Model Part

2018320135 윤영로

2019.12.08

1 Model

1.1 Preknowledge

- 1. First Order necessary Condition(FONC) : $f(x) = \text{local minimum} \implies \frac{d}{dx}(f(x)) = 0$
- 2. Convex Set : $\forall v, w \in Set, (t*v+s*w) \subseteq Set$, (such that. t+s=1)
- 3. Epi-Graph : $S = \{y|y >= f(x)\}$
- 3. Convex function : Epi-Graph is convex set.
- 4. Convex Properties:
 - $-x^T \cdot Hessian \cdot x \succeq 0, ($ such that, $x \ge 0)$
 - $-\ f(x)$ has global minimum $\iff \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(f(x)\right)=0$
 - A Concatenation of convex functions make convex functions.
 - Sub derivative :
 - If f(x) is convex function, then the only not derivative point of f(x) is global minimum. And the derivative of this point (x^*) can be anything where $value \in (\lim_{x \to x^*-} f(x), \lim_{x \to x^*+} f(x))$
- 5. Convex Optimization:
 - expression : $argmin_x f(x)$, (where, $Ax \leq b$)
 - $-\mathbf{f}(\mathbf{x})$: convex function
 - **constraint** : convex set
- 6. Gradient Descent(Momentum Method):
 - 정의: 이전 갱신을 현재 갱신에 반영하여 Loss 값이 빠르게 감소하도록
 w를 찾는 방법
 - Implementation :
 - 1. Find unit gradient (g = G/||G||)

- 2. Set direction for decreasing a gradient (p = -g)
- 3. update next weight $w^{i+1} = w^i + step * direction + gravity * (w^i w^{i-1})$
- 4. If the size of gradient converge on 0, then this algorithm terminates.
- 5. otherwise, repeat this until loop; max iter.
- 7. Gaussian Distribution(Normal Distribution):
 - Definition : $N(x|\mu,\sigma^2) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}exp(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2})$
 - mean, median, mode : μ
 - variance : σ^2
 - Characteristic :
 - A. μ 를 기준으로 대칭이다.
 - B. μ 에서 Likelyhood가 최대가 된다.
 - C. $mean, median, mode = \mu$ 이다.
 - D. $Domain \in (-\infty, +\infty)$ 일 때, 여러 Discrete Distribution은 Gaussian에 근접한다.
 - E. $-N(x|\mu,\sigma^2)$ is convex because an Epi-Graph of this is convex set.
- 8. Laplace Distribution
 - **Definition**: $Laplace(\mu, b) = P(y|\mu, b) = \frac{1}{2b}exp(-\frac{|x-\mu|}{b})$
 - mean, median, mode : μ
 - variance : $2b^2$
 - Characteristic
 - A. μ 를 기준으로 대칭이다.
 - B. μ 에서 Likelyhood가 최대가 된다.
 - C. $mean, median, mode = \mu$ 이다.
 - D. μ 에서 미분 불가능 하다.
 - E. $-Laplace(\mu, b)$ is convex because an Epi-Graph of this is convex set.

1.2 Linear Regression

- 1.2.1 Definition
 - a 초평면: N차원 공간을 분할하는 (N-1)차원의 평면
 - b Linear Regression:
 - features와 targets으로 이루어진 공간에서, targets을 예측하는 초평면
 을 찾는 모델

1.2.2 Expression

- 1. expression : y = Xw + b
- 2. symbol

$$- X_{m,n} = \begin{pmatrix} x_{1,1} & x_{1,2} & \cdots & x_{1,n} \\ x_{2,1} & x_{2,2} & \cdots & x_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{m,1} & x_{m,2} & \cdots & x_{m,n} \end{pmatrix} : \text{feature matrix}$$

- $y = (1, 2, \dots, n)$: target vector (예측해야 하는 값)
- $\boldsymbol{w} = (1, 2, \dots, n)$: weight vector (feature의 중요도)
- **b** = (1,2,...,n) : bias vector (초평면의 위치)
- 3. loss function
 - Residual Sum of Squares :
 - * **Definition**: $RSS(w) := \sum_{i=1}^{m} (y_i (X_i w + b_i))$
 - * Matrix Form : $RSS(w) := (y (Xw + b))^2$
 - expression : L(w) = RSS(w)

1.2.3 Properties

- 1. Space의 basis를 변주하여 $P_n(R)$ 의 vector 또한 관측할 수 있다.
- 2. Convex Optimization Program.
- 3. parameteric model이므로, weight를 계산해야 한다.
- 4. non-parameteric model과 비교했을 때, fitting에는 시간이 더 소요되지만, 빠른 예측이 가능하다.(후에 모델 비교로 이동)

1.2.4 Optimization

- goal : Find $argmin_w L(w)$
- Perspective of Probability :
 - expression : $argmax_w P(y|X, w)$
 - Likelyhood Probability : $P(y|X, w) \sim N(y|\mu, \sigma^2)$
- Properties :
 - Convex Optimization.
 - This program has a global minimum at $\frac{d}{dx}(f(x)) = 0$
- search method

1. $M=(X^tX)$ 가 가역행렬이라는 가정 하에, Optimal Solution을 직접 구할 수 있다.

$$- w^* = M^{-1}X^t y = X^{-1}y$$

- 2. Gradient Descent
 - * gradient : $-2X^t(y Xw)$
- Implementation :

Method: Find Optimal Solution directly

Algorithm: $w^* = Optimal$

1.2.5 Prediction

Algorithm: Return < weight, data >

1.3 Ridge Regression

- 1.3.1 Definition
 - a L2 regularization:
 - Definition : L2 norm(||x||)을 이용한 제약
 - Expression : $argmin_w f(x) + \lambda ||w||^2$
 - Perspective of Probability :
 - 1. **base1**: Weight에 대한 Gaussian prior를 도입 $(P(w|0,\sigma^2) \sim N(w|0,\sigma^2))$
 - 2. **base2** : Weight에 대한 Posterior $(P(w|X,y) \sim P(y|X,w)P(w|0,\sigma^2)$ 를 이용한다.
 - 3. **expression** : $argmax_w P(w|X,y)$
 - b Ridge Regression:
 - L2 Regularization을 통해, 학습 데이터에 과적합 되지 않도록 만든 Linear Regression
- 1.3.2 Expression
 - 1. expression : y = Xw + b
 - 2. loss function : $L(w) = RSS(w) + \lambda ||w||^2$
- 1.3.3 Properties
 - 1. Convex Optimization Program.
 - 2. Degree of L2 regularization ($\lambda) \propto \text{Simplest}$ of Model
 - a. The hypothesis of weight can prevent model from over fitting about training data sets.

- b. Too strong the hypothesis of weight can cause under fitting.
- 3. Weight Decay : Weight가 Gaussian distribution을 가정이 the entries of weight가 널뛰는 것을 막는다.

1.3.4 Optimization

- goal : Find $argmin_w RSS(w) + \lambda ||w||^2$
- Perspective of Probability:
 - expression : $argmax_w P(w|X,y)$
 - Posterior Probability : $P(w|X,y) \sim P(y|X,w)P(w)$
 - Likelyhood Probability : $P(y|X, w) \sim N(y|\mu, \sigma_1^2)$
 - Prior Probability : $P(w) \sim N(w|0, \sigma_2^2)$
- Properties :
 - Convex Optimization.
 - This program has a global minimum at $\frac{d}{dx}(f(x)) = 0$
- search method
 - 1. $M = X^t X + \lambda I_n$ 이 가역행렬이라는 가정 하에, Optimal Solution을 직접 구할 수 있다.

$$- w^* = M^{-1}X^ty$$

- 2. Gradient Descent
 - * gradient : $-2X^t(y Xw) + 2w$
- Implementation

Method : Optimal Solution과 Gradient Descent를 모두 구현하여, Optimal을 직접 찾을 수 없을 때, Approximate solution을 찾도록 설계했다.

Algorithm:

- 1. If Optimal can be found directly, then $w_* = Optimal$
- 2. Otherwise, Use ridge gradient to do gradient descent.

1.3.5 Prediction

Algorithm: Return < weight, data >

1.4 LASSO Regression

1.4.1 Definition

- a L1 regularization:
 - Definition : L1 norm(|x|)을 이용한 제약
 - Expression : $argmin_w f(x) + \lambda \sum_{i=1}^{n} |w|$
 - Perspective of Probability:
 - 1. Weight에 대한 Laplace prior를 도입 $(P(w|0,b) \sim Laplace(w|0,b))$
 - 2. **base1** : Weight에 대한 Posterior $(P(w|X,y) \sim P(y|X,w)P(w|0,b)$ 를 이용한다.
 - 3. **expression** : $argmax_w P(w|X,y)$

b Lasso Regression:

 L1 Regularization을 통해, 학습 데이터에 과적합 되지 않도록 만든 Linear Regression

1.4.2 Expression

- 1. expression : y = Xw + b
- 2. loss function: $L(w) = RSS(w) + \lambda \sum_{i=1}^{n} |w|$

1.4.3 Properties

- 1. Convex Optimization Program.
- 2. Degree of L1 regularization(λ) \propto Simplest of Model
 - a. The hypothesis of weight can prevent model from over fitting about training data sets.
 - b. Too strong the hypothesis of weight can cause under fitting.
- 3. Feature Selection : $Weight = (w_1, \dots, w_n)$ 가 Laplace Distribution을 따른 다는 가정이 Optimal Solution일 때, 특정 w_i 가 0이 되도록 만든다.

1.4.4 Optimization

- goal : Find $argmin_w RSS(w) + \lambda \sum_{i=1}^{n} |w|$
- Perspective of Probability:
 - expression : $argmax_w P(w|X,y)$
 - Posterior Probability : $P(w|X,y) \sim P(y|X,w)P(w)$
 - Likelyhood Probability : $P(y|X, w) \sim N(y|\mu, \sigma^2)$
 - Prior Probability : $P(w) \sim Laplace(w|0,b)$

• Properties :

- Convex Optimization.
- This program has a global minimum at $\frac{d}{dx}(f(x)) = 0$

search method

- $1. \ L(w)$ 는 w=0에서 미분이 불가능하기 때문에 Optimal solution을 직접
- 2. Gradient Descent
 - * gradient:

 - a. RSS term: $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}w}\left(RSS(w)\right)$ b. Constraint term: $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}w_{j}}\left(\lambda\sum_{i=1}^{n}|w|\right)=\begin{cases} +\lambda & \text{if }w>0\\ 0 & \text{if }w=0(Subderivative)\\ -\lambda & \text{if }w<0 \end{cases}$
 - c. gradient : g = RSS term + Constraint term
- Implementation : Use ridge gradient to do gradient descent.

1.4.5 Prediction

Algorithm: Return < weight, data >

1.5 Elastic Net Regression

Definition 1.5.1

a Elastic Net Regression : L1, L2 Regularization을 동시에 사용하여, Ridge와 LASSO의 장점을 섞은 Linear Regression

1.5.2 Expression

- 1. expression : y = Xw + b
- 2. loss function: $L(w) = RSS(w) + L2ratio * \lambda ||w|| + L1ratio * \lambda \sum_{i=1}^{n} |w|$

1.5.3 Properties

- 1. Convex Optimization Program.
- 2. L1 and L2 regularization make model to be smooth.
 - a. The hypothesis of weight can prevent model from over fitting about training data sets.
 - b. Too strong the hypothesis of weight can cause under fitting.
- 3. Weight Decay와 Feature Selection 특징을 동시에 갖고 있다. Ratio를 조절 하여 어떤 특징을 우선할지 선택할 수 있다.

1.5.4 Optimization

- goal : Find $argmin_w RSS(w) + \lambda \sum_{i=1}^{n} |w|$
- Perspective of Probability:
 - expression : $argmax_w P(w|X,y)$
 - Posterior Probability:

Expression : $P(w|X, y) \sim P(y|X, w)P(w|0, \sigma^2)P(y|X, w)P(w|0, b)$

Mean : weight가 Gaussian Prior를 가짐과 동시에, Laplace Prior를 가진 다.

- Likelyhood Probability : $P(y|X, w) \sim N(y|\mu, \sigma^2)$
- Prior Probability:
 - * $p(w|0,\sigma^2) \sim N(w|0,\sigma^2)$
 - * $P(w|0,b) \sim Laplace(w|0,b)$
- Properties :
 - Convex Optimization.
 - This program has a global minimum at $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(f(x)\right)=0$
- search method
 - 1. Laplace Prior를 가지기 때문에 Optimal solution을 직접 찾을 수 없다.
 - 2. Gradient Descent
 - * gradient:
 - a. RSS term : $\frac{d}{dw} (RSS(w))$
 - b. Ridge term : L2 ratio * $\lambda * 2 * w$)
 - c. Lasso term: $\frac{d}{dw_j} \left(\lambda \sum_{i=1}^n |w| \right) = \begin{cases} +\lambda & \text{if } w > 0 \\ 0 & \text{if } w = 0 (Subderivative) \\ -\lambda & \text{if } w < 0 \end{cases}$
 - c. **gradient** : g = RSS term + 0.5*(Ridge term + Lasso term)
- Implementation: Use an elastic net gradient to do gradient descent.

1.5.5 Prediction

Algorithm: Return < weight, data >

1.6 K-Nearest-Neighbors Regression

1.6.1 Definition

• Definition : A Regression that use the nearest n data of target to predict target value.

1.6.2 Expression

• Expression : $y = \sum_{i=1}^{n} P_i * y_i$

$$-P_i = \frac{K(x,x_i)}{S}$$

$$- K(x_i, x) = ||x_i - x||^2$$

$$-S = \sum_{j=1}^{n} K(x_j, x)$$

- Perspective of Probability:
 - 1. $\forall x \in Neighbors$, Find the weight (P_i) by using norm
 - 2. P_i is a probability since $\sum_{i=1}^n P_i = 1$
 - 3. y_{target} = weighted average of neighbor's labels

1.6.3 Properties

- 1. Non-Parameteric Model, Lazy Model
- 2. Whenever predicting target, KNN creates new model by using neighbors.
- 3. It can predict targets that have non-linear relation better than linear regression.
- 4. 거리 측정 방식에 따라 정확도가 달라진다.

Norm	r2-score
L1 norm	0.41
L2 norm	0.28

Table 1: r2-score(neighbor = 2)

1.6.4 Optimization

- goal : Save training data in model.
- Properties :
 - KNN Regression doesn't make parameters s.t weights.

1.6.5 Prediction

Algorithm:

- 1. Calculate Distances between target and all train data.
- 2. Find n Neighbors.
- 3. Calculate $P_j = 1 dist_j / \sum_{i=1}^n dist_i$
- 4. return $\langle P, label \rangle$ where $P = (P_1, \dots, P_n)$

1.7 Decision Tree Regression

1.7.1 Definition

- a **Decision Tree** : edge를 결정하는 규칙과 결과를 tree structure로 표현한 것
- b **Decision Tree Regression** : training data로 Decision Tree를 생성하여, target을 예측하는 Model

1.7.2 Expression

- 1. **expression** : $(x_1, x_2, ..., x_n, Y)$
- 2. loss function:

1.7.3 Properties

- 1. 예측 결과 분석이 쉽다.
- 2. 여러 종류의 features가 섞여 있어도, 어느정도 결과를 보장한다.
- 3. big data set에 좋다.

1.7.4 Optimization

- goal : Find Optimal edges and leaf
- search method
 - 1. : 매 분기마다 모든 변수를 고려하여 standard deviation이 작은 변수를 기준으로 분할한다.
 - 2. : 매 분기마다 target과의 상관관계가 큰 순서대로 변수를 정하여 그것을 기준으로 분할한다.

1.7.5 Implementation

- 1. **Model**:
 - Recursion을 이용한 Decision Tree
 - DecisionTreeRegressor와 node class를 구현
 - DecisionTreeRegreesor 안에서 node의 recursion으로 tree를 fitting했다.
- 1. 노드 분할 기준
 - a **The number of least leaf** : 4 30개 중, accurancy가 좋은 개를 선택했다.
 - b Criteria variable for edges dividing

- * The data of our project is multivariate data. So we discussed how to dividing edges from the point of view depth and variable.
 - 1. All possible conditions: 각 node에서, 모든 변수를 고려하여 standard deviation이 작은 변수를 분할의 기준으로 삼는 방법이다. 좋은 Accuracy를 얻었으나, fitting time이 오래 걸리는 단점을 관측했다.
 - 2. Correlation conditions: target과의 상관관계가 큰 순서 대로 기준을 정하는 방법이다. 1보다 Accuracy는 감소했지만, fitting time이 급격히 줄어들었으며, 상관관계로 정렬하지 않은 것보단 Accuracy가 증가함을 관측했다.
- c Implementation for Regression : To use decision tree for regression, $y_{predict} = \text{mean of leaf } y_{train}$ 으로 구현했다.

1.8 모델 비교

Model	r2-score
Linear	0.68
Lasso(alpha = 1)	0.66
ElasticNet(alpha = 1, $L1_r atio = 0.5$)	0.60
DicisionTree(All possible conditions)	0.54
Ridge(alpha = 1)	0.48
KNN(n = 2, L1 norm)	0.41
DicisionTree(Correlation conditions)	0.28
KNN(n = 2, L2 norm)	0.28

Table 2: r2-score(model)

Model	Degree 1	Degree 2
Linear	0.68	0.76
Lasso(alpha = 1)	0.66	0.25
ElasticNet(alpha = 1, $L1_ratio = 0.5$)	0.60	0.24
Ridge(alpha = 1)	0.48	0.20

Table 3: r2-score(poly + model)

1.9 The Hard part of Implementation

1.9.1 Gradient Descent

Overview : Optimal Solution을 찾지 못하거나, 심지어 INF value가 나오는 등 많은 문제가 있었다. 그래서 여러 번 알고리즘을 수정하여 Optimal Solution을 찾도록 만들었다.

시도 1:

- 1. Update rule : w j= w step * gradient
- 2. Result: Can't find an optimal solution.
- 3. Gain:
 - a Normalize의 중요성 : normalize를 하지 않았을 때, 1.0e-300 정도 의 r2-score를 얻었고, normalize를 했을 때, 0.32 정도의 r2-score 를 얻었다.
 - b 해를 찾는 과정에서 종종 Overflow Error가 발생하는 것을 관측했다.

시도 2:

- 1. Update rule:
 - * 복수의 steps을 두어 여러 weight를 찾았다. weights_next
 - * $W_{next} = argmin_w(gradient(weights_{next}))$
- 2. Result: Better than 1. But can't find an optimal solution.
- 3. Gain:
 - a step을 여러 개 설정하여 complexity을 조금 희새했지만 더 좋은 결과를 얻었다.
 - b convergence 조건을 $||g||^2 = 0$ 로 하여 계산량을 줄였다.

시도 3: Use Momentum Method

- 1. Update rule:
 - * momentum method를 도입하여, 이전 update 결과를 반영했다.
 - * $W_{next} = argmin_w(gradient(weights_{next} + gravity * prvupdate))$
- 2. Result: Better than 2. But can't find an optimal solution.
- 3. Gain:
 - a Unit Vector : update 방향 vector를 unit vector로 하자, overflow error가 사라졌다.
 - b max iter를 올렸을 때, 정확도가 증가했지만, 너무 오래 걸리는 단점이 있었고, optimal solution을 찾을 수 없었다.

시도 4: Use Momentum Method

- 1. Update rule:
 - * Multiple steps and gravities
 - * $W_{next} = argmin_w(gradient(next_weights))$
- 2. Result: Find Optimal solutions.
- 3. Gain:
 - a 여러 스텝을 두어 Complexity가 증가했지만, Optimal Solution을 찾을 수 있었다.
 - b max iter를 크게 두지 않아도 적절한 solution을 찾을 수 있었다.