird auch beschrieben, was die zu erstellenden Unterlagen beinhalten sollen. Einige typische Lieferbestandteile sind:

- Dokumentationen zu einzelnen T\u00e4tigkeiten,
- · Hardware- und Softwaredokumentationen,
- · Benutzer-, Installations- und Wartungshandbücher,
- · Schulungsunterlagen,
- · Installationssoftware und
- · Werkzeuge zur Montage von Komponenten.

Das CI-Layout der Schulungsunterlagen muss gleich dem CI-Layout vom 19.08.2013 sein.

>> Anforderungen an durchzuführende Tätigkeiten

Manchmal sollen auch Projektprozesse beschrieben werden, z. B. wie das Produkt zu entwickeln ist, wie das Produkt eingeführt oder betrieben werden soll oder wie bestimmte Meetings abzuhalten sind. Diese werden meist nicht in der Anforderungsspezifikation beschrieben, sondern in einem Projekthandbuch oder in Vereinbarungen zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer.

Der Auftragnehmer muss die Risikoliste wöchentlich aktualisieren.

>> Rechtlich-vertragliche Anforderungen

Unter rechtlich-vertraglichen Anforderungen werden alle Anforderungen zu vereinbarten Rechten und Pflichten in Bezug auf Entwicklung und Verwendung des zu erstellenden Produkts verstanden. Wegen des eingeschränkten Leserkreises und der wenig direkten Verbindungen zu anderen Anforderungen, finden Sie diese Anforderungen häufig in einem eigenen Spezifikationskapitel oder sogar in einem separaten Dokument. Sie lassen sich in die folgenden Gruppen unterteilen:

- · Anforderungen an den Auftragnehmer,
- Kosten,
- Anforderungen hinsichtlich des Angebotsprozesses und des Angebots,



- · rechtliche Anforderungen und
- Übereinstimmungsanforderungen.

Der Auftragnehmer muss mindestens 60% der Leistung mit eigenen Mitarbeitern erbringen.

Im nächsten Schritt erläutern wir die Schablonen, die für die nicht-funktionalen Kategorien Anwendung finden.

3.3 EigenschaftsMASTER

Sie können mit dem EigenschaftsMASTER einen Großteil der nicht-funktionalen Anforderungen formulieren:

- Qualitätsanforderungen,
- · technologische Anforderungen,
- · Anforderungen an die Benutzungsoberfläche,
- Anforderung an die sonstigen Lieferbestandteile sowie
- · rechtlich-vertragliche Anforderungen.

Mit folgender Schablone formulieren Sie Anforderungen der obigen Kategorien (Abb. 11):

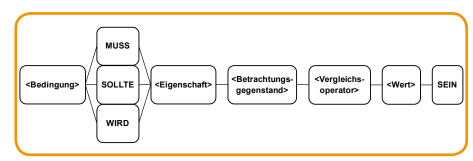


Abbildung 11: EigenschaftsMASTeR

Anhand des folgenden Beispiels werden die Besonderheiten dieser Schablone verdeutlicht.

Das Gewicht des Smartphone muss kleiner gleich 100g sein.

Betrachten wir die Positionen im Einzelnen, um die gebrauchten Begriffe besser zu verstehen.

Eigenschaften und Betrachtungsgegenstand

Eine nach dem EigenschaftsMASTER formulierte Anforderung beginnt mit einer Eigenschaft eines Betrachtungsgegenstandes. Ein bestimmtes Merkmal, das zum Betrachtungsgegenstand gehört, wird hier als Eigenschaft bezeichnet. Der Betrachtungsgegenstand, hinter dem sich der zu entwickelnde Liefergegenstand verbirgt, MUSS, SOLLTE oder WIRD diese Eigentümlichkeit aufweisen.

Ob sich hinter Betrachtungsgegenstand ein ganze System, oder auch nur ein Teil bzw. eine Komponente eines Systems oder auch eine Funktion verbirgt, hängt von der gewählten Spezifikationsebene ab. Sie können mit dieser Schablone Anforderungen an Systemteile auf verschiedenen Ebenen stellen. Folgende drei Fragen können helfen, den Betrachtungsgegenstand, der eine gewünschte Eigenschaft haben soll, einzugrenzen:

- Welcher Teil des Systems ist gerade der Fokus meiner Arbeit?
- An welche Eigenschaft meines Systems meines Betrachtungsgegenstandes habe ich Erwartungen?
- In welcher Qualität soll eine Funktion realisiert weden?

In unserem Beispiel steht eine Eigenschaft (*Gewicht*) des Betrachtungsgegenstands (*Smartphone*) im Vordergrund.

Rechtliche Verbindlichkeit

Auch bei nicht-funktionalen Anforderungen muss die rechtliche Verbindlichkeit geklärt sein. Analog zum FunktionsMASTER für funktionale Anforderungen empfehlen wir die bekannten Schlüsselwörter:

- Alle Anforderungen, die mit MUSS formuliert sind, sind verpflichtend in der Umsetzung.
- Formulierungen mit SOLLTE stellen einen Wunsch eines Stakeholders dar.
- Mit WIRD dokumentieren Sie die Absicht eines Stakeholders.

Aus diesen drei Schlüsselwörtern ist der Grad der Bedeutung, die ein Stakeholder einer Anforderung beimisst oder die sich aus Gesetzen und anderen Randbedingungen ergibt, zu erkennen (vgl. Kap. 2.1).

>> Vergleichsoperator, Wert und SEIN

Die Schablone verlangt nun einen konkreten *Wert*, der sich aus der Eigenschaft ergibt. Das kann ein Zahlenwert und die semantisch passende Einheit sein z. B. Zeit, Gewicht, Längenmaß etc. Genauso kann an dieser Stelle aber auch eine Wortgruppe stehen, die einen Wert repräsentiert, der sich aus der in der Anforderung genannten Eigenschaft ergibt:

Die Farbe des Gehäuses des Smartphone muss weiß sein.

Das Dateiformat des Monatsreports muss PDF in der Version 1.5 sein.

Die Angabe des Werts ist obligatorisch. Die vorangehende Angabe eines Vergleichsoperators, wie z. B. mindestens, maximal oder größer (als) ist fakultativ. Die eingangs genannte Beispielanforderung nutzt den Vergleichsoperator kleiner gleich. Der Zahlenwert wird von der Mengeneinheit Gramm komplettiert (100g). Die zwei weiteren Beispiele haben keinen Vergleichsoperator. Die Werte weiß und präsent ergeben sich aus der Eigenschaft Farbe bzw. Status. Der Schreiber einer Anforderung nach dem EigenschaftsMASTER wird durch die vorgegeben Positionen der Schablone zur Genauigkeit angehalten. Schnell könnte man einfach schreiben Das Smartphone muss weiß sein. Die Information, dass es sich hier um eine Eigenschaft des Gehäuses handelt, scheint offensichtlich und wird vielleicht gerade deshalb oft nicht dokumentiert. Sehen Sie den EigenschaftsMASTER als ein Hilfsmittel, mit dem Sie implizierte Annahmen bewusst machen können.

Eine nach dieser Schablone formulierte Anforderung endet mit dem Vollverb *SEIN*. Andere Vollverben, die Funktionen beschreiben (z. B. *drucken, rechnen*), sind an dieser Stelle unangebracht, denn der EigenschaftsMASTER beschreibt keine Funktionen. Das geschieht mit dem FunktionsMASTER (vgl. Kap 2).

Gegenüber frei geschriebenen Anforderungen haben Anforderungen, die nach dem EigenschaftsMASTER geschrieben sind, zwei Vorteile: die Systembeschreibung wird genauer und die Anforderungen haben eine erhöhte Testbarkeit. Der genannte Wert gibt dem Tester konkrete Vorgaben für seinen Test. Mit Vergleichsoperator und Wert beschreiben Sie die Eigenschaft eines Betrachtungsgegenstandes genauer. Die Eigenschaft wird mess- bzw. testbar. Sie schreiben mit dem EigenschaftsMASTER also automatisch Anforderungen, die einem wichtigen Qualitätskriterium für Anforderungen (testbar) entsprechen. Im Gegensatz dazu sind nämlich (gesteigerte) Adjektive wie schnell, effektiv, besser oder leichter ohne jedwede Eingrenzung oder Referenz nicht testbar.

Eine weitere Anforderung, auf die diese Ausführungen passt, ist:

Die Dauer des Einschaltvorgangs des Fernsehers muss in 40% der Fälle maximal fünf Sekunden sein.

Das Dateiformat des Pflichtenhefts muss gleich PDF sein.

3.4 UmgebungsMASTER

Mit der nächsten Schablone, dem UmgebungsMASTER, stellen wir Ihnen eine Schablone für Anforderungen aus der Kategorie der technologischen Anforderungen, nämlich Anforderungen aus der Umgebung und Mengengerüstanforderungen, zur Verfügung (Abb. 12).



Abbildung 12: UmgebungsMASTER

Diese Schablone hält Sie dazu an, über die technologischen Randbedingungen Ihres Systems nachzudenken. Systeme müssen heutzutage eine stattliche Menge Anforderungen aus der Umgebung erfüllen. Sie müssen z. B. bei Extremtemperaturen und am besten unter Wasser funktionieren.

In der realen Projektwelt liest sich eine Anforderung aus der Umgebung des Systems bisher oft so: *Die Umgebungstemperatur des Smartphones muss -20 bis 60°C sein*. Hier wurde der Fokus der Anforderung falsch gesetzt. Die Anforderung wurde an die Umgebungstemperatur gestellt und nicht an das System. Der Unterschied wird mit einem Vergleich sehr gut deutlich. Dazu formulieren wir das eben genannte Bespiel nach dem UmgebungsMASTER:

Die Außenhülle des Smartphones muss so gestaltet sein, dass das Smartphone bei einer Umgebungstemperatur von -20°C bis 60°C betrieben werden kann.

Bei unserem Beispiel handelt es sich um eine Anforderung, die sich aus einer möglichen Umgebung des Betrachtungsgegenstandes heraus ergibt. Denn wird das Smartphone bei einer Außentemperatur von -17°C benutzt, wäre sein Besitzer sehr enttäuscht, könnte er allein aufgrund der extremen Umgebungstemperatur die Funktionen nicht verwenden. Aus welchen Bestandteilen setzt sich nun die Schablone hinter der genannten Anforderung zusammen (vgl. Abb. 11)?

▶ Hauptsatz

Es fällt auf, dass Sie – im Gegensatz zu den bereits eingeführten Schablonen – mit dieser Schablone komplizierte Anforderungen schreiben. Anforderungen nach dem Umgebungs-MASTER bestehen aus einem Haupt- und einem untergeordneten Nebensatz.

Betrachtungsgegenstand

Wie schon mit dem EigenschaftsMASTER können Sie auch mit dem UmgebungsMASTER Anforderungen an einzelne Teile eines *Betrachtungsgegenstandes* (in der Schablone Komponente) Ihres Systems schreiben. So wird die Anforderung genauer und die Entwicklung und der Test haben klare Anhaltspunkte für ihre Arbeit.

Im Kapitel 2.1 wurde erklärt, dass sich der Begriff *Betrachtungsgegenstand* sowohl auf ein ganzes System als auch einzelne Funktionen oder Komponenten des Systems beziehen kann. Durch die Nennung von Komponenten kann ein System auf immer tiefer gehenden Ebenen beschrieben werden (z. B. Smartphone – Akku, Smartphone – Display – LCD, Handy – Bedienfeld – Taste). Im Hauptsatz des UmgebungsMASTERs führen wir daher *Komponente* als einen fakultativen Bestandteil der Schablone auf. Der im Nebensatz geforderte Betrachtungsgegenstand ist der gleiche wie im Hauptsatz. Die Unterscheidung in Komponente und Betrachtungsgegenstand im UmgebungsMASTER macht eine Anforderung genauer und erleichtert das Verständnis der Anforderung.

In unserer Beispielanforderung wird eine Anforderung an eine Komponente (Außenhülle) des Betrachtungsgegenstandes (Smartphone, hier synonym mit Liefergegenstand) gestellt.

>> Rechtliche Verbindlichkeit

Auch der UmgebungsMASTER greift auf die bereits bekannten Schlüsselwörter für die rechtliche Verbindlichkeit zurück (vgl. Kap. 2.1).

- Alle Anforderungen, die mit MUSS formuliert sind, sind verpflichtend in der Umsetzung.
- Formulierungen mit SOLLTE stellen einen Wunsch eines Stakeholders dar.
- Mit WIRD dokumentieren Sie die Absicht eines Stakeholders.

SO GESTALTET SEIN, DASS

SO GESTALTET SEIN, DASS ist ein obligatorischer Teil des UmgebungsMASTER. Gestalten verdeutlicht die Bedeutung des UmgebungsMASTER – bedeutet es doch, dass dem genannten Betrachtungsgegenstand oder seiner Komponente eine bestimmte Form gegeben werden MUSS/SOLLTE/WIRD oder er/sie in einer bestimmten Art entwickelt werden MUSS/SOLLTE/WIRD.

▶ Nebensatz

Die Konjunktion DASS leitet einen untergeordneten Nebensatz ein.

Betrachtungsgegenstand

Subjekt des Anforderungsnebensatzes ist Ihr Betrachtungsgegenstand aus dem Anforderungshauptsatz. Seine Nennung ist obligatorisch. In unserem Fall: das Smartphone.

Eigenschaft

Nennen Sie anschließend die Eigenschaft, die Ihr Betrachtungsgegenstand besitzen soll. Die Eigenheit bzw. Beschaffenheit des Betrachtungsgegenstandes kann sehr unterschiedlich sein (z. B. Gewicht, Zustand). Die Angabe der Eigenschaft ist obligatorisch.

In unserem Beispiel ist die Position der Eigenschaft mit einer Präposition, Artikel und Substantiv (bei einer Umgebungstemperatur) besetzt.

Vergleichsoperator, Wert und SEIN

Wie im EigenschaftsMASTER ist auch im UmgebungsMASTER die Angabe eines Vergleichsoperators fakultativ (vgl. Kap. 3.2). Es handelt sich in unserem Beispiel um die Wörter von und bis. Bei genauerer Betrachtung wird deutlich, dass hier eigentlich zwei Vergleichsoperatoren und damit streng genommen zwei Anforderungen zusammengefasst sind: größer gleich und kleiner gleich. Die Position des obligatorischen Werts ist wie folgt besetzt: Die Umgebungstemperatur wird durch Zahlenwerte präzisiert: -20°C und 60°C (vgl. Ausführungen zu Wert Kap. 3.2). Diese Angabe ist ein eindeutiger Hinweis für Tester.

Anforderungen wie:

Das Smartphone muss bei einer kalten Umgebungstemperatur funktionsfähig sein.

sind zu ungenau und nicht testbar, da nicht bekannt ist, wie kalt die Umgebungstemperatur ist. Diese Information wird mit dem UmgebungsMASTER geliefert. Hier handelt es sich also um eine Schablone, mit der Sie Anforderungen schreiben, die dem Qualitätskriterium testbar entsprechen. Zusätzlich verweisen wir auf das **SOPHIST-REgelwerk**: bezugslose Eigenschaftswörter sollten hinterfragt werden. Formulieren Sie Vergleiche und Steigerungen so, dass sie mess- bzw. testbar sind.

BETRIEBEN WERDEN KANN

UmgebungsMASTER-Anforderungen enden immer mit der Verbgruppe BETRIEBEN WERDEN KANN. Durch die Verwendung dieser Verbgruppe liegt der inhaltliche Fokus immer auf der Beschreibung der Umgebung, in der der Betrachtungsgegenstand verwendet werden soll. Außerdem verdeutlicht das Modalverb KANN, dass die gewünschte Eigenschaft zwar vorhanden sein MUSS/SOLLTE/WIRD, wie oft sie aber dann in der Realität vom Kunden auch genutzt wird, ist kundenspezifisch. Nicht jeder Smartphone-Besitzer wird sein Smartphone bei bitteren -20°C benutzen.

Zwei weitere, nach dem UmgebungsMASTER formulierte Anforderungen sind:

Das System muss so gestaltet sein, dass das System mit einer Anzahl gleichzeitig surfender Gäste von mindestens 100 betrieben werden kann.

Das System muss so gestaltet sein, dass das System bei einer Spannung von 220 Volt +- 10 Volt betrieben werden kann.

3.5 ProzessMASTER

Die dritte Schablone für nicht-funktionale Anforderungen ist der ProzessMASTER – eine Schablone für Anforderungen an durchzuführende Tätigkeiten und rechtlich-vertragliche Anforderungen (Abb. 13).

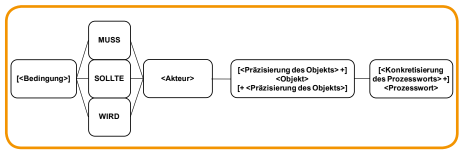


Abbildung 13: ProzessMASTER

In diese Kategorie der nicht-funktionalen Anforderungen fallen neben Gesetzen oder Normen auch der Auftragnehmer oder andere Personen. Der Faktor Mensch spielt nach wie vor eine entscheidende Rolle in der Systementwicklung. Die Schablone in Abbildung 12 und folgende Beispielanforderung belegen diese Aussage:

Der Auftragnehmer muss ein Betriebshandbuch für den MP3-Player erstellen.

Hinter dieser Anforderung verbirgt sich ein Prozess (hier: Wissen sammeln, gliedern, niederschreiben etc.). Die Anforderung ist nicht an das betrachtete System gestellt, sondern muss neben der Entwicklung des Systems vom Auftragnehmer realisiert werden.

Wie spiegelt sich dieser Fakt im ProzessMASTER wider?

Akteur

Der ProzessMASTER greift auf einen Zweig des FunktionsMASTERs zurück. Der entscheidende Unterschied ist, dass hier Anforderungen an einen Akteur und nicht an ein System gestellt werden. In unserem Beispiel wird der Auftragnehmer in die Pflicht genommen. Für ihn ergibt sich aus dieser Anforderung eine Aufgabe. Sie geht mit der eigentlichen Entwicklung des Systems einher. Da der Akteur der Schwerpunkt im ProzessMASTER ist, wird von der Schablone im Gegensatz zu allen anderen MASTER-Schablonen auch nicht die Angabe des Systems explizit gefordert. (Sie ist fakultativ und fällt im obigen Beispiel unter die Präzisierung des Objekts.)

Rechtliche Verbindlichkeit

Hier ist der ProzessMASTER keine Ausnahme. Die bereits vertrauten Modalverben und das Hilfsverb für die rechtliche Verbindlichkeit finden Anwendung:

- Alle Anforderungen, die mit MUSS formuliert sind, sind verpflichtend in der Umsetzung.
- Formulierungen mit SOLLTE stellen einen Wunsch eines Stakeholders dar.
- Mit WIRD dokumentieren Sie die Absicht eines Stakeholders.

>> Objekt und Präzisierungsmöglichkeiten

Auf der dritten Position der Schablone steht ein *Objekt*. Die Ausführungen zu Objekt im Kapitel 2.1 gelten ebenso für den Objektbegriff in der ProzessMAST₌R-Schablone.

Daher nur eine kurze Gedächtnisauffrischung: Mit Objekt sind fachlich wertvolle Begriffe im Kontext des Betrachtungsgegenstandes gemeint. Die Präzisierung des Objekts kann auf zwei Arten erfolgen:

- Die Präzisierung steht nach dem Objekt mit Hilfe einer Ergänzung mit Präposition (für den MP3-Player).
- Die Präzisierung steht vor dem Objekt mit Hilfe von Attributen (z. B. englisches).

Prozesswort und Konkretisierungsmöglichkeiten

Auch im ProzessMASTER besteht die Möglichkeit, die letzte Position der Schablone, das Prozesswort, zu konkretisieren. So kann ein tiefergehendes Verständnis der Anforderung beim Leser erzeugt werden. Prozesswörter wie *erstellen* oder *prüfen* sind Träger der Bedeutung der Anforderung und ihre Konkretisierung wirkt – wie auch eine Prozesswortliste – einer Fehlinterpretation entgegen.

Der Auftragnehmer muss für die Wartung des Systems die Mitarbeiter des Auftraggebers einmal im Quartal schulen.

Die bisherigen Beispielanforderungen werden mit vier weiteren ergänzt, um Ihnen ein besseres Gefühl für Anforderungen nach dem ProzessMASTER zu bekommen:

Der Lieferant sollte gelagerte Ersatzteile jährlich im Juni prüfen.

Die Marketingabteilung muss ein Produktkatalog in Farbe erstellen.

Der Auftragnehmer muss die für die Schulungen benötigten Computer-Systeme inklusive der benötigten Software zur Verfügung stellen.

Der Auftragnehmer muss die Risikoliste wöchentlich aktualisieren.

3.6 Englische Versionen

Wie schon den FunktionsMASTER haben wir auch die nicht-funktionalen MASTER-Schablonen ins Englische übersetzt. Die Abbildungen 14 bis 16 zeigen diese drei Schablonen.

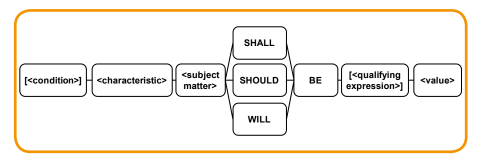


Abbildung 14: PropertyMASTER (EigenschaftsMASTER)

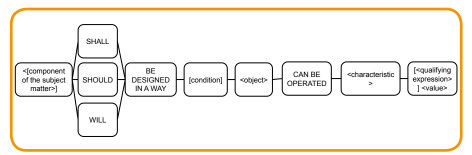


Abbildung 15: EnvironmentMASTER (UmgebungsMASTER)

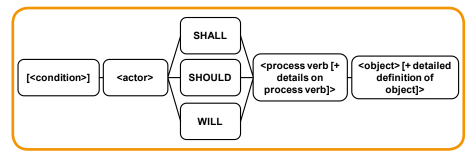


Abbildung 16: ProcessMASTER (ProzessMASTER)

Auf der ersten Position der MASTER for non-functional requirements kann optional eine Bedingung stehen. Es fällt auf, dass die zweite (ohne Bedingung erste) Position der drei Schablonen im Gegensatz zum FunctionalMASTER mit unterschiedlichem Sprachmaterial besetzt ist. Diese Möglichkeiten spiegeln die Informationsvielfalt wider, die mit nicht-funktionalen Anforderungen ausgedrückt werden kann.

In den bisherigen Kapiteln wurde wiederholt eine Bedingung und ihre Formulierungsmöglichkeiten erwähnt. Das nächste Kapitel widmet sich nun genau diesen Möglichkeiten und den semantischen Unterschieden, die mit unterschiedlichen Formulierungen einher gehen.

Bedingungen Bedingungen 39

4. Bedingungen

4.1 Verwendung

Systeme haben in den letzten Jahren dank neuer technischer Möglichkeiten und gestiegenen Kundenerwartungen an Komplexität gewonnen. Diese Komplexität fordert höchste Präzision in der Anforderungsermittlung. Dazu gehört auch das Ermitteln von Bedingungen, an die bestimmte Funktionen eines Systems gebunden sind. In einer Spezifikation sollten Sie eindeutig dokumentieren, unter welchen Voraussetzungen eine vom System geforderte Funktion überhaupt bereitgestellt wird und unter welchen Ausgangspunkten nicht-funktionale Anforderungen z. B. an die Benutzeroberfläche oder Qualität des Systems zum Tragen kommen.

Für die Formulierung von Bedingungen stehen drei MASTER-Satzschablonen zur Verfügung. Folgendes Beispiel verdeutlicht, dass die Notwendigkeit für Bedingungsschablonen in mehrdeutigen Bedingungen bzw. Anforderungen begründet liegt:

Wenn das Smartphone inaktiv ist, muss der Stromverbrauch des Smartphones kleiner als 50% sein.

Die Bedingung ist der Zustand des Smartphones (*inaktiv*). Soweit kann ein Tester diese Anforderung nachvollziehen. Schwierig wird es jedoch mit der "Übersetzung" der in der Projektwelt sehr gern verwendeten Konjunktion *WENN*. Laut Duden hat sie fünf verschiedene Bedeutungen:

- 1. unter der Voraussetzung, Bedingung, dass ...; für den Fall, dass ...; falls
- 2. a, sobald
 - $b,\,dr\"{u}ckt\,mehr fache\,[regelm\"{a}\beta ige]\,\,Wiederholung\,\,aus;\,sooft$
- 3. obwohl, obgleich
- 4. leitet einen Wunschsatz ein
- 5. leitet eine irreale vergleichende Aussage ein

Mehrdeutigkeit ist eine häufig unterschätzte Ursache für Fehlentwicklungen. Aber auch für einen Tester ist sie ein großes Hindernis und die Quelle für lästigen Interpretationsspielraum.

Welche Bedeutung von *wenn* ist in dem obigen Beispiel gemeint? Was soll getestet werden?

Muss berücksichtig werden, wann das Smartphone in den Zustand inaktiv wechselt oder nicht?

Ist der Zeitraum, in dem das Smartphone im Zustand inaktiv ist, von Bedeutung?

Anhand dieser Fragen lassen sich die Detaillierungsebenen des BedingungsMASTER ableiten. Anstatt einer mehrdeutigen Konjunktion verwendet der BedingungsMASTER drei verschiedene Konjunktionen. Der semantische Unterschied, der mit dem mehrdeutigen WENN völlig untergeht, kommt so zum Vorschein. Vor dem eigentlichen Schreiben einer Bedingung stehen Sie vor der Frage, welche der drei Bedingungsschablonen Sie benutzen. Um diese Frage beantworten zu können, müssen Sie die Bedeutung der ermittelten Bedingung hinterfragen und Sie müssen sich intensiv mit der Bedeutung der gesamten Anforderung auseinander setzen. Und das ist essentiell für eine widerspruchsfreie Spezifikation, die einen geringen Interpretationsspielraum hat.

4.2 Detaillierungsebenen

In den Kapiteln 2 und 3 wurden die MASTER-Schablonen für funktionale und nicht-funktionale Anforderungen vorgestellt. Dabei handelt es sich um Anforderungshauptsätze und um einen komplexen Anforderungssatz. Der BedingungsMASTER stellt eine fakultative Erweiterung für die bereits eingeführten funktionalen und nicht-funktionalen MASTER-Schablonen dar. Es handelt sich hierbei um eine Schablone für Nebensätze, die alle MASTER-Schablonen – bis auf den UmgebungsMASTER – mit einem Bedingungsnebensatz einleitet. Beim UmgebungsMASTER steht die Bedingung im Satzmittelfeld.

Schreiben Sie eine komplexe funktionale oder nicht-funktionale Anforderung nach den MASTER-Schablonen, ändert sich bei der Nennung einer Bedingung die Position der rechtlichen Verbindlichkeit *MUSS, SOLLTE* und *WIRD*. Auf den Bedingungsnebensatz folgt das Modal- oder Hilfsverb der rechtlichen Verbindlichkeit des Anforderungshauptsatzes. Alle anderen Positionen im Bedingungshauptsatz bleiben gleich. Die Positionen des UmgebungsMASTER ändern sich mit einer Bedingung nicht, da die Bedingung eingeschoben wird. Semantisch sind für das Formulieren einer Bedingung nach dem BedingungsMASTER drei Bedeutungen für die Konjunktion *WENN* entscheidend.

Folgende drei Formulierungsmöglichkeiten stehen Ihnen zur Verfügung (Abb. 17):

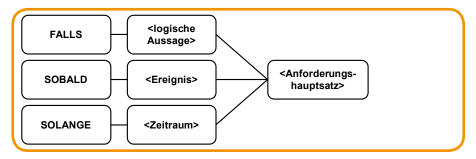


Abbildung 17: BedingungsMASTER

Zunächst legen wir das Hauptaugenmerk auf die einleitenden Konjunktionen, um so die unterschiedliche Semantik der drei BedingungsMASTER herauszuarbeiten. In Kapitel 4.3 soll es dann um die einzelnen Positionen des jeweiligen Bedingungsnebensatzes gehen.

Der BedingungsMASTER unterscheidet drei Bedingungsarten:

LogikMASTER

FALLS leitet eine logische Aussage ein. Umschreibungen für diese Konjunktion sind laut Duden für den Fall und unter der Voraussetzung oder Bedingung, dass.

EreignisMASTER

Wie der Name schon vermuten lässt, ist ein Ereignis im EreignisMASTER die Bedingung, an die der Anforderungshauptsatz geknüpft ist. SOBALD ist synonym zu in dem Augenblick, sofort und sowie und rückt den Zeitpunkt, zu dem ein Ereignis eintritt in den Vordergrund.

ZeitraumMASTER

Der dritte Bedingungspfad beginnt mit *SOLANGE*. Dass hier auf einen Zeitraum referiert wird, wird mit dem Synonym *währenddessen* sehr gut deutlich. In diesem Zeitraum laufen Bedingungsnebensatz und Anforderungshauptsatz gleichzeitig ab.

Auf diese drei Bedingungsnebensätze kann ein Anforderungshauptsatz mit einer funktionalen oder nicht-funktionalen Anforderung folgen.

4.3 BedingungsMASTER

In den drei Bedingungsschablonen tauchen folgende, bereits eingeführte Schablonen-Positionen auf:

- Akteur.
- System,
- · Vergleichsoperator und Wert,
- Objekt sowie
- Prozesswort.

An dieser Stelle soll kurz zusammengefasst werden, welches Sprachmaterial auf diesen Positionen steht.

Akteur

Akteur steht als Überbegriff für die potentiellen Benutzer eines Systems, die in der Interaktion mit dem System verschiedene Rollen einnehmen können.

System

Der Begriff *System* meint den Liefergegenstand, an den Anforderungen gestellt werden, sodass er realisiert werden kann.

>> Vergleichsoperator und Wert

Um die Bedeutung einer Anforderung konkreter zu machen (d. h. ein Wegkommen von schwammigen Adjektiven wie schnell oder intuitiv), nennen Sie einen Vergleichsoperator wie z. B. minimal und einen Wert, der sich aus der Semantik der Anforderung (genauer aus dem Vergleichsgegenstand) ergibt. Neben Zeit- oder Zähleinheiten kann es sich auch um Werte handeln, die natürlichsprachlich beschrieben werden.

Objekt

Objekte sind fachlich wertvolle Begriffe im Kontext des betrachteten Gegenstandes.

Prozesswort

Als wichtigste semantische Einheit der Bedingung benennt das *Prozesswort* die funktionale oder nicht-funktionale Anforderung, die der Bedingung zu Grunde liegt.

Im nächsten Schritt werden die drei Schablonen einzeln eingeführt. Neue Positionen werden kurz erläutert und Beispiele sollen den Praxisbezug herstellen.

42 Bedingungen Bedingungen 43

4.3.1 LogikMASTER

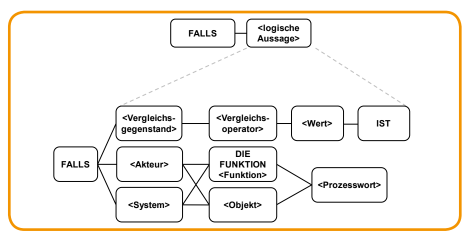


Abbildung 18: Detaillierter LogikMASTER

Wie komplex die Formulierungsmöglichkeiten nach der Konjunktion *FALLS* sind, wird in Abbildung 18 deutlich. Mit allen Pfaden können Sie logische Bedingungen formulieren, an die Ihr System gebunden ist.

Folgende Beispiele sollen helfen, die komplexen Formulierungsmöglichkeiten des LogikMASTER besser zu erfassen:

Falls das Bibliothekssystem die Funktion Registrierungsdaten verifizieren nicht erfolgreich beendet, ...

Falls das Bibliothekssystem das Leihobjekt nicht identifiziert, ...

Falls der Bibliothekskunde das Leihobjekt reserviert, ...

Erst wenn die durch den LogikMASTER formulierte Bedingung erfüllt ist, tritt der Anforderungshauptsatz ein. Aus diesem Grund kann die logische Aussage, die auf die Konjunktion *FALLS* folgt, nicht in der Vergangenheit stehen. Als Zeitform für den LogikMASTER empfehlen wir Präsens. Sollten Sie auf eine Bedingung mit der Konjunktion *FALLS* in einer anderen Zeitform stoßen, hinterfragen Sie sie, um eine Bedeutungsverschiebung zu vermeiden. In den Ausführungen zum EreignisMASTER wird die Verwendung des Perfekts empfohlen (vgl. Kap. 4.4.2). Der Bedeutungsunterschied in den genannten MASTER-Schablonen wird also auch durch die verschiedenen Zeitformen unterstrichen.

Folgende weitere Positionen des LogikMASTER werden nun betrachtet:

Vergleichsgegenstand, Akteur, System

Die logische Aussage kann über einen Vergleichsgegenstand, einen Akteur oder ein System getroffen werden. Diese Satzposition ist im dazugehörigen Pfad obligatorisch zu besetzen.

>> Vergleichsoperator und Wert

Beinhaltet die Anforderung einen Vergleichsgegenstand, sind die Nennung von Vergleichsoperator und Wert obligatorisch. Hinter einem Vergleichsgegenstand verbirgt sich eine Eigenschaft oder eine Rolle. Hinter Vergleichsoperator verbergen sich wie im Eigenschaftsund UmgebungsMASTER Adverbien wie z. B. *maximal* oder *mindestens*. Welcher Wert in der Anforderung steht, wird vom Vergleichsgegenstand festgelegt (natürlichsprachliche Wertbeschreibung oder Maßeinheiten).

DIE FUNKTION <Funktion>

Die Arbeit mit diesem Pfad des LogikMASTER setzt voraus, dass die Funktionen des Systems bereits ermittelt sind. Sie können eine Funktion, die Sie im Anforderungshauptsatz nennen, an eine Bedingung knüpfen, die möglicherweise auf einer anderen Funktion basiert. Diese Ausführungen gelten ebenso für nicht-funktionale Anforderungen.

Gängige Prozesswörter, die auf die Position DIE FUNKTION <Funktion> folgen, sind starten, aktivieren, ausführen oder beenden.

Falls der Bibliothekskunde die Funktion Erleichterte Bedienung aktiviert, ...

Falls der Benutzer die Funktion Hilfe beendet, ...

Folgende Beispiele sollen auch die anderen Pfade des LogikMASTER verdeutlichen:

Falls der Rezeptionist eine Buchung löscht, ...

Falls der Bibliothekar die Funktion Leihobjekt suchen verwendet, ...

Falls die Anzahl der entliehenen Leihobjekte größer 10 ist, ...

Bedingungen Bedingungen 45

4.3.2 EreignisMASTER

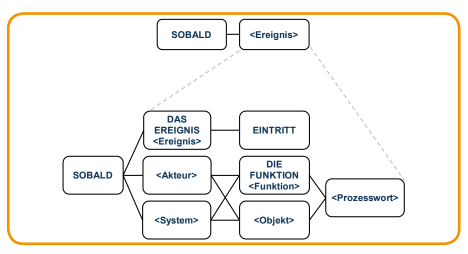


Abbildung 19: Detaillierter EreignisMASTER

Abbildung 19 zeigt, wie die Position < Ereignis > verfeinert werden kann. Die folgenden Beispiele greifen auf jeweils einen Pfad des EreignisMASTERs zurück. (vgl. Abbildung 18).

Sobald im Bibliothekssystem das Ereignis Logindaten prüfen eintritt, ...

Sobald der Bibliothekar die Funktion Kunde registrieren aufgerufen hat, ...

Sobald der Bibliothekar alle Kundendaten eingegeben hat, ...

Sobald das Bibliothekssystem die Funktion Leihobjekt suchen abgeschlossen hat, ...

Sobald das Bibliothekssystem die Kundendaten vom benachbarten Bibliothekssystem empfangen hat, ...

Allen Beispielen ist folgende Semantik gemeinsam: Mit der Konjunktion *SOBALD* wird eine Ungleichzeitigkeit der Bedingung und des Anforderungshauptsatzes ausgedrückt. Erst wenn die Bedingung beendet ist, beginnt bzw. gilt das funktionale oder nicht-funktionale Verhalten im Hauptsatz. In den bisherigen Bedingungsschablonen stand das Prozesswort immer im Präsens. An dieser Stelle empfehlen wir, das Prozesswort im Perfekt zu schreiben, um die zeitliche Ungleichheit von Neben- und Hauptsatz zu verdeutlichen. Betrachten wir nun den neuen Pfad, der im EreignisMASTER vorkommt:

DAS EREIGNIS < Ereignis > EINTRITT

Dieser Pfad ist der Namensgeber der nun vorgestellten MASTER-Schablone. Der Begriff Ereignis fasst die möglichen Ereignisse, also systemrelevante Vorgänge oder Geschehnisse zusammen, die Einfluss auf das System haben können. Ein Ereignis wie ein Update oder eine Prüfung MUSS, SOLLTE oder WIRD Einfluss auf den Anforderungshauptsatz haben. Weitere Ereignisse können Einschalten, Ausschalten oder Erschütterung sein.

Die anderen Positionen sind mit bereits eingeführten Begriffen besetzt und folgende Beispiele sollen die möglichen Formulierungen nach dem EreignisMASTER verdeutlichen:

Sobald das Ereignis Einschalten eintritt, ...

Sobald der Benutzer die Funktion Sprachsteuerung aktiviert hat, ...

Sobald das Smartphone inaktiv geworden ist, ...

4.3.3 ZeitraumMASTER

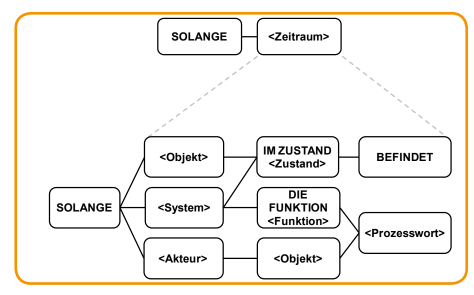


Abbildung 20: Detaillierter ZeitraumMASTER

Auch der ZeitraumMASTER bietet mehrere Möglichkeiten, eine Bedingung zu formulieren.

Solange sich ein Leihobjekt im Zustand Reserviert befindet, ...

Solange sich das Bibliothekssystem im Zustand Wartung befindet, ...

Solange der Administrator den Namen eines neuen Mitarbeiters aufruft, ...

Solange sich das Handy im Zustand Flugmodus befindet, ...

In allen Beispielanforderungen wird mit der Konjunktion *SOLANGE* die Gleichzeitigkeit des Neben- und Hauptsatzes ausgedrückt. Das bedeutet, dass sowohl die Bedingung als auch der Anforderungshauptsatz gleichzeitig enden.

►► IM ZUSTAND <ZUSTAND> BEFINDET

Systeme und Objekte können verschiedene Zustände einnehmen. Sie befinden sich dann für einen bestimmten Zeitabschnitt in einer bestimmten Verfassung. Mit diesem Pfad des ZeitraumMASTER können also an zeitlich begrenzte Verfassungen, in denen sich ein System oder Objekt befinden kann, Bedingungen gestellt werden. Verschiedenes Verhalten von Systemen oder Objekten in verschiedenen Zuständen ist beispielsweise für die Energieeffizienz entscheidend. Ruhezustand, Energie sparen oder Flugmodus sind nur einige Beispiele dafür. Mit dem ZeitraumMASTER gewinnen die unterschiedlichen Anforderungen an einen Zustand an Bedeutung und können eindeutig formuliert werden.

Die weiteren Positionen sind die gleichen wie im EreignisMASTER und LogikMASTER.

Abschließend geben wir noch zwei Beispiele, die Ihnen beim Verinnerlichen der Konjunktion und der einzelnen Satzpositionen des ZeitraumMASTER helfen sollen:

 $So large\ das\ Bibliotheks system\ die\ Verbindung\ zum\ benachbarten\ Bibliotheks-system\ herstellt, \dots$

Solange sich das Smartphone im Zustand inaktiv befindet, ...

In diesem Kapitel wurde gezeigt, dass die Konjunktionen entscheidend für die Bedeutung der jeweiligen Bedingung sind. Alle Positionen können gleich sein und die Bedingung kann sich lediglich in der Konjunktion unterscheiden. Das Schreiben von Anforderungen nach Schablonen ist also kein stumpfsinniges Bestücken einer Schablone. Die gewissenhafte Auseinandersetzung mit den Inhalten einer Anforderung ist unerlässlich.

Abschließend ein Hinweis: Sollten die nach Schablonen formulierten Anforderungen und Bedingungen nicht Ihrem Sprachgefühl entsprechen, empfehlen wir Ihnen, zumindest einzelne Bestandteile der Schablonen beim Schreiben Ihrer Anforderungen zu berücksichtigen. Setzen Sie sich bewusst mit den einzelnen Positionen einer Schablone auseinander. Sie reflektieren so wichtige, systemrelevante Fragen, die Sie nicht zwingend nach einer Schablone schreiben müssen.

4.4 Englische Versionen

Die Abbildung 21 zeigt die Formulierungsvorschläge für Bedingungen. Besonderes Augenmerk soll wie auch im Deutschen auf den einleitenden Konjunktionen liegen.

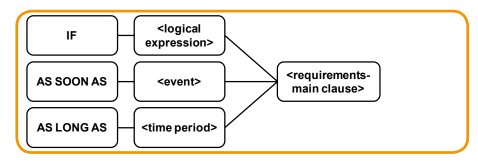


Abbildung 21: ConditionMASTER

Die drei unterschiedlichen Konjunktionen sollen mehrdeutige Anforderungen, die lediglich immer wieder auf eine Konjunktion zurückgreifen, vermeiden. Die detaillierten Pfade in Abbildung 22 sind ein Vorschlag für die Formulierung von Bedingungsnebensätzen auf Englisch.

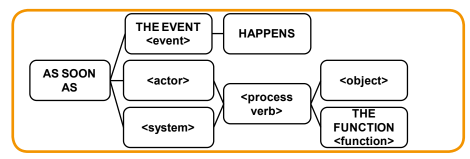


Abbildung 22: EventMAST_ER

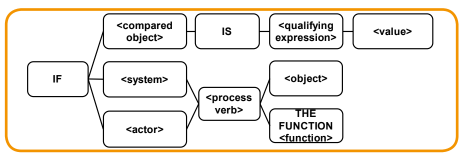


Abbildung 23: LogicMAST_ER

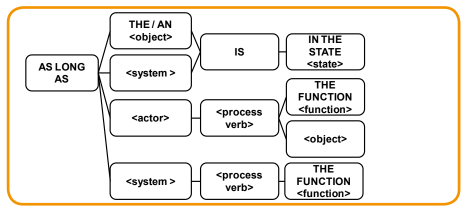


Abbildung 24: TimeMAST_ER

5. Quellenverzeichnis

[Botella98] Botella, P., Burgues, X., Franch, X., Huerta, M., & Salazar, G.: Modeling

non-functional requirements. Proceedings of Jornadas de Ingenieria

de Requisitos Aplicada JIRA, 2001.

[Mavin10] Mavin, Alistair; Wilkinson, Philip: Big Ears (The Return of "Easy Approach

to Requirements Engineering"), Requirements Engineering Conference

RE), 2010

[Esser07] Esser, Michael; Struss, Peter: Automated Test Generation from Models

Based on Functional Software Specifications, IICAI, 2007.

Holtmann, Jörg: Mit Satzmustern von textuellen Anforderungen zu [Holtmann10]

Modellen, OBJEKTspektrum, 2010

Rupp, Chris: Requirements Engineering und -Management, Hanser [Rupp09]

Verlag, 2009

Pohl, Klaus; Rupp, Chris: Basiswissen Requirements Engineering, [Pohl11]

dpunkt Verlag, 2011





» Grau is alle Theorie, maßgebend is auffen Platz. «

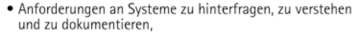
Legale Spickzettel für den Requirements Engineer und Modellierer!



Genau. Deshalb müssen sich Mannschaften auch auf den Platz optimal vorbereiten. Am Besten geht das mit Profitrainern wie den SOPHISTen.

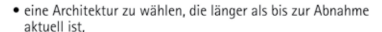


Wir coachen Kunden wie die Deutsche Post, Siemens, Boehringer Ingelheim, die Deutsche Flugsicherung, Daimler, EADS, die Bundeswehr, die Bundesagentur für Arbeit, RWE und viele andere dabei









agil und angepasst zu arbeiten.



Das Ganze bieten wir in Form von Beratung, Coaching, Trainings und Vorträgen. Und mit unseren Büchern finden Sie die ideale Basis für Ihren Einsatz auf dem Spielfeld.

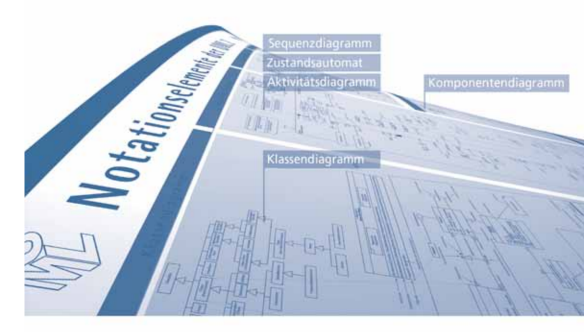


Oder schreiben Sie eine E-Mail an heureka@sophist.de



Schicken Sie uns eine E-Mail an heureka@sophist.de mit dem Codewort "RE-Broschüre". Bitte geben Sie an, ob Sie Interesse an RE und/oder OO/UML haben. Wir senden Ihnen gerne unseren kostenfreien Spickzettel und Informationen zu.

Natürlich nur solange der Vorrat reicht.



SOPHIST GmbH

Vordere Cramergasse 13 90478 Nürnberg Deutschland +49 (0) 911 40 900 - 0



www.sophist.de



ANFORDERUNGEN SCHREIBEN LEICHT GEMACHT

Die Ermittlung, Dokumentation, Prüfung und Verwaltung von Anforderungen sind der Schwerpunkt der Arbeit eines Requirements Engineers. Für die Dokumentation von Anforderungen stellen wir Ihnen in dieser Broschüre Werkzeuge vor, mit denen Sie funktionale, nicht-funktionale und mögliche Bedingungen an diese Anforderungen formulieren können. Auf dem Requirements Engineering Markt ist bereits ein solches Werkzeug, nämlich die SOPHIST-Satzschablone für funktionale Anforderungen, etabliert. Unter dem Begriff MASTER führen wir nun eine Satzschablonenfamilie ein, die auch die nicht-funktionalen Anforderungen und Bedingungen abdeckt. Hinter diesem Begriff verbergen sich die folgenden Schablonen:

- eine Schablone für funktionale Anforderungen und Detaillierungsmöglichkeiten,
- drei Schablonen für nicht-funktionale Anforderungen sowie
- drei Schablonen für Bedingungsnebensätze, die sowohl funktionale als auch nicht-funktionale Anforderungen ergänzen können.

Die Lektüre der Broschüre bringt Ihnen die einzelnen Bestandteile der Schablonen näher und sensibilisiert Sie für die Dokumentation von Anforderungen. Ob Sie auf die Schablonen zurückgreifen oder sie als Anreiz für eigene Formulierungsmöglichkeiten Ihrer Anforderungen sehen, ist Ihre Entscheidung. MASTeR ist ein Angebot, dass die langjährige Erfahrung der SOPHISTen zugänglich macht.