آموزش مبانی یادگیری عمیق (Deep Learning) درس یکم: مقدمه و معرفی

مدرس:

سعيد محققي

برنامهنویس و دکتری مهندسی پزشکی بیوالکتریک

مطالب این درس

معرفی هوش مصنوعی و یادگیری ماشین

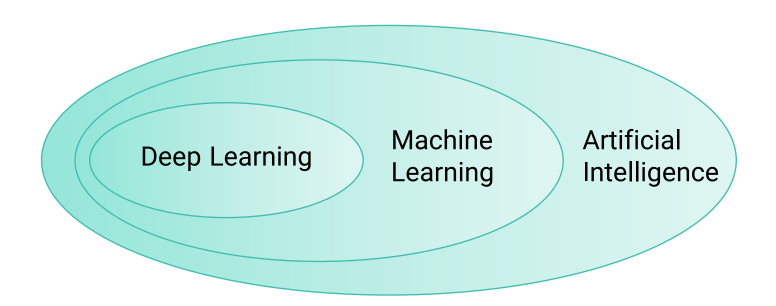
معرفی شبکه عصبی مصنوعی و یادگیری عمیق

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

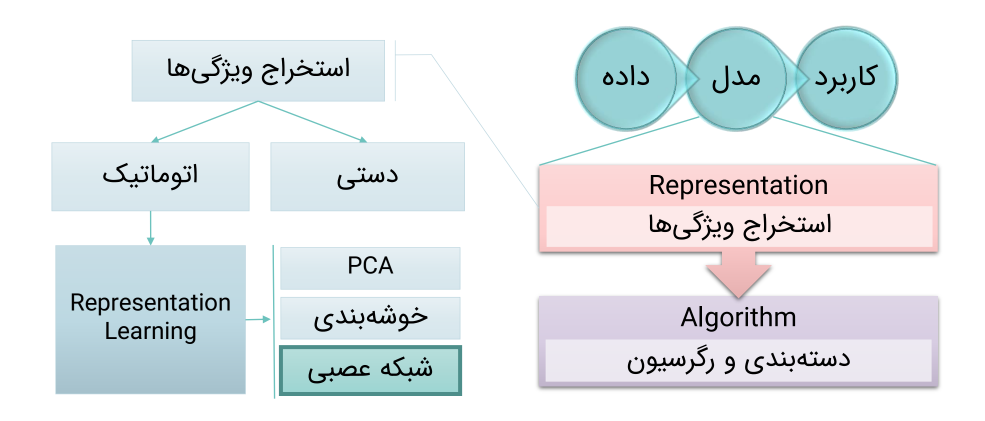
• بازی کامپیوتری

• نرمافزارها و سیستمعاملها

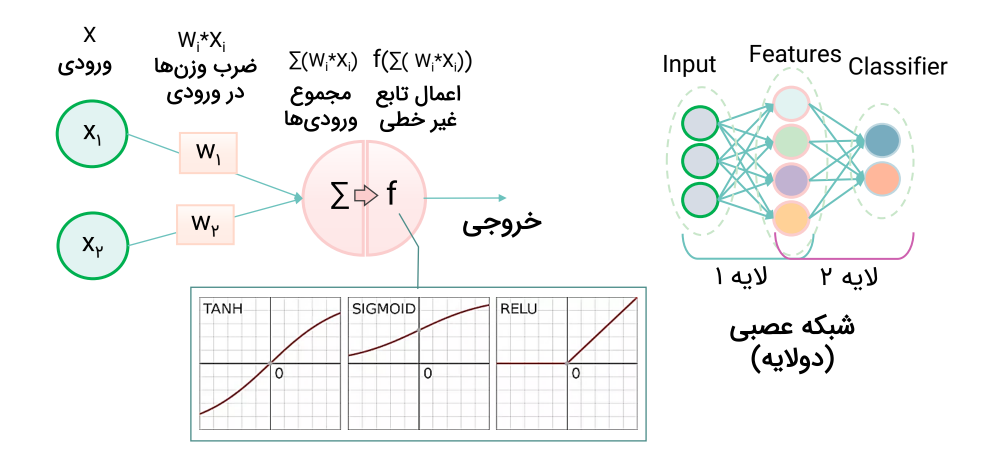


كاربردها

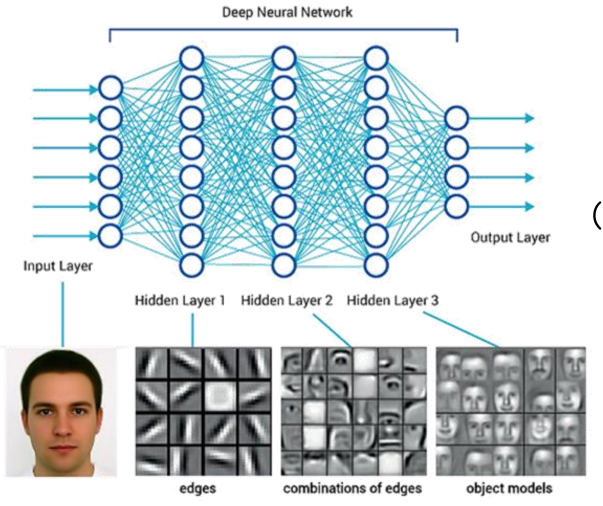
یادگیری ماشین



شبکه عصبی مصنوعی



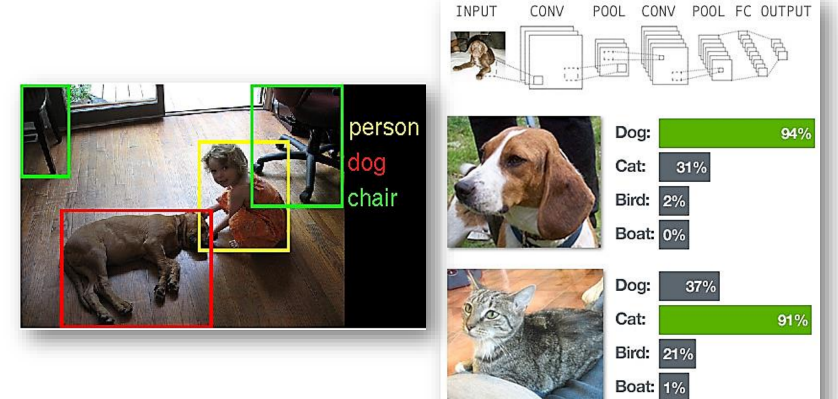
شبکه عصبی عمیق

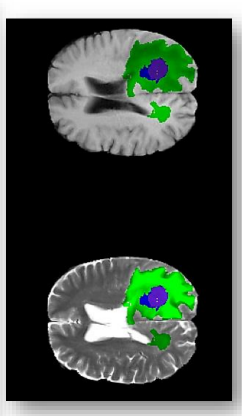


- شبکههای عصبی چند لایه (MLP)
 - يادگيري چندلايه ويژگيها
 - مدلهای شبکههای عصبی عمیق
- شبکه عصبی معمولی (Feedforward)(ANN)
 - خودرمزنگار (AE)
 - شبکه عصبی کانولوشنی (CNN)
 - شبکه عصبی بازگشتی (RNN)
 - شبکه عصبی مولد (GAN)

.. =

مثالهای یادگیری عمیق

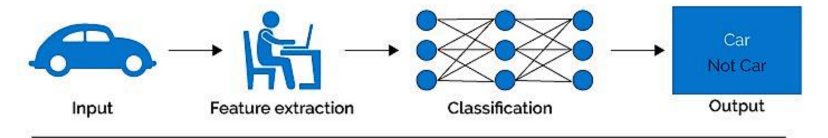




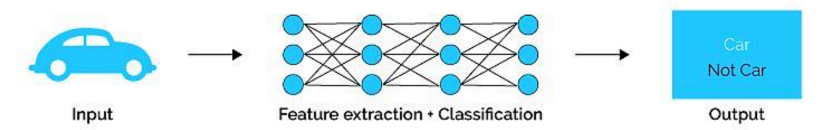
Demo + Sources: http://cs.stanford.edu/people/karpathy/convnetjs/

مقایسه یادگیری ماشین و یادگیری عمیق

Machine Learning

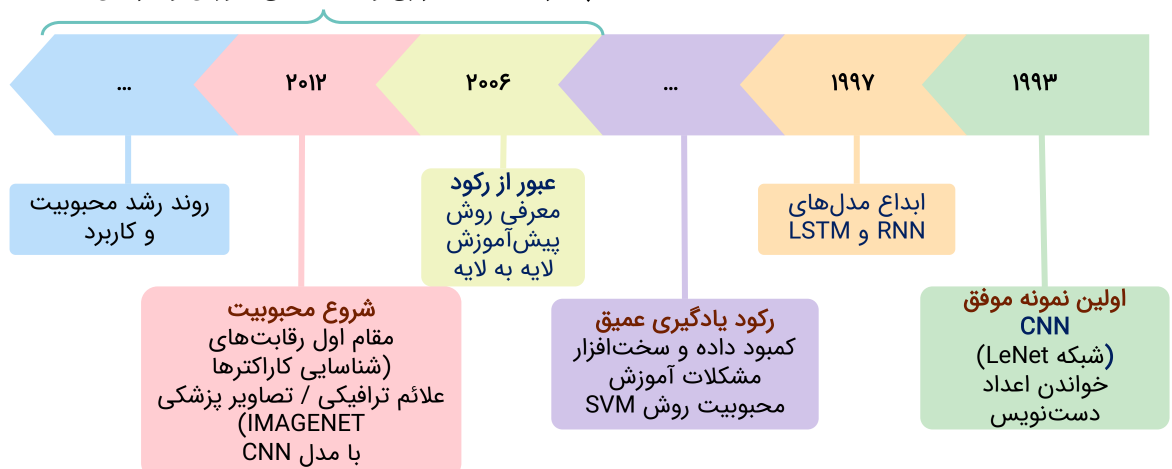


Deep Learning



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