2018학년도 2학기 언어와 컴퓨터

제20강 로지스틱 회귀분석

박수지

서울대학교 인문대학 언어학과

2018년 12월 3일 수요일

오늘의 목표

- 1 회귀분석이 무엇을 하고자 하는지를 설명할 수 있다.
- 2 단순 베이즈 분류기를 사용한 분류와 로지스틱 회귀분석을 사용한 분류의 차이를 설명할 수 있다.
- 3 sklearn과 nltk를 사용하여 단순 베이즈 분류와 로지스틱 회귀분석(최대 엔트로피 분류)을 수행할 수 있다.

선형 회귀분석

$$y = a \cdot x + b$$

= $a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_d x_d + b$

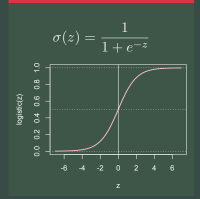
로지스틱 회귀분석

$$z = a \cdot x + b$$

$$P(y = 1|x) = \sigma(z) = \sigma(a \cdot x + b)$$

반응 변수 y설명 변수 $x=[x_1,x_2,\cdots x_d]$ 가중치 $a=[a_1,a_2,\cdots a_d]$ 절편 b

로지스틱 함수



관측이 n 개, 설명 변수가 d 개 있을 때: 특성값을 $(n \times d)$ 행렬로 표현

$$\begin{bmatrix} z^{(1)} \\ z^{(2)} \\ \vdots \\ z^{(n)} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1^{(1)} & x_2^{(1)} & \cdots & x_d^{(1)} \\ x_1^{(2)} & x_2^{(2)} & \cdots & x_d^{(2)} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_1^{(n)} & x_2^{(n)} & \cdots & x_d^{(n)} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_d \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b \\ b \\ \vdots \\ b \end{bmatrix}$$

 $x_{j}^{\left(i
ight)}$ i번째 데이터 (문서)의 j번째 특성값

로지스틱 회귀분석

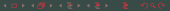
문서 d의 표현: 특성값의 벡터 $[x_1, x_2, \cdots, x_d] \in \mathbb{R}^d$

긍정적일 확률
$$P(y=1|x) = \frac{1}{1+e^{-(a\cdot x+b)}} = \frac{1}{1+e^{-(\sum_{j=1}^{d}a_{i}x_{i}+b)}}$$

부정적일 확률
$$P(y=0|x) = 1 - \frac{1}{1 + e^{-(a \cdot x + b)}}$$

필요한 것

특성값 x_j 의 가중치 a_j $(i=1,2,\cdots,d)$ 및 절편 b



단순 베이즈 분류기

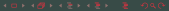
문서 d의 표현: 단어의 연쇄 $w_1w_2\cdots w_l$

긍정적일 확률
$$P(+|d) = \frac{P(w_1|+) \times \cdots \times P(w_l|+) \times P(+)}{P(d)}$$

부정적일 확률
$$P(-|d) = \frac{P(w_1|-) \times \cdots \times P(w_l|-) \times P(-)}{P(d)}$$

필요한 것

감정 범주 c가 주어졌을 때 단어 w_v 가 출현할 확률 $P(w_v|c)$ $(v=1,2,\cdots,|V|)$



분류기의 두 가지 유형

생성 가능도 P(d|c)를 먼저 계산해서 활용한다.

 $ightharpoonup P(w_v|+)$ 를 통해 긍정적인 문서를 **생성**할 수 있다.

식별 확률 P(c|d)를 직접 계산한다.

■ 긍정적인 문서가 어떻게 생겼는지 알 수 없으나 부정적인 문서와 **구별**할 수는 있다.

기계학습 분류기의 네 가지 요소

- 특성 표현: 관측된 데이터를 벡터로 표현한다.
- 芝로 보류 함수: 관측된 데이터가 속할 부류를 추정한다.
- 목적 함수: 훈련 집합에서 오차를 최소화한다.
- 4 최적화 알고리듬: 목적 함수를 최적화한다.

예: 단순 베이즈 분류기의 특성 표현

 $oldsymbol{x}_{j}^{(i)}$ V의 j번째 단어가 i번째 문서에 출현한 횟수

단어 출현 횟수 이외의 정보도 특성이 될 수 있다.

로지스틱 회귀분석 분류 예시: 영화평 감정 분류

특성 설정

Var	Definition	Value in Fig. 5.2
x_1	count(positive lexicon) ∈ doc)	3
x_2	$count(negative lexicon) \in doc)$	2
<i>x</i> ₃	$\begin{cases} 1 & \text{if "no"} \in doc \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$	1
<i>x</i> ₄	$count(1st and 2nd pronouns \in doc)$	3
<i>x</i> ₅	$\begin{cases} 1 & \text{if "!"} \in doc \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$	0
x_6	log(word count of doc)	ln(64) = 4.15

로지스틱 회귀분석 분류 예시: 영화평 감정 분류

특성값 계산

 $[x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6] = [3, 2, 1, 3, 0, 4.15]$

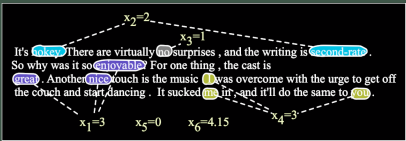


Figure 5.2 A sample mini test document showing the extracted features in the vector x.

박수지

로지스틱 회귀분석 분류 예시: 영화평 감정 분류

확률 계산

설정:
$$[a_1,a_2,a_3,a_4,a_5,a_6]=[2.5,-5.0,-1.2,0.5,2.0,0.7]$$
, $b=0.1$

$$\begin{split} \rho(+x) &= P(Y=1|x) = \sigma(w \cdot x + b) \\ &= \sigma([2.5, -5.0, -1.2, 0.5, 2.0, 0.7] \cdot [3, 2, 1.3, 0.4, 15] + 0.1) \\ &= \sigma(1.805) \\ &= 0.86 \\ \rho(-x) &= P(Y=0|x) = 1 - \sigma(w \cdot x + b) \\ &= 0.14 \end{split}$$

문제 1: 특성을 어떻게 설정하는가?

- 훈련 집합의 자료를 보고 언어학적 직관과 지식으로 판단한다.
- 개발 집합에서 오류를 분석하여 특성 설정이 잘 되었는지 확인한다.

좋은 특성을 찾으려면…

- 데이터를 잘 관찰하고 이해하자.
- 기존 연구를 열심히 찾자.

- 정답과 예측 사이의 거리를 표현하는 손실 함수를 정의한다.
 - 평균제곱오차 (Mean Squared Error) 선형 회귀분석
 - 교차엔트로피오차 (Cross Entropy Error) 로지스틱 회귀분석
- 손실 함수의 값을 최소화하는 알고리듬을 실행한다.
 - (확률적) 경사하강법((Stochastic) Gradient Descent)

구체적인 계산과 실행은 nltk나 sklearn에 맡깁시다.

손실 함수

- $\hat{m{y}}$ 예측 결과
- y 실제 정답

 \hat{y} 와 y가 얼마나 떨어져 있는가?

예시: 선형 회귀분석

- \blacksquare 반응 변수 추정 $\hat{y} = a \cdot x + b$
- 손실 함수 $L_{MSE}(\hat{y}, y) = \frac{1}{2}(\hat{y} y)^2$

$$Cost(a, b) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} L_{MSE} \left(\hat{y}^{(i)}, y^{(i)} \right)$$
$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \left(a \cdot x^{(i)} + b - y^{(i)} \right)^{2}$$

a, b에 대해 미분하여 최솟값을 구할 수 있다.

로지스틱 회귀분석의 문제

평균제곱오차 손실 함수를 사용하면 최적화하기 어렵다.

교차엔트로피 손실 함수의 목표

 $\log p(y|x)$ 의 값을 최대로 한다 = $-\log p(y|x)$ 의 값을 최소로 한다.

$$egin{aligned} p(y|x) &= \left\{ egin{array}{ll} \hat{y}, & y = 1 \ 1 - \hat{y}, & y = 0 \end{array}
ight. \ &= \hat{y}^y \left(1 - \hat{y}
ight)^{1-y} \quad (\hat{y} \succeq y ext{ 가 1일 확률}) \ \log p(y|x) &= \log \left[\hat{y}^y \left(1 - \hat{y}
ight)^{1-y}
ight] \ &= y \log \hat{y} + (1 - y) \log \left(1 - \hat{y}
ight) \ L_{CE} \left(\hat{y}, y
ight) &= -\log p(y|x) = - \left[y \log \hat{y} + (1 - y) \log \left(1 - \hat{y}
ight)
ight] \end{aligned}$$

$$\begin{split} L_{CE}\left(\hat{y},y\right) &= -\left[y\log\hat{y} + (1-y)\log\left(1-\hat{y}\right)\right] \\ &= -\left[y\log\sigma(a\cdot x + b) + (1-y)\log\left(1-\sigma(a\cdot x + b)\right)\right] \\ Cost(a,b) &= \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}L_{CE}\left(\hat{y}^{(i)},y^{(i)}\right) \\ &= -\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\left[y^{(i)}\log\sigma(a\cdot x^{(i)} + b) + (1-y^{(i)})\log\left(1-\sigma(a\cdot x^{(i)} + b)\right)\right] \end{split}$$

경사 하강법

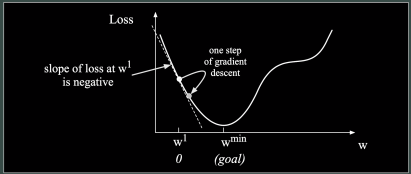


Figure 5.3 The first step in iteratively finding the minimum of this loss function, by moving w in the reverse direction from the slope of the function. Since the slope is negative, we need to move w in a positive direction, to the right. Here superscripts are used for learning steps, so w^1 means the initial value of w (which is 0), w^2 at the second step, and so on.

박수지