کارگاه یادگیری عمیق با پایتون



http://www.snrazavi.ir

□ سید ناصر رضوی

- 🗖 عضو هیئت علمی گروه مهندسی کامپیوتر
- □ دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دانشگاه تبریز
- ◘ سرپرست آزمایشگاه هوش محاسباتی و یادگیری ماشین (همیاد)

□ زمینههای پژوهشی

- □ یادگیری ماشین و یادگیری عمیق
- 🗖 پردازش زبانهای طبیعی، ترجمه ماشینی
 - 🗖 پردازش تصویر و بینایی ماشین
 - ت خودروهای هوشمند و رباتیک

□ كارگاه يادگيري عميق با پايتون

□ اهداف

- □ یادگیری و پیادهسازی روشهای یادگیری عمیق
- □ به کارگیری در بینایی ماشین و پردازش زبان طبیعی
- □ حل مسائل دنیای واقعی با استفاده از یادگیری عمیق
 - □ به دست آوردن بهترین نتایج ممکن در حل مسائل

یادگیری ماشین و یادگیری عمیق

- □ یادگیری ماشین
- □ استخراج خودکار دانش از دادههای موجود با هدف اعمال دانش یادگرفته شده بر روی دادههای جدید
 - □ یادگیری عمیق
 - 🗖 یک زیرمجموعه از یادگیری ماشین برای یادگیری بازنمایی [مهندسی ویژگی]
 - □ دارای قدرت استثنایی در یادگیری الگوهای مختلف موجود در دادهها
 - □ دادههای بیشتر به معنای نتایج بهتر است!
 - □ به زبان سادهتر:
 - □ به کارگیری شبکههای عصبی بر روی حجم بسیار زیادی از دادهها

چرا یادگیری عمیق

- □ یادگیری توبع پیچیدهتر با ترکیب دنبالهای از توابع سادهتر در هر لایه.
 - □ لایههای بیشتر یعنی ظرفیت یادگیری بیشتر و حل مسائل پیچیدهتر.
 - □ یادگیری در سطوح مختف انتزاع.
 - □ استفاده از تمامی دادههای در دسترس به منظور آموزش.
 - □ جلوگیری از بیشبرازش!
 - □ استفاده از محاسبات ارزان به صورت موازی.
 - □ پردازندههای گرافیکی [GPU]

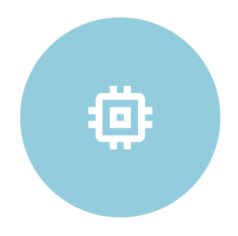
یادگیری ماشین و یادگیری عمیق

Traditional Feature Learning **Engineering Input Data Algorithm** بسیار زمانبر Deep Learning **Input Data Algorithm**

چه چیزی تغییر کرده است؟



پیشرفت الگوریتمها

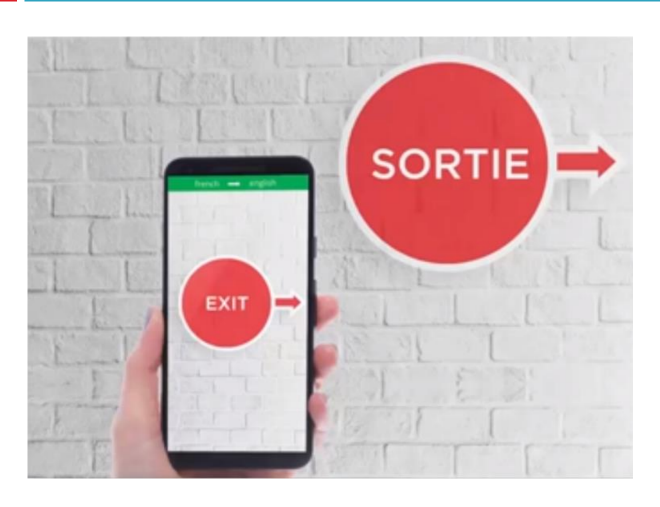


مهاسبات (پر_داز نرههای گرافیکی)



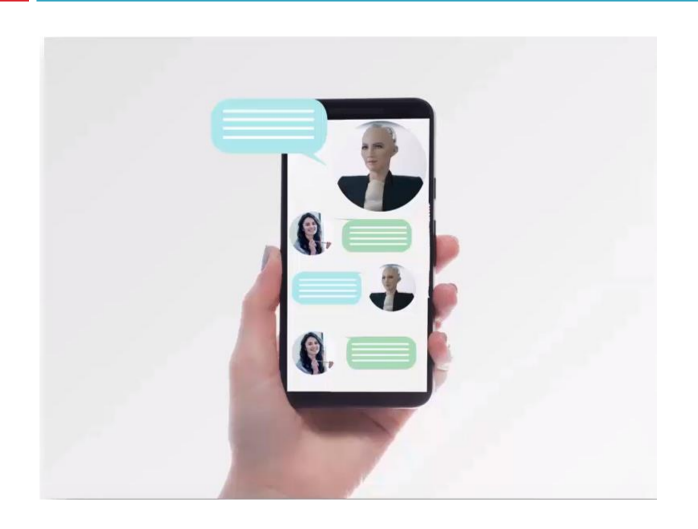
کلا**ن راره** (رارههای ریمیتال)

کاربردهای دنیای واقعی

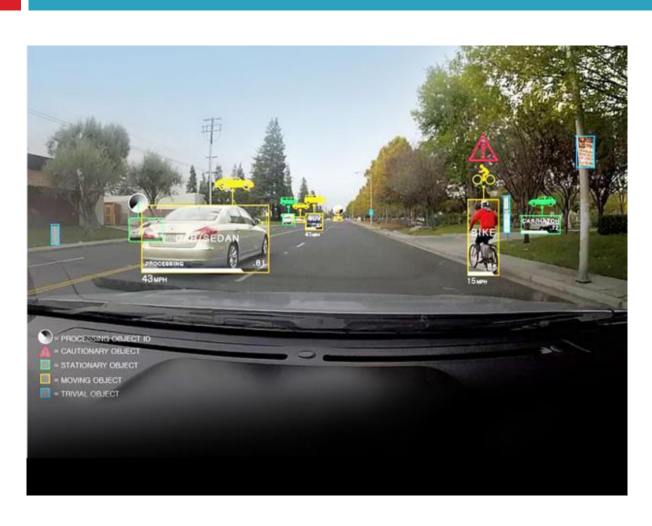


□ ترجمه خودکار





کاربردهای دنیای واقعی

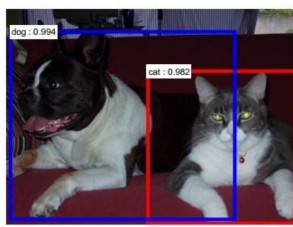


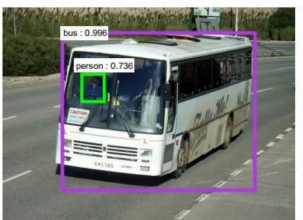
□ خودروهای بدون راننده

mite container ship leopard motor scooter container ship mite motor scooter leopard go-kart jaguar black widow lifeboat amphibian cheetah cockroach moped snow leopard tick fireboat bumper car drilling platform Egyptian cat starfish golfcart Madagascar cat grille mushroom cherry convertible dalmatian squirrel monkey agaric grille grape spider monkey mushroom pickup jelly fungus elderberry gill fungus ffordshire bullterrier beach wagon indri dead-man's-fingers fire engine currant howler monkey

- 🗖 دستەبندى تصاوير
 - □ شناسایی اشیا
- □ قطعهبندی تصاویر □ انتقال سبک

- □ دستهبندی تصاویر
 - □ شناسایی اشیا
- □ قطعهبندی تصاویر
 - □ انتقال سبک

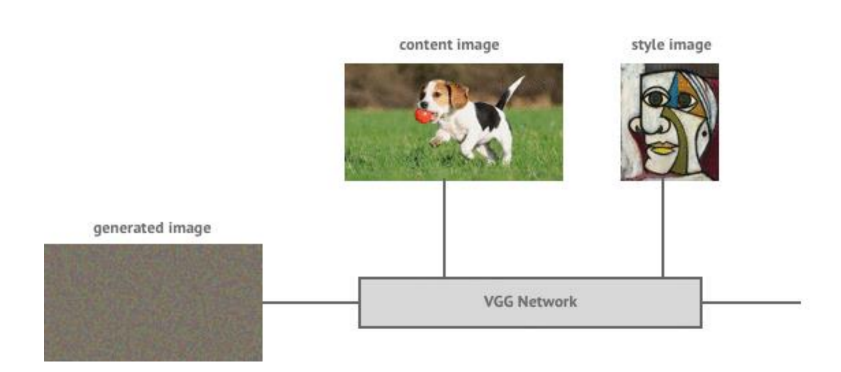






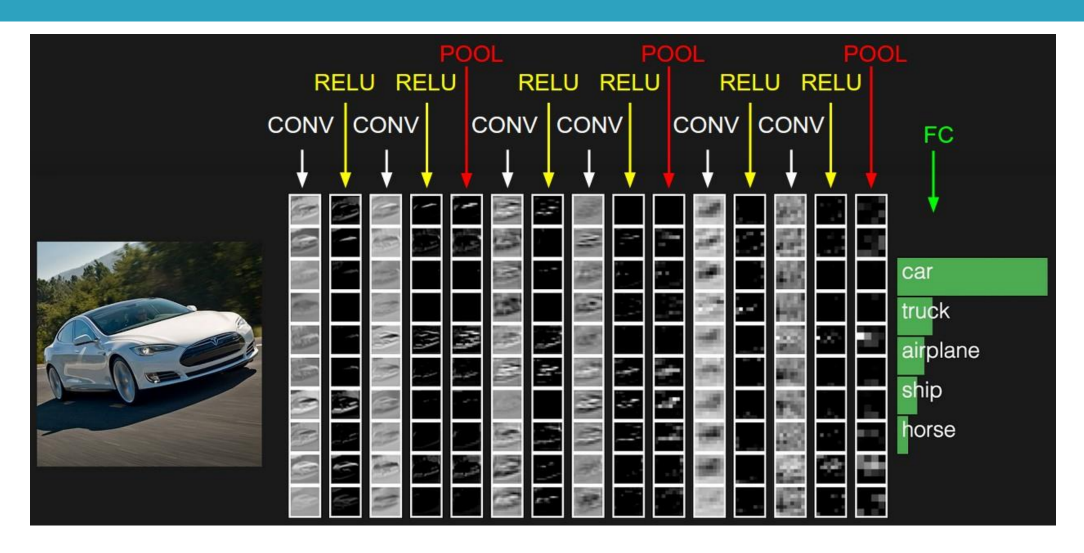
- □ دستهبندی تصاویر
 - □ شناسایی اشیا
- □ قطعهبندی تصاویر
 - □ انتقال سبک





- □ دستهبندی تصاویر
 - □ شناسایی اشیا
- □ قطعهبندی تصاویر
 - □ انتقال سبک

ابزار: شبکههای عصبی کانولوشنی



فهرست مطالب: پردازش زبان طبیعی

- □ مدلسازی زبان
- □ ترجمه ماشینی
- □ عنوانبندی تصاویر
 - □ دستهبندی متون

آن محبت گفت در جستن نوا تا ابد داری که آیم سوی مرد ترک پر از جاه او آگاه کرد باد چون بستی ترا تاسه شود زانک دندان است آن زهر پلید شادمانان و شتابان سوی ده گفت توبه کردم ای سلطان که من این جهان نه این جهان بالاترم لیک در تجرید از تن راندند ای خنک آن را که بیند روی تو حال ایشان هست کو از زخم دور

تو مرا در شاه او شد بر سما تا فراق او علامتهای رخت با همان خفاش شادی بیش دید پوست را از تازی یزدان شاه دیو را بر گاو عزم انداختند که بری خوردیم از ده مژده ده وقت دولت رفت و شد آن را و شرم همچو بینش جانب ده میفتاد نام آن گرگش ندرد یا ددش یا ز تلخیها همه بیرون برون لیک پیش از نور و در وی خورد ستیز

فهرست مطالب: پردازش زبان طبیعی

```
> do not tell me what to do
به من نگو چه کار کنم =
به من نگو چه کار کنم >
> the government banned cigarette advertising on television
دولت تعلغات سیگار در تلویزیون را ممنوع کرد =
دولت تعلغات سیگار در تلویزیون را ممنوع کرد >
> i really want to be with tom right now
واقعا دلم مى خواهد هم اكنون با تام باشم =
واقعا دلم می خواهد هم اکنون با تام باشم >
> let it go
ولش كن =
ولش كن >
> tom asked several people the same question
تام از چندین نفر، سوال مشابهی را یرسید =
تام از چندین نفر، سوال سوال را پرسید >
                                           <EOS>
```

```
□ مدلسازی زبان□ ترجمه ماشینی□ عنوانبندی تصاویر□ دستهبندی متون
```

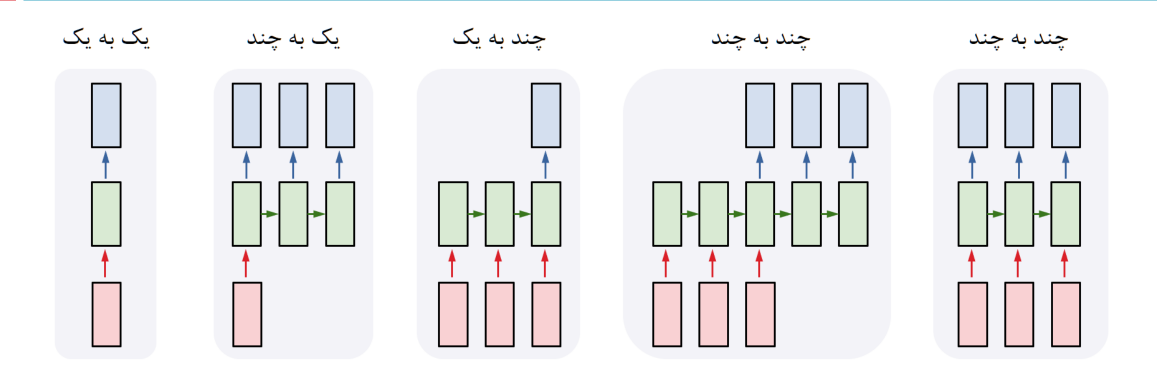
فهرست مطالب: پردازش زبان طبیعی

- □ مدلسازی زبان
- □ ترجمه ماشینی
- □ عنوانبندی تصاویر
 - □ دستهبندی متون



یک میز بلند که دور آن صندلی چوبی چیده شده و روی آن یک گلدان قرار دارد .

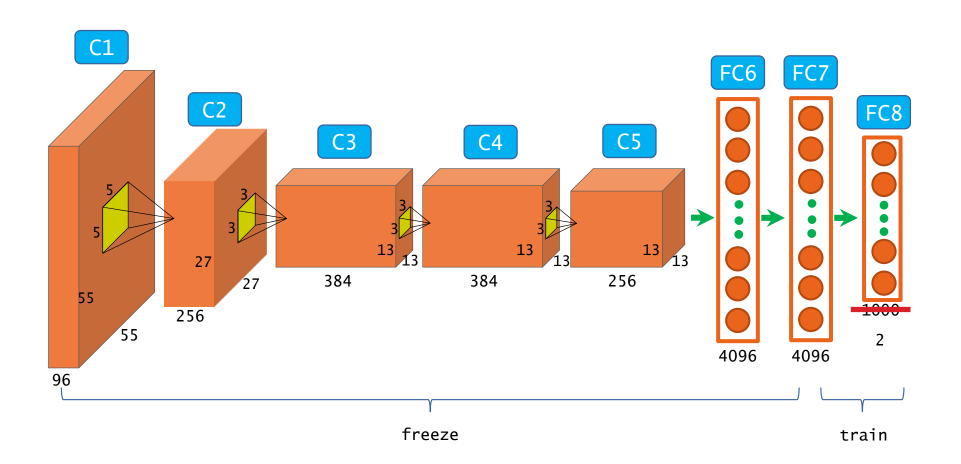
ابزار: شبکههای عصبی بازگشتی



- □ کاربردهای دیگر
- □ تشخیص گفتار، تشخیص عمل در ویدیو، تحلیل دادههای زمانی

فهرست مطالب: روشها

- □ انتقال یادگیری
 - 🗆 دادهافزایے
- 🛭 یادگیری شورایے
- 🗅 شبهبر چسب گذاری



فهرست مطالب: روشها

- □ انتقال یادگیری
 - 🗆 دادهافزایی
- □ یادگیری شورایی
- □ شبهبرچسب گذاری



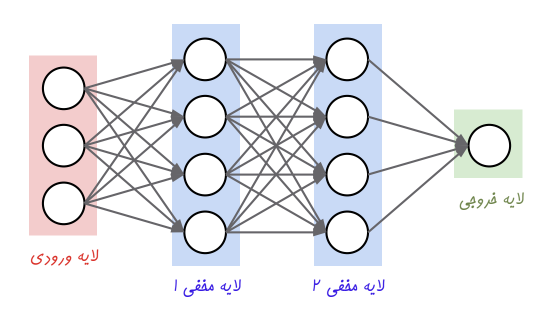








ييشنيازها: شبكههاي عصبي



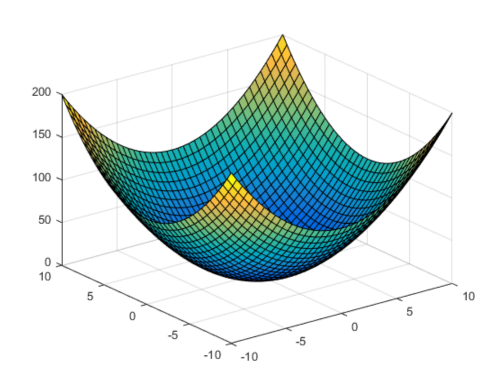
- □ شبکههای عصبی
 - □ توابع هزينه
- □ بهینهسازی: گرادیان کاهشی
 - □ يسانتشار خطا

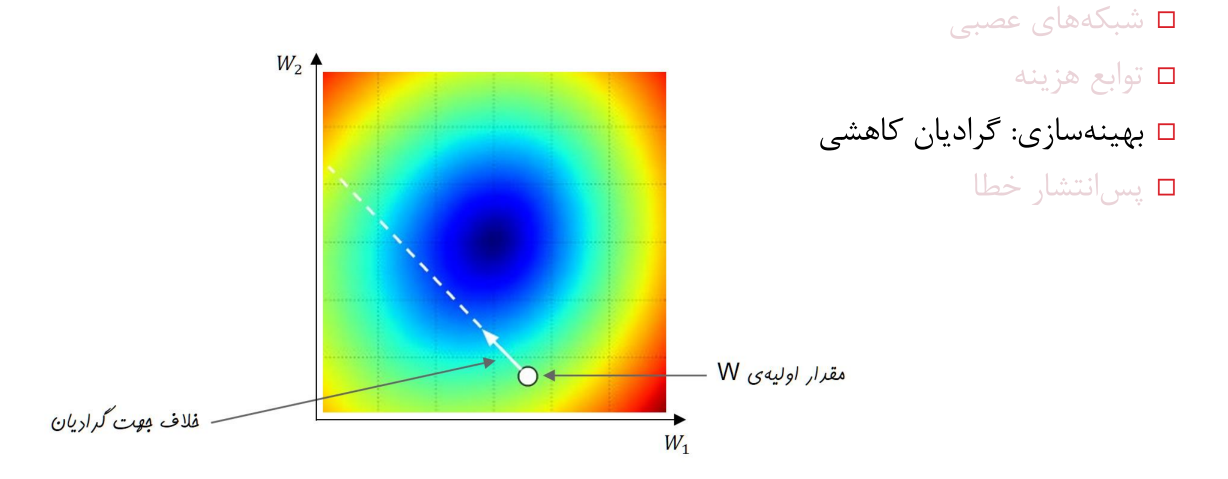
$$h_1 = \max(0, W_1 x + b_1)$$
 $h_2 = \max(0, W_2 h_1 + b_2)$ out $= W_3 h_2 + b_3$

$$h_2 = \max(0, W_2 h_1 + b_2)$$

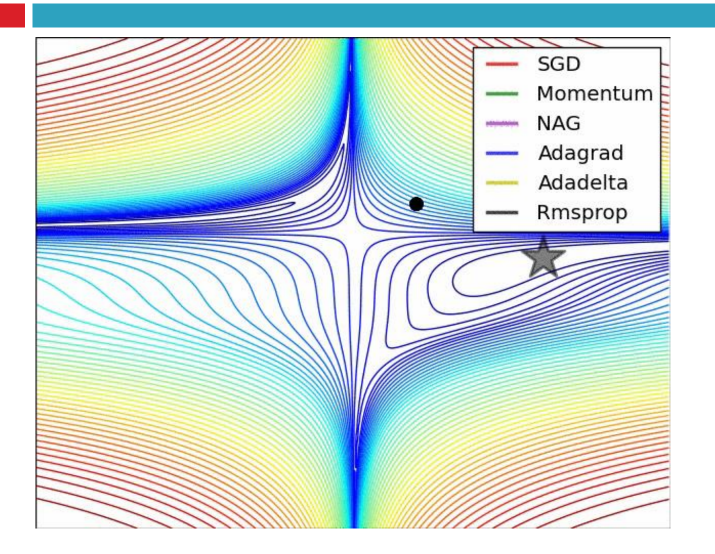
$$out = W_3h_2 + b_3$$

- □ شبكههاى عصبى
 - □ توابع هزينه
- □ بهینهسازی: گرادیان کاهشی
 - □ يسانتشار خطا

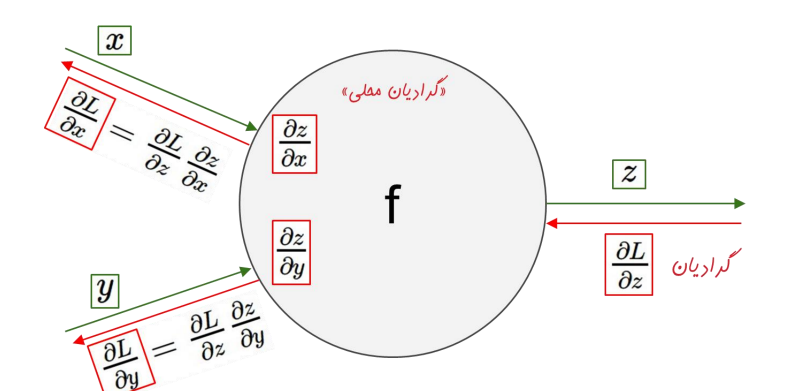




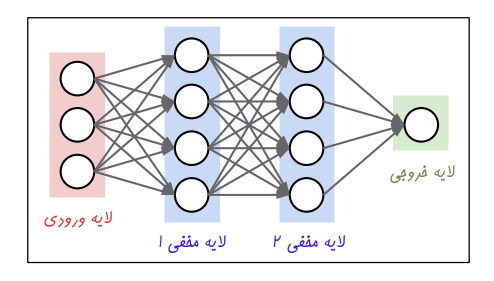
- □ شبكههاى عصبى
 - □ توابع هزينه
- □ بهینهسازی: گرادیان کاهشی
 - □ يسانتشار خطا



- □ شبكههاى عصبى
 - 🗅 توابع هزينه
- □ بهینهسازی: گرادیان کاهشی
 - □ پسانتشار خطا



پیشنیازها: بهینهسازی



□ گرادیان کاهشی. [با دستههای کوچک]

حلقه:

- ۱. یک دسته از دادهها را به طور تصادفی انتخاب کن.
- 7. **محاسبات رو به جلو** را در طول گراف انجام بده و مقدار تابع هزینه را محاسبه کن.
 - ۳. محاسبات رو به عقب را به منظور محاسبه گرادیانها انجام بده.
 - ۴. مقدار پارامترها را با استفاده از گرادیانهای محاسبه شده به روز رسانی کن.

پیشنیازها: پایتون

Data Wrangling with Pandas, NumPy, and IPython Python for Data Analysis O'REILLY® Wes McKinney

□ آشنایی اولیه با پایتون

- □ منابع
- □ پایتون برای تحلیل دادهها [۲۰۱۷]

ابزارها: پایتون



□ توزیع آناکوندا به همراه پایتون ۳

□ محیط: ژوپیتر نوتبوک



https://www.anaconda.com/download/

ابزارها: پایتورچ

- □ یک چارچوب قدرتمند برای محاسبات علمی.
- □ توانایی انجام محاسبات بر روی پردازشگر گرافیکی.
 - □ فقط محاسبات رو به جلو تعریف میشوند.
 - □ استفاده از مفهوم گراف پویا.



ابزارها: پایتورچ

PYTORCH

```
conda install -c peterjc123 pytorch cuda80
pip install torchvision
pip install torchtext
```

ياىتورچ: پيادەسازى

🗖 وارد کردن کتابخانههای مورد نیاز.

```
In []: # import required libraries from pytorch
   import torch
   import torch.nn as nn
   import torch.optim as optim
   import torchvision.models as models
```

پایتورچ: پیادهسازی

□ یک شبکه عصبی دو لایه [یک لایه مخفی]

```
In [ ]:
      model = nn.Sequential(
          nn.Linear (3072, 100), # W1 * x + b1
                        # non-linear function: max(0, x)
          nn.ReLU(),
          nn.Linear(100, 10) # W2 * h + b2
                                                       X
                                                                      W2
                                                                            S
                                                                            10
                                                                 100
                                                      3072
```

پایتورچ: پیادهسازی

□ یک شبکه عصبی کانولوشنی.

پاىتورچ: پيادەسازى

□ استفاده از شبکههای پیشرفتهتر.

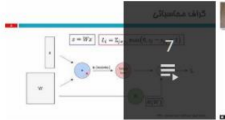
```
In []: model = models.alexnet()  # 2012
model = models.vgg16()  # 2014
model = models.resnet18()  # 2015
model = models.inception_v3() # 2016
model = models.densenet121() # 2017
```

پایتورچ: پیادهسازی

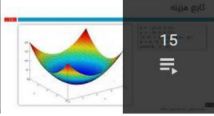
□ تابع هزینه و الگوریتم بهینهسازی.

```
criterion = nn.CrossEntropyLoss()
    optimizer = optim.SGD(model.parameters(), lr=0.001)
```

http://www.youtube.com/c/SeyedNaserRazavi











هوش محاسباتی: شبکه های عصبی و يادگيري عميق

بر نامه نویسی جاوا: رویکر د میان رشتهای

يادگيري ماشين؛ ياييز ٩٠

کار گاہ یادگیر ی ماشین با پایتون

کارگاه بر نامانویسی پایتون و پیادهسازی جویشگر متنی







سخدر انیها و سمینار ها

kaggle GitHub