< + 과적합 피하기>

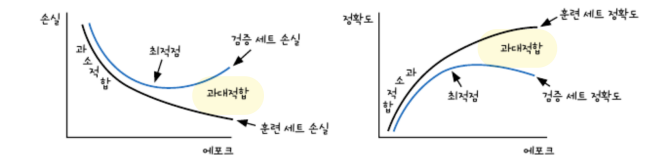
- 1. 규제
- 2. Learniing rate
- 3. 검증데이터
- 4. 미니 배치 경사하강법
- 5. 드롭 아웃
- 6. 조기 종료
- 7. 옵티마이저

• 최적화

02

> 신경망 학습의 한계

- 신경망 학습은 복잡한 문제를 잘 풀어내지만 쉽게 과적합 되는 구조 때문에 학습이 까다롭다.
- 과적합을 예방하는 근본적인 방법으로는 학습 데이터의 수를 늘리는 방법이 있지만 현실적으로 문제를 해결하기 어렵다.
- 이를 해결하기 위한 다양한 최적화 기법이 존재한다.

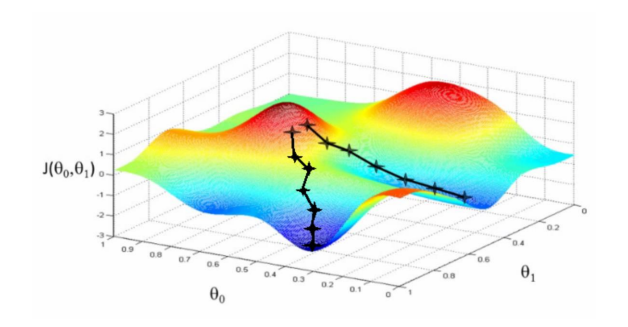


• 가중치 초기화

03

> 가중치 초기화의 중요성

- 신경망의 목적은 <u>손실 함수(Loss)를 최소화하는 과정</u>이다.
- 다음과 같은 손실 함수 그래프가 존재한다고 하면 첫 시작을 어디에서부터 하느냐에 따라 학습의 정도가 달라지게 된다.



• 가중치 최적화

- > 고정값 최적화
 - 다음과 같이 모든 W를 1로, b를 0으로 고정된 값을 초기화

```
def init_weights(self, n_features):

self.w1 = np.ones((n_features, self.units))

self.b1 = np.zeros(self.units)

self.w2 = np.ones((self.units, 1))

self.b2 = 0
```

> 고정값 최적화

```
class DualLayer():
   def __init__(self, units = 10):
      self.units = units
      self.w1 = None
      self.b1 = None
      self.w2 = None
      self.b2 = None
      self.a1 = None
      self.losses = []
   def forpass(self, x):
      z1 = np.dot(x, self.w1) + self.b1
      self.a1 = self.activation(z1)
      z2 = np.dot(self.a1, self.w2) + self.b2
      return z2
```

> 고정값 최적화

```
def backprop(self, x, err):
   m = len(x)
   w2_grad = np.dot(self.a1.T, err) / m
   b2_grad = np.sum(err) / m
   err_to_hidden = np.dot(err, self.w2.T) * self.a1 * (1 - self.a1)
   w1_grad = np.dot(x.T, err_to_hidden) / m
   b1_grad = np.sum(err_to_hidden, axis=0) / m
   return w1_grad, b1_grad, w2_grad, b2_grad
def init_weights(self, n_features):
   self.w1 = np.ones((n_features, self.units))
   self.b1 = np.zeros(self.units)
   self.w2 = np.ones((self.units, 1))
   self.b2 = 0
```

> 고정값 최적화

```
def training(self, x, y, m):
   z = self.forpass(x)
   a = self.activation(z)
   err = -(y - a)
   w1_grad, b1_grad, w2_grad, b2_grad = self.backprop(x, err)
   self.w1 -= w1_grad
   self.b1 -= b1_grad
   self.w2 -= w2_grad
   self.b2 -= b2_grad
   return a
def activation(self, z):
   z = \text{np.clip}(z, -100, \text{None})
   a = 1 / (1 + np.exp(-z))
   return a
```

> 고정값 최적화

```
def fit(self, x, y, epochs = 100):
   y = y.reshape(-1,1)
   m = len(x)
   self.init_weights(x.shape[1])
   for i in range(epochs):
      a = self.training(x, y, m)
      a = np.clip(a, 1e-10, 1-1e-10)
      loss = np.sum(-(y * np.log(a) + (1 - y) * np.log(1 - a)))
      self.losses.append(loss / m)
def predict(self, x):
   z = self.forpass(x)
   return z > 0
def score(self, x, y):
   return np.mean(self.predict(x) == y.reshape(-1, 1))
```

> 고정값 최적화

```
from sklearn.datasets import load_breast_cancer
from sklearn.model_selection import train_test_split
import numpy as np
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
cancer = load breast cancer()
X = cancer.data
y = cancer.target
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size = 0.2, random_state = 0)
scaler = StandardScaler()
scaler.fit(X_train)
X_train_scaled = scaler.transform(X_train)
X_test_scaled = scaler.transform(X test)
```

• 가중치 최적화

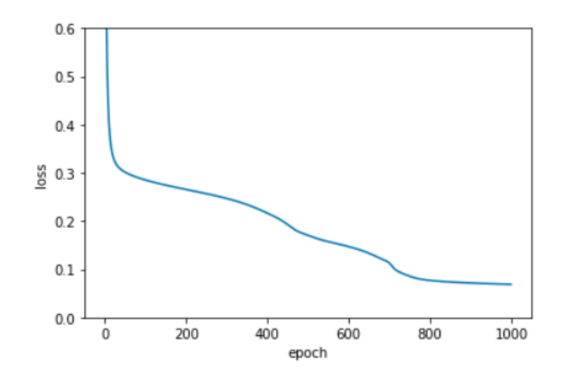
> 고정값 최적화

```
import matplotlib.pyplot as plt
dual_layer = DualLayer()
dual_layer.fit(X_train_scaled, y_train, epochs=1000)
print(dual_layer.score(X_test_scaled, y_test))
plt.plot(dual_layer.losses)
plt.ylim(0,0.6)
plt.xlabel('epoch')
plt.ylabel('loss')
plt.show()
```

• 가중치 최적화

> 고정값 최적화

Out: 0.956140350877193



가중치가 모두 동일하다면 학습이 부드럽게 진행되지 않는다. 즉, 랜덤한 값으로 가중치를 초기화 해야한다.

• 가중치 최적화

- > Random 가중치 초기화
 - 가우시안 정규 분포를 따르는 랜덤한 수로 가중치 초기화

```
class RandomInitialization(DualLayer):
    def init_weights(self, n_features):
        np.random.seed(0)
        self.w1 = np.random.normal(0, 1, (n_features, self.units))
        self.b1 = np.zeros(self.units)
        self.w2 = np.random.normal(0, 1, (self.units, 1))
        self.b2 = 0
```

• 가중치 최적화

- > Random 가중치 초기화
 - 가우시안 정규 분포를 따르는 랜덤한 수로 가중치 초기화

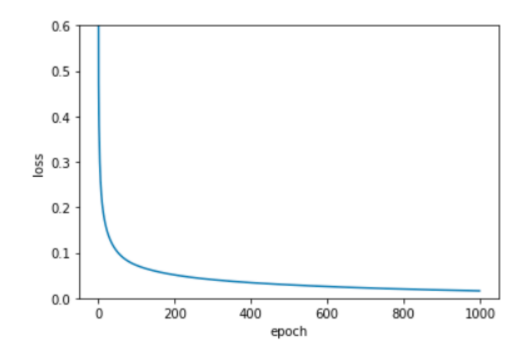
```
random_init = RandomInitialization()
random_init.fit(X_train_scaled, y_train, epochs = 1000)
plt.plot(random_init.losses)
plt.ylim(0,0.6)
plt.xlabel('epoch')
plt.ylabel('loss')
plt.show()
```

• 가중치 최적화

014

- > Random 가중치 초기화
 - 가우시안 정규 분포를 따르는 랜덤한 수로 가중치 초기화

Out:



고정된 가중치보다 좋은 결과를 확인할 수 있다. 그러나 활성 함수에 따라 이는 좋지않은 결과를 나타낼 수 있다.

- > Xavier 가중치 초기화
 - 입력 데이터가 m개, 전달 데이터가 n개일 때, 평균은 0을 가지고 표준편차는 $\frac{2}{\sqrt{m+n}}$ 로 W를 초기화

• 가중치 최적화

- > Xavier 가중치 초기화
 - 입력 데이터가 m개, 전달 데이터가 n개일 때, 평균은 0을 가지고 표준편차는 $\frac{2}{\sqrt{m+n}}$ 로 W를 초기화

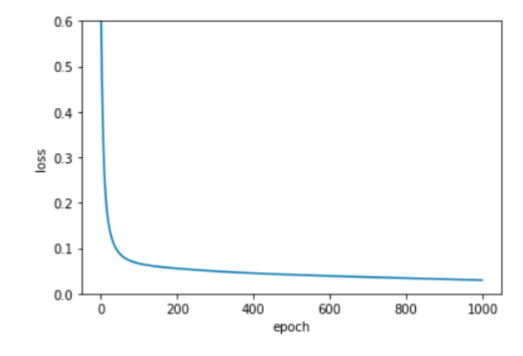
```
xavier_init = XavierInitialization()
xavier_init.fit(X_train_scaled, y_train, epochs = 1000)
plt.plot(xavier_init.losses)
plt.ylim(0,0.6)
plt.xlabel('epoch')
plt.ylabel('loss')
plt.show()
```

• 가중치 최적화

017

- > Xavier 가중치 초기화
 - 입력 데이터가 m개, 전달 데이터가 n개일 때, 평균은 0을 가지고 표준편차는 $\frac{2}{\sqrt{m+n}}$ 로 W를 초기화

Out:



• 가중치 최적화

> 가중치 초기화 비교

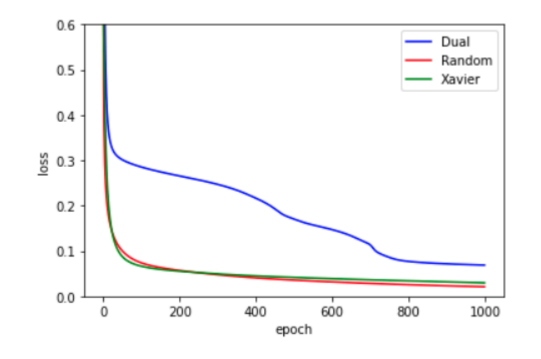
```
plt.plot(dual_layer.losses, 'b', label = 'Dual')
plt.plot(random_init.losses, 'r', label = 'Random')
plt.plot(xavier_init.losses, 'g', label = 'Xavier')
plt.ylim(0,0.6)
plt.xlabel('epoch')
plt.ylabel('loss')
plt.legend()
plt.show()
```

• 가중치 최적화

019

> <mark>가중치</mark> 초기화 비교

Out:



확인하면서 작업해야함 loss값이 어떻게 줄어드는지 학습이 잘 되었는지.

> 고정된 가중치보다 랜덤한 가중치를 주었을 때, 좀더 학습이 잘된 것을 확인할 수 있다.

• 규제 적용

020

- > **규제(L1, L2)** L2규제를 더 많이 사용함
 - 과적합을 해결하는 대표적인 방법으로 가중치의 값이 커지지 않도록 제한하는 기법
 - L1

: 손실 함수에 <u>가중치의 절대값을 추가하여 제한</u>한다.

몇몇 중요한 가중치들만 남게 됨.

L1 Regularization

Cost =
$$\sum_{i=0}^{N} (y_i - \sum_{j=0}^{M} x_{ij} W_j)^2 + \lambda \sum_{j=0}^{M} |W_j|$$

• L2

: 손실 함수에 가중치의 제곱값을 추가하여 제한한다.

전체적으로 가중치를 작아지게 한다.

L2 Regularization

Cost =
$$\sum_{i=0}^{N} (y_i - \sum_{j=0}^{M} x_{ij}W_j)^2 + \lambda \sum_{j=0}^{M} W_j^2$$
Loss function Regularization
Term

• 규제 적용

021

> **L1 규제 적용** : 엘라스틱 규제

• 이진분류인 모델에서 손실 함수인 로지스틱 손실 함수에 L1 규제를 추가하면 다음과 같다.

$$L = -(ylog(a) + (1-y)log(1-a)) + \alpha \sum_{i=1}^{n} |w_i|$$

• 이때, 규제 앞 α 는 규제의 양을 조절한다.

> L1 규제의 미분

• sign이라는 뜻은 절대값을 미분하면 부호만 남기에 이렇게 표현했다.

$$\frac{\partial}{\partial w}L = -(y-a)x + \alpha \times \underline{sign(w)}$$

• 규제 적용

> 모델에 L1 규제 적용

```
class L1_regular(DualLayer):
   def _init_(self, units = 10, I1 = 0):
      self.units = units
      self.w1 = None
      self.b1 = None
      self.w2 = None
      self.b2 = None
      self.a1 = None
      self.l1 = l1
      self.losses = []
```

> 모델에 L1 규제 적용

```
def training(self, x, y, m):
   z = self.forpass(x)
   a = self.activation(z)
   err = -(y - a)
   w1_grad, b1_grad, w2_grad, b2_grad = self.backprop(x, err)
   self.w1 -= w1_grad + self.l1 * np.sign(self.w1)
   self.b1 -= b1_grad
   self.w2 -= w2_grad + self.l1 * np.sign(self.w2)
   self.b2 -= b2_grad
   return a
```

• 규제 적용

> 모델에 L1 규제 적용

```
dual_layer = DualLayer()
dual_layer.fit(X_train_scaled, y_train, epochs = 1000)
print(dual_layer.score(X_test_scaled, y_test))

I1 = L1_regular(I1 = 0.01)
I1.fit(X_train_scaled, y_train, epochs = 1000)
print(I1.score(X_test_scaled, y_test))
```

024

Out: 0.956140350877193 0.9473684210526315

• 규제 적용

025

> L2 규제 적용

• 이진분류인 모델에서 손실 함수인 로지스틱 손실 함수에 L2 규제를 추가하면 다음과 같다.

$$L = -(ylog(a) + (1-y)log(1-a)) + \frac{1}{2}\alpha \sum_{i=1}^{n} |w_i|^2$$

• ½ 값은 미분 결과를 보기 좋게 하기 위해서 추가했다.

> L2 규제의 미분

• L2를 미분하면 w만 남는다.

$$\frac{\partial}{\partial w}L = -(y-a)x + \alpha \times w$$

규제를 손실함수에 걸어야 / 계층마다 규제를 걸기도 함

• 규제 적용

> 모델에 L2 규제 적용

```
class L2_regular(DualLayer):
   def _init_(self, units = 10, l2 = 0):
      self.units = units
      self.w1 = None
      self.b1 = None
      self.w2 = None
      self.b2 = None
      self.a1 = None
      self.12 = 12
      self.losses = []
```

> 모델에 L2 규제 적용

```
def training(self, x, y, m):
   z = self.forpass(x)
   a = self.activation(z)
   err = -(y - a)
   w1_grad, b1_grad, w2_grad, b2_grad = self.backprop(x, err)
   self.w1 -= w1_grad + self.l2 * self.w1
   self.b1 -= b1_grad
   self.w2 -= w2_grad + self.l2 * self.w2
   self.b2 -= b2_grad
   return a
```

• 규제 적용

> 모델에 L2 규제 적용

```
dual_layer = DualLayer()
dual_layer.fit(X_train_scaled, y_train, epochs = 1000)
print(dual_layer.score(X_test_scaled, y_test))

l2 = L2_regular(l2 = 0.01)
l2.fit(X_train_scaled, y_train, epochs = 1000)
print(l2.score(X_test_scaled, y_test))
```

028

Out: 0.956140350877193 0.9649122807017544

```
> 모델에 L1, L2 규제 적용 : 엘라스틱 규제
class Regularization(DualLayer):
   def _init_(self, units = 10, I1 = 0, I2 = 0):
      self.units = units
      self.w1 = None
      self.b1 = None
      self.w2 = None
      self.b2 = None
      self.a1 = None
      self.l1 = l1
      self.12 = 12
      self.losses = []
```

030

> 모델에 L1, L2 규제 적용

```
def training(self, x, y, m):
   z = self.forpass(x)
   a = self.activation(z)
   err = -(y - a)
   w1_grad, b1_grad, w2_grad, b2_grad = self.backprop(x, err)
   self.w1 -= w1_grad + self.l1 * np.sign(self.w1) + self.l2 * self.w1
   self.b1 -= b1_grad
   self.w2 -= w2_grad + self.l1 * np.sign(self.w2) + self.l2 * self.w2
   self.b2 -= b2_grad
   return a
```

> 모델에 L1, L2 규제 적용

```
dual_layer = DualLayer()
dual_layer.fit(X_train_scaled, y_train, epochs = 1000)
print(dual_layer.score(X_test_scaled, y_test))

regular = Regularization(I1 = 0.01, I2 = 0.01)
regular.fit(X_train_scaled, y_train, epochs = 1000)
print(regular.score(X_test_scaled, y_test))
```

031

Out: 0.956140350877193 0.9473684210526315

• 규제 적용

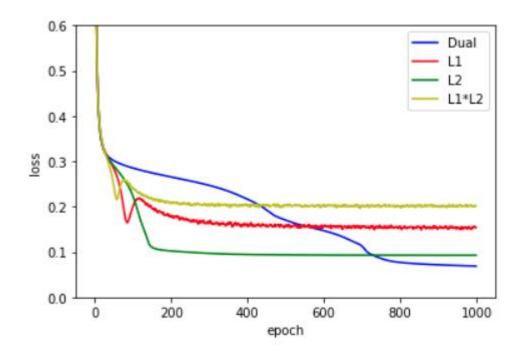
> 모델에 L1, L2 규제 적용

```
plt.plot(dual_layer.losses, 'b', label = 'Dual')
plt.plot(l1.losses, 'r', label = 'L1')
plt.plot(l2.losses, 'g', label = 'L2')
plt.plot(regular.losses, 'y', label = 'L1*L2')
plt.ylim(0,0.6)
plt.xlabel('epoch')
plt.ylabel('loss')
plt.legend()
plt.show()
```

• 규제 적용

> 모델에 L1, L2 규제 적용

Out:



Learning rate

> 가중치 업데이트에 <mark>학습률</mark>을 <mark>넣어 학습효과 상승</mark>

```
class Learning(DualLayer):
   def __init__(self, units = 10, learning_rate = 0.1):
      self.units = units
      self.w1 = None
      self.b1 = None
      self.w2 = None
      self.b2 = None
      self.a1 = None
      self.lr = learning_rate
      self.w_history = []
      self.losses = []
```

Learning rate

> 가중치 업데이트에 학습률을 넣어 학습효과 상승

```
def training(self, x, y, m):
   z = self.forpass(x)
   a = self.activation(z)
   err = -(y - a)
   w1_grad, b1_grad, w2_grad, b2_grad = self.backprop(x, err)
   self.w1 -= self.lr * w1_grad
   self.b1 -= b1_grad
                               가중치를 학습률만큼 수정함
   self.w2 -= self.lr * w2_grad
   self.b2 -= b2_grad
   return a
```

Learning rate

036

> 가중치 업데이트에 학습률을 넣어 학습효과 상승

```
def fit(self, x, y, epochs = 100):
   y = y.reshape(-1,1)
   m = len(x)
   self.init_weights(x.shape[1])
   self.w_history.append([self.w1.copy(), self.w2.copy()])
   for i in range(epochs):
      a = self.training(x, y, m)
      a = np.clip(a, 1e-10, 1-1e-10)
      loss = np.sum(-(y * np.log(a) + (1 - y) * np.log(1 - a)))
      self.losses.append(loss / m)
      self.w_history.append([self.w1.copy(), self.w2.copy()])
```

Learning rate

정확도 그래프

037

> 가중치 업데이트에 학습률을 넣어 학습효과 상승

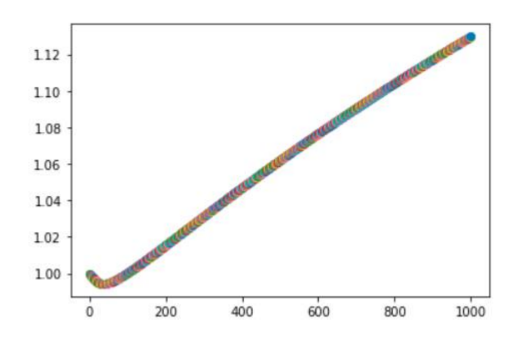
```
learning = Learning(learning_rate=0.1)
learning.fit(X_train_scaled, y_train, epochs = 1000)
print(learning.score(X_test_scaled, y_test))
                                    10000으로 바꾸면 정확도 매우 높아짐
w1 = []
for w in learning.w_history:
  w1.append(w[0])
                          같은 에폭스 조건이면 오히려 정확도 떨어짐
for i,w in enumerate(w1):
                          너무 적게 움직이므로 최소값까지 가지 못함
  plt.plot(i,w[0,0],'o')
                          그러므로 에폭스 횟수 높여줘야 함
```

Out: 0.8771929824561403

• Learning rate

> 가중치 업데이트에 학습률을 넣어 학습효과 상승

Out:



Learning rate

> 가중치 업데이트에 학습률을 넣어 학습효과 상승

```
learning = Learning(learning_rate=0.01)
learning.fit(X_train_scaled, y_train, epochs = 1000)
print(learning.score(X_test_scaled, y_test))

w1 = []
for w in learning.w_history: # 모든 가중치 w값 저장됨
w1.append(w[0])
for i,w in enumerate(w1):
plt.plot(i,w[0,0],'o') ##첫번째 w값의 첫번째 값...첫.
```

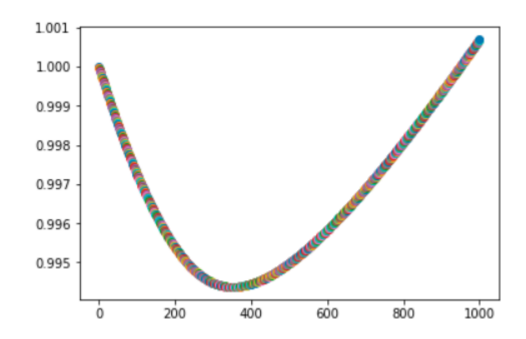
039

Out: 0.8859649122807017

• Learning rate

> 가중치 업데이트에 학습률을 넣어 학습효과 상승

Out:



• 검증 데이터를 통한 학습 진행

> <u>검증 데이터를 입력받고 Loss를 기록</u> : 검증데이터는 학습하지 않은 데이터 train데이터는 학습

```
class Validation(DualLayer):
  def __init__(self, units = 10):
     self.units = units
     self.w1 = None
     self.b1 = None
     self.w2 = None
     self.b2 = None
                      원래는 데이터 하나하나씩 for로 계산했으나
     self.a1 = None 묶음으로 계산함,
     self.losses = []
     self.val_losses = []
```

• 검증 데이터를 통한 학습 진행

> 검증 데이터를 입력받고 Loss를 기록

```
def fit(self, x, y, epochs = 100, x_val = None):
  y = y.reshape(-1,1)
   y_{val} = y_{val}.reshape(-1, 1)
   m = len(x)
   self.init_weights(x.shape[1])
   for i in range(epochs):
      a = self.training(x, y, m)
      a = np.clip(a, 1e-10, 1-1e-10)
      loss = np.sum(-(y * np.log(a) + (1 - y) * np.log(1 - a)))
      self.losses.append(loss / m)
      self.update_val_loss(x_val, y_val)
```

• 검증 데이터를 통한 학습 진행

> 검증 데이터를 입력받고 Loss를 기록

```
def update_val_loss(self, x_val, y_val):
   if x_val is None:
      return
   val_loss = 0
   z = self.forpass(x_val)
   a = self.activation(z)
   a = np.clip(a, 1e-10, 1-1e-10)
   val\_loss = np.sum(-(y\_val * np.log(a) + (1 - y\_val) * np.log(1 - a)))
   self.val_losses.append(val_loss / len(x_val))
```

• 검증 데이터를 통한 학습 진행

> 검증 데이터를 입력받고 Loss를 기록

Out: 0.956140350877193

• 검증 데이터를 통한 학습 진행

> 검증 데이터를 입력받고 Loss를 기록

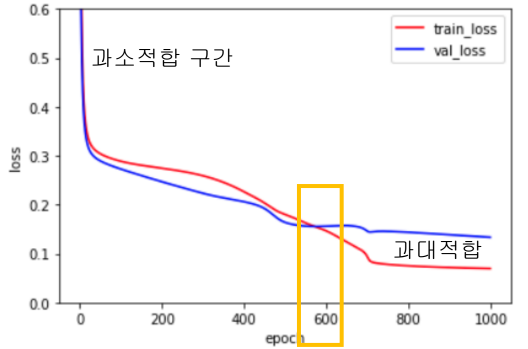
```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.ylim(0, 0.6)
plt.plot(validation.losses, 'r', label='train_loss')
plt.plot(validation.val_losses, 'b', label='val_loss')
plt.ylabel('loss') 검증 데이터의 손실률
plt.xlabel('epoch')
plt.legend()
plt.show()
```

• 검증 데이터를 통한 학습 진행

046

> 검증 데이터를 입력받고 Loss를 기록

Out:



< 학습이 잘 되고 있는지 확인하는 방봅> * train과 검증데이터가 교차하는 구간이 과적합이 의심됨

* 검증 데이터는 학습을 하면 할수록 증가함 --> 과적합이라고 추측

학습이 잘 되고 있는지 확인할 수 있는 하나의 기준이 될 수 있음

• 검증 데이터를 통한 학습 진행

> 검증 데이터를 입력받고 Loss를 기록

```
validation = Validation()
validation.fit(X_{tr}, y_{tr}, epochs = 500, x_{val} = X_{val}, y_{val} = y_{val})
print(validation.score(X_test_scaled, y_test))
validation = Validation()
validation.fit(X_{tr}, y_{tr}, epochs = 600, x_{val} = X_{val}, y_{val} = y_{val})
print(validation.score(X_test_scaled, y_test))
validation = Validation()
validation.fit(X_{tr}, y_{tr}, epochs = 700, x_{val} = X_{val}, y_{val} = y_{val})
print(validation.score(X_test_scaled, y_test))
```

Out: 0.9298245614035088 0.9473684210526315

0.9298245614035088

• 미니 배치 경사 하강법

> 데이터를 나누어 학습하고 W, b를 업데이트

```
class Minibatch(DualLayer):

def __init__(self, units = 10, batch_size = 32): 보통 2의 제곱수

super().__init__(units) super 모 class의 기존 init 전체 그대로 가져옴

self.batch_size = batch_size
```

원래는 데이터 하나하나씩 for로 계산하거나 한꺼번에 계산했으나 미니 배치경사하강법은 전체를 묶음으로 나눠서 묶음별로 계산함,

• 미니 배치 경사 하강법

> 데이터를 나누어 학습하고 W, b를 업데이트

```
def fit(self, x, y, epochs = 100):
   self.init_weights(x.shape[1])
   for i in range(epochs):
      loss = 0
      for x_batch, y_batch in self.gen_batch(x, y):
         y_batch = y_batch.reshape(-1, 1)
         m = len(x_batch)
         a = self.training(x_batch, y_batch, m)
         a = np.clip(a, 1e-10, 1-1e-10)
         loss += np.sum(-(y_batch * np.log(a) +
                          (1 - y_batch) * np.log(1 - a)))
      self.losses.append(loss / len(x))
```

• 미니 배치 경사 하강법

> 데이터를 나누어 학습하고 W, b를 업데이트

```
def gen_batch(self, x, y): 나누는 함수
   length = len(x)
   bins = length // self.batch_size
   if length % self.batch_size:
      bins += 1
   indexes = np.r<mark>andom.permutation</mark>(np.arange(len(x)))
                        랜덤하게 섞는 함수
  x = x[indexes]
   y = y[indexes]
   for i in range(bins):
      start = self.batch_size * i
                                     [0,10]
      end = self.batch_size * (i + 1)
      yield x[start:end], y[start:end]
          값들을 묶어서 리턴하는 역할 : 나머지값도 가져옴
```

1

• 미니 배치 경사 하강법

> 데이터를 나누어 학습하고 W, b를 업데이트

Out: 0.956140350877193

0.956140350877193

배치사이즈가 적을수록/ 에포크가 클 수록, 속도 늦고 과적합 : 정확도이 더 좋아지지만 속도는

• 미니 배치 경사 하강법

> 데이터를 나누어 학습하고 W, b를 업데이트

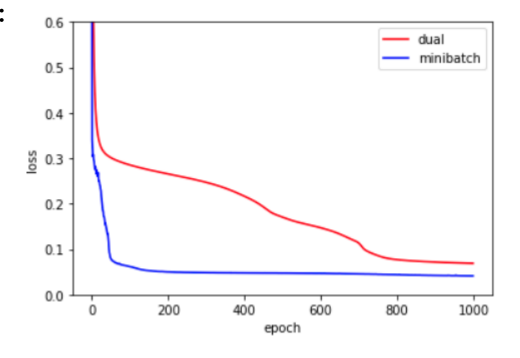
```
plt.plot(dual_layer.losses, 'r', label = 'dual')
plt.plot(minibatch.losses, 'b', label = 'minibatch')
plt.ylim(0,0.6)
plt.xlabel('epoch')
plt.ylabel('loss')
plt.legend()
plt.show()
```

• 미니 배치 경사 하강법

053

> 데이터를 나누어 학습하고 W, b를 업데이트

Out:



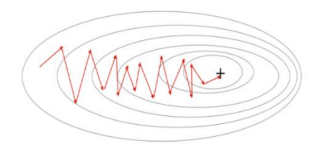
-배치사이즈가 적을수록 정확도 높은 편 -값이 왔다갔다하는 오차가 종종 틘다. -정확도보다는 속도를 줄이기위해 사용

• 미니 배치 경사 하강법

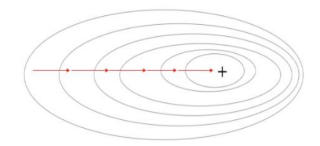
054

- > 배치 경사 하강법
 - 모든 데이터를 가지고 경사 하강법 진행
 - 데이터를 전부 사용하여 오차를 줄이기에 학습 한번에 오랜 시간이 걸림
- > 확률적 경사 하강법
 - 랜덤한 하나의 데이터만을 가지고 경사 하강법 진행
 - 하나의 데이터로 오차를 줄이기에 속도가 빠름
 - 단, 불안정하고 학습 횟수가 증가할 수 있다.

Stochastic Gradient Descent



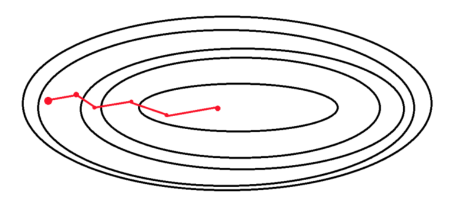
Gradient Descent



배치 경사하강법: 중심부에서 왔다갔다하면서 오차 최소값으로 가지못하는 경우도 있음

• 미니 배치 경사 하강법

- > 미니 배치 경사 하강법
 - 배치 경사 하강법과 확률적 경사 하강법을 모두 보완하는 경사 하강법
 - 일정 개수의 데이터를 가지고 가중치를 줄임
 - 적은 데이터를 사용하여 오차를 줄이기에 학습 속도가 빠름
 - epoch 1회에 모든 데이터를 가지고 학습을 진행하여 불<u>안정한 학습을 보완</u>할 수 있다.



• 드롭 아웃

- > 드롭 아웃
 - 뉴런의 연결을 랜덤하게 삭제하여 과적합을 막는 기법 :오직 과적합을 막기위해 사용됨

```
class Dropout(DualLayer):
   def __init__(self, units = 10, dropout = 0.5):
     super().__init_(units) out 계층들에 있는 가중치들을 일부 랜덤으로 지움
     self.dropout = dropout
   def drop(self, z):
     if self.dropout == 1:
        return np.zeros_like(z)
     mask = np.random.uniform(0, 1, z.shape) > self.dropout 핵심 코드
     return (mask * z) / (1.0 - self.dropout)
```

• 드롭 아웃

```
> 드롭 아웃
   • 뉴런의 연결을 랜덤하게 삭제하여 과적합을 막는 기법
  def training(self, x, y, m):
     z = self.forpass(x)
     z = self.drop(z) # 드롭 아웃 적용 # 입력 > 은닉 > z
                                  #z>활성화> a
     a = self.activation(z)
                                  # a > 은닉 > z
                                   # z>마지막 활성화 >z
     err = -(y - a)
     w1_grad, b1_grad, w2_grad, b2_grad = self.backprop(x, err)
     self.w1 -= w1_grad
     self.b1 -= b1_grad
     self.w2 -= w2_grad
     self.b2 -= b2_grad
     return a
```

• 드롭 아웃

드롭아웃 코드는 아무데나 넣어도 됨 z값 지우고 끼워 넣음

- > 드롭 아웃
 - 뉴런의 연결을 랜덤하게 삭제하여 과적합을 막는 기법

dual_layer = DualLayer()
dual_layer.fit(X_train_scaled, y_train, epochs = 1000)
print(dual_layer.score(X_test_scaled, y_test))

dropout = Dropout()
dropout.fit(X_train_scaled, y_train, epochs = 1000)
print(dropout.score(X_test_scaled, y_test))

Out: 0.956140350877193

0.9473684210526315

• 드롭 아웃

- > 드롭 아웃
 - 뉴런의 연결을 랜덤하게 삭제하여 과적합을 막는 기법

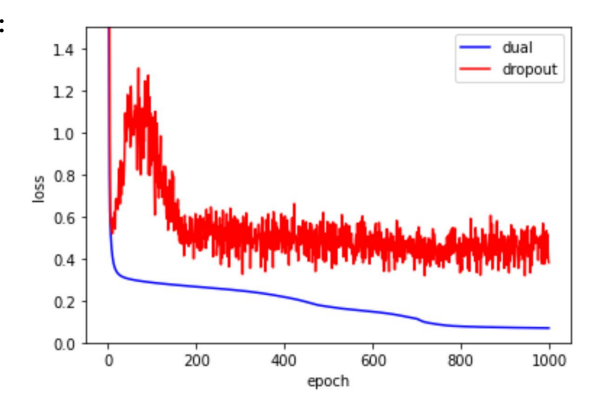
```
plt.plot(dual_layer.losses, 'b', label = 'dual')
plt.plot(dropout.losses, 'r', label = 'dropout')
plt.ylim(0,1.5)
plt.xlabel('epoch')
plt.ylabel('loss')
plt.legend()
plt.show()
```

• 드롭 아웃

드롭 아웃과 규제는 과적합 방지 코드 크면클수록 정확도 떨어짐

- > 드롭 아웃
 - 뉴런의 연결을 랜덤하게 삭제하여 과적합을 막는 기법

Out:



• 조기종료(earlystop)

- > 조기종료
 - 검증 데이터를 사용하여 학습되지 않은 데이터의 loss가 더 이상 줄어들지 않으면 학습을 종료 시키는 기법 즉, 과적합이 일어날때

```
class Early_stop(Validation):

def __init__(self, units = 10, earlystop = 10):

super().__init__(units)

self.minloss = None 최숙자(검정데이터)

self.earlystop = earlystop
```

• 조기종료(earlystop)

> 조기종료

```
def \frac{fit(self, x, y, epochs = 100, x_val = None, y_val = None):
   y = y.reshape(-1,1)
   y_val = y_val.reshape(-1, 1)
   m = len(x)
   self.init_weights(x.shape[1])
   for i in range(epochs):
      a = self.training(x, y, m)
      a = np.clip(a, 1e-10, 1-1e-10)
      loss = np.sum(-(y * np.log(a) + (1 - y) * np.log(1 - a)))
```

• 조기종료(earlystop)

063

> 조기종료

```
self.losses.append(loss / m)
      self.update_val_loss(x_val, y_val)
      if i == (self.earlystop - 1):
         self.minloss = min(self.val_losses)
      if i >= self.earlystop:
          if self.minloss < min(self.val_losses[-self.earlystop:]): 최솟값이 갱신되었다면
             print(f'EarlyStop : Epochs {i}')
최소값
             break
         else:
             self.minloss = min(self.val_losses)
```

• 조기종료(earlystop)

> 조기종료

```
early_stop = Early_stop(earlystop = 10)
early_stop.fit(X_tr, y_tr, epochs = 1000, x_val=X_val, y_val=y_val)
print(early_stop.score(X_test_scaled, y_test))
```

064

Out : EarlyStop : Epochs 585 0.9473684210526315

콜백함수:

체크포인트(check point)함수 - early stop 되면 중간에 저장하는 함수 : 최소점 지점에서 중간에 저장

• 조기종료(earlystop)

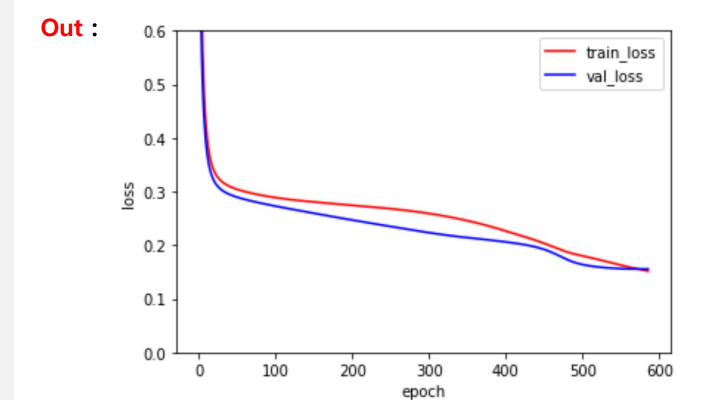
> 조기종료

```
plt.plot(early_stop.losses, 'r', label='train_loss')
plt.plot(early_stop.val_losses, 'b', label='val_loss')
plt.ylabel('loss')
plt.xlabel('epoch')
plt.ylim(0, 0.6)
plt.legend()
plt.show()
```

• 조기종료(earlystop)

066

> **조기종료** : 케라스 등에서는 조기종료시 기중치 등 정보 자동저장해놓음



• 옵티마이저(Optimizer)

067

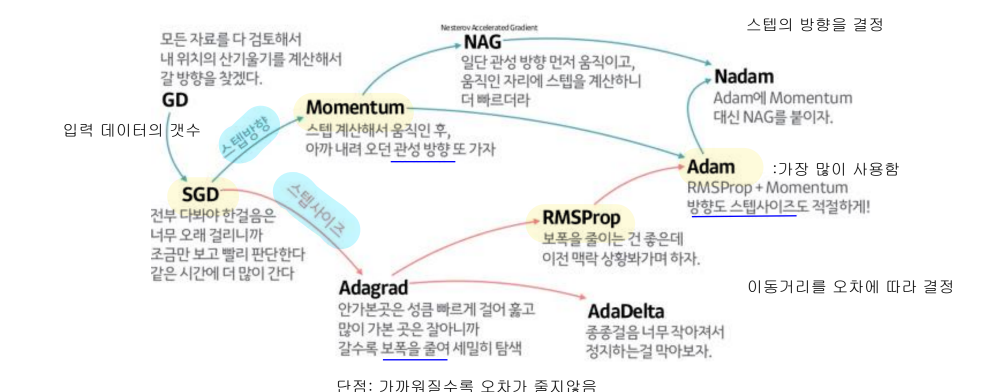
> 옵티마이저란?

- 경사 하강법처럼 실제 값과 예측 값의 차이만큼 가중치를 주어 오차를 줄이는 방법들을 말한다.
- 딥러닝에는 다양한 옵티마이저 방법들이 존재한다.
- 크게는 SGD(확률적 경사 하강법)에서 변형된 종류가 있다.

• 옵티마이저(Optimizer)

068

> 옵티마이저 종류



Momentum

069

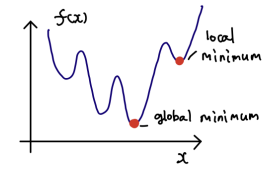
> Momuntum이란

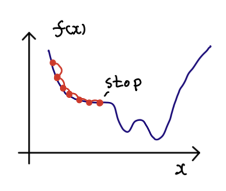
• 물리학 용어로 동력을 의미하며, 추진력, 여세, 타성 등 물체가 <u>한 방향으로 지속적으로</u> 변화하려는 경향을 의미한다. 관성을 준다는 의미: 기존의 w값에 더 값을 주면 더 힘을 받아서 원래 방향으로 계속 감

• 수식은 다음과 같다.

$$v_t$$
 $=$ γv_{t-1} $+$ $\eta
abla_{ heta} J(heta)$ $heta$ $=$ $\theta - v_t$ W=W-W grad

• 다음과 같은 손실함수가 존재한다면 SGD의 단점을 보안한다.





Momentum

> Momentum 구현

```
class Momentum(DualLayer):
    def __init__(self, units = 10, learning_rate = 0.01, momentum = 0.9):
        super().__init__(units)
        self.lr = learning_rate
        self.momentum = momentum
        self.v1 = None
        self.v2 = None
```

Momentum

> Momentum 구현

```
def training(self, x, y, m):
    z = self.forpass(x)
    a = self.activation(z)
    err = -(y - a)
    w1_grad, b1_grad, w2_grad, b2_grad = self.backprop(x, err)
    if self.v1 is None:
        self.v1 = np.zeros_like(self.w1)
        self.v2 = np.zeros_like(self.w2)
```

Momentum

> Momentum 구현

```
self.v1 = - self.lr * w1_grad + self.momentum * self.v1
self.v2 = - self.lr * w2_grad + self.momentum * self.v2
self.w1 -= self.lr * w1_grad - self.momentum * self.v1
self.b1 -= b1_grad
self.w2 -= self.lr * w2_grad - self.momentum * self.v2
self.b2 -= b2_grad
return a
             수정: self.v1 = self.lr * w1_grad + self.momentum * self.v1
                   self.v2 = self.lr * w2_grad + self.momentum * self.v2
                   self.w1 -= self.v1
                   self.b1 -= b1\_grad
                   self.w2 -= self.v2
                   self.b2 -= b2_grad
```

Momentum

> Momentum 구현

```
dual_layer = DualLayer()
dual_layer.fit(X_train_scaled, y_train, epochs = 10000)
print(dual_layer.score(X_test_scaled, y_test))

momentum = Momentum()
momentum.fit(X_train_scaled, y_train, epochs = 10000)
print(momentum.score(X_test_scaled, y_test))
```

073

Out: 0.956140350877193 0.9649122807017544

Momentum

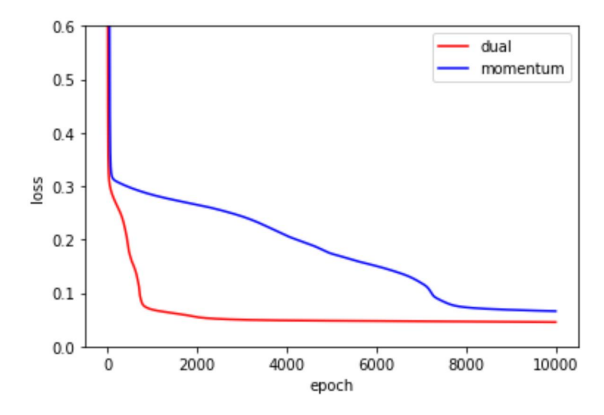
> Momentum 구현

```
plt.plot(dual_layer.losses, 'r', label = 'dual')
plt.plot(momentum.losses, 'b', label = 'momentum')
plt.ylim(0,0.6)
plt.xlabel('epoch')
plt.ylabel('loss')
plt.legend()
plt.show()
```

Momentum

> Momentum 구현

Out:



075

.

• RMSProp

076

- > RMSProp이란
 - Adagrad를 개선한 방법이다.
 - 학습률이 계속해서 작아지는 것을 방지하기 위해 지수이동평균을 적용하여 학습의 최소 Step은 유지할 수 있다.
 - 수식은 다음과 같다.

$$G_t = \gamma G_{t-1} + (1 - \gamma)(\nabla_{\omega} J(\omega_t))^2$$

$$\omega_{t+1} = \omega_t - \frac{\eta}{\sqrt{G_t + \varepsilon}} \cdot \nabla_\omega J(\omega_t)$$

입실론: 매우 작은 수, 0이나 무한대가 되지않도록 넣어둠

RMSProp

> RMSProp 구현

```
class RMSprop(DualLayer):
    def __init__(self, units = 10, learning_rate = 0.1, decay_rate = 0.99):
        super().__init__(units)
        self.lr = learning_rate
        self.decay_rate = decay_rate
        self.h1 = None
        self.h2 = None
        self.epsilon = 1e-6
```

RMSProp

> RMSProp 구현

```
def training(self, x, y, m):
    z = self.forpass(x)
    a = self.activation(z)
    err = -(y - a)
    w1_grad, b1_grad, w2_grad, b2_grad = self.backprop(x, err)
    if self.h1 is None:
        self.h1 = np.zeros_like(self.w1)
        self.h2 = np.zeros_like(self.w2)
```

RMSProp

079

> RMSProp 구현

```
self.h1 *= self.decay_rate
self.h2 *= self.decay_rate
self.h1 += w1_grad * w1_grad * (1-self.decay_rate)
self.h2 += w2_grad * w2_grad * (1-self.decay_rate)
self.w1 -= self.lr * w1_grad / (np.sqrt(self.h1 + self.epsilon))
self.b1 -= b1_grad
self.w2 -= self.lr * w2_grad / (np.sqrt(self.h2 + self.epsilon))
self.b2 -= b2_grad
return a
```

RMSProp

> RMSProp 구현

```
dual_layer = DualLayer()
dual_layer.fit(X_train_scaled, y_train, epochs = 15000)
print(dual_layer.score(X_test_scaled, y_test))
```

080

rmsprop

```
adagrad = Adagrad() rmsprop = RMSprop()
adagrad.fit(X_train_scaled, y_train, epochs = 15000)
print(adagrad.score(X_test_scaled, y_test))
```

Out: 0.956140350877193 0.956140350877193

• RMSProp

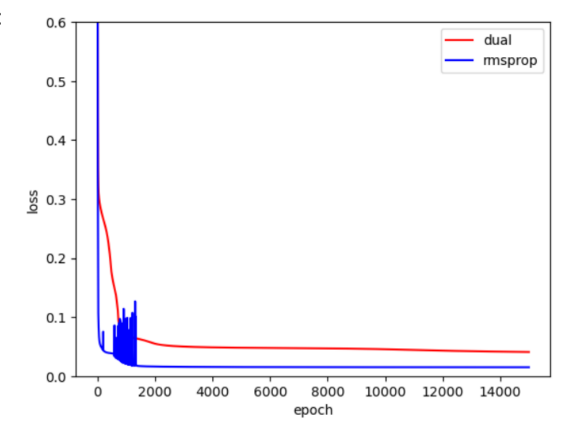
> RMSProp 구현

```
plt.plot(dual_layer.losses, 'r', label = 'dual')
plt.plot(rmsprop.losses, 'b', label = 'rmsprop')
plt.ylim(0,0.6)
plt.xlabel('epoch')
plt.ylabel('loss')
plt.legend()
plt.show()
```

082

> RMSProp 구현





처음엔 많이 움직이다가 나중엔 조금씩 ==> 근처로 가면 조금씩 회귀예측(수치형 데이터)에 적합

Adam(Adaptive Moment Estimation)

- > Adam이란
 - RMSProp과 Momentum 기법을 합쳐 관성계수 m과 계산된 v로 지수이동평균을 활용하여 Step을 조절하는 방식이다.
 - 수식은 다음과 같다.

$$m_t = \beta_1 m_{t-1} + (1 - \beta_1) \nabla_{\omega} J(\omega_t)$$
 Momentum

$$v_t = \beta_2 m_{t-1} + (1 - \beta_2) (\nabla_{\omega} J(\omega_t))^2$$
 RMSprop

$$\omega_{t+1} = \omega_t - m_t \frac{\eta}{\sqrt{v_t + \varepsilon}}$$

Adam(Adaptive Moment Estimation)

```
> Adam 구현
class Adam(DualLayer):
   def __init__(self, units = 10, learning_rate = 0.01, beta1 = 0.9, beta2 = 0.999):
      super().__init__(units)
      self.lr = learning_rate
      self.beta1 = beta1
      self.beta2 = beta2
      self.m1 = None
      self.m2 = None
      self.v1 = None
      self.v2 = None
      self.iter = 0
      self.epsilon = 1e-6
```

Adam(Adaptive Moment Estimation)

> Adam 구현

```
def training(self, x, y, m):
   z = self.forpass(x)
   a = self.activation(z)
   err = -(y - a)
   w1_grad, b1_grad, w2_grad, b2_grad = self.backprop(x, err)
   if self.m1 is None:
      self.m1 = np.zeros_like(self.w1)
      self.m2 = np.zeros_like(self.w2)
      self.v1 = np.zeros_like(self.w1)
      self.v2 = np.zeros_like(self.w2)
   self.m1 *= self.beta1
   self.v1 *= self.beta2
```

Adam(Adaptive Moment Estimation)

086

> Adam 구현

```
self.m1 += ((1 - self.beta1) * w1_grad) / (1 - self.beta1)
self.v1 += ((1 - self.beta2) * w1_grad * w1_grad) / (1 - self.beta2)
self.m2 *= self.beta1
self.v2 *= self.beta2
self.m2 += ((1 - self.beta1) * w2_grad) / (1 - self.beta1)
self.v2 += ((1 - self.beta2) * w2_grad * w2_grad) / (1 - self.beta2)
self.w1 -= self.lr * self.m1 / (np.sqrt(self.v1) + self.epsilon)
self.b1 -= b1_grad
self.w2 -= self.lr * self.m2 / (np.sqrt(self.v2) + self.epsilon)
self.b2 -= b2_grad
return a
```

Adam(Adaptive Moment Estimation)

> Adam 구현

```
dual_layer = DualLayer()
dual_layer.fit(X_train_scaled, y_train, epochs = 10000)
print(dual_layer.score(X_test_scaled, y_test))

adam = Adam()
adam.fit(X_train_scaled, y_train, epochs = 10000)
print(adam.score(X_test_scaled, y_test))
```

087

Out: 0.956140350877193

0.9649122807017544

Adam(Adaptive Moment Estimation)

> Adam 구현

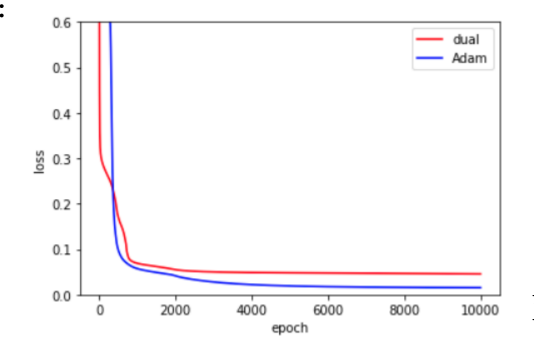
```
plt.plot(dual_layer.losses, 'r', label = 'dual')
plt.plot(adam.losses, 'b', label = 'Adam')
plt.ylim(0,0.6)
plt.xlabel('epoch')
plt.ylabel('loss')
plt.legend()
plt.show()
```

Adam(Adaptive Moment Estimation)

089

> Adam 구현

Out:



모멘텀: 초반부 급격한 하락 그후 rmsproc 관성으로 인해 최소값 찾아감