

# 言語解析論

講師 竹内孔一

## 応用システムに向けて

- 言語処理基礎モデル
  - 構文解析: 係り受け解析
    - Double Array などindex化の問題
- 翻訳システム
- 意味解析(応用)
  - 非文排除, 質問応答, 談話処理, 要約
    - 意味処理の単位の必要性
  - (仮想タスク) 含意認識タスク
- 意味解析の基礎 Allen (1987) NLU
  - (言語) 語・句・文の意味単位の決定(過去, 未来, 仮想世界)
  - 照応解析, テキスト構造解析
  - (知識処理) 意味単位を組み合わせたScript
- 基礎構築のアプローチ
  - 辞書, 概念定義オントロジーの構築, 言語資源 (人手)
  - Web上の文書やWikiから自動で構築 (自動)
- テキストマイニング
  - コールセンターのやりとり(深刻な不具合は何?)
  - アンケートからの動向
  - structured/unstructured

テキスト分類  
類似ニュース集合  
情報抽出  
固有表現抽出

## 係り受け解析

- 言語処理
  - 音声, 文字列から意味への変換処理
- 要求される処理
  - 記号列に内在する意味関係の整理
    - 係り受け解析による構造の整理
    - 意味処理へのインターフェース
    - 文と文の間のモデル化

cf. 言語そのものの性質の観察

- 構文解析
- 係り受け解析の応用
  - QAシステム, 文書要約, 情報抽出, ロボットの命令的な会話

出力

音声文字 → 言語処理 → 意味処理

入力

## 係り受け解析

- 内容
  - 2つの処理を行う
    - くくりの作成 (chunking)
    - 係り先の決定

日本代表 w1    シンガポールを w2    下す w3

- 構文解析との違い
  - 非終端記号が無い

## 係り受け解析

- 文の違いを表す
  - 黒い目の美しい人

色が黒い場合

(黒い ((目の美しい) 人)))

目が黒い場合

(( (黒い 目の) 美しい) 人)

解釈に直接かかわる基本関係が表現できる

## 練習12/12-5

- 次の文の係り受け解析を行え
  - 安心と信頼の月謝システム
  - 無料体験コース
  - 長男で小学校1年のA君が入賞した

## フリーのツール

- 係り受け解析器  
– CaboCha (奈良先端科学技術大学院大学)