Redes Neurais e Deep Learning

ATUALIZAÇÃO DE PESOS ADAM / DECAIMENTO DA TAXA DE APRENDIZADO

Zenilton K. G. Patrocínio Jr zenilton@pucminas.br

[Kingma and Ba, 2014]

(incompleto, mas bem próximo)

```
# Adam
m = beta1*m + (1-beta1)*dx # update first moment
v = beta2*v + (1-beta2)*(dx**2) # update second moment
x += - learning_rate * m / (np.sqrt(v) + le-7)
```

[Kingma and Ba, 2014]

(incompleto, mas bem próximo)

[Kingma and Ba, 2014]

(incompleto, mas bem próximo)

Semelhante ao RMSProp com "momentum"

```
# RMSProp
cache = decay_rate * cache + (1 - decay_rate) * dx**2
x += - learning_rate * dx / (np.sqrt(cache) + le-7)
```

[Kingma and Ba, 2014]

```
# Adam
m,v = #... initialize caches to zeros
for t in xrange(1, big_number):
    dx = # ... evaluate gradient
    m = beta1*m + (1-beta1)*dx # update first moment
    v = beta2*v + (1-beta2)*(dx**2) # update second moment
    mb = m/(1-beta1**t) # correct bias
    vb = v/(1-beta2**t) # correct bias
    x += - learning_rate * mb / (np.sqrt(vb) + 1e-7)
```

[Kingma and Ba, 2014]

```
# Adam
m,v = #... initialize caches to zeros
for t in xrange(1, big_number):
    dx = # ... evaluate gradient
    m = beta1*m + (1-beta1)*dx # update first moment
    v = beta2*v + (1-beta2)*(dx**2) # update second moment
    mb = m/(1-beta1**t) # correct bias
    vb = v/(1-beta2**t) # correct bias
    x += - learning_rate * mb / (np.sqrt(vb) + 1e-7)
```

momentum

[Kingma and Ba, 2014]

```
# Adam
m,v = #... initialize caches to zeros
for t in xrange(1, big_number):
    dx = # ... evaluate gradient

    m = beta1*m + (1-beta1)*dx # update first moment

    v = beta2*v + (1-beta2)*(dx**2) # update second moment

    mb = m/(1-beta1**t) # correct bias
    vb = v/(1-beta2**t) # correct bias
    x += - learning_rate * mb / (np.sqrt(vb) + 1e-7)

    RMSProp-like (2)
```

[Kingma and Ba, 2014]

```
# Adam
m, v = #... initialize caches to zeros
for t in xrange(1, big_number):
    dx = #... evaluate gradient

    m = beta1*m + (1-beta1)*dx # update first moment

    v = beta2*v + (1-beta2)*(dx**2) # update second moment

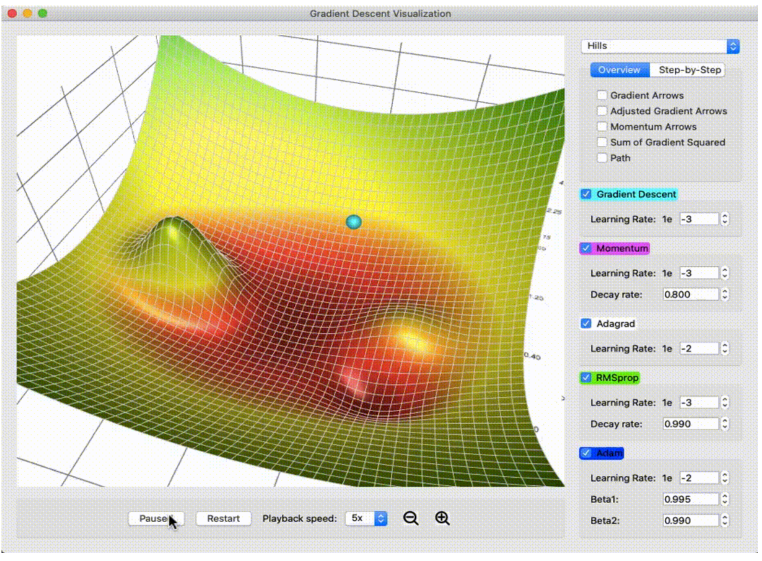
    RMSProp-like (1)

    mb = m/(1-beta1**t) # correct bias
    vb = v/(1-beta2**t) # correct bias
    x += - learning_rate * mb / (np.sqrt(vb) + 1e-7)

    RMSProp-like (2)
```

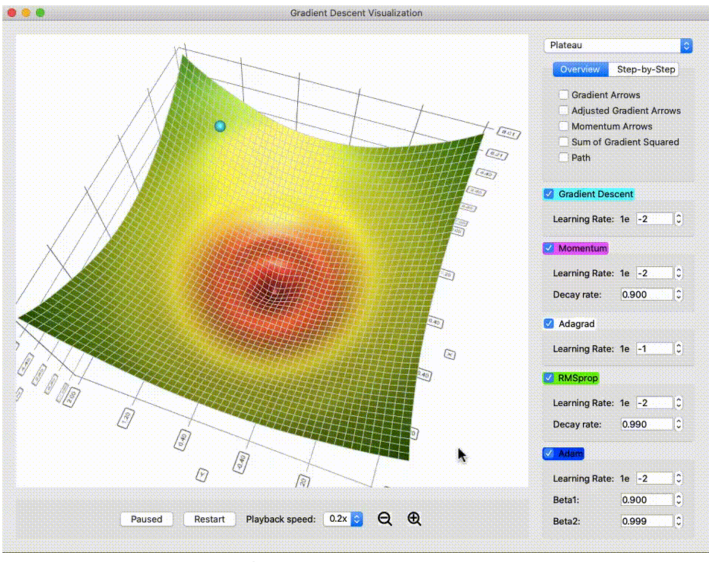
A correção de viés compensa o fato de que *m* e *v* são inicializados em zero e precisam de algum tempo para "aquecer", isto é, obter valores adequados

Vários Esquemas de Atualização de Pesos



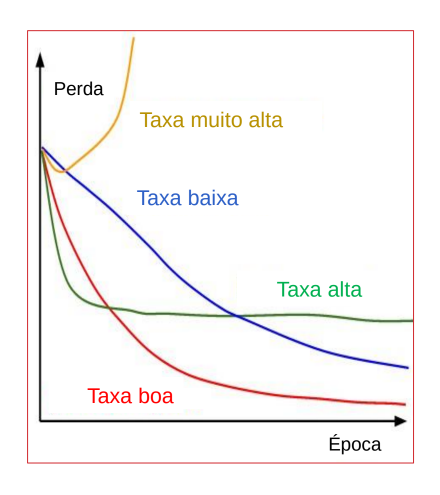
Crédito: Lili Jiang, 2020

Vários Esquemas de Atualização de Pesos



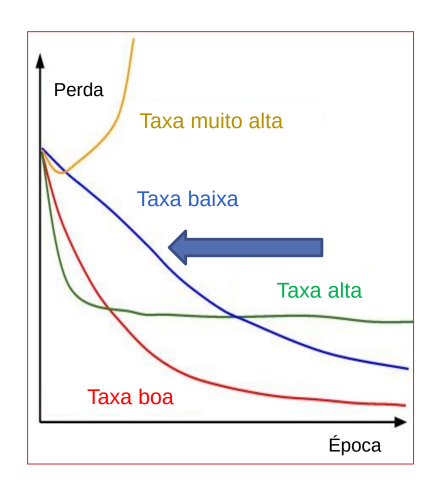
Crédito: Lili Jiang, 2020

SGD, SGD + *Momentum*, SGD + NAG, ADAGRAD, RMSProp e ADAM possuem a **taxa de aprendizado** como um hiperparâmetro



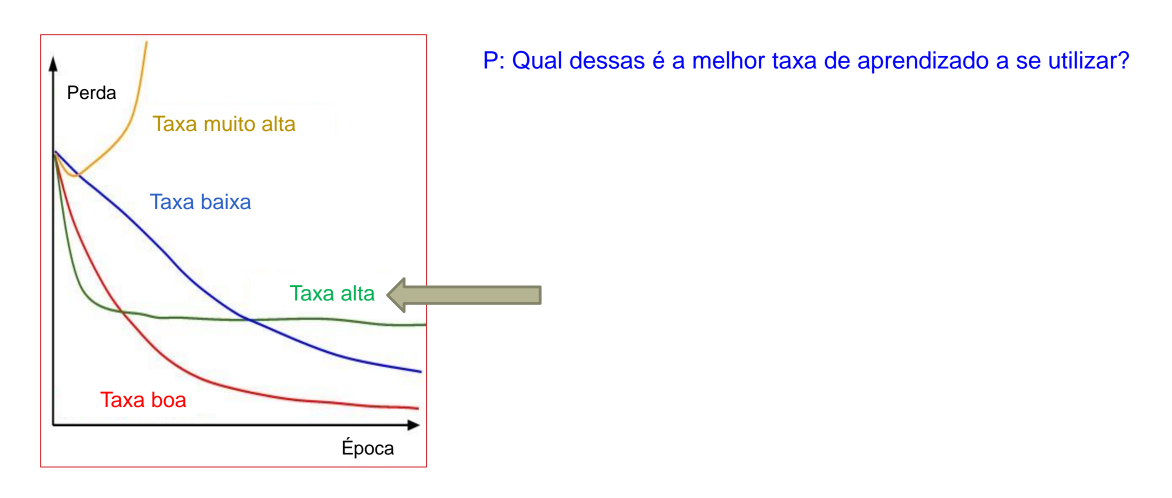
P: Qual dessas é a melhor taxa de aprendizado a se utilizar?

SGD, SGD + *Momentum*, SGD + NAG, ADAGRAD, RMSProp e ADAM possuem a **taxa de aprendizado** como um hiperparâmetro

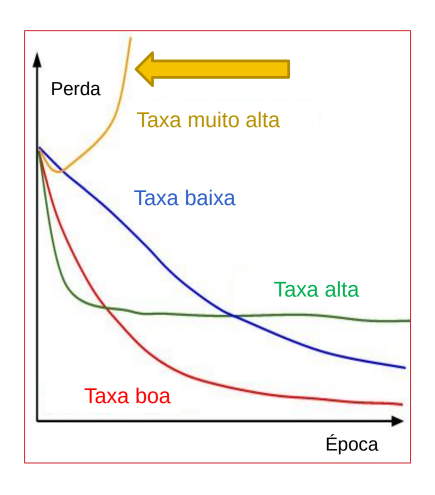


P: Qual dessas é a melhor taxa de aprendizado a se utilizar?

SGD, SGD + *Momentum*, SGD + NAG, ADAGRAD, RMSProp e ADAM possuem a **taxa de aprendizado** como um hiperparâmetro

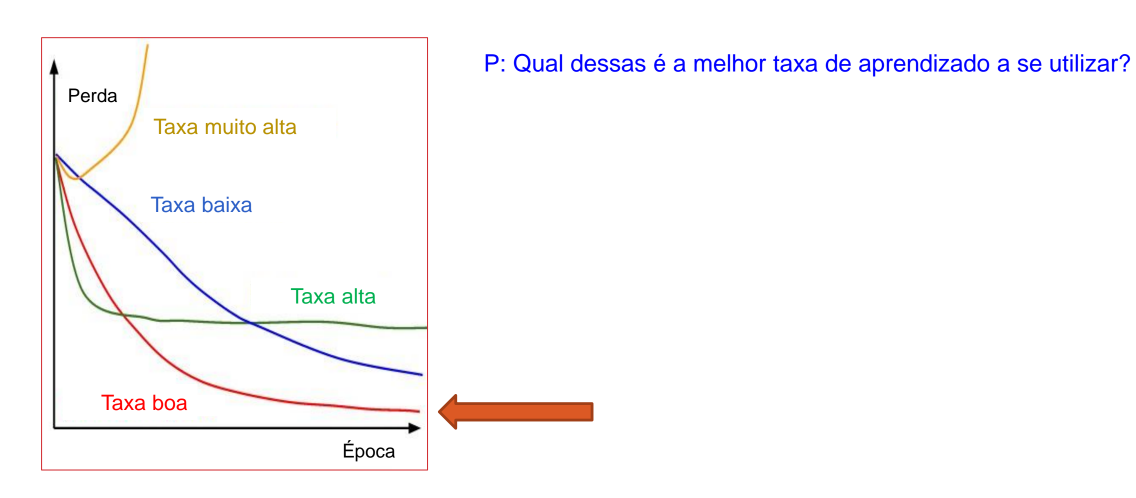


SGD, SGD + *Momentum*, SGD + NAG, ADAGRAD, RMSProp e ADAM possuem a **taxa de aprendizado** como um hiperparâmetro



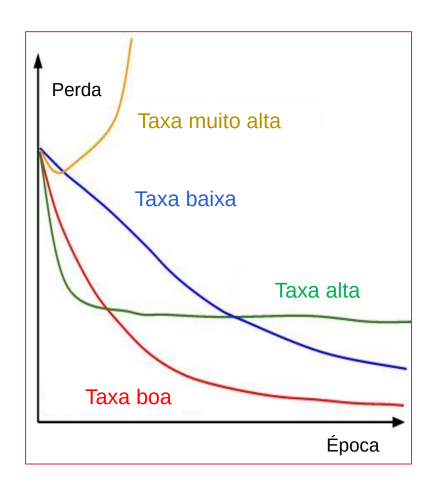
P: Qual dessas é a melhor taxa de aprendizado a se utilizar?

SGD, SGD + *Momentum*, SGD + NAG, ADAGRAD, RMSProp e ADAM possuem a **taxa de aprendizado** como um hiperparâmetro



Decaimento da Taxa de Aprendizado

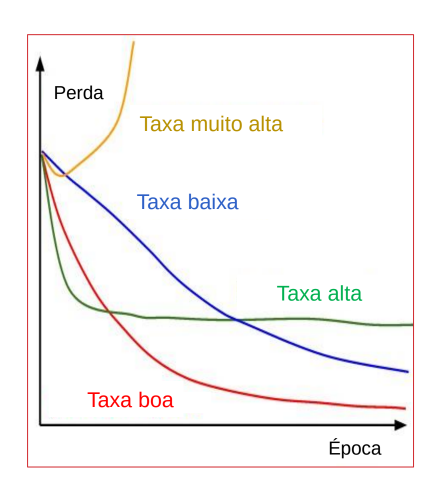
SGD, SGD + *Momentum*, SGD + NAG, ADAGRAD, RMSProp e ADAM possuem a **taxa de aprendizado** como um hiperparâmetro



⇒ Decaimento da taxa de aprendizado ao longo do tempo!

Decaimento da Taxa de Aprendizado

SGD, SGD + *Momentum*, SGD + NAG, ADAGRAD, RMSProp e ADAM possuem a **taxa de aprendizado** como um hiperparâmetro



⇒ Decaimento da taxa de aprendizado ao longo do tempo!

- Constante: p.ex., dividir por 2 a intervalos fixos

- Exponencial: $\alpha = \alpha_0 e^{-kt}$

- 1/t: $\alpha = \alpha_0/(1 + kt)$

- $1/\sqrt{t}$: $\alpha = \alpha_0/\sqrt{1+kt}$ (p.ex., ADAGRAD)

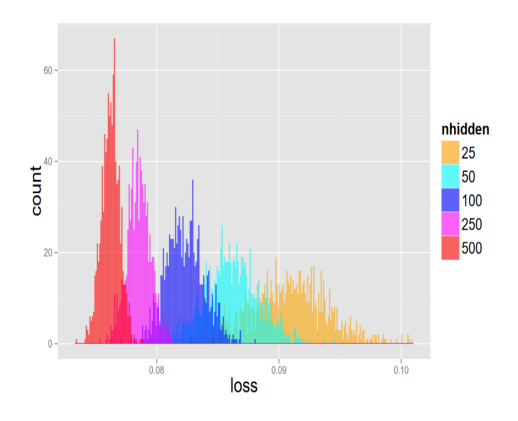
Múltiplos Mínimos Locais são um Problema?

Elas acontecem, mas a maioria dos mínimos locais tem perda semelhante ao mínimo global

Múltiplos Mínimos Locais são um Problema?

Elas acontecem, mas a maioria dos mínimos locais tem perda semelhante ao mínimo global

Para uma simples rede de imagens, na medida que a rede fica mais complexa (mais unidades ocultas), existem mais mínimos locais agrupados próximos da perda global mínima



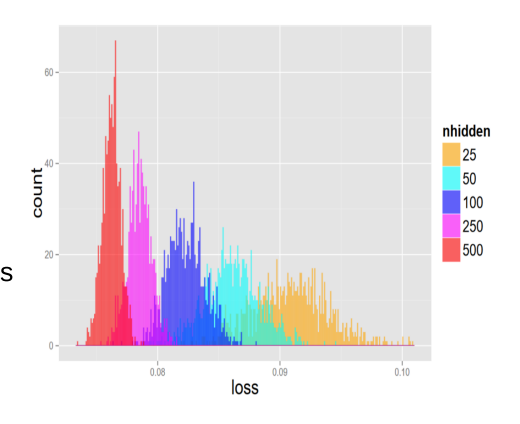
Veja Choromanska, Henaff, Mathieu, Ben Arous and Lecunn "The Loss Surface of Multilayer Networks" arXiv 1412.0233, 2014

Múltiplos Mínimos Locais são um Problema?

Elas acontecem, mas a maioria dos mínimos locais tem perda semelhante ao mínimo global

Para uma simples rede de imagens, na medida que a rede fica mais complexa (mais unidades ocultas), existem mais mínimos locais agrupados próximos da perda global mínima

Portanto, é bom, e até mesmo desejável, projetar redes muito complexas para aliviar o problema dos mínimos locais



Veja Choromanska, Henaff, Mathieu, Ben Arous and Lecunn "The Loss Surface of Multilayer Networks" arXiv 1412.0233, 2014