## Statistic/Math

- 1 R square의 의미는 무엇인가요?
- 2 평균(mean)과 중앙값(median)중에 어떤 케이스에서 뭐를 써야할까요?
- Machine Learning
- 3 회귀 / 분류시 알맞은 metric은 무엇일까?
- 4 Association Rule의 Support, Confidence, Lift에 대해 설명해주세요.
- 5 최적화 기법중 Newton's Method와 Gradient Descent 방법에 대해 알고 있나요?
- Deep Learning
- 6 Gradient Descent에 대해서 쉽게 설명한다면?
- 7 왜 꼭 Gradient를 써야 할까? <mark>그 그래프에서 가로축과 세로축 각각은 무엇인가? 실제 상황에서는 그 그래프가 어떻게</mark> 그려질까?
- 8 GD 중에 때때로 Loss가 증가하는 이유는?
- 9 Back Propagation에 대해서 쉽게 설명 한다면?
- Python
- 9 What is self in Python?
- Algorithm
- 10 다음 코드의 출력 값은?

```
void func(int i, string s){
   if(s.length() == 0) return;
   if(i % 2 == 0) {
        printf("%c", s[s.length()-1]);
        func(i+1, s.substr(0, s.length()-1));
   } else{
        printf("%c", s[0]);
        func(i+1, s.substr(1));
   }
   return;
}
int main(void) {
   func(0,"abcd");
}
```

dacb

|. R sqvare(결정계수): 회귀모델에서 독립변수가 종속변수를 얼마나 설명하는지 가리키는 지표(설명력)

→ 0~1 사이이더 1이면 회귀선으로 모든 데이터 표현 가능

- 2. 평균은 분산이 작은 데이터에 적합, 중앙값은 국단적인 값에 크게 영향을 받지 않는다.
- 3、 Metric (처도) :학을 통해 목표를 얼마나 잘(못) 달성했지를 나타내는 제표
  - 회귀문제 metric :실제값과 모델이 예측하는 값의 차에 기반을 둔 metric 사용: MSE, MAE, R-Square
  - •분류 문제 metric: 어떤 모델이 얼마나 데이터 클래스에 맞게 분류했느냐를 측정하기 위해 혼돈 행렬 사용 (정확도,정밀도 재현율)

## 예측 클래스 (predict class)

False True : 정답 실제 클러스 False TN(True Negative) FP(False Positive) : 오당 (Actual Class) True FN(False Negative) TP(True Positive)

- · 정확도(accuracy): 모델이 얼마나 데이터를 잘 분류했느냐 ( (TP+TN+FP+FN))
- · 정밀도(precision): 모델이 True라고 분류한 것 중 실제로 True 인데이터 비율 ( T/(TP+FP))
- ·재현물(Recall): 실제 True인 것 중 모델이 True로 분류한 비율 (TP/(FN+TP))

4. Association Rule (연관 규칙):어떤 사건이 얼마나 자주 함께 발생하는지, 서로 얼마나 연관되어 있는지 표시하는 것

Support : 전체 경우의수에서 두 아이템이 같이 나오는 비율 Support (X⇒Y) = NxuY←

Confidence: X가 나는 경우 중 X과 Y가 함께 나올 비를 (onfidence (X⇒Y) = Nxy

Lift: X의 Y가 같이 나와 비율을 X가 나용 비율과 Y가 나올 비율의 곱으로 나는 값 Lift (X⇒Y) =  $\frac{N_{xoy}/N}{(N_{x}/N)\cdot(N_{y}/N)} = \frac{N_{xoy}\cdot N}{N_{x}\cdot N_{y}}$ 

- 5. Gradient Descent: 초기값부터 경사를 따라 천천히 내려가서 최적정(f'=>) 을 찾아나가는 방식 Newton's Method: f(x)=0의 해를 근사적으로 찾는 방법  $\chi^{(*)}=\chi^{(*)}=\frac{f(\chi^{(*)})}{f'(\chi^{(*)})}$ , 극소를 찾기 위해서 f''이용
- 6. 어떤 함수의 Local Minima를 찾기위해 Gradient 반대방향으로 여동하는 방법 Loss function을 마분하여 그 개념기값을 구하고, 경사가 하장하는 방향으로 파라미터 값을 정진적으로 이동하여 탐색
- 7. 차원이 복잡해지면 GD같이 직관적인 방법이 계산량 측명에서 호물적임 ス축: 모델의 파라미터 ∂, y쿡: 손실함수의 결과값



8. Local minima에 접근한 경우, Locs 증가



- 9. Back Propagation
- 9. Python의 self:인스턴스 메서드의 첫번째 인자로, 호출될 때 self에 인스턴스를 넣고 참조하여 실행한다.