

ソフトウェア開発の議論における タグ付けを利用した情報連結の提案

学籍番号：1421030 氏名：石川 俊明

指導教員：鷹野孝典 准教授

研究背景

- ソフトウェア開発では、設計や実装に関する情報共有をする際、参加者各自でメモを取ったり、議事録を残すことで必要な情報を記録している。
- 議論のメンバーが変わる事で、同じ組織でも似たような話を何度もする事になったり、十分に共有出来たか確認出来ないという問題がある



関連研究

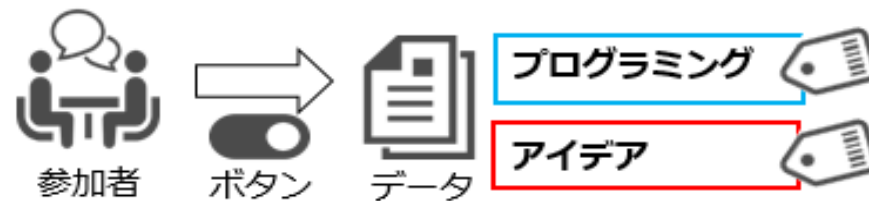
- 『履歴再生機能を備えたオンラインホワイトボード・チャット連携システム』
(2010/05/14, 情報処理学会 教育学習支援情報システム (CLE) 研究会)
- 『ホワイトボードを用いた議論の構造化に基づく議論想起支援』
(2011/03/02, 情報処理学会 全国大会講演論文集)
- 『簡易書式によるホワイトボード動画を対象としたインデックス抽出』
(2011/03/02, 情報処理学会 全国大会講演論文集)
- 『書き込みの時間軸表示によるホワイトボードログの振り返り支援システムの実装』 (2012/09/14, 情報処理学会 電子化知的財産・社会基盤研究会)

研究動機

- ソフトウェア開発では、開発や設計に関する情報を共有するため、意見交換を何度もする機会がある。
- 「なぜこの技術なんだっけ？」「この人に実装を任せれば早く終わったね」といった振り返りをする事がある。
- 過去に取り上げた問題解決の手法やアイデアを確認する事で、現在の問題を素早く解決したい。

本研究のアプローチ

- 物理ボタンを利用し，議論にタグを付けて議論を記録する．



- 現在と過去の議論をタグで紐付け，新しい議論での参考情報として利用する．



効率のよい議論に繋がられる．

議論をタグに置き換える例

- ゼミの場合
 - 「研究のアイデア」
 - 「実装のアイデア」
 - 「情報共有のあり方」

→タグとして考えると「研究」「実装」「アイデア」「アドバイス」などが挙げられる。

- 勉強会の場合
 - 「PHPの使い方」
 - 「JavaScriptの使い方」
 - 「Slackの使い方」
 - 「GitHubの使い方」

→タグとして考えると「プログラミング」「Webサービス」が挙げられる

実際の議論の例

【システム開発初期】

- **「システムを利用するユーザーの統計情報を取得したい」**
 - 外部から統計取得用ツールをシステムに組み込んで利用する
 - データベースに記録されたユーザー情報を利用する

→実装方式を決定して、システムに組み込む

【システム開発中期】

- **「現在使っている統計情報用のツールを変更したい」**
 - 今まで導入してきた理由や現在のツールの問題点を挙げる
 - 変更するツールの長所や改善出来る内容を説明する

→変更を加えるか決定する

本提案方式を利用する場合

【システム開発初期】

- 実装したい内容や実装方式についての議論がなされる
- ここで「**実装方式**」としてタグ付けする
- 実装方式を提案した人や実装方式の利点が情報として残る

【システム開発中期】

- 現在の実装方式について振り返る（「**実装方式**」タグを利用）
- 「実装方式の利点」や「実装された理由」の情報を受け取る
- その実装方式を継続するか、変更するかの情報に利用出来る

従来方式との比較

【メモで記録する場合】

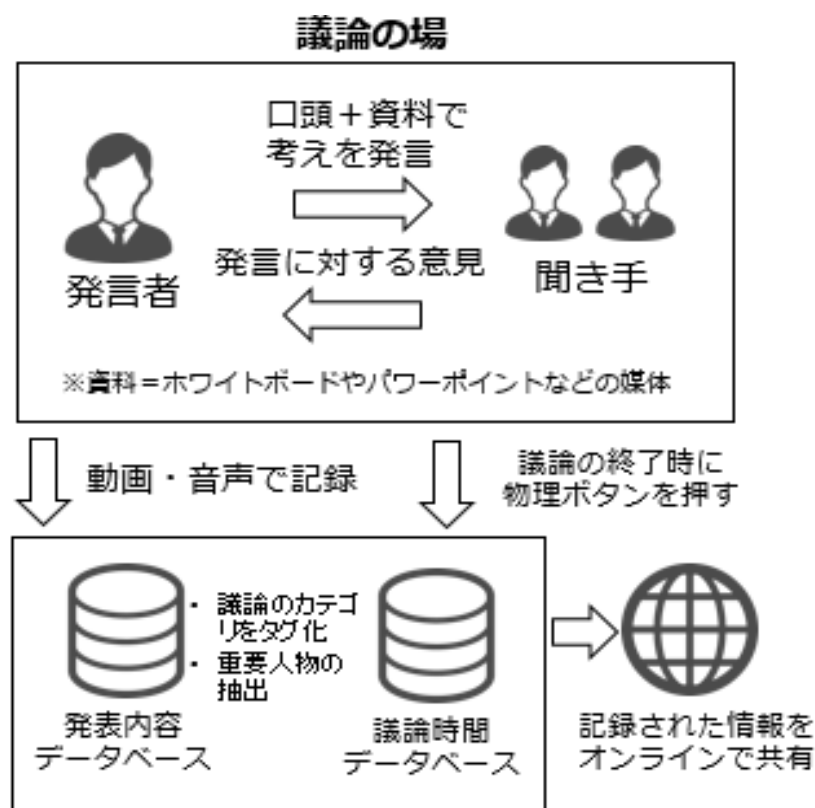
- アイデアそのものや決定した実装方式そのものが記録される

【本提案方式の場合】

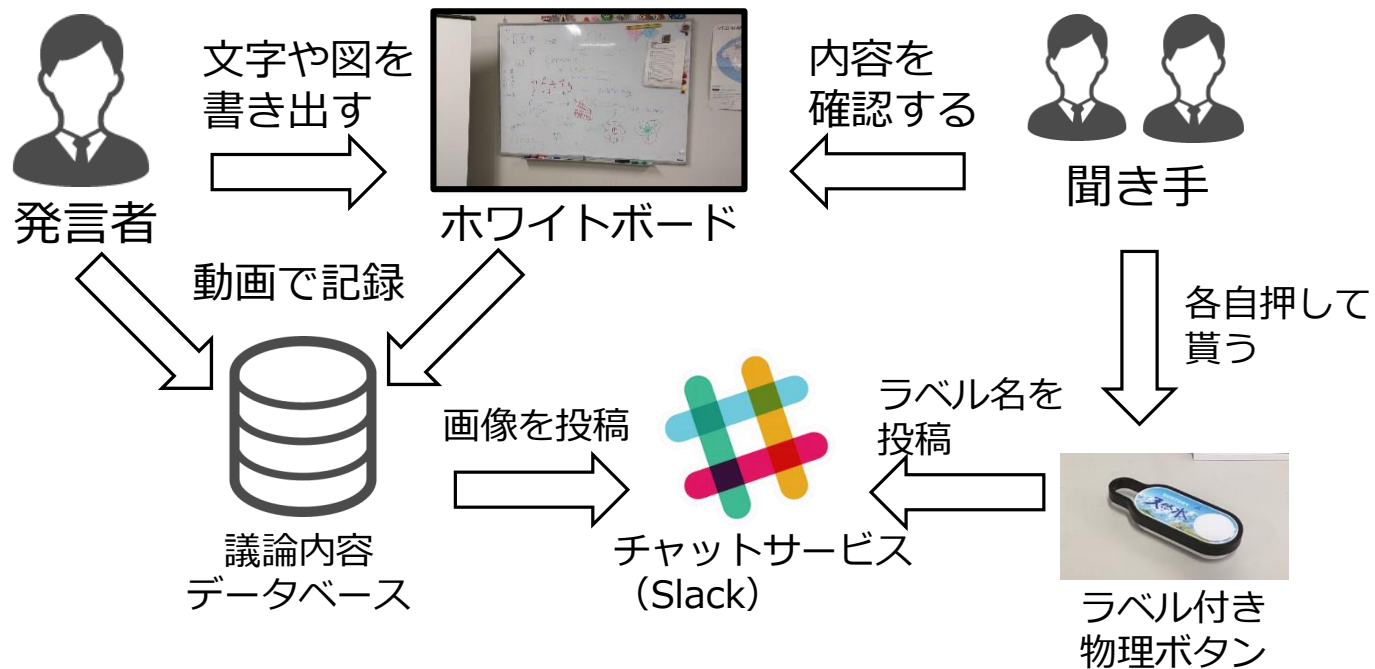
- アイデアを提案した人や実装方式に関する議論も記録される

→ 本提案方式によって「アイデアを提案した人物」や「実装方式の利点」も記録される。

提案システム図



実装システム図



- オンラインでの共有として、研究室で利用しているチャットサービスを利用する

実装状況

- ラベル付けされた物理ボタンが押されたときに， Slackへホワイトボードの画像を投稿するプログラム
- 物理ボタンを押した時にその時間をデータベースに保存するプログラム
- Googleの「Vision API」にあるテキスト検出を利用した文字列・文字抽出のテスト



物理ボタン

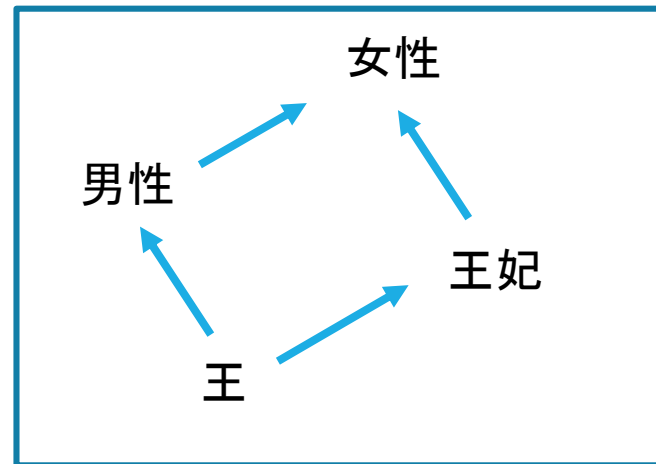
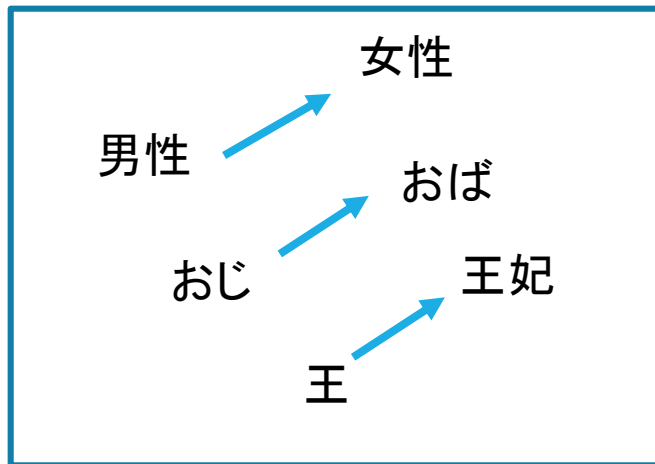


画像撮影と文字列特定のテスト

Doc2Vecで関連度抽出

- **Word2Vec**について

- 単語をベクトル（数値配列）で表現する技術（ベクトル計算が可能に）
- 距離が近い単語は意味が似ていて、遠いと似ていない



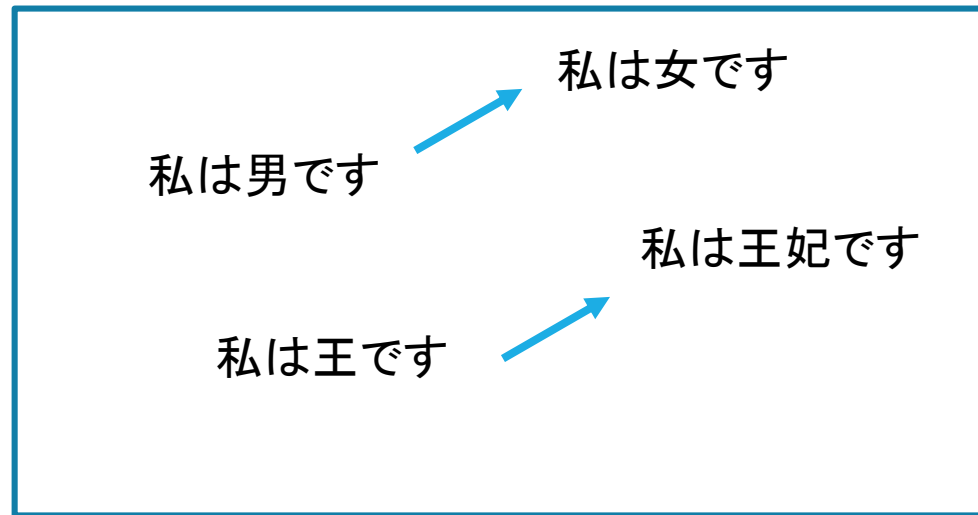
例1) $\text{王} - \text{男性} + \text{女性} = \text{王妃}$

例2) $(\text{良い} + \text{最高}) / 2 = \text{より良い}$

Doc2Vecで関連度抽出

- **Doc2Vec**について

- Word2Vecの技術と同様に、文書をベクトルで表現する技術（パラグラフベクトル）
- 可変長の文章や段落に対応するので議論に対しても適用できる



今後の課題

- 1ラベル = 1物理ボタンだと多くのボタンが必要になってしまう。
- 現在と過去を結びつける良いタグが見つかるとは限らない。
- 音声からのラベル付けは音声認識の研究になってしまう。
- タグ毎の投稿数から「重要度」を取るのか、タグを付けた人から「重要度」を取るのかが定まっていない。
- 従来の手法の設定と提案方式の比較方法について
 - 個人が記録するメモなどでは議論で決まった事のみがメモされるのが殆ど
 - 提案方式によってその決まるまでに至ったプロセスを示す事が出来る