

トップエスイー ソフトウェア開発実践演習



アーキテクチャ評価手法ATAMの <u>ビデオカメラシステムへの</u>適用

キヤノン株式会社

三河 睦

開発における問題点

新機能開発を進めるにつれてソフトウェア構造 は複雑になっている。

当初の設計から部分的にアーキテクチャを変更 することで、トレードオフとなる要素は増えてい る。その影響で発生したリスクを正しく認識でき ていないことが開発における問題点である。



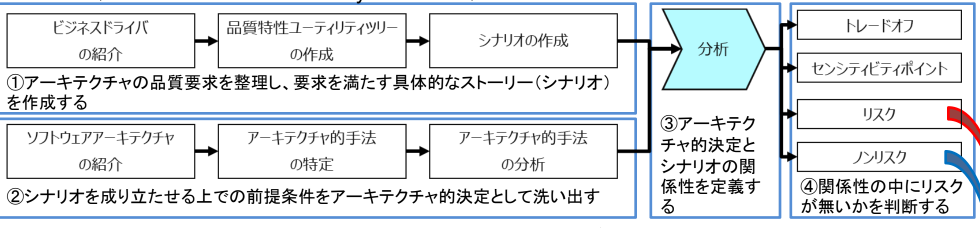
手法・ツールの適用による解決

現行のアーキテクチャを評価し、部分的にアーキテクチャを変更したことにより生じたリスクを 正しく認識することを目指す。

要求に対するアーキテクチャ決定のトレードオフ関係を定義し、リスクの有無を分析する手法であるATAMを用いて、アーキテクチャのリスクを洗い出した。

ATAMの適用プロセス

・ ATAM(Architecture Trade-off Analysis Method)のプロセス



■カメラの状態をユーザーに伝えるシナリオの分析結果



ビデオカメラの重要シナリオを分析し トレードオフ7件 リスク2件を抽出 (リスクの概要:他修正による影響リスク 表示制御上のリスク)

アーキテクチャ的決定	トレードオフ	リスク
各オブジェクト単独で の表示/非表示処理	上位システムと表示条件が 異なると正しく表示されない	あり (現状は品質チェック で流出防止)
Observerパターンでの イベント配信	イベントの発生しない表示更 新には対応できない	なし (対策済み)

評価

- トレードオフ要素の洗い出し アーキテクチャ的決定とシナリオの関係性の定義で達成
- リスクの認識
 - 各トレードオフポイントのリスク分析で達成
- アーキテクチャ評価活動による副次的な効果が多く得られた 経験者のノウハウ 設計思想の共有 トレードオフポイントの動作チェックへの活用

→ビデオカメラシステムにおいても、ATAMはアーキテクチャ のリスク分析に十分適用可能

今後の課題

- 演習では、ユーザーインタフェース部に限定をしたが、対象をビデオカメラシステム全体に広げると工数が増大するため、進め方は工夫が必要
- 状況により優先度が変わるケースがあるため、 普遍的なリスク判断基準とはならない。判断基準の精度を上げるには経験豊富なステークホルダーの参加が必須
- リスクの根本的解決のためには、分析結果を活用してアーキテクチャ改善活動を実施することが必要