심층신경망 훈련

- 심층신경망
 - 수백 개의 뉴련으로 구성된 10개 이상의 층을 사용하는 신경망
 - 예제: 고해상도 이미지에서 수백 종류의 물체 감지
- 심층신경망 훈련 중 발생하는 문제
 - 그레이디언트 소실/폭주: 심층신경망의 아래족으로 갈수록 그레이디언트가 점점 더 작아지거나 커지는 현상
 - 훈련 데이터 부족 또는 너무 비싼 레이블 작업
 - 극단적으로 느린 훈련과정
 - 과대적합: 수백만개의 파라미터에 의해 과대적합 가능성 매우 큼. 특히 훈련 샘플이 충분하지 않거나 잡음이 많은 경우 그러함.

주요 내용

• 언급된 문제 해결책 제시

그레이디언트 소실/폭주 문제

- (10장에서 설명한) 역전파 알고리즘: 출력층에서 입력층으로 오차 그레이디언트를 전파
- 하위층으로 갈 수록 그레이디언트 소실/폭주 문제 발생 자주 발생.
 - 그레이디언트 소실: 최적의 모델로 수렴하지 않음.
 - 그레이디언트 폭주: 알고리즘 발산.
- 원인: 활성화 함수와 가중치 초기화를 위해 아래 조합을 선택하였기 때문임.
 - 활성화 함수: 로지스틱 활성화 함수
 - 가중치 초기화: 표준정규분포 활용
- 2010년에 위 사실이 알려질 때까지 심층신경망은 사실상 방치되었음.
- 하지만 이후 급속도로 발전하여 2016년 알파고와 이세돌 바둑대전까지 가능해짐.
- 현재 데이터과학과 관련된 모든 분야에서 기존에 해결 불가능한 문제들을 해결하고 있음.
- 하나의 연구분야가 아니라 컴퓨터 프로그래밍의 필수 기법으로 자리잡음.

초기화 방식 선택

- 층에 사용되는 활성화 함수의 종류에 따라 아래 세 가지 초기화 방식 중 하나 선택
- 글로로(Glorot) 초기화
- 르쿤(LeCun) 초기화
- 헤(He) 초기화

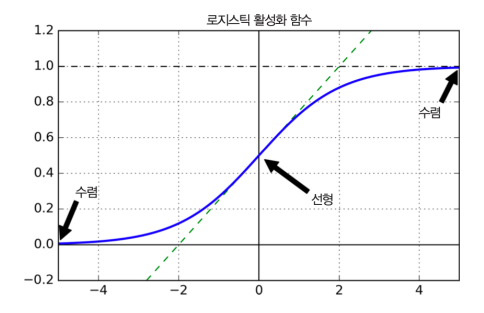


Figure 1: homl11-01

글로로(Glorot) 초기화

- 팬-인/팬-아웃

 - fan-in(팬-인, ₩(fan_{in}₩)): 층에 들어오는 입력 수 fan-out(팬-아웃, ₩(fan_{out}₩)): 층에서 나가는 출력 수

$$\mathrm{fan}_{\mathrm{avg}} = \frac{\mathrm{fan}_{\mathrm{in}} + \mathrm{fan}_{\mathrm{out}}}{2}$$

- 글로로 초기화(정규분포 활용)

 평균(μ) = 0
 분산(σ²) = 1/fan_{avg}

 글로로 초기화(균등분포 활용)

 -r과 r 사이의 균등분포

$$r = \sqrt{\frac{3}{\mathrm{fan_{avg}}}}$$

르쿤(LeCun) 초기화

• 글로로 초기화 정의에서 fan_{avg} 를 fan_{in} 으로 대체.

헤(He) 초기화

• 정규분포 활용 초기화:

$$\sigma^2 = \frac{2}{\mathrm{fan_{in}}}$$

• 균등분포 활용 초기화:

$$r = \sqrt{3\sigma^2}$$

활성화 함수와 초기화 방식

• 층을 생성할 때 사용하는 활성화 함수에 따라 다른 가중치 초기화 방식을 사용해야 함.

초기화 전략	활성화 함수	정규분포 초기화	균등분포 초기화
Glorot 초기화	활성화 함수 없는 경우, 하이퍼볼릭 탄젠트, 로지스틱, 소프트맥스	glorot_normal	glorot_uniform
He 초기화	ReLU 함수와 그 변종들	he_normal	he_uniform
LeCun 초기화	SELU	lecun_normal	lecun_uniform

• 케라스의 기본 초기화 설정값: glorot uniform

예제

• 층을 만들 때 정규분포를 이용한 He 초기화를 사용하고자 하는 경우 keras.layers.Dense(10, activation="relu", kernel_initializer="he_normal")

예제

fan_{in} 대신 fan_{out} 기반의 균등분포 He 초기화를 사용하고자 할 경우
 VarianceScaling 클래스 활용

활성화 함수 선택

• 심층신경망의 층에서 사용되는 활성화 함수는 시그모이드 함수보다 아래 함수들이 보다 좋은 성능을 발휘함.

- ReLU
- LeakyReLU
- RReLU
- PReLU
- ELU
- SELU

ReLU

- 2010년도에 소개됨.
- $\bullet \ \operatorname{ReLU}_{\alpha}(z) = \max(0,z)$
- 완벽하지 않음
- 입력의 가중치 합이 음수가 되면 뉴런이 죽게 되어 경사하강법이 제대로 작동하지 않게됨.

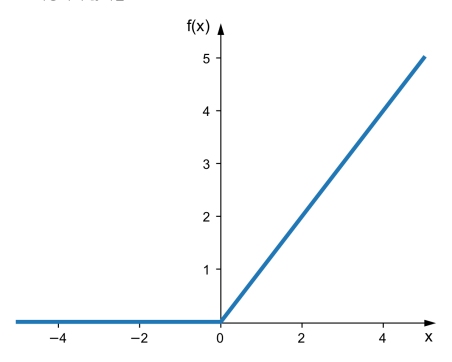


Figure 2: homl11-02a

LeakyReLU

- 2014년에 소개됨
- LeakyReLU $_{\alpha}(z)=\max(\alpha z,z)$ α : 새어 나가는 정도를 결정하는 하이퍼파라미터
- ReLU 보다 좋은 성능 발휘
 - 기본값: $\alpha=0.1$
 - $\alpha=0.2$ 로 할 때 좀 더 성능 좋아짐.

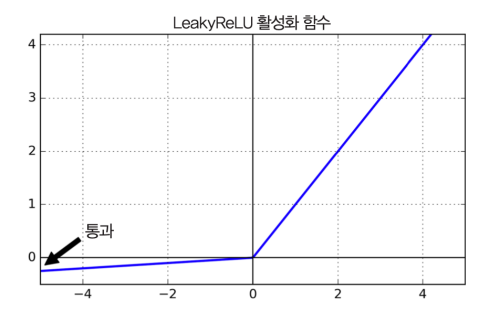


Figure 3: homl11-03

RReLU

- α 를 주어진 범위에서 무작위로 선택하는 LeakyReLU
- 꽤 잘 작동함
- 과대적합을 줄이는 규제역할도 수행하는 것으로 보임

PReLU

- 역전파 과정에서 α 값도 자동 조정됨
- 대규모 이미지 데이터셋에서 ReLU 보다 성능 좋음.
- 소규모 데이터세에서는 과대적합 위험성 존재.

ELU

- 2015년도에 소개됨.
- 앞서 언급된 ReLU 변종들보다 성능 좋은 것으로 보임.

• 훈련 시간 줄어듦.

$$\mathrm{ELU}_{\alpha}(z) = \begin{cases} \alpha(\exp(z) - 1) & \text{if } z < 0, \\ z & \text{if } z \geq 0. \end{cases}$$

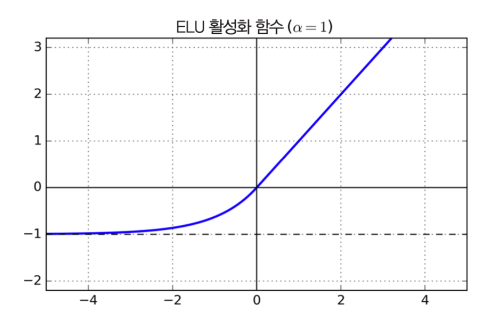


Figure 4: homl11-04

- ELU 함수의 장단점
 - 수렴 속도 빠름
 - 계산이 느림. 지수함수가 사용되기 때문.
 - 따라서 테스트할 때 ReLU를 사용하는 신경망보다 느림.

SELU

- 2017년도에 소개됨.
- 스케일이 조정된 ELU 활성화 함수의 변종
- 아래 조건 하에서 뛰어난 성능 발휘함
 - 입력특성이 표준화(평균 0, 표준편차 1)되어야 함.
 - 모든 은닉층에서 르쿤 정규분포 초기화 사용

 - 일렬로 쌓은 층만 사용해야 함.모든 층이 완전연결층이어야 함.
- 경우에 따라 합성곱 신경망에서도 좋은 성능 발휘

심층신경망의 은닉층에 대한 활성화 함수 선택 가이드라인

- 일반적 우선순위: SELU 〉 ELU 〉 LeakyReLU 와 기타 변종들 〉 ReLU 〉 로지스틱
- 신경망이 자기정규화(self-normlizing)하지 않은 경우: SELU 보다 ELU 선호
- 시간과 컴퓨팅파워가 충분한 경우: 교차검증을 이용하여 여러 활성화함수 평가
- 실행속도가 중요한 경우: LeakyReLU
- 과대적합 발생하는 경우: RReLU
- 훈련세트가 매우 큰 경우: PReLU
- 훈련속도가 중요한 경우: ReLU
 - 이유: 기존에 많은 라이브러리와 가속기가 개발되었기 때문.

예제

- LeakyReLU 활성화 함수 사용
- LeakyReLU 층을 만들고 모델에서 적용하려는 층 뒤에 추가

```
model = keras.models.Sequential([
    keras.layers.Flatten(input_shape=[28, 28]),
    keras.layers.Dense(300, kernel_initializer="he_normal"),
    keras.layers.LeakyReLU(),
    keras.layers.Dense(100, kernel_initializer="he_normal"),
    keras.layers.LeakyReLU(),
    keras.layers.Dense(10, activation="softmax")
])
```

예제

- PReLU 활성화 함수 사용
- PReLU 층을 만들고 모델에서 적용하려는 층 뒤에 추가

```
model = keras.models.Sequential([
    keras.layers.Flatten(input_shape=[28, 28]),
    keras.layers.Dense(300, kernel_initializer="he_normal"),
    keras.layers.PReLU(),
    keras.layers.Dense(100, kernel_initializer="he_normal"),
    keras.layers.PReLU(),
    keras.layers.Dense(10, activation="softmax")
])
```

예제

- RReLU 활성화 함수 사용
- 케라스에서 지원하지 않지만 간단하게 구현 가능. (12장 연습문제 참조)

예제

- SELU 활성화 함수 사용
- 층을 만들 때 activation="selu" 와 kernel_initializer="lecun_normal" 기정.

배치정규화

- (ELU 또는 다른 ReLU 변종) + (He 초기화)
 - 훈련 초기단계의 그레이디언트 소실/폭주 문제 해결
 - 하지만 훈련 중 동일 문제 재발생 방지 보장 못함
- 배치정규화(batch normalization, BN) 기법 활용 가능

배치정규화

- 각 층의 활성화함수 통과 이전/이후 정규화 연산 하나 추가
- 사용되는 정규화 연산
 - 평균: 0으로 조정 분산: 스케일 조정
- 모든 심층신경망의 성능 크게 향상시킴
- 그레이디언트 소실/폭주 문제를 감소시켜서 하이퍼볼릭 탄젠트 또는 로지스틱 활성화 함수 사용 가능.
- 가중치 초기화에 덜 민감해짐.
- 규제 역할도 수행하여 다른 규제의 필요성 줄여줌.

케라스로 배치정규화 구현

• 은닉층의 활성화 함수 이전/이후에 BatchNormalization 층 추가

```
model = keras.models.Sequential([
  keras.layers.Flatten(input_shape=[28, 28]),
  keras.layers.BatchNormalization(),
  keras.layers.Dense(300, activation="relu"),
  keras.layers.BatchNormalization(),
  keras.layers.Dense(100, activation="relu"),
  keras.layers.BatchNormalization(),
  keras.layers.Dense(10, activation="softmax")
1)
  • 활성화 함수 이전에 정규화 층 추가 방법
       - 활성화 함수를 정규화 층 뒤에 별도의 층으로 추가함
model = keras.models.Sequential([
  keras, layers, Flatten (input shape=[28, 28]).
  keras.layers.BatchNormalization(),
  keras.layers.Dense(300, use bias=False),
  keras.layers.BatchNormalization(),
  keras.layers.Activation("relu"),
  keras.layers.Dense(100, use_bias=False),
  keras.layers.BatchNormalization(),
  keras.layers.Activation("relu"),
  keras.layers.Dense(10, activation="softmax")
])
  • BatchNormalization 클래스의 하이퍼파라미터
       - 꽤 많은 수의 하이퍼파라미터 존재
       - 하지만 기본값이 잘 작동함.
       - momentum, axis 값에 대해 잘 알아둘 필요 있음.

    BatchNormalization 활용

       - 매우 널리 사용됨.
       - 보통 모든 층 뒤에 배치정규화가 있다고 가정
       - 따라서 신경만 그림에 종종 생략됨.
  • BatchNormalization를 사용하지 않는 최신 기법
       - Hongyi Zhang 2019년에 제안한 Fixup 가중치 초기화 기법
       - 정규화 없이 10,000개의 층을 가진 심층신경망으로 최고의 성능 달성
```

그레이디언트 클리핑

- 역전파 과정에서 그레이디언트 값이 일정 임곗값을 넘어설 경우 잘라냄.
- 순환신경망에서 배치정규화를 사용하지 못하는 경우 유용함. (15장 참조)

케라스의 그레이디언트 클리핑

• 옵티마이저를 생성할 때 clipvalue 또는 clipnorm 지정

- 하지만 좀 더 검증이 필요함.

- clipvalue: 지정된 임계값을 벗어나면 잘라냄.
 - 예제: [0.9, 100] => [0.9, 1.0]
- 주의: 비율이 달라짐.

optimizer = keras.optimizers.SGD(clipvalue=1.0)

- clipnorm: 지정된 임계값 범위내로 전체 값을 선형적으로 축소함
 - 예제: [0.9, 100] => [0.0089964, 0.9999595]
- 주의: 그레이디언트 소실 발생 가능

optimizer = keras.optimizers.SGD(clipnorm=1.0)

- 검증세트에서 어떤 방식이 좋은지 확인해야 함.
 - 텐서보드 활용 가능

전이학습

- 비슷한 기능을 가진 사전훈련된 모델의 일부 층을 재사용하는 방법
- 훈련속도를 크게 높일뿐만 아니라 필요한 훈련 데이터의 양도 크게 줄여줌.

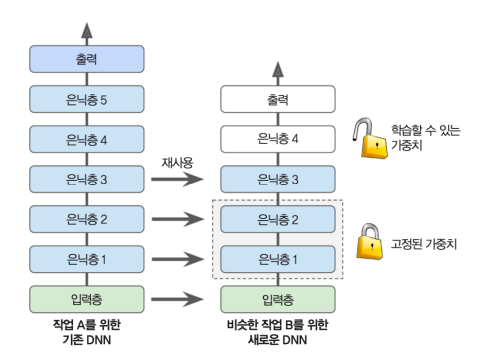


Figure 5: homl11-05

• 비슷한 원본 모델의 하위 은닉층이 훨씬 유용함.

- 하위층에서 저수준 특성이 학습되기 때문.
- 먼저 재사용 층을 모두 동결하고 훈련.
- 성능 평가 후 한 두 개 은닉층의 동결을 해제하면서 가중치 조정.
 - 학습률을 줄여야 함.
- 성능이 좋아지지 않거나 훈련 데이터가 적을 경우 상위 은닉층 제거 후 남은 은닉층 동결하고 다시 훈련할 것.
- 훈련 데이터가 많을 경우: 더 많은 은닉층 추가 가능.
- 위 과정 반복.

예제: 케라스 활용 전이학습

- 가정: model A 주어짐
 - 샌들과 셔츠를 제외한 8개의 클래스만 담겨 있는 패션 MNIST 활용
 - 90% 이상의 정확도 성능을 갖는 8개의 클래스 분류 학습 모델
- 목표:셔츠와 샌들을 분류하는 이진분류기 model B 훈련
- 방법: 전이학습을 이용한 model_B_on_A 훈련

model_A = keras.models.load_model("my_model_A.h5")
model_B_on_A = keras.models.Sequential(model_A.layers[:-1])
model_B_on_A.add(keras.layers.Dense(1, activation="sigmoid"))

전이학습 성능?

- 위 경우는 매우 좋음. 여러 실험을 거쳐 찾은 좋은 결과에 불과함.
 - 따라서 사람들의 주장을 그대로 믿지 말아야 함.
- 하지만 일반적으로 항상 그렇지는 않음.
- 얕은 신경망 모델에서는 전이학습 성능이 좋지 않음.
- 전이학습은 심층합성신경망 처럼 하위층에서 조금 더 일반적인 특성을 감지하는 경향이 있는 신경망에서 잘 작동함.

비지도 사전훈련

- 레이블된 훈련 데이터가 적을 경우 활용
- 레이블 없는 훈련 데이터를 오토인코더 또는 GAN 등을 이용해 비지도 학습을 통해 레이블 지정 후에 하위층 재사용 (17장 참조)
- 하위층 위에 작업에 맞는 출력층 추가 후 지도학습 실행

보조작업 사전훈련 활용

• 레이블된 훈련 데이터가 적을 경우 활용

예제: 얼굴인식 시스템 개발

- 개인별 이미지가 많지 않을 경우
- 인터넷에서 무작위로 많은 인물 이미지 수집
- 두 개의 다른 이미지를 분류하는 신경망 훈련
- 이후 학습된 모델의 하위층을 재사용
- 적은 양의 레이블된 훈련 데이터를 이용하여 얼굴인식 분류기 학습 가능

고속 옵티마이저

- 지금까지 살펴본 훈련속도 향상 기법
 - 좋은 초기화 전략 사용
 - 좋은 활성화 함수 사용
 - 배치정규화 사용
 - 사전훈련된 심층망 일부 사용
- 모델 컴파일 과정에 필요한 고속 옵티마이저 선택 기법
 - 모멘텀 최적화
 - Nesterov 가속 경사(NAG)
 - AdaGrad
 - RMSProp
 - Adam 최적화
 - Adamax 최적화
 - Nadam 최적화

모멘텀 최적화

- 1964년 소개됨
- 가중치 조정 과정을 추적하면서 변화 가속도 조절
- 일반 경사하강법보다 빠르게 전역 최소점에 도달
- 아래와 같이 지정하면 10배 정도 빠르게 학습이 진행됨.

optimizer = keras.optimizers.SGD(Ir=0.001, momentum=0.9)

Nesterov 가속 경사(NAG)

- 1983년에 소개됨
- 모멘텀 가속화 기법 수정
- 기본 모멘텀 최적화보다 일반적으로 훈련 속도 빠름

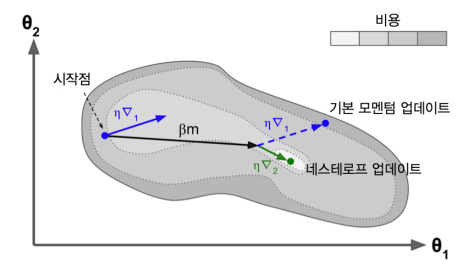


Figure 6: homl11-06

optimizer = keras.optimizers.SGD(lr=0.001, momentum=0.9, nesterov=True)

AdaGrad

- 2011년에 소개됨
- 전역 최적점 방향으로 더 곧장 가도록 도와줌.
- 2차방정식 문제에 대해 잘 작동함
- 신경망 훈련할 때 너무 일찍 먼추는 경향 있음. 따라서 심층신경망에는 부적합함.

optimizer = keras.optimizers.Adagrad(lr=0.001)

RMSProp

- 2012년에 소개됨
- AdaGrad의 이른 종료 문제점 해결한 기법

optimizer = keras.optimizers.RMSprop(lr=0.001, rho=0.9)

Adam 최적화

- 2014년에 소개됨
- 모멘텀 최적화와 RMSProp의 아이디어 활용

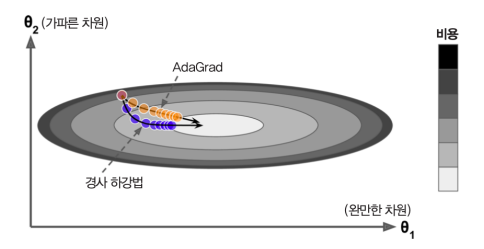


Figure 7: homl11-07

optimizer = keras.optimizers.Adam(lr=0.001, beta_1=0.9, beta_2=0.999)

AdaMax 최적화

- 2016(?)년에 소개됨
- Adam 알고리즘 개선
- 하지만 경우에 따라 Adam 성능이 더 좋음.

optimizer = keras.optimizers.Adamax(lr=0.001, beta_1=0.9, beta_2=0.999)

Nadam 최적화

- 2016년에 소개됨
- Adam + Nesterov
- 일반적으로 Adam 보다 성능 좋지만 경우에 따라 RMSProp이 더 좋기도 함.

optimizer = keras.optimizers.Adamax(lr=0.001, beta_1=0.9, beta_2=0.999)

옵티마이저 정리

- 선택한 옵티마이저의 성능이 만족스럽지 않을 경우 기본 Nesterov 가속 경사 사용 추천
- 새로운 기법 활용에 관심 가질 것.

클래스	수렴 속도	수렴 품질
SGD	*	***
SGD(momentum=···)	**	***
SGD(momentum=···, nesterov=···)	**	***
Adagrad	***	* (너무 일찍 멈춤)
RMSProp	***	** 또는 ***
Adam	***	** 또는 ***
Nadam	***	** 또는 ***
AdaMax	***	** 또는 ***

부록: 희소 모델 훈련 최적화 알고리즘

• 아주 빠르게 실행할 모델이 필요하거나 메모리를 적게 요구하는 모델이 필요한 경우 희소(sparse) 모델 훈련 가능

해법 1

- 옵티마이저에 ℓ_1 규젝 적용
 - (4장) 라쪼 회귀의 경우처럼 옵티마이저가 가능한 한 많은 가중치를 0으로 만듦.

해법 2

- 텐서플로우의 모델최적화 툴킷(TF-MOT) 사용 가능.
 - 훈련과정 동안 반복적으로 연결가중치를 크기에 맞춰 제거하는 가지치기 API 제공.

학습률 스케줄링

• 학습률 선택이 훈련의 성패를 가름.

정의

- 모델 훈련과정동안 학습률을 조정하는 기법
- 보통 높은 학습률로 시작해서 학습속도가 느려질 경우 학습률 작게 조정
- 다양한 기법 소개됨.

알려진 주요 기법

- 거듭제곱 기반 스케줄링(power scheduling)
- 지수 기반 스케줄링(exponential scheduling)
- 구간별 고정 스케줄링(piecewise constant scheduling)

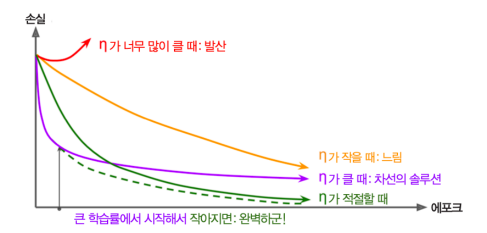


Figure 8: homl11-08

- 성능 기반 스케줄링(performance scheduling)
- 1사이클 스케줄링(1cycle scheduling)
 - 2018년 소개됨

성능 비교

- 2013년 발표된 논문에서 소개
- 모멘텀 최적화를 사용한 음성 인식용 심층신경망 훈련에 다양한 학습률 스케줄링 기법 비교
- 성능 기반과 지수 기반 모두 좋지만 지수 기반 스케줄링 선호
- 튜닝 쉽고, 성능 좀 더 좋고, 구현 쉽기 때문.
- (오렐리아 제롱에 따르면) 하지만 1사이클 방식이 좀 더 성능 좋음.

거듭제곱 기반 스케줄링(power scheduling)

• 학습률을 스텝의 반복횟수 t에 대한 아래 함수로 선언

$$\eta(t) = \frac{\eta_0}{(1+\frac{t}{s})^c}$$

- $t = k \cdot s$ 로 커지면 학습률이 $\frac{\eta_0}{k+1}$ 로 줄어듦.
- 하이퍼파라미터
 - η_0 : 초기 학습률

- -c: 거듭제곱수, 일반적으로 1로 지정
- s: 스텝 횟수
- 옵티마이저 선언할 때 decay 옵션으로 지정

optimizer = keras.optimizers.SGD(lr=0.01, decay=1e-4)

- lr: 초기 학습률
- decay: 스텝수(s)의 역수
- 케라스는 c = 1을 기본값으로 사용.

지수 기반 스케줄링(exponential scheduling)

• 학습률을 스텝의 반복횟수 t에 대한 아래 함수로 선언

$$\eta(t) = \eta_0 (0.1)^{t/s}$$

- 학습률이 s 스테마다 10배씩 줄어듦.
- 현재 에포크의 학습률을 받아 반환하는 함수 필요

def exponential_decay_fn(epoch):
 return 0.01 * 0.1**(epoch / 20)

• 아래 방식처럼 η_0 와 s를 설정한 클로저(closure)를 반환하는 함수도 활용 가능.

def exponential_decay(Ir0, s):
 def exponential_decay_fn(epoch):
 return Ir0 * 0.1 * *(epoch / s)
 return exponential decay fn

exponential decay fn = exponential decay(lr0=0.01, s=20)

- 이제 스케줄링 함수를 이용한 LearningRateScheduler 콜백 함수를 선언한 후 fit() 메서드에 전달.
 - 에포크를 시작할 때마다 옵티마이저의 학습률 업데이트.

Ir_scheduler = keras.callbacks.LearningRateScheduler(exponential_decay_fn)

history = model.fit(X_train_scaled, y_train, epochs=n_epochs, validation_data=(X_valid_scaled, y_valid), callbacks=[lr_scheduler])

- 에포크를 스텝마다 업데이트하려면 사용자 정의 콜백을 정의해야 함.
- 예제: on_batch_begin()과 on_epoch_end() 메서드 재정의
- 주의: keras.backend 모듈 활용.
 - batch 단위로 훈련중인 모델의 상태를 확인/변경하는 다양한 기능 지원.

```
K = keras.backend
class ExponentialDecay(keras.callbacks.Callback):
  def init (self, s=40000):
    super(). init ()
    self.s = s
  def on_batch_begin(self, batch, logs=None):
    # Note: the 'batch' argument is reset at each epoch
    Ir = K.get value(self.model.optimizer.lr)
    K.set_value(self.model.optimizer.lr, lr * 0.1**(1 / s))
  def on_epoch_end(self, epoch, logs=None):
    logs = logs or {}
    logs['lr'] = K.get_value(self.model.optimizer.lr)
  • 이후 아래와 같이 fit() 메서드에 콜백함수로 전달
s = 20 * len(X train) // 32
                           # 20 에포크 동안의 스텝 수, 배치크기는 32
exp decay = ExponentialDecay(s)
history = model.fit(X train scaled, y train, epochs=n epochs,
          validation_data=(X_valid_scaled, y_valid),
          callbacks=[exp decay])
  • 에포크 당 스텝 수가 많으면 스텝마다 학습률을 조정하는 것이 좋음.
  • keras.optimizers.schedules 모듈 활용 가능. (잠시 뒤에 설명됨)
구간별 고정 스케줄링(piecewise constant scheduling)
  • 지정된 에포크 횟수가 지날 때마다 학습률 조정.
  • 적절한 학습률과 에포크 횟수를 잘 찾아야 함.
  • 지수 기반 스케줄링 방식과 비슷하게 구현
def piecewise constant fn(epoch):
  if epoch < 5:
    return 0.01
  elif epoch < 15:
    return 0.005
  else:
    return 0.001
  • 또는
def piecewise_constant(boundaries, values):
  boundaries = np.array([0] + boundaries)
  values = np.array(values)
  def piecewise_constant_fn(epoch):
```

```
return values[np.argmax(boundaries > epoch) - 1] return piecewise_constant_fn
```

piecewise constant fn = piecewise constant([5, 15], [0.01, 0.005, 0.001])

• 콜백함수 지정

Ir scheduler = keras, callbacks, LearningRateScheduler(piecewise constant fn)

```
history = model.fit(X_train_scaled, y_train, epochs=n_epochs, validation_data=(X_valid_scaled, y_valid), callbacks=[lr_scheduler])
```

성능 기반 스케줄링(performance scheduling)

- 지정된 스텝 수마다 검증오차 확인 후 오차가 줄어들지 않으면 지정된 factor 배 만큼 학습률 감소시킴.
- ReduceLROnPlateau 콜백 클래스 활용

Ir_scheduler = keras.callbacks.ReduceLROnPlateau(factor=0.5, patience=5)

tf.keras schedulers 모듈의 스케줄 클래스 활용

- 주의: 표준 Keras API 아니며, tf.keras에서만 지원됨.
- keras.optimizers.schedules 모듈의 스케줄 클래스에 학습률 지정 후 옵티마이저에 전달
- 에포크가 아니라 스텝마다 학습률 업데이트

예제

• 아래 옵티마이저는 앞서 정의한 exponential_decay_fun() 함수와 동일한 지수기반 스케줄링 기능 제공

```
s = 20 * len(X_train) // 32 # 전체 스텝 수 계산(에포크 20, 배치크기 32)
learning_rate = keras.optimizers.schedules.ExponentialDecay(0.01, s, 0.1)
optimizer = keras.optimizers.SGD(learning_rate)
```

예제

• 아래 옵티마이저는 구간별 고정 스케줄링 기능 제공

1사이클 스케줄링(1cycle scheduling)

- 2018년에 소개됨.
- 학습률을 훈련 과정 중에 올리거나 내리도록 조정
- 훈련 전반부: 낮은 학습률 η_0 에서 높은 학습률 η_1 까지 선형적으로 높힘.
- 훈련 후반부: 다시 선형적으로 η_0 까지 낮춤.
- 훈련 마지막 몇 번의 에포크: 학습률을 소수점 몇 째 짜리까지 선형적으로 낮춤.

모멘텀 사용하는 경우

- 훈련 전반부: 0.95와 같은 높은 모멘텀으로 시작해서 0.85와 같은 낮은 모멘텀으로 선형적으로 낮춤.
- 훈련 후반부: 다시 선형적으로 최대 모멘텀으로 높힘.
- 훈련 마지막 몇 번의 에포크: 최대 모멘텀 사용.

장점

• 훈련속도를 크게 높이고 성능도 좋아짐.

구현

- 먼저 최대학습률 η_1 을 지정하기 위해 학습률과 손실함수 사이의 관계를 알아내야 함.
 - 예를 들어, 아래 그래프의 경우 $\eta_1 = 0.05$ 가 가장 적절해 보임.
- 이제 적절한 콜백함수를 구현해서 실행하면 됨.
 - 주피터 노트북 참조.

규제 사용과 과대적합 피하기

- 심층신경망에 사요되는 수천, 수만, 수백만 개의 파라미터에 의해 과대적합 발생 쉬움.
- 과대적합을 방지하기 위한 다양한 규제 요구됨.

심층신경망 관련 지금까지 살펴본 규제기법

- 조기종료 기법 (10장)
 - EarlyStopping 콜백을 사용하여 일정 에포크 동안 성능이 향상되지 않는 경우 자동 종료시키기
- 배치정규화
 - 불안정한 그레이디언트 문제해결을 위해 사용하지만 규제용으로도 활용 가는
 - 가중치의 변화를 조절하는 역할을 수행하기 때문.

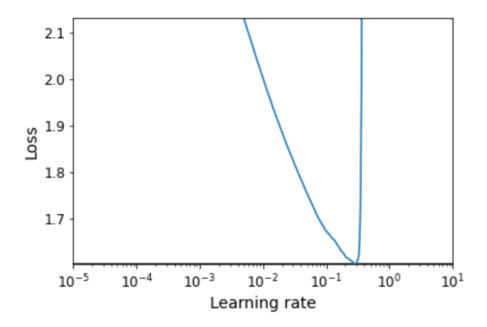


Figure 9: homl11-10

- 새로 살펴볼 규제기법

 - ℓ_1 과 ℓ_2 규제 드롭아웃(dropout)
 - 맥스-노름(max-norm) 규제

ℓ_1 과 ℓ_2 규제

- 층을 선언할 때 규제 방식과 규제강도를 지정할 수 있음.
 - kernel_regularizer 옵션 사용.
- 예제: ℓ_2 규제, 규제강도는 0.01.

layer = keras.layers.Dense(100, activation="elu", kernel_initializer="he_normal", kernel_regularizer=keras.regularizers.l2(0.01))

functools.partial() 함수 활용

- 일부 매개변수의 기본값을 사용하여 함수호출을 감싸는 방식 지원
- 모든 층에 동일한 활성화 함수, 동일한 초기화 전략, 동일한 규제 등을 반복하여 사용하고자 하는 경우 유용함.

from functools import partial

드롭아웃(dropout)

- 신경망에서 가장 인기 있는 규제기법
- 2012년에 소개됨.
- 일반적으로 매우 잘 작동함.

기본 아이디어

- 매 훈련 스텝에서 출력 뉴런을 제외한 모든 뉴런이 p의 확률로 훈련에서 제외될 수 있게 만듦.
 - 제외되는 뉴런의 출력값은 0.
- 에포크 또는 스텝마다 서로 다른 고유한 모델이 훈련되는 효과를 발생시킴.
- 훈련이 끝나면 드롭아웃 적용하지 않음.

드롭아웃 비율(p)

- 순화 신경망(15장): 20% 30%
- 합성곱 신경망(14장): 40% 50%
- 순환신경망(15장): 20%-30%
- 드롭아웃 비율을 올려야 하는 경우
 - 과대적합 발생하는 경우
 - 층에 많은 뉴런이 포함될 때
- 드롭아웃 비율을 올려야 하는 경우
 - 과소적합 발생하는 경우
 - 층에 적은 뉴런이 포함될 때
- 일반적으로 출력층을 제외한 최상위 3개 층에 대해 드롭아웃 적용.
 - 최신 신경망 모델: 마지막 은닉층에만 적용하기도 함.

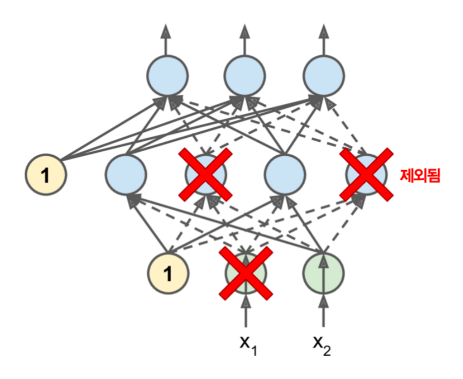


Figure 10: homl11-09

보존확률(keep probability)

- 훈련 완료 후 모든 가중치에 보존확률(keep probability) (1-p)를 곱해주는 게 좋음.
 - 이유: 훈련과정중에 전체 뉴런의 (p 비율에 해당하는) 일부만 출력값을 생성하는 것에 모델이 익숙해져 있기 때문.
- 또는 훈련과정 중에 각 뉴런의 출력을 보존확률로 나눌 수도 있음.
 - 케라스 모델은 이 방식을 기본으로 지원함.

예제

• 모든 Dense 층 이전에 드롭아웃 비율 0.2 지원하기

```
model = keras.models.Sequential([
    keras.layers.Flatten(input_shape=[28, 28]),
    keras.layers.Dropout(rate=0.2),
    keras.layers.Dense(300, activation="elu", kernel_initializer="he_normal"),
    keras.layers.Dropout(rate=0.2),
    keras.layers.Dense(100, activation="elu", kernel_initializer="he_normal"),
    keras.layers.Dropout(rate=0.2),
    keras.layers.Dense(10, activation="softmax")
])
```

드롭아웃과 과대적합

- 훈련손실과 검증손실을 그대로 비교하면 안됨.
 - 이유: 훈련시에만 드롭아웃을 적용하기 때문
- 훈련 후 드롭아웃을 끄고 훈련손실을 재평가해야 함.

알파 드롭아웃

- SELU 활성화함수를 사용하는 경우 알파(alpha) 드롭아웃 사용 추천
- 입력과 평균의 표준편차를 유지시켜줌.
- 일반 드롭아웃은 자기 정규화 기능 방해.

```
model = keras.models.Sequential([
    keras.layers.Flatten(input_shape=[28, 28]),
    keras.layers.AlphaDropout(rate=0.2),
    keras.layers.Dense(300, activation="selu", kernel_initializer="lecun_normal"),
    keras.layers.AlphaDropout(rate=0.2),
    keras.layers.Dense(100, activation="selu", kernel_initializer="lecun_normal"),
    keras.layers.AlphaDropout(rate=0.2),
    keras.layers.Dense(10, activation="softmax")
])
```

몬테카를로 드롭아웃(MC Dropout)

- 2016년에 소개됨.
- 훈련된 드롭아웃 모델을 재훈련하지 않으면서 성능을 향상시키는 기법
- 아래와 같이 훈련된 모델의 예측기능을 이용한 결과를 스택으로 쌓은 후 평균값을 계산하면 됨.
 - 단, training=True 로 지정하여 드롭아웃 층을 활성화해야 함.
- 예제: 100개의 행렬을 쌓아 올린 후 평균 내기

- 테스트 세트 샘플 수는 10,000개, 클래스 수는 10개. 따라서 [10000, 10] 모양의 행렬 100개.
- 즉, [100, 10000, 10] 모양의 행렬이 y probas에 저장됨.
- 몬테카를로 드롭아웃을 실행하면 보다 정확한 예측과 보다 정확한 불확실성 추정이 가능해짐.
 - 위험에 민감하지만 예측속도가 그다지 중요하지 않은 경우 사용 추천
- 주의사항
 - BatchNormalization 과 같은 층이 사용되면 앞서 설명한 방식을 적용하면 안됨.
 - 대신에 Dropout 또는 AlphaDropout 층을 아래에 정의된 MCDropout 또는 MCAlphaDropout 층으로 대체해야 함.

```
class MCDropout(keras.layers.Dropout):
    def call(self, inputs):
        return super().call(inputs, training=True)

class MCAlphaDropout(keras.layers.AlphaDropout):
    def call(self, inputs):
        return super().call(inputs, training=True)

mc_model = keras.models.Sequential([
        MCAlphaDropout(layer.rate) if isinstance(layer, keras.layers.AlphaDropout) else layer for layer in model.layers
])
```

맥스-노름(max-norm) 규제

• 각각의 뉴런에 대해 입력 가중치 w의 ℓ_2 노름을 하이퍼파라미터 r 보다 작게 제한하는 기법

• 은닉층 별로 지정할 수 있음. kernel_constraint 매개변수 값을 아래와 같이 지정하면 됨.

layer = keras.layers.Dense(100, activation="selu", kernel_initializer="lecun_normal", kernel_constraint=keras.constraints.max_norm(1,))

• 14장에서 다룰 합성곱 층에서 맥스-노름을 적용하려면 max_norm() 함수의 axis 값을 적절하게 지정해야 함.

실용적 가이드라인

• 소개된 많은 기법들을 어제 어떻게 써야할지 고민될 때 참고할 수 있는 가이드라인 소개

심층신경망 기본 설정

하이퍼파라미터	기본값
커널초기화 활성화 함수 정규화 규제 옵티마이저 학습률 스케줄	He 초기화 ELU 깊은 신경망일 경우에만 배치정규화 사용 조기종료, 경우에 따라 ℓ_2 규제 추가 모멘텀 최적화, RMSProp, Nadam 중 하나 1사이클

자기정규화를 위한 심층신경망 설정

• 완전연결층으로 구성된 단순한 모델인 경우 아래 설정 추천

하이퍼파라미터	기본값
커널초기화 활성화 함수 정규화 규제 옵티마이저 학습률 스케줄	르쿤(LeCun) 초기화 SELU 필요 없음 경우에 따라 알파 드롭아웃 모멘텀 최적화, RMSProp, Nadam 중 하나 1사이클

- 주의사항
 - 입력특성을 정규화해야 함.
 - 비슷한 모델의 사전훈련된 신경망의 일부 재사용 가능

희소모델인 경우

• ℓ_1 규제 사용 추천

- 매우 희소한 모델이 필요한 경우: 텐서플로우의 모델최적화 툴킷(TF-MOT) 사용 가능
 - 기본 DNN 사용해야 함. 자기 정규화가 작동하지 않기 때문.

빠른 응답 모델인 경우

- 원하는 응답속도에 따라 은닉층 수 줄여햐 함.
- 배치정규화 층을 이전 층과 합칠 것.
- LeakyReLU 또는 ReLU 사용.
- 희소모델 사용
- 부동소수점 정밀도 조정 (19장 2절의 모바일/임베디드 장치 모델 참조)

예측속도보다 정확도에 충실한 모델인 경우

- 성능을 올리고 불확실성 추정을 정확하게 하여 신뢰도가 높은 모델을 원하는 경우
- 몬테카를로 드롭아웃 사용 추천