

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

دی ۱۳۹۹



مسئله پرسش و پاسخ تصویری یک مسئله چالش برانگیز است که در سالهای اخیر معرفی شده است و مورد توجه بسیاری از محققان دو حوزه پردازش زبان طبیعی و بینایی ماشین قرار گرفته است. هدف این مسئله پاسخ به پرسش مطرح شده در مورد تصویر ورودی است. یک سیستم پرسش و پاسخ تصویری سعی میکند با استفاده از عناصر بصری تصویر و استنتاج جمعآوری شده از سوال متنی، پاسخ صحیح را پیدا کند. در فصل اول این بررسی، به معرفی مسئله پرسش و پاسخ تصویری، کاربرد و اهمیت آن و چالشهای این مسئله میپردازیم. پس از تعریف برخی مفاهیم مورد نیاز در فصل دوم، مجموعهدادگان، روشهای حل مسئله پرسش و پاسخ و تصویری و معیارهای ارزیابی آن را بررسی میکنیم. با توجه به موفقیت یادگیری عمیق و مدلهای از قبل آموزش دیده، رویکردهای حل مسئله پرسش و پاسخ تصویری را به دو دسته کلی رویکردهای یادگیری عمیق و رویکردهای از قبل آموزشدیده نقسیمبندی میکنیم. در فصل آخر، پس از نتیجهگیری در مورد ابعاد مختلف مسئله پرسش و پاسخ تصویری، در مورد مسیرهای تحقیق در آینده بحث میکنیم.

واژگان کلیدی: پرسش و پاسخ تصویری، پردازش زبان طبیعی، بینایی ماشین، یادگیری عمیق، مدلهای از قبل آموزش دیده

فهرست مطالب

Ε	فهرست تصاوير
₹	فهرست جداول
1	فصل ۱: مقدمه
، مسئله	۱_۱ كاربرد و اهميت
ای موجود در این مسئله	۱_۲ بررسی چالشها
یم مبنایی	فصل ۲: تعاریف و مفاهب
ای مرتبط	فصل ۳: مروري بر كارها
، دادگان مطرح این حوزه	۳_۱ بررسی مجموعه
عه داده DAQUAR عه داده	۳_۱_۱ مجمو
عه داده VQA	۳_۱_۲ مجمو
عه داده Visual Madlibs عه داده	۳_۱_۳ مجمو
عه داده Visual7w عه داده	۳_۱_۴ مجمو
•	۳_۱_۵مجمو
•	۳_۱_۶مجمو
عه داده KVQA عه داده	۳_۱_۷مجمو
ه داده در مسئله پرسش و پاسخ تصویری	۳_۲ تقویت مجموعه
منافي و علم بي شريب المنافية و الم	س س دانجامی

ح	فهرست مطالب
	فهرست مطالب

۱۵													ل	وا	w	و	بر	و ب	نص	ز ت	, 1	گی	یژ	ح و	را-	تخ	اس	:	١,	فاز	١.	۲_	<u>'</u> _۲	N.			
۱۹										•				ل	وا	w	و	یر	سوب	تص	; (رک	شتر	، من	ایی	نما	باز	:	۲,	فاز	۲.	۲-	<u>_</u> ۲				
۱۹																•				به	پاب	ی ا	هاء	ۺ	رون	١_	۲.	_'	۳_	۳-							
۲۱										بی	<u></u>	عه	ن ،	جاء	24	بک	شب	بر ا	ے ب	تنح	مبا	ی ۱	هاء	ۺ	رون	۲_	۲.	_'	۳_	۳-							
۲۱	•				•										2	جا	تو.	بر	ے ب	تنح	مب	ی ۱	هاء	ۺ	رو:	۳_	۲.	_'	٣_	۲-							
۲۱														•									٠ ر	واب	جو	ليد	تو	:	٣.	فاز	٣-	۲_	<u>_</u> ۲	ė.			
۲۱			•	•			•	•			یر	ہو	تص	و	ن	.ع	طبي	ر ز	باز	ز	ی	رو	بر ۱	ده ب	ديد	ۺ	ىوز	، آه	نبل	ز ق	ی ا	ها;	ىدل	٥	۴_	۳	
۲۲														•									. (یان	جر	ی .	، ت	زی	مار	مع	١.	۴_	_1	.			
۲٧														•										ان	ئريا	و ج	, د	زی	مار	مع	۲.	۴_	_1	.			
۳۱			•	•			•	•						L	ری	وير	<i>م</i> بر	تع	خ	اس	۪ پ	, و	ش	رسد	ه پ	سئل	، م	بی	زيا	ارز	ای	ره	ىعيا	٥	۵_	۳	
۳۱														•												. (نت	ِ د	يار	مع	١.	_ ۵	_1	ė.			
٣٢														•						١	V 1	u-]	Pa	lm	er	لت	باه	۪ۺ	يار	مع	۲ ـ	_ ۵	_1	ė.			
٣٢														•												اع	عما	-1	يار	مع	٣_	_ ۵	_1	ė.			
٣٣														•											•			.]	M	PT	۴.	_ ۵	_1	.			
٣٣														•														В	LI	EU	۵۔	_ ۵	_1	ė.			
٣٣														•												N	ΛE	ET.	EC	OR	۶.	_	_1				
44																								•	بنده	ں آیا	ماي	اره	ِ ک) و	.ري	هگ	تيج	ن	٠: ١	ل =	فصا
44								•																						٠ (یری	هگ	تيج	ن	١_	۴	
44			•											•	•								جام	انج	بل	، قا	ای	رھ	کا	و	باز	ئل	سا	٥	۲_	۴	
٣۵																																				جع	مرا-
۴۲																													سى	ليس	انگ	به ا	ىىي	ارس	ه فا	انام	واژه
۴۳																													سى	ارس	ه فا	، با	یسے	گل	ه ا ن	،نام	واژه

فهرست تصاوير

۲.		•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ی	یر	.و	تص	و	ي و	تنى	م من	ىخ	پاس	و ٻ	ی	سث	پر	٩	ست	سي	ز ،	ے او	ثالى	ما	١	_	١
٧.																•						Ι	D.	Α(QU	JA	R	ده	ەدا	ع	مو	ج	ز ه	۱۵	ون	نم	ئند	ş	١	_	٣
۸.													•			•				,	VÇ	Q/	A	v]	1 -	re	al	ده	ەدا	ع	نمو	ج	ز ہ	۱۵	ون	نم	ئند	چ	۲	_	٣
۸.																																									
٩.																•								V	QΑ	1	<i>i</i> 2	ده	ەدا	ع	نمو	ج	ز ہ	۱۵	ون	نم	ئند	چ	۴	_	٣
١٠.														•		•				1	Vis	u	al	l N	1ac	lli	bs	ده	،دا	عا	مو	ج	ر م	، از	ونه	نم	ک	ړ	۵	_	٣
١١.														•		•							V	is	ual	l7 \	W	ده	ەدا	ع	مو	ج	ز ہ	۱۵	ون	نم	ئند	~	۶	_	٣
١٢.																																									
١٢.																																									
۱۳.																																									
۱۸.														•		•	•						S	ki	p-g	gra	am	و 1	C	В	VC.	W	که	ثىب	ن ن	ري	مما	۱م	٠	_	٣
۲۳.														•		•				V]	L-I	Bl	E	RT	بده	دي	ۺ	وزنا	آم	بل	ِ قب	از	که	ثىب	ن د	ري	مما	۱ما	١	-	٣
۲۴.	ی	يرو	صو	ت ت	سخ	ِ پا،	ي و	شر	رسد	، پر	ئلە	۰	ِ م	در	ں	ڙشر	وز	آم	ی	برا	V	L	[-ر	BI	ΞRΊ	Ta	بک	ش	جى	و-	خر		ی و	دو	رو	، و	حوه	ان	۲	_	٣
24.		•				•		•	•	•	•		•			•				Į	JN	ΙΊ	Tl	ER	ده۲	دي	ؿ	وزنا	آم	بل	ِ قہ	از	که	ثىب	ن ن	ري	مما	۱م	٣	_	٣
۲۵.		•				•			•	•			•	•		•	•					1	V.	LF	ده	دي	ثں	وزنا	آم	بل	ِ قہ	از	که	ثىب	ن ن	ري	مما	۱م	۴	_	٣
۲۷.	•								•	•				•		•	•				OS	SC	CA	4R	بده	دي	ۺ	وزنا	آم	بل	ِ قب	از	که	ثىب	ن د	ري	مما	۱ما	۵	-	٣
۲۷.									•	•						•				V	iLl	Bl	E	RТ	بده۲	دي	ۺ	وزن	آم	ېل	ِ ق	از	که	ثىب	ن د	ری	مما	۱م	۶	-	٣
۲۸.																																									
۲٩.														_					1	L3	ζM	ſF	₹R	۲۲	الـه	در	ش		آم	١	قہ	;[که			ا، ے	عما	۱م	٨		٣

فهرست جداول

۶	•	•	•	•	•	•	ری.	سوير	ح تص	اسخ	، و پ	ش	رسنا	ه پر	وزه	ر ح	، در	وف	بعر	ی ہ	ەھا.	داد	وعا	جم	ی م	عمال	ں اج	بررسي	١	۳_
۶							•		.D.	AQ	UA]	R۵۰	داد	عەد	مو	مج	د ر	ال	سو	ليد	، توا	رای	له ب	، شا	فاده	است	ای	الگوه	۲	_ ٣
		Iı	na	ge	Ne	tه	عەداد	موء	مج	وی	بر ر	که ا	ں ک	شنى	رلونا	كانو	۔ ی	صب	عا	هاي	بکه	ن شد	نرير	همن	ی م	عمال	ں اج	بررسي	۲	٣_٣
19																	•							اند	شده	اده ا	ں د	آموزش		
۱۷					•(ری	صوي	خ ت	پاست	ي و	سشر	پرس	ای	لهر	مدز	در ه	له د	شا	اده	ستف	ی ا	وشنا	انول	ے کا	مىبى	ع ع	هاي	شبكه	۴	- "
۲.							ی.	وير	ع تص	اسخ	و پا	ش	يسث	، پر	ىاي	له.	ِ مد	د ر	ىدە	ده ش	تفاه	، اس	ماي	w	ord	em	bec	lding	۵	<u>۳</u> _ ۳
۳.							•	و	صوي	و ت	يعى	طبي	ن •	زبار	ی	. رو	ه بر	ديد	شد	موزة	ل آه	ز قب	ی از	هها;	ئىبك	بن ش	مه بی	مقايس	9	- "
٣.						V	OA	v2	.0 (1	test-	-std	.ه (ا	داد	عەد	مه خ	مح	ی	9 1	ه ب	دىدە	شر	ِ مو ز	Ĭ.L	; ق	ای ا	کەھا	شک	دقت	٧	٧_٣

فصل ١

مقدمه

در سالهای اخیر پیشرفتهای زیادی در مسائل هوش مصنوعی و یادگیری عمیق که در تقاطع دو حوزه پردازش زبان طبیعی و بینایی ماشین قرار می گیرند؛ رخ داده است. یکی از مسائلی که اخیراً مورد توجه قرارگرفته است؛ پرسش و پاسخ تصویری است. با توجه به یک تصویر و یک سؤال به زبان طبیعی، سیستم سعی میکند با استفاده از عناصر بصری تصویر و استنتاج جمع آوری شده از سوال متنی، پاسخ صحیح را پیدا کند [۳۹]. پرسش و پاسخ تصویری نسخه گسترش یافته مسئله پرسش و پاسخ متنی است است که اطلاعات بصری به مسئله اضافه شده است. شکل ۱ ـ ۱ گویای تفاوت این دو مسئله است.

در سیستم پرسش و پاسخ متنی، یک متن و یک سوال متنی به عنوان ورودی به سیستم داده می شود و انتظار می رود که سیستم با توجه به درک و تفسیری که از متن و سوال بدست می آورد؛ یک جواب متنی را خروجی دهد. اما در سیستم پرسش و پاسخ تصویری، یک تصویر و یک سوال متنی به ورودی سیستم داده می شود و انتظار می رود که سیستم بتواند با استفاده از عناصر بصری تصویر و تفسیری که از سوال بدست می آورد؛ یک پاسخ متنی را در خروجی نشان دهد.

مسئله پرسش و پاسخ تصویری پیچیدگی بیشتری نسبت به مسئله پرسش و پاسخ متنی دارد زیرا تصاویر بعد بالاتر و نویز بیشتری نسبت به متن دارند. علاوه بر این، تصاویر فاقد ساختار و قواعد دستوری زبان هستند. در نهایت هم، تصاویر غنای بیشتری از دنیای واقعی را ضبط میکنند، در حالی که زبان طبیعی در حال حاضر نشانگر سطح بالاتری از انتزاع دنیای واقعی است [۶۵].



شکل ۱ ـ ۱: مثالی از سیستم پرسش و پاسخ متنی و تصویری

۱_۱ کاربرد و اهمیت مسئله

در طی سالهای متمادی، محققان به دنبال ساخت ماشینهایی بودند که به اندازه یکافی باهوش باشند که از آن به طور موثر همانند انسانها برای تعامل استفاده کنند. مسئله ی پرسش و پاسخ تصویری یکی از پلههای رسیدن به این رویای هوش مصنوعی است و از این جهت حائز اهمیت است.

کاربردهای بسیاری برای پرسش و پاسخ تصویری وجود دارد. یکی از مهمترین موارد دستیار هوشمند برای افراد کمبینا و نابینا است [۱۸]. علاوه بر این، در سال های اخیر دستیاران صوتی و عاملهای گفتگو Siri ، Cortana در بازار عرضه شدند که میتوانند با انسانها با استفاده از زبان طبیعی ارتباط برقرار کنند. در حال حاضر این دستیاران با استفاده از صوت و متن این ارتباط را برقرار میکنند در نتیجه گفتگوی بین این دستیاران با انسانها مشابه دنیای واقعی نمیباشد. این ارتباط را میتوان با استفاده از دادههای تصویری و ویدئویی به واقعیت نزدیک تر کرد. اینجاست که مسئلهی پرسش و پاسخ تصویری برای نزدیک کردن تعامل بین انسان و عاملهای گفتگو به دنیای واقعی میتواند موثر باشد. همین موضوع را میتوانیم به صورت گستردهتری در رباتها مشاهده کنیم. برای اینکه ربات بتواند بهتر با انسانها ارتباط برقرار کند و به سوالات و درخواستها پاسخ دهد؛ نیاز دارد که درک و فهم درستی از اطراف داشته باشد که این مستلزم داشتن تصویری دقیق از پیرامون است. بنابراین این ربات میتواند برای پاسخ به پرسشها از

Voice Assistants

Conversational Agents

دانشی که از طریق تصویر پیرامون خود بدست می آورد، جواب درستی را بدهد.

کاربرد دیگر این مسئله در پزشکی است. در بسیاری از موارد تحلیل تصاویر پزشکی مانند تصاویر کرد. در بسیاری از موارد تحلیل تصاویر پزشکی مانند تصاویری می تواند اسکن و x-ray برای یک پزشک متخصص هم دشوار است. اما یک سیستم پرسش و پاسخ تصویری می تواند با تحلیل و تشخیص موارد غیرطبیعی موجود در تصویر، به عنوان نظر دوم به پزشک متخصص کمک کند. از طرفی ممکن است در بعضی اوقات بیمار دسترسی به پزشک را نداشته باشد تا شرح تصاویر را متوجه شود. وجود سیستم پرسش و پاسخ تصویری می تواند آگاهی بیمار را نسبت به بیماری افزایش دهد و از نگرانی او بکاهد [۵۸].

۱ _ ۲ بررسی چالشهای موجود در این مسئله

در مقایسه با مسائل دیگری که مشترک بین پردازش زبان طبیعی و بینایی ماشین است مانند توصیف تصویر 7 و بازیابی متن به تصویر 7 ، مسئله پرسش و پاسخ تصویری چالش برانگیزتر است زیرا (۱) سوالات از پیش تعیین نشده است. به این معنی که در مسئلهای مانند تشخیص اشیا، سوال این است که چه اشیایی در تصویر وجود دارد و این سوال از پیش تعیین شده است و در طول حل مسئله تغییر نمی کند و تنها تصویر تغییر می کند که منجر به پاسخها متفاوت می شود. اما در پرسش و پاسخ تصویری، برای هر تصویر سوالات متفاوت و مرتبط با همان تصویر پرسیده می شود که در زمان اجرا تعیین می شود. (۲) اطلاعات موجود در تصویر ابعاد بالایی دارد که پردازش آنها به زمان و حافظه زیادی نیاز دارد. (۳) مسئله پرسش و پاسخ تصویری نیاز به حل مسائل پایهای و فرعی دارد مانند تشخیص اشیا 6 (آیا در تصویر سگ وجود دارد؟)، تشخیص فعالیت 7 (آیا کودک گریه می کند؟)، طبقه بندی صفات 7 (چتر چه رنگی است؟)، شمارش (چند نفر در تصویر وجود دارد؟)، طبقه بندی صحنه 7 (هوا بارانی است؟) و روابط مکانی بین اشیا (چه چیزی بین گربه و مبل است؟).

Image Captioning

Text-to-image Retrieval[§]

Object Detection[∆]

Activity Recognition⁹

Attribute Classification^V

Scene Classification^A

فصل ۲

تعاریف و مفاهیم مبنایی

فصل ۳

مروری بر کارهای مرتبط

۱-۳ بررسی مجموعه دادگان مطرح این حوزه

در این بخش به معرفی مجموعهدادههای مشهور در حوزه ی پرسش و پاسخ تصویری می پردازیم و ویژگیهای هر کدام را بررسی خواهیم کرد. در جدول ۱-۳ اطلاعات آماری این مجموعهدادهها به صورت خلاصه آمدهاست.

۳_۱_۱ مجموعه داده DAQUAR

DAQUAR مخفف DAQUAR است که برای مسئله VQA منتشرشده است. تصاویر از مجموعه داده منتشرشده است. این اولین مجموعه داده ای است که برای مسئله VQA منتشرشده است. تصاویر از مجموعه داده کوچک است و در مجموع ۱۴۴۹ تصویر از مجموعه داده کوچک است و در مجموع ۱۴۴۹ تصویر دارد. DAQUAR شامل ۱۲۴۹۸ زوج پرسش و پاسخ با ۲۴۸۳ سوال منحصر به فرد است. برای تولید پرسش و پاسخ ها از دو روش مصنوعی و انسانی استفاده شده است. در روش مصنوعی پرسش و پاسخ ها به صورت خود کار از الگوهای موجود در جدول ۲۳۲۳ 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 ۴۷۹۴ و تعداد پرسش و پاسخهای تست ۵۶۴ 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

جدول 2 ا : بررسی اجمالی مجموعه داده های معروف در حوزه پرسش و پاسخ تصویری.

سال انتشار	تعدادسوالات	تعداد تصاوير	مجموعهداده
7.14	17491	1449	[YY]DAQUAR
7.10	814184	7.471	[۴]VQA v1
7.10	461	١٠٧٣٨	[<code>۶ ٨</code>] Visual Madlibs
7.19	77.1104	474	[VI]Visual7w
7.17	11.09.4	7.471	[\V]VQA v2
7.17	104004	1	[YY]CLEVR
7.19	W.59.V	180	[\]Tally-QA
7.19	١٨٣٠٠٧	745.7	[å·]KVQA

جدول $^{"}$: الگوهای استفاده شده برای تولید سوال در مجموعه داده DAQUAR. سوالات می تواند در مورد یک تصویر و یا مجموعه ای از تصاویر باشد $[^{"}$] .

نمونه	الگو	توضيح	
How many cabinets are in image1?	How many {object} are in {image id}?	شمارشي	منفرد
How many gray cabinets are in image1?	How many {color} {object} are in {image id}?	شمارش <i>ی</i> و رنگ	منفرد
Which type of the room is depicted in image1?	HWhich type of the room is depicted in {image id}?	نوع اتاق	منفرد
What is the largest object in image1?	What is the largest {object} in {image id}?	صفات عالى	منفرد
How many black bags?	How many {color} {object}?	شمارش <i>ی</i> و رنگ	مجموعهاي
Which images do not have sofa?	Which images do not have {object}?	نفی نوع ۱	مجموعهاي
Which images are not bedroom?	Which images are not {room type}?	نفی نوع ۲	مجموعهاي
Which images have desk but do not have a lamp?	Which images have {object} but do not have a {object}?	نفی نوع ۳	مجموعهاي

۴۰۰ مورد وجود دارد که اشیایی مثل میز و صندلی در پاسخها تکرارشدهاست.



QA: (What is the object on the counter in QA: (How many doors are open?, 1) the corner?, microwave)

QA: (Where is oven?, on the right side of refrigerator)

شكل ٣_١: چند نمونه از مجموعهداده DAQUAR

۲_۱_۳ مجموعه داده VQA (۴) (۱۷)

مجموعهداده (Visual Question Answering v1(VQA v1) یکی از پرکاربردترین مجموعهدادهها در زمینه پرسش و پاسخ تصویری است. این مجموعهداده شامل دو بخش است. یک بخش از تصاویر واقعی ساخته شده است که VQA-real نام دارد و بخش دیگر با تصاویر کارتونی ساخته شده است که با نام -VQA نام دارد و بخش دیگر با تصاویر کارتونی ساخته شده است که با نام -bostract 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 VQA-real بمجموعه داده VQA-real [۳۱] تهیه شده است. برای جمع آوری پرسش و پاسخ از نیروی انسانی استفاده شده است. برای هر تصویر حداقل ۳ سوال منحصربه فرد وجود دارد و برای هر سوال ۱۰ پاسخ توسط کاربرهای منحصر به فرد جمع آوری شده است. این مجموعه داده شامل ۴۱۴۱۶ سوال به صورت open-ended و چندگزینه است. در [۴] 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 مدل ها برای پاسخ به سوالات تمرکز خود را بر روی استدلال های سطح بالاتری بگذارند. تصاویر کارتونی در این مجموعه داده به صورت دستی توسط انسان ها و به وسیله ی 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

https://visualqa.org/

حیوانات، اشیا و انسانها با حالتهای مختلف. در مجموع ۵۰۰۰۰ تصویر ایجادشدهاست. مشابه -۷۷۸ میرانات، اشیا و انسانها با حالتهای مختلف. در مجموع ۲۰۰۰ سوال) و برای هر سوال ۱۰ پاسخ جمعآوریشدهاست. مجموعهداده ۷۷۸ ۷۱ پس از مجموعهداده ۱۵۷۷ ۷۷۸ ۷۱ پس از مجموعهداده ۱۵۷۷ ۷۷۸ ۷۱ پس از مجموعهداده است. معرفی شد. ۷۷۸ ۷۱ نسبت به ۷۷۸ ۷۱ متوازن تر است و تعصبات زبانی در ۷۷۸ ۷۱ را کاهش داده است. اندازهی مجموعه داده ی ۷۷۸ ۷۷ تقریبا دو برابر مجموعهداده ی ۷۷۸ ۷۱ است. در مجموعهداده ی ۷۷۸ ۷۷ تقریبا برای هر سوال دو تصویر مشابه وجود دارد که پاسخهای متفاوتی برای سوال دارند.



Q: What shape is the bench

A: oval, semi circle, curved, curved, double curve, banana, curved, wavy, twisting, curved



Q: What color is the stripe on the train?

A: white, white, white, white, white, white, white, white



Q: Where are the magazines in this picture?

A: On stool, stool, on stool, on bar stool, on table, stool, on stool, on chair, on bar stool, stool

شکل ۳_۲: چند نمونه از مجموعهداده VQA v1 - real [۴]



Q: Who looks happier?. A: old person, man, man, man, old man, man, man, man, grandpa



Q: Where are the flowers?
A: near tree, tree, around tree, tree, by tree, around tree, around tree, around tree, grass, beneath tree, base of tree



Q: How many pillows? A: 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2

شکل ۳_۳: چند نمونه از مجموعهداده VQA v1 - abstarct شکل

۳_۱_۳ مجموعه داده Visual Madlibs

مجموعهداده Visual Madlibs شکل متفاوتی از پرسش و پاسخ را ارائه میدهد. برای هر تصویر جملاتی در نظرگرفته شدهاست و یک کلمه از آن که معمولا مربوط به آدم، اشیا و فعالیتهای نمایش داده شده در تصویر است؛ از جمله حذف شده و به جای آن جای خالی قرارگرفته است. پاسخها کلماتی هستند که این جملات

Who is wearing glasses?







Is the umbrella upside down?





How many children are in the bed?

شكل ٣_٣: چند نمونه از مجموعهداده VQA v2 [۱۷]

را تكميل ميكنند. براي مثال جمله "دو[جايخالي]در يارك [جايخالي] بازيميكنند. "در وصف يك تصوير بيانشدهاست كه با دو كلمه "مرد" و "فريزبي" مي توان جاهاي خالي را يركرد. اين مجموعهداده شامل ١٠٧٣٨ تصویر از مجموعهداده MS-COCO [۳۱] و ۳۶۰۰۰۱ جمله با جای خالی است. جملات با جای خالی به طور خودکار و با استفاده از الگوهای از پیش تعیین شده تولید شدهاند. پاسخها در این مجموعه داده به هر دو شکل open-ended و چندگزینهای است.

۲_۱_۳ مجموعه داده ۷۱]Visual7w

مجموعهداده Visual7W نيز بر اساس مجموعهداده MS-COCO [۳۱] ساخته شده است. اين مجموعه داده شامل ۴۷۳۰۰ تصویر و ۳۲۷۹۳۹ جفت سوال و پاسخ است. این مجموعه داده همچنین از ۱۳۱۱۷۵۶ پرسش و پاسخ چندگزینهای تشکیل شدهاست که هر سوال ۴ گزینه دارد و تنها یکی از گزینه ها پاسخ صحیح سوال است. برای جمع آوری سوالات چندگزینه ای توسط انسان ها از پلتفرم آنلاین Amazon Mechanical Turk استفاده شده است. نکته ی حائز اهمیت در این مجموعه داده این است که تمامی اشیایی که در متن پرسش یا پاسخ ذکرشدهاست، به نحوی به کادر محدودکنندهی آن شی در تصویر مرتبط شدهاست. مزیت این روش، رفع ابهامهای موجود در متن است. همانطور که از نام این مجموعهداده پیداست؛ سوالات آن با ۷ کلمهی why ، who ، when ، where ، what کلمه شامل v کلمه شروع می شود. این v کلمه شامل v است شروع می شود. ، which و which است. پرسشهای Visual7W نسبت به به مجموعهداده VQA v1 غنی تر و سخت تر است. همچنین پاسخها طولانی تر هستند.



- 1. This place is a park
- 2. When I look at this picture, I feel competitive.
- 3. The most interesting aspect of this picture is the guys playing shirtless.
- 4. One or two seconds before this picture was taken, the person caught the frisbee.
- 5. One or two seconds after this picture was taken, the guy will throw the frisbee.
- 6. Person A is wearing blue shorts
- 7. Person A is in front of person B
- 8. Person A is blocking person B
- 9. Person B is a young man wearing an orange hat.
- 10. Person B is on a grassy field.
- 11. Person B is holding a frisbee.
- 12. The frisbee is white and round.
- 13. The frisbee is in the hand of the man with the orange cap.
- 14. People could throw the frisbee.
- 15. The people are playing with the frisbee

[%] Visual Madlibs شکل -3: یک نمونه از مجموعهداده

۲۳] CLEVR مجموعه داده ۵_۱_۳

CLEVR یک مجموعهداده برای ارزیابی درک بصری سیستمهای VQA است. تصاویر این مجموعهداده با استفاده از سه شی استوانه، کره و مکعب تولیدشدهاست. برای هر کدام از این اشیا دو اندازه متفاوت، دو جنس متفاوت و هشت رنگ مختف در نظر گرفته شده است. سوالات هم به طور مصنوعی بر اساس مکانی که اشیا در تصویر قرار گرفته اند؛ ایجاد شدهاست. سوالات در CLEVR به گونهای طراحیشدهاست که جنبههای مختلف استدلال بصری توسط سیستمهای VQA را مورد ارزیابی قرار می دهد از جمله شناسایی ویژگی، شمارش اشیا، مقایسه، روابط مکانی اشیا و عملیات منطقی. در این مجموعهداده مکان تصاویر نیز با استفاده از یک مستطیل مشخص شده است.

۲_۱_۴ مجموعه داده Tally-QA

در سال ۲۰۱۹، مجموعه داده Tally-QA منتشر شد که بزرگترین مجموعه داده پرسش و پاسخ تصویری برای شمارش اشیا است. اکثر مجموعه داده های شمارش اشیا در پرسش و پاسخ تصویری دارای سوالات ساده



- A bald eagle.
- A: A sparrow.
 A: A humming bird.
 A: A raven.

What endangered animal Q: Where will the driver go is featured on the truck? if turning right?

- Onto 24 3/4 Rd. A: Onto 25 3/4 Rd.
- A: Onto 23 ¾ Rd.
 A: Onto Main Street.



Q: When was the picture

- A: During a wedding.
- A: During a bar mitzvah.
 A: During a funeral.
 A: During a Sunday church



Q: Who is under the umbrella?

- A: Two women.
- A: A child. A: An old man.
- A: A husband and a wife.



Q: Why was the hand of the Q: How many magnets are woman over the left shoulder of the man?

- A: They were together and
- engaging in affection.

 A: The woman was trying to get the man's attention.

 A: The woman was trying to scare the man.
- A: The woman was holding on to the man for balan



on the bottom of the





from the window?



Q: Which step leads to the



computer in the corner?



cut items?



Q: Which doughnut has multicolored sprinkles?



red tie?

شكل ٣_9: چند نمونه از مجموعه داده Visual7W [٧١]. رديف اول، پاسخ هاى سبز رنگ، پاسخ صحيح هستند و پاسخهای قرمز پاسخهای نادرست تولید شده توسط انسان است. ردیف دوم، کادر زرد جواب صحیح است و کادرهای قرمز پاسخهای اشتباه انسانی است.

هستند که برای پاسخدادن به این سوالها تنها کافی است که اشیا در تصویر تشخیص داده شوند. بنابراین، این موضوع باعث ایجاد مجموعه داده ی Tally-QA شد که علاوه بر سوالات ساده، سوالات پیچیده را نیز در بر میگیرد که برای پاسخ دادن به آنها به استدلال بیشتری از تشخیص اشیا نیاز است. تعداد سوالات ساده در Tally-QA برابر با ۲۱۱۴۳۰ و تعداد سوالات پیچیده برابر با ۷۶۴۷۷ است. سوالات ساده این مجموعه داده از مجموعهداده های دیگری (Vy VQA v2 و Visual Genome) برداشته شده است و سوالات پیچیده با استفاده از ۸۰۰ کاربر انسانی از طریق پلتفرم آنلاین Amazon Mechanical Turk جمع آوری شده است. مجموعه داده Tally-QA به سه بخش آموزش و تست_ساده و تست_پیچیده تقسیم می شود. بخش تست_ ساده تنها شامل سوالات ساده و بخش تست_پیچیده تنها دارای سوالات پیچیدهای است که از Amazon Mechanical Turk جمع آوری شده است.



Q: How big is the gray Q: There is a purple rubber object that is ball that is the same behind the big shiny size as the red cylinthing behind the big der; what material is metallic thing that is it? on the left side of the purple ball?

A: metal



Q: There is a tiny Q: What is the shape rubber thing that is of the tiny green thing the same color as the that is made of the metal cylinder; what same material as the shape is it?

A: cylinder

A: cylinder

A: cylinder



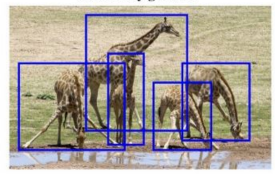
Q: There is a small Q: Is the size of the ball that is made of red rubber sphere the the same material as same as the purple the large block; what color is it?

A: yes

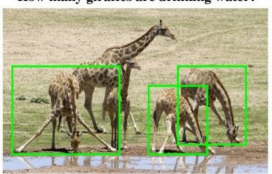
A: blue

شكل ٣_٧: چند نمونه از مجموعهداده CLEVR [٢٣].

"How many giraffes?"



"How many giraffes are drinking water?"



شکل * _۸: چند نمونه از مجموعه داده Tally-QA، [۱] عکس سمت چپ یک نمونه از سوالات ساده و عکس سمت راست یک نمونه از سوالات پیچیده است.

۵۰] **KVQA** مجموعه داده

مجموعه داده KVQA که مخفف KVQA که مخفف KVQA است در سال ۲۰۱۹ است در سال ۲۰۱۹ است در سال ۲۰۱۹ است در سال ۲۰۱۹ طراحی شده است به طوری که بر خلاف مجموعه داده های قبلی، برای پیدا کردن پاسخ سوالات نیاز به دانش خارجی دارد. بدین منظور این مجموعه داده شامل ۱۸۳ هزار پرسش و پاسخ در مورد ۱۸ هزار شخص معروف شامل ورزشکاران، سیاستمداران و هنرمندان است. اطلاعات و تصاویر مرتبط با این اشخاص از Wikidata و شامل ورزشکاران، سیاستمداران و هنرمندان است. اطلاعات و تصاویر مرتبط با این اشخاص از Wikidata و سورت تصادفی به صورت تصادفی به سه بخش آموزش، ارزیابی و آزمون به ترتیب با نسبت های 0.7 و 0.1 تقسیم شده است. تنوع پرسش

و پاسخ ها در KVQA به گونهای در نظر گرفته شده است که مشکل همیشگی بایاس در مجموعه داده های پرسش و پاسخ تصویری، در این مجموعه داده وجود نداشته باشد.



(a) *Wikipedia caption*: Khan with United States Secretary of State Hillary Clinton in 2009.

- Q: Who is to the left of Hillary Clinton? (spatial)
 A: Aamir Khan
- Q: Do all the people in the image have a common occupation? (multi-entity, intersection, 1-hop, Boolean)
 A: No



(b) *Wikipedia caption*: Cheryl alongside Simon Cowell on The X Factor, London, June 2010.

- Q: What is the age gap between the two people in the image? (multi-entity, subtraction, 1-hop)
 A: 24 years
- Q: How many people in this image were born in United Kingdom? (1-hop, multi-entity, counting)
 A: 2



(c) Wikipedia caption: BRICS leaders at the G-20 summit in Brisbane, Australia, 15 November 2014

- Q: Were all the people in the image born in the same country? (Boolean, multi-entity, intersection)
- Q: Who is the founder of the political party to which person second from left belongs to? (spatial, multi-hop) A: Syama Prasad Mookerjee



(d) Wikipedia caption: Serena Williams and Venus Williams, Australian Open 2009.

- Q: Who among the people in the image is the eldest? (multi-entity, comparison) A: **Person in the left**
- Q: Who among the people in the image were born after the end of World War II? (multi-entity, multi-relation, comparison)
 A: Both

شكل ٣_٩: چند نمونه از مجموعهداده KVQA [٥٠]

۲-۲ تقویت مجموعه داده در مسئله پرسش و پاسخ تصویری

به لطف توسعه سریع شبکههای عصبی عمیق مسئله پرسش و پاسخ تصویری به موفقیتهای بزرگی دست یافته است. مطالعات نشان میدهد که عملکرد شبکههای عصبی عمیق به میزان دادههای آموزشی بستگی دارد و همیشه از دادههای آموزشی بیشتر سود می برند. یکی از ترفندهای اصلی در شبکههای عصبی عمیق تقویت داده ۲ است که به طور گسترده در بسیاری از مسائل پردازش تصویر و بینایی ماشین مورد استفاده قرار می گیرد. اما مقالات کمی وجود دارد که مسئله تقویت داده را در پرسش و پاسخ تصویری بررسی کردهاند. یکی از چالشهای تقویت داده در مسئله پرسش و پاسخ تصویری این است که هیچ یک از روشهای تقویت داده مبتنی بر تصویر مانند چرخش ۳ و ورق زدن ۴ نمی توانند مستقیماً بر روی مسئله پرسش و پاسخ تصویری

data augmentation 7

rotation

flipping 1

اعمال شود زیرا ساختار معنایی آن حفظ نخواهد شد. به عنوان مثال با چرخش یک تصویر ممکن است پرسش و پاسخ مرتبط با آن (مانند «ماشین در سمت چپ یا راست سطل زباله است؟») دیگر درست نباشد.

در [۲۶] برای اولین بار دو روش برای تقویت داده در مسئله پرسش و پاسخ تصویری پیشنهاد شد. در روش اول برای تولید پرسش و پاسخ از الگو استفاده می شود. برای تولید الگو از حاشیهنویسی ۵ موجود در مجموعه داده استفاده می شود. با استفاده از این روش ۴ نوع سوال تولید می شود: (۱) سوالات بله و خیر (۲) سوالات شمارشی (۳) تشخیص شی، صحنه و یا فعالیت (۴) تشخیص ورزش. برای مثال برای تولید سوالات بله و خیر، با استفاده از حاشیهنویسی موجود در مجموعه داده لیستی از اشیا موجود در تصویر آماده می شود. سیس اگر محدوده مربوط به اشیا بزرگتر از ۲۰۰۰ پیکسل باشد، سوالی مانند « آیا [شی] در تصویر وجود دارد؟» تولید می شود که پاسخ آن هم «بله» است. به همین ترتیب با استفاده از دانشی که از مجموعه داده می توان بدست آورد؛ برای سایر انواع سوالات الگویی برای تولید سوال و پاسخ آن تولید می شود. یکی از مشكلات این روش برای تقویت داده این است كه سوالات تولید شده انعطاف پذیر نیستند و ممكن است شباهت زیادی به نحوهی طرح سوالات موجود در مجموعهداده نداشته باشند. به همین علت، روش دیگری در [۲۶] مبتنی بر LSTM برای تولید سوال برای هر تصویر پیشنهاد شده است. این شبکه از دو لایه LSTM تشکیل شده است که هر کدام دارای ۱۰۰۰ واحد مخفی است و پس از آنها نیز دو لایهی کاملا متصل که هر کدام ۷۰۰۰ نورون مخفی دارند(برابر با تعداد واژگان) ساخته شده است. برای تولید سوال، در ابتدا توکن شروع سوال به همراه ویژگیهای تصویر به شبکه داده می شود. برای هر تصویر ۳۰ سوال تولید می شود که تنها سه تا از پرتکرارترین سوالات نگه داشته می شود. برای پیدا کردن جواب سوالهای تولیده شده توسط شبکه LSTM از یک شبکهی ساده MLP که در [۲۴] پیشنهاد شده است؛ استفاده شده است. در [۲۶] نشان دادند که استفاده از این دو روش برای تقویت دادهها منجر به بهبو د عملکر د روش های موجو د برای حل مسئله پرسش و پاسخ تصویری میشود.

اخیرا در [۶۰] برای تقویت داده روشی مبتنی بر تولید نمونههای خصمانه ۶ پیشنهاد شده است که بر خلاف کارهای قبلی، تقویت داده هم برای تصاویر و هم برای سوالات انجام میشود.

annotation[∆]

adversarial examples

۳-۳ بررسی فازهای مختلف مسئله پرسش و پاسخ تصویری

بسیاری از محققان راه حلها یا الگوریتمهایی را برای حل مسئله پرسش و پاسخ تصویری پیشنهادکردهاند که به طور کلی می توان آن را به یک فرآیند سه فازی تقسیم بندی کرد. فاز اول این فرآیند استخراج ویژگی از تصویر و سوالات است که راه حلهای موفق در این فاز ریشه در روزهای باشکوه یادگیری عمیق دارد زیرا بیشتر راه حلهای موفق در این حوزه از مدلهای یادگیری عمیق استفاده می کنند مانند CNN ها برای استخراج ویژگی از سوالات. در فاز دوم که ویژگی از تصویر و سوال باهم ترکیب می شوند. سپس مهم ترین و اصلی ترین فاز می باشد، ویژگی های استخراج شده از تصویر و سوال باهم ترکیب می شوند. سپس از ترکیب ویژگی ها برای تولید پاسخ نهایی در فاز سوم استفاده می شود.

۳_۳_۱ فاز ۱: استخراج ویژگی از تصویر و سوا ل

استخراج ویژگی از تصویر و سوال مرحله ی مقدماتی در پرسش و پاسخ تصویری است. ویژگی تصویر، تصویر را به عنوان یک بردار عددی توصیف میکند تا بتوان به راحتی عملیاتهای مختلف ریاضی را بر روی آن اعمال کرد. روشهای زیادی وجود دارد که به صورت مستقیم از تصویر ویژگی استخراج میکنند مانند بردار ساده SIFT ، RGB ، تبدیل HAAR و HOG. اما با ظهور شبکههای یادگیری عمیق، نیاز به استخراج ویژگی به صورت مستقیم از بین رفت زیرا این شبکهها قادر به یادگیری ویژگی هستند. آموزش مدلهای یادگیری عمیق به منابع محاسباتی گران قمیت و مجموعهدادههای بزرگ نیاز دارد. از این رو، استفاده از مدلهای شبکه عصبی عمیق از قبل آموزش دیده، استخراج ویژگی از تصاویر را به راحتی امکانپذیر میکنند.

یکی از بهترین شبکههای عصبی برای استخراج ویژگی از تصویر، شبکههای عصبی کانولوشنی هستند. در جدول ۳-۳ چند نمونه از برجستهترین شبکههای عصبی کانولوشنی که بر روی مجموعهداده ImageNet در جدول ۱۱] آموزش داده شدهاند؛ آورده شده است. بیشتر مدلهای ارائه شده در پرسش و پاسخ تصویری از این شبکههای عصبی کانولوشنی استفاده میکنند تا محتوای تصویری خود را به بردارهایی عددی تبدیل کنند. جدول ۳-۴ لیستی از مدلهای استفاده شده برای حل مسئله پرسش و پاسخ تصویری را نشان می دهد و مشخص میکند که هر کدام از این مدلها برای استخراج ویژگی از تصویر از کدام یک از شبکههای عصبی کانولوشنی موجود در جدول ۳-۳ بهره می برد. همان طور که واضح است VGGNet و که محققان گسترده ای در سیستمهای پرسش و پاسخ تصویری مورد استفاده قرار گرفته اند. یکی از دلایلی که محققان

جدول ۳_۳: بررسی اجمالی مهمترین شبکههای عصبی کانولوشنی که بر روی مجموعهداده ImageNet آموزش داده شدهاند.

ابعاد خروجی(تعداد ویژگیها)	ابعاد ورودي	تعداد لايهها	سال	مدل CNN
4.99	YYV×YYV	٨	7.17	[Y·]AlexNet
4.99	774×774	19	7.14	[ar]VGGNet
1.74	PYY×PYY	77	7.14	[av]GoogleNet
7.147	774×774	107	7.10	[\] ResNet

VGGNet را ترجیح می دهند این است که ویژگی هایی را استخراج می کند که عمومیت بیشتری دارد و برای مجموعه داده هایی غیر از ImageNet که این مدل ها بر روی آن ها آموزش داده می شوند، موثر تر هستند. دلایل دیگر شامل همگرایی سریع در fine-tuning و پیاده سازی ساده در مقایسه با ResNet و GoogLeNet است. نکته ی قابل توجه دیگر در جدول ۳-۴ روند مهاجرت از VGGNet به ResNet در مقالات اخیر است. زیرا در سال های اخیر، منابع محاسباتی کافی با هزینه مناسب در دسترس محققان می باشد.

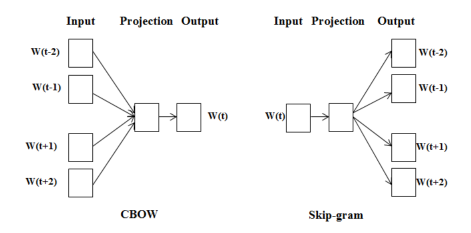
بیشتر الگوریتمهای یادگیری ماشین و یادگیری عمیق قادر به پردازش متن به شکل خام وساده نیستند و برای بازنمایی متنها نیاز به word embedding دارند. مسئله پرسش و پاسخ تصویری نیز از این قاعده مستثنا نیست و باید برای بازنمایی سوالات از word embedding استفاده کند. word embedding نگاشت کلمات یا عبارات از واژگان به بردارهای عددی است تا کامپیوترها بتوانند به راحتی آنها را پردازش کنند. word عبارات و یادگیری ویژگی در پردازش زبان طبیعی استفاده می شود. ایده اصلی در پشت تمام روشهای word embedding ، گرفتن هرچه بیشتر اطلاعات معنایی و ریخت شناسی است.

روشهای word embedding بسیاری در مسئله پرسش و پاسخ تصویری استفاده شده است. در ادامه به برجسته ترین و پرکاربرد ترین روشهای word embedding موجود و استفاده شده در مسئله پرسش و پاسخ تصویری می پردازیم و معایب و مزایای هر کدام را بررسی خواهیم کرد.

روش کدگذاری one-hot ساده ترین روش word embedding است. در این روش یک لغتنامه از همه واژه های منحصر به فرد موجود در مجموعه داده ساخته می شود و اندیس یکتایی به هر واژه اختصاص می یابد. بنابراین برای هر واژه یک بردار به طول تعداد واژه ها ساخته می شود که تمامی مقادیر آن صفر است به جز اندیس مربوط به همان واژه که مقدار آن یک است. پیاده سازی این روش آسان است اما طول بردارها بزرگ است زیرا برابر با تعداد کل واژه های منحصر به فرد مجموعه داده است و هزینه زیادی برای ذخیره سازی دارد.

جدول ۳_۴: شبکه های عصبی کانولوشنی استفاده شده در مدل های پرسش و پاسخ تصویری.

ResNet	GoogleNet	VGGNet	AlexNet	مدل پرسش و پاسخ تصویری
1 (0)1 (0)	3008101 101		1110711 100	
		√		[۴V]Image_QA
	√			[\daggeral]Talk_to_Machine
		√		[۴]VQA
			✓	[F A] Vis_Madlibs
		✓		[FF]VIS + LSTM
		✓		[۶۴]Ahab
		✓		[A]ABC-CNN
		✓		[r]Comp_QA
		√		[FI]DPPNet
		√		[T \(\Delta \)] Answer_CNN
		√		[\mathbb{Y}]VQA-Caption
√				[YY]Re_Baseline
√				[\F]MCB
	√			[9 V] SMem-VQA
		√		[AY Region_VQA
		√		V\]Vis7W
√	√	√	√	[MASK_Neuron
√				V SCMC
√				[٣۶]HAN
		√		[94]StrSem
√				[F9]AVQAN
√				[YA]CMF
√				[\begin{align*} \begin{align*} \begi
				[? \] MetaVQA
√				
√				[V]QGHC
√				
				[FT]WRAN
./				[97] QAR
√				[<mark>71] QAK</mark>



شکل ۳_۱۰: معماری شبکه CBOW و Skip-gram

بزرگترین عیب این روش این است که نمی توان از آن معنا و مفهوم استخراج کرد زیرا فاصله ی تمامی کلمات با هم یکسان است. در صورتی که ما انتظار داریم؛ کلماتی که مشابه هم هستند بردارهای نزدیک به هم یا مشابه هم داشته باشند و کلملاتی که معنای متفاوتی با یکدیگر دارند تا حد امکان بردارهایشان از هم دور باشند.

برای رفع مشکلات کدگذاری one-hot ، دو روش CBOW $^{\vee}$ و $^{\vee}$ و $^{\vee}$ این شهاد شد که از شبکههای عصبی به عنوان جز اصلی خود استفاده می کنند. این دو مدل بر عکس هم کار می کنند. در هر دو مدل، از یک شبکه عصبی سه لایه که شامل لایه ورودی، لایه پنهان ولایه خروجی است، استفاده شده است. درمدل CBOW کلمات اطراف و نزدیک به یک کلمه ($^{\circ}$ الله ورودی داده می شود و مدل سعی می کند این کلمه ($^{\circ}$ امین کلمه) را حدس بزند. بعد از آموزش این شبکه، وزن بین لایهی پنهان و لایه خروجی کلمات مجموعه داده را بازنمایی می کند که هر ستون آن بردار مربوط به یک کلمه را نشان می دهد. در مدل کلمات مجموعه داده را بازنمایی می کند که هر ستون آن بردار مربوط به یک کلمه را نشان می دهد. در مدل کلمات مجموعه داده را بازنمایی می کند که هر ستون آن بردار مربوط به یک کلمه را نشان می دهد. در مدل کلمات اطراف و نزدیک به Skip-gram برعکس CBOW یک کلمه به شبکه ورودی داده می شود و شبکه باید کلمات اطراف و نزدیک به آن را حدس بزند. معماری CBOW و Skip-gram در شکل $^{\circ}$ اورده شده است.

یکی دیگر از word embedding های مشهور، مدل بردار سراسری یا به اختصار GloVe است که توسط پنینگتون و همکاران [۴۴] در سال ۲۰۱۴ در تیم پردازش زبانهای طبیعی دانشگاه استنفورد معرفی و توسعه داده شد. آیا نیاز به توضیح کامل این روش است؟

با پیشرفت یادگیری عمیق در دهه اخیر، محققان برای استخراج ویژگی و بازنمایی متن از LSTM ، CNN

Continouse Bag Of Words^V
Global Vector^A

[۲۱] و GRU و [۱۰] استفاده کردند. در مسئله پرسش و پاسخ تصویری برای استخراج ویژگی از سوال با استفاده از CNN بردارهای کلمات سوال در کنار هم قرار داده می شود سپس به لایه های کانولوشنی یک بعدی داده می شود و فیلترهای متفاوتی بر روی آن ها اعمال می شود و پس از عبور از لایه max-pooling ویژگی ها بدست می آید.

توضيح LSTM لازمه؟

توضيح GRU لازمه؟

مدلهای مختلف در مسئله پرسش و پاسخ تصویری از word embedding های ذکر شده در بالا برای تولید بردار ویژگی برای سوالها استفاده کردهاند. جدول -2 لیستی از مدلهای پرسش و پاسخ تصویری به همراه word embedding استفاده شده در آنها را نمایش می دهد. با بررسی جدول -2 مشاهده می کنیم که محققان حوزه ی پرسش و پاسخ تصویری ترجیح می دهند؛ برای استخراج ویژگی از متن و بازنمایی آن از که محققان حوزه ی پرسش و پاسخ تصویری ترجیح می دهند؛ برای استخراج ویژگی از متن و بازنمایی آن از LSTM استفاده کنند. آنها معتقد هستند که RNN ها عملکرد بهتری نسبت به روشهای مستقل از دنباله کلمات مانند word2vec دارند. اما آموزش RNN ها نیاز به دادههای برچسب خورده ی زیادی دارد.

٣-٣-٢ فاز ٢: بازنمایی مشترک تصویر و سوال

در گام اول پرسش و پاسخ تصویری، تصویر و سوال به طور مستقل پردازش می شوند تا از آنها ویژگی استخراج شود. روشهای مختلف برای انجام این کار، در بخش ۳-۳-۱ به تفصیل بررسی شد. در گام بعدی، این ویژگیها باید به یک فضای مشترک ترسیم شوند و یا به عبارتی ترکیب شوند تا آماده گام آخر (تولید پاسخ) شوند. در ادامه این بخش، به مرور روشهای ترکیب ویژگیهای استخراج شده از سوال و تصویر می پردازیم.

٣_٣_١ روشهای پایه

ساده ترین و پایه ای ترین روش ها برای ترکیب ویژگی ها concatination ، جمع متناظر ویژگی ها و ضرب متناظر ویژگی ها 1 است. مالینوفسکی در $[^{\infty}]$ این سه روش را امتحان کرده است و دریافت کرد که ضرب متناظر ویژگی ها منجر به دقت بالاتری می شود. یافته مهم دیگر مالینوفسکی این است که نرمال سازی 1 ویژگی های تصویر، تأثیر قابل توجهی دارد به خصوص در روش های concatination و جمع متناظر ویژگی ها. با توجه

element-wise addition 4

element-wise multiplication \'`

جدول ۳_۵: word embedding های استفاده شده در مدلهای پرسش و پاسخ تصویری.

GRU	LSTM	CNN	GloVe	Skip-gram/Word2vec	CBOW	one-hot	مدل پرسش و پاسخ تصویری
				✓			[۴V]Image_QA
	√						[\ \alpha] Talk_to_Machine
					✓		[۴]VQA
				✓			[A] Vis_Madlibs
	✓						[۴۶]VIS + LSTM
	√						[A]ABC-CNN
	✓						[r]Comp_QA
\checkmark							[F1]DPPNet
		✓					[T a] Answer_CNN
	√						[YY]VQA-Caption
				✓			[YY]Re_Baseline
	√						[\F]MCB
					√		[ŶV]SMem-VQA
				✓			[aY]Region_VQA
						√	[VI]Vis7W
\checkmark	√	✓			✓		[MASK_Neuron
		✓					[V]SCMC
	✓						[٣۶]HAN
	√						[çq]StrSem
						✓	[FA]AVQAN
	√		√				[YA]CMF
			✓				[٣٣]EnsAtt
\checkmark			✓				[? \] MetaVQA
\checkmark							[a]DA-NTN
\checkmark							[V]QGHC
√							[FT] WRAN
			✓				[۶۳]QAR

به نتایج آنها، جمع متناظر ویژگیها پس از نرمالسازی از دقت بالاتری برخوردار است. در [۵۲] از ضرب نقطهای (داخلی) بین ویژگیهای استخراج شده از تصویر در سطح region و word embedding های حاصل از سوال استفاده شده است.

روش کلاسیک دیگر برای یافتن رابطه بین دو بردار که ریشه آن در علم آمار است، روش 11 است که برای ترکیب ویژگیهای تصویر و سوال در 12 استفاده شده است. 13 بازنمایی مشترک بین بردار تصویر و بردار سوال را پیدا میکند. 14 یک نسخه نرمالیزه شده به نام 14 نیز دارد که توسط 14 پیشنهاد شده است. در 14 و 14 از هر دو مدل 14 و 14 و 14 از هر دو مدل 14 و 14 بردارهای ویژگی سوال و تصویر استفاده کردند و دریافتند که روش 14 و 14 به ویژه در مورد سوالات چندگزینهای عملکرد بهتری دارد.

۳_۳_۲_۲ روشهای مبتنی بر شبکههای عصبی

در اینجا، محققان شبکههای عصبی عمیق end-to-end را با لایههای خاص برای ترکیب ویژگیهای تصویر و سوال آموزش میدهند. ساختار و عملکرد این لایه ممکن است برای مدلهای مختلف پیشنهادشده متفاوت باشد.

ادامه اش باید تکمیل بشه ...

۳-۲-۳ روشهای مبتنی بر توجه

٣_٣_٣ فاز٣: توليد جواب

باید تکمیل شود.

۳-۴ مدلهای از قبل آموزش دیده بر روی زبان طبیعی و تصویر ۱۳

در سالهای اخیر شاهد ظهور شبکههای از قبل آموزش دیده تنها بر روی دادههای تصویری مثل ResNet [۱۹] ResNet و یا تنها بر روی دادههای متنی مانند BERT [۱۳] BERT] و GPT-3 و [۴۵] GPT-3 بوده ایم. استفاده از این شبکهها منجر به بهبود مسائل موجود در بینایی ماشین و پردازش زبانهای طبیعی شده است. با الهام از این موضوع،

Analysis Correlation Canonical

Analysis Correlation Canonical normalized \'\'

vision-and-language pretraining models \"

شبکههای از قبل آموزش دیده بر روی دادههای تصویری و متنی نیز ایجاد شدند که هدف آنها بازنمایی مشترک دادههای تصویری و دادههای زبانی است . بنابراین میتوان از این شبکهها برای بهبود عملکرد مسائل مشترک بین بینایی ماشین و پردازش زبانهای طبیعی مانند پرسش و پاسخ تصویری نیز استفاده کرد. معماری شبکههای از قبل آموزش دیده برروی زبان طبیعی و تصویر به طور کلی به دو دسته تک جریان ۱۴ و دو جریان ۱۵ تقسیم میشود. در ادامه به بحث و بررسی هر یک از این دستهها میپردازیم.

۳_۴_۳ معماری تک جریان

پایه و اساس این معماری شبیه معماری مدل BERT است که رمزگذاری متن ۱۶ و رمزگذاری تصویر ۱۷ را به طور همزمان انجام می دهد. در واقع برای یادگیری بازنمایی متن و تصویر از یک رمزگذار ۱۸ استفاده می کند. بنابراین ورودی مدلهای پیشنهادشده در این معماری دادههای چندحالته ۱۹ هستند که به صورت همزمان و یکجا به مدل داده می شوند برای مثال تصویر به همراه یک جمله توصیف کننده آن و یا یک فیلم به همراه و یکجا به مدل داده می شوند برای مثال تصویر به همراه یک جمله توصیف کننده آن و یا یک فیلم به همراه زیر نویسش به این شبکهها برای آموزش داده می شوند. به علاوه این مدلها با ترکیبی از اهداف مختلف مانند افتداله می شود العداله المعالی و افتداله المی الموخته شده توصیف مختلف المعالی الموخته شده توسیط این مدلها در مسائل پایین دستی visual-linguistic matching و با بازنمایی های آموخته شده توسیط این مدلها در مسائل پایین دستی generation و یا generation و با اک ایک الموادی شده است. در حالی که چندین مدل دیگر مانند آولید توصیف فیلم طراحی شده است. در حالی که چندین برای مسائل generation طراحی شده اید. مدلهای دیگری مانند آکه هم در مسائل پایین دستی understanding و هم در مسائل OSCAR و این و سائل پایین دستی generation و هم در مسائل و generative کاربرد دارد. از بین یکپاچهای هستند که هم در مسائل پرسش و پاسخ وهیم داد. این مدلها، تنها از مدلهای Toscar کرد. بابراین در ادامه این بخش جزئیات هر کدام از این مدلها را توضیح خواهیم داد.

شکل ۱۱-۳ معماری VL-BERT را نشان می دهد. مشابه BERT ، از کدگذارهای VL-BERT

single-stream 15

two-stream 10

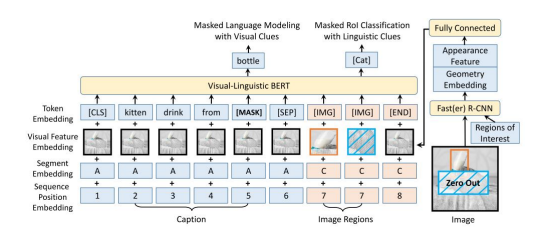
text encoding 19

image encoding 14

encoder\^

multimodal 19

Visual-Linguistic BERT 7.



[40]VL-BERT، شکل سیکه از قبل آموزش دیده VL-BERT شکل

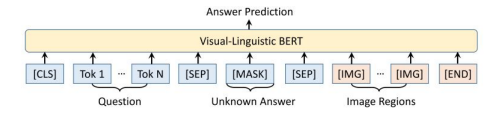
شبکه به همراه کلمات یک جمله، مناطق مورد علاقه ۱۱ استخراج شده از تصویر و یا به اختصار ROI را نیز شبکه به همراه کلمات یک جمله، مناطق مورد علاقه ۱۱ استخراج شده از تصویر و یا به اختصار ROI را نیز به عنوان ورودی می گیرد. برای استخراج ROI از تصویر از شبکه ROI استفاده شده است. هر ورودی این شبکه با توکن [CLS] آغاز می شود. سپس با کلمات جمله و ROI های تصویر ادامه می یابد و با توکن [END] آغاز می شود. سپس با کلمات جمله و ROI های تصویر از هم استفاده می شده این شبکه با توکن [SEP] نتوکن [SEP] نیز برای جدا کردن جملات و یا جملات و تصویر از هم استفاده می شود. برای هر ورودی، تعبیه ویژگی ۱۱ مورش تعبیه ویژگی ۱۱ مشخص شده است. در میان آنها، تعبیه مربوط به ویژگی های تصویری ۱۳ به تازگی به شبکه اضافه شده است در حالی که ستعبیه دیگر از قبل در مدل BERT وجود داشته است. برای آموزش TJ-VL-BERT از مجموعه داده و مجموعه داده و این مجموعه داده و این از دو مجموعه داده و این این از دو مجموعه داده است. برای به نامهای BooksCorpus و Laglish Wikipedia به منظور بهبود تعمیم دهی شبکه استفاده شده است. برای بهینمسازی شبکه اکها که این کله این کله ماسک شده را با توجه به کلمات ورودی با توکن [MASK] جایگزین می شود. بنابراین شبکه باید سعی کند احتمال ۱۵ درصد یکی از کلمات ورودی با توکن [MASK] جایگزین می شود. بنابراین شبکه باید سعی کند احتمال ۱۵ درصد یکی از کلمات ورودی با توکن [MASK] جایگزین می شود. بنابراین شبکه باید سعی کند که این کلمه ماسک شده را با توجه به کلمات دیگر و ویژگیهای تصویری در خروجی پیش بینی نماید. در

regions-of-interest*1

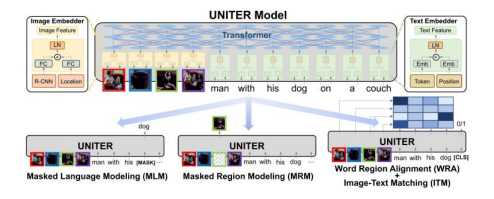
feature embedding YY

visual feature embedding

فصل ۳. مروری بر کارهای مرتبط ۳-۴. مدلهای از قبل آموزش دیده بر روی زبان طبیعی و تصویر



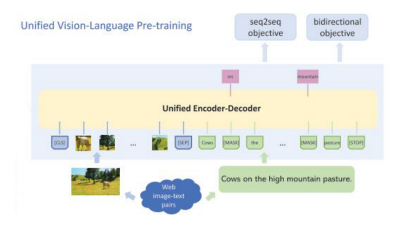
شكل ۲-۲: نحوه ورودي و خروجي شبكه VL-BERT براي آموزش در مسئله پرسش و پاسخ تصويري[۵۵]



شکل ۳_۱۳: معماری شبکه از قبل آموزش دیده UNITER (۹

سعی کند در خروجی برچسب گروه مربوط به آن ROI را باتوجه به کلمات و سایر ROI ها پیش بینی کند. دقت سعی کند در خروجی برچسب گروه مربوط به آن ROI را باتوجه به کلمات و سایر ROI ها پیش بینی کند. دقت شود که همانطور که در قسمت سمت راست تصویر ۳ ـ ۱۱ مشخص است، ملاک برچسب گروه بندی درست برای ROI ها، خروجی شبکه Faster RCNN است. برای استفاده از شبکه از قبل آموزش دیده VL-BERT برای مسئله پرسش و پاسخ تصویری، مطابق شکل ۳ ـ ۱۲ سه تایی کلمات سوال، پاسخ و ROI های استخراج شده از تصویر توسط Faster RCNN در ورودی داده می شود که به جای پاسخ، [MASK] قرار گرفته که شبکه تلاش می کند؛ پاسخ را در خروجی پیش بینی کند.

معماری مدل UNITER در شکل ۱۳–۱۳ نشان داده شده است. ورودی این مدل مانند UNITER ، کلمات UNITER و VL-BERT بن است. یکی از تفاوتهای مدل UNITER با مدل VL-BERT این است که از ۴ مجموعهداده زبانی تصویری برای آموزش استفاده کرده است:(۱) COCO (۱)، Visual Genome (۲)، COCO (۱) تفاوت دیگر این مدل با مدل VL-BERT در توابع VL-BERT و SBU Captions (۴)، (VG) در توابع که علاوه بر Ext-based Masked Language Model و text-based Masked Language Model و است که علاوه بر

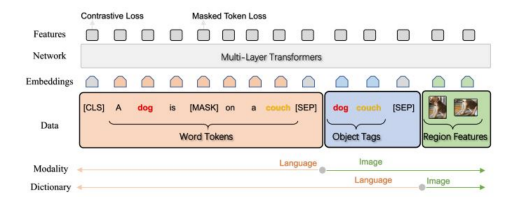


شکل ۳_۱۴: معماری شبکه از قبل آموزش دیده VLP (۷۰

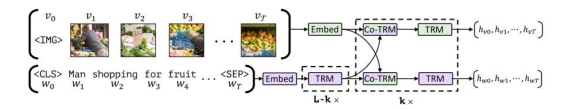
از دو تابع هدف دیگر به نامهای Image-Text Matching و Word-Region Alignment نیز استفاده می کند. در تابع هدف دیگر به نامهای Image-Text Matching هدف در این است که مدل بتواند پیش بینی کند که آیا جمله و Toxt Matching داده می شود و در ورودی با هم مطابقت دارند یا خیر. بدین منظور، یک جمله و ROI های تصویر به UNITER داده می شود و در خروجی بازنمابی مربوط به توکن [CLS] از یک تابع سیگموئید عبور داده می شود که یک مقدار بین صفر و یک را برمی گرداند که مقدار یک نشان می دهد که جمله و تصویر ورودی کاملا با هم مطابقت دارد و مقدار صفر به این معناست که جمله و تصویر ورودی با هم مطابقت ندارد. در UNITER علاوه بر در نظر گرفتن تطابق جمله و تصویر، از تطابق بین کلمات موجود در جمله و ROI های تصویر نیز برای آموزش استفاده می شود که این موضوع در قالب تابع هدف Vord-Region Alignment در مدل مطرح شده است. زمان آموزش مدل که این موضوع در قالب تابع هدف اورودی، یکی از ۴ تابع هدف نامبرده شده به صورت تصادفی انتخاب می شود و براساس آن تابع هدف، عملیات کاهش گرادیان برای شبکه انجام می شود. برای استفاده از شبکه از قبل آموزش دیده UNITER برای مسئله پرسش و پاسخ تصویری، بازنمایی حاصل از توکن [CLS] به یک شبکه ALP داده می شود و پاسخ را برای سوال و تصویر ورودی پیش بینی می کند. در واقع در این حالت، مسئله شبکه ALP داده می شود و پاسخ تصویری به عنوان یک مسئله طبقه بندی در نظر گرفته می شود.

شبکه از قبل آموزش دیده VLP نیز مانند دو شبکهی قبلی از کلمات یک جمله و ROI های استخراج شده از تصویر به عنوان ورودی استفاده میکند. تفاوت اصلی این شبکه با دو شبکه VL-BERT و UNITER و UNITER و Uniterstanding بن است که یک شبکهی یکپارچه رمزگذار_رمزگشا است که نه تنها در مسائل understanding بلکه در مسائل Conceptual Captions به دلیل وجود رمزگشا قابل استفاده است. مدل VLP بر روی مجموعه داده generative

آموزش داده شده است. دو تابع هدف در شبکه VLP استفاده شده است: (۱) bidirectional و seq2seq. در تابع هدف bidirectional یکی از کلمات موجود در جمله با توکن [MASK] جایگزین می شود و برای پیش بینی این کلمه ماسک شده در خروجی از تمامی کلمات و ROI های اطراف آن استفاده می شود. اما در تابع هدف seq2seq برای پیش بینی کلمه ماسک شده در خروجی، تنها از کلمات سمت چپ کلمه ماسک شده و ROI های اطراف آن استفاده میکند. به عبارتی دیگر، برای پیش بینی کلمه ماسک شده نمی توان از کلماتی که بعد از آن و در آینده در جمله آمده است؛ استفاده کرد. معماری شبکه VLP در شکل ۳_۱۴ نشان داده شده است. ورودي سه مدل قبلي يعني UNITER ، VL-BERT و VLP يک جمله به همراه ROI هاي استخراج شده از تصویر بود. در مدل OSCAR علاوه بر این دو ورودی از ورودی دیگری به نام برچسب اشیا ۲۴ استفاده می شود که اشیایی که هم در تصویر وجود دارد و هم در جمله به آن اشاره شده است را نشان میدهد. در [۳۰] ادعا شده است که استفاده برچسب اشیا منجر به تولید بازنمایی بهتری از متن و تصویر می شود و در واقع از این برچشبها به عنوان لنگر برای تطابق دادن فضای تصویر و متن استفاده می شود. در مدل OSCAR برای بدست آوردن ROI های تصویر و برچسب اشیا از شبکه Faster RCNN استفاده شده است. در مدل OSCAR به دو طریق می توان به ورودی ها نگاه کرد که در نتیجه دو تابع هدف برای آموزش این شبکه تعریف می شود. در روش اول، کلمات جمله و برچسب اشیا با هم در نظر گرفته می شود (دید Dictionary) و به احتمال ۱۵ در صد یکی از کلمات جمله و یا یکی از برچسبهای اشیا با توکن [MASK] جایگزین می شود و مدل باید سعی کند این کلمه ماسک شده را در خروجی پیشبینی کند (Masked Token Loss). در روش دوم، ROI های تصویر و برچسب اشیا با هم در نظر گرفته می شود (دید Modality) و با احتمال ۵۰ درصد برچسبهای اشیا با برچسبهای دیگری تغییر میکند و مدل باید پیش بینی کند که آیا کلمات موجود در جمله با قسمت برچسب اشیا و ROI های تصویر مطابقت دارد یا نه. که بدین منظور خروجی شبکه برای توکن [CLS] به یک شبکه کاملا متصل داده می شود و یک طبقه بندی باینری انجام می شود که یک به معنای تطابق کلمات جمله با ROI های تصویر و برچسب اشیاست و صفر نشان دهنده عدم تطابق است(Contrastive Loss). برای آموزش مدل OSCAR از مجموعه داده های flicker30 ، SBU captions ، Conceptual Captions ، COCO و OSCAR و GQA استفاده شده است. برای استفاده از شبکه از قبل آموزش دیده OSCAR برای مسئله پرسش و پاسخ تصویری، سوال به همراه برچسب اشیا و ROI های تصویر به ورودی شبکه داده می شود و خروجی توکن [CLS] به یک طبقهبند داده می شود تا پاسخ سوال و تصویر داده شده در تصویر بدست آید. در واقع در این روش، مسئله object tag YF



شکل ۳ _ ۱۵: معماری شبکه از قبل آموزش دیده OSCAR (۳۰]

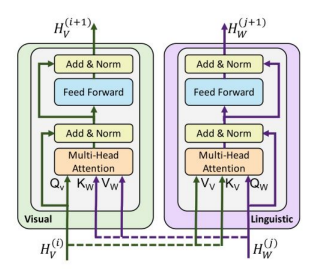


شکل ۳_۱۶: معماری شبکه از قبل آموزش دیدهVilBERT

۳_۴_۳ معماری دو جریان

در مقابل معماری تک جریان، معماری دو جریان برای یادگیری هر کدام از بازنماییهای تصویر و متن از یک رمزگذار مستقل استفاده میکند. سپس از یک رمزگذار دیگر برای بدست آوردن بازنمایی مشترک متن و تصویر استفاده میکند.مشابه معماری تک جریان، معماریهای دو جریان نیز مدلهای خود را با -visual inguistic matching و text-based Masked Language Model و visual-linguistic matching و بهینه میکنند. [۵۹] و ۲۴] کا نمونههایی از معماری دو جریان هستند که از این دو مدل میتوان برای مسئله پرسش و پاسخ تصویری استفاده کرد. پس در ادامه این بخش، جزئیات این دو شبکه را بررسی خواهیم کرد.

شکل ۱۶-۳ معماری شبکه VilBERT را نمایش میدهد. مدل VilBERT شامل دو مدل موازی به

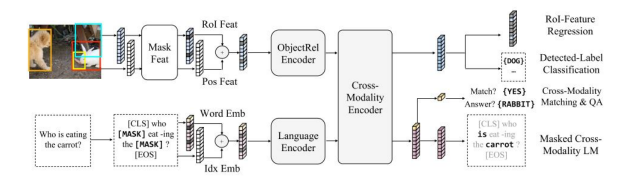


شکل ۳_۱۷: ساختار لایه co-attentional transformer شکل

سبک BERT است که به صورت جداگانه بر روی کلمات متن و ROI های تصویر اعمال میشود و از بلوکهای ترنسفورمر در هر جریان استفاده شده است(در شکل ۲-۱۶ با TRM مشخص شده است.). سپس برای بدست آوردن بازنمایی مشترک بین متن و تصویر از لایه های co-attentional transformer استفاده شده است (در شکل ۳ ـ ۱۶ با Co-TRM مشخص شده است.). اساس لایهی co-attentional transformer بر پایهی ترنسفرمر است در واقع برای هر کدام از بخشهای تصویری و متنی داده ورودی، یک ترنسفرمر در لایه co-attentional transformer در نظر گرفته شده است که پس از عبور متن و داده از جریانهای مستقل خود و بدست آمدن key ، query و value برای هر کدام، key و key متن به ترنسفرمر تصویر در co-attentional transformer داده می شود و به صورت متقابل key و value تصویر به ترنسفرمر متن داده می شود.

شكل ۲-۱۷ ساختار لايه co-attentional transformer را نشان مي دهد. براي آموزش مدل ViLBERT از visual- و -text-based Masked Language Model و -text-based Masked Language Model و -visual و -visual linguistic matching استفاده شده است. شبکه ViLBERT بر روی مجموعهداده آموزش داده شده است. برای استفاده از شبکه از قبل آموزش دیده ViLBERT برای مسئله پرسش و پاسخ تصویری، ابتدا خروجی بازنمایی توکن [CLS] و بازنمایی تصویر ضرب متناظر می شوند. سیس با عبور از یک شبکه MLP دولایه پاسخ مربوط به سوال و تصویر حاصل می شود.

شكل ۲ ـ ۱۸ معماري مدل LXMERT را نشان مي دهد. ورودي اين شبكه كلمات جمله ورودي و ROI



شکل ۳_۱۸: معماری شبکه از قبل آموزش دیده LXMERT [۵۹]

های استخراج شده از تصویر است. همان طور که قبلا اشاره شد؛ مدل LXMERT یک مدل دو جریان است به همین دلیل برای پردازش متن و تصویر از دو رمزگذار مجزا و مستقل استفاده شده است (در شکل * Language Encoder و ObjectRel Encoder برای تصویر و متن مشخص شده است. به ترتیب با عنوانهای ObjectRel Encoder و Language Encoder برای تصویر و متن مشخص شده است. توابع هدف) و سپس برای بدست آوردن بازنمایی مشترک از رمزگذار Vilbert استفاده شده در مدل LXMERT مشابه شبکه * Vilbert است اما در * Lipert از تابع هدف دیگری به نام استفاده شده در مدل * برای آموزش شبکه استفاده شده است. زیرا حدود * داده ای که برای آموزش این شبکه استفاده شده است؛ یک سوال در مورد تصویر ورودی است. بنابراین با تعریف تابع هدف lipert این شبکه استفاده شده است؛ یک سوال در مورد تصویر ورودی است. بنابراین با تعریف تابع هدف GQA balanced version (VQA v2.0 (Visual Genome of MS COCO) استفاده شده است.

در جدول ۳_9 مقایسه چند نمونه از مدلهای از قبل آموزش دیده بر روی زبان طبیعی و تصویر که مسئله پرسش و پاسخ تصویری را پشتیبانی میکنند؛ آورده شده است. ورودی تمام این مدلها، کلمات جمله و ROI پرسش و پاسخ تصویری ست به جز مدل OSCAR که علاوه بر این دو، برچسب اشیا را نیز به عنوان ورودی دریافت میکند. شباهت دیگر این مدلها در استفاده از مجموعه داده Conceptual Captions برای آموزش است البته به جز مدل شباهت دیگر این مجموعه داده استفاده نکرده است. نکتهی حائز اهمیت دیگر در این جدول استفاده تقریباً تمامی مدلها از دو تابع هدف text-based Masked Language Model و text-based Masked Language Model است.

جدول ۳_۶: مقایسه بین شبکه های از قبل آموزش دیده بر روی زبان طبیعی و تصویر

بیعی ر ممریر توابع هدف	مجموعهدادههای	ورودی	معماری	بعر ی ۲۳ روش روش
وراج مدد	استفاده شده	(3-3)3		روس
	برای آموزش			
4 4 1 1 1 N/T N/ +		.1 .1 .1	تک	XI DEDT[AA]
text-based MLM +	Conceptual Captions	كلمات جمله		VL-BERT[۵۵]
visual-based MLM	+ BooksCorpus +	+ ROIهای	جريان	
	English Wikipedia	تصوير		
text-based MLM	COCO + Visual	كلمات جمله	تک	UNITER[4]
+ visual-based	Genome +	+ ROIهای	جريان	
MLM + Image-Text	Conceptual Captions	تصوير		
Matching + Word-	+ SBU Captions			
Region Alignment				
bidirectional	Conceptual Captions	كلمات جمله	تک	VLP[V·]
+ seq2seq		+ ROI های	جريان	
		تصوير		
Masked Token Loss	COCO + Conceptual	كلمات جمله	تک	OSCAR["·]
+ Contrastive Loss	Captions +	+ ROIهای	جريان	
	SBU captions +	تصوير+		
	flicker30 + GQA	برچسب اشیا		
text-based MLM	Conceptual	كلمات جمله	دو	ViL-BERT[** F]
+ visual-based	Captions	+ ROI های	جريان	
MLM + Image-		تصوير		
Text Matching				
text-based MLM	MS COCO +	كلمات جمله	دو	LXMERT[4]
+ visual-based	Visual Genome	+ ROI های	جريان	
MLM + Image-	+ VQA v2.0 +	تصوير		
Text Matching +	GQA balanced			
Image Question	version + VG-QA			
Answering				

جدول ۳_۷: دقت شبکههای از قبل آموزش دیده بر روی مجموعه داده (test-std) VQA v2.0

روش	سوالات بله/خير	سوالات شمارشي	ساير سوالات	دقت کل
VLP[V·]	۸٧/۴	۵۲/۱	۶٠/۵	٧٠/٧
ViL-BERT[**	_	_	_	٧٠/٩٢
VL-BERT[\delta\delta\delta]	_	_	_	V Y / Y Y
LXMERT[4]	۸۸/۲	54/4	۶۳/۱	٧٢/۵
OSCAR[**]	_	_	_	۷۳/۸۲
UNITER[4]	_	_	_	74/.1

در جدول * Vil-BERT ، OSCAR ، VLP ، UNITER ، VL-BERT و Vil-BERT و Vil-BERT ، OSCAR ، VLP ، UNITER ، VL-BERT و Vil-BERT است. بهترین نتیجه بدست آمده برای مدل VQA v2.0 است. بهترین نتیجه بدست آمده برای مدل VQA v2.0 است. یکی از نکات قابل ملاحظه در این جدول این است که مدلهای تک جریان نتایج بهتری نسبت به مدلهای دو جریان بدست آوردند در حالی که تعداد پارامترهای مدلهای تک جریان نسبت به مدلهای دو جریان کمتر است.

۳ ـ ۵ معیارهای ارزیابی مسئله پرسش و پاسخ تصویری

در این بخش میخواهیم به طور مختصر معیارهای ارزیابی شناخته شده در مسئله پرسش و پاسخ تصویری را بررسیکنیم. همانطور که قبلا ذکر شد؛ معمولا دو نوع سوال در مجموعهدادههای پرسش و پاسخ تصویری در نظر گرفته می شود: سوالات موالات چندگزینه ای. در سوالات چندگزینه ای، برای هر سوال در نظر گرفته می شود: سوالات معیار دقت استفاده دقیقا یک پاسخ صحیح وجود دارد. بنابراین ارزیابی آن ساده است زیرا می توان به راحتی از معیار دقت استفاده کرد. اما در سوالات موالات موالات معیار دوت استفاده بود دارد که چندین پاسخ صحیح برای هر سوال وجود داشته باشد. بنابراین ارزیابی در این حالت ساده نخواهد بود. برای حل این موضوع، اکثر مجموعهدادههای پرسش و پاسخ تصویری پاسخها را از یک مجموعه بسته انتخاب می کنند و یا پاسخها را از یک مجموعه بسته انتخاب می کنند.

در ادامه به بررسی مهمترین معیارهای این حوزه میپردازیم. اما ارزیابی مسئله پرسش و پاسخ تصویری همچنان یک مسئله حل نشده است. هر کدام از روشها و معیارهای ارزیابی موجود، مزیتها و معایب خاص خود را دارند. بنابراین برای انتخاب معیار ارزیابی باید به مواردی همچون ساختار مجموعهداده و نحوه ساخت آن، میزان بایاس موجود در مجموعهداده و ... توجه نمود.

۳_۵_۱ معیار دقت

اگر چه در سوالات چندگزینهای برای سنجش یک مدل معیار دقت کافی است اما در سوالات معیار دقت معیار دقت سختگیرانه است زیرا فقط در حالتی که پاسخ مدل کاملا مطابق با پاسخ در نظر گرفته شده باشد، پذیرفته میشود. برای مثال اگر صورت سوال «چه حیواناتی در تصویر است؟» باشد و پاسخ مدل به جای «سگها» پاسخ «سگ» باشد؛ غلط تلقی میشود. بنابراین به دلیل این محدودیتهایی که معیار دقت دارد؛

معیارهای دیگری برای ارزیابی این نوع سوالات پیشنهاد شدهاست.

$$Accuracy = \frac{Number\ of\ questions\ answered\ correctly}{Total\ questions} \tag{1-7}$$

۲_۵_۳ معيار شباهت Wu-Palmer

این معیار ارزیابی توسط مالینوفسکی [۳۷] برای پرسش و پاسخ تصویری ارائه شد. این معیار از تئوری مجموعههای فازی الهام گرفته شده است و نسبت به معیار دقت سختگیری کمتری دارد. معیار شباهت -Wu مجموعههای فازی الهام گرفته شده است و نسبت به معیار دقت سختگیری کمتری دارد. معیار شباهت Palmer سعی میکند که تفاوت بین پاسخ پیشبینی شده با پاسخ صحیح را از لحاظ معنایی اندازه گیری کند. یکی از معایب این معیار این است که به پاسخهایی که از لحاظ لغوی شبیه هم هستند ولی از لحاظ معنایی متفاوت هستند، امتیاز بالایی می دهد. زمانی که پاسخهای ما به صورت عبارت یا جمله باشد؛ این معیار عملکرد خوبی ندارد.

۳۵۵۳ معیار اجماع

از این معیار زمانی استفاده می شود که هر سوال توسط کاربرهای انسانی متفاوتی پاسخ داده شود. در واقع برای هر سوال چندین پاسخ مستقل وجود داشته باشد. این معیار دو نوع دارد: میانگین اجماع و کمترین اجماع. در میانگین اجماع امتیاز نهایی برابر با میانگین وزندار پاسخهای وارد شده توسط کاربرهای متفاوت است و در کمترین اجماع پاسخ پیشبینی شده حداقل باید با یکی از پاسخها مطابقت داشته باشد. در مسئلهی پرسش و پاسخ تصویری معمولا از حالت کمترین اجماع استفاده می شود و آستانه را هم برابر ۳ قرار می دهند به این معنی که اگر پاسخ پیشبینی شده با ۳ و یا بیشتر از ۳ پاسخ برابر باشد امتیاز کامل می گیرد و در غیر این صورت هیچ امتیازی کسب نخواهد کرد. از معایب این روش می توان به هزینه زیاد جمع آوری پاسخ برای سوالات اشاره کرد. آنتول و همکارانش از این معیار ارزیابی در [۴] استفاده کردهاند.

$$Accuracy_{VQA} = min(\frac{n}{\mathbf{r}}, \mathbf{1}) \tag{Y-Y}$$

یکی از مشکلات مجموعهدادههای پرسش و پاسخ تصویری توزیع غیریکنواخت انواع سوالهاست. دراین مواقع، نمی توان از معیار دقت استفاده کرد. بنابراین در [۲۵] معیار جدیدی به نام MPT ارائه شده است که توزیع نامتوازن سوالها را جبران میکند. معیار MPT میانگین دقت برای هر نوع سوال را محاسبه میکند. از نسخه ی نرمالایز شده ی این معیار نیز برای رفع مشکل بایاس در توزیع پاسخها استفاده می شود.

[FY]BLEU Δ_{Δ}

BLEU ^{۲۶} یکی از معیارهای ارزیابی خودکار ترجمه ماشینی است. در [۱۸] پیشنهاد داده شد که از این معیار n-gram نیز برای ارزیابی پرسش و پاسخ تصویری میتوان استفاده کرد. معیار BLEU کنار هم قرار گرفتن m-gram نیز برای ارزیابی پرسش و پاسخ صحیح را اندازهگیری میکند. معمولا BLEU زمانی که جملهها کوتاه باشند، با شکست مواجه میشود.

[17] METEOR $9-\delta-\Upsilon$

METEOR ^{۱۷} نیز همانند BLEU یکی از معیارهای ارزیابی خودکار ترجمه ماشینی است. به پیشنهاد [۱۸] از این معیار هم میتوان برای پرسش و پاسخ تصویری نیز استفاده نمود. معیار METEOR سعی میکند که همترازی بین کلمات موجود در پاسخ پیش بینی شده و پاسخ صحیح را پیدا کند.

Mean Per Type To

BiLingual Evaluation Understudy 19

Metric for Evaluation of Translation with Explicit ORdering

فصل ۴

نتیجهگیری و کارهای آینده

۱_۴ نتیجهگیری

۲_۲ مسائل باز و کارهای قابل انجام

مراجع

- [1] ACHARYA, M., KAFLE, K., AND KANAN, C. Tallyqa: Answering complex counting questions. in *Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence* (2019), volume 33, pp. 8076–8084.
- [2] Alberti, C., Ling, J., Collins, M., and Reitter, D. Fusion of detected objects in text for visual question answering. *arXiv preprint arXiv:1908.05054* (2019).
- [3] Andreas, J., Rohrbach, M., Darrell, T., and Klein, D. Deep compositional question answering with neural module networks. corr abs/1511.02799 (2015). *arXiv preprint* arXiv:1511.02799 (2015).
- [4] Antol, S., Agrawal, A., Lu, J., Mitchell, M., Batra, D., Lawrence Zitnick, C., and Parikh, D. Vqa: Visual question answering. in *Proceedings of the IEEE international conference on computer vision* (2015), pp. 2425–2433.
- [5] BAI, Y., Fu, J., Zhao, T., and Mei, T. Deep attention neural tensor network for visual question answering. in *Proceedings of the European Conference on Computer Vision (ECCV)* (2018), pp. 20–35.
- [6] Brown, T. B., Mann, B., Ryder, N., Subbiah, M., Kaplan, J., Dhariwal, P., Neelakantan, A., Shyam, P., Sastry, G., Askell, A., et al. Language models are few-shot learners. arXiv preprint arXiv:2005.14165 (2020).
- [7] CAO, L., GAO, L., SONG, J., XU, X., AND SHEN, H. T. Jointly learning attentions with semantic cross-modal correlation for visual question answering. in *Australasian Database Conference* (2017), Springer, pp. 248–260.
- [8] CHEN, K., WANG, J., CHEN, L.-C., GAO, H., XU, W., AND NEVATIA, R. Abc-cnn: An attention based convolutional neural network for visual question answering. *arXiv* preprint *arXiv*:1511.05960 (2015).

- [9] CHEN, Y.-C., LI, L., YU, L., EL KHOLY, A., AHMED, F., GAN, Z., CHENG, Y., AND LIU, J. Uniter: Universal image-text representation learning. in *European Conference on Computer Vision* (2020), Springer, pp. 104–120.
- [10] CHO, K., VAN MERRIËNBOER, B., GULCEHRE, C., BAHDANAU, D., BOUGARES, F., SCHWENK, H., AND BENGIO, Y. Learning phrase representations using rnn encoder-decoder for statistical machine translation. arXiv preprint arXiv:1406.1078 (2014).
- [11] DENG, J., DONG, W., SOCHER, R., LI, L.-J., LI, K., AND FEI-FEI, L. Imagenet: A large-scale hierarchical image database. in 2009 IEEE conference on computer vision and pattern recognition (2009), Ieee, pp. 248–255.
- [12] Denkowski, M., and Lavie, A. Meteor universal: Language specific translation evaluation for any target language. in *Proceedings of the ninth workshop on statistical machine translation* (2014), pp. 376–380.
- [13] DEVLIN, J., CHANG, M.-W., LEE, K., AND TOUTANOVA, K. Bert: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding. *arXiv preprint arXiv:1810.04805* (2018).
- [14] FUKUI, A., PARK, D. H., YANG, D., ROHRBACH, A., DARRELL, T., AND ROHRBACH, M. Multimodal compact bilinear pooling for visual question answering and visual grounding. *arXiv* preprint arXiv:1606.01847 (2016).
- [15] GAO, H., MAO, J., ZHOU, J., HUANG, Z., WANG, L., AND XU, W. Are you talking to a machine? dataset and methods for multilingual image question. in *Advances in neural information processing systems* (2015), pp. 2296–2304.
- [16] GONG, Y., KE, Q., ISARD, M., AND LAZEBNIK, S. A multi-view embedding space for modeling internet images, tags, and their semantics. *International journal of computer vision 106*, 2 (2014), 210–233.
- [17] GOYAL, Y., KHOT, T., SUMMERS-STAY, D., BATRA, D., AND PARIKH, D. Making the v in vqa matter: Elevating the role of image understanding in visual question answering. in *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition* (2017), pp. 6904–6913.
- [18] GURARI, D., LI, Q., STANGL, A. J., GUO, A., LIN, C., GRAUMAN, K., LUO, J., AND BIGHAM, J. P. Vizwiz grand challenge: Answering visual questions from blind people. in *Proceedings* of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (2018), pp. 3608–3617.

- [19] HE, K., ZHANG, X., REN, S., AND SUN, J. Deep residual learning for image recognition. in *Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition* (2016), pp. 770–778.
- [20] HINTON, G. E., KRIZHEVSKY, A., AND SUTSKEVER, I. Imagenet classification with deep convolutional neural networks. *Advances in neural information processing systems* 25 (2012), 1106–1114.
- [21] Hochreiter, S., and Schmidhuber, J. Long short-term memory. *Neural computation* 9, 8 (1997), 1735–1780.
- [22] Jabri, A., Joulin, A., and Van Der Maaten, L. Revisiting visual question answering baselines. in *European conference on computer vision* (2016), Springer, pp. 727–739.
- [23] JOHNSON, J., HARIHARAN, B., VAN DER MAATEN, L., FEI-FEI, L., LAWRENCE ZITNICK, C., AND GIRSHICK, R. Clevr: A diagnostic dataset for compositional language and elementary visual reasoning. in *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition* (2017), pp. 2901–2910.
- [24] KAFLE, K., AND KANAN, C. Answer-type prediction for visual question answering. in *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition* (2016), pp. 4976–4984.
- [25] Kafle, K., and Kanan, C. An analysis of visual question answering algorithms. in *Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Vision* (2017), pp. 1965–1973.
- [26] Kafle, K., Yousefhussien, M., and Kanan, C. Data augmentation for visual question answering. in *Proceedings of the 10th International Conference on Natural Language Generation* (2017), pp. 198–202.
- [27] Krishna, R., Zhu, Y., Groth, O., Johnson, J., Hata, K., Kravitz, J., Chen, S., Kalantidis, Y., Li, L.-J., Shamma, D. A., et al. Visual genome: Connecting language and vision using crowdsourced dense image annotations. *International journal of computer vision 123*, 1 (2017), 32–73.
- [28] LAO, M., GUO, Y., WANG, H., AND ZHANG, X. Cross-modal multistep fusion network with co-attention for visual question answering. *IEEE Access* 6 (2018), 31516–31524.

- [29] LI, G., Duan, N., Fang, Y., Gong, M., Jiang, D., and Zhou, M. Unicoder-vl: A universal encoder for vision and language by cross-modal pre-training. in *AAAI* (2020), pp. 11336–11344.
- [30] LI, X., YIN, X., LI, C., ZHANG, P., HU, X., ZHANG, L., WANG, L., HU, H., DONG, L., WEI, F., ET AL. Oscar: Object-semantics aligned pre-training for vision-language tasks. in *European Conference on Computer Vision* (2020), Springer, pp. 121–137.
- [31] LIN, T.-Y., MAIRE, M., BELONGIE, S., HAYS, J., PERONA, P., RAMANAN, D., DOLLÁR, P., AND ZITNICK, C. L. Microsoft coco: Common objects in context. in *European conference on computer vision* (2014), Springer, pp. 740–755.
- [32] LIN, X., AND PARIKH, D. Leveraging visual question answering for image-caption ranking. in *European Conference on Computer Vision* (2016), Springer, pp. 261–277.
- [33] LIOUTAS, V., PASSALIS, N., AND TEFAS, A. Explicit ensemble attention learning for improving visual question answering. *Pattern Recognition Letters 111* (2018), 51–57.
- [34] Lu, J., Batra, D., Parikh, D., and Lee, S. Vilbert: Pretraining task-agnostic visiolinguistic representations for vision-and-language tasks. in *Advances in Neural Information Processing Systems* (2019), pp. 13–23.
- [35] MA, L., Lu, Z., AND LI, H. Learning to answer questions from image using convolutional neural network. in *AAAI* (2016).
- [36] Malinowski, M., Doersch, C., Santoro, A., and Battaglia, P. Learning visual question answering by bootstrapping hard attention. in *Proceedings of the European Conference on Computer Vision (ECCV)* (2018), pp. 3–20.
- [37] Malinowski, M., and Fritz, M. A multi-world approach to question answering about real-world scenes based on uncertain input. in *Advances in neural information processing systems* (2014), pp. 1682–1690.
- [38] Malinowski, M., Rohrbach, M., and Fritz, M. Ask your neurons: A deep learning approach to visual question answering. *International Journal of Computer Vision 125*, 1-3 (2017), 110–135.
- [39] Manmadhan, S., and Kovoor, B. C. Visual question answering: a state-of-the-art review. *Artificial Intelligence Review* (2020), 1–41.

- [40] MIKOLOV, T., CHEN, K., CORRADO, G., AND DEAN, J. Efficient estimation of word representations in vector space. *arXiv preprint arXiv:1301.3781* (2013).
- [41] Noh, H., Hongsuck Seo, P., and Han, B. Image question answering using convolutional neural network with dynamic parameter prediction. in *Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition* (2016), pp. 30–38.
- [42] Papineni, K., Roukos, S., Ward, T., and Zhu, W.-J. Bleu: a method for automatic evaluation of machine translation. in *Proceedings of the 40th annual meeting of the Association for Computational Linguistics* (2002), pp. 311–318.
- [43] PENG, L., YANG, Y., BIN, Y., XIE, N., SHEN, F., JI, Y., AND XU, X. Word-to-region attention network for visual question answering. *Multimedia Tools and Applications* 78, 3 (2019), 3843–3858.
- [44] PENNINGTON, J., SOCHER, R., AND MANNING, C. D. Glove: Global vectors for word representation. in *Proceedings of the 2014 conference on empirical methods in natural language processing (EMNLP)* (2014), pp. 1532–1543.
- [45] RADFORD, A., Wu, J., CHILD, R., LUAN, D., AMODEI, D., AND SUTSKEVER, I. Language models are unsupervised multitask learners. *OpenAI blog 1*, 8 (2019), 9.
- [46] REN, M., KIROS, R., AND ZEMEL, R. Exploring models and data for image question answering. in *Advances in neural information processing systems* (2015), pp. 2953–2961.
- [47] REN, M., KIROS, R., AND ZEMEL, R. Image question answering: A visual semantic embedding model and a new dataset. *Proc. Advances in Neural Inf. Process. Syst 1*, 2 (2015), 5.
- [48] REN, S., HE, K., GIRSHICK, R., AND SUN, J. Faster r-cnn: Towards real-time object detection with region proposal networks. in *Advances in neural information processing systems* (2015), pp. 91–99.
- [49] Ruwa, N., Mao, Q., Wang, L., and Dong, M. Affective visual question answering network. in 2018 IEEE conference on multimedia information processing and retrieval (MIPR) (2018), IEEE, pp. 170–173.
- [50] SHAH, S., MISHRA, A., YADATI, N., AND TALUKDAR, P. P. Kvqa: Knowledge-aware visual question answering. in *Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence* (2019), volume 33, pp. 8876–8884.

- [51] SHI, Y., FURLANELLO, T., ZHA, S., AND ANANDKUMAR, A. Question type guided attention in visual question answering. in *Proceedings of the European Conference on Computer Vision (ECCV)* (2018), pp. 151–166.
- [52] Shih, K. J., Singh, S., and Hoiem, D. Where to look: Focus regions for visual question answering. in *Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition* (2016), pp. 4613–4621.
- [53] SILBERMAN, N., HOIEM, D., KOHLI, P., AND FERGUS, R. Indoor segmentation and support inference from rgbd images. in *European conference on computer vision* (2012), Springer, pp. 746–760.
- [54] Simonyan, K., and Zisserman, A. Very deep convolutional networks for large-scale image recognition. *arXiv preprint arXiv:1409.1556* (2014).
- [55] Su, W., Zhu, X., Cao, Y., Li, B., Lu, L., Wei, F., and Dai, J. Vl-bert: Pre-training of generic visual-linguistic representations. *arXiv* preprint *arXiv*:1908.08530 (2019).
- [56] Sun, C., Myers, A., Vondrick, C., Murphy, K., and Schmid, C. Videobert: A joint model for video and language representation learning. in *Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Vision* (2019), pp. 7464–7473.
- [57] SZEGEDY, C., LIU, W., JIA, Y., SERMANET, P., REED, S., ANGUELOV, D., ERHAN, D., VAN-HOUCKE, V., AND RABINOVICH, A. Going deeper with convolutions. in *Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition* (2015), pp. 1–9.
- [58] TALAFHA, B., AND AL-AYYOUB, M. Just at vqa-med: A vgg-seq2seq model. in *CLEF (Working Notes)* (2018).
- [59] TAN, H., AND BANSAL, M. Lxmert: Learning cross-modality encoder representations from transformers. *arXiv preprint arXiv:1908.07490* (2019).
- [60] TANG, R., MA, C., ZHANG, W. E., WU, Q., AND YANG, X. Semantic equivalent adversarial data augmentation for visual question answering. in *European Conference on Computer Vision* (2020), Springer, pp. 437–453.
- [61] TENEY, D., AND VAN DEN HENGEL, A. Visual question answering as a meta learning task. in *Proceedings of the European Conference on Computer Vision (ECCV)* (2018), pp. 219–235.

- [62] TOMMASI, T., MALLYA, A., PLUMMER, B., LAZEBNIK, S., BERG, A. C., AND BERG, T. L. Combining multiple cues for visual madlibs question answering. *International Journal of Computer Vision* 127, 1 (2019), 38–60.
- [63] TOOR, A. S., WECHSLER, H., AND NAPPI, M. Question action relevance and editing for visual question answering. *Multimedia Tools and Applications* 78, 3 (2019), 2921–2935.
- [64] Wang, P., Wu, Q., Shen, C., Hengel, A. v. d., and Dick, A. Explicit knowledge-based reasoning for visual question answering. *arXiv preprint arXiv:1511.02570* (2015).
- [65] Wu, Q., Teney, D., Wang, P., Shen, C., Dick, A., and van den Hengel, A. Visual question answering: A survey of methods and datasets. *Computer Vision and Image Understanding* 163 (2017), 21–40.
- [66] Wu, Z., and Palmer, M. Verb semantics and lexical selection. arXiv preprint cmp-lg/9406033 (1994).
- [67] Xu, H., and Saenko, K. Ask, attend and answer: Exploring question-guided spatial attention for visual question answering. in *European Conference on Computer Vision* (2016), Springer, pp. 451–466.
- [68] Yu, L., Park, E., Berg, A. C., and Berg, T. L. Visual madlibs: Fill in the blank description generation and question answering. in *Proceedings of the ieee international conference on computer vision* (2015), pp. 2461–2469.
- [69] Yu, Z., Yu, J., Xiang, C., Fan, J., and Tao, D. Beyond bilinear: Generalized multimodal factorized high-order pooling for visual question answering. *IEEE transactions on neural networks and learning systems* 29, 12 (2018), 5947–5959.
- [70] Zhou, L., Palangi, H., Zhang, L., Hu, H., Corso, J. J., and Gao, J. Unified vision-language pre-training for image captioning and vqa. in *AAAI* (2020), pp. 13041–13049.
- [71] Zhu, Y., Groth, O., Bernstein, M., and Fei-Fei, L. Visual7w: Grounded question answering in images. in *Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition* (2016), pp. 4995–5004.

واژهنامه فارسی به انگلیسی

Voice assistants	دستياران صوتي
Conversational agents	عاملهای گفتگو
Image captioning	وصيف تصوير
Text-to-image retrieval	بازیابی متن به تصویر
Object detection	نشخيص اشيا
Activity detection	نشخيص فعاليت
Attribute classification	طبقهبندی صفات
Scene classification	طبقهبندی صحنه
Global vector	
Element-wise addition	جمع متناظر
Element-wise multiplication	ضرّب متناظر
Rotation	چرخش
Flipping	ررق زدن
Data augmentation	فزایش داده

واژهنامه انگلیسی به فارسی

Voice assistants	دستياران صوتي
Conversational agents	عاملهای گفتگو
Image captioning	وصيف تصوير
Text-to-image retrieval	بازیابی متن به تصویر
Object detection	نشخیص اشیا
Activity detection	نشخيص فعاليت
Attribute classification	طبقهبندی صفات
Scene classification	طبقهبندی صحنه
Global vector	
Element-wise addition	جمع متناظر
Element-wise multiplication	ضرّب متناظر
rotation	چرخش
flipping	ور ق ز د ن
Data augmentation	فزایش داده

Abstract:

Visual Question Answering(VQA) is a challenging task that has been introduced in recent years and has received increasing attention from both the computer vision and the natural language processing communities. Visual Question Answering aims to answer the questions about given images. A VQA system tries to find the correct answer to questions using visual elements of the image and inference gathered from textual questions. In the first chapter of this review, we present the Visual Question Answering task, applications, and challenges. After defining some concepts in the second chapter, we discuss various datasets for VQA, methods, and evaluation metrics in chapter 3. Due to the success of deep learning and pre-trained models, we classify VQA methods into two general approaches: deep learning and pre-trained models. In the last chapter, after concluding on the different aspects of VQA, we provide some directions for future work.

Keywords: Visual Question Answering, Natural Language Processing, Computer Vision, Deep Learning, pretrained models



Iran University of Science and Technology Computer Engineering Department

Visual Question Answering

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirement for the Degree of Master of Science in Computer Engineering

By:

Maryam Sadat Hashemi

Supervisor:

Sayyed Sauleh Eetemadi

December 2020