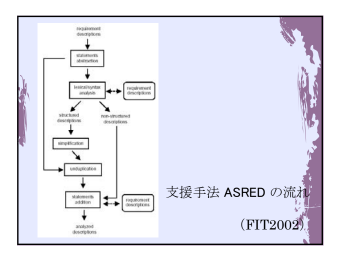
情報処理学会ソフトウェア工学研究会要求工学ワークショップ 平成26年5月22日(木)~24(金) 於 蔵ホテル一関(岩手県一関市)

要求者自身による要求定義・形式化ための手法の検討

茨城工業高等専門学校 滝沢 陽三

テーマの概要

- ◆ 要求者(stakeholders)自身による要求仕様化の支援 ◆ 要求者の意図を開発者に伝えることが主目的
- (当時は「要求工学」として意識せず) ◆ 自然言語で仕様することを想定
 - 自然言語は事前学習が必要のない記法
 - ◆ 限定的な自然言語処理技術による記述の洗練
 - ◆ 構文解析処理と単語辞書検索による情報導出
- ◆ 支援システムの構成と運用
 - ▶ドメインごとに定義された単語辞書構築
 - ◆ 開発者による支援と要求者の学習を組み入れ



記述の処理

- ◆辞書情報や顧客・開発者の判断に依存
- ◆ 開発者は解析後と辞書情報にのみ関与
- 東開発者による変更は顧客の確認が必要

解析・修正は繰り返し行われる

(FIT2002)

過去の研究発表

- ▶ 情報処理学会論文誌
- 自然言語記述による要求仕様導出支援システムの提案(1997) 1997年度以降
- ◆ 要求仕様導出支援システムにおける辞書構築手法 (SIGSE, 1998)
- ◆ 顧客による要求分析のための手法とその支援システム (SIGSE, 2000)
- → ソフトウェア保守過程における要求記述の役割に関する考察 (学内彙報, 2002)
- 保守過程における自然言語を用いた要求記述支援システムの検討 (SIGSE, 2002)
- ◆ 顧客によるソフトウェア要求定義のための方法論の考察 (FIT, 2002)
- 顧客によるソフトウェア要求定義の手順に関する考察 (学内彙報、2003)

その他の研究

- ◆ 安価なPCを用いたアプライアンス指向サーバの構築と運用
 - (学内彙報、2006)
- ◆ 地域組織に対するプロジェクト支援に関する考察 (学内彙報、2006)
- ◆ 学生教育と連動させた地域情報化支援 (工学教育、2009)
- ◆ ディスクレスによるプログラミング演習室システムの 開発

(学内彙報、2010)

その他の研究

- 複数の分野の混成グループによるソフトウェア開発の 方法論に関する検討
- (学内彙報、2011)
- 複数の分野の混成グループによるソフトウェア設計に おける開発方法論の導入
 - (学内彙報、2012)
- ◆機能限定ソフトウェアシステムのフレームワーク策定および開発環境に関する考察 (学内彙報、2012)
- → フレームワークに基づいた機能限定ソフトウェアシステム設計ツールの開発
- (学内彙報、2013)

既存ソフトウェアに対する要求

- ◆ 設定値の変更で対応できるもの
- ★ データベースの変更で対応できるもの
- ◆ モジュールの交換で対応できるもの
- ◆システムの再設計が必要なもの

(FIT2002)

テーマの位置付け

(文> ::= <単文> 読点

<動詞句>::。動詞 接続助詞 <単文>

| <単文>

《文》:: 《平文》 設点 《単文》:: 《日文》 設局 (動詞句) | 副詞 (動詞句) | 接接詞 (動詞句) | 海移詞 名詞 助詞 (動詞句) | 形容詞 名詞 助詞 (動詞句) | 形容詞 名詞 助詞 (動詞句) | 形容詞 名詞 助詞 (動詞句)

図5 構文解析で使用した構文規則

- ◆ 開発用の記法(現在の UML等)の理解を促 す学習ツールの側面
 - ◆ 構文が極めて限定的
 - ◆ 当初は形式手法と関連さ せた研究
 - ◆ 形式化の前段階としての自 然言語処理
- ◆要求獲得支援としての側面
 - ◆ 要求者自身が要求獲得・抽出に関わる(作成・品質向 上させる)ことができるか?あるいは、責任があるか?
 - ◆ 契約(書)レベルの問題?

付 録 A 要求仕様書の例

行頭の数字は行番号である。5章の分析は以下の3節以降を対象としている。3節において行番 号の後に#がある行は行数として数えていない。よって分析対象となるのは045~110行の66 文となる.

- 要求事項について
- ---- # 3.1 外部インタフェース要求

- [047] b. キーボードを有すること。 [048] c. 同システムを稼動させるコンピュータはMTAと通信するための装置を持つこと。 [049] d. 二次記憶装置はRAID1に準拠し3箇所以上の冗長化が行われていること。
- [050] e. 局地災害に対処するため冗長化された記憶装置は異なる国に配置されていること.
- [051] a. US-ASCIIだけでなく ISO 8859-1 (Latin-1) Character Setを扱える
- [052] b. ISO-2022-JP等, アジア圏の言語は扱えなくともよい.

付録A 要求仕様書の例

行頭の数字は行番号である。5章の分析は以下の3節以降を対象としている。3節において行番号の後に#がある行は行数として数えていない。よって分析対象となるのは045~110行の66 文となる.

- [001] 1. はじめに
- [002] 1.1 目的
- [003] 国際会議のプログラム委員長 (PC) の業務を支援する情報システムの構築のためにこ の文章は書かれた。
- [004] よって、システムの設計者を含む開発グループおよびプログラム委員長自身が本文書 の主たる読者となる。
- <u>シェにの訳者となる。</u> [005] 1.2 スコープ [006] <u>本システムは「PC支援システム」と命名されている</u>
- [007] その名のとおり多忙なプログラム委員長が行う業務のうち、自動化可能なものは自動 化し、委員長の意思決定の助けとなる情報を自動作成することを目的とする。
- [008] これによって、PC自身の仕事量の削減、および仕事の遂行時間の短縮を可能とする

