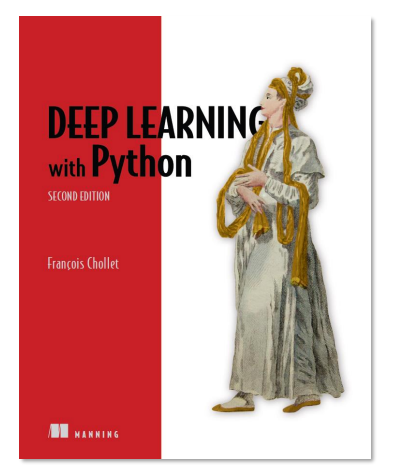


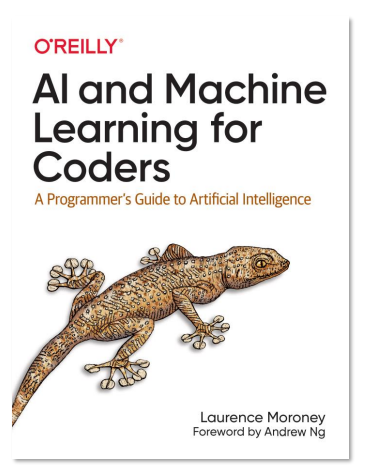






منابع اصلی





https://github.com/DaneshJoy/DeepLearning_Practical

مطالب این درس

معرفی هوش مصنوعی و یادگیری ماشین

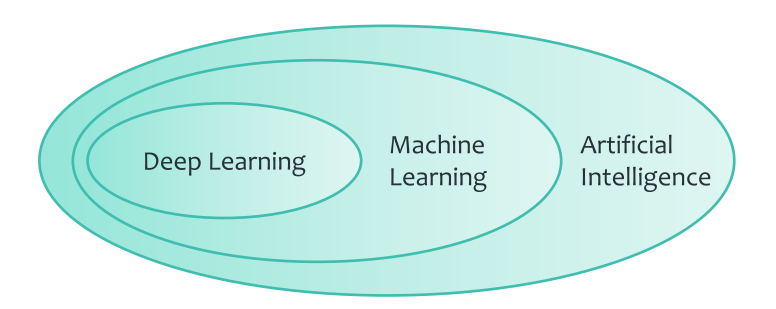
معرفی شبکه عصبی مصنوعی و یادگیری عمیق

تاریخچه یادگیری عمیق

مزایا و چالشهای یادگیری عمیق

جایگاه یادگیری عمیق

تادگیری عمیق >> شاخهای از یادگیری ماشین و هوش مصنوعی

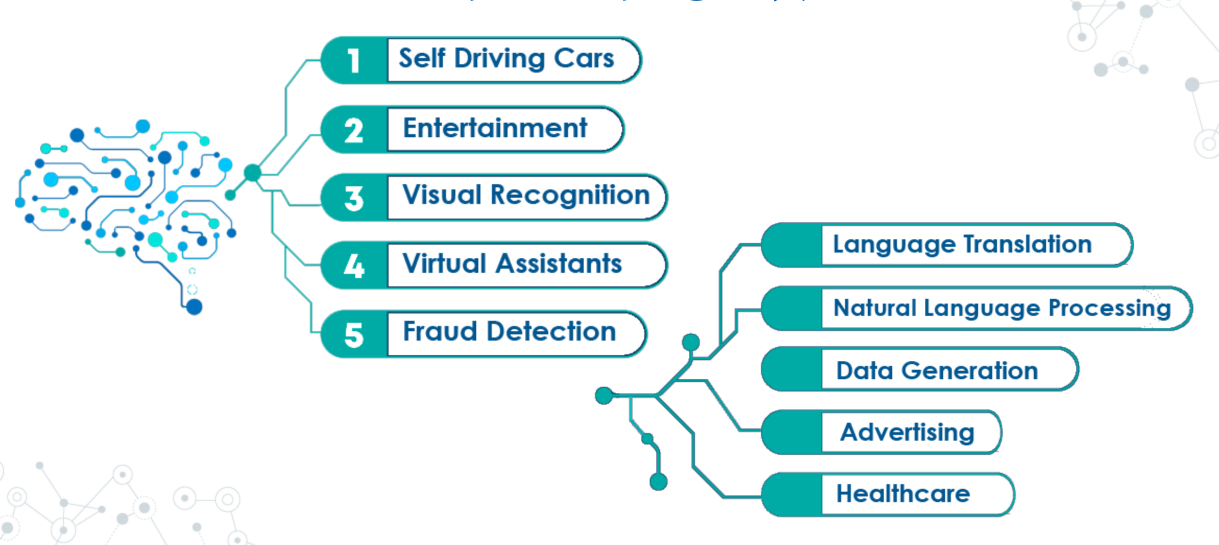


هوش مصنوعی

- 🔘 حوزه هوش مصنوعی: طراحی سیستمها و الگوریتمهایی که رفتار هوشمند داشته باشند.
 - 🍳 هدف: شبیهسازی و درک رفتار انسان.

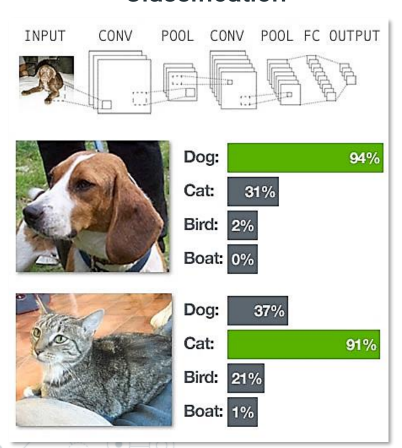


کاربردهای هوش مصنوعی

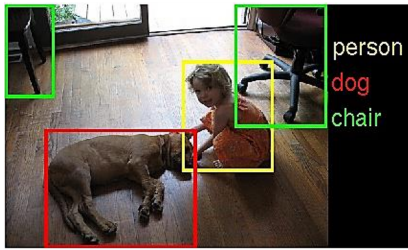


مثالهایی از هوش مصنوعی

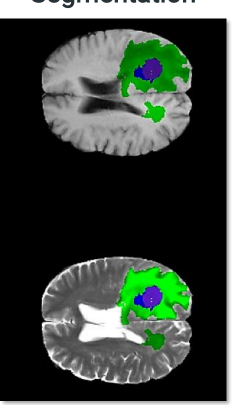
Classification



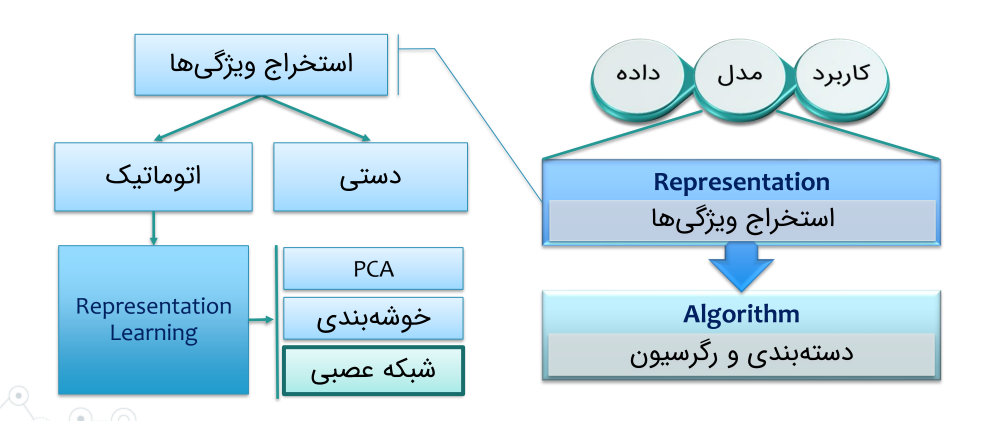
Object Detection



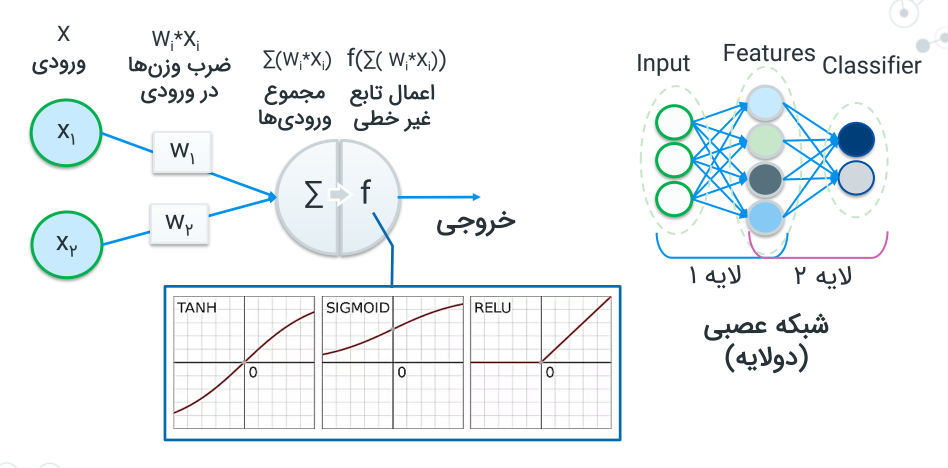
Segmentation



یادگیری ماشین



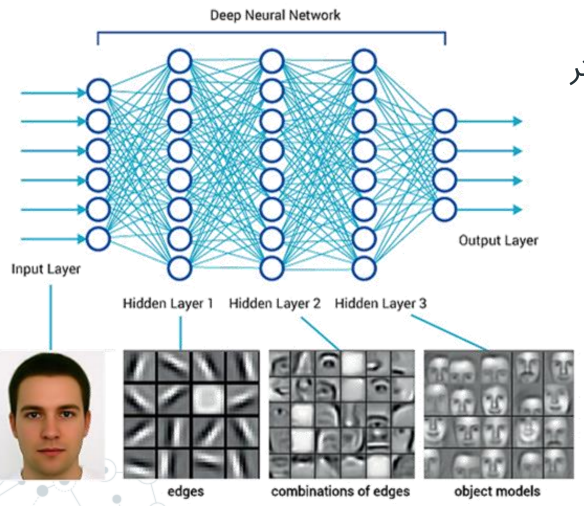
شبکه عصبی مصنوعی



http://playground.tensorflow.org/

http://cs.stanford.edu/people/karpathy/convnetjs/

شبکه عصبی عمیق

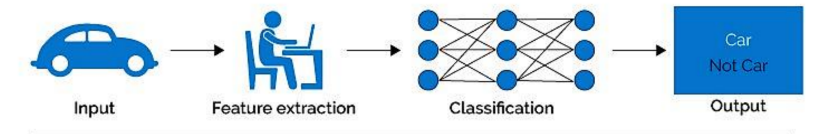


- 🥏 شبکههای عصبی با چندین لایه و پارامتر
 - 🔘 يادگيري چندلايه ويژگيها
 - 🔘 مدلهای شبکههای عصبی عمیق
 - ۰ شبکه عصبی معمولی (MLP)
 - شبکه عصبی کانولوشنی (CNN)
 - ۰ شبکه عصبی بازگشتی (RNN)
 - خودرمزنگار (AE)
 - o شبکه عصبی مولد (GAN) صبکه

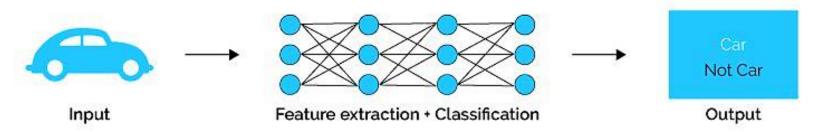
• •

مقایسه یادگیری ماشین و یادگیری عمیق

Machine Learning



Deep Learning



تاریخچه یادگیری عمیق

پیشرفت سختافزاری و تکنیکهای آموزش و افزایش دادهها



محبوبیت یادگیری عمیق

🧖 >> رفع مشکلات یادگیری عمیق

- تولید میلیونها داده برچسبدار در اینترنت
- پیشرفت سختافزاری و استفاده از پردازندههای گرافیکی (GPU)
 - ابداع تکنیکهای جدید آموزش
 - گسترش ابزارها و بسترهای برنامهنویسی



🔘 >> کار در حوزه یادگیری عمیق

- ... | Baidu | NVidia | IBM | Facebook | Twitter | Microsoft | Google شرکتهای بزرگ:
 - 🗝 دانشگاههای بزرگ: UCLA | Toronto | Montreal | Oxford | Stanford | Berkeley |

بررسی نمودار HypeCycle موسسه گارتنر

○ ۲∘1λ

https://www.gartner.com/smarterwithgartner/Δ-trends-emerge-in-gartner-hype-cycle-for-emerging-technologies-Υοιλ

O 7019

https://www.gartner.com/smarterwithgartner/top-trends-on-the-gartner-hype-cycle-for-artificial-intelligence-Yol9

○ Y∘Y∘

https://www.gartner.com/smarterwithgartner/Y-megatrends-dominate-the-gartner-hype-cycle-for-artificial-intelligence-YoYo

1404

https://www.gartner.com/en/articles/the-F-trends-that-prevail-on-the-gartner-hype-cycle-for-ai-Y-Y1

https://www.gartner.com/en/articles/what-s-new-in-artificial-intelligence-from-the-Y-YY-gartner-hype-cycle

مزایا و چالشها

چالشها

پشتوانه تئوری ضعیف

هزينه محاسباتي بالا

نیاز به تعداد زیاد داده

دشواری تنظیم پارامترها

مشكلات آموزش





مزایا

- یادگیری خودکار ویژگیها
- یادگیری چندلایه ویژگیها
 - دقت بالا
- پشتیبانی سختافزاری و نرمافزاری
 - پتانسیل ایجاد قابلیتهای بیشتر