6장 의사결정나무

감사의 글

자료를 공개한 저자 오렐리앙 제롱에게 깊은 감사를 드립니다. 이와 더불어 한빛미디어로부터 강의준비에 필요한 자료를 지원받았음을 밝히며, 이에 대해 진심어린 감사를 전합니다.

- 의사결정나무 학습과 시각화
- (의사결정나무) 예측하기
- (의사결정나무) 클래스 확률 추정
- (의사결정나무) CART 훈련 알고리즘
- (의사결정나무) 계산 복잡도
- 지니 불순도 대 엔트로피
- (의사결정나무) 규제 매개변수
- (의사결정나무) 회귀
- (의사결정나무) 불안정성

6.1 의사결정나무 학습과 시각화

- 붓꽃 데이터를 이용하여 사이킷런의 의사결정나무 모델을 학습시키고 학습결과 시각화 하기
- 붗꼿을 꽃잎의 길이와 너비 기준으로 분류하는 학습
- 사이킷런의 DecisionTreeClassifier 모델활용
- 의사결정나무 방식의 최대 장점: 데이터 전처리 불필요

사이킷런의 의사결정나무 학습

```
from sklearn.datasets import load_iris
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier

iris = load_iris()
X = iris.data[:, 2:] # 꽃잎 길이와 너비
y = iris.target

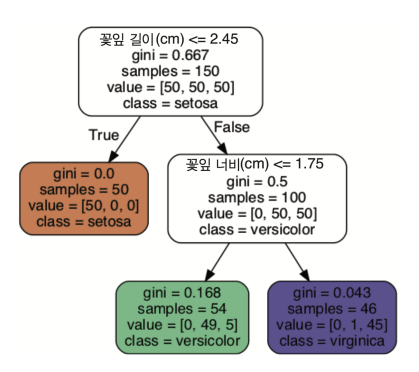
tree_clf = DecisionTreeClassifier(max_depth=2, random_state=42)
tree_clf.fit(X, y)
```

사용된 옵션

- max_depth: 의사결정나무의 최대 깊이 지정.
 - 여기서는 2 사용. 즉, 연속된 가지치기가 최대 2번까기 가능.

의사결정나무 학습결과 시각화

- 사이킷런의 export_graphviz() 함수 활용
- 훈련 결과를 그래프 정보로 변환한 후 iris_tree.dot 파일에 저장
- pdf 또는 png 파일로 변환 가능



나무 구성 요소

- 마디(node): 가지치기가 시작되는 지점
- 나무뿌리(root node): 맨 상단에 위치한 마디
- 나뭇잎(leaf node): 더 이상의 가기치기가 발생하지 않는 마디

의사결정나무 마디 속성

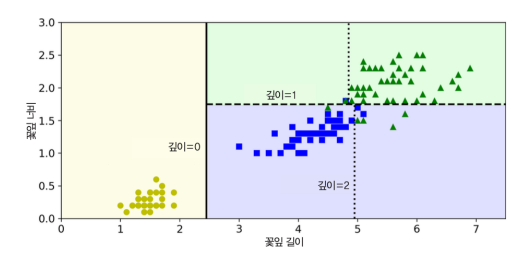
- gini: 해당 마디의 불순도 측정값
 - 모든 샘플이 동일 클래스에 속하면 불순도가 0이 됨. 즉, gini=0.
 - 의사결정나무 학습 과정에 사용되는 알고리즘의 비용함수에 사용됨. (아래에서 자세히 설명)
- samples: 해당 마디 결정에 사용된 샘플 수

- value: 해당 마디 결정에 사용된 샘플을 클래스 별로 구분한 결과
 - 훈련 샘플의 레이블 정보를 이용하여 분류
- class: 각 클래스별 비율을 계산하여 가장 높은 비율에 해당하는 클래스 선정
 - 동일한 비율이면 낮은 인덱스 선정
 - 예를 들어, 깊이 2의 왼편 마디의 클래스별 비율은 아래와 같음

$$p_0 = 0/54$$
, $p_1 = 49/54$, $p_2 = 5/54$

6.2 (의사결정나무) 예측하기

- 데이터가 주어지면 나무뿌리에서 시작
- 꽃잎 길이: 2.45cm 이하
 - 왼편으로 이동. setosa로 판정
- 꽃잎 길이: 2.45cm 초과
 - 오른편으로 이동
 - 꽃잎 너비: 1.75cm 이하
 - 왼편으로 이동. Iris-Versicolor로 판정
 - 꽃잎 너비: 1.75cm 초과
 - 오른편으로 이동. Iris-Virginica로 판정



- 점선: max_depth=3으로 지정할 경우를 보여줌.
- max_depth 값을 크게 잡으면 과대적합 위험도 커짐.

6.3 (의사결정나무) 클래스 확률 추정

- 계산된 클래스별 비율을 이용하여 새로운 샘플에 대한 예측 실행
- 예제: 꽃잎 길이와 너비가 각각 5cm, 1.5cm인 붓꽃에 대한 클래스 별 예측확률: [0/54, 49/54, 5/54]
- 판정: 가장 높은 확률을 가진 Iris-Versicolor!
- 동일한 마디에 속한 샘플에 대한 예측값은 언제나 동일

6.4 (의사결정나무) CART 훈련 알고리즘

지니 불순도 계산

- 불순도: 마디에 포함된 gini 속성
 - K는 클래스 수이고, p_k 는 클래스 k에 속한 샘플의 비율

$$G = 1 - \sum_{k=0}^{K-1} p_k^2$$

• 예를 들어, 깊이 2의 왼편 마디의 지니 불순도는 0.168

$$G = 1 - (0/54)^2 - (49/54)^2 - (5/54)^2 = 0.168$$

분류와 회귀 나무(CART, classification and regression tree) 알고리즘

- 아래 비용함수를 최소화 하는 특성 k와 해당 특성의 임곗값 t_k 을 결정
 - 탐욕적 알고리즘(greedy algorithm) 활용

$$J(k, t_k) = \frac{m_{\text{left}}}{m} G_{\text{left}} + \frac{m_{\text{right}}}{m} G_{\text{right}}$$

- $G_{\mathrm{left}}(G_{\mathrm{right}})$: 지정된 특성 k와 특성 임곗값 t_k 로 구분된 왼편(오른편) 부분집합의 지니 불순도
 - 즉, 각 마디의 지니 불순도를 낮추는 방향으로 학습
- *m*: 해당 마디의 전체 샘플 수
- $m_{\mathrm{left}}(m_{\mathrm{right}})$: 지정된 특성 k와 특성 임곗값 t_k 로 구분된 왼편(오른편) 부분집합의 크기

- $J(k,t_k)$ 가 작을수록 불순도가 낮은 두 개의 부분집합으로 분할됨
- 탐욕적 알고리즘은 해당 마디에 포함된 샘플을 지니 불순도가 가장 낮은, 즉, 가장 순수한(pure) 두 개의 부분집합으로 분할
- 이렇게 나누는 과정은 max_depth 깊이에 다다르거나 불순도를 줄이는 분할을 더 이상 찾을 수 없을 때, 또는 다른 규제의 한계에 다다를 때까지 반복

6.5 (의사결정나무) 계산 복잡도

최적 의사결정나무 찾기

- 최적의 의사결정나무를 찾는 문제는 NP-완전(NP-complete)임.
- 이런 문제의 시간 복잡도는 $O(\exp(m))$
- 매우 작은 훈련 세트에 대해서도 제대로 적용하기 어려움

예측 시간 복잡도

- 학습된 의사결정나무가 예측에 필요한 시간: $O(\log m)$
 - 훈련 샘플 수 *m*에만 의존하며 매우 빠름
 - 특성 수와 무관: 각 마디에서 하나의 특성만 분류기준으로 사용되기 때문

학습 시간 복잡도

훈련 샘플이 크기순으로 정렬된 경우

- 각 마디에서 분류하는 데 걸리는 시간: $O(n \cdot m \cdot \log(m))$
- 의사결정나무를 완성하는 데 걸리는 시간: $O(n \cdot m^2 \cdot \log(m))$
- 규제가 있는 경우 좀 더 빨라짐.

훈련 샘플을 정렬하는 데 걸리는 시간

- DecisionTreeClassifier의 presort=True 옵션 설정
 - 훈련 세트를 미리 퀵정렬 시킨 후 학습 시작
- 훈련 세트가 크면 이 방식은 속도가 늦어짐
 - 퀵정렬 자체의 복잡도: $O(m \log m)$

6.6 지니 불순도 대 엔트로피

- DecisionTreeClassifier의 criterion="entropy" 옵션 설정:
 - gini 불순도 대신에 엔트로피 불순도 사용
- 특정 마디의 엔트로피(H) 계산

$$H = -\sum_{\substack{k=0 \\ p_k \neq 0}}^{K-1} p_k \log(p_k)$$

• 두 불순도의 차이는 크지 않으며, 비슷한 의사결정나무를 생성

- 엔트로피 불순도 특징:
 - 특정 k에 대해 만약 p_k 0에 가까운 경우
 - $\log(p_k)$: 음의 무한대로 수렴
 - 엔트로피증가
 - 비용함수 $J(k, t_k)$ 증가
 - 그런 조합은 피하게 됨
 - 따라서 마디를 보다 균형 잡힙 두 개의 부분집합으로 분할하는 방향으로 유도
- 하지만 지니 불순도가 좀 더 계산이 빠르기에, 기본값으로 사용

6.7 (의사결정나무) 규제 매개변수

비매개변수 모델 대 매개변수 모델

비매개변수 모델(nonparametric model)

- 훈련 시작 전에 파라미터 수가 결정되지 않는 모델
- 예제: 의사결정나무. 어떤 모델일지 미리 지정하지 않음.
 - 마디를 분할할 수 있는 자유도(degree of freedom) 제함 없음
- 과대적합 위험 높음

매개변수 모델(parametric model)

- 미리 정의된 모델 파라미터 사용
- 예제: 선형 모델
- 과대적합 위험도 줄어듦.
- 과소적합 위험도 커딤.

사이킷런 DecisionTreeClassifier 규제하기

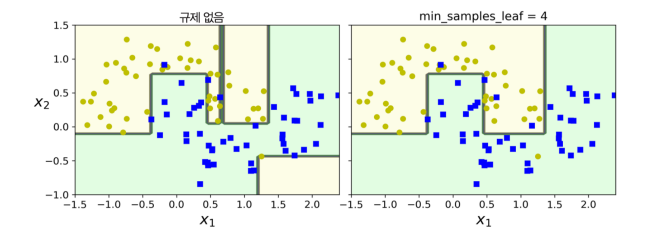
- max_depth: 의사결정나무의 최대 높이 제한
- min samples split:마디를 분할하기 위해 필요한 최소 샘플 수
- min_samples_leaf:나뭇잎에 포함되어야 하는 최소 샘플 수
- min weight fraction leaf:
 - 샘플 별로 가중치가 설정된 경우: 가중치의 전체 합에서 해당 나뭇잎에 포함된 샘플의 가중치의 합이 차지하는 비율
 - 샘플 별로 가중치가 없는 경우: min_samples_leaf와 동일한 역할 수행

- max_leaf_nodes: 허용된 나뭇잎의 최대 개수
- max_features: 각 마디에서 분할 평가에 사용될 수 있는 최대 특성 수
- 규제를 높이는 방법
 - min_ 접두사 사용 규제: 값을 키울 것
 - max_ 접두사 사용 규제: 값을 감소시킬 것

예제: 사이킷런 DecisionTreeClassifier 규제 사용

moons 데이터셋에 대한 의사결정나무 모델 학습

- 왼편: 규제 전혀 없음
 - 보다 정교함
 - 과대적합됨
- 오른편: min_samples_leaf=4
 - 일반화 성능 보다 좋음



사전 가지치기 대 사후 가지치기

- 사전 가지치기: 사이킷런의 DecisionTreeClassifier 처럼 학습 과정에 사용되는 규제에 따라 분할을 제한하는 것
- 사후 가지치기: 우선 제한 없이 의사결정나무를 훈련 시킨 뒤에 통계적 가설검정을 이용하여 별로 의미 없는 마디를 잘라내는 기법
 - 사이킷런은 사후 가지치기를 지원하지 않음.

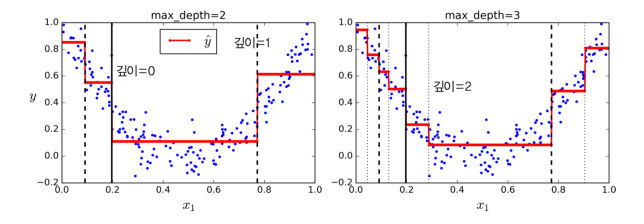
6.8 (의사결정나무) 회귀

● 의사결정나무 알고리즘 아이데	디어를 거의 그대로 이용하여 회귀 문제에 적용 가능

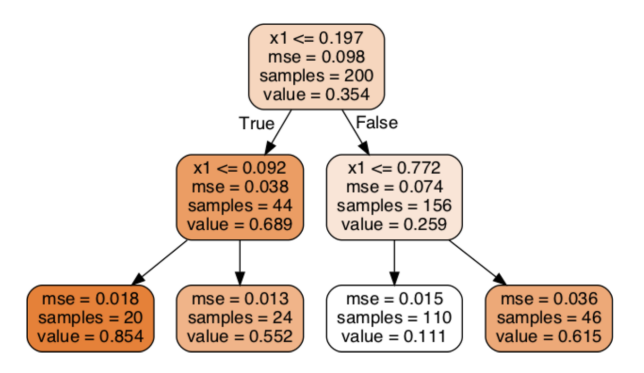
사이킷런의 DecisionTreeRegressor 예측기 활용

예제: 잡음이 포함된 2차 함수 형태의 데이터셋

- 왼편: max_depth=2
- 오른편:max_depth=3



• 왼편 그래프에 대한 회귀 그래프



- 각 마디에 포함된 속성
 - samples: 해당 마디에 속한 훈련 샘플 수
 - value: 해당 마디에 속한 훈련 샘플의 평균 타깃값
 - mse: 해당 마디에 속한 훈련 샘플의 평균제곱오차(mse)
 - 오차 기준은 value 사용.

회귀용 CART 알고리즘의 비용함수

- 아래 비용함수를 최소화 하는 특성 k와 해당 특성의 임곗값 t_k 을 결정
 - 탐욕적 알고리즘(greedy algorithm) 활용
 - lacktriangle 각 마디의 평균제곱오차 MSE를 최소화하는 방향으로 학습

$$J(k, t_k) = \frac{m_{\text{left}}}{m} \text{MSE}_{\text{left}} + \frac{m_{\text{right}}}{m} \text{MSE}_{\text{right}}$$

• $MSE_{left}(MSE_{right})$: 지정된 특성 k와 특성 임곗값 t_k 로 구분된 왼편(오른편) 부분집합의 평균 제곱오차(mse)

■ 해당 마디에 속한 샘플들의 평균 타깃값 기준

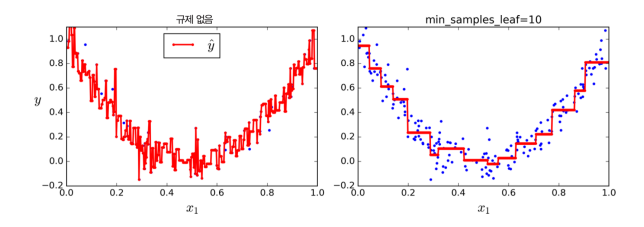
■ *m*_{node}: 해당 마디에 속하는 샘플 수

■ $y^{(i)}$: 샘플 i에 대한 레이블

$$MSE_{node} = \sum_{i \in node} (\hat{y}_{node} - y^{(i)})^2$$
$$\hat{y}_{node} = \frac{1}{m_{node}} \sum_{i \in node} y^{(i)}$$

예제

- 왼편: 규제가 없는 경우
 - 과대적합 발생
- 오른편: min_samples_leaf=10
 - 나름 괜찮음.



6.9 (의사결정나무) 불안정성

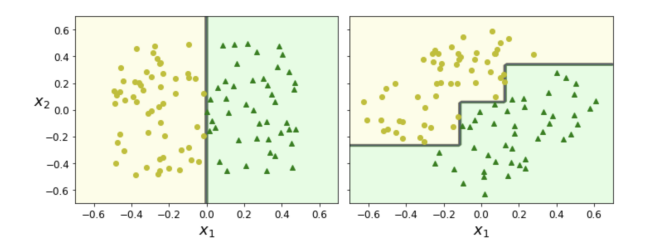
● 의사 함.	나결정나무 알고리	. 즘은 성능이 매우	우 우수하지만 기	' 본적으로 주어	진 훈련 세트에 '	민감하게 반응

단점 1: 훈련 세트의 회전에 민감

- 의사결정나무는 항상 축에 수직인 분할을 사용
- 따라서 조금만 회전을 가해도 결정 경계가 많이 달라짐

예제

- 오른편 그래프: 왼편 그래프를 45도 회전시킨 훈련 세트 학습
- PCA 기법 등을 사용하여 훈련 샘플 회전시킨 후 학습 가능. (8장 참조)



단점 2: 훈련 세트의 작은 변화에 민감

예제

- 붓꽃 데이터에서 하나의 샘플을 제거한 후 학습시킬 때 매우 다르게 학습할 수 있음.
- 왼편 그래프: 모든 샘플 대상 훈련
- 오른편 그래프: 가장 넓은 Iris-Versicolor 샘플 제거 후 훈련

