

## یادگیری عمیق

مدرس: محمدرضا محمدی زمستان ۱۴۰۱

# منظمسازى

### Regularization

### افزودن نویز در خروجی مطلوب

- اکثر مجموعههای داده مقداری اشتباه در برچسبهای y دارند  $\phi$
- ماکزیمم کردن  $\log p(y|x)$  زمانیکه y اشتباه است میتواند خیلی مضر باشد  $\bullet$

### Labeled Faces in the Wild



### Menu

- LFW Home
  - Explore
  - Download
  - Train/TestResults
  - Information
  - o Errata
  - Reference
  - o Resources
  - o Contact
  - Support
  - Changes
- Part Labels
- UMass Vision

### **Labeled Faces in the Wild Home**

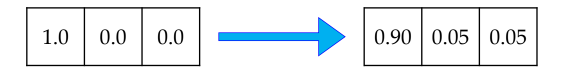


• Recep\_Tayyip\_Erdogan\_0004 is incorrect (it is an image of Abdullah Gul):



## افزودن نویز در خروجی مطلوب

- اکثر مجموعههای داده مقداری اشتباه در برچسبهای y دارند
- ماکزیمم کردن  $\log p(y|x)$  زمانیکه y اشتباه است میتواند خیلی مضر باشد
- میتوانیم فرض کنیم برچسب موجود در مجموعه داده با احتمال  $\epsilon$  1 درست است که  $\epsilon$  یک عدد کوچک است
- با استفاده از Label Smoothing، بجای آنکه خروجی مطلوب برای دستهبند را مقادیر سخت  $\epsilon$  و  $\epsilon$  قرار دهیم، از مقادیر نرم شده  $\epsilon/(k-1)$  و  $\epsilon$  استفاده می کنیم



• از این مقادیر در تابع ضرر cross entropy استاندارد استفاده می کنیم

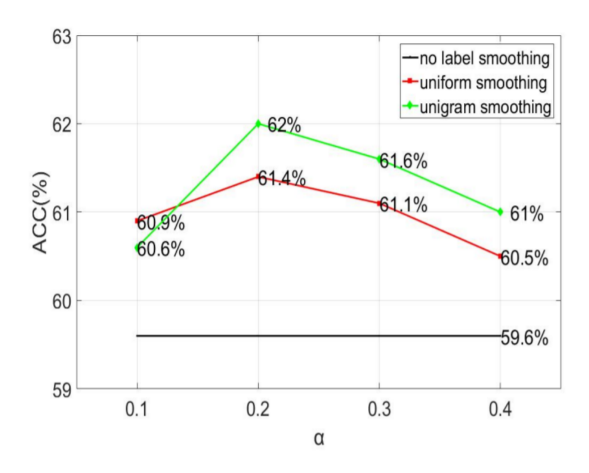
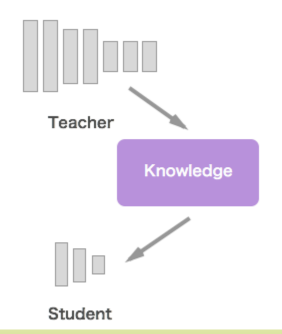
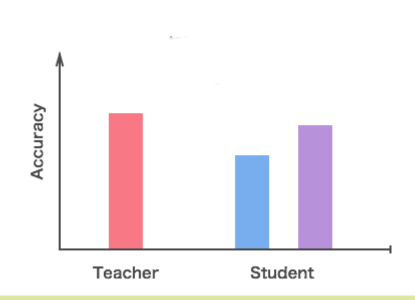


Figure 5: The performance of different label smoothing methods.

### تقطیر دانش (Knowledge Distillation)

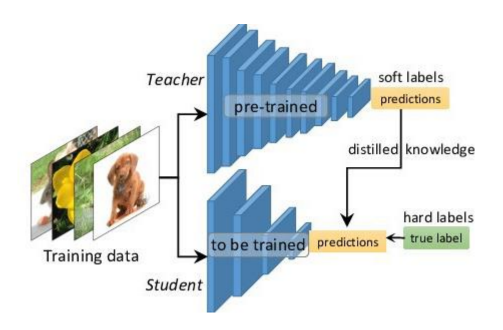
- در یادگیری ماشین، تقطیر دانش به فرآیندی گفته میشود که دانش از یک مدل بزرگتر (معلم) به یک مدل کوچکتر (دانشآموز) منتقل میشود
  - یکی از کاربردهای آن توسعه مدلهای سریع با دقت مناسب است





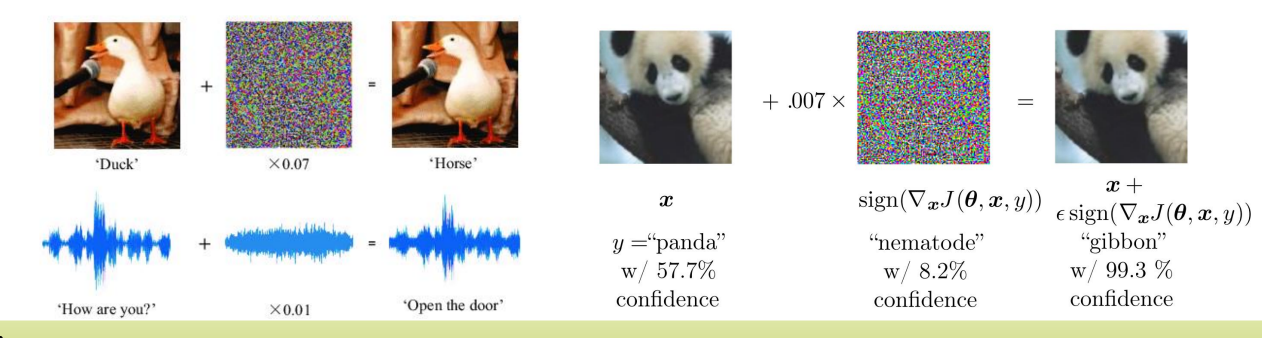
### تقطير دانش

- روشهای مختلفی برای تقطیر دانش پیشنهاد شده است که یکی از آنها تقطیر در سطح پاسخ یا خروجی شبکه است
- از پیشبینی شبکه معلم برای نظارت بر پاسخ شبکه دانشآموز به عنوان برچسبهای نرم استفاده میشود



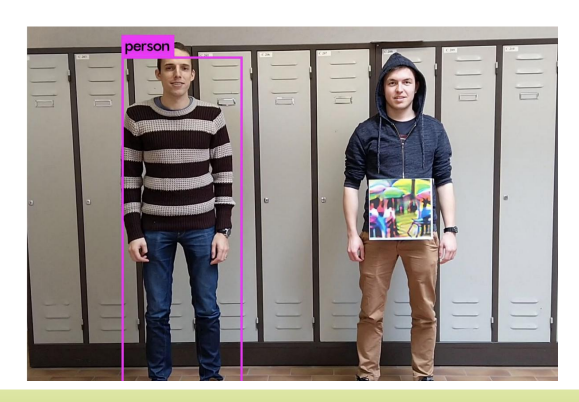
### آموزش تخاصمی (Adversarial Training)

- در بسیاری از موارد، شبکههای عمیق توانستهاند به کارآیی در حد انسان دست بیابند
- به منظور بررسی سطح درک یک شبکه از مسئله مورد نظر، میتوانیم نمونههایی را بررسی کنیم که مدل آنها را نادرست دستهبندی کرده است



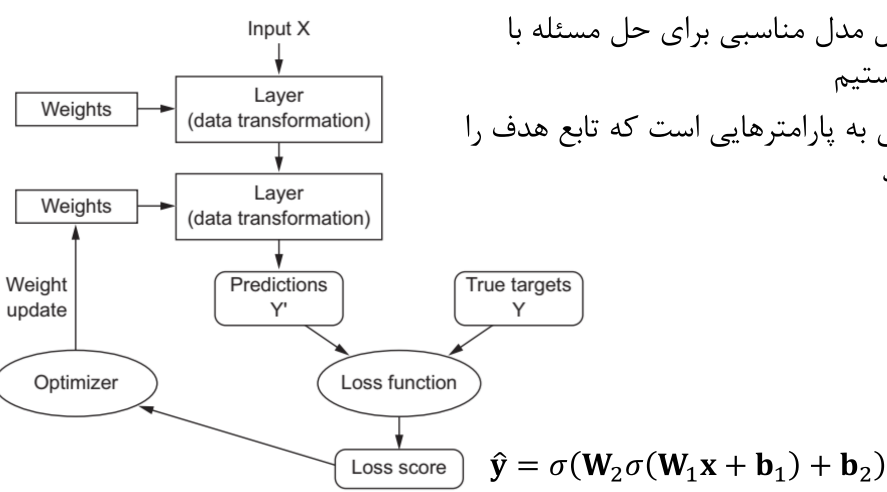
### آموزش تخاصمي

- می توانیم نرخ خطا روی مجموعه تست را با استفاده از یادگیری تخاصمی کاهش دهیم
  - آموزش بر روی نمونههایی از مجموعه آموزشی که به صورت تخاصمی ساخته شدهاند



# الگوریتمهای بهینهسازی

### **Optimization Algorithms**



• هدف از بهینهسازی دستیابی به پارامترهایی است که تابع هدف را به بهترین مقدار خود برساند

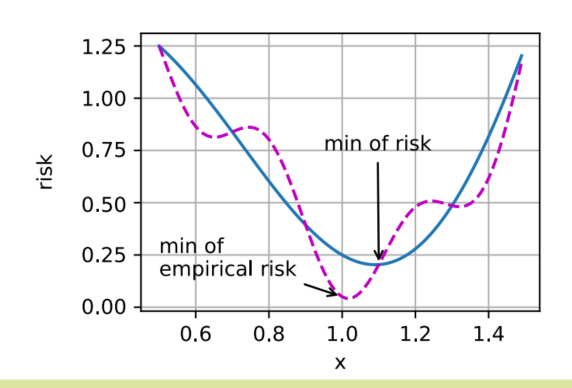
## خطای تجربی

$$\min_{f} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} l(f(\mathbf{x}_i), y_i)$$

• خطای تجربی برابر با میانگین تابع ضرر برای دادههای آموزشی است

• خطا برابر با امید ریاضی تابع ضرر است

$$E_{p(\mathbf{x},y)}[l(f(\mathbf{x}),y)] = \iint l(f(\mathbf{x}),y)p(\mathbf{x},y)d\mathbf{x}dy$$



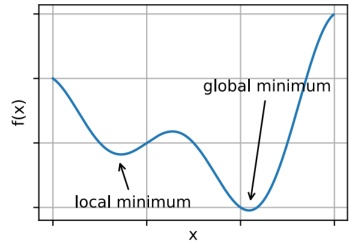
### چالشهای بهینهسازی در یادگیری عمیق

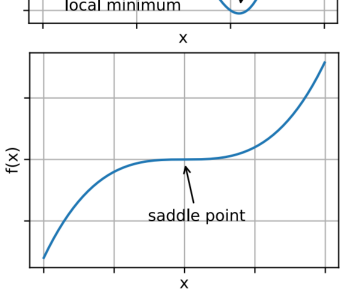
### • بهینه محلّی

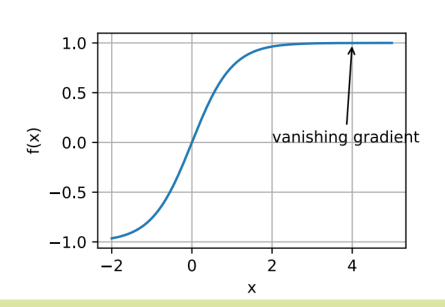
- امکان همگرا شدن به بهینه محلّی در روشهای مبتنی گرادیان زیاد است
  - حتی در نقاط زینی هم گرادیان صفر است

### • محوشدگی گرادیان

- برخی توابع باعث میشوند گرادیان نزدیک به صفر شود و بهینهسازی ممکن است بسیار کند شود







### رویکرد ۱: جستجوی تصادفی

```
# assume X train is the data where each column is an example (e.g. 3073 x 50,000)
# assume Y train are the labels (e.g. 1D array of 50,000)
# assume the function L evaluates the loss function
bestloss = float("inf") # Python assigns the highest possible float value
for num in range(1000):
 W = np.random.randn(10, 3073) * 0.0001 # generate random parameters
 loss = L(X train, Y train, W) # get the loss over the entire training set
 if loss < bestloss: # keep track of the best solution</pre>
    bestloss = loss
    bestW = W
  print 'in attempt %d the loss was %f, best %f' % (num, loss, bestloss)
# prints:
# in attempt 0 the loss was 9.401632, best 9.401632
# in attempt 1 the loss was 8.959668, best 8.959668
# in attempt 2 the loss was 9.044034, best 8.959668
# in attempt 3 the loss was 9.278948, best 8.959668
# in attempt 4 the loss was 8.857370, best 8.857370
# in attempt 5 the loss was 8.943151, best 8.857370
# in attempt 6 the loss was 8.605604, best 8.605604
# ... (trunctated: continues for 1000 lines)
```

- پاسخ بسیار ضعیف است!
- دقت نهایی تنها ۱۵.۵٪ است
- نتایج روشهای جدید بالای ۹۹٪ است

```
# Assume X_test is [3073 x 10000], Y_test [10000 x 1]
scores = Wbest.dot(Xte_cols) # 10 x 10000, the class scores for all test examples
# find the index with max score in each column (the predicted class)
Yte_predict = np.argmax(scores, axis = 0)
# and calculate accuracy (fraction of predictions that are correct)
np.mean(Yte_predict == Yte)
# returns 0.1555
```

## رویکرد ۲: جستجوی محلی تصادفی

- در هر مرحله بهترین وزنها را ذخیره می کنیم و جستجو را با یک گام محدود در اطراف آن انجام میدهیم
  - با استفاده از این تغییر ساده، دقت بر روی دادههای آزمون به ۲۱.۴٪ افزایش مییابد
    - همچنان دقت خیلی پائین است!

```
W = np.random.randn(10, 3073) * 0.001 # generate random starting W
bestloss = float("inf")
for i in range(1000):
    step_size = 0.0001
    Wtry = W + np.random.randn(10, 3073) * step_size
    loss = L(Xtr_cols, Ytr, Wtry)
    if loss < bestloss:
        W = Wtry
        bestloss = loss
    print 'iter %d loss is %f' % (i, bestloss)</pre>
```

### رویکرد ۳: حرکت در مسیر شیب

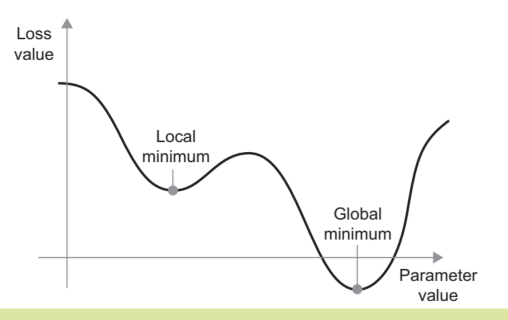
• تقریب مرتبه اول یک تابع یکبعدی به صورت زیر تعریف میشود:

$$f(x + \epsilon) = f(x) + \epsilon f'(x) + \mathcal{O}(\epsilon^2)$$

التخاب شود 
$$\epsilon = -\eta f'(x)$$
 با  $\epsilon = -\eta f'(x)$ 

$$f(x - \eta f'(x)) = f(x) - \eta f'^{2}(x) + \mathcal{O}\left(\eta^{2} f'^{2}(x)\right)$$

اگر  $f'(x) \neq 0$  باشد و  $\eta$  کوچک باشد:



$$f(x - \eta f'(x)) \le f(x)$$

$$x \leftarrow x - \eta f'(x)$$