







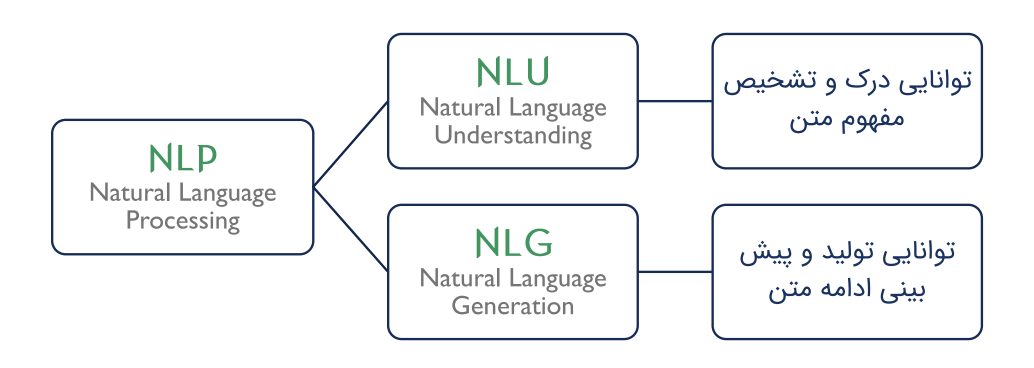








# کاربرد هوش مصنوعی در NLP



# کاربرد هوش مصنوعی در NLP



### چالش های داده های متنی

## قوانین و قواعد <u>ثابت</u> و <u>مشخص</u> نداریم

- قوانین سطح پایین: نقطه، علامت، فعل، سوال و ...
  - قوانین سطح بالا: طنز، کنایه، اشاره و ...

### لغات دارای معانی متعدد و متفاوت

• مثلاً لغت match را در دیکشنری ببینید!

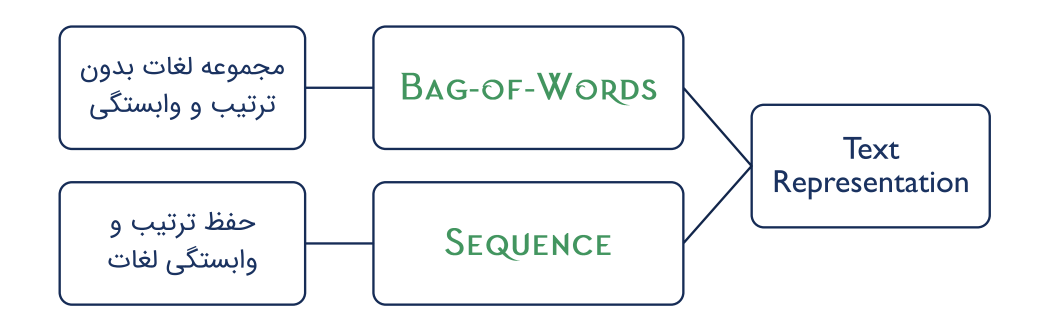
### شکل های مختلف متن

• ایمیل، مقاله، نظر، محاوره ای، کتابی و ...

#### داده های غیر عددی و بدون ساختار

• مدل یادگیری عمیق فقط با داده عددی آموزش می بیند

# روشهای ارائه متن



#### مراحل کار

# پیش پردازش متن

• استانداردسازی / جداسازی / حذف کلمات اضافی / ریشه یابی

#### تبدیل نوع داده

• تبدیل متن به بردارهای عددی

# طراحی لایه ها و مدل های متناسب

• لایه ها و مدل های یادگیری عمیق مناسب برای آنالیز متن

# مراحل پیش پردازش متن در روشهای BAG-OF-WORDS

