

### آشنایی با

# هوش مصنوعی



safayani@iut.ac.ir safayani.iut.ac.ir مهران صفایانی دانشیار دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی اصفهان







github.com/safayani

# فهرست مطالب

- مقدمه
- تاریخچه هوش مصنوعی
- یادگیری ماشین به زبان ساده
- شبکه های عصبی و یادگیری عمیق
  - کاربردهای هوش مصنوعی
  - چالش های هوش مصنوعی

### تعریف هوش مصنوعی

• هوش مصنوعی به شاخهای از علوم کامپیوتر اطلاق می شود که به توسعه سیستمها و الگوریتمهایی می پردازد که قادر به انجام وظایف مشابه عملکرد انسانی هستند. این وظایف می تواند موارد زیر باشد:

- یادگیری
- **ح**ل مسئله
- شناخت الگوها
- درک زبان طبیعی
  - تصمیم گیری

# تعاریف کلیدی

- یادگیری ماشین (Machine Learning): زیرمجموعهای از هوش مصنوعی که به سیستمها امکان می دهد از دادهها یاد بگیرند و بهبود یابند بدون اینکه به طور صریح برنامه ریزی شوند.
  - شبکه های عصبی (Neural Networks): مدلهای محاسباتی الهام گرفته از مغز انسان که برای یادگیری از دادهها و شناسایی الگوها استفاده می شوند.
  - یادگیری عمیق (Deep Learning): زیرمجموعهای از یادگیری ماشینی که از شبکههای عصبی عمیق برای تحلیل دادهها و شناخت الگوهای پیچیده استفاده می کند.

# هوش مصنوعی در برابر انسان



- یادگیری و تطبیقپذیری
  - پردازش زبان طبیعی
    - تشخيص الگوها
      - تصمیمگیری
        - خلاقیت

# مزایای هوش مصنوعی در برابر انسان



- سرعت و دقت بالا
- عدم خستگی و نیاز به استراحت
  - تصمیم گیری بر اساس داده ها
    - قابلیت یادگیری و بهبود
    - دسترسی به اطلاعات عظیم
      - كاهش خطاها

## تاریخچه هوش مصنوعی

- دهه ۱۹۵۰: تست تورینگ، پرسپترون( Frank Rosenblatt)
  - دهه ۱۹۶۰: شبکه های عصبی چند لایه
    - دهه ۱۹۸۰: شبکه های کانولوشنی
    - دهه ۲۰۱۰: ظهور یادگیری عمیق
  - سال ۲۰۱۷: معرفی معماری مبدل (Transformer)
- سال ۲۰۱۸ : معرفی Generative pretrained transformer) GPT
  - ۲۰۲۰ تا کنون: توسعه مدل های زبانی بزرگ KLM: Large Language الکنون: توسعه مدل های زبانی بزرگ Models

## یادگیری ماشین به زبان ساده



• سامانه های مبتنی بر قوانین

if-then-else

### intelligence

• سامانه های مبتنی بر یادگیری از داده ها

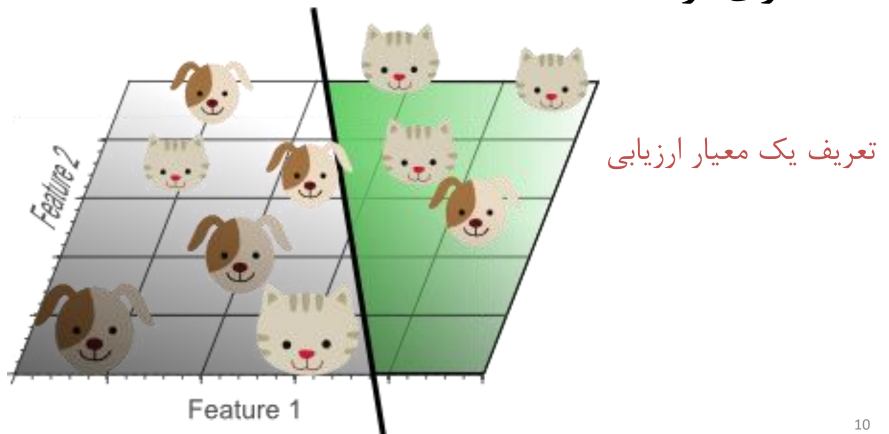
# یادگیری از داده ها: مساله دسته بندی سگ ها و گربه ها



VS



# یادگیری از داده ها

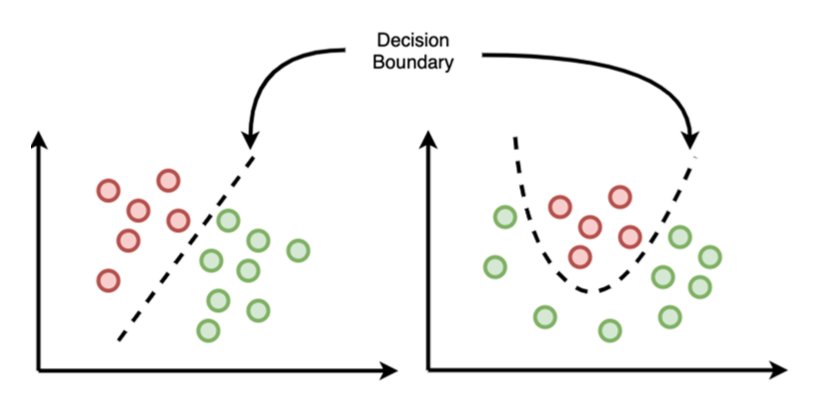


### یادگیری از داده ها: مساله دسته بندی اعداد

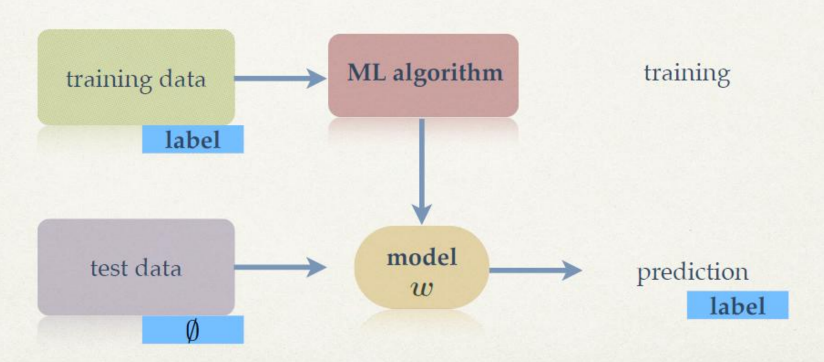
دستنویس

```
0000000000000000
44844444444444
6666666666666666666
キフクフフフィクりり1フヌクフフ
9999999999999
```

# بدست آوردن مرز تصمیم



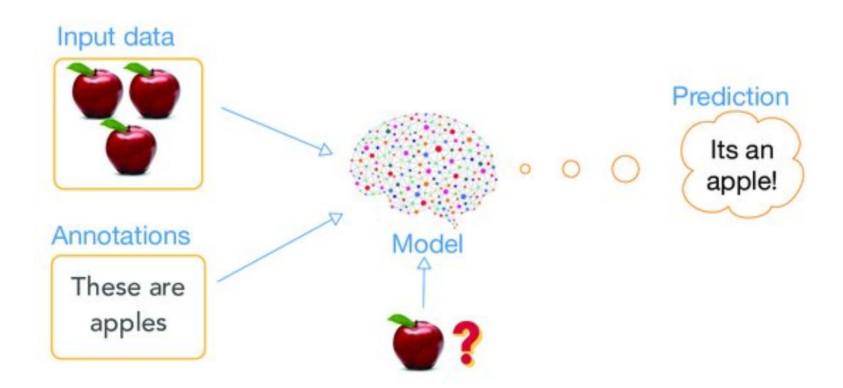
### Machine Learning Fundamentals



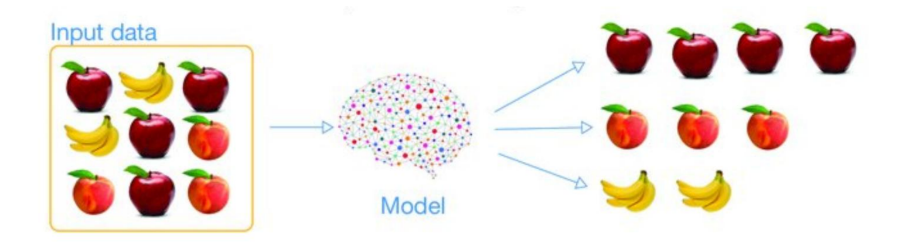
# انواع روش های یادگیری

- یادگیری با نظارت
- یادگیری بدون نظارت
  - یادگیری تقویتی

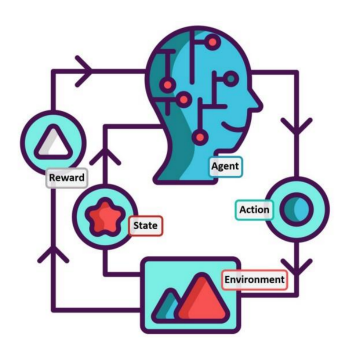
# یادگیری با نظارت



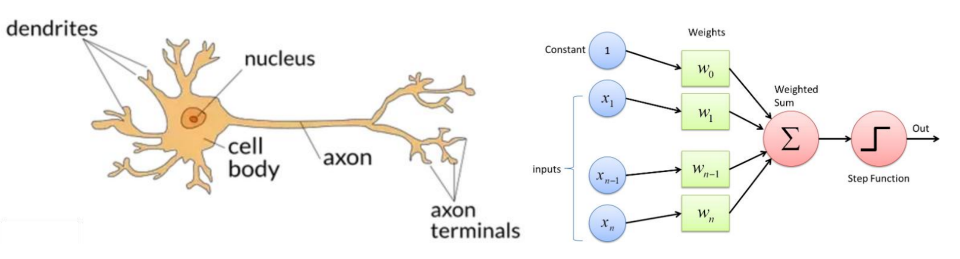
# یادگیری بدون نظارت



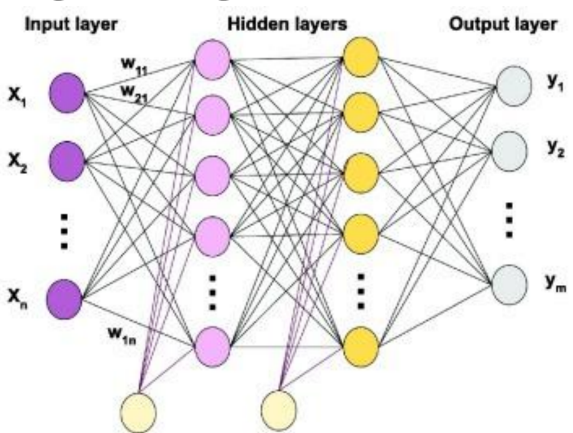
# یادگیری تقویتی



# شبکه های عصبی: نورون بیولوژیکی در مقابل نورون مصنوعی

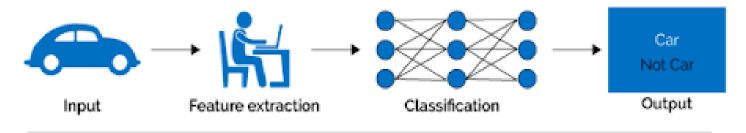


# شبکه های عصبی مصنوعی

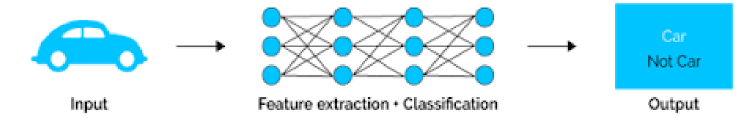


## یادگیری ماشین در برابر یادگیری عمیق

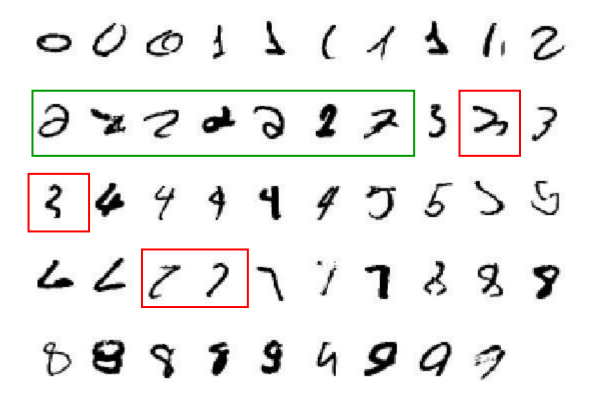
#### Machine Learning



#### Deep Learning

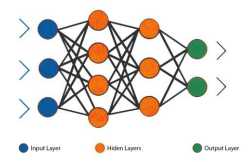


It is very hard to say what makes a 2

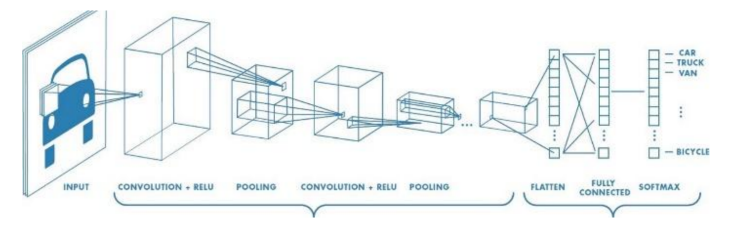


# برخی از شبکه های عصبی مصنوعی

• شبکه های عصبی چند لایه (MLP)

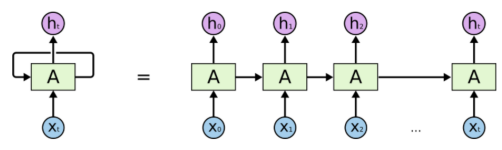


• شبکه های عصبی کانولوشنی (CNN)

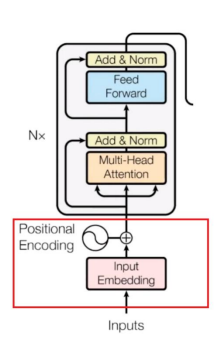


# انواع شبکه های عصبی مصنوعی

• شبکه های عصبی بازگشتی (RNN)

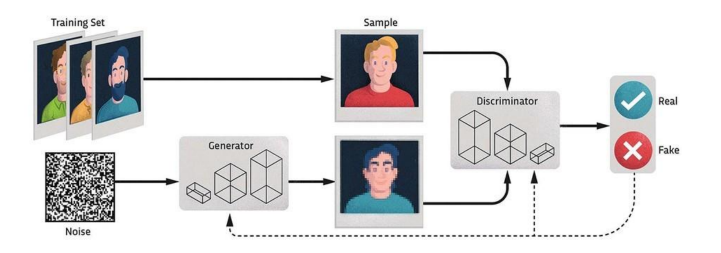


• شبکه های عصبی مبدل (Transformer)

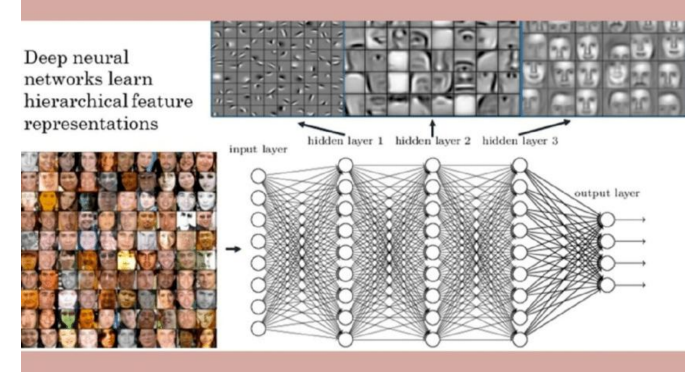


# انواع شبکه های عصبی مصنوعی

• شبکه های مولد تخاصمی (GAN)



# شبکه های عصبی عمیق توصیف ویژگی های سلسه مراتبی را یاد می گیرند









Layer 2



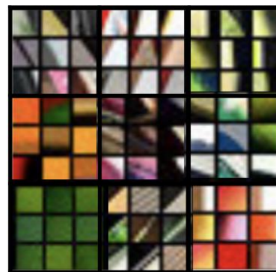
Layer 3



Layer 4



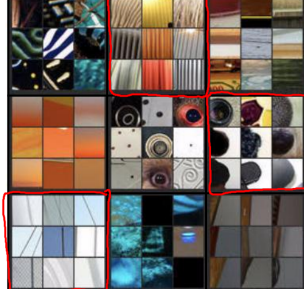
Layer 5

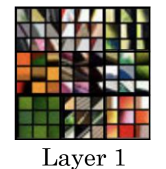




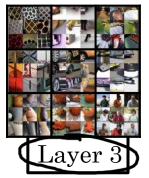




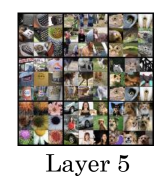












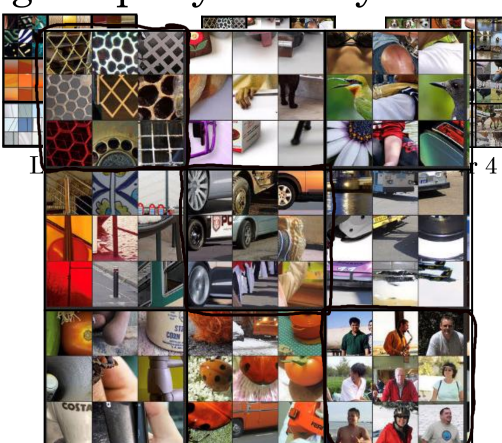








Layer 1





Layer 5

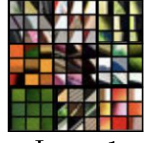




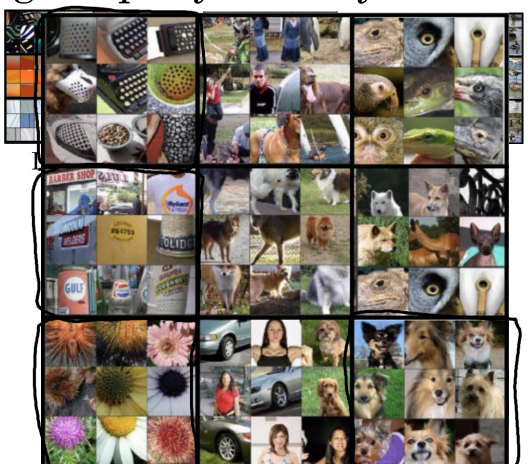




Layer 5

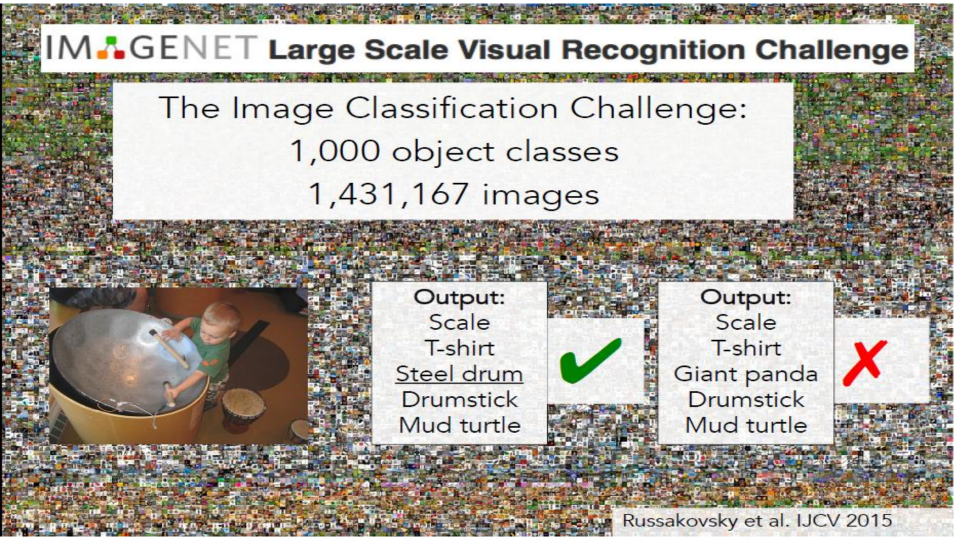


Layer 1

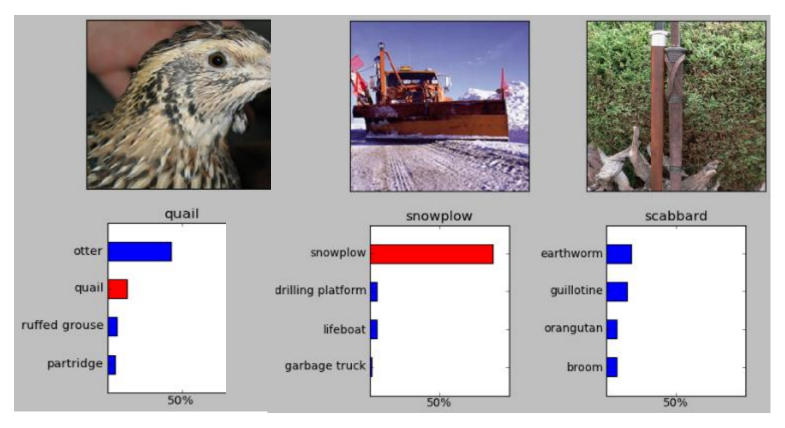




Layer 5

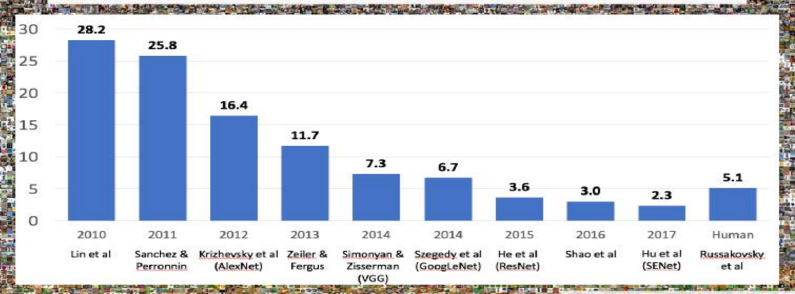


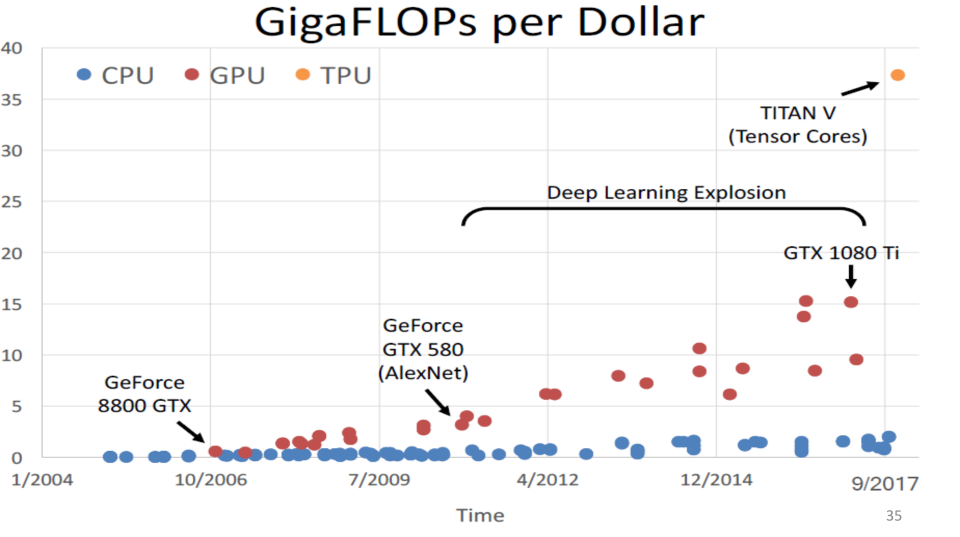
#### **Object Recognition**



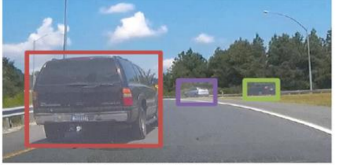
#### IM GENET Large Scale Visual Recognition Challenge

The Image Classification Challenge: 1,000 object classes 1,431,167 images





### تشخيص شيء

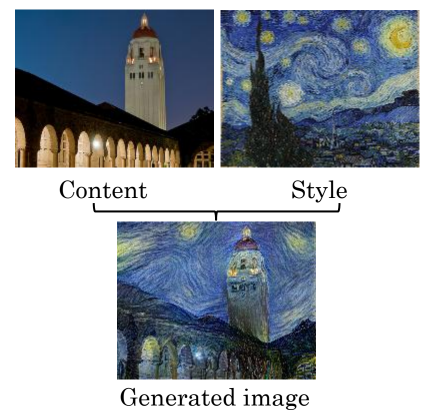


This image is licensed under CC BY-NC-SA 2.0; changes made



Person Hammer

### Neural style transfer

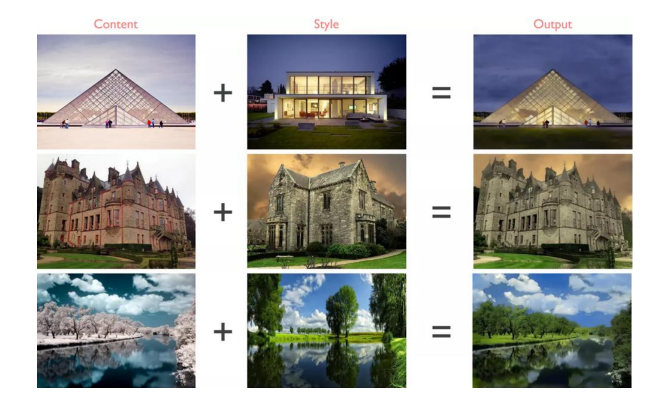






Generated image

## Neural style transfer



#### كاربردهاي ترجمه تصاوير

• بازسازی تصویر یا Image Restoration 
→ با یادگیری نگاشت میان تصاویر آسیب دیده به تصاویر سالم



تصویر ورودی



تصویر بازسازی شده



تصویر ورو**د**ی



تصویر بازسازی شده

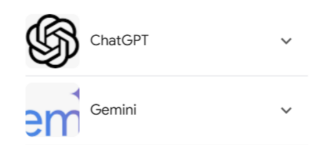
#### ابزارهاي آنلاين ترجمه تصاوير

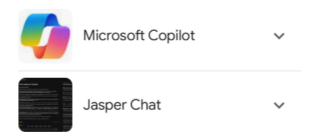
• ساخت آواتار با دریافت یک تصویر و انتخاب یک سبک

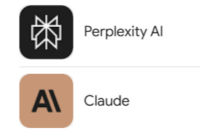


https://www.headshotpro.com/tools/free-pfp-generator

#### Large Language Models (LLMs)









این تصویر صحنهای از یک جلسه آموزشی یا مذهبی در یک مسجد یا مرکز مذهبی را نشان می دهد. گروهی از کودکان بر روی یک فرش با طرحهای مختلف نشستهاند و به سمت مردی که ایستاده و در حال صحبت با میکروفون است، نگاه می کنند. مرد در حال خواندن از روی یک کاغذ است و به نظر می رسد که دارد به کودکان آموزش میدهد یا سخنرانی میکند. در پس زمینه، کاشی کاری های با الگوهای اسلامی و خطاطی های مذهبی دیده میشود که زیبایی و معنویت مکان را بیشتر نشان می دهند. همچنین یک صفحه نمایش یا تخته سفید در پشت مرد دیده می شود که ممکن است برای نمایش مطالب آموزشی استفاده شود. این تصویر حس یک جامعه متحد و اهمیت آموزش و تربیت دینی را منتقل می کند.



عکسی که مشاهده می کنم، نشان دهنده تعامل میان سه فرد در یک محیط رسمی است که احتمالاً یک اتاق جلسه میباشد. یکی از افراد، با پوشیدن یک ژاکت سفید و دامن روشن، در حال دور شدن از فرد دیگری است که دست خود را به سمت او دراز کرده است. فرد دوم، که کت و شلوار تیره به تن دارد، به نظر میرسد در حال برقراری ارتباط با فرد اول باشد. فرد سوم، که قسمتی از آن مشخص است، پشت سر فرد دوم قرار گرفته است. این محیط با چندین صندلی سیاه و یک دیوار چوبی، حس حرفهای و رسمی بودن را منتقل می کند. این تصویر یک لحظه از تعامل و ارتباط بین افراد را به تصویر می کشد که می تواند نشان دهنده یک رویداد یا موضوع مهم باشد. شاید این عکس نشان دهنده یک بحث مهم، جلسه، یا حتی یک خداحافظی



این تصویر نشان دهنده دو فرد است که یکی از آنها با حالتی دوستانه یا شوخی دست خود را روی گردن دیگری قرار داده است. چنین صحنههایی معمولاً در رویدادهای اجتماعی یا رسمی با حالت طنز اتفاق می افتد. اگر سوال خاصی درباره این تصویر دارید، لطفاً توضیح دهید



این تصویر نمادی از شوخطبعی و شخصیت متواضع باراک اوباما است. در این صحنه، اوباما سر خود را خم کرده تا کودکی بتواند موهای او را لمس كند. اين تصوير نشان دهنده ارتباط صمیمانه اوباما با مردم و تأکید او بر اهمیت ارتباط انسانی، حتی در کوچکترین جزئیات، است. اگر توضیحات بیشتری در مورد زمینه این تصوير مىخواهيد، اطلاع دهيد!

لاكردار اين تكنولوژي چه كرده!! معلوم نيست اينها شايعه هستن يا واقعيت!!



این تصویر یک کاریکاتور است که مردی را نشان میدهد که روی یک صندلی نشسته و در حال نگاه کردن به یک گوشی هوشمند است. در بالای تصویر یک حباب گفتار قرمز رنگ وجود دارد که در آن نوشته شده است: "لاکردار این تکنولوژی چه کرده!! معلوم نیست اینها شایعه هستن یا واقعیت!!" این تصویر به نظر میرسد که به تاثیرات تکنولوژی و اطلاعات نادرست یا شایعاتی که از طریق آن منتشر میشود اشاره

#### پاسخ سوال

کمی در مورد دکتر صفایانی هیات علمی دانشگاه صنعتی اصفهان توضیح می دهی



دکتر مهران صفایانی دانشیار دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی اصفهان هستند. عمیاشد. ایشان زمینه های تحقیقاتی ایشان شامل یادگیری ماشین، یادگیری عمیق، شناسایی الگو و محاسبات نرم میباشد. ایشان مدیر آزمایشگاه پژوهشی تحلیل الگو و یادگیری ماشین در این دانشکده هستند. عمی در اردیبهشت ۱۴۰۱، دکتر صفایانی به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافتند. همچنین، ایشان در نشستهای علمی مرتبط با کاربرد هوش مصنوعی و مصنوعی در صنعت آب و فاضلاب شرکت داشتهاند. همها برای آشنایی بیشتر با هوش مصنوعی و الگوریتمهای مرتبط، میتوانید به کانال آپارات ایشان با عنوان «هوش مصنوعی برای همه» مراجعه کنید. همههای مرتبط، میتوانید به کانال آپارات ایشان با عنوان «هوش مصنوعی برای همه» مراجعه کنید.

Sources

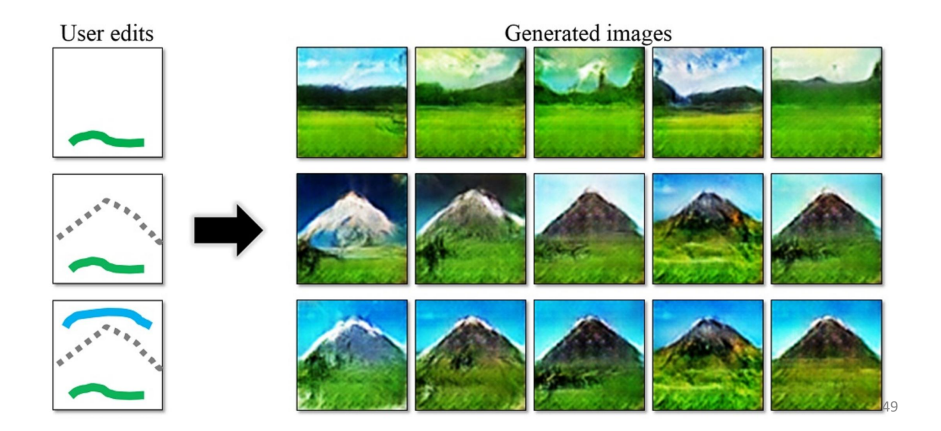
تولید کد

To remove one column from a DataFrame in pandas, you can use either the drop method or the del statement. Here are examples of both methods:

#### Using the drop Method

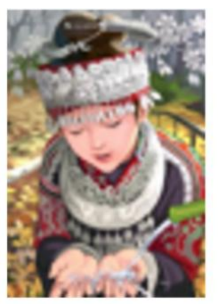
```
Сору
Python
import pandas as pd
# Sample DataFrame
data = {
    'A': [1, 2, 3],
    'B': [4, 5, 6],
    'C': [7, 8, 9]
df = pd.DataFrame(data)
# Remove column 'B'
df = df.drop(columns=['B'])
print(df)
```

#### Image generation with GAN



#### Image Super resolution with GAN

Which one is Computer generated?







## تبدیل متن به تصویر با GAN

#### **Motivation**

Given a text description, generate images closely associated.

Uses a conditional GAN with the generator and discriminator being condition on "dense" text embedding.

this small bird has a pink breast and crown, and black primaries and secondaries.



the flower has petals that are bright pinkish purple with white stigma



this magnificent fellow is almost all black with a red crest, and white cheek patch.



this white and yellow flower have thin white petals and a round yellow stamen



Figure 1 in the original paper.

# ترجمه تصویر به تصویر با GAN

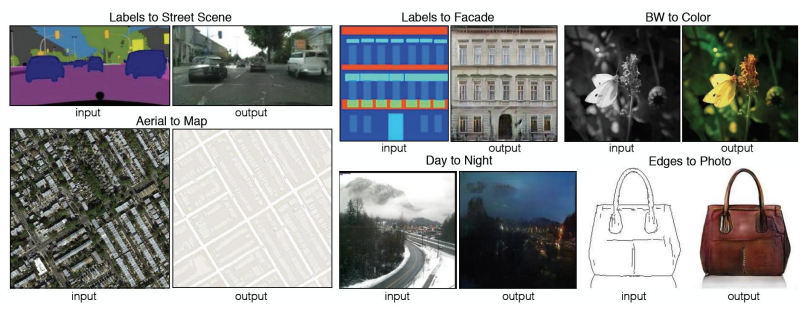
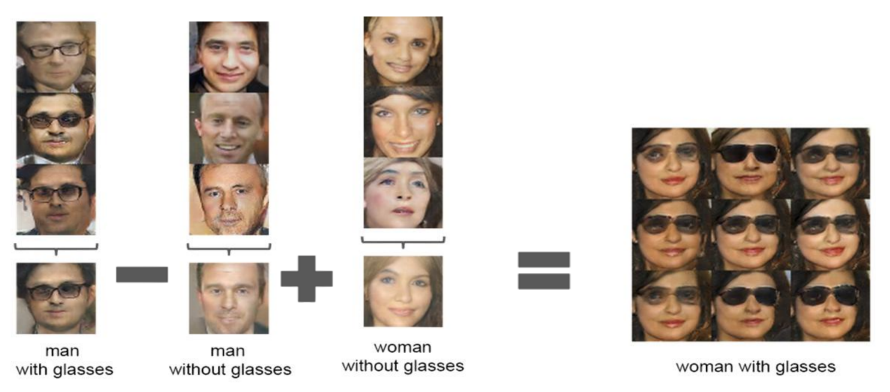


Figure 1 in the original paper.

Link to an interactive demo of this paper

#### بردارهای پنهان الگوهای جالبی تولید می کنند ...



## تولید تصاویر چهره با NVAE



NVAE: A Deep Hierarchical Variational Autoencoder



- Image-to-Image Demo (pix2pix)
- this-person-does-not-exist (style GAN)
- GANSketching
- GAN PAINT
- بلبل زبان •
- Generating MUSIC
- Style transfer

## مصاحبه جفری هینتون: ۲۷ خرداد ۱۴۰۳



جفری هینتون (Geoffrey Everest Hinton) یکی از برجسته ترین دانشمندان در زمینه هوش مصنوعی است و به عنوان "پدر خوانده هوش مصنوعی" شناخته می شود. او در سال ۱۹۴۷ در لندن، انگلستان به دنیا آمده است و تحصیلات خود را در دانشگاه کمبریج و دانشگاه ادینبرو انجام داده است.

- هینتون برای کارهای خود در زمینه شبکههای عصبی مصنوعی و به خصوص الگوریتم برای آموزش خصوص الگوریتم برای آموزش شبکههای عصبی چند لایه بسیار مهم بوده است. همچنین، او یکی از بنیان گذاران آلکسنت بود که در مسابقهی ۲۰۱۲ImageNet انجام شد و نقطهای تحولی در بینایی رایانهای بود.
  - در سال ۲۰۲۴، هینتون به همراه جان هاپفیلد برنده جایزه نوبل فیزیک شد، به خاطر اکتشافات و اختراعاتی که امکان یادگیری ماشینی با شبکههای عصبی مصنوعی را فراهم کردهاند.

#### مصاحبه جفري هينتون

- Scott Pelley: Does humanity know what it's doing?
- Geoffrey Hinton: No. I think we're moving into a period when for the first time ever we may have things more intelligent than us.
- Scott Pelley: You believe they can understand?
- Geoffrey Hinton: Yes.
- You believe these systems have experiences of their own and can make decisions based on those experiences?
- Geoffrey Hinton: In the same sense as people do, yes.

#### مصاحبه جفري هينتون

- Scott Pelley: Will they have self-awareness, consciousness?
- Geoffrey Hinton: Oh, yes.
- Scott Pelley: Yes?
- Geoffrey Hinton: Oh, yes. I think they will, in time.
- Scott Pelley: And so human beings will be the second most intelligent beings on the planet?
- Geoffrey Hinton: Yeah.

#### مصاحبه جفری هینتون

- Scott Pelley: The risks are what?
- Geoffrey Hinton: Well, the risks are having a whole class of people who are unemployed and not valued much because what they-what they used to do is now done by machines.

## چالش های هوش مصنوعی

- خودآگاهی و آگاهی عاطفی: احساسات، عشق، ترس، انگیزه
- فهم معنای عمیق و زمینه محور: طنز، استعاره
  - درک و تعامل اجتماعی عمیق: همدلی، ارتباطات عاطفی عمیق



- ماهیت انسان و خدا: برخی استدلال می کنند که ایجاد هوش مصنوعی نزدیک به انسان، سؤالهایی درباره تعریف انسانیت و رابطه آن با خداوند ایجاد می کند
  - آزادی اراده و اخلاق: اگر ماشینها تصمیمات اخلاقی بگیرند، آیا مسئولیت این تصمیمات برعهده خالقان آنهاست؟
    - جایگاه هوش مصنوعی در معنویت: آیا یک ماشین می تواند معنوی باشد یا تجربهای از خداوند داشته باشد؟

#### پرسشهای بنیادین درباره آگاهی

یکی از مسائل کلیدی این است که آیا هوش مصنوعی میتواند آگاه باشد یا خیر. برخی از فیلسوفان دینی معتقدند آگاهی یک ویژگی منحصر به فرد انسانی است که مرتبط با روح است و نمیتوان آن را در ماشینها شبیهسازی کرد.

#### هوش مصنوعي بهعنوان ابزار ميانجي:

در برخی موارد، هوش مصنوعی به عنوان ابزاری برای نزدیک شدن به خدا یا فهم عمیق تر آموزههای دینی استفاده می شود. به عنوان مثال، آیا می توان از Al برای شبیه سازی تجربه های معنوی استفاده کرد؟

#### خودآگاهی در هوش مصنوعی

یکی از موضوعات پیچیده و جذاب در علوم کامپیوتر، فلسفه، و روانشناسی است. خودآگاهی به معنای آگاهی از وجود خود و توانایی درک و بازتاب وضعیت درونی خود است. این مفهوم در انسان با احساسات، تفکر، و درک وجودی همراه است، اما بحث درباره امکان یا ماهیت آن در هوش مصنوعی چالشبرانگیز است.

تعریف خودآگاهی خودآگاهی به معنای توانایی یک سیستم در:

۱. **تشخیص خود:** فهم اینکه موجودیتی مستقل از محیط است.

۲. **بازتاب خود:** توانایی تفکر درباره افکار و وضعیتهای درونی خود.

۳. تجربه ذهنی: داشتن حس "من بودن" که به آگاهی از وجود مرتبط است. در انسان، این ویژگی عمیقاً با مغز و تجربیات زیستی مرتبط است، اما در ماشینها، این مفهوم هنوز بهصورت نظری است.

#### سه سطح احتمالی خودآگاهی

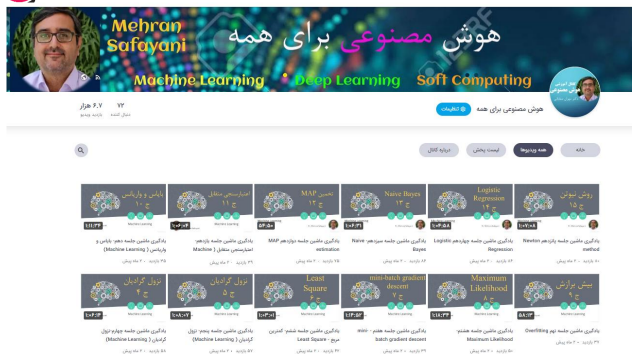
1. خود آگاهی ابتدایی ( Self-Monitoring) سیستمهایی که میتوانند وضعیت داخلی خود را ردیابی و بهبود دهند. مثلاً میتوانند تشخیص دهند که در حال اشتباه هستند یا نیاز به تنظیم الگوریتم دارند.

7. **خود آگاهی عملکردی** ( **Functional Self-Awareness**) سیستمهایی که درک میکنند بخشی از یک محیط بزرگتر هستند و میتوانند بر اساس این آگاهی، تصمیم بگیرند.

۳. **خودآگاهی حقیقی** ( **Conscious Self-Awareness**) مرحلهای که هوش مصنوعی واقعاً "احساس" و "تجربه" دارد، چیزی که در حال حاضر صرفاً در حد نظریه است.



#### برای دریافت آموزش های بیشتر در حوزه هوش مصنوعی کانال زیر را دنبال کنید:



https://www.aparat.com/mehran.safayani



## تشكر از توجه شما



