

دانشكده مهندسي كامپيوتر

استاد درس: دکتر اعتمادی بهار ۱۴۰۰

گزارش پروژه درس مبانی پردازش گفتار و زبان

گزارش پروژه

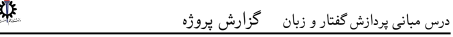
پریسا یلسوار شماره دانشجویی: ۹۶۵۲۲۰۸۷



درس مبانی پردازش گفتار و زبان گزارش <u>پروژه</u>

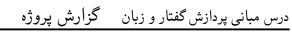
فهرست مطالب

٥	word2ve	ec
1	language modelin	\mathbf{g}
\	fine tunin	ıg
(۱ مدل زبانی	۳.
1	۲ رده بندی آ	۳.



فهرست تصاویر ۱ شباهت کسینوسی بردارهای کلمه attacker

ω	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	شباهت فسيتوسى بردارهاي فلمه allacker .	١
۶																			شباهت کسینوسی بردارهای کلمه everyone	۲
١.																			عملکرد مدل رده بند روی داده تست	۲





-	1 1	1		•
(۵	حدا	ست	و ف
_	_			$\overline{}$

	ل	برست جداو	فه
1	بملات تولید شده language model	۱ مقایسه ج	
1	بملات تولید شده language model		
\	perplexit مدل زبانی ژانرها fine-tune ،	y مقایسه ۳	
\	مملات تُوليدُ شده fine-tune	۴ مقایسه ج	
١	ملات تولید شده fine-tune	۵ مقایسه ج	



word2vec \

به منظور آموزش بردارها از جملات تمیز شده ϵ ژانری که بیشترین تعداد جملات را داشتند استفاده شده است. کد استفاده شده مربوط جایگزین شده است.

برای تحلیل و مقایسه بردارهای ژانرها، ابتدا کلمات مشترک بین این ۶ ژانر استخراج می شوند سپس شباهت کسینوسی بردارها محاسبه می شود. کد این بخش در فایل compare.py قرار دارد. در مجموع شباهت کسینوسی بردارها محاسبه می شود. کد این بخش در ادامه بررسی شده اند. در شکل ۱ شباهت کسینوسی بردارهای کلمه attacker بین ژانرها مقایسه شده است. در این بین ژانرهای Drama و میتواند خاهر شدن این کلمه در context به هم دارند. دلیل آن می تواند ظاهر شدن این کلمه در context مشابه در داده هر دو ژانر باشد. همچنین Fantasy و Context کمترین شباهت را دارند که می تواند حاصل از تفاوت context این کلمه در داده این ژانرها باشد.

	Tags	Cosine Similarity
0	('Action', 'Adventure')	0.11009188075086367
1	('Action', 'Comedy')	-0.4530729307682333
2	('Action', 'Drama')	0.1824108417293962
3	('Action', 'Fantasy')	-0.11671720021598499
4	('Action', 'Romance')	-0.030160783722501985
5	('Adventure', 'Comedy')	0.07606716333797356
6	('Adventure', 'Drama')	0.24524849237058421
7	('Adventure', 'Fantasy')	0.21541118363541506
8	('Adventure', 'Romance')	0.2720475525589632
9	('Comedy', 'Drama')	0.45427159360488356
10	('Comedy', 'Fantasy')	0.38700226039911984
11	('Comedy', 'Romance')	-0.0639884168905818
12	('Drama', 'Fantasy')	0.3800029763527514
13	('Drama', 'Romance')	-0.2442914956289752
14	('Fantasy', 'Romance')	-0.2696859615358394

شكل ۱: شباهت كسينوسي بردارهاي كلمه attacker

در شکل ۲ شباهت کسینوسی بردارهای کلمه everyone مقایسه شده است. انتظار می رود که این کلمه Action-Fantasy تقریبا برای همه ژانرها بردار مشابهی داشته باشد؛ اما بردار این کلمه بین ژانرهای Comedy-Drama تفاوت دارد. این تفاوت می تواند ناشی از تفاوت در context کلمه در داده این ژانرها یا کوچک بودن بردارها و کم بودن اطلاعات آنها باشد.



	Tags	Cosine Similarity
0	('Action', 'Adventure')	0.04816044274639685
1	('Action', 'Comedy')	0.20623759282056608
2	('Action', 'Drama')	0.11590228583249115
3	('Action', 'Fantasy')	-0.12217501116961327
4	('Action', 'Romance')	-0.3301366868267426
5	('Adventure', 'Comedy')	0.4768757009648566
6	('Adventure', 'Drama')	0.1686779985740613
7	('Adventure', 'Fantasy')	0.2442873331805671
8	('Adventure', 'Romance')	0.5513675489442893
9	('Comedy', 'Drama')	-0.2743682915543757
10	('Comedy', 'Fantasy')	0.0700663746518452
11	('Comedy', 'Romance')	0.38597128771380085
12	('Drama', 'Fantasy')	0.17351859663977764
13	('Drama', 'Romance')	0.3947251229728395
14	('Fantasy', 'Romance')	0.2606201987158389

شکل ۲: شباهت کسینوسی بردارهای کلمه everyone

نکته مهم این است طول این بردارها ۱۰ است. به همین دلیل اطلاعات زیادی را در خود ذخیره نمی کنند و دلیل برخی شباهت ها یا تفاوت های در از انتظار نیز همین است.



Sentence	Genre
boy bikie skull weapon rich renewed	Action
boy sinner welcoming meant back power	Adventure
boy rakuga forest omen witness challenge	Fantasy
boy week currently girl called haruka	Drama
boy chief giving always wife food	Comedy
boy masamune would bound tattoo heart	Romance

جدول ۱: مقایسه جملات تولید شده language model

Sentence	Genre
help destroy kirigakure three fantasy universe	Action
help bao impaled unworldly old robot	Adventure
help accident target saintess begin power	Fantasy
help trusted spin giving distant home	Drama
help study letter group haruka kiriko	Comedy
help expected front follows potential	Romance

جدول ۲: مقایسه جملات تولید شده language model

language modeling Y

در این قسمت از ۳ لایه LSTM با اندازه ۱۲۸ و اندازه ۱۲۸ می کند (مدل زبانی استفاده شده است) و است آ [۱]. مدل هر ژانر از مجموعه داده جملات تمیز شده استفاده می کند (مدل زبانی در سطح کلمه است) و به مدت ۵ دور با طول ۱۵ sequence آموزش می بیند. جملات تولید شده در کل کیفیت مناسبی ندارند، یکی از دلایل آن حذف کردن stopwords و استفاده از Lemmatizer روی داده اولیه است. دلیل دوم کم بودن داده و کوتاه بودن مدت زمان آموزش مدل زبانی ست. مثال اول از جملات تولید شده توسط این مدل ها در جدول ۱ آورده شده است. ژانر Drama ، Action و Pomance به نسبت جمله مناسبی تولید کرده اند. مثال دوم جملات تولید شده در جدول ۲ آورده شده است. در این مثال می توان گفت تقریبا همه مدل ها Romance به Comance کلمات مرتبط با ژانر خود تولید کرده اند.

مثال های آورده شده از مجموعه پیش بینی های مدل ها دستچین شده اند. فایل کامل کلمات تولید شده توسط هر مدل با اسم zeports در پوشه zeports در پوشه reports



Perpelexity	Genre
735.4264358106171	Action
850.6009242951887	Adventure
762.2966998333878	Fantasy
630.12191391778	Drama
621.3412662654786	Comedy
577.2775060373292	Romance

جدول ٣: مقایسه perplexity مدل زبانی ژانرها fine-tune

Sentence	Genre
an accident NUM year ago left mrunas	Action
an accident dimension finally meet fate new member group come	Adventure
an accident happens people think wrongperson named ik	Fantasy
an accident set fire inside roomtakanagi	Drama
an accident also happens accidentally end yukichi girl	Comedy
an accident dimension world called nanamiunusual day	Romance

جدول ۴: مقایسه جملات تولید شده fine-tune

fine tuning \(^c\)

۱.۳ مدل زبانی

از بین ۱۲ ژانر موجود؛ ۶ ژانر اول با بیشترین تعداد جمله برای تسک fine-tune انتخاب شدند. در این قسمت از کد Distil GPT2 و مدل Distil GPT2 برای pine-tune روی داده هر کلاس استفاده شده است. مدل زبانی هر ژانر از نوع causal است و برای ۶ دور با sacusal می شود. از داده ارزیابی در همچنین داده هر ژانر به نسبت ۸۰ به ۲۰ به دو قسمت آموزش و ارزیابی تقسیم می شود. از داده ارزیابی در وان fine-tune و در پایان برای اندازه گیری perplexity استفاده می شود. از دیگر تنظیمات مدل می توان به اعمال weight decay و توقف زودهنگام (early stopping) اشاره کرد. مقایسه perplexity مدل هر ژانر زیاد ها در جدول ۳ آورده شده است. از آنجایی که زمان fine-tune کوتاه بوده و تعداد جملات برای هر ژانر زیاد نیست، perplexity ها مقادیر خوبی ندارند.

تعدادی از جملات تولید شده توسط مدل ها در جدول ۴ بررسی شده اند. کلمات آبی شده توسط مدل تولید شده اند. کلمات ناقص به دلیل حذف کردن stopwords از داده اصلی به وجود آمده اند. در این مثال ژانرهای Adventure ، Action و Drama و dventure

در مثال دوم در جدول α جمله تولید شده توسط ژانرهای Adventure ، Action کاملا حال و بخمله تولید کرده اند. حال و فضای ژانر را دارد و بقیه ژانرها نیز به نسبت کلمات مناسبی تولید کرده اند.

در مجموع جملات تولید شده توسط مدل های fine-tune شده، کیفیت و خوانایی بهتری نسبت به مدل های قسمت قبل دارد که این نشان دهنده مزایای استفاده از مدل های از پیش آموزش دیده است. مثال های آورده شده از مجموعه پیش بینی های مدل ها دستچین شده اند. فایل کامل کلمات تولید شده توسط هر مدل با اسم predictions.txt در پوشه reports قرار دارد.



درس مبانی پردازش گفتار و زبان گزارش پروژه

Sentence	Genre
he was from far away girl come new world	Action
he was from the previous generation ai japan	Adventure
he was from another dimension time travel another dimension new	Fantasy
he was from hino one day find dead another	Drama
he was from home village made thing even worsehow	Comedy
he was from heaven told never say anything one day	Romance

جدول ۵: مقایسه جملات تولید شده fine-tune

۲.۳ رده بندی

چالش رده بندی ژانر بر اساس خلاصه انیمه multilabel classification نام دارد. در این قسمت هر خلاصه ۱۲ برچسب دارد و بر پایه اینکه یک ژانر به این خلاصه تعلق داشته باشد مقدار صفر یا یک می گیرد [۳]. مدل binary cross entropy و تابع خطا و cross validation بل bert-base-uncased برای ۴ دور با تکنیک cross validation و تابع خطا و bert-base-uncased آموزش می بیند. در پایان آموزش دقت مدل روی داده تست نشان می دهد. پارامتر support نشان دهنده تعداد خلاصه ها با شکل ۳ عملکرد مدل را روی داده تست نشان می دهد. پارامتر Romance نشان دهنده تعداد خلاصه ها با یک ژانر مشخص هستند. بیشترین دقت متعلق به ژانر somance است چون این ژانر بیشترین تعداد خلاصه با ژانر دارد. ژانر های School life و School life نیز دقت بالایی دارند که می تواند به دلیل شباهت یا همراه بودن با ژانر Fantasy و School life باشد، به با ژانر prama با ژانر recall و Romance که کلمات مشخصی از قبیل fight یا solo دارند، این عبارت دیگر در مقایسه با ژانر Action یا مشخصی از قبیل کم بودن تعداد داکیومنت ها Sci Fi بایینی دارد که با افزایش داده می توان این مشکل را حل کرد. فایل کم بودن تعداد داکیومنت ها و برچسب های درست برای داده تست نشان می دهد.



درس مبانی پردازش گفتار و زبان گزارش پروژه

	precision	recall	f1-score	support
Action	0.67	0.65	0.66	873
Adventure	0.62	0.42	0.50	462
Comedy	0.65	0.48	0.55	1145
Drama	0.55	0.40	0.46	1111
Fantasy	0.72	0.65	0.68	819
Romance	0.74	0.72	0.73	1560
School Life	0.71	0.46	0.56	657
Sci Fi	0.61	0.39	0.47	312
Shoujo	0.59	0.45	0.51	476
Shounen	0.68	0.18	0.29	489
Supernatural	0.66	0.38	0.48	468
Yaoi	0.69	0.69	0.69	505
micro avg	0.67	0.52	0.59	8877
macro avg	0.66	0.49	0.55	8877
weighted avg	0.66	0.52	0.58	8877
samples avg	0.64	0.54	0.55	8877

شکل ۳: عملکرد مدل رده بند روی داده تست



مراجع

- [1] D. Bitvinskas, *Pytorch lstm: Text generation tutorial*, Web Page. [Online]. Available: https://closeheat.com/blog/pytorch-lstm-text-generation-tutorial.
- [2] huggingface, Language_modeling, Web Page. [Online]. Available: https://github.com/huggingface/notebooks/blob/master/examples/language_modeling.ipynb.
- [3] R. Patel, Transformers for multi-label classification made simple. Web Page. [Online]. Available: https://towardsdatascience.com/transformersfor-multilabel-classification-71a1a0daf5e1.