

プログラミング言語研究室

～大規模なデータを効率よく扱う～

千代 英一郎

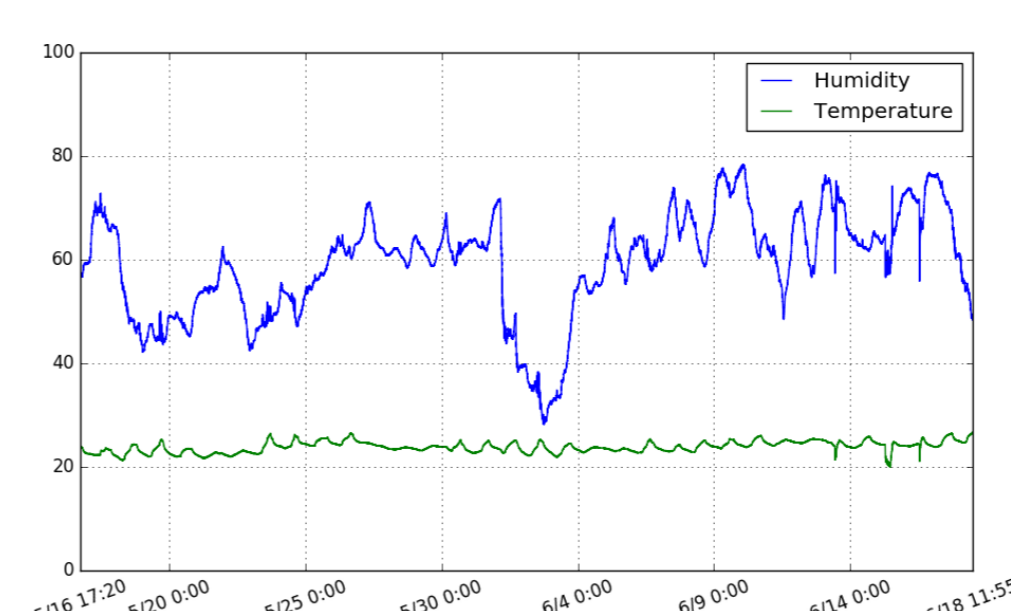
背景

世界はデータで溢れている

- ・ウェブサイト
- ・画像・動画・音声
- ・センサデータ

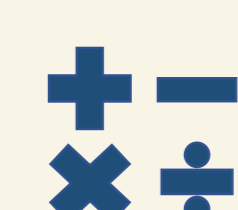


ウェブサイトの
テキスト・動画

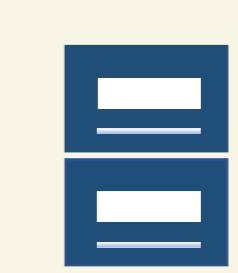


温度・湿度の
センサデータ

コンピュータの得意分野



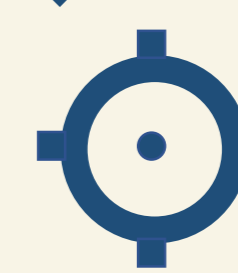
計算



記録



検索



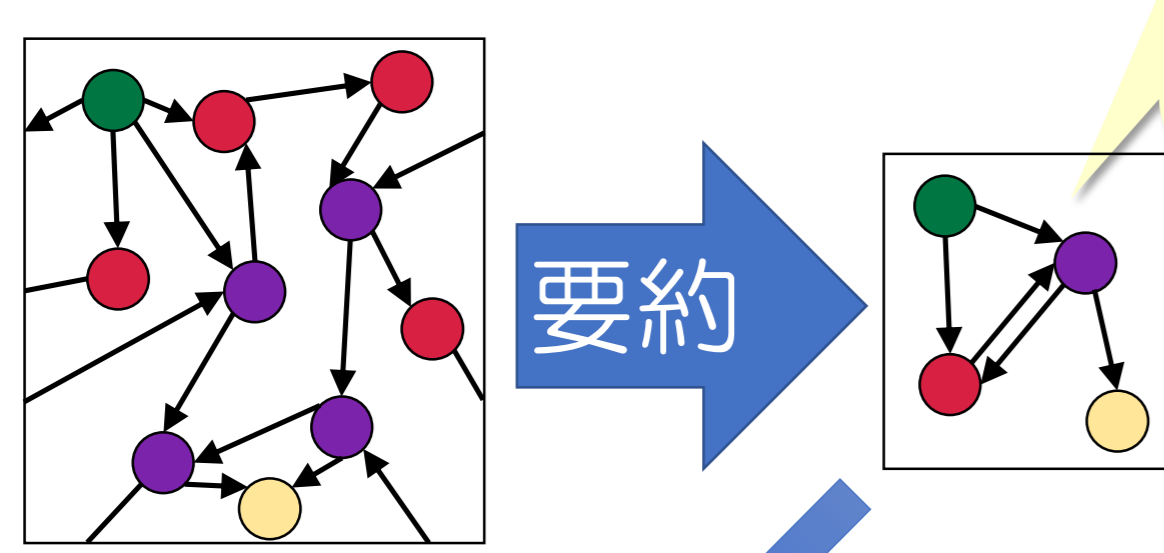
自動化

有効に活用するためには、コンピュータの得意分野を生かして正しく・賢く・効率よくデータを処理するしくみが必要

研究室の成果

大規模グラフの分析と検索

グラフデータ



要約

データのつながりに
注目して、データを
グループに分ける

元のデータの構造を要約した
データを利用して、効率よく
データを分散・並列処理する

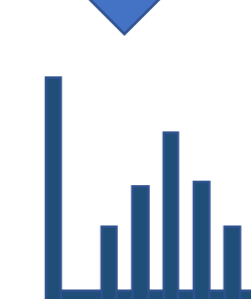


データの特徴抽出・合成

画像・音声・フリーテキストなどの非構造データは、そのままでは検索・分析・加工しにくい



学習により
データの特徴量
を抽出



応用例

ニコニコ動画の全動画情報を解析

一定期間に投稿された動画の再生回数上位の動画をもとに、動画に付けるタグの推定情報を抽出

カスタムフォントの合成

既存のフォントデータから抽出した特徴量を用いて自分好みのフォントを合成

要約情報	2015年4月
あり	2.08秒
なし	148.97秒

検索時間が $\frac{1}{70}$ に短縮!

$$\begin{array}{rcl} i & - & i \\ 0 & - & 0 \end{array} \quad \begin{array}{rcl} + & & + \\ + & & + \end{array} \quad \begin{array}{rcl} i & = & i \\ D & = & D \end{array}$$