From Logistic Regression to Conditional Random Field

Hyunjoong Kim

soy.lovit@gmail.com

github.com/lovit

Structured prediction

- Prediction / Classification 은 하나의 벡터 x_i 에 대하여 y_i 을 출력합니다.
 - y_i 의 형식이 real value 이면 prediction
 - y_i 의 형식이 categorical value 이면 classification 입니다.

Structured prediction

- 입력값 x 가 길이가 n 인 sequence $x = [x_1, x_2, ... x_n]$ 일 때 sequence 나 tree 와 같은 구조체를 출력하는 문제를 structured prediction 이라 합니다.
 - 대표적인 예로 dependency parsing 이나
 - 입력된 단어열에 대해 품사열을 출력하는 품사 판별이 있습니다.
 - x = [이것, 은, 예문, 이다]y = [명사, 조사, 명사, 조사]

- 입력값 x 가 길이가 n 인 sequence $x = [x_1, x_2, ... x_n]$ 일 때 길이가 n 인 categorical sequence $y = [y_1, y_2, ... y_n]$ 을 출력하는 문제를 sequential labeling 이라 합니다.
 - Sequential labeling 은 structured prediction 의 special case 입니다.

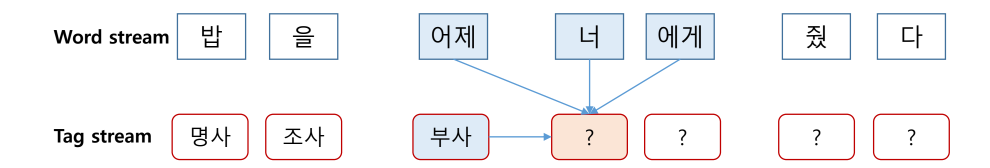
- Sequential labeling 은 $x = [x_1, x_2, ..., x_n]$ 에 가장 적절한 $y = [y_1, y_2, ..., y_n]$ 를 찾습니다.
 - 이를 확률모형으로 표현하면, $argmax_y P(y_{1:n}|x_{1:n})$ 입니다.

• 간단하게는 $y_i = f(x)$ 인 n 개의 독립적인 classification 을 할 수 있습니다.

- Unigram (independent classifier)
 - 단어 x_i 에 대하여 각각 품사 t_i 를 추정합니다. $t_i = argmax P(t_i|x_i)$
 - 한 단어는 여러 품사를 지니기 때문에 모호성이 발생합니다.
 - 이: 이빨(명사), 숫자(수사), 조사, 지시사, ...



- 더 좋은 방법은 앞, 뒤의 단어와 품사 정보를 모두 활용하는 것입니다.
 - 문맥을 반영할 수 있습니다.
 - 이전 단어의 품사를 반영하면 큰 도움이 됩니다.
 - $(y_{i-1}, y_i) = (\Delta A, \Delta A)$ 인 경우를 방지할 수 있습니다.



- 이전의 label y_{i-1} 만을 고려한 계산이 가능합니다.
 - y_1 부터 순차적으로 classification 을 하는 sequential labeling 이 가능합니다.

$$P(y_{1:n}|x_{1:n}) \coloneqq \left(\prod_{i=2 \text{ to } n} P(y_i|x_{1:n}, y_{i-1}) \right) \times P(y_1|x_{1:n})$$

• y_i 를 예측하기 위하여 x_{i-1} , x_i 와 y_{i-1} 을 이용하는 것은 다음과 같습니다.

$$y_{1} = f(x_{1})$$

$$y_{2} = f(x_{1}, x_{2}, y_{1})$$
...
$$y_{n} = f(x_{n-1}, x_{n}, y_{n-1})$$

• 각 $y_i = f(x_{i-1}, x_i, y_{i-1})$ 를 예측하도록 logistic regression 함수 f를 학습합니다. 하나의 (x, y) 에 대하여 학습데이터가 n 개로 나뉩니다.

$$y_{1} = f(x_{1})$$

$$y_{2} = f(x_{1}, x_{2}, y_{1})$$
...
$$y_{n} = f(x_{n-1}, x_{n}, y_{n-1})$$

• y_i 를 예측하기 위하여 x 중 i 근처의 정보를 이용한다는 의미를 다음처럼 표현할 수도 있습니다.

$$y_1 = f(x_{1:n}, i = 1)$$

 $y_2 = f(x_{1:n}, y_1, i = 2)$
...
 $y_n = f(x_{1:n}, y_{n-1}, i = n)$

- Maximum Entropy Markov Model (MEMM)은 Logistic regression 을 이용하는 sequential labeling 입니다.
- Categorical sequence 인 x 를 Logistic regression 이 이용하는 벡터로 표현하기 위하여 feature representation 변형합니다.
 - [이것, 은, 예문, 입니다] 와 같은 sequence 를 vector 로 표현합니다.
 - 이 역할을 하는 부분을 potential function 이라 합니다.

• 길이가 3 인 x = [3.2, 2.1, -0.5] 를 다음의 필터를 이용하여 벡터로 만들수 있습니다.

$$F_1 = 1 \text{ if } x_i > 0 \text{ else } 0$$

$$v = [1, 1, 0]$$

- 길이가 3 인 x = [3.2, 2.1, -0.5] 에 두 개의 필터를 적용할 수도 있습니다.
 - 길이가 3 인 2 차원 벡터열이 만들어집니다.

$$F_1 = 1 \text{ if } x_i > 0 \text{ else } 0$$

$$F_2 = 1 \text{ if } x_i > 3 \text{ else } 0$$

$$v = [(1,1)(1,0), (0,0)]$$

• 단어열도 필터를 적용하여 벡터열로 표현할 수 있습니다

$$x = [0]$$
것, 은, 예문, 이다]
 $F_1 = \mathbf{1}$ if $x_{i-1} = 0$ 것 & $x_i = \mathbb{C}$ else 0
 $F_2 = \mathbf{1}$ if $x_{i-1} = 0$ 것 & $x_i = \mathbb{C}$ else 0
 $F_3 = \mathbf{1}$ if $x_{i-1} = \mathbb{C}$ & $x_i = \mathbb{C}$ else 0
 $v = [(0,0,0),(1,0,0),(0,0,1),(0,0,0)]$

• (x_{i-1}, x_i, y_{i-1}) 을 이용하는 품사 판별을 위하여 x_i 를 k 차원의 F_i 로 표현합니다.

$$F_{i1} = \mathbf{1}$$
 if $(x_{i-1} = ' \circ) \circlearrowleft, x_i = ' \circ, y_{i-1} = ' \circ \circlearrowleft$ else $\mathbf{0}$ $F_{i2} = \mathbf{1}$ if $(x_{i-1} = ' \circ, x_i = ' \circ) \circlearrowleft, x_i = ' \circ \circlearrowleft, y_{i-1} = ' \circ \circlearrowleft$ else $\mathbf{0}$... $F_{ik} = \mathbf{1}$ if $(x_{i-1} = ' \circ)', x_i = ' \circ \circlearrowleft, y_{i-1} = ' \circ \circlearrowleft$ else $\mathbf{0}$

• Potential function 은 x_i 가 F_{ij} 와 같은지 Boolean 으로 표현하기 때문에 대부분의 값이 0 인 sparse vector 입니다.

$$F_{i2} = 1$$
 if $(x_{i-1} = '은', x_i = '예문', y_{i-1} = '조사')$ else **0**

- 띄어쓰기 교정을 위하여 (x_{i-1}, x_i, y_{i-1}) 를 이용한다면,
 - "예문 입니다" 를 다음의 template을 이용
 - X[-1:0] : 앞글자와 현재글자
 - X[-1:0] & y[-1] : 앞글자와 현재글자, 앞글자의 띄어쓰기 정보
 - Y[-1] : 앞글자의 띄어쓰기 정보
 - [[('x[0]=예', 1)],

 [('x[-1:0]=예문', 1), ('x[-1:0]=예문 & y[-1]=0', 1), ('y[-1]=0', 1)],

 [('x[-1:0]=문입', 1), ('x[-1:0]=문입 & y[-1]=1', 1), ('y[-1]=1', 1)],

 [('x[-1:0]=입니', 1), ('x[-1:0]=입니 & y[-1]=0', 1), ('y[-1]=0', 1)],

 [('x[-1:0]=니다', 1), ('x[-1:0]=니다 & y[-1]=0', 1), ('y[-1]=0', 1)]]

• 마치 document – term frequency vector 처럼 해석할 수 있습니다.

```
• [[('x[0]=예', 1)],
[('x[-1:0]=예문', 1), ('x[-1:0]=예문 & y[-1]=0', 1), ('y[-1]=0', 1)],
[('x[-1:0]=문입', 1), ('x[-1:0]=문입 & y[-1]=1', 1), ('y[-1]=1', 1)],
[('x[-1:0]=입니', 1), ('x[-1:0]=입니 & y[-1]=0', 1), ('y[-1]=0', 1)],
[('x[-1:0]=니다', 1), ('x[-1:0]=니다 & y[-1]=0', 1), ('y[-1]=0', 1)]]
```

char	Υ	x[-1:0]=예문	x[-1:0]=예문 & y[-1]=0	'x[-1:0]=문입	x[-1:0]=문입 & y[-1]=1	••	y[-1] =0	y[-1] =1
예	0	0	0	0	0	••	0	0
문	1	1	1	0	0		1	0
입	0	0	0	1	1		0	1
니	0	0	0	0	0		1	0
다	1	0	0	0	0		1	0

Maximum Entropy Markov Model (MEMM)

• y_i 의 판별을 위해 sparse Boolean vector 인 $h_i = (x_{1:n}, y_{i-1}, i)$ 에 대한 Logistic regression 을 수행합니다.

$$\begin{bmatrix} P(y=1|h_i; \boldsymbol{\lambda}) \\ \dots \\ P(y=K|h_i; \boldsymbol{\lambda}) \end{bmatrix} = \frac{1}{\sum_{j=1}^K \exp(\boldsymbol{\lambda}^{(j)^T} h_i)} \begin{bmatrix} \boldsymbol{\lambda}^{(1)^T} h_i \\ \dots \\ \boldsymbol{\lambda}^{(K)^T} h_i \end{bmatrix}$$

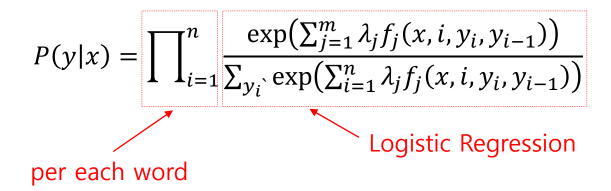
Maximum Entropy Markov Model (MEMM)

•
$$P(y_i = j) = \frac{\exp(\lambda^{(j)^T} h_i)}{\sum_{j=1}^K \exp(\lambda^{(j)^T} h_i)}$$

• 입력된 F_i 에 대하여 가장 가까운 class j 의 대표 백터 $\lambda^{(j)}$ 를 찾습니다.

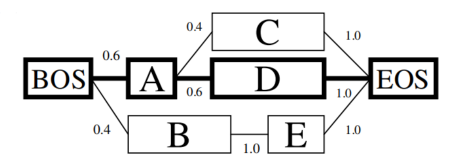
Maximum Entropy Markov Model (MEMM)

• Maximum Entropy Markov Model (MEMM)은 potential function 으로 feature representation 을 변형한 뒤, n 개의 Logistic regression 을 이용하여 적절한 $y = [y_1, ... y_n]$ 를 찾습니다.



Label bias

- Label bias 는 MEMM 처럼 독립적인 classification 을 순차적으로 할 경우, $(y_{i-1} \rightarrow y_i)$ 의 확률의 왜곡에 의하여 최적해를 찾지 못하는 경우입니다.
 - 아래 그림에서 (A, D) 가 최적이라 하더라도 (B → E) 의 확률이 더 큽니다.
 - B 가 y 로 자주 등장하지 않을 때, 이러한 현상이 발생합니다.



 $P(A, D \mid x) = 0.6 * 0.6 * 1.0 = 0.36$ $P(B, E \mid x) = 0.4 * 1.0 * 1.0 = 0.4$ P(A,D|x) < P(B,E|x)

Label bias

- Label bias 는 (i-1,i) 처럼 지엽적인 정보만을 이용할 때 발생합니다.
 - 더 자세한 정보는 아래의 튜토리얼을 참고하세요.

• CRF는 이 문제를 해결하기 위하여 MEMM 의 구조를 바꿉니다

MEMM to CRF

• CRF는 MEMM처럼 n 번의 Logistic regression 대신, 전체 $y_{1:n}$ 에 대하여 한 번의 logistic regression 을 수행합니다.

MEMM
$$P(y|x) = \prod_{i=1}^{n} \frac{exp(\sum_{j=1}^{m} \lambda_{j} f_{j}(x, i, y_{i}, y_{i-1}))}{\sum_{y_{i}} exp(\sum_{i=1}^{n} \lambda_{j} f_{j}(x, i, y_{i}, y_{i-1}))}$$

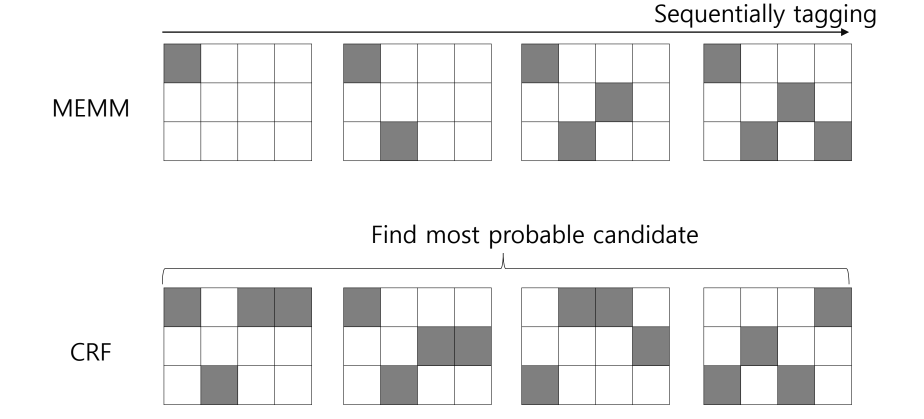
$$P(y|x) = \frac{exp(\sum_{j=1}^{m} \sum_{i=1}^{n} \lambda_{j} f_{j}(x, i, y_{i}, y_{i-1}))}{\sum_{y} exp(\sum_{j=1}^{m} \sum_{i=1}^{n} \lambda_{j} f_{j}(x, i, y_{i}, y_{i-1}))}$$

• 위 공식은 정확히 Softmax regression form 입니다.

Softmax regression
$$P(y|x) = \frac{exp(x^T \lambda_y)}{\sum_{y`} exp(x^T \lambda_{y`})}$$

$$CRF \qquad P(y|x) = \frac{exp(\sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n \lambda_j f_j(x,i,y_i,y_{i-1}))}{\sum_{y`} exp(\sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n \lambda_j f_j(x,i,y_i,y_{i-1}))}$$

• CRF는 MEMM처럼 n 번의 Logistic regression 대신, 전체 $y_{1:n}$ 에 대하여 한 번의 logistic regression 을 수행합니다.



- CRF 는 HMM 의 정보를 학습할 수도 있습니다.
 - Potential function 을 y_i, y_{i-1} 성분이 있는 $g_j(y_i, y_{i-1}, i)$ 와 x_i, y_i 성분이 있는 $f_j(x, y_i, i)$ 로 나눌 수 있습니다.
 - g_i 는 transition 을, f_i 은 emission 을 학습합니다.

$$P(y|x) = \frac{exp\left(\sum_{j=1}^{m} \sum_{i=1}^{n} \lambda_{j} f_{j}(x, i, y_{i}, y_{i-1})\right)}{\sum_{y^{`}} exp\left(\sum_{j=1}^{m} \sum_{i=1}^{n} \lambda_{j} f_{j}(x, i, y_{i}, y_{i-1})\right)} = \frac{exp\left(\sum_{j=1}^{m} \left(\sum_{i=1}^{n} \lambda_{j} f_{j}(x, y_{i}, i) + \sum_{i=1}^{n} \mu_{j} g_{j}(y_{i}, y_{i-1}, i)\right)\right)}{\sum_{y^{`}} exp\left(\sum_{j=1}^{m} \sum_{i=1}^{n} \lambda_{j} F_{j}(x, i, y_{i}, y_{i-1})\right)}$$

• CRF 의 직관적인 tutorial 로 Edwin Chen 의 블로그를 추천합니다.

- Logistic Regression 대신 Support Vector Machine 도 이용될 수 있습니다.
 - $y_i = f(x, y_{i-1})$ 에 적절한 classifier f 만 잘 정의하면 됩니다.