면접 준비

데이터 사이언티스트

출처

- https://www.simplilearn.com/tutorials/data-science-tutorial/data-science-interview-questions?source=sl_frs_nav_playlist_video_clicked#basic_data_science_interview_questions
- https://www.ubuntupit.com/frequently-asked-machine-learning-interview-quest-ions-and-answers/



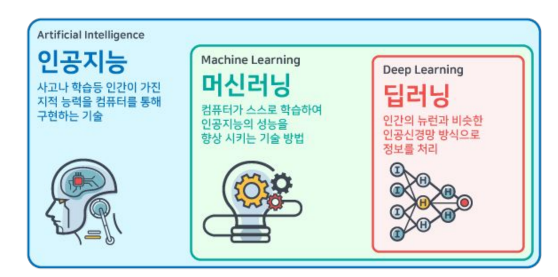






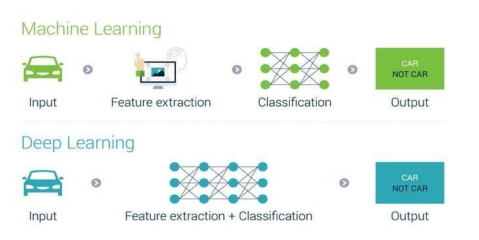
Machine Learning

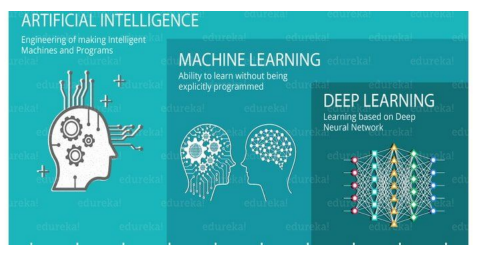
- 명시적으로 컴퓨터를 프로그래밍하는 대신, 데이터로 학습하고 개선하도록 훈련에 중점
- 대규모 데이터 세트에서 패턴과 상관관계를 찾고 분석을 토대로 최적의 의사결정과 예측을 수행하도록 훈련



0-1. Al vs Machine Learning vs Deep Learning

- Artificial intelligence : 인간의 뇌를 모방하는 컴퓨터로 구현하는 것을 목표
- 딥 러닝: 머신 러닝의 하위 개념, 머신 러닝에 해당하며 비슷한 방식으로 작동
- 차이점: 머신 러닝 모델은 점진적으로 향상 중 약간의 안내가 필요 그러나 딥러닝 모델은 **신경망**을 통해 예측의 정확성 여부를 스스로 판단





0-2. Machine Learning vs Data Mining

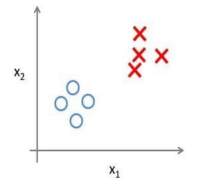
- 둘 모두 유사점이 굉장히 많다.
- 데이터 마이닝 : **데이터에서의 패턴을 추출하는 것**을 목적
- 머신러닝: 데이터를 이용하여 **자동적으로 학습하는 기계를 만드는 것**을 목적

1. Supervised vs Unsupervised

Supervised Learning

- 라벨링 데이터 사용
- decision tree
- logistic regression
- support vector machine

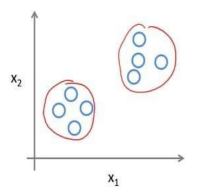
Supervised Learning



Unsupervised Learning

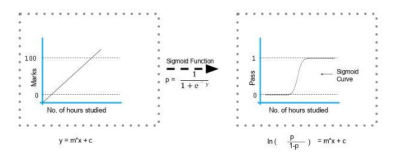
- 라벨링 데이터 사용 X
- k-means clustering
- hierarchical clustering
- apriori algorithm

Unsupervised Learning



2. Logistic regression

- 독립 변수의 선형 조합으로 종속 변수를 예측
 - 종속 변수 : dependent variable, label
 - 독립 변수 : independent variable, feature
- Logistic function ~ Sigmoid function
- Classification problem or 확률 예측
- Linear Regression의 목표는 범위가 정해지지 않은 종속 변수와 독립 변수 사이의 선형 관계를 측정하는 것이지만 Logistic Regression은 Linear Regression을 이용하여 확률을 예측



2-1. Linear regression vs Logistic regression

Linear Regression

- Regression problems
- Continuous 데이터를 출력
- 종속 변수를 추정
- 직선 형태

Logistic Regression

- Classification problems 또는 확률값 예측 문제
- Categorical 데이터를 출력
- 종속 변수의 가능성을 계산
- Sigmoid curve

Q. 나이, 성별, 혈중 콜레스테롤 수치라는 3가지 위험 요인을 바탕으로 심장병으로 인한 사망 확률을 예측하고자 할때 적합한 모델은 무엇인가?

A. Logistic Regression

2-2. Sigmoid Function

- 시그모이드 함수는 S자형 곡선 또는 시그모이드 곡선을 갖는 수학 함수이다.
 - 로지스틱 함수 $f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$
 - 쌍곡탄젠트 (위의 로지스틱 함수를 평행이동하고 상수를 곱한 것과 같음)

$$f(x)= anh x=rac{e^x-e^{-x}}{e^x+e^{-x}}$$

• 아크탄젠트 함수

$$f(x) = \arctan x$$

• 오차 함수

$$f(x)= ext{erf}(x)=rac{2}{\sqrt{\pi}}\int_0^x e^{-t^2}\ dt$$

• 일부 대수함수, 예를 들어:

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$

2-3. Logistic Function의 미분

$$\begin{split} \frac{d}{dx}sigmoid(x) &= \frac{d}{dx}(1+e^{-x})^{-1} \\ &= (-1)\frac{1}{(1+e^{-x})^2}\frac{d}{dx}(1+e^{-x}) \\ &= (-1)\frac{1}{(1+e^{-x})^2}(0+e^{-x})\frac{d}{dx}(-x) \\ &= (-1)\frac{1}{(1+e^{-x})^2}e^{-x}(-1) \\ &= \frac{e^{-x}}{(1+e^{-x})^2} \\ &= \frac{1+e^{-x}-1}{(1+e^{-x})^2} \\ &= \frac{1}{(1+e^{-x})^2} - \frac{1}{(1+e^{-x})^2} \\ &= \frac{1}{1+e^{-x}} - \frac{1}{(1+e^{-x})^2} \\ &= \frac{1}{1+e^{-x}}(1-\frac{1}{1+e^{-x}}) \\ &= sigmoid(x)(1-sigmoid(x)) \end{split}$$

$$rac{d}{dx}sigmoid(x) = sigmoid(x)(1-sigmoid(x))$$

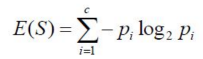
3. Decision Tree

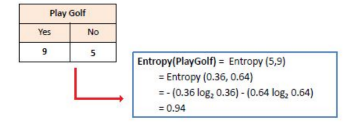
- Algorithm
 - 1. 분기 전 데이터를 입력으로 사용
 - 2. 분기 전 데이터의 Entropy 계산, 분기 특징 후보들에 대한 Entropy 계산
 - 3. 분기 특징 후보들의 Information Gain 계산
 - 4. 가장 높은 Information Gain 값을 가지는 분기 특징을 선택
 - 5. 사전에 정의한 멈추는 조건이 될때까지 위 과정을 반복
- Entropy : 데이터가 얼마나 균일하게 분류되었는지 알려주는 척도, 즉 작을 수록 잘 분류된 상태
- Information Gain : 분기 이전의 Entropy에서 분기 이후의 Entropy를 뺀 수치, 즉 높을수록 잘 분기했다고 판단
- 단점 : Overfitting 문제 >> pre-pruning, post-pruning (가지치기), Random Forest

3-1. Decision Tree 장단점

	장점	단점			
결과 해석 용이	- 직관적인 해석 가능 - 주요 변수와 분리기준 제시	비안정성	- 데이터 수가 적을 경우 특히 불안정 - 과대적합 발생률 높음(가지치기 필요)		
비모수적 모 <mark>델</mark>	- 통계모델에 요구되는 가정에 자유로움 (e.g., 정규성 독립성, 등분산성)	선형성 미흡	- 전체적인 선형관계 파악 미흡		
변수 간 상호작용	- 변수 간의 상호작용을 고려하며 선형/비선 형 관계 탐색 가능	비연속성	- 분리 시 연속형 변수를 구간화 처리(비연속회 - 분리 경계점 근처에 오류 발생 가능		

3-2. Entropy and Information Gain (ID3)





$$E(T,X) = \sum_{c \in X} P(c)E(c)$$

Outlook	Sunny	3	2	5
	Overcast	4	0	4
	Rainy	2	3	5
				14

$$Gain(T, X) = Entropy(T) - Entropy(T, X)$$

= 0.693

$$G(PlayGolf, Outlook) = E(PlayGolf) - E(PlayGolf, Outlook)$$

= 0.940 - 0.693 = 0.247

3-3. Entropy and Information Gain (C4.5)

Information gain ratio

3-4. Entropy and Information Gain (CART)

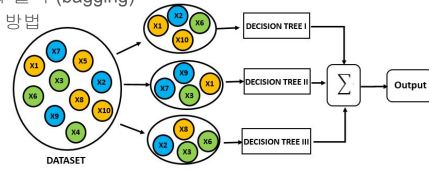
Gini index

3-5. Pruning

- 가지치기 역할
- pre-pruning
- post-pruning

4. Random Forest

- 앙상블 머신러닝 모델
- Decision Tree로 생성된 Overfitting Tree에서 일반적인 결과 출력
- Algorithm
 - 1. 학습 데이터에서 n개 데이터 표본 선택 (bootstrap)
 - 2. k개 feature 중 \sqrt{k} 개를 선택
 - 3. Decision Tree 생성
 - 4. 1~3 번의 과정을 m 번 반복
 - 5. 테스트 데이터에서 m개의 결과 중 다수결 결과 출력 (bagging)
 - Bagging : random forest에서 사용하는 앙상블 방법



BAGGING

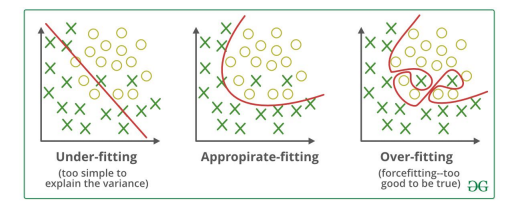
앙상블

- Voting
 - 다른 알고리즘을 가진 분류기가 같은 데이터셋을 기반으로 학습되고 결합
- Bagging (bootstrap aggregating)
 - 같은 분류기가 같은 데이터셋을 기반으로 학습되고 결합 (부트스트랩)
 - 높은 bias의 underfitting 문제, 높은 variance로 인한 overfitting 문제 해결
 - o categorical data는 투표, continuous data는 평균
 - 병렬적 구조
- Boosting
 - 직렬적 구조
- Stacking

https://libertegrace.tistory.com/entry/Classification-3-%EC%95%99%EC%83%81%EB%B8%94-%ED%95%99%EC%8A%B5Ensemble-Learning-Boosting

5. Overfitting

- 훈련 데이터에 과하게 맞추어져 훈련 데이터의 성능은 좋지만, 테스트 데이터에서는 성능이 저조
- Overfitting 방지
 - 1. 더 많은 데이터 확보
 - 2. 모델 복잡도 줄이기
 - 3. cross validation 방법 사용: k-fold cross validation
 - 4. 정규화 사용 (LASSO, Ridge)
 - 5. 앙상블 학습 방법 사용
- Underfitting 방지
 - 1. 새로운 특성 추가
 - 2. 모델 복잡도 증가
 - 3. 정규화 계수 줄이기



6. Univariate, Bivariate and Multivariate analysis

- Univariate : 일변량 데이터
 - o 1개의 feature
 - 평균, 중위수, 최빈값(mode), 산포도, 범위, 최대, 최소 등의 통계 분석 진행

- Bivariate : 이변량 데이터
 - o 2개의 다른 feature
 - 원인과 영향을 두 변수 사이의 관계 비교를 통해 분석

- Multivariate : 다변량 데이터
 - o 3개 이상의 feature

7. Feature Selection Method

- Filter Method
 - 각 변수들에 대해 통계적인 점수와 순위를 매기고 선택
 - Linear Discrimination Analysis
 - ANOVA
 - Chi-Square
- Wrapper Method
 - 변수의 일부만을 모델링에 사용 후, 평가 작업을 반복하여 변수 선택
 - Forward Selection
 - Backward Selection
 - Recursive Feature Elimination
- Embedded Method
 - 위의 두 방법을 결합하여 어떤 변수가 가장 크게 기여하는 지를 찾아내는 방법
 - LASSO
 - Ridge Regression
 - Elastic Net

7-1. Feature Selection vs Feature Extraction

- https://bioinformaticsandme.tistory.com/188

8. Python Print

- 3의 배수는 "fizz"
- 5의 배수는 "buzz"
- 3과 5의 배수는 "fizzbuzz"

```
for fizzbuzz in range(51):
    if fizzbuzz % 3 == 0 and fizzbuzz % 5 == 0:
        print("fizzbuzz")
        continue
    elif fizzbuzz % 3 == 0:
        print("fizz")
        continue
    elif fizzbuzz % 5 == 0:
        print("buzz")
        continue
    print(fizzbuzz)
```

```
fizzbuzz
fizzbuzz
```

9. Missing Value

- Missing data 삭제 (확보한 데이터가 충분히 클때)
- 특정 값으로 채우기
- 결측값의 앞 또는 뒷 방향의 값으로 채우기
- mean, mode, medium, trimmed mean
- Knnimputer 를 사용하여 결측치 채울 수 있음

- Pandas, scipy 등의 라이브러리를 사용하여 쉽게 채울 수 있음 (fillna)

10. Euclidean Distance in Python

$$d(p,q) = \sqrt{(p_1-q_1)^2 + (p_2-q_2)^2 + \cdots + (p_i-q_i)^2 + \cdots + (p_n-q_n)^2}.$$

```
import math

plot1 = [1,3]
plot2 = [2,5]

euclidean_distance = math.sqrt((plot1[0]-plot2[0])**2 + (plot1[1]-plot2[1])**2)

euclidean_distance

2.23606797749979
```

11. Dimensionality Reduction

- 원래의 차원에서 작은 차원으로 변환
- 장점
 - 데이터 압축하여 저장 공간 감소
 - 계산 시간 감소
- 종류
 - pca
 - auto-encoder
 - Linear Discriminant Analysis
 - Independent Component Analysis
 - Isomap
 - Latent Semantic Analysis

11-1. PCA

11-2. AutoEncoder

11-3. Linear Discriminant Analysis

12. Eigenvalues and Eigenvectors

- Eigenvector : 어떤 벡터에 선형변환 결과가 방향은 변하지 않고 크기만 변환되는 벡터를 의미
- Eigenvalue : Eigenvector가 변환되는 크기를 의미

DEFINITION 1. 고윳값, 고유벡터

임의의 $n \times n$ 행렬 A 에 대하여, 0이 아닌 솔루션 벡터 \vec{x} 가 존재한다면 숫자 λ 는 행렬 A 의 고윳값라고 할 수 있다.

$$A\vec{x} = \lambda \vec{x} \tag{2}$$

이 때, 솔루션 벡터 \vec{x} 는 고윳값 λ 에 대응하는 고유벡터이다.

12-1. Eigenvalues and Eigenvectors 계산 과정

선형 변환 A에 대해 Eigenvalue와 Eigenvector를 구하면 다음과 같다.

$$A = egin{bmatrix} 2 & 1 \ 1 & 2 \end{bmatrix}$$
 $det(A - \lambda I) = det\left(egin{bmatrix} 2 - \lambda & 1 \ 1 & 2 - \lambda \end{bmatrix}
ight) = 0$ $\Rightarrow (2 - \lambda)^2 - 1$ $= (4 - 4\lambda + \lambda^2) - 1$ $= \lambda^2 - 4\lambda + 3 = 0$ 그러므로, $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 3$ 이다.

$$\lambda_1=1$$
인 경우에 대해, $Aec x=\lambda_1ec x$ $\Rightarrow egin{bmatrix} 2&1\1&2\end{bmatrix}egin{bmatrix} x_1\x_2\end{bmatrix}=1egin{bmatrix} x_1\x_2\end{bmatrix}$ $=x_1+x_2=x_1\x_1+2x_2=x_2 \end{array}$ $x_1-x_2=x_1$ $x_1-x_2=x_1$ $x_1-x_2=x_2$

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

 $\lambda_2=3$ 인 경우의 고유벡터는

12-2. PCA의 Eigenvalues and Eigenvectors

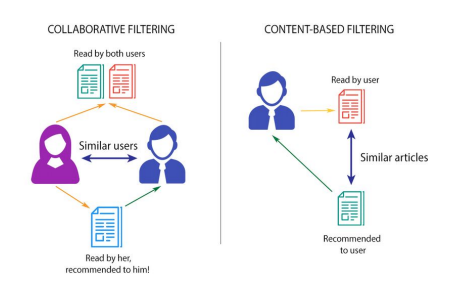
- pca

13. Model maintain

- 1. 모니터: 제대로 작동하는지에 대한 지속적인 모니터링이 필요
- 2. 평가: 새로운 알고리즘이 필요한지에 대한 여부를 판단
- 3. 비교: 기존 모델과 새 모델을 비교
- 4. 재작성 : 성능이 더 좋은 모델로 변경

14. Recommender System

- 사용자가 자신의 선호도에 따라 특정 제품을 어떻게 생각할지 예측
- Collaborative Filtering
 - 다른 사용자와의 유사함에 기초
 - 비슷한 사용자가 좋아하는 아이템을 추천
 - ex) 아마존 추천 시스템..
- Content-based Filtering
 - 다른 아이템과의 유사함에 기초
 - 유사한 아이템을 추천
- 그 외
 - Hybrid Recommender System
 - Context-based Recommender System
 - ..



15. RMSE and MSE

```
import numpy as np
from sklearn.linear_model import LinearRegression
from sklearn.metrics import mean_squared_error
# answer : y = 1 * x_0 + 2 * x_1 + 3
X = np.array([[1, 1], [1, 2], [2, 2], [2, 3]])
noise = np.arrav([0.00201, 0.00032, -0.0001, -0.071902])
y = np.dot(X, np.array([1, 4])) + 3 + noise
reg = LinearRegression().fit(X, y)
reg.score(X, y)
print('coefficients : ',reg.coef_)
print('intercept : ', reg.intercept_)
coefficients: [0.99958 3.963254]
intercept : 3.056704
```

```
y_hat = reg.predict(np.array([[3, 5], [4, 5], [6, 7]]))
y_true = np.dot(np.array([[3, 5], [4, 5], [6, 7]]), np.array([1, 4])) + 3

print('y_hat : ', y_hat)
print('y_true : ', y_true)

y_hat : [25.871714 26.871294 36.796962]
y_true : [26 27 37]

print('rmse : ', mean_squared_error(y_true, y_hat, squared=False))
print('mse : ', mean_squared_error(y_true, y_hat))

rmse : 0.1573181083834126
mse : 0.024748987225335153
```

MSE =
$$\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (y_i - \hat{y}_i)^2$$
 $RMSE = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} \frac{(\hat{y}_i - y_i)^2}{n}}$

15-1. Regression Metrics

- MSE
- RMSE
- MAE
- R-Squared
- 등등.. 장단점

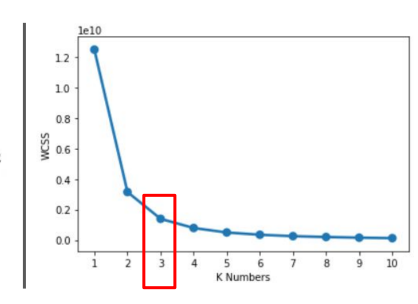
16. Select k for k-means?

- Elbow Method
 - 군집분석에서 군집수를 결정하는 방법
 - 군집내 총 제곱합 (WSS: Within cluster Sum of Squares) 을 계산하여 적절한 군집 수 설정
- WWS (Within Cluster Sum of Squares)

Within Cluster Sums of Squares:
$$WSS = \sum_{i=1}^{N_C} \sum_{x \in C_i} d(x, \bar{x}_{C_i})^2$$

Between Cluster Sums of Squares: BSS = $\sum_{i=1}^{N_C} |C_i| \cdot d(\mathbf{\bar{x}_{C_i}}, \mathbf{\bar{x}})^2$

 $\pmb{C_i}$ = Cluster, N_c = # clusters, $\overline{\pmb{\chi}}_{\pmb{c_i}}$ = Cluster centroid, $\overline{\pmb{\chi}}$ = Sample Mean



16-1. WSS, BSS, TSS

- WSS
- BSS
- TSS

17. P-value

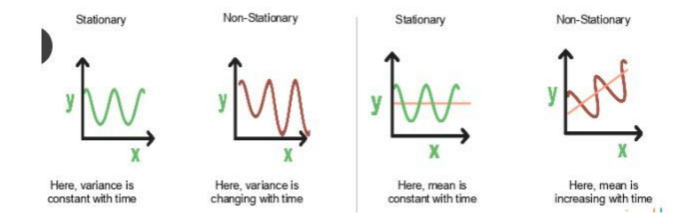
- 검정 통계량에 관한 확률로 크거나 같은 값을 얻을 수 있을 확률
- 귀무가설의 기각 여부를 결정
 - P-value < alpha : 귀무가설을 기각
 - P-value > alpha : 귀무가설을 수락
- 귀무가설 : 새로울게 없다는 가설, 똑같다는 가설
 - ex) 두 확률분포는 차이가 없다.
 - ex) 흡연 여부는 뇌혈관 질환의 발생에 영향을 미치지 않는다.

18. Outlier values treat

- 필요없는 데이터라면 삭제
- 다른 모델을 선택 (linear -> nonlinear)
- 데이터를 정규화
- 특이치에 강한 모델을 사용 (random forest)

19. Time series stationarity

- Stationarity : 시간이 변해도 일정한 분포를 따르는 경우
- 확인 방법
 - 그래프를 그려서 확인
 - 통계량의 변화를 확인
 - 통계적 검정



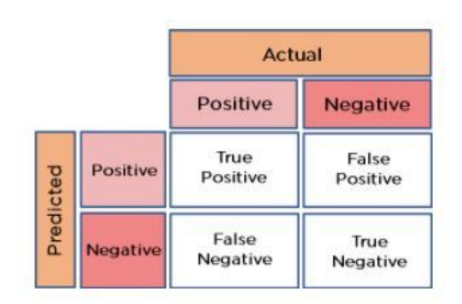
19-1. Time series stationarity

- 통계적 검정 방법

20. Confusion matrix

Accuracy =
$$\frac{TP + TN}{TP + TN + FP + FN}$$

$$\frac{\text{Precision} = \frac{\text{TP}}{\text{TP} + \text{FP}}$$

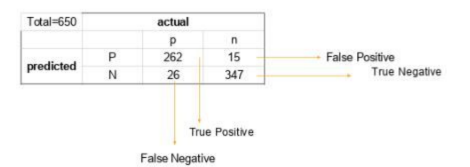


21. Precision and Recall Calculate

- precision = tp / (tp + fp)262 / 277 = 0.94

-
$$recall = tp / (tp + fn)$$

262 / 288 = 0.9



21-1. 평가지표의 한계

- Accuracy의 한계
- 정밀도와 재현율의 균형
- 평균제곱근오차의 예외

22. Basic SQL Query

- Order Table
 - Orderld
 - CustomerId
 - OrderNumber
 - TotalAmount

- Customer Table
 - Id
 - FirstName
 - LastName
 - City
 - Country

SQL query (모든 주문 리스트를 고객 정보와 같이 나열)

SELECT OrderNumber, TotalAmount, FirstName, LastName, City, Country

FROM Order

JOIN Customer

ON Order.CustomerId = Customer.Id

23. Data Imbalance Performance Matrix

- 라벨의 분포가 불균형한 경우
- Accuracy로 본다면 좋은 성능을 나타내지만 실제로 보면 좋지 못한 모델일 수 있음
 - 학습 데이터 : **99%** 정상 데이터, **1%** 이상 데이터
 - 모두 정상 데이터로 예측 시 Accuracy는 99% 이상일 수 있음
 - Positive를 이상 데이터로 할때
 - Precision은 낮게 나오고 Recall이 높게 나옴
 - fp(정상을 이상치로 예측) 가 높고
 - fn(이상치를 정상으로 예측) 가 낮음
- 위 경우 **F1-score** 를 이용

24. K-means clustering

- Algorithm
- 장점
- 단점
- 실제 사용 예시

25. Linear Regression

- Algorithm
- 장점
- 단점
 - 회귀 모형의 4가지 가정 (선형성, 독립성, 등분산성, 정규성)
 - Categorical, binary 문제 X
- 실제 사용 예시

26. KNN

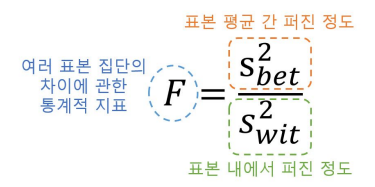
- Algorithm
- 장점
- 단점
- 실제 사용 예시

27. Association Rule

- Algorithm
- 장점
- 단점
- 실제 사용 예시

28. ANOVA

- 3개 이상 다수의 집단을 비교할 때 사용하는 가설검정 방법
- F분포를 이용
- t-value ~ f-value 같은 의미를 지님



28-1. ANOVA 예제

_

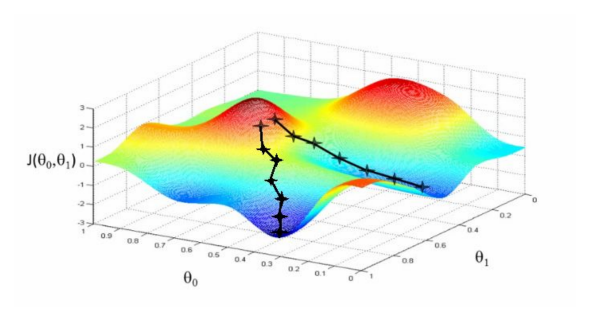
29. 모델 평가 방법

 $Accuracy = Average(Accuracy_1, \cdots, Accuracy_k)$

- Holdout Validation
 - 초기 데이터를 일정 비율로 훈련, 검증 데이터로 구분
 - 초기 데이터를 어떻게 분리하는냐에 따라 모델 성능에 영향을 크게 끼침
- Cross Validation
 - K-fold cross validation
 - k개의 묶음으로 분리하고 k번 평가 후 평균값을 최종 평가 지표로 사용
 - LOOCV (Leave One Out Cross Validation)
 - 샘플 수 n개에 대해 모두 검정, 모든 샘플의 검증값을 평균하여 평가 지표로 사용
 - LpOCV의 한종류
 - 두 경우 모두 시간이 오래 걸림 (LOOCV < LpOCV)
- Bootstrapping
 - N개의 샘플에서 n번 복원 추출하여 n개의 훈련 데이터를 얻는다.
 - 원래 n개 샘플 데이터에서 추출되지 않은 데이터를 검정 데이터로 설정하고 평가한다.
 - 이 때의 검정 데이터를 **OOB (Out of Bag)**이라고 한다.

30. Gradient Descent method

- 최적화 알고리즘
- 매개변수를 업데이트하는데 사용
- 손실함수의 최적해를 찾기 위해 사용



31. Resampling

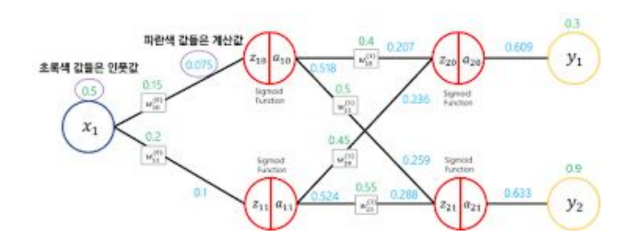
_

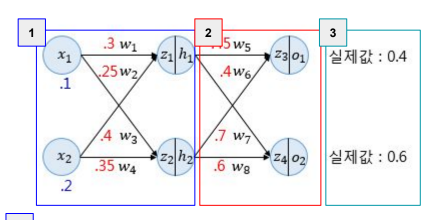
32. Bias

- Household bias
- Nonresponse bias
- Quota sampling bias
- Response bias
- Selection bias
- Size bias
- Undercoverage bias
- Voluntary response bias
- Word bias
- Survivorship bias

33. BackPropagation

- 신경망을 학습하기 위해 사용하는 방법
- gradient를 계산하며 신경망의 파라미터를 최적화





손실 함수: 평균 제곱 오차 사용

$$E_{o1}=rac{1}{2}(target_{o1}-output_{o1})^2=0.02193381 \ E_{o2}=rac{1}{2}(target_{o2}-output_{o2})^2=0.00203809 \ E_{total}=E_{o1}+E_{o2}=0.02397190$$

$$egin{aligned} z_1 &= w_1 x_1 + w_2 x_2 = 0.3 imes 0.1 + 0.25 imes 0.2 = 0.08 \ z_2 &= w_3 x_1 + w_4 x_2 = 0.4 imes 0.1 + 0.35 imes 0.2 = 0.11 \end{aligned}$$



$$h_1 = sigmoid(z_1) = 0.51998934$$

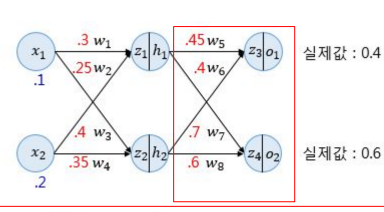
 $h_2 = sigmoid(z_2) = 0.52747230$

$$z_3 = w_5 h_1 + w_6 h_2 = 0.45 \times h_1 + 0.4 \times h_2 = 0.44498412$$
 $z_4 = w_7 h_1 + w_8 h_2 = 0.7 \times h_1 + 0.6 \times h_2 = 0.68047592$



$$o_1 = sigmoid(z_3) = 0.60944600$$

 $o_2 = sigmoid(z_4) = 0.66384491$



목표 : 손실함수에 대한 가중치 gradient 계산 w_5, w_6, w_7, w_8

$$\frac{\partial E_{total}}{\partial w_5} = \boxed{\frac{\partial E_{total}}{\partial o_1}} \times \boxed{\frac{\partial o_1}{\partial z_3}} \times \boxed{\frac{\partial z_3}{\partial w_5}}$$
 (By chain rule)

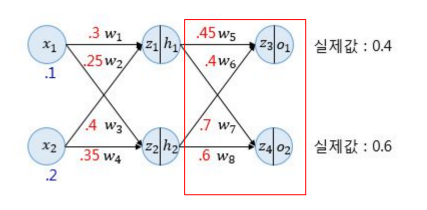
$$egin{split} rac{\partial E_{total}}{\partial o_1} &= 2 imesrac{1}{2}(target_{o1}-output_{o1})^{2-1} imes(-1)+0 \ & rac{\partial E_{total}}{\partial o_1} &= -(target_{o1}-output_{o1}) = -(0.4-0.60944600) = 0.20944600 \end{split}$$

$$\frac{\partial o_1}{\partial z_3} = o_1 \times (1 - o_1) = 0.60944600 (1 - 0.60944600) = 0.23802157$$

(sigmoid 미분, 2-3참고) $f(x) \times (1 - f(x))$

$$rac{\partial z_3}{\partial w_5} = h_1 = 0.51998934$$

$$\frac{\partial E_{total}}{\partial w_5} = 0.20944600 \times 0.23802157 \times 0.51998934 = 0.02592286$$

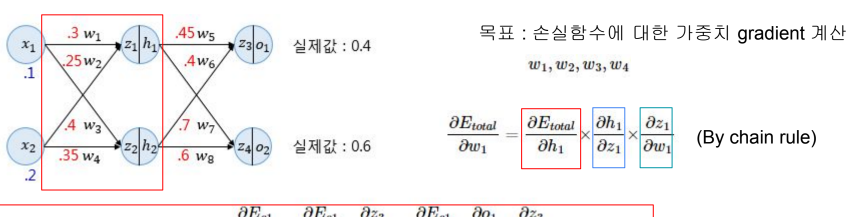


목표 : 손실함수에 대한 가중치 gradient 계산 w_5, w_6, w_7, w_8

$$rac{\partial E_{total}}{\partial w_5} = egin{array}{c} rac{\partial E_{total}}{\partial o_1} imes rac{\partial o_1}{\partial z_3} imes rac{\partial z_3}{\partial w_5} \end{array}$$
 (By chain rule)

가중치 업데이트

$$w_5^+ = w_5 - lpha rac{\partial E_{total}}{\partial w_5} = 0.45 - 0.5 imes 0.02592286 = 0.43703857$$
 $\qquad rac{\partial E_{total}}{\partial w_6} = rac{\partial E_{total}}{\partial o_1} imes rac{\partial o_1}{\partial z_3} imes rac{\partial z_3}{\partial w_6}
ightarrow w_6^+ = 0.38685205$ $\qquad \qquad rac{\partial E_{total}}{\partial w_7} = rac{\partial E_{total}}{\partial o_2} imes rac{\partial o_2}{\partial z_4} imes rac{\partial z_4}{\partial w_7}
ightarrow w_7^+ = 0.69629578$ $\qquad \qquad rac{\partial E_{total}}{\partial w_8} = rac{\partial E_{total}}{\partial o_2} imes rac{\partial o_2}{\partial z_4} imes rac{\partial z_4}{\partial w_8}
ightarrow w_8^+ = 0.59624247$



$$\frac{\partial E_{total}}{\partial h_1} = \frac{\partial E_{o1}}{\partial h_1} + \frac{\partial E_{o2}}{\partial h_1}$$

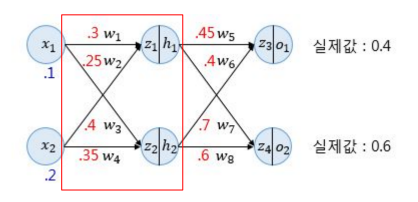
$$\frac{\partial E_{o1}}{\partial h_1} = \frac{\partial E_{o1}}{\partial z_3} \times \frac{\partial z_3}{\partial h_1} = \frac{\partial E_{o1}}{\partial o_1} \times \frac{\partial o_1}{\partial z_3} \times \frac{\partial z_3}{\partial h_1}$$

$$= -(target_{o1} - output_{o1}) \times o_1 \times (1 - o_1) \times w_5$$

$$= 0.20944600 \times 0.23802157 \times 0.45 = 0.02243370$$

$$\frac{\partial E_{o2}}{\partial h_1} = \frac{\partial E_{o2}}{\partial z_4} \times \frac{\partial z_4}{\partial h_1} = \frac{\partial E_{o2}}{\partial o_2} \times \frac{\partial o_2}{\partial z_4} \times \frac{\partial z_4}{\partial h_1} = 0.00997311$$

$$\frac{\partial E_{total}}{\partial h_2} = 0.02243370 + 0.00997311 = 0.03240681$$



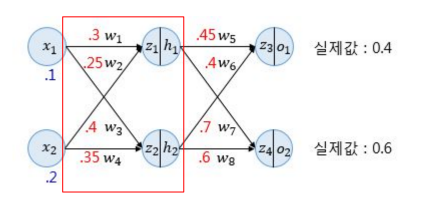
목표 : 손실함수에 대한 가중치 gradient 계산 w_1, w_2, w_3, w_4

$$rac{\partial E_{total}}{\partial w_1} = egin{array}{c} rac{\partial E_{total}}{\partial h_1} imes egin{array}{c} rac{\partial h_1}{\partial z_1} imes egin{array}{c} rac{\partial z_1}{\partial w_1} \end{array}$$
 (By chain rule)

$$\frac{\partial h_1}{\partial z_1} = h_1 \times (1 - h_1) = 0.51998934 (1 - 0.51998934) = 0.24960043$$

$$rac{\partial z_1}{\partial w_1} = x_1 = 0.1$$

$$rac{\partial E_{total}}{\partial w_1} = 0.03240681 imes 0.24960043 imes 0.1 = 0.00080888$$



목표 : 손실함수에 대한 가중치 gradient 계산 w_1, w_2, w_3, w_4

$$rac{\partial E_{total}}{\partial w_1} = egin{array}{c} rac{\partial E_{total}}{\partial h_1} imes egin{array}{c} rac{\partial h_1}{\partial z_1} imes egin{array}{c} rac{\partial z_1}{\partial w_1} \end{array}$$
 (By chain rule)

가중치 업데이트

$$\begin{split} w_1^+ &= w_1 - \alpha \frac{\partial E_{total}}{\partial w_1} = 0.1 - 0.5 \times 0.00080888 = 0.29959556 & \frac{\partial E_{total}}{\partial w_2} = \frac{\partial E_{total}}{\partial h_1} \times \frac{\partial h_1}{\partial z_1} \times \frac{\partial z_1}{\partial w_2} \rightarrow w_2^+ = 0.24919112 \\ & \frac{\partial E_{total}}{\partial w_3} = \frac{\partial E_{total}}{\partial h_2} \times \frac{\partial h_2}{\partial z_2} \times \frac{\partial z_2}{\partial w_3} \rightarrow w_3^+ = 0.39964496 \\ & \frac{\partial E_{total}}{\partial w_4} = \frac{\partial E_{total}}{\partial h_2} \times \frac{\partial h_2}{\partial z_2} \times \frac{\partial z_2}{\partial w_4} \rightarrow w_4^+ = 0.34928991 \end{split}$$

34. A/B Test

- 대조군과 실험군으로 나누어서 효과를 비교하는 방법
- 모델의 최종 효과를 검증하는 최종 수단
 - 오프라인 평가로는 모델의 과적합 위험을 모두 제거 힘듬
 - 오프라인 평가로는 지연, 데이터 손실, 레이블 손실 등과 같은 상황 반영 어려움
- 실험군:새로운 모델
- 대조군:기존모델
- 사용자는 랜덤으로 정해야 샘플의 무편향성을 유지 가능

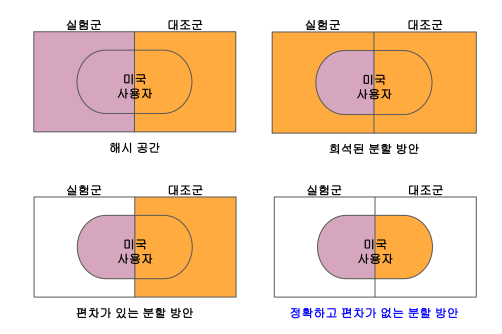
34-1. A/B Test 예제

- "미국 사용자"에 대해 새로운 콘텐츠 추천 모델 A를 적용시켜 보고자 한다. 현재 사용자에게 적용되고 있는 추천 알고리즘 모델은 B이다. 실험군/대조군 분류 방법중 정확한 방법을 골라라

- 1. User_id에 기반하여 끝자리가 홀수인 사용자들에 대해 실험군과 대조군으로 나누고, 실험군에 대해 A를 적용. 그리고 대조군에는 B를 적용
- 2. User_id 끝자리가 홀수인 미국 사용자들을 실험군으로 나머지 사용자들은 대조군으로 분류
- 3. User_id 끝자리가 홀수인 미국 사용자들은 실험군으로 User_id 끝자리가 짝수인 사용자들을 대조군으로 분류
- 4. User_id 끝자리가 흘수인 미국 사용자들은 실험군으로 User_id 끝자리가 짝수인 미국 사용자들을 대조군으로 분류

34-1. A/B Test 예제

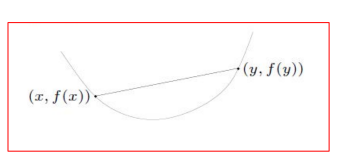
- 1. User_id에 기반하여 끝자리가 홀수인 사용자들에 대해 실험군과 대조군으로 나누고, 실험군에 대해 A를 적용. 그리고 대조군에는 B를 적용
- 2. User id 끝자리가 홀수인 미국 사용자들을 실험군으로 나머지 사용자들은 대조군으로 분류
- 3. User id 끝자리가 홀수인 미국 사용자들은 실험군으로 User id 끝자리가 짝수인 사용자들을 대조군으로 분류
- 4. User_id 끝자리가 홀수인 미국 사용자들은 실험군으로 User_id 끝자리가 짝수인 미국 사용자들을 대조군으로 분류



35. Convex Function

- 임의의 두 점을 직선으로 연결했을 때, 이 직선 위의 임의의 점은 해당 컨벡스 함수 아래에 위치하지 않는다.
- Logistic regression 문제가 convex 최적화 문제
- 컨벡스 최적화 문제는 모든 국소 최솟값이 전역 최솟값이므로 쉽게 풀수 있는 문제로 간주됨
- Non-convex 문제 : pca
 - 그러나 pca는 svd를 사용하여 전역 최솟값을 구할 수 있음

$$f(\theta x + (1 - \theta)y) \le \theta f(x) + (1 - \theta)f(y)$$



36. Bias-Variance Tradeoff

Popular Machine Learning Algorithms

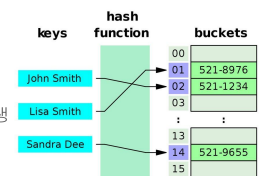
List

- 1. Naive Bayes
- 2. Support Vector Machine
- 3. Linear Regression
- 4. Logistic Regression
- 5. K-Nearest Neighbor
- 6. K-means Clustering
- 7. Decision Tree
- 8. Random Forest
- 9. CART
- 10. Apriori Algorithm
- 11. Principal Component Analysis
- 12. CatBoost
- 13. Iterative Dichotomiser 3
- 14. Hierarchical Clustering
- 15. Back Propagation
- 16. AdaBoost
- 17. Deep Learning
- 18. Gradient Boosting Algorithm
- 19. Hopfield Network
- 20. C4.5

Computer Structures

01. Hash Table

- key를 value에 매핑한 데이터 구조
- Hash Function: key값으로 저장되어 있는 주소를 산출하는 함수
- Hash Function을 이용하여 삽입, 검색 속도 빠름
- Python에서는 Dictionary로 구현
- Hash Collision 문제 발생 가능성 있음
 - Bucket 은 유한하므로 비둘기집 원리에 의해 중복되는 경우가 발생



02. Hash Collision

- John Smith 521-1234 Sandra Dee × Ted Baker 418-4165
- 서로 다른 키를 가진 레코드들이 하나의 버킷에 매핑되는 경우
- bucket overflow: Collision 버킷에 충분한 공간이 없어 추가 할 수 없는 상태
- Chaining (Open Hashing, Closed Addressing)
 - 버켓 내에 연결리스트(Linked List)를 할당
 - 해시 충돌 발생 시 연결리스트로 데이터들을 연결하는 방식
 - 데이터의 주소값 바뀌지 않음

 - Open Addressing (Closed Hashing)
 - 해시 충돌 발생 시 다른 버켓에 데이터를 삽입하는 방식
 - 선형 탐색(Linear Probing): 해시충돌 시 다음 버켓, 혹은 몇 개를 건너뛰어 데이터를 삽입
 - 제곱 탐색(Quadratic Probing): 해시충돌 시 제곱만큼 건너뛴 버켓에 데이터를 삽입
 - 이중 해싱(Double Hashing): 해시충돌 시 다른 해시함수를 한 번 더 적용한 결과를 이용
 - 장점: 체이닝처럼 포인터 필요 X, 추가적인 저장공간 X, 삽입,삭제시 오버헤드가 적다. 데이터가 적을 때 더 유리

