

自然言語処理プログラミング勉強会5-隠れマルコフモデルによる品詞推定

Graham Neubig 奈良先端科学技術大学院大学 (NAIST)



品詞推定

文 X が与えられた時の品詞列 Y を予測する

Natural language processing (NLP) is a field of computer science

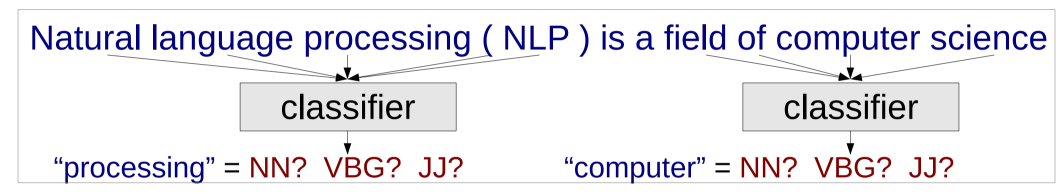
JJ NN NN -LRB- NN -RRB- VBZ DT NN IN NN

- 先々週で話した「構造化予測」に分類される
- 予測をどうやって行うか?



実際には多くの解決策

• 点予測:各単語を個別に予測(例:パーセプトロン、日本語の形態素解析: KyTea)

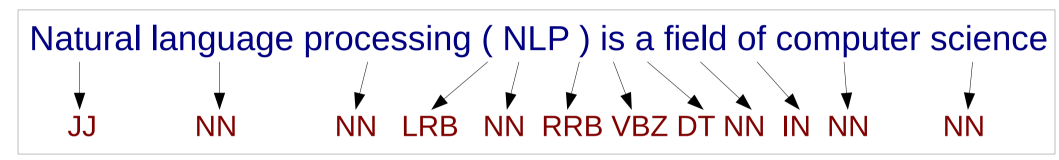


- 系列に対する生成モデル: 今日の話 (例:隠れマルコフモ デル、日本語の形態素解析器: ChaSen)
- 系列に対する識別モデル:分類器を使って系列全体を予測(例: CRF、構造化パーセプトロン、日本語の形態素解析器: MeCab)



タグ付けの確率モデル

• 文が与えられた場合、最も確率の高いタグ列を計算



$$\underset{\boldsymbol{Y}}{\operatorname{argmax}} P\left(\boldsymbol{Y} \middle| \boldsymbol{X}\right)$$

• これをどうやってモデル化?



系列に対する生成モデル

• ベイズ則で確率を分解

$$\underset{\mathbf{Y}}{\operatorname{argmax}} P(\mathbf{Y}|\mathbf{X}) = \underset{\mathbf{Y}}{\operatorname{argmax}} \frac{P(\mathbf{X}|\mathbf{Y}) P(\mathbf{Y})}{P(\mathbf{X})}$$

$$= \underset{\mathbf{Y}}{\operatorname{argmax}} P(\mathbf{X}|\mathbf{Y}) P(\mathbf{Y})$$

単語と品詞の関係を考慮 「natural」はたぶん形容詞 (JJ) 前の品詞と次の品詞の関係を考慮 名詞 (NN) が限定詞 (DET) に続く



隠れマルコフモデル (HMM)

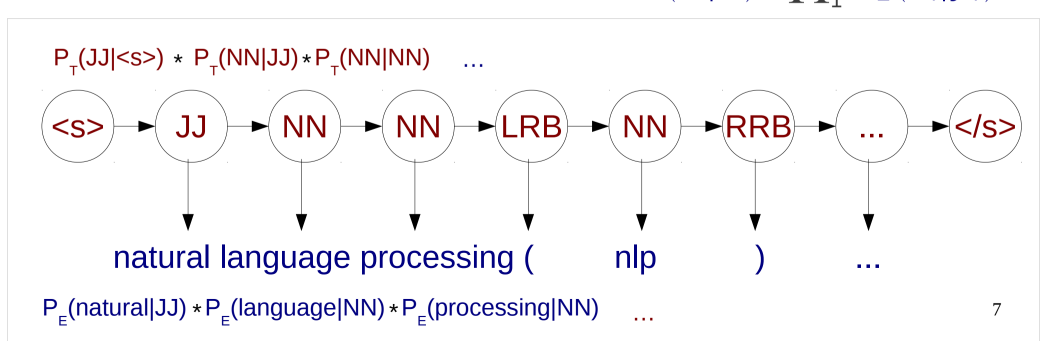


品詞推定のための (HMM)

- 品詞→品詞の遷移確率
 - 2-gram モデルとほぼ一緒
- 品詞→単語の生成確率

$$P(Y) \approx \prod_{i=1}^{l+1} P_T(y_i|y_{i-1})$$

$$P(X|Y) \approx \prod_{i=1}^{l} P_{E}(x_{i}|y_{i})$$





タグ付きコーパスからの HMM 学習

• コーパス中の頻度を数え上げ、

• 文脈の頻度で割ることで確率を求める

```
P_{T}(LRB|NN) = c(NN LRB)/c(NN) = 1/3

P_{E}(language|NN) = c(NN \rightarrow language)/c(NN) = 1/3
```



学習アルゴリズム

```
# 入力データ形式は「natural JJ language NN ...」
make a map emit, transition, context
for each line in file
   previous = "<s>"
                                 # 文頭記号
   context[previous]++
   split line into wordtags with " "
   for each wordtag in wordtags
      split wordtag into word, tag with " "
      transition[previous+" "+tag]++ # 遷移を数え上げる
                                 # 文脈を数え上げる
      context[tag]++
                                 # 生成を数え上げる
      emit[tag+" "+word]++
      previous = tag
   transition[previous+" </s>"]++
# 遷移確率を出力
for each key, value in transition
   split key into previous, word with " "
   print "T", key, value/context[previous]
# 同じく生成確率を出力(「T」ではなく「E」を付与)
```



平滑化

2-gram モデルで平滑化を用いた:

$$P_{LM}(W_i|W_{i-1}) = \lambda P_{ML}(W_i|W_{i-1}) + (1-\lambda) P_{LM}(W_i)$$

• HMM 遷移確率:タグの数は少ないので平滑化は不要

$$P_{T}(y_{i}|y_{i-1}) = P_{ML}(y_{i}|y_{i-1})$$

• HMM 生成確率: 未知語を扱うために平滑化が必要

$$P_{E}(x_{i}|y_{i}) = \lambda P_{ML}(x_{i}|y_{i}) + (1-\lambda) 1/N$$



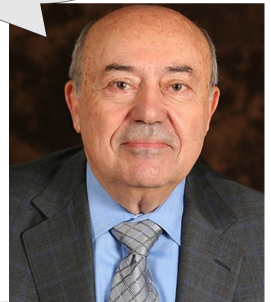
品詞推定の探索



マルコフモデルを使った品詞推定

• やはらビタビアルゴリズムを利用

重要だと言っただろう!

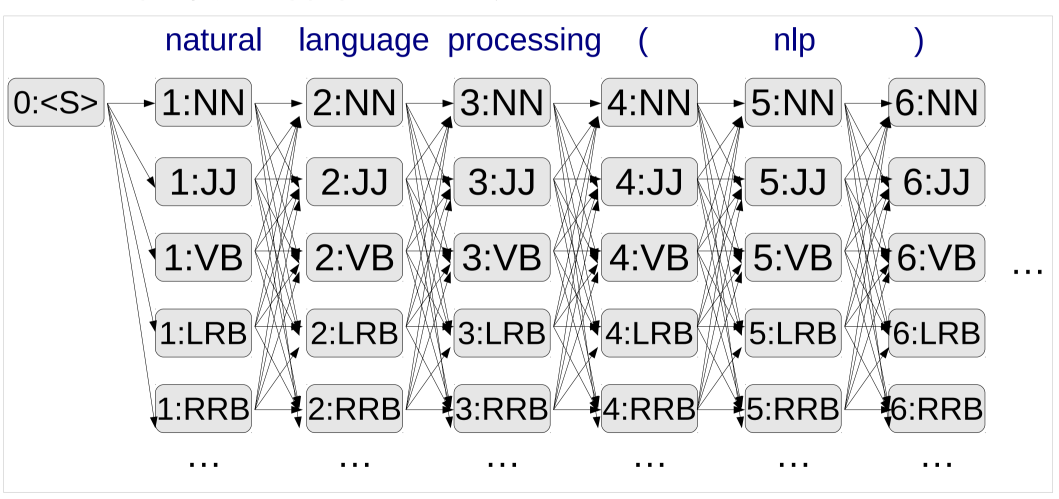


・ 品詞推定の探索グラフの形は?



HMM 品詞推定のグラフ

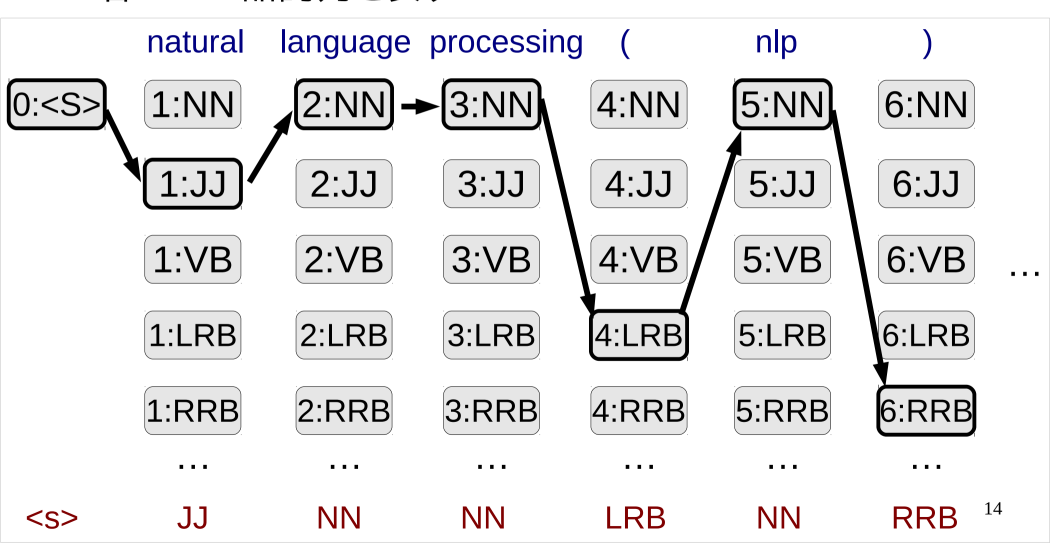
• 品詞推定の探索グラフの形:





HMM 品詞推定のグラフ

• 各パスは品詞列を表す





復習:ビタビアルゴリズムのステップ

- 前向きステップ:各ノードへたどる確率の計算
 - 負の対数尤度がもっとも低くなるパス
- 後ろ向きステップ:パスの復元
 - 単語分割とほとんど同じ



前向きステップ: 文頭

• 文頭記号 <S> から1単語目への遷移と1単語目の生成の 確率

```
natural
0:<S>
          +1:NN best_score["1 NN"] = -log P_{+}(NN|<S>) + -log P_{+}(natural | NN)
             1:JJ | best_score["1 JJ"] = -log P_{\tau}(JJ|<S>) + -log P_{\epsilon}(natural | JJ)
            1:VB best_score["1 VB"] = -log P_{\tau}(VB|<S>) + -log P_{\epsilon}(natural | VB)
           1:LRB best_score["1 LRB"] = -log P_{\perp}(LRB|<S>) + -log P_{\perp}(natural | LRB)
           1:RRB best_score["1 RRB"] = -log P_{T}(RRB|<S>) + -log P_{E}(natural | RRB)
```



前向きステップ:中間

前の品詞を全部比べて、これまでのパス、遷移、生成を全て 考慮した最短パスを利用

```
natural
              language
                           best_score["2 NN"] = min(
1:NN
                2:NN
                            best_score["1 NN"] + -log P_{\tau}(NN|NN) + -log P_{\tau}(language | NN),
                            best_score["1 JJ"] + -log P_{\tau}(NN|JJ) + -log P_{\epsilon}(language | NN),
 1:JJ
                2:JJ
                            best_score["1 VB"] + -log P_{\tau}(NN|VB) + -log P_{\tau}(language | NN),
                            best_score["1 LRB"] + -log P_{\tau}(NN|LRB) + -log P_{\tau}(language | NN),
 1:VB
                2:VB
                            best_score["1 RRB"] + -log P_{\tau}(NN|RRB) + -log P_{\tau}(language | NN),
 1:LRB
               2:LRB
                           best_score["2 JJ"] = min(
                            best\_score["1 NN"] + -log P_{_{\!T}}(JJ|NN) + -log P_{_{\!F}}(language \mid JJ),
1:RRB
               2:RRB
                            best_score["1 JJ"] + -log P_{T}(JJ|JJ) + -log P_{E}(language | JJ),
                            best_score["1 VB"] + -log P_{\tau}(JJ|VB) + -log P_{\epsilon}(language | JJ), 17
```



前向きステップ: 文末

• 文末記号への遷移を考慮して終わり

```
science
                                best score["/+1 "] = min(
 I:NN
               /+1:
                                  best_score["/ NN"] + -log P_{\tau}(|NN),
                                  best_score["/ JJ"] + -log P_{\tau}(|JJ),
  I:JJ
                                  best_score["/VB"] + -log P<sub>+</sub>(|VB),
                                  best_score["I LRB"] + -log P<sub>\tau</sub>(|LRB),
                                  best_score["/ NN"] + -log P_{\tau}(|RRB),
```



実装:モデル読み込み

make a map for transition, emission, possible_tags

for each line in model_file
 split line into type, context, word, prob
 possible_tags[context] = 1 # 可能な夕グとして保存
 if type = "T"
 transition["context word"] = prob
 else
 emission["context word"] = prob



実装:前向きステップ

```
split line into words
I = length(words)
make maps best_score, best_edge
best_score["0 <s>"] = 0 # <s> から始まる
best edge["0 <s>"] = NULL
for i in 0 ... l-1:
   for each prev in keys of possible_tags
      for each next in keys of possible tags
          if best score["i prev"] and transition["prev next"] exist
             score = best score["i prev"] +
                          -log P<sub>\(\tau\)</sub>(next|prev) + -log P<sub>\(\text\)</sub>(word[i]|next)
             if best_score["i+1 next"] is new or > score
                best score["i+1 next"] = score
                best edge["i+1 next"] = "i prev"
# 最後、</s> に対して同じ操作を行う
```



実装:後ろ向きステップ

```
tags = []
next_edge = best_edge["I+1 </s>"]
while next_edge!="0 <s>"
# このエッジの品詞を出力に追加
split next_edge into position, tag
append tag to tags
next_edge = best_edge[next_edge]
tags.reverse()
join tags into a string and print
```



演習問題



演習問題

- train-hmmとtest-hmmを実装
- テスト:
 - 入力: test/05-{train,test}-input.txt
 - 正解: test/05-{train,test}-answer.txt
- data/wiki-en-train.norm_pos を使ってモデルを学習し、data/wiki-en-test.normに対して品詞推定を行う
- 品詞推定の性能を評価して報告:
 script/gradepos.pl data/wiki-en-test.pos my_answer.pos
- 上級編:精度を向上させる方法を考える