

#### トップエスイー ソフトウェア開発実践演習



# マイクロサービスによるシステム設計

日本ユニシス株式会社 三菱スペース・ソフトウェア株式会社 吉川重征

遠藤圭介 宮崎雄三

富士通株式会社

金子拓馬

富士通株式会社

津村 遼

日本ユニシス株式会社

脇阪大輝

#### 課題

株式会社NTTデータ ニューソン

近年の業務システムはビジネス環境・情報 技術の変化に迅速に対応することが求めら れおり、マイクロサービス・アーキテクチ ャ(MSA)を採用する企業が増えている。 しかし、MSA移行の課題して、マイクロサ ービスの分割方法が確立されていないとい う課題がある。



## 結果と考察

設計手法としてドメイン駆動設計(DDD)を採 用し、そのうち戦術的設計に関しては効果 や適用可否の判断が行えるようになった。 また戦略的設計は整合性要件の考慮が重要 であるという知見を得た。MSAは技術・運 用面の利点・欠点などが明確になり大規模 システムに適していることが分かった。

## モデル化

DDDの戦略的設計に従いマイクロサービスに分割 用語が同じ意味を持つ境界である <u>境界付けられたコンテキスト</u>で分割

出荷管理機能 受注明細 出荷明細 商品 商品管理機能 商品名:int 受注管理機能 単価:int

MSA設計において重要となる観点として プロセス間通信技術およびトランザクション技術の 調査検討を重点的に実施

- プロセス間通信技術
  - >リモートプロシージャ呼び出しパターンおよび メッセージングパターンを比較。
  - ▶各ドメインごとにこれらのうちから通信方法を 決定することでより細かい要件に対応
- トランザクション技術
  - ➤X/Open分散トランザクションとサーガパターン を比較。
- ▶可用性および新規技術の採用容易性より基本的 にサーガパターンを利用することに決定

### 評価

- ●メリット
  - ▶単体のサービスがシンプルになり、 保守性が向上する
  - ▶サービスごとに要件に適した設計ができ、 拡張もサービス単位に行える
- ●デメリット
- ➤結果整合性が許されない場合は実装が困難 (現時点ではMSAの限界)
- ▶サービスの分割の指針は抽象的で 正解がないため評価が難しい

## 結論 - 課題

- - ▶作成したモデルを評価し、MSAの可用性、 保守性、拡張性が高いことを確認した
- ▶整合性要件がサービスの単位に影響を与える 可能性があるため、分割時に整合性を考慮して おくことが重要である
- 課題
  - ▶サービス間連携の詳細設計
  - ▶セキュリティ、テスト容易性など その他指標での評価