는성 금막 개요, 특성 선택 (Feature Selection) 방법론

Key Words

#특성선택 #특성추출 #Filter 방식 #Wrapper 방식



初对形址。平等差

- 특성공간차원축소의필요성
 - 모델의해석력향상.
 - 모델훈련시간의단축.
 - 차원의저주방지. 그 패턴보다. 빈생나 1
 - 과적합(overfitting)에의한일반화오차를 줄여성능향상.

大学の日の正式が

L 특성공학의 방법론은 크게 특성 선택(feature selection) 방법과 특성 추출(feature extraction) 방법으로 구분할

수 있음.

中时节节中 招待时代



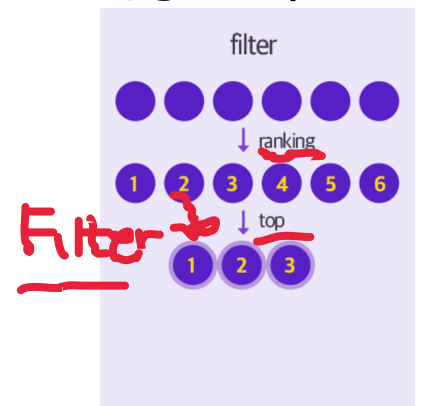
位手は

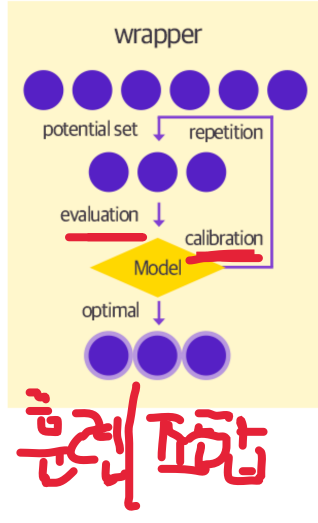
특성 선택(Feature Selection) 방법론

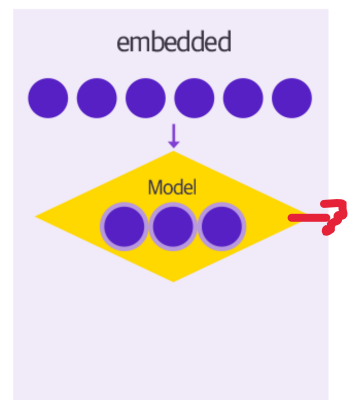
- I 특성 선택(feature selection)
 - 주어진특성 변수들 가운데 가장좋은 특성변수의 조합만 선택함.
 - 불필요한 특성 변수를 제거함.
 - Filtering, Wrapper, Embedded 방식으로 분류할 수 있음.

특성 선택(Feature Selection) 방법론

▮특성 선택(feature selection)







निर्मिण रिन्ह्यास्ट्रिक

특성 선택(Feature Selection)

방법론

* TETE *

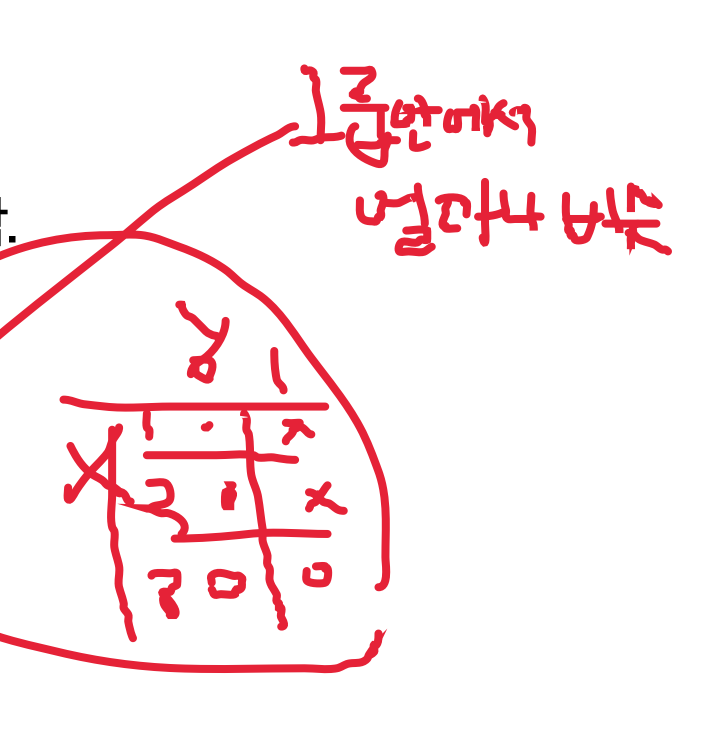
* YIS -> Y

I Filter 방식: 각 특성변수를 독립적인 평가함수로 평가함

- 각특성변수 X_i 와 목표변수(Y)와의 연관성을 측정한 뒤, 목표변수를 잘 설명할 수 있는 특성 변수만을 선택하는 방식.
- X_i 와 Y의 1:1 관계로만 연관성을 판단. 나는 다시 나라는
- 연관성 파악을 위해 t-test, chi-square test, information gain 등의 지표가 활용됨.

THAT P-while That

可约是这人



특성 선택(Feature Selection)

방법론

Wrapper 방식: 학습 알고리즘을 이용.

■ 다양한 특성변수의 조합에 대해 목표변수를 예측하기 위한 알고리즘을 훈련하고, cross-validation 등의 방법으로 훈련된 모델의 예측력을 평가함. 그 결과를 비교하여 최적화된 특성변수의 조합을 찾는 방법. -7 그러고 나는 → 중화는 등

특성변수의조합이바뀔때마다모델을 학습함.

특성변수에 중복된 정보가 많은 경우 이를 효과적으로 제거함.

• 대표적인 방법으로는 순차탐색법인 forward selection backward selection, stepwise selection 등이 있음.

उत्ति जिन्म

특성 선택(Feature Selection) 방법론

I Filter 와 Wrapper의 장단점 비교

-		<u> </u>		124. 415	774	
	장점	단점	F 60	Tro- 275	- CO.	0
Filter	- 계산비용이 적고 속도가 빠름.	- 특성 변수간의 상호작용을 않음.	·고려하지			
Wrapper	- 특성변수 간의 상호작용을 고려함. - 주어진 학습 알고리즘에 대해 항상 최적의 특성변수 조합을 찾음.	- 모델을 학습해야 하므로, 7 크고 속도가 느림. - 과적합(overfitting)의 가능		一> 古错记	4	
		KDH-4				

특성 선택(Feature Selection) 방법론 - 약간장이 선택.

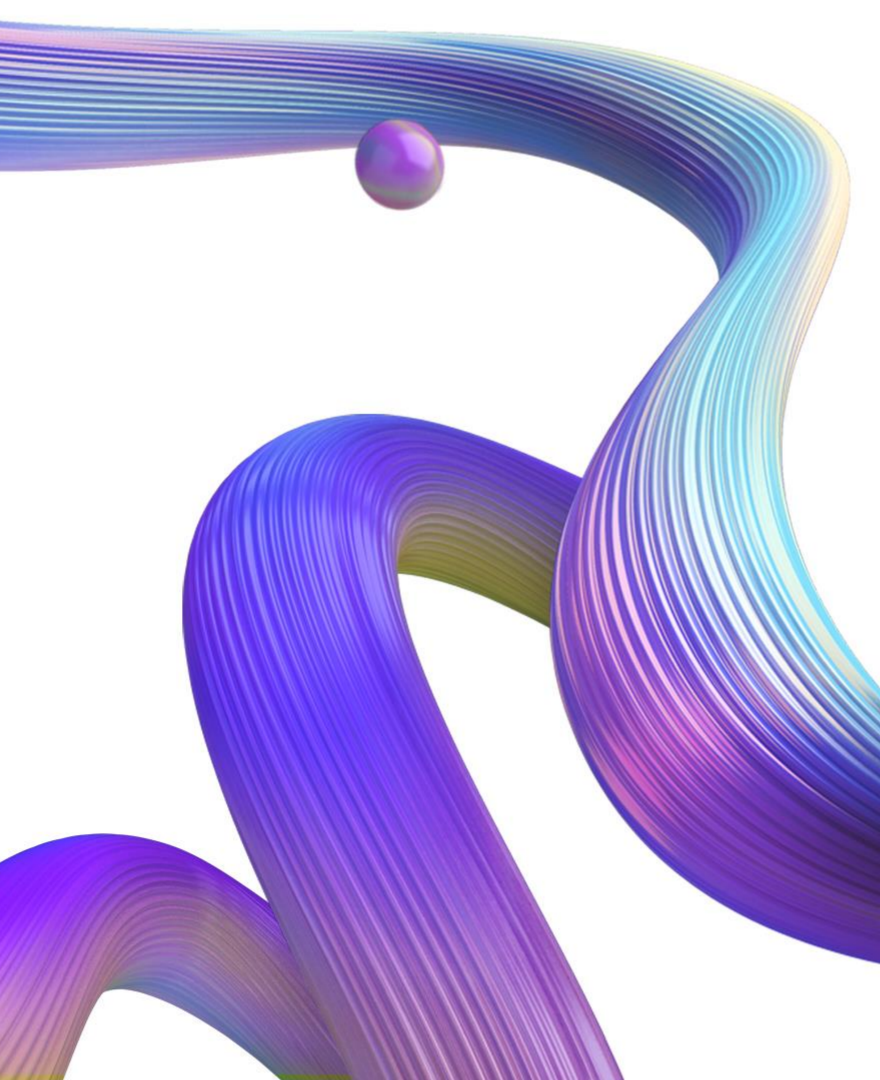
- I Embedded 방식 : 학습 알고리즘 자체에 feature selection을 포함하는 경우
- Wrapper 방식은 모든 특성변수 조합에 대한 학습을 마친 결과를 비교하는데 비해, Embedded 방식은 학습 과정에서 최적화된 변수를 선택한다는 점에서 차이가 있음.
- 대표적인 방법으로는 특성변수에 규제를 가하는 방식인 Ridge, Lasso, Elastic net 등이 있음.



트성 금박 특성 추출 (Feature Extraction) 방법론



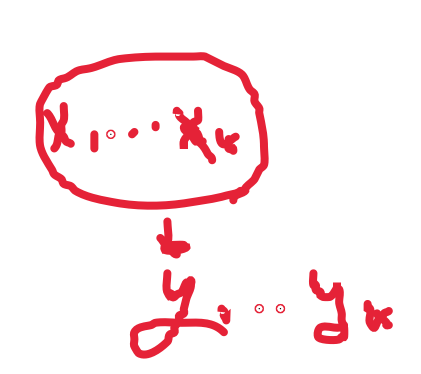
#차원축소법 #주성분분석(PCA) #특이값분해(SVD)



특성 추출법 개요

I특성공학 기녀수 대전。

- 특성공간 방법론
 - 특성 선택 (feature selection): 가지고 있는 특성 중 더 유용한 특성을 선택.
 - 특성 추출(feature extraction) : 가지고 있는 특성을 결합하여 더 유용한 특성을 생성



ि तिज्ञीभा भिष्ठैश्रेश्च[°]

특성 추출법 개요

I특성 공학

- 주요특성추출법 ━ ▼ □

 - PCA(Principal component analysis)SVD(Singular Value Decomposition)
 - LDA(Linear discriminant analysis)
 - NMF(Non-negative matrix factorization)

■주성분 분석이란

・シンとと • 서로 연관되어 있는 변수들 $(x_1, ..., x_k)$ 이 관찰되었을 때, 이 변수들이전체적으로가지고있는정보들을최대한확보하는 적은 수의 새로운 변수(주성분, PC)를 생성하는 방법. र्परण्यास्य भक्ते 你与十处时一种起。

■주성분 분석의 목적

- 자료에서 변동이 큰 축을 탐색함.
- 변수들에 담긴 정보의 손실을 최소화하면서 자원을 축소함.
- 서로 상관이 없거나 독립적인 새로운 변수인 주성분을 통해 데이터의 해석을 용이하게 함.



■주성분 분석 아이디어 주는

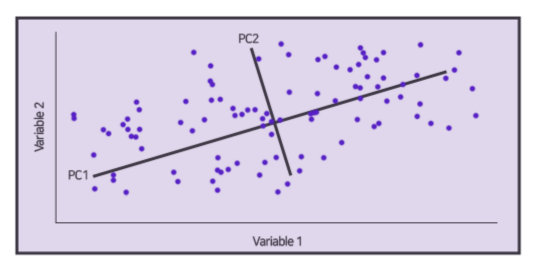
• k개의 특성변수 $x_1, ..., x_k$ 의 주성분이 $y_1, ..., y_k$ 라면 이들은 $x_1, ..., x_k$ 의 선형결합식으로 아래와 같이 표현됨.

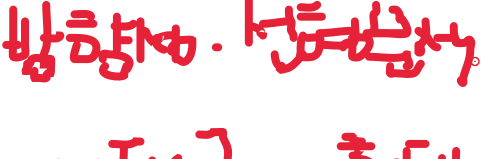
$$y_{1} = l_{11}x_{1} + l_{21}x_{2} + \dots + l_{k1}x_{k}$$

$$y_{2} = l_{12}x_{1} + l_{22}x_{2} + \dots + l_{k2}x_{k}$$

$$\dots$$

$$y_{k} = l_{1k}x_{1} + l_{2k}x_{2} + \dots + l_{kk}x_{k}$$







■주성분 분석 아이디어

- $^{f 1}$) $V[y_1]$ 를 최대로 하는 길이가 1인 벡터 $l_1=(l_{11},l_{21},...,l_{k1})$ 로 첫번째 주성분 y_1 을 결정.
- 2) $Cov[y_2, y_1] = 0$ 을 만족하며 $V[y_2]$ 를 최대로 하는 길이가 1인 벡터 $l_2 = (l_{12}, l_{22}, ..., l_{k2})$ 로 두번째 주성분 y_2 을 결정.
- 3) $Cov[y_j, y_m] = 0 \ (m < j)$ 을 만족하며 $V[y_j]$ 를 최대로 하는 길이가 1인 벡터 $l_j = (l_{1j}, l_{2j}, ..., l_{kj})$ 로 j번째 주성분 y_j 을 결정. (j = 3, ..., k)에 대하여 이 과정을 반복)

■주성분 분석에 관한 기하학적 의미

州代光明四月

- ▼ 주성분 축은 원래 변수들의 좌표축이 직교 회전 변환된 것으로 해석할 수 있음.
 - 첫번째 주성분 축은 데이터의 변동이 가장 커지는 축임.
 - 두번째 주성분 축은 첫번째 주성분 축과 직고하며 첫번째 주성분 축 다음으로 데이터의 변동이 큰 축을 나타냄.
 - 각 관찰치 별 주성분 점수는 대응하는 원 자료 값들의 주성분 < ◢ 좌표축에서의 좌표 값에 해당함.
 - 자료들의 공분산 행렬이 대각행렬이 되도록 회전한 것으로 해석할 수 있음.

L 주성분 분석에 관한 기하학적 의미

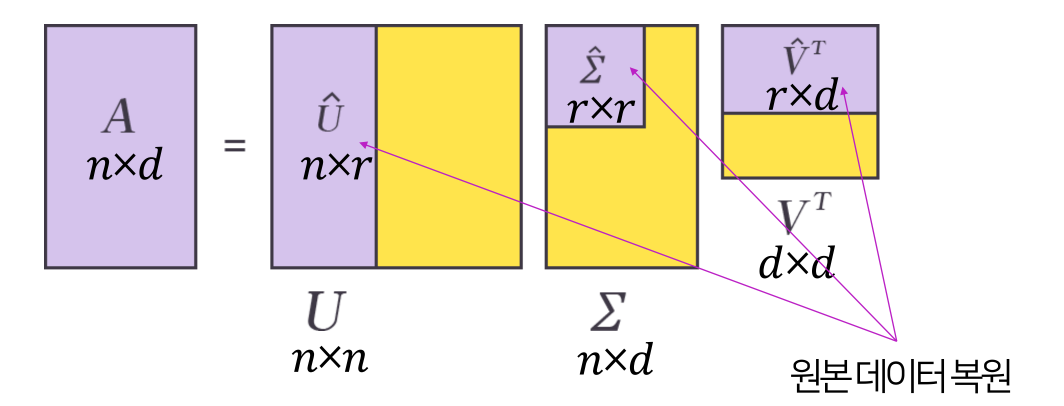
• 주성분축은원래변수들의좌표축이직교회전변환된것으로해석할수있음 Principal Component 1 Variable 2 PC 2 Rotate Principal Component 2 ×ι Variable 1 PC 1

특성값분해(SVD)

▮특성값 분해 이론

ATA -> TOHE

- 특이값분해:임의의 $n \times d$ 행렬 $A \vdash A = U \Sigma V^T$ 로 분해가능함.
 - -U와 V는 직교행렬 : $U^TU = I_{n \times n}$, $VV^T = I_{d \times d}$
 - -U의 각열을 A의 왼쪽 특성벡터,V의 각열을 A의 오른쪽 특성벡터라고함.
 - $-\Sigma = n \times d$ 의 대각행렬 : 대각원소를 A의 특성값이라고 함.



특성값분해(SVD)

■특이값 분해와 차원축소

- U의 각 열을 u_i , i=1,...,n
- \mathbf{V}^T 의 각 행을 v_i^T , $i=1,\ldots,d$
- Σ 의 0이 아닌 대각원소를 $\lambda_i, i=1,...,r$ ($\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \cdots \geq \lambda_r$) 이라고 할 때, $A = U\Sigma V^T = \sqrt{\lambda_1}u_1v_1^T + \sqrt{\lambda_2}u_2v_2^T + \cdots + \sqrt{\lambda_m}u_mv_m^T + \cdots + \sqrt{\lambda_r}u_rv_r^T$ 정보가 많은 순서대로 m개만 이용하여 근사하는 경우 m계수 근사라고 함. **그 12년 대**

विप्रार्थित ।

특성값분해(SVD)

- ▮주성분분석(PCA)와 특성값분해의 관계
 - A의 오른쪽 특성벡터는 A의 공분산행렬의 고유벡터와 동일한.
 - 자료 행렬에 대한 특성값 분해로 주성분을 도출가능.

0