# • آموزش مبانی یادگیری عمیق (Deep Learning)

• درس یکم: مقدمه و معرفی

SECOND EDITION

**DEEP LEARNING** 

with **Python** 

Francois Chollet



سعید محققی
برنامهنویس و دکتری مهندسی پزشکی بیوالکتریک



### مطالب این درس

معرفی هوش مصنوعی و یادگیری ماشین

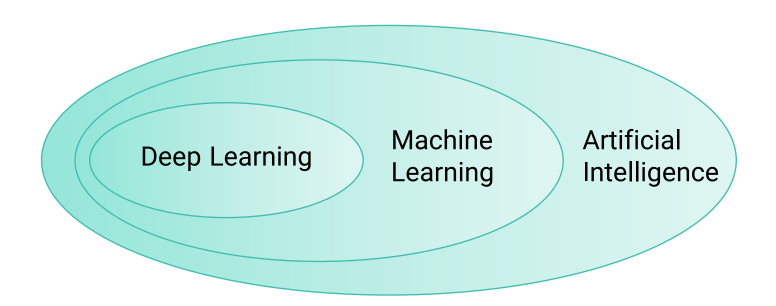
معرفی شبکه عصبی مصنوعی و یادگیری عمیق

تاریخچه یادگیری عمیق

مزایا و چالشهای یادگیری عمیق

# جایگاه یادگیری عمیق

• یادگیری عمیق >> شاخهای از یادگیری ماشین و هوش مصنوعی



### هوش مصنوعی

- حوزه هوش مصنوعی: طراحی سیستمها و الگوریتمهایی که رفتار هوشمند داشته باشند.
- هدف: شبیهسازی و درک رفتار انسان ← حل مسائل پیچیده و انجام کارهایی که برای انسان دشوار یا غیر ممکن است.



• درک گفتار

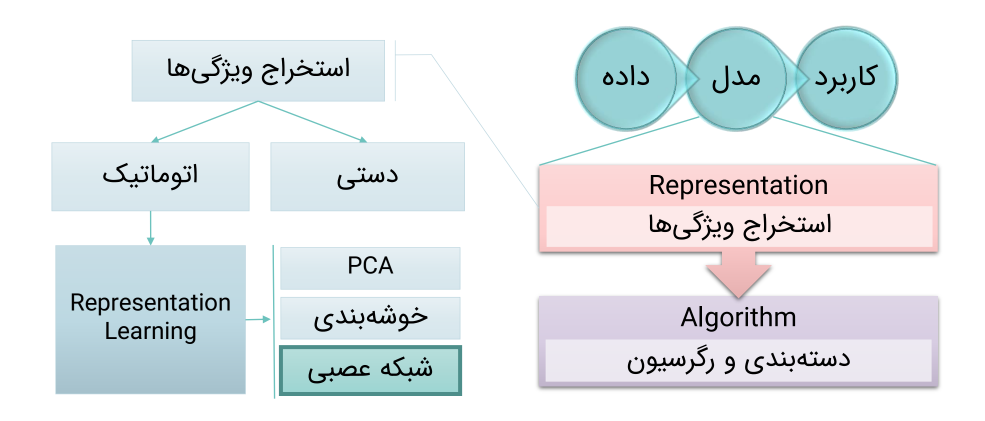
• بازی کامپیوتری

• نرمافزارها و سیستمعاملها

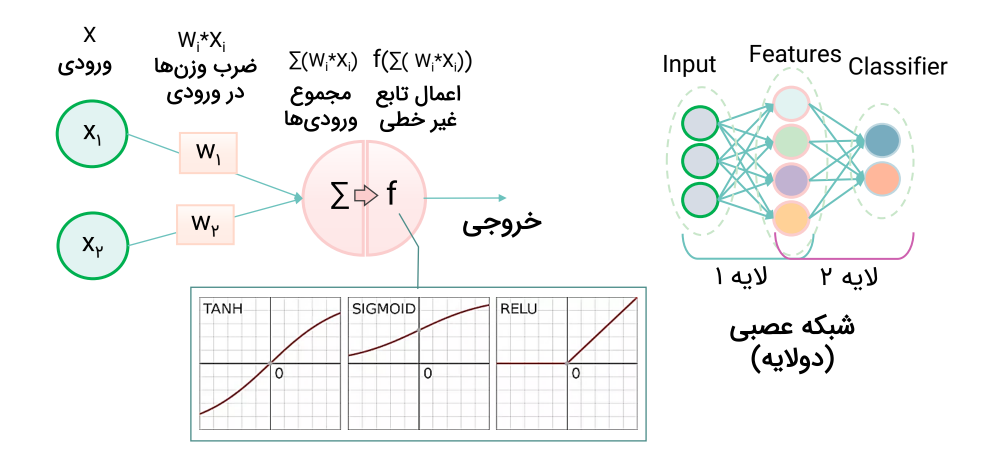


كاربردها

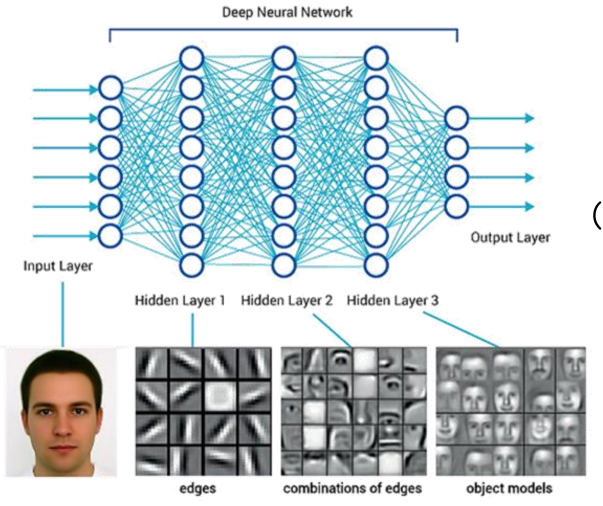
# یادگیری ماشین



### شبکه عصبی مصنوعی



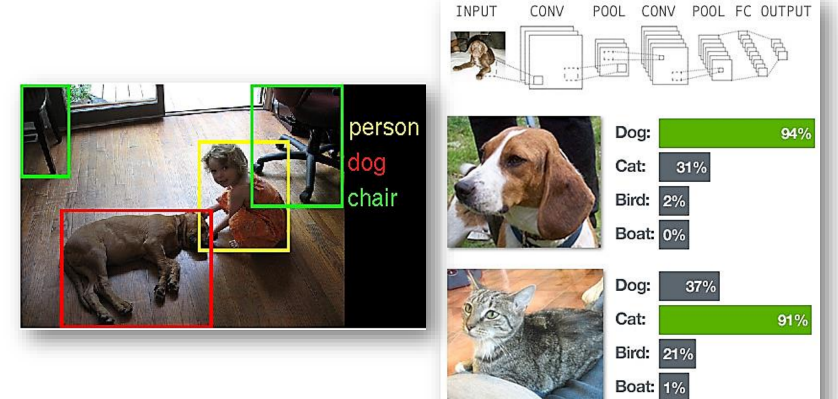
### شبکه عصبی عمیق

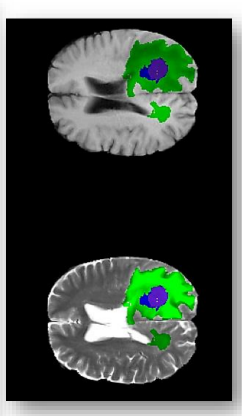


- شبکههای عصبی چند لایه (MLP)
  - يادگيري چندلايه ويژگيها
  - مدلهای شبکههای عصبی عمیق
- شبکه عصبی معمولی (Feedforward)(ANN)
  - خودرمزنگار (AE)
  - شبکه عصبی کانولوشنی (CNN)
    - شبکه عصبی بازگشتی (RNN)
      - شبکه عصبی مولد (GAN)

.. =

# مثالهای یادگیری عمیق

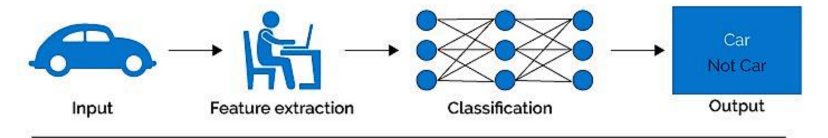




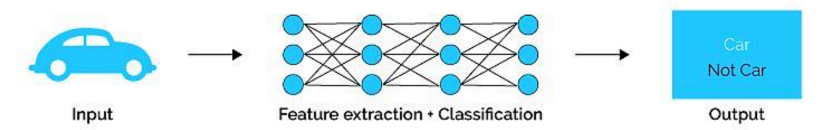
Demo + Sources: http://cs.stanford.edu/people/karpathy/convnetjs/

# مقایسه یادگیری ماشین و یادگیری عمیق

#### **Machine Learning**

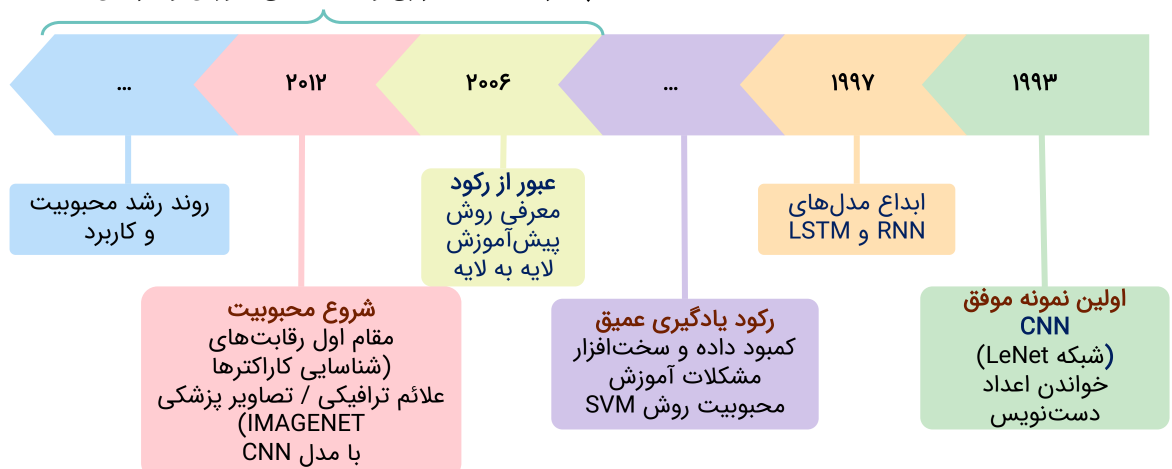


### Deep Learning



# تاریخچه یادگیری عمیق

پیشرفت سختافزاری و تکنیکهای آموزش و افزایش دادهها



### محبوبیت یادگیری عمیق

- از سال 2006 >> شروع رفع مشكلات يادگيري عميق
- تولید میلیونها داده برچسبدار در اینترنت
- پیشرفت سختافزاری و استفاده از پردازندههای گرافیکی (GPU)
  - ابداع تکنیکهای جدید آموزش
  - گسترش ابزارها و بسترهای برنامهنویسی



- از سال 2012 >> شروع کار در حوزه یادگیری عمیق
- ــ الله | Baidu | NVidia | IBM | Facebook | Twitter | Microsoft | Google شرکتهای بزرگ:
  - ـ.. | UCLA | Toronto | Montreal | Oxford | Stanford | Berkeley دانشگاههای بزرگ:

# بررسی نمودار HypeCycle موسسه گارتنر

- 2018
- https://www.gartner.com/smarterwithgartner/5-trends-emerge-in-gartner-hype-cycle-for-emerging-technologies-2018
- 2019
- https://www.gartner.com/smarterwithgartner/top-trends-on-the-gartner-hype-cycle-for-artificial-intelligence-2019
- 2020
- https://www.gartner.com/smarterwithgartner/2-megatrends-dominate-the-gartner-hype-cycle-for-artificial-intelligence-2020
- 2021
- https://www.gartner.com/en/articles/the-4-trends-that-prevail-on-the-gartner-hype-cycle-for-ai-2021

### مزایا و چالشها

#### چالشها

پشتوانه تئوری ضعیف

هزينه محاسباتي بالا

نیاز به تعداد زیاد داده

دشواری تنظیم پارامترها

مشكلات آموزش





#### مزايا

یادگیری خودکار ویژگیها

یادگیری چندلایه ویژگیها

دقت بالا

پشتیبانی سختافزاری و نرمافزاری

پتانسیل ایجاد قابلیتهای بیشتر