

MD-5

研究代表者氏名(所属) 奥田洋司(東京大学 人工物工学研究センター)

研究課題名: マルチパラメータサーベイ型シミュレーションを支えるシステム化技術に関する研究



マルチパラメータサーベイ型シミュレーションの特徴

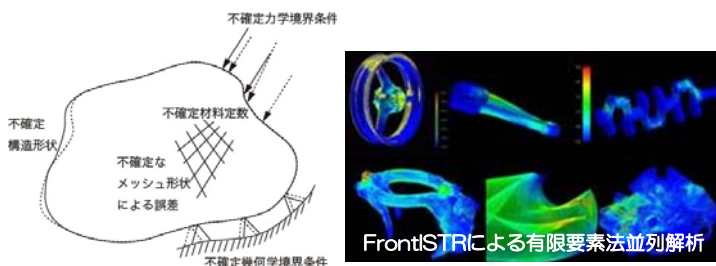
- 不確実性の考慮, 多目的設計, 計算結果の特性分類, 等の大規模分散シミュレーション
- メッシュ生成, 計算の実行計画, 統計処理, 可視化処理等の多段階かつ試行錯誤的な手続き
- 多様なソフトウェアや計算機環境の混在

本研究の目的

マルチパラメータサーベイ型のシミュレーションにおける数値計算, データ処理, 情報システム関連処理を支援する統合クラウドシステムを開発し, 研究者の負担を軽減すると共に, ヒューマンエラー低減化と研究開発の品質, 継承性の向上に資する。

内 容

- 大学等で開発, 公開されているアプリおよび計算センターで導入されている市販アプリを中心に, プリ・ポスト処理を含めた統合的なWebポータル化, SaaS化を行う。
- 複数拠点にまたがるネットワーク上においてシステムを構築する。
- これらアプリの, 環境設定や利用方法, 利用手順を効率的に支援できる『マルチパラメータサーベイ型シミュレーション用統合クラウドシステム』を構築する。



摂動確率有限要素法の並列分散環境への適用

- 物性値, 形状等の不確実性を確率変数として扱う
- 確率変数(N個)を期待値まわりでテイラー展開
- N個の方程式系を解く

図1 マルチパラメータサーベイ型シミュレーションの例: 不確実性を考慮した構造設計, 使用アプリケーション FrontISTR

拠点・運用アプリケーションの種別(2010年度)

北大: ISVソフトポータル化
 東大: FrontISTR(構造), FaSTAR(流体)
 名大: FaSTAR(流体), ISVソフトポータル化
 京都: KVS(可視化), 伝熱沸騰
 阪大: FrontFlowBlue(流体)
 東大-京大: FrontISTR-KVS連携
 阪大-京大: FrontFlowBlue-KVS連携

具体的な計算実施内は, 「不確実性を考慮した構造設計」, 「実風洞装置と同レベルのデータ生産性, 品質を有する数値風洞」, 「沸騰などの発生型気液混合流の動態予測」, 「実生体の複雑な形状をそのまま取り入れた構造, 流体等の物理計算」など

研究計画

2010年度

- 1) 北大, 東大, 名大, 京大, 阪大の5拠点に, 共同研究者の各種アプリケーションを整備する。
- 2) RCMシステムソフトウェア(*)を用いて, アプリケーションを統合的にWebポータル化, SaaS化する。
- 3) 複数拠点にまたがるマルチパラメータサーベイ型シミュレーションの大規模情報システム(システム化技術, 自動化技術, データベース化技術等)の試行版を構築する。
- 4) テスト利用者による課題の抽出, 客観的な評価を行う。

(*)RCM: R&D Chain Management System Software

2011年度以降

システム機能の強化 最適化エンジンやデータマイニング処理を組み込み, インテリジェント化する。

拠点拡大 東北大, 東工大, 九州大にも計算機リソースおよび共同研究者を拡大し, 8拠点にまたがるシステムを構築する。

個別研究の推進 各アプリに基づく研究テーマの推進に必要な機能追加, 支援を実施し, 実用段階でのハードルを技術面でクリアする。

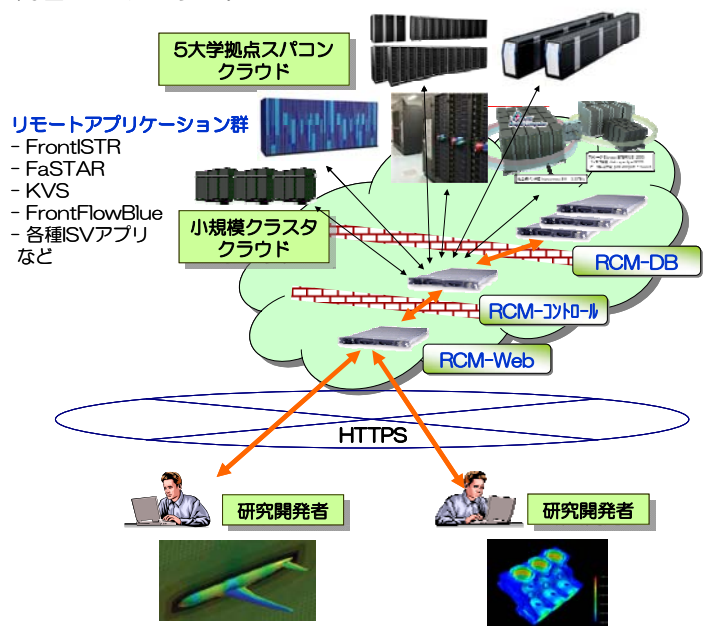


図2 『マルチパラメータサーベイ型シミュレーション用統合クラウドシステム』概念図

期待される効果

- 大学や研究機関で開発, 公開されているアプリの普及が飛躍的に向上する。また, 実験研究, 広くは民間における研究開発全般にも大きく貢献する。
- 解析結果が自動的にデータベース化される機構を開発することで, 結果の再参照を通じた研究開発の信頼性と継承性の向上が期待される。