

2. 신경망 네트워크의 정규화

Euron 6기 중급팀 강민정



01 정규화





정규화, norm 개념

- high variance 해결 방안: training set 늘리기 // But 많은 비용 필요
 - ⇒ 정규화 (Regularization)!
- norm : 벡터의 크기(magnitude)의 측정 방법
- 1. L1 norm: 벡터의 모든 성분의 절댓값의 합
- 2. L2 norm : 두 벡터(점) 사이의 직선 거리

e.g.
$$x = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$$

•
$$||x||_1 = |2| + |3| + |4|$$

•
$$||x||_1 = |2| + |3| + |4|$$

• $||x||_2 = \sqrt{(2)^2 + (3)^2 + (4)^2}$



로지스틱 회귀에서의 정규화

• 로지스틱 회귀의 (원래) 비용함수

$$J(w,b) = rac{1}{m} \sum_{i=1}^m L(\widehat{y}^{(i)},y^{(i)})$$

w, b: 매개변수

 $w \in \mathbb{R}^{n_x}$: n차원의 매개변수 벡터

 $b \in \mathbb{R}$: 실수

- **L2 정규화** (일반적으로 L2 정규화 사용)
 - : 기존 비용함수에 L2 norm 추가

$$oldsymbol{\Phi} J(w,b) = rac{1}{m} \sum_{i=1}^m L(\widehat{y}^{(i)},y^{(i)}) + rac{\lambda}{2m} \|w\|_2^2.$$

 $\|w\|_2^2: w^2 \ \text{L2 norm} = (w \ \text{L2 norm})^2$ $= \sum_{j=1}^{n_x} w_j^2 = w^T w$

L1 정규화

: 기존 비용함수에 L1 norm 추가

- W will be sparse(희소해짐) = 0 값 많아짐
 - → 모델 압축에 도움

$$ullet J(w,b) = rac{1}{m} \sum_{i=1}^m L(\widehat{y}^{(i)},y^{(i)}) + rac{\lambda}{2m} \|w\|_1$$

 $\|w\|_1$: w \subseteq | L1 norm $=\sum_{j=1}^{n_x} |w_j|$

- ⇒ 비용함수 & 가중치(w)를 모두 줄이는 방향으로 학습 진행
- λ: 정규화 매개변수 하이퍼 파라미터 (설정 필요)
 - 주로 개발 세트/교차 검증 세트 사용
 - 다양한 값 시도 → 최적 값 찾기

Q. w에 관한 정규화만 시행하는 이유?

A. b에 관한 정규화도 가능하나 주로 생략

(대부분의 매개변수가 w에 존재하기 때문에 실질적 차이 X)



신경망에서의 정규화

기존 비용함수에 L2 정규화 추가

$$J(w^{[1]},b^{[1]},...,w^{[l]},b^{[l]}) = rac{1}{m}\sum_{i=1}^m L(\widehat{y}^{(i)},y^{(i)}) + rac{\lambda}{2m}\sum_{l=1}^L \lVert w^{[l]}
Vert_F^2$$

Frobenius norm : 행렬의 L2 norm = 행렬의 원소 제곱의 합 $\|w^{[l]}\|_F^2 = \sum \sum (w_{ij}^{[l]})^2$

$$\|w^{[l]}\|_F^2 = \sum_{i=1}^{n^{[l]}} \sum_{i=1}^{n^{[l-1]}} (w_{ij}^{[l]})^2$$

경사하강법 구현

• 기존 $dw^{[l]}=rac{\partial J}{\partial w^{[l]}}$ = (from 역전파) : w에 대응하는 J의 편미분 값 $w^{[l]} := w^{[l]} - \alpha dw^{[l]}$

정규화 추가 $dw^{[l]}$ = (from 역전파) + $\frac{\lambda}{m}w^{[l]}$ $w^{[l]}:=w^{[l]}-\alpha dw^{[l]}$ $=w^{[l]}-lpha[ext{(from 역전파)}+rac{\lambda}{m}w^{[l]}]$ $=w^{[l]}-rac{lpha\lambda}{m}w^{[l]}-lpha$ (from 역전파)

$$=(1-rac{lpha\lambda}{m})w^{[l]}-lpha$$
 (from 역전표

 $=(1-rac{lpha\lambda}{m})w^{[l]}-lpha$ (from 역전파) \leftarrow weight에 1보다 작은 값 곱해짐: weight decay



02 정규화가 과대적합 줄이는 이유

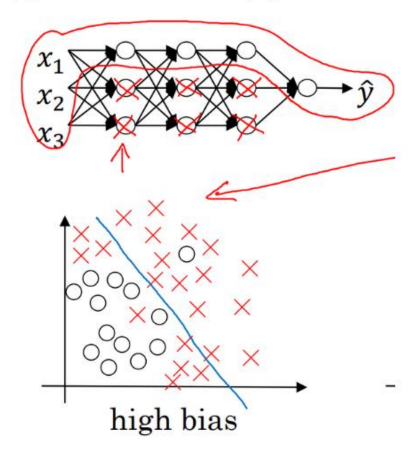




정규화가 과대적합 줄이는 이유

1. 가중치 행렬을 0에 가깝게 설정

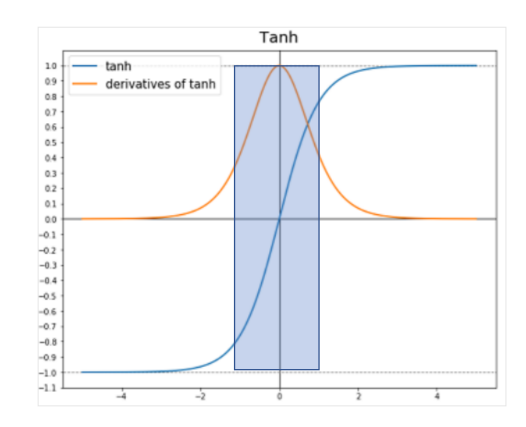
비용 함수
$$J(w^{[l]},b^{[l]})=rac{1}{m}\sum_{i=1}^mL(\widehat{y}^{(i)},y^{(i)})+rac{\lambda}{2m}\sum_{l=1}^L\lVert w^{[l]}\rVert_F^2$$



- $\lambda \uparrow \rightarrow w \approx 0$
 - → 많은 은닉 유닛의 영향력 ↓ (0에 가깝)
 - ⇒ 간단하고 작은 신경망 만들어짐
- over/underfitting 사이의 적절한 λ 찾아야 함!

2. tanh 활성화 함수에서의 선형 네트워크 생성

$$g(z) = tanh(z)$$



• z가 작으면, tanh의 선형 영역을 사용하게 됨

$$\lambda ledownder a \rightarrow w^{[l]} ledownder a \rightarrow z^{[l]} ledownder (z^{[l]} = w^{[l]}a^{[l-1]} + b^{[l]})$$

- g(z)가 1차 함수에 가까워짐
- → 모든 층도 선형 회귀에 가까운 거의 직선의 함수
- → 전체 네트워크도 선형 함수만을 계산
- ⇒ 과대적합과 같이 복잡한 결정 내릴 수 없음



03 드롭아웃 정규화





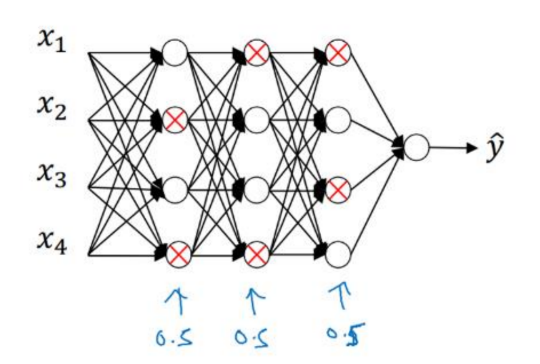
Drop out

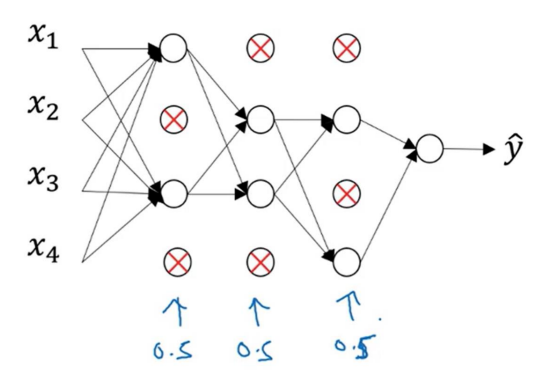
• **드롭아웃**: 신경망의 각 층에 대해 노드 삭제할 확률 설정 ⇒ 간소화된 네트워크로 학습

과정

무작위로 노드 선택, 해당 노드의 모든 링크 삭제 ⇒ 네트워크 간소화

- → 하나의 샘플에서 역전파 훈련
- → 각 훈련 샘플에서 노드 삭제 & 역전파 훈련 반복
- ⇒ 모든 샘플에서 더 작은 네트워크를 훈련







inverted drop out(역 드롭아웃)

```
# illustrate with layer L=3
keep_prob = 0.8
d3 = np.random.rand(a3.shape[0], a3.shape[1]) < keep_prob</pre>
```

- np.random.rand(): 입력한 shape에 맞는 난수 생성
 - 범위: 0~1 / 분포: uniform
- d3 벡터: 0으로 만들 노드 결정 (정방향, 역방향 모두)
 - keep_prob 보다 작으면 True (1), 크면 False (0)
- ★ 훈련 샘플 반복마다 0 되는 노드 무작위로 달라져야 함

```
3. ★ Inverted dropout ★
a3 /= keep_prob
```

e.g. a3에 50개의 유닛 → 평균적으로 10개 유닛 삭제

```
z^{[4]} = w^{[4]}a^{[3]} + b^{[4]}
```

- 그대로 두면 적어진 a3때문에 z의 기댓값 감소
 - ⇒ z의 기댓값 유지하기 위해 keep_prob 으로 나눔

```
2 a3 = np.multiply(a3, d3) # a3 *= d3
```

- np.multiply: array의 elementwise multiply
 - a3와 d3 대응되는 원소끼리 곱
 - → d3에서 0인 원소 a3에서도 0

At test time

- 드롭아웃 사용 X (예측해야 하기 때문에 랜덤 결과 X)
- 역 드롭아웃의 효과
 - : 테스트에서 스케일링 매개변수 추가할 필요 없어 편리



04 드롭아웃의 이해





드롭아웃의 이해

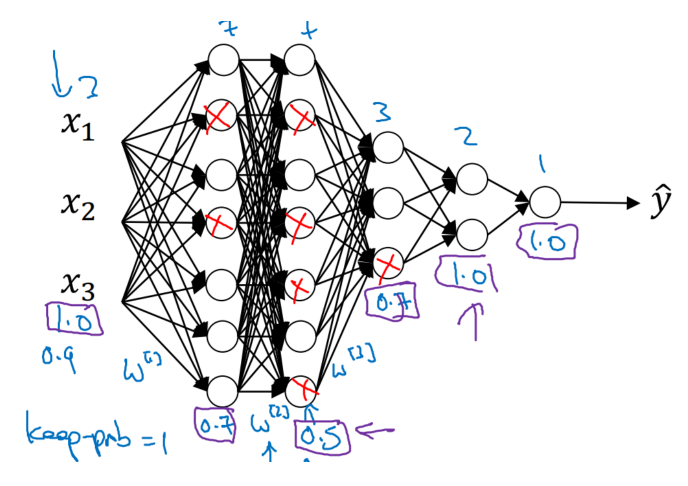
드롭아웃이 정규화로 잘 작동하는 이유

- dropout에 의해 input이 매번 무작위로 삭제됨
 - → unit이 어떤 input feature에도 의존할 수 없음
 - = 한 input에 매우 큰 가중치 부여하지 않음
 - = 각 input에 가중치 분산
 - → W(가중치)의 norm의 제곱값이 감소
 - ⇒ overfitting 방지에 도움

단점

- 드롭아웃 적용 시 비용함수 정의 어려움
- → 드롭아웃 효과 없이(keep_prob=1) 코드 실행 J가 단조감소하는지 확인 후 드롭아웃 적용

드롭아웃 구현



- keep_prob: 각 층마다 다르게 설정 가능
 - 매개변수 많은 층 = overfitting 우려 높음 : 상대적으로 낮은 확률 부여
 - overfitting 우려 적은 층 : 더 높은 값 설정 가능
 - input layer에도 설정 가능하나, 거의 하지 않음



05 다른 정규화 방법들

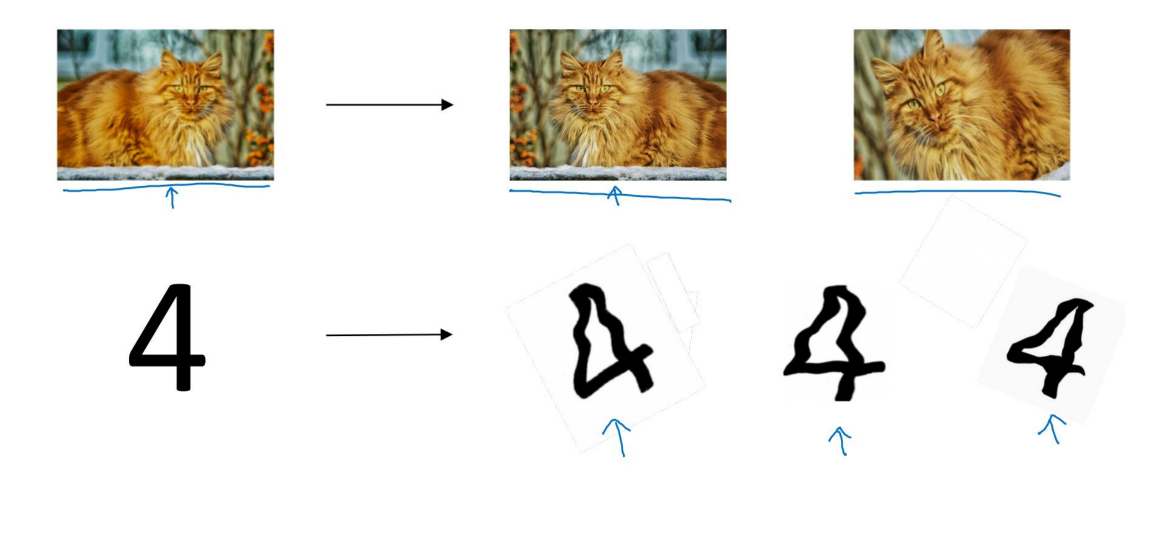




데이터증식 (Data augmentation)

e.g. 이미지 데이터 부족한 경우

- 기존 이미지의 대칭, 확대, 왜곡, 회전 등 ⇒ 무작위적인 이미지 편집
 - (-) 중복 샘플 많아져 new & independent 샘플보다 적은 정보만 추가
 - (+) 적은 비용으로 데이터 수집 가능

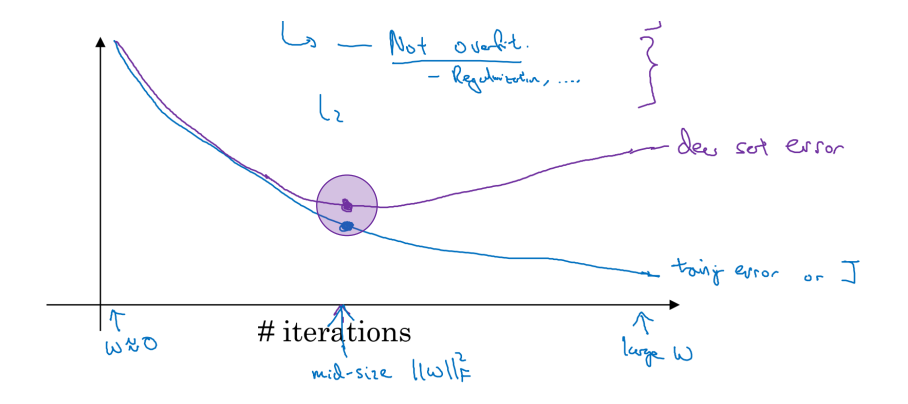




조기종료 (Early stopping)

경사하강법 plot

- 훈련오차/비용함수 : 단조 감소 형태로 그려져야 함
 - + (조기종료) <u>dev set error</u>도 확인
- dev set error : 감소하다가 증가 → 최저점에서 신경망이 가장 잘 작동
 - ⇒ 훈련 멈추고 해당 지점을 최적으로 설정



- 가중치 w : (초기) 0에 가까운 작은 값 → 점점 커짐
 - ⇒ 조기종료로 멈추면 w가 중간 값 가짐
- w에 대해 더 작은 norm 가지는 신경망 선택
 - ⇒ less overfitting 만듦



조기종료 (Early stopping)

단점

- ML의 2가지 작업
 - ① 비용함수 최적화
 - ② overfitting 방지
- 두 가지는 별개의 작업, 별개의 도구 필요
 - = Orthogonalization (직교화)

But, 조기종료는 두 작업을 섞음 ⇒ 독립적으로 수행 X 경사하강법 일찍 중단 → 비용함수 최적화 멈춤

장점

• 한 번의 시도만으로 큰/중간/작은 w값을 얻을 수 있음



퀴즈 리뷰





- 9. L1 정규화와 L2 정규화의 가장 큰 차이점은 무엇인가요? *
- L1은 특정 가중치를 0으로 만들 수 있어 sparse하기 때문에 피처 선택의 효과가 🗸 있다.
- L1과 L2 모두 모델의 가중치를 0으로 만들어, 모델의 복잡도를 감소시킨다.
- L2는 모든 가중치를 동시에 0으로 만든다.

L1 정규화

- 정규화 추가 비용함수 : $C = C_0 + \frac{1}{n} \sum_{w} |w|$
- 미분 → 상수값
 - ⇒ 업데이트 시 w의 크기와 상관없이 상수 빼면서 진행
- 작은 가중치들은 0으로 수렴. 중요한(큰) 가중치만 남음.
 - = sparse

① L1과 L2 설명 반대

- 1. L1 norm: 벡터의 모든 성분의 절댓값의 합
- 2. L2 norm : 두 벡터(점) 사이의 직선 거리

e.g.
$$x = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$$

- e.g. $x = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ $\|x\|_1 = |2| + |3| + |4|$ $\|x\|_2 = \sqrt{(2)^2 + (3)^2 + (4)^2}$

L2 정규화

1/1

- 가중치 업데이트 시 가중치 크기가 영향 미침
 - 큰 값 : 강하게 규제 → 작은 값 : 약하게 규제
- ⇒ 완전히 0으로 없애지는 않음

$$dw^{[l]}$$
 = (from 역전파) + $\frac{\lambda}{m}w^{[l]}$

$$egin{aligned} & w^{[l]} := w^{[l]} - lpha dw^{[l]} \ & = w^{[l]} - lpha [(ext{from '9\text{\pi}\pi\text{\pi}]} + $rac{\lambda}{m} w^{[l]}] \ & = w^{[l]} - rac{lpha \lambda}{m} w^{[l]} - lpha (ext{from '9\text{\pi}$\text{\pi}]} \ & = (1 - rac{lpha \lambda}{m}) w^{[l]} - lpha (ext{from '9\text{\pi}$\text{\pi}]} \end{aligned}$$$



퀴즈 10

- ✓ 10. 정규화 시 람다(lambda)값과 모델 학습에 대한 설명으로 옳은 것을 모 ★1/1 두 골라주세요.
- ☑ 람다 값이 작을수록 모델은 데이터에 대해 더 복잡하게 학습하며, 오버피팅의 위 ✓ 험이 증가한다.
- 람다 값이 작을수록 모델의 가중치에 대한 페널티가 증가하여, 오버피팅을 방지하는 데 도움이 된다.
- 람다 값이 클수록 모델은 데이터에 대해 더 복잡하게 학습하며, 오버피팅의 위험이 증가한다.
- ☑ 람다 값이 클수록 모델의 가중치에 대한 페널티가 증가하며, 모델의 복잡도를 제 ✓ 한하여 오버피팅의 위험이 감소한다.

$$egin{aligned} & w^{[l]} := w^{[l]} - lpha dw^{[l]} \ &= w^{[l]} - lpha [(ext{from 옆전파}) + rac{\lambda}{m} w^{[l]}] \ &= w^{[l]} - rac{lpha \lambda}{m} w^{[l]} - lpha \ (ext{from 옆전파}) \ &= (1 - rac{lpha \lambda}{m}) w^{[l]} - lpha \ (ext{from 옆전파}) \end{aligned}$$

- 람다 값 커지면
- → weight에 곱해지는 값이 1보다 매우 작아짐
- → 가중치가 큰 폭으로 감소 = 더 작은 값으로 업데이트 = 패널티 증가
- ⇒ 모델 복잡도 제한됨 = 오버피팅 위험 감소

- 람다 값 작아지면
- → weight에 곱해지는 값이 1보다 약간 작아짐 (1과 비슷)
- → 가중치가 적은 폭으로 감소
- ⇒ 더 복잡하게 학습 = <u>오버피팅 위험 증가</u>



THANK YOU



