Martin Glinz

Requirements Engineering I

Kapitel 5

Anforderungsspezifikation mit natürlicher Sprache



5.1 Motivation und Grundlagen

- Motive zur Verwendung natürlicher Sprache
 - Naheliegend
 - Ausdrucksmächtig
 - Ohne zusätzliche Ausbildung les- und schreibbar
- Heute das am häufigsten verwendete Mittel zur Formulierung von Anforderungen
- O Probleme:
 - unübersichtlich
 - fehlerträchtig
 - schwierig zu prüfen
 - mit zunehmender Größe wachsen Probleme überproportional
- ⇒ Weniger geeignet als alleiniges Mittel zur Beschreibung von Anforderungen

Qualität natürlichsprachiger Spezifikationen

- Die Qualität natürlichsprachige Anforderungsspezifikation lässt sich systematisch verbessern durch
- geeignete Strukturierung des Dokuments
- Regeln zur sprachlichen Formulierung von Anforderungen
- kontrollierten Umgang mit Redundanz
- konsequente Verwendung eines Glossars

5.2 Aufbau und Gliederung

- Einzelanforderungen in kleinen Einheiten fassen: eine Kernaussage pro Einzelanforderung, jede Einzelanforderung als einen Satz formulieren
- Einzelanforderungen strukturieren (zum Beispiel durch Ordnen in Kapiteln und Abschnitten)
- Einzelanforderungen durch Übersichtskapitel ergänzen
- Struktur- und Gliederungsschablonen k\u00f6nnen zur Systematisierung und Vereinheitlichung herangezogen werden (vgl. Kapitel 2)

Umfang einer Einzelanforderung

Vorteile feingranularer Einzelanforderungen

- + Systematisch konstruierte, feingranulare Einzelanforderungen enthalten wenig Auslassungen und Mehrdeutigkeiten
- + Feingranulare Einzelanforderungen vereinfachen die Verwaltung von Anforderungen (Änderbarkeit, Rückverfolgbarkeit)

Nachteile feingranularer Einzelanforderungen

- Die Spezifikation von Zusammenhängen zwischen feingranularen Einzelanforderungen ist schwierig
- Abstraktionen, welche übergeordnete Ziele und Zusammenhänge deutlich machen, fehlen, wenn nur mit feingranularen Einzelanforderungen gearbeitet wird

5.3 Sprachliche Regeln

Lesen Sie die nachstehenden Anforderungen. Fallen Ihnen Probleme auf? Wenn ja, welche?

«Einmal täglich muss kontrolliert werden, welche ausgeliehenen Bücher überfällig sind.»

«Das System soll Mahnungen verschicken.»

«Bei jeder Ausleihe sollen die Daten auf der Anzeige erscheinen.»

«Durch das Aufstellen von Selbstbedienungsstationen soll das Ausleihen und Zurückgeben schneller gehen.»

«Das System soll die Ausleihtransaktionen aufzeichnen; die Ausleihe eines Buchs soll in höchstens zehn Sekunden möglich sein.»

Struktur der Sätze

- Sätze mit vollständiger Satzstruktur zum jeweiligen Verb bilden
- Anforderung im Aktiv formulieren mit definiertem Subjekt
- Anforderungen in Hauptsätzen formulieren. Nebensätze nur zur Vervollständigung einer Anforderung (mit welchen Objekten, unter welchen Bedingungen, wann...) verwenden
- Bei Vergleichen den Bezugspunkt angeben
- Bei Fallunterscheidungen alle möglichen Fälle spezifizeren

Wörter mit unspezifischer Bedeutung

- Nomen mit unspezifischer Bedeutung ("die Daten", "der Kunde", "die Anzeige",…) hinterfragen und durch spezifische Nomen ersetzen oder mit präzisierenden Zusätzen ergänzen
- Für Hilfsverben und Verben, die Prozesse beschreiben, feste Bedeutungen festlegen

Nominalisierungen

- Nominalisierungen sind aus Verben gebildete Nomen: "die Initialisierung", "die Archivierung",…
- Solche Nominalisierungen hinterfragen; sie k\u00f6nnen unvollst\u00e4ndig spezifizierte Vorg\u00e4nge verbergen

All-Quantifizierungen und Ausschlüsse

 In natürlichsprachigen Spezifikationen werden all-quantifizierende oder auschließende Aussagen oft unreflektiert verwendet:

"Durch Drücken der Annulliertaste kann der Bedienvorgang des Getränkeautomaten jederzeit abgebrochen werden."

- All-Quantifizierungen ("jeder", "alle", "immer"...) und Ausschlüsse ("nie", "keiner", "entweder-oder",...)
 - nach Ausnahmen hinterfragen
 - gefundene Ausnahmen als Anforderungen spezifizieren

5.4 Umgang mit Redundanz

- Texte in natürlicher Sprache sind vielfach (und gewollt) redundant
- Sichert den Kommunikationserfolg auch bei stellenweisen Informationsverlusten
- Redundanz ist eine potenzielle Problemquelle, weil redundante Informationen konsistent sein müssen
- Stellt vor allem beim Ändern ein großes Problem dar
- Lokalredundanz durch doppelte Formulierung des gleichen Sachverhalts vermeiden:
 - "...vollständig und ganz ..." → "...vollständig..."

Aufgabe 5.1: Probleme natürlichsprachlicher Anforderungen

Erkennen und beschreiben Sie die Probleme in nachfolgendem Fragment einer natürlichsprachlichen Anforderungsspezifikation. Beheben Sie diese Probleme durch entsprechende Neuformulierungen, soweit dies mit den verfügbaren Informationen möglich ist.

"Wenn das System im online-Mode ist, müssen Datenverluste immer und jederzeit verhindert werden; ferner müssen alle Transaktionen in einer Log-Datei fortlaufend aufgezeichnet werden.

. . .

Wenn eine Transaktion erfolgreich abgeschlossen ist, erfolgt die Aufzeichnung der Transaktion im Transaktions-Log."

5.5 Glossar

- Das Lexikon der Begriffe des Anwendungsbereichs
- Typisch als Anhang zur Anforderungsspezifikation
- Hilft beim Verstehen des Anwendungsbereichs
- Führt zu besserem Verständnis zwischen
 - den Fachleute des Anwendungsbereichs und der Informatikseite
 - den Fachleuten des Anwendungsbereichs untereinander
- In Anforderungsspezifikationen nur Namen verwenden, die im Glossar definiert sind → fördert die Eindeutigkeit von Anforderungen

Aufbau eines Glossars

- Grundstruktur pro Eintrag:
 Name zugehörige Definition
- Einträge alphabetisch sortiert
- Pro Begriff möglichst nur ein Name
- Gegebenenfalls Synonyme und Übersetzungen definieren
- Abkürzungen definieren
- Querverweise, wenn in einer Definition anderswo definierte Begriffe verwendet werden; möglichst als aktive Verweise (Hyperlinks)
- Generalisierung/Spezialisierung
 - entweder explizit ("ist Oberbegriff von…", "ist Unterbegriff von… ")
 - oder implizit durch Namenwahl ("Ein ausleihbares Buch ist ein Buch, welches…")

Erstellung und Verwendung des Glossars

- Glossar parallel zur Anforderungsspezifikation erstellen
- Verantwortlichkeit für Einträge und Änderungen regeln
- Sich in der Anforderungsspezifikation an die Terminologie im Glossar halten

Aufgabe 2.2: Einzelanforderungen in natürl. Sprache

Gegeben sei die Fallstudie Instititutsbibliothek.

Formulieren Sie Einzelanforderungen zum Ausleihen von Büchern in natürlicher Sprache. Beachten Sie die sprachlichen Regeln zur Verbesserung der Qualität natürlichsprachlicher Anforderungen.

Wenn Sie Fachbegriffe der Anwendung verwenden, so erstellen Sie Glossareinträge für diese Fachbegriffe.

Literatur

Robertson, S., Robertson, J. (1999). Mastering the Requirements Process. Addison-Wesley.

Rupp, C. (2002). *Requirements-Engineering und -Management*. 2. Auflage. München: Hanser.

IEEE (1993). *IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications*. IEEE Standard 830-1993.

