

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																																							: ۱	ل	ص	
١													ی	بر 5	وي	ص	ٔ ت	خ	اس	پا	و	ر	شر	سِ	پر	ث	حدا	ب	ے ہ	يف	عر	ر ت	ے و	کلح		رسو	بر	١	_	١		
١																											له	سئا	، ما	ين	ی ا	ىيت	ئە	و اه	ِد و	ربر	کا	۲	_	١		
١						•															له	ئل	۰	م	ين	١	د ر	د د	جو	مو	ی	ها;	ش	چال		رسو	بر	٣	_	١		
١					•				•	•	زر	حو	- (ین	ا ا	رح	ط,	م	ت	ار	بق	سا		ر ه	, כ	ر-	ط	، ما	گان	ادً	4 د	رعا	مو	مج	ں '	رسو	بر	۴	_	١		
١						•										•					D)/	4	Q	U	Α	۱F	2	.اده	4 د	عا	نمو	ج	۱۰	_	۴_	١.					
۲						•										•									V	C	21	A	.اده	4 د	عا	نمو	ج	۲۰	_	۴_	١.					
٣						•										•		J	M	1 a	ad	li	ib	s	Vi	SI	ua	al	.اده	4 د	عا	نمو	ج	۳۰	_	۴_	١.					
٣										•												V	v'	٧ .	Vi	SI	ua	al	.اده	4 د	عا	نمو	ج	۴	_	۴_	١.					
٣										•						•							(CI	Æ	V	7 F	2	.اده	4 د	عا	نمو	ج	۵۵	_	۴_	١.					
٣						•										•					. '	Τ	a	11	y –	C	21	A	.اده	4 د	عا	نمو	ج	۶.	_	۴_	١.					
٣						•										•								K	V	C	21	A	.اده	4 د	عا	نمو	ج	٧۵	_	۴_	١.					
٣									•			Ç	ری	پر	بىو	تص	خ	س -	پا،	ָנ יָ	ي و	ٺر	ش	برس	4 پ	ئل		، م	لف	ختا	م	ی	ها	فاز	ں '	رسو	بر	۵	_	١		
٣										•				ل	وا	w	و	ر	وي	4	ته	ز	۱,	گی	یژ	و	ج	نرا-	ىتخ	اس	:	١,	باز	۱ ف	_	۵_	١.					
٣										•						ر	ا ا	ىو	ِ س	و	یر	وب	, ,,	ته	ک	تر	ش	مئ	ک	د ر	:	۲,	باز	۲ ف	_	۵_	١.					
۴																									C	اب	نوا	ج	ليد	تو	:	٣.	باز	۳ف	_	۵_	١.					
۴									•						C	ري	وي	4	تع	خ	<u>۔</u>	باس	ِ پ	, و	شر	سد	پر،	له ب	سئا	م	بی	ریا	رز	ی ا	ها	يار	مع	۶	_	١		
۴						_	۱ س	فا	۶,	ىا،	;	ىه	·		ىا،	٥		*	. س	ب	, 0	٠.	ماه	_	اده	د	4	۸ ء	جم	مے	ے.	خ	سا		ڃ	یگ	_	٧		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 ساختهشدهاست که VQA-abstract نامدارد و دیگری با تصاویر کارتونی ساختهشدهاست 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.

Madlibs Visual مجموعه داده ۳_۴_۱

باید تکمیل شود.

wv Visual مجموعه داده ۴_۴_۱

باید تکمیل شود.

۱_4_۱ مجموعه داده CLEVR

باید تکمیل شود.

۲-۱۷ مجموعه داده Tally-QA

باید تکمیل شود.

۱_۴_۱ مجموعه داده KVQA

باید تکمیل شود.

- 1 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 _ ۵ _ ۱ فاز ۲ : درک مشترک تصویر و سوال

باید تکمیل شود.

١ ـ ٥ ـ ٣ فاز ٣ : توليد 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.