

宮澤研究室

5 月 13 日

1. やったこと

リアルタイム性の論文調査(リアルタイム動画画像解析アプリケーションフレームワークにおける センサ・クラウド間負荷分散の性能評価)

参考文献: 黒崎裕子, 竹房あつ子, 中田秀基, 小口正人, 「リアルタイム動画画像解析アプリケーションフレームワークにおけるセンサ・クラウド間負荷分散の性能評価」, 電子情報通信学会技術研究報告, 2015.

2. 分かったこと

クラウドに全部送ると通信量が多くなる、リアルタイム処理が難しい。

Apache Storm というリアルタイムで大量データを分散処理するためのフレームワーク。低レイテンシで処理が可能。特徴量抽出が重い処理である。ネットワーク帯域を変えて、センサ・クラウド分散処理の効果を比較。高速回線（1Gbps）の場合分散しなくても大差なしで低速回線（100Mbps）の場合センサ側でも処理した方が高速つまり通信が遅いときは、センサ側の処理を使うのが有効である。

3. 分からなかったこと

4.次までにやること

実験、簡単なプログラムの作成