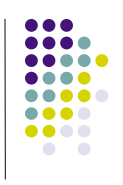


## MeCab 汎用日本語形態素解析エンジン

工藤 拓

## アジェンダ



- 形態素解析の技術
  - 辞書引きのアルゴリズム、データ構造
  - 曖昧性の解消
- MeCab の開発裏話
  - 歴史
  - 設計方針
- 汎用テキスト変換ツールとしての MeCab
  - 恐ろしく汎用的!
  - ・「意外な」使い方
- ・これから

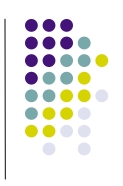




- 文を単語に区切り、品詞を同定する処理
  - 全文検索 Spam フィルタリング 人工無能...
- 以下の3つの処理
  - 単語への分かち書き(tokenization)
  - 活用語処理(stemming, lemmatization)
  - 品詞同定(part-of-speech tagging)

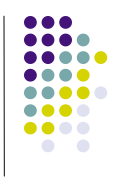
```
すもも 名詞,一般,*,*,*,*,すもも,スモモ,スモモも 助詞,係助詞,*,*,*,*,も,モ,モもも 名詞,一般,*,*,*,*,もも,モモ,モモも 助詞,係助詞,*,*,*,*,もも,モモ,モモの 助詞,連体化,*,*,*,*,の,ノ,ノうち 名詞,非自立,副詞可能,*,*,*,うち,ウチ,ウチ。 記号,句点,*,*,*,*,。,。,。
```

#### 形態素解析の技術



- 基本的な処理:辞書から単語を引いて、与えられた文と照合し、最も自然な単語列を求める
  - 辞書引き
    - 入力文は単語毎に区切られていない
    - どの文字列を辞書引きするか自明ではない
  - 曖昧性の解消
    - すべての可能な単語の組合せから(何らかの 基準で)最適な単語列を発見する
    - ・基準の定義

#### 日本語処理のための辞書の要件



単語の区切りが明確でないので、先頭から何文字までが単語なのかわからない

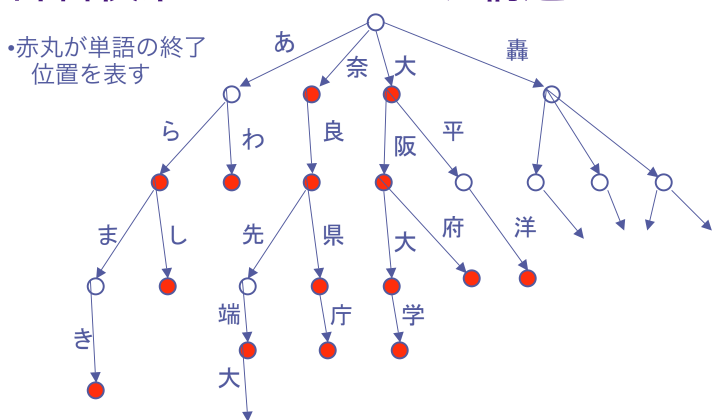


単純な方法(hash)だと (文長)<sup>2</sup>の辞書引きが発生!

```
$str = "奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科";
for (my $i = 0; $i < length($str); ++$i) {
  for (my $j = 1; $j < length($str) - $i; ++$j) {
    my $key = substr($str, $i, $j);
    if (defined $dic{$key}) {
        ...;
    ...;
```

\*dbm, RDB は辞書として使えない

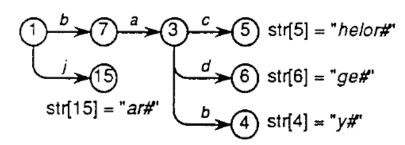
#### 辞書検索のためのデータ構造:TRIE

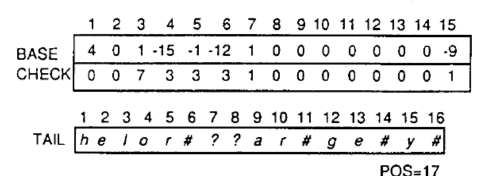


- 対象文字列の先頭から文字を順番にたどるだけ
- 辞書引き終了のタイミングが自動的にわかる
- 入力文字列の長さに比例した時間 O(文長) で探索が可能
- さまざまな実装



## Double-Array(ダブル配列) TRIE





An efficient implementation of Trie Structures, Aoe et al 92 より引用

{#=-1, a=1, b=2, c=3...}

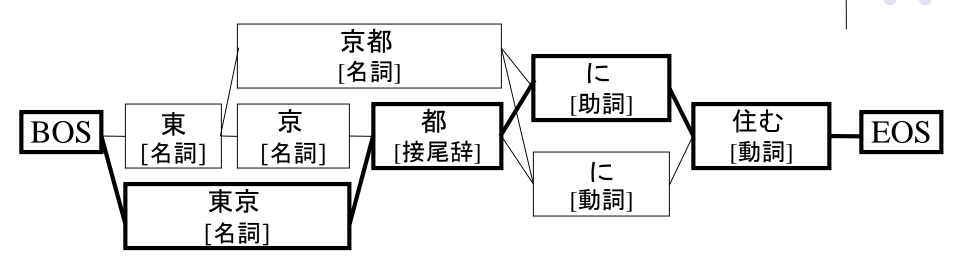
```
int n = 1
for (int i = 0; i < strlen(key); ++i) {
    int k = BASE[n] + charcode(key[i]);
    if (CHECK[k] != n) break;

    // 見つかった!
    if (BASE[k] < 0)
        printf ("%d\n", - BASE[k]);

    n = k;
}
```

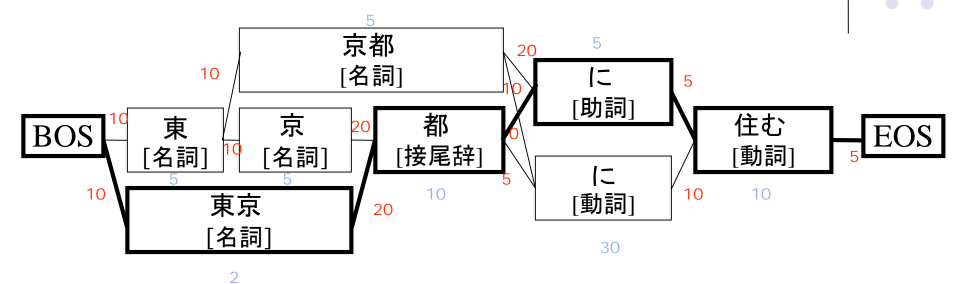
- MeCabに採用 (後に ChaSen も)
  - 利点: (知る限り)最も高速
  - 欠点: 辞書サイズが大きい, 構築が面倒

#### 曖昧性の解消



- 規則(ヒューリスティックス)に基づく手法 (80年代)
  - 最長一致: 長い単語を優先 (KAKASI)
  - 分割数最小: 文全体の単語の数を最小にする候補
  - 文節数最小: 文全体の文節数を最小にする候補
- 多くの場合曖昧性を解決できない

#### 最小コスト法

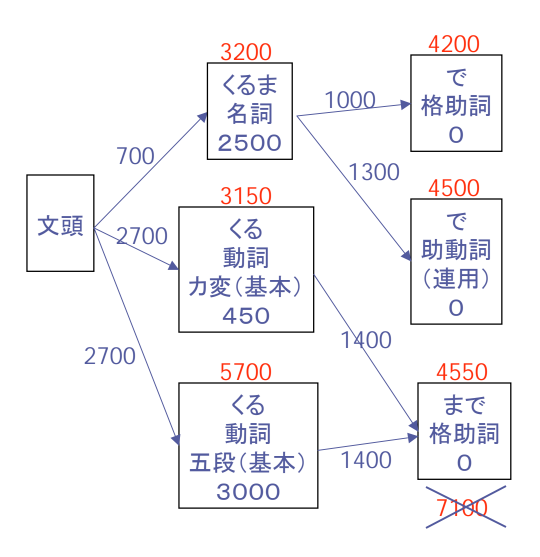


連接コスト: 二つの単語のつながりやすさ

生起コスト: 一つの単語の出現しやすさ

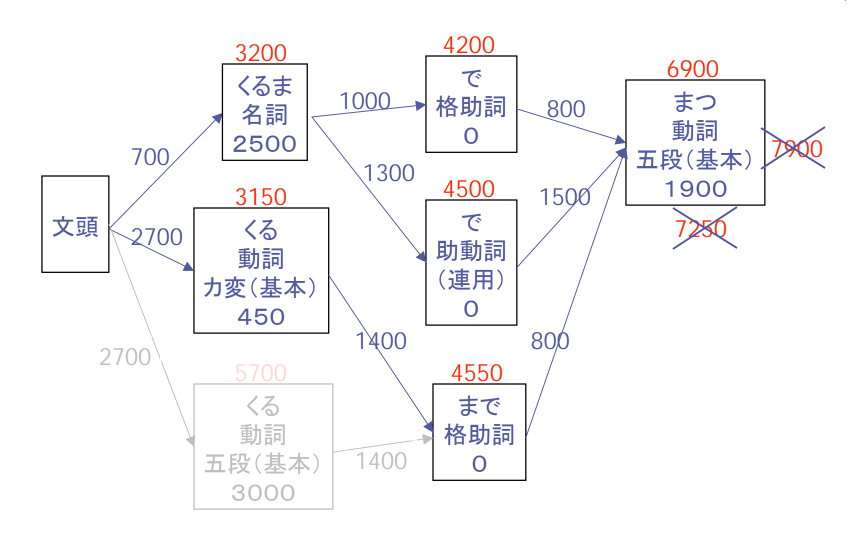
- 連接コストと生成コストの和が最小になる解
- コストはなんらかの方法で決定 (後述)
- Viterbi アルゴリズム (動的計画法の一種) で O(文長) で探索可能

## 最小コスト法 (Viterbi アルゴリズム)



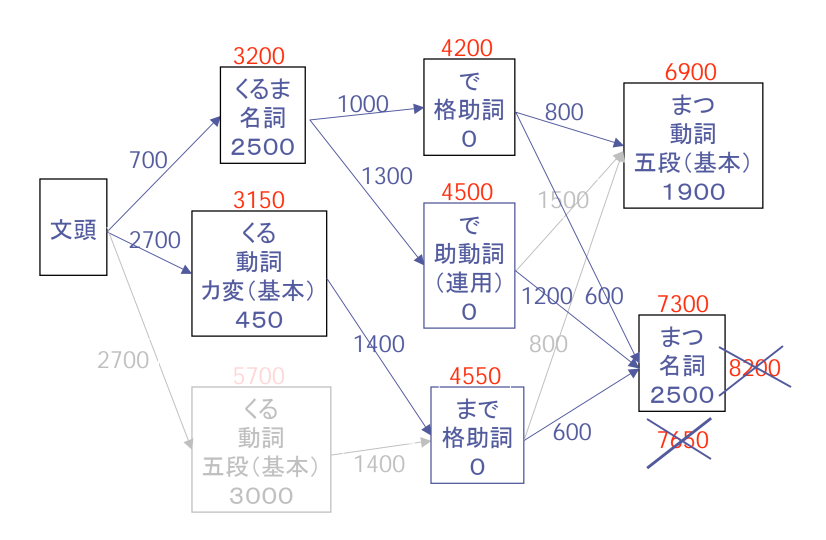
# 最小コスト法 (Viterbi アルゴリズム)





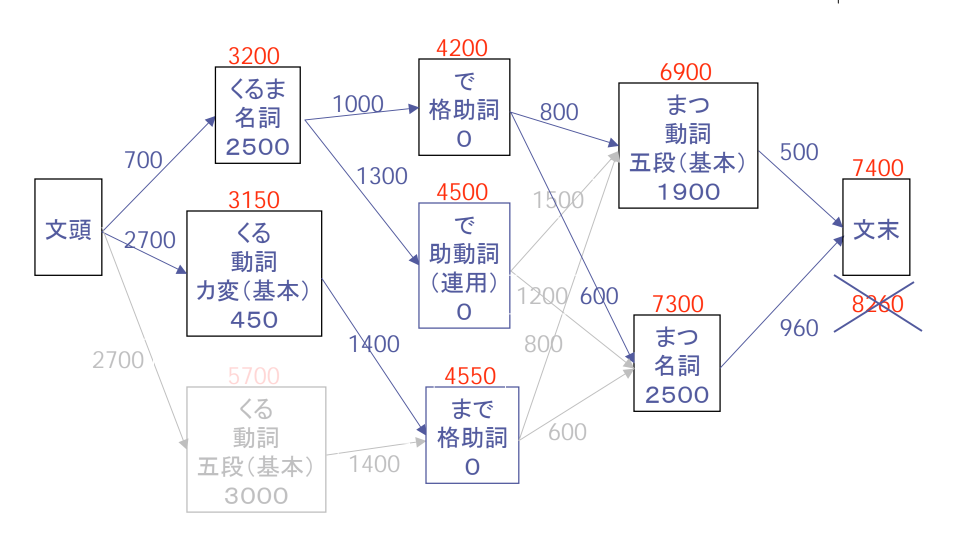
## 最小コスト法 (Viterbi アルゴリズム)





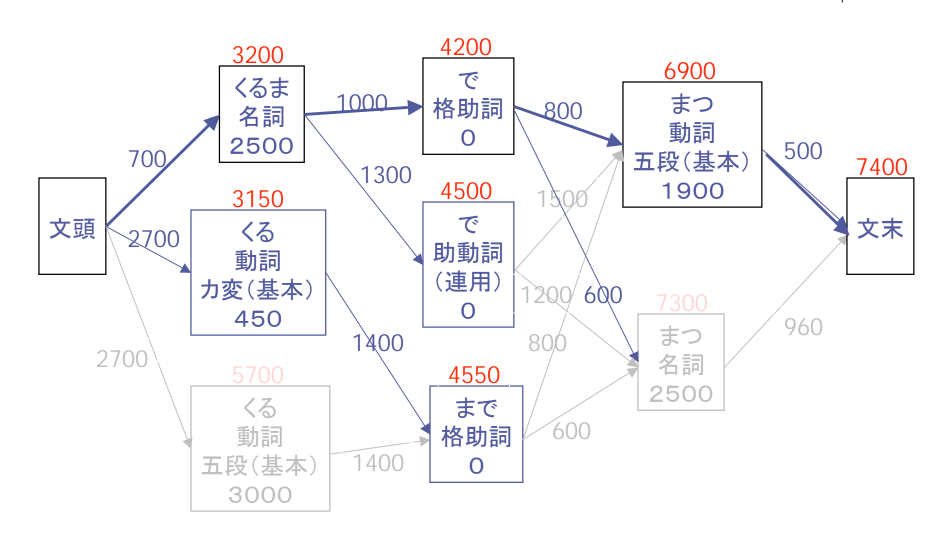






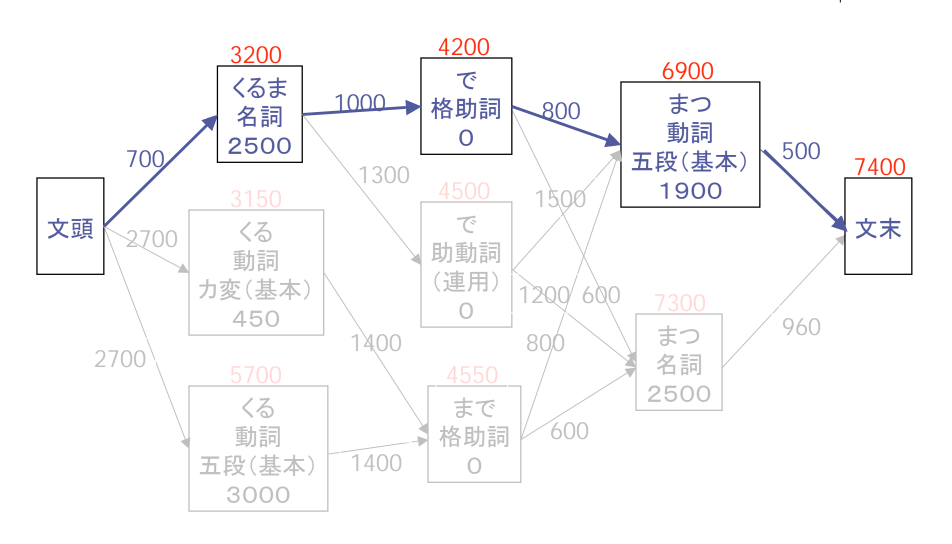








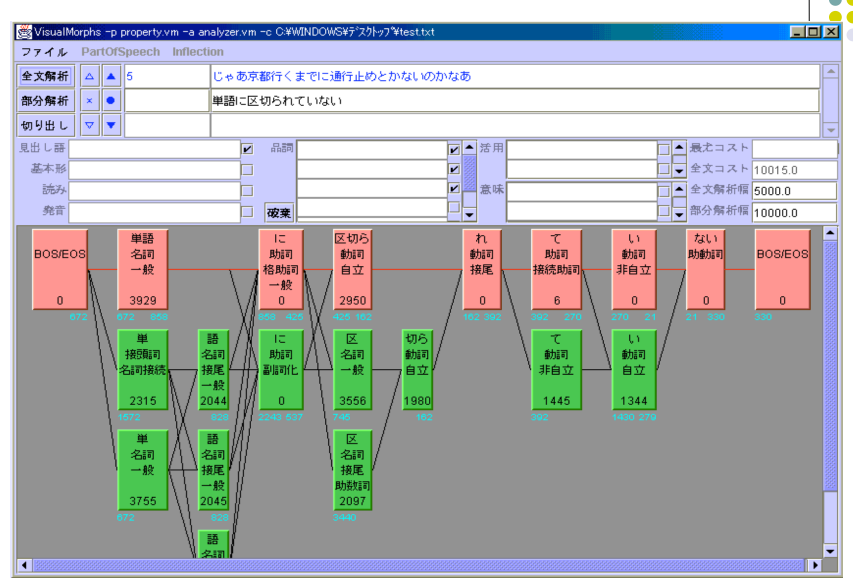




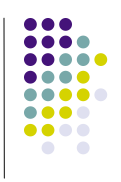
#### コストの決定方法

- 人手でガンバル (90年代はじめ)
  - 試行錯誤の連続, かなり大変
  - 客観的評価が難しい
- 統計処理
  - 大量の生テキストから推定
    - 超低コスト
    - 質に問題がある (全文検索目的だったら可能かも)
  - 正解データを人手で作ってデータから推定
    - 現代の形態素解析器の主流
    - 低コスト
  - これから...
    - 大量の生テキスト + 少量の正解データ + 統計処理

## 正解データ作成ツール (VisualMorphs)



#### Conditional Random Fields



- MeCab 0.90 から採用された統計的コスト 推定アルゴリズム
- コスト推定モジュールを同封
- ChaSenが採用している手法に比べて高性能
  - 1/3 程度の正解データで同程度の性能
- CRFの基本的な考え方
  - 「正解のコスト < 残りの解のコスト」 が満たされるようにコスト値を探索
  - ラティス中のコストをカナヅチで調整するイメージ
  - 数値最適化問題に帰着

#### オープンソース形態素解析器

- 松本教授による prolog プロトタイプ
- 妙木,黒橋氏による C 実装

辞書の再編成 ・コスト決定に2ヵ月 94年 0.6 92年 0.6 96年 3.1 03年 4.0 05年 5.1 **JUMAN** パトリシアTRIE back port • 浅原氏によるコスト推定法の研究 03年 2.3.3 96.09.30 97年 1.0 • 北内氏によるトライグラム拡張 ChaSen 松本教授がNAISTに ダブル配列 • 統計処理によるコスト推定 back port 02.12.4 06年 0.9 • パトリシアTRIEによる高速化 たつを氏が中心に開発 MeCab • ダブル配列による高速化 • 機能限定、よりシンプルに 03年 06年 1.2.2 • 開発言語を C++ に変更 Tatsuo Sen Yamashita オブジェクト指向で書き直し MeCabの Java port

#### MeCab の設計方針

- 辞書とシステムの完全分離
  - 自然言語の複雑さはシステムではなく辞書/コストとして外部定義
  - システムは日本語を知らない
  - grep "名詞" \*.cpp としても何も出てこない :-)
  - システムは「ひらがな」「カタカナ」の区別すら知らない (文字種の情報もすべて外部定義)
  - 他の言語も辞書さえあれば解析可能
- 解析速度を犠牲にしない
  - 事前に計算できることはすべてやっておく
  - 辞書やコスト値はすべてバイナリデータ
  - ディスクの使い方は富豪的

#### MeCab の設計方針

- 機能の選別
  - 前処理/後処理でできることはやらない
    - ChaSen の機能過多の反省
      - 文字コード変換, 改行処理, 連結品詞, 注釈, ChaSenサーバ
    - かわりに API を充実
      - C/C++, Perl, Java, Python, Ruby, C# ...
  - 解析器にしかできない機能を提供
    - N-best 解, 制約つき解析, ソフト分かち書き(後述)

```
use MeCab;

my $str = "すももももももももものうち";

my $mecab = new MeCab::Tagger("");

for (my $n = $mecab->parseToNode($str);

$n; $n = $n->{next}) {

printf "%s\t%s\n", $n->{surface}, $n->{feature};

}
```

#### ソフト分かち書き = (形態素解析 + 文字単位解析)/2

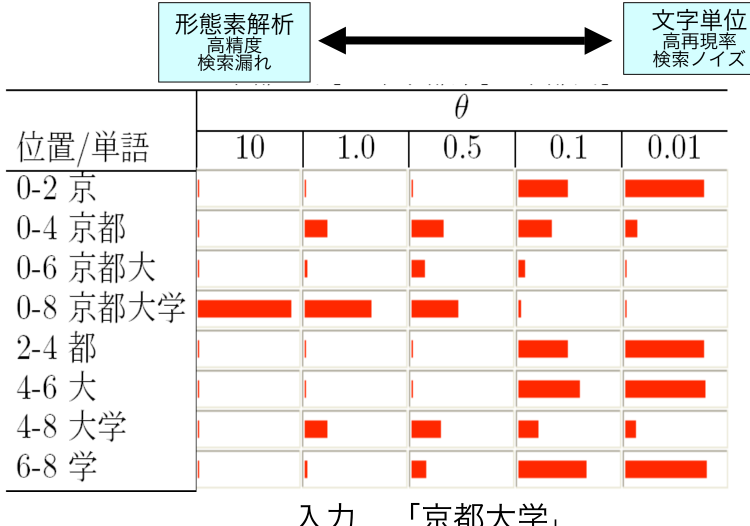


- 全文検索におけるインデックスの単位
  - 形態素解析: 高精度, 検索漏れ
  - 文字単位/n-gram: 高再現率,検索ノイズ
- 2つの立場を融合,単一化できないか?
  - 応用によって2つの立場を無段階に選択する
  - いいとこどり

**ソフトわかち書き** パラメータ θ によって無段階に変更

### ソフト分かち書き: 動作例



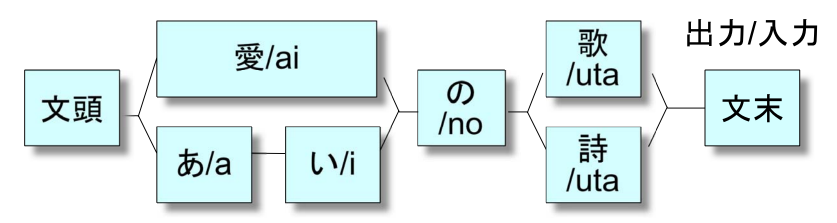


「京都大学」 入力

#### 汎用テキスト処理ツール



- MeCab は日本語形態素解析器だけではない
  - 汎用的に作っています!
- テキスト → テキストの汎用変換ツール
  - 仮名漢字変換 (mecab-skkserv, AJAX IME)
  - ローマ字→ひらがな
  - 文字コード変換 (ちと強引)
  - 適切に辞書/コスト値を作れば実現可能!



#### MeCab の辞書

1. dic.csv (辞書定義)

```
の,166,166,8487,助詞,格助詞,一般,*,*,*,の,ノ,京都,1306,1306,1849,名詞,固有名詞,地域,一般,*,*,京都,キョウト,キョート桜,1304,1304,7265,名詞,固有名詞,人名,名,*,*,桜,サクラ,サク....
```

- 単語, 左文脈id, 右文脈id, 単語生起コスト, 素性列(CSV)
- 素性は任意の情報(品詞,活用,読み等)をCSVで記述
- 2. matrix.def (連接コスト定義)

1306 166 -2559 1304 1303 401 166 1304 608

左文脈id 右文脈id 単語連接コスト

- 京都 -2559 の 608 桜 [名詞] [助詞] [名詞] 1306 1849 1306 166 8447 166 1304 7265 1304
- 3. char.def (文字の定義)
- 4. unk.def (未知語処理の定義)
- 5. dicrc (出力フォーマット等)

単語連接コスト単語生起コスト

#### **AutoLink**



#### 自動的に<u>リンク</u>が張られる機能です MeCabで実現できます。

1. dic.csv (辞書定義)

リンク,0,0,-500,http://foo.com/ MeCab,0,0,-200,http://mecab.sourceforge.jp/ Gree,0,0,-100,www.gree.jp

- 連接は一状態
- 単語の長さに対し指数的に 小さくなるコスト
- 素性にリンク先 URL

2. matrix.def (連接コスト定義)

000

連接は使わないので一状態 コスト O

- 3. char.def (文字の定義)
- 4. unk.def (未知語処理の定義)
- → デフォルト 1 文字 1 未知語

5. dicrc

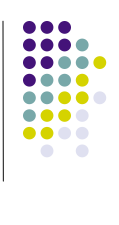
node-format-autolink = <a href="%H">%M<a> unk-format-autolink = %M

%M: 単語 (入力) %H: 素性 (出力)

#### T9風 予測入力

入力: 1681 → おはよう, 241 → くどう語呂合わせ: 1192 → 哀楽, 794 → 森田

	_	_
1/あ	2/か	3/さ
4/ <i>†</i> =	5/な	6/は
7/ま	8/や	9/6
	0/わ	



1. dic.csv (辞書定義)

1,10,10,0,オ 2,11,11,0,カ 2,12,12,0,ガ ....

- 単語(入力): 数字

- 文脈id: すべての カタカナ文字に対応 2. matrix.def (連接コスト定義)

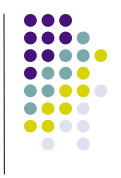
- wikipedia を mecab で解析
- 単語の読みと頻度を取得
- カタカナのつながりやすさ をコスト化
- 「日本語らしさ」
- 3. char.def (文字の定義)
- 4. unk.def (未知語処理の定義)
  - → デフォルト 1 文字 1 未知語

5. dicrc

node-format-katakana = %H unk-format-katakana = %M %M: 単語 (入力) %H: 素性 (出力)

#### 子音入力

dmdkry → だめだこりゃ tnkyhu → てんきよほう kdutk  $\rightarrow$   $\langle$   $\forall$   $\forall$   $\forall$   $\forall$   $\forall$ 



1. dic.csv (辞書定義)

a,6,6,0,ア k,15,15,0,カ k,17,17,0,キ py,137,137,0,ピャ 2. matrix.def (連接コスト定義)

6 15 796 6 17 675 6 137 3121 6 138 3121

- wikipedia を mecab で解析
- 単語の読みと頻度を取得
- カタカナのつながりやすさ をコスト化
- 「日本語らしさ」

- 単語(入力): 母音無しローマ字
- 文脈id: すべての カタカナ文字に対応

- 3. char.def (文字の定義)
- 4. unk.def (未知語処理の定義)
- → デフォルト 1 文字 1 未知語

5. dicrc

node-format-katakana = %H unk-format-katakana = %M

%M: 単語 (入力)

%H: 素性(出力)

#### MeCab の素性フィールドの利用



- 辞書の素性は CSV なら何でも可能
- 単語にさまざまな付加情報を付与
  - 意味情報
  - 英語の訳
  - URL
  - スパムスコア
- スパムフィルタの例
  - 通常のスパムフィルタ
    - MeCab で解析 → 単語の抽出
    - 単語をキーにスパムスコア辞書をルックアップ
  - 辞書引きが2回! 辞書の付加情報として持っておけ ばMeCabだけでスパムスコアリングが可能

の,166,166,8487,助詞,格助詞,一般,\*,\*,\*,の

桜,1304,1304,7265,名詞,固有名詞,人名,名,\*,\*,桜,サクラ

#### まとめ



- MeCabの技術
  - 辞書引き
    - 通常の hash は使えない
    - TRIE
  - 曖昧性の解消
    - 最小コスト法
    - 統計処理による正解データからの推定
- 設計方針
- 汎用性
  - テキスト変換ツール
  - 意外な使い方