

دانشكده مهندسي كامپيوتر

پرسش و پاسخ تصویری

گزارش سمینار برای دریافت درجه کارشناسی ارشد در رشته مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی

مریم سادات هاشمی

استاد راهنما

سيد صالح اعتمادي

آبان ۱۳۹۹



فهرست مطالب

١																																		:	١	سر	2
١												ی	ري	وي	ص	ے ت	ىخ	باس	و پ	, و	شر	رسد	، پ	ئث	ىبح	۔ ہ	رية	تع	و	للى	ے ک	ررسى	بر	١.	۱ ـ		
١								•																٩	سئل	ن ما	اير	ت	می	اھ	د و	ئاربر	5	۲_	۱ ـ		
١		•			•		•												4	ئلە	L	ع م	اير	٤ر	ِد د	رجو	مو	ای	ئىھ	عالث	پ ر	رسى	بر	٣_	۱ -		
١		•								زه	صوا	- ,	<u>ن</u>	اي	رح	طر	، م	ت	قاه	باب		و .	ح	طر	، مع	گان	داد	عه	وع	جہ	ے م	رسى	بر	۴.	۱ -		
١								•	•										Ι),	Ą	Q۱	U	A]	R	داده	به ۱	وء	جه	' م	۱_	۴_	١				
۲								•	•														V	Q.	A	داده	به ۱	وء	جه	۱ مع	۲ _	۴_	١				
٣								•	•								N	VI	ac	lli	ib	s V	√is	su	al	داده	به ا	وء	جه	۱ م	-	۴_	١				
٣																				V	v۱	٧ ٧	√is	su	al	داده	به ا	ىوء	جه	۱ مـ	- -	۴_	١				
٣																					C	CL	E	V]	R	داده	به ا	وء	جه	ا م	_ د	۴_	١				
٣																				Τ	a	lly	r_(Q.	A	داده	به ا	وء	جه	9 مـ	> _	۴_	١				
٣																						K	V	Q.	A	داده	به ا	ىوء	جه	۱مه	/_	۴_	١				
٣											(ی	یر	ہو	تص	خ	س	پا	و	ی	شد	پرس	له	سئ	، م	لف	خت	ے م	باي	ازه	ے ف	رسى	بر	۵۔	۱ ـ		
۴		•					•						ل	وا	سو	و	یر	ىو	تص	ز :	ی از	گی	ويژ	ج (را-	ىتخ	اس	: ١	ز ۱	' فا	۱_	۵_	١				
۴															C	إل	سو	ل د	ر و	رير	9	، تع	رک	ئىتر	مث	رک	در	٠ ١	ز ۱	۱ فا	۲_	۵_	١				
۴							•																ب	واد	ج	ليد	تو	: ۲	ز "	۱فا	-	۵_	١				
۴		•					•							(ری	وي	ص	ٔ ت	ىخ	اس	ِ پ	ے و	ىشر	برس	ه پ	سىئا	ے م	ابو	زي	ل ار	هاي	عياره	م	۶.	۱ -		
۴								1	٠,١	. :	۸.	٠	_	.1.						_	ء ا ہ		٠.		۵.	. ~	• (۱.		6	رگ		v	١		

فصل ١

۱_۱ بررسی کلی و تعریف مبحث پرسش و پاسخ تصویری باید تکمیل شود.

۱_۲ کاربرد و اهمیت این مسئله

باید تکمیل شود.

 1 بررسی چالشهای موجود در این مسئله باید تکمیل شود.

 1 بررسی مجموعه دادگان مطرح و مسابقات مطرح این حوزه باید تکمیل شود.

۱_۴_۱ مجموعه داده DAQUAR

DAQUAR مخفف DAQUAR مخفف DAQUAR مخفف DAQUAR مخفف DAQUAR مخفف DAQUAR مخفف منتشرشده است. تصاویر از مجموعه داده منتشرشده است. این اولین مجموعه داده ای است که برای مسئله VQA منتشرشده است.

NYU-Depth V2 گرفته شده است. اندازه این مجموعه داده کوچک است و در مجموع ۱۴۴۹ تصویر دارد. DAQUAR شامل ۱۲۴۶۸ زوج پرسش و پاسخ با ۲۴۸۳ سوال منحصر به فرد است. برای تولید پرسش و پاسخها از دو روش مصنوعی و انسانی استفاده شده است. در روش مصنوعی پرسش و پاسخها به صورت خود کار از الگوهای موجود در جدول فلان تولید شده است. در روش دیگر از ۵ نفر انسان خواسته شده است تا پرسش و پاسخ تولید کنند. تعداد پرسش و پاسخهای آموزشی در این مجموعه داده ۶۷۹۴ و تعداد پرسش و پاسخهای تست ۹۶۴ است و به طور میانگین برای هر عکس تقریبا ۹ پرسش و پاسخ وجود دارد. این مجموعه داده با مشکل بایاس روبه رو است زیرا تصاویر این مجموعه تنها مربوط به داخل خانه است و بیش از مجموعه دارد که اشیایی مثل میز و صندلی در پاسخها تکرار شده است.

۱_4_۱ مجموعه داده VQA

مجموعهداده (Visual Question Answering v1(VQA v1) یکی از پرکاربردترین مجموعهداده ها در زمینه پرسش و پاسخ تصویری است. این مجموعهداده شامل دو بخش است. یک بخش از تصاویر واقعی ساختهشده است که VQA-abstract نامدارد و دیگری با تصاویر کارتونی ساختهشده است که با نام VQA-abstract از آن در مقالات یاد می شود.

VQA-real به ترتیب شامل ۱۲۳۲۸۷ تصویر آموزشی و ۸۱۴۳۴ تصویر آزمایشی است که این تصاویر از مایشی است که این تصاویر از مجموعه داده VQA-real تهیه شده است. برای جمع آوری پرسش و پاسخ هم از نیروی انسانی استفاده شده است. برای هر تصویر حداقل ۳ سوال منحصربه فرد و جود دارد و برای هر سوال ۱۰ پاسخ توسط کاربرهای غیرتکراری جمع آوری شده است. این مجموعه داده شامل ۴۱۴۱۶ سوال به صورت open-ended و چندگزینه ای است. در (اشاره به مقاله) بررسی دقیقی در مورد نوع سوالات، طول سوالات و پاسخها و غیره انجام شده است.

VQA-abstract به عنوان یک مجموعه داده جداگانه و مکمل در کنار VQA-real قرار دارد. هدف از این مجموعه داده از بین بردن نیاز به تجزیه و تحلیل تصاویر واقعی است تا مدلها برای پاسخ به سوالات تمرکز خود را بر روی استدلالهای سطح بالاتری بگذارند. تصاویر کارتونی در این مجموعه داده به صورت دستی توسط انسانها و به وسیلهی رابط کاربری که از قبل آماده شده است؛ ساخته شده است. تصاویر می تواند دو حالت را نشان دهند: داخل خانه و خارج از خانه که هر کدام مجموعه متفاوتی از عناصر را شامل می شوند از جمله حیوانات، اشیا و انسانها با حالتهای مختلف. در مجموع ۲۰۰۰ تصویر ایجاد شده است. مشابه تصاویر واقعی ۳ سوال برای هر تصویر (یعنی در کل ۲۵۰۰۰ سوال) و برای هر سوال ۱۰ پاسخ جمع آوری شده است.

مجموعهداده Visual Question Answering v2(VQA v2) در سال ۲۰۱۷ پس از مجموعهداده Visual Question Answering v2(VQA v2) مجموعهداده است. معرفی شد. VQA v1 نسبت به VQA v1 متوازن تر است و تعصبات زبانی در VQA v1 را کاهش داده است. اندازه مجموعهداده VQA v2 تقریبا دو برابر مجموعهداده VQA v2 است. در مجموعهداده VQA v2 تقریبا برای هر سوال دو تصویر مشابه وجود دارد که پاسخهای متفاوتی برای سوال دارند.

Madlibs Visual مجموعه داده ۳_۴_۱

باید تکمیل شود.

w V Visual مجموعه داده ۴_۴_۱

باید تکمیل شود.

۵_۴_۱ مجموعه داده CLEVR

باید تکمیل شود.

۲_۱_۶ مجموعه داده Tally-QA

باید تکمیل شود.

۱_۴_۱ مجموعه داده KVQA

بايد تكميل شود.

۱ _ ۵ بررسی فازهای مختلف مسئله پرسش و پاسخ تصویری

باید تکمیل شود.

۱_۵_۱ فاز ۱: استخراج ویژگی از تصویر و سوا ل

باید تکمیل شود.

۱ ـ ۵ ـ ۲ فاز ۲: درک مشترک تصویر و سوال

باید تکمیل شود.

۱_۵_۳ فاز ۳: تولید جواب

باید تکمیل شود.

۱ _ ۶ معیارهای ارزیابی مسئله پرسش و پاسخ تصویری

باید تکمیل شود.

۱_۷ چگونگی ساخت مجموعه داده حاوی پرسش و پاسخ به زبان فارسی باید تکمیل شود.