

امضا	دانشگاه یا مؤسسه	مرتبه	نام و نام خانوادگی	سمت	ردیف
		دانشگاهی			
	دانشگاه	استاديار	دكتر	استاد راهنما	١
	علم و صنعت ايران		صالح اعتمادي		

#### چکیده

مدلهای از قبل آموزش دیده در مقیاس بزرگ مانند LXMERT در حال محبوب شدن برای یادگیری بازنماییهای متن و تصویر هستند. این مدلها در مسایل مشترک بین بینایی و زبان کاربرد دارند. بر اساس فرضیه بلیط بخت آزمایی ۱، شبکههای عصبی حاوی زیرشبکههای کوچکتری هستند که قادرند با آموزش در انزوا تعملکردی مشابه شبکه کامل آموزش دیده داشته باشند. در این پروژه، وجود چنین زیرشبکهای در شبکه عملکردی مشابه شبکه کامل آموزش دیده داشته باشند. در این پروژه، میشود. همچنین مقادیر مختلف هرس شبکه و تاثیر آن بر کارایی شبکه مورد ارزیابی قرار می گیرد.

واژگان كليدى: پرسش و پاسخ تصويرى، شبكه LXMERT، فرضيه بليط بخت آزمايي.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Lottory Thicket Hypothesis

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Subnetwork

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Isolation

# فهرست مطالب

ج	بکلها 	فهرست ش
ح	<i>جدو</i> لها	فهرست ج
١	مقدمه	فصل ۱:
١	كاربرد و اهميت مسئله	1-1
٣	بررسی چالش های موجود در مسئله	Y-1
۵	مروری بر کارهای مرتبط	_
۶		1-7
٧	فرضیه بلیت بخت آزمایی	<b>Y-Y</b>
٨	۲-۲-۱ هرس بر پایه وزن اتصالات	
٨	فرضیه بلیت بخت آزمایی در UNITER	٣-٢
٩	پرسش و پاسخ تصویری	فصل ۳:
٩	تصاویر حقیقی مجموعه داده VQA	1-4
•	تصاویر انتزاعی مجموعه داده VQA	۲-۳
١	نوع سوالات و نحوه جمع آوری مجموعه داده VQA	٣-٣
١	مجموعه داده VQA v2.0	۴-۳
٣	شبکه LXMERT	فصل ۴:
ų	٠	\ <b>\</b>

فهرست مطالب

۱-۱-۴ ورودی شبکه	
۲-۱-۴ رمزگذارهای شبکه	
۴-۱-۲-۱ لايه توجه	
۲-۲-۱-۴ رمزگذار Single-Modality رمزگذار	
۲-۱-۴ رمزگذار Cross-Modality رمزگذار ۳-۲-۱-۴	
٣-١-۴ خروجي شبكه	
استراتژی آموزش اولیه	<b>Y-F</b>
۲-۲-۴ روشهای آموزش اولیه	
۱۸ Masked Cross-Modality LM	
۲-۱-۲-۴ وظیفه بصری: Masked Object Prediction	
۲۸	
۲-۲-۴ مجموعه داده استفاده شده در آموزش اولیه	
٣-٢-۴ نتایج نتایج	
۲۰ LXMERT فشردهسازی شبکه	فصل ۵:
۲۰ <b>LXMERT</b> فشردهسازی شبکه ۳۱	
هرس اتصالات کم وزن	1-0
هرس اتصالات کم وزن	1-0
هرس اتصالات کم وزن	1-0
مرس اتصالات کم وزن    ۲۱      ۲۲    ۲۲      مرس اتصالات به صورت تصادفی    ۲۳      ۲۳    ۲۳      ۲۰    ۲۰	1-0
هرس اتصالات کم وزن    ۲۲      ۲۲ - ۱ تحلیل نتایج    ۲۳      هرس اتصالات به صورت تصادفی    ۲۳      ۸-۲-۵    تحلیل نتایج      هرس اتصالات با وزن زیاد    ۲۴	1-0 Y-0 Y-0
هرس اتصالات کم وزن    ۲۲      ۱-۱-۵    ۲۲      هرس اتصالات به صورت تصادفی    ۲۳      ۵-۲-۱ تحلیل نتایج    ۲۳      هرس اتصالات با وزن زیاد    ۲۴      ۱-۳-۵    ۲۴      ۲۳    ۲۳      ۲۴    ۲۳      ۲۳    ۲۰      ۲۴    ۲۰      ۲۳    ۲۰      ۲۳    ۲۰      ۲۳    ۲۰      ۲۴    ۲۰      ۲۰	1-0 7-0 7-0
۳۱ هرس اتصالات کم وزن    ۲۲      ۲۲ تحلیل نتایج    ۳۳      ۸-۲-۵ تحلیل نتایج    ۳۳      ۳۰ تحلیل نتایج    ۳۰      ۸ مرس اتصالات با وزن زیاد    ۳۰      ۲۲ تحلیل نتایج    ۳۰      ۸ مقایسه نتایج    ۳۰      ۲۷ نحوه پیادهسازی و اجرا آزمایشها    ۲۷	1-0 Y-0 Y-0 4-0
۳۱    هرس اتصالات کم وزن      ۲۲    ۱-۱-۵      ۳۳    هرس اتصالات به صورت تصادفی      ۲۳    ۱-۲-۵      ۹رس اتصالات با وزن زیاد    ۲۴      ۸۰    ۱-۳-۵      ۲۶    ۱-۳-۵      مقایسه نتایج    ۲۵      نحوه پیادهسازی و اجرا آزمایشها    ۲۷	۲-۵ ۲-۵ ۳-۵ ۴-۵ ۵-۵

فهرست مطالب	ث
مراجع	٣١
واژهنامه فارسی به انگلیسی	٣٣
واژهنامه انگلیسی به فارسی	٣۵

# فهرست شكلها

نمونهای از کاربرد پرسش و پاسخ تصویری برای افراد کمبینا و نابینا [۸] ۲	1-1
نمونهای از کاربرد پرسش و پاسخ تصویری در پزشکی [۲] ۳	<b>Y-1</b>
مقایسه شبکه MiniVLM و شبکه OSCAR [۱۳] OSCAR	1-7
چند نمونه از تصاویر حقیقی مجموعه داده VQA v1 به همراه سوالات و زیر مجموعهای	1-4
از پاسخها. پاسخهای سبز رنگ با نگاه به تصویر داده شده است. پاسخ آبی بدون نگاه به	
تصویر داده شده است. [۱]	
چند نمونه از تصاویر انتزاعی مجموعه داده ۷QA v1 [۱]	۲-۳
نمونهای سوالات چند گزینهای برای یک تصویر در ۷QA v1 [۱]	٣-٣
چند نمونه از مجموعه داده VQA v2.0 [۷]	
معماری شبکه LXMERT [۱۲]	1-4
رمزگذار Single-Modality در شبکه Single-Modality در شبکه	
رمزگذار Cross-Modality در شبکه LXMERT [۱۲] مرزگذار	
مثالی از آموزش اولیه شبکه LXMERT [۱۲]	
نتایج شبکه ۱۹	
نتایج حاصل از هرس اتصالات کموزن	1-0
نتایج حاصل از هرس اتصالات به صورت تصاذفی	۲-۵
نتایج حاصل از هرس اتصالات با وزن زیاد	۳-۵
نتایج انواع هرس به تفکیک درصد حذف اتصالات	۴-۵

€	فهرست شكلها
YV	 ۵-۵ میزان مصرف GPU

## فهرست جدولها

۱-۵ . . تتایج مدل هرسشده آموزش دیده برای انواع هرس به تفکیک درصد حذف اتصالات

## فصل ۱

#### مقدمه

در سالهای اخیر و با پیشرفتهای چشمگیر در حوزه هوش مصنوعی، پردازش زبان طبیعی و پردازش تصویر مسئلههایی با کاربرد عملی در زندگی روزمره انسانها طراحی شده است. یکی از مواردی که اخیرا مورد توجه قرار گرفته است، بحث پرسش و پاسخ تصویری میباشد. پرسش و پاسخ تصویری را میتوان تعمیم یافته مسئله پرسش و پاسخ متنی دانست. در این مسئله یک تصویر و یک سوال در رابطه با تصویر به عنوان ورودی به سیستم داده می شود. سیستم با توجه به درک و تحلیلی که از متن و تصویر ورودی به دست می آورد، یک پاسخ متنی به عنوان خروجی می دهد.

مسئله پرسش و پاسخ تصویری نسبت به پرسش و پاسخ متنی بسیار چالش برانگیزتر است. معمولا دادههای تصویری نویز بیشتری نسبت به دادههای متنی دارند. همچنین تحلیل و پردازش دادههای تصویری با توجه به این که ابعاد بالاتری دارند، دشوارتر از دادههای متنی میباشد. از طرفی تصویر اطلاعات بیشتری با خود به همراه دارد. گرچه تحلیل دقیق و صحیح تصویر در مقایسه با متن با چالشهای بیشتری مواجه است اما تصویر اطلاعات و دانش بیشتری را با خود به همراه دارد.

### ۱-۱ کاربرد و اهمیت مسئله

این مسئله کاربردهای زیادی در زندگی روزمره می تواند داشته باشد. از جمله کاربردهای مسئله برای کمک بین به افراد کمبینا یا نابینا به کمک این به افراد کمبینا یا نابینا به کمک این

ایلیکیشنها قادر خواهند بود درک بهتری از محیط پیرامون خود داشته باشند و تعامل بهتری با اطرافیان برقرار کنند. در شکل ۱-۱ نمونهای از تصاویر به همراه سوالات کاربر و پاسخ سیستم هوشمند به سوالات قابل مشاهده است. در مواردی که تصویر اطلاعات مناسبی برای پاسخ گویی به سوال را ندارد، پاسخ "unsuitable image" از سیستم هوشمند دریافت می شود.



Q: Does this foundation Q: What is this? have any sunscreen? A: yes



A: 10 euros



Q: What color is this? A: green



Q: Please can you tell me what this item is? A: butternut squash red pepper soup



Q: What type of pills are these? A: unsuitable image



Q: What type of soup is this? A: unsuitable image



Q: Who is this mail for? A: unanswerable



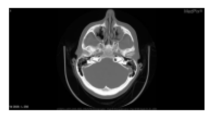
Q: When is the expiration date? A: unanswerable

شکل ۱-۱: نمونهای از کاربرد پرسش و پاسخ تصویری برای افراد کمبینا و نابینا [۸]

از موارد دیگر کاربردهای پرسش و پاسخ تصویری می توان از تفسیر تصاویر پیچیده پزشکی یاد کرد [۲]. این مسئله برای تشخیص بهتر و دقیقتر پزشکان از تصاویر رادیولوژی، میتواند مورد استفاده قرار بگیرد. همچنین در مواردی که پزشک در دسترس نباشد میتوان از این ابزار برای تفسیر تصاویر استفاده کرد. نمونه از کاربرد پرسش و پاسخ تصویری در تحلیل تصاویر پزشکی در شکل ۱-۲ قابل مشاهده است.



(a) Q: what imaging method was used? A: us-d - doppler ultrasound



(b) Q: which plane is the image shown in? A: axial



(c) Q: is this a contrast or noncontrast ct? A: contrast



(d) Q: what plane is this? A: lateral



(e) Q: what abnormality is seen in the image? A:nodular opacity on the left#metastastic melanoma



(f) Q: what is the organ system in this image? A: skull and contents

شکل ۱-۲: نمونهای از کاربرد پرسش و پاسخ تصویری در پزشکی [۲]

## ۱-۲ بررسی چالش های موجود در مسئله

با توجه به اهمیت بحث پرسش و پاسخ تصویری در کمک به افراد کمبینا یا نابینا در زندگی روزمره و کمک به بهبود و تسهیل امور جاری روزانه، استفاده از مدلهای آموزش دیده بر روی تلفن همراه یا وبسایتها در قالب نرمافزارهای کاربردی از اهمیت بالایی برخوردار است. از سوی دیگر اغلب تلفنهای همراه قدرت

پردازش و حافظه محدودی دارند. استفاده بهینه از منابع موجود بسیار حائز اهمیت است. بنابراین علاوه بر آموزش مدل مناسب که برای این مسئله به دقت قابل قبولی برسد، لازم است مدل ساخته شده از حجم مناسبی برخوردار بوده و قابل استفاده بر روی تلفن همراه با استفاده از کمترین منابع باشد. به طوری که کارکرد تلفن همراه را دچار اختلال نکند.

با گسترش استفاده از شبکههای ترنسفورمر دقتهای به دست آمده در مسئله پرسش و پاسخ تصویری به مقدار قابل قبولی رسیده است. اما شبکههای ترنسفورمری اغلب تعداد پارامترهای بالایی دارند. از این رو کوچک کردن مدل و فشرده سازی آن از جمله مسائل داغ مورد بررسی است. در این پژوهش سعی شده است که هرس شبکه عصبی بر روی مسئله پرسش و پاسخ تصویری مورد بررسی قرار بگیرد و نتایج مدل فشرده شده با مدل اصلی مقایسه گردد. همچنین تاثیر فشرده سازی بر دقت مدل کاهش یافته و عملکرد آن بررسی شود.

## فصل ۲

## مروری بر کارهای مرتبط

در حال حاضر تمرکز اصلی پژوهشهای انجام شده در حوزه متن و تصویر دستیابی به دقت بالا با استفاده از شبکههای بزرگ ترنسفورمر میباشد. مدلهای یادشده علاوه بر دقت بالا در مسائل، پیچیدگی محاسباتی و تعداد پارامترهای زیادی دارند. همین عامل موجب می شود استفاده از این مدلها در کاربردهای زندگی حقیقی با مشکلاتی روبرو شود؛ زیرا به دستگاههایی با پردازنده قوی و حافظه بالا نیاز دارند. بنابراین استفاده از مدلها بر روی دستگاههای تلفن همراه که اغلب محدودیت پردازش و حافظه دارند، با چالشهایی روبرو شده است.

از این رو امروزه پژوهشهایی در زمینه کاهش پارامترهای مدل و کاهش پیچیدگی محاسباتی انجام شده است. هدف این پژوهشها کاهش پیچیدگی محاسباتی و کاهش تعداد پارامترها میباشد به طوری که دقت مدل دست خوش تغییر نشود. پژوهشها را در دو دسته کلی زیر میتوان طبقه بندی کرد.

- ۱. معرفی معماری و ساختار جدید برای شبکه.
- ۲. فشردهسازی شبکههای از قبل معرفی شده با روشهای مختلف.

در ادامه به بررسی پژوهشهای صورت گرفته در این حوزه پرداخته میشود.

#### ۱-۲ شبکه MiniVLM

شبکه MiniVLM یک مدل کوچکتر و سریعتر برای مسئلههای تصویری\_زبانی میباشد. با توجه به ویژگی یاد شده، این شبکه مناسب استفاده در دستگاههایی با محدودیت حافظه و قدرت پردارش است. ساختار MiniVLM با هدف کاهش محاسبات ناشی از ساختار ترنسفورمرها طراحی شده است. در پژوهشهای انجام شده برای طراحی مدل MiniVLM ابتدا معماری مدل برای دستیابی به سرعت و دقت مناسب، بهبود یافته و سپس بخش آموزش اولیه ۲ ارتقا داده شده است [۱۳].

برای بخش تصویر از Two-stage Efficient feature Extractor (TEE) استفاده شده است. استفاده از این ماژول هزینه استخراج ویژگیهای تصویر را به میزان 95 درصد در مقایسه با شبکه OSCAR کاهش داده است. در Two-stage Efficient feature Extractor (TEE) به جای استفاده از لایههای پیچشی  $^{*}$  معمولی از لایه پیچشی نقطهای  $^{0}$  و لایه پیچشی عمقی  $^{0}$  استفاده شده است.

برای ارتقا بخش آموزش اولیه و جبران کاهش تعداد پارامترها در شبکه MiniVLM، از مجموعههای بسیار بزرگ استفاده شده است.

در نتیجه همه تلاشها زمان ابتدا به انتها این مدل در مقایسه با شبکه OSCAR میزان %6 کاهش پیدا کرده است. تعداد پارامترهای شبکه MiniVLM %72 پارامترهای OSCAR میباشد. همچنین شبکه OSCAR است. موارد مطرح شده نشان میدهد با وجود کاهش قابل به %97-%94 دقت شبکه OSCAR دست یافته است. موارد مطرح شده نشان میدهد با وجود کاهش قابل توجه در تعداد پارامترها و همچنین افرایش سرعت مدل، دقت تغییر چندانی نکرده است. نتایج مقایسه دو شبکه در شکل ۲-۱ قابل مشاهده است.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Mini Vision-Language Model

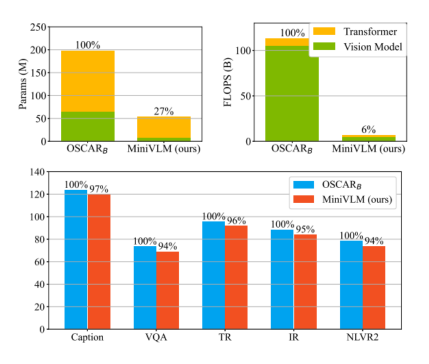
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>pre-traning

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>State Of The Art

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Convolution

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Pointwise

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Depthwise



شكل ۲-۱: مقايسه شبكه MiniVLM و شبكه ۱۳] OSCAR

### ۲-۲ فرضیه بلیط بخت آزمایی

در یادگیری ماشین تکنیک هرس  $^{\vee}$  شبکه عصبی، پارامترهای غیر ضروری شبکه را حذف می کند. با این روش می توان بدون کاهش چشم گیر در دقت شبکه، پارامترهای شبکه را به میزان قابل قبولی کاهش داد. همچنین سرعت شبکه نسبت به حالت قبل هرس، افزایش پیدا می کند. هدف اصلی در پژوهش یافتن بازنمایی کم حجم تر برای شبکه های عصبی کاملا متصل  $^{\wedge}$  می باشد تا موجب کاهش پیچیدگی محاسباتی شود. در مقاله فرضیه زیر اثبات شده است : یک شبکه کاملا متصل که به صورت تصادفی مقدار دهی اولیه شده است شامل یک زیر شبکه  $^{\circ}$  می باشد به طوری که اگر آن زیر شبکه را به تعداد تکرار  $^{\circ}$  مشابه شبکه اصلی آموزش دهیم، دقت روی داده تست در هر دو حالت یکسان خواهد شد [۵].

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Pruning

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Dense Neural Network

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Subnetwork

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Iteration

نویسندگان مقاله فرضیه را بلیط بخت آزمایی ۱۱ نام گذاری کردند و برای اثبات فرضیه علاوه بر شبکه عصبی متراکم ۱۲ ، صحت فرضیه مطرح شده را بر روی شبکه پیچشی ۱۳ بررسی کردند. در این مقاله الگوریتمی ارائه شده است که می تواند بلیط برنده ۱۲ را پیدا کند. برای یافتن بلیط برنده در یک فرایند تکرار شونده ۱۵ ، اتصالات کموزن شبکه را حذف می کنیم. سپس زیر شبکه جدید را دوباره آموزش می دهیم. این روش شبکه را کوچک تر می کند در حالی که دقت با حالت شبکه کامل تفاوتی ندارد. فرایند انجام آزمایش ها در این مقاله با هرس تکرارشونده ۱۶ صورت گرفته است.

#### ۱-۲-۲ هرس بریایه وزن اتصالات

در هرس بر پایه وزن اتصالات ۱۷ هدف این است که اتصالات شبکه با وزن کم نسبت به سایر اتصالات از شبکه حذف شود. ایده روش مطرح شده این است که اتصالات کم وزن، تاثیر کمتری در نتایج به دست آمده دارد. بنابراین حذف این اتصالات تغییر ناچیزی در عملکرد مدل دارد. پس میتوان این اتصالات را حذف کرد.

## ۳-۲ فرضیه بلیط بخت آزمایی در UNITER

شبکه UNITER  $(T)^{1}$  یکی از شبکههای معرفی شده در مسئله پرسش و پاسخ تصویری میباشد که به نتایج بسیار قابل قبولی دست یافته است. در راستا فشردهسازی شبکههای حجیم ترنسفورمری، پژوهشی به بررسی فشردهسازی و کاهش تعداد پارامترهای شبکه UNITER پرداخته است. نتایج به دست آمده از این پژوهش نشان میدهد برای مسئله پرسش و پاسخ تصویری اگر ۷۰ درصد اتصالات کموزن شبکه کامل TUNITER را هرس کنیم، دقت زیرشبکه جدید ۹۹ درصد دقت شبکه کامل میباشد (3).

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Lottery Thicket Hypothesis

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Dence Neural Network

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>Convolutional Neural Network

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>Winning Ticket

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>Iterative

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>Iterative Pruning

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>Magnitude Pruning

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>UNiversal Image-TExt Representation Learning

## فصل ۳

## پرسش و پاسخ تصویری

مجموعه داده (Visual Question Answering (VQA v1.0) یکی از غنی ترین و معروف ترین مجموعه داده در مسئله پرسش و پاسخ تصویری می باشد. یک تصویر و یک سوال مرتبط با تصویر به عنوان ورودی به سیستم داده می شود. هدف این است که با توجه به تصویر، دقیق ترین پاسخ به سوال داده شود. این مجموعه داده شامل ۲۵۰ هزار تصویر و ۷۶۰ هزار سوال و ۱۰ میلیون پاسخ می باشد. تصاویر این مجموعه داده از دو بخش تصاویر حقیقی ۱ و تصاویر انتزاعی ۲ تشکیل شده است [۱].

### VQA تصاویر حقیقی مجموعه داده VQA

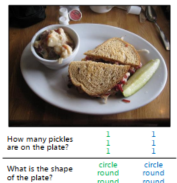
برای تصاویر حقیقی (که شامل ۱۲۳۲۸۹ داده آمورشی و ۸۱۴۳۴ داده ارزیابی میباشد) از تصاویر موجود در مجموعه داده MS COCO  $^{7}$  [۱۰] استفاده شده است. هر تصویر مجموعه داده MS COCO شامل چندین شی است. درجه سختی تصاویر، این مجموعه داده را مناسب برای مسئله VQA کرده است. در شکل  $^{7}$  نمونهای از تصاویر حقیقی به همراه پرسش و پاسخ مربوطه آورده شده است.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Real Image

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Abstract Image

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Microsoft Common Objects In Context (MS COCO)

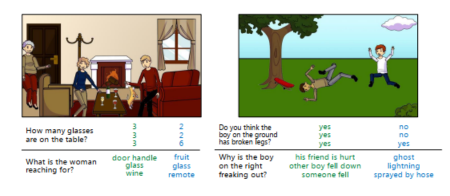




شکل ۳-۱: چند نمونه از تصاویر حقیقی مجموعه داده ۷QA vl به همراه سوالات و زیر مجموعهای از پاسخها. پاسخهای سبز رنگ با نگاه به تصویر داده شده است. پاسخ آبی بدون نگاه به تصویر داده شده است. [۱]

### ۲-۳ تصاویر انتزاعی مجموعه داده VQA

تصاویر انتزاعی شامل تصاویر کارتونی میباشد. علت قرار دادن تصاویر انتزاعی در کنار تصاویر حقیقی این است که با از بین بردن نیاز به تجزیه و تحلیل تصویر واقعی، تمرکز مدل بر روی استدلالهای سطح بالاتر افزایش یابد. تصاویر انتزاعی شامل هر دو محیط داخل خانه و خارج خانه میباشند. این مجموعه شامل ۱۰۰ شی و ۳۱ حیوان در موقعیتهای مختلف میباشد. ۵۰ هزار داده از تصاویر انتزاعی در مجموعه VQA موجود است. در شکل ۲-۲ نمونهای از تصاویر انتزاعی به همراه پرسش و پاسخ مربوطه آورده شده است.



شكل ٣-٢: چند نمونه از تصاوير انتزاعي مجموعه داده VQA v1 [١]

## $\mathbf{VQA}$ نوع سوالات و نحوه جمع آوری مجموعه داده

به ازای هر تصویر در مجموعه داده VQA حداقل ۳ سوال (به طور میانگین ۴ یا ۵ سوال) وجود دارد که ۱۰ کاربر مختلف به هر سوال پاسخ دادهاند. پرسشهای بله/خیر، تعداد اشیا و دیگرپرسشها دستهبندی انواع سوالات در این مجموعه داده میباشد. برای پاسخ گویی به سوالات از کاربران حقیقی استفاده شده است و کاربر می بایست از بین گزینه های موجود پاسخ مناسب سوال را انتخاب کند (شکل۳-۳).



Q: Why are they standing?						
(a) yes	<b>(b)</b> no					
(c) 1	<b>(d)</b> 2	<b>(e)</b> 3	<b>(f)</b> 4			
(g) white	(h) red	(i) blue	(j) yellow			
(k) playing game	(I) sheepskin	(m) waiting	(n) no where to sit			
(o) firestone	(p) rugby	(q) forks	(r) waiting for train			

Q: Is the TV on	?		
(a) yes	( <b>b)</b> no ( <b>d)</b> 2	<b>(e)</b> 3	<b>(f)</b> 4
(g) white	(h) red	(i) blue	(j) yellow
(k) shag (o) edinburgh	(I) jeopardy (p) strawberries	(m) sports (q) tv show	<ul><li>(n) between big elephants</li><li>(r) white streak on face</li></ul>

شکل ۳-۳: نمونهای سوالات چند گزینهای برای یک تصویر در VQA v1 [۱]

### ۲-۳ مجموعه داده ۷OA v2.0

مجموعه داده VQA v2.0 در سال ۲۰۱۷ در تكميل و بهبود مجموعه داده VQA v1.0 معرفي شد. مشكل اصلی مجموعه داده VQA v1.0 تعصبات زبانی ۴ موجود می باشد. به عنوان مثال اگر سوال با VQA v1.0 آغاز شود، با احتمال ۹۵ درصد پاسخ yes مىباشد. غلبه بر اين مشكل با جمع آورى تصاوير مكمل ميسر شد. به این صورت که به ازای هر پرسش یکسان دو تصویر وجود دارد که پاسخهای متفاوتی دارند. در شکل ۳-۴ نمونه ای از مجموعه داده VQA v1.0 قابل مشاهده است [V].

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>language-bias

Who is wearing glasses?



Where is the child sitting? fridge

How many children are in the bed?



Is the umbrella upside down?







شكل ٣-٣: چند نمونه از مجموعه داده VQA v2.0 أ

با جمع آوری مجموعه داده VQA v2.0 به عنوان نسخه متعادل شده مجموعه داده معروف VQA v1.0، تعصبات زبانی به میزان قابل توجهی کاهش پیدا کرد. همچنین وجود تصاویر مکمل باعث شد دقت به دستآمده در مدلهای زبانی بصری قابل اطمینانتر باشد و فهم مدل از تصویر را انعکاس دهد.

## فصل ۴

## شبکه LXMERT

استدلال در ترکیب تصویر و زبان نیاز به فهم بصری، فهم زبانی و ارتباط مابین فهم بصری و فهم زبانی دارد. شبکه LXMERT برای حل مسئلههای زبانی بصری طراحی شده است. LXMERT یک شبکه عصبی از قبل آموزش دیده ۱ از نوع ترنسفورمر می باشد که بر خلاف ترنسفورمرهای معمول از ۳ رمزگذار ۳ تشکیل می شود. در ادامه درباره معماری شبکه، ساختار رمزگذار و نحوه آموزش اولیه ۴ شبکه توضیحاتی داده می شود [۱۲].

### ۱-۴ معماری شبکه

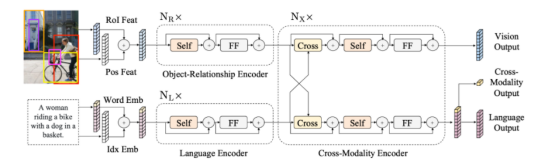
همانطور که در شکل ۱-۴ قابل مشاهده است، شبکه LXMERT از لایههای self-attention و ross-attention و salf-attention شمک در شکل ۱-۴ قابل مشاهده است. یک تصویر و جمله مرتبط با آن به عنوان ورودی به شبکه داده می شود. هر تصویر شامل دنبالهای از cross-modality بازنمایی مناسبی از تصویر و زبان و cross-modality ایجاد می کند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Language Cross-Modality Encoder Representation from Transformers

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>pre-train

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Encoder

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>pre-train



شکل ۲-۱: معماری شبکه LXMERT [۱۲]

#### **1-1-۴** ورودی شبکه

ورودی شبکه LXMERT از دو بخش Word-Level Sentence Embedding و Word-Level Image Embeddings تشکیل شده است.

در بخش Word-Level Sentence Embedding جملات توسط Word-Level Sentence Embedding به توکنهایی جدا می شوند. در ادامه هر توکن توسط لایه embedding به بردار بازنمایی تبدیل می شود. مشابه شبکه BERT برای نمایش محل دقیق توکن در جمله از Index Embedding استفاده می شود.

در بخش Object-Level Image Embeddings به جای استفاده از CNN's feature map ، ویژگی های پیدا شده توسط ۱۱] Faster-RCNN مورد استفاده قرار می گیرد.

### ۲-۱-۴ رمزگذارهای شبکه

شبکه LXMERT شامل Object-relationship Encoder ، Language Encoder و Object-relationship Encoder میباشد. هر رمزگذار از self-attention و cross-attention تشکیل شده است.

۲-1-۴ **لایه توجه** 

ابتدا میباشد. ساز و کار توجه ابتدا x بازیابی اطلاعات از بردارهای زمینه  $y_j$  در رابطه با بردار پرسوجو x میباشد. ساز و کار توجه ابتدا میکند.  $\alpha_j$  در بین بردار پرسوجو x و بردار زمینه  $y_j$  محاسبه میکند.

$$a_i = Score(x, y_i) \tag{1-4}$$

$$\alpha_j = \frac{exp(a_j)}{\sum_k exp(a_k)} \tag{Y-f}$$

خروجی لایه توجه میانگین وزن دار امتیاز  $\alpha_j$  به ازای بردارهای زمینه میباشد. محاسبات انجام شده مشابه لایه softmax

$$Att_{x \to \{y_j\}} = \sum_{j} \alpha_j y_j \tag{\Upsilon-Y}$$

اگر بردار پرسوجو x مجموعهای از بردار زمینه  $\{y_j\}$  باشد، امتیاز به دست آمده از معادله  $y_j$  توجه به خود^ نامیده می شود.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Attention

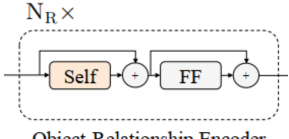
<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Context Vector

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Query Vector

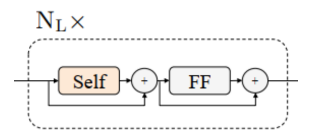
<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>self-attention

#### ۲-۲-۱-۴ رمزگذار Single-Modality

بعد از لایه embedding برای هر کدام از ورودی های زبان و تصویر دو رمزگذار ۹ مجزا وجود دارد. محاسبات در این دو رمزگذار از یکدیگر مستقل هستند. هر رمزگذار شامل مکانیزم توجه به خود ۱۰ و شبکه Feed Forward میباشد. همچنین بعد از هر زیر لایه اتصال رو به جلو ۱۱ و لایه نرمالسازی ۱۲ وجود دارد که با نماد "+" در شکل ۲-۲ نشان داده شده است.



Object-Relationship Encoder



Language Encoder

شکل ۲-۴: رمزگذار Single-Modality در شبکه ۲-۴

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Encoder

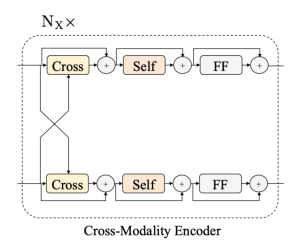
<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>self-attention

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Residual Connection

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Normalization Layer

#### ۳-۲-۱-۴ رمزگذار Cross-Modality

برای به دست آوردن بازنمایی مشترک مابین تصویر و زبان استفاه می شود. این رمزگذار مشابه رمزگذار -Single برای به دست آوردن بازنمایی مشترک مابین تصویر و زبان استفاه می باشد (شکل ۳-۴).



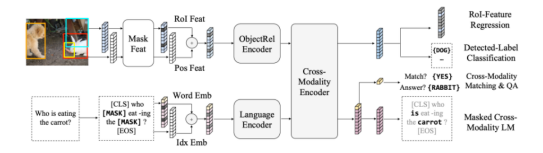
شکل ۳-۴: رمزگذار Cross-Modality در شبکه ۲-۳: رمزگذار

### ۲-۱-۴ خروجي شبکه

خروجی شبکه LXMERT از سه بخش تصویر، زبان و Cross-Modality تشکیل می شود. بخش زبان و تصویر توسط رمزگذار Cross- و با توجه به دنباله ورودی هر مورد تولید شده است. خروجی -Cross از توکن CLS تشکیل شده و کاربردی همانند آنچه در BERT ذکر شده دارد.

## ۲-۴ استراتژی آموزش اولیه

شبکه LXMERT به طور کلی توسط سه نوع روش pre-train می شود. در ادامه توضیحی مختصری از هر روش آورده شده است.



شكل ۴-۴: مثالى از آموزش اوليه شبكه LXMERT

#### Masked Cross-Modality LM : وظيفه زباني ۱-۱-۲-۴

در این روش همچون روشی که در شبکه BERT استفاده شده، پانزده درصد توکنهای ورودی با توکن Mask در این روش همچون روشی که در BERT با LXMERT با BERT در این است که در BERT تشخیص توکن جایگزین می شوند. فرق اجرا این روش در LXMERT با BERT بنها با استفاده از توکنهای جمله ورودی انجام می شود. این در حالی است که در Mask علاوه بر توکنهای جمله ورودی، از ویژگیهای تصویر هم در تشخیص توکن Mask استفاده می شود. همان طور که در شکل ۴-۴ قابل مشاهده است، در صورتی که کلمه Carrot برای Mask شدن انتخاب شود، وجود تصویر در تشخیص درست شبکه برای کلمه Mask شده از اهمیت بالایی برخوردار است.

#### ۲-۱-۲-۴ وظنفه بصري: Masked Object Prediction

مشابه قسمت زبانی، در این قسمت نیز بخشی از ویژگی ورودی تصویر Mask می شود و شبکه به کمک جمله مرتبط با تصویر و سایر ویژگی های تصویر که Mask نشده اند، قسمت مورد نظر را تشخیص می دهد. با توجه به نوع ورودی ها در این روش همچون روش قبلی مدل cross-modality alignment را نیز فرا می گیرد.

#### ۳-۱-۲-۴ وظیفه

برای آموزش بهتر بخش Cross-Modality از دو روش دیگر نیز استفاده شده است.

#### ۱. روش Cross-Modality Matching

هر جمله به احتمال ۵۰ درصد با یک جمله نامرتبط با تصویر جایگزین می شود. سپس یک ردهبند ۱۳

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>classifier

آموزش داده می شود تا مطابقت تصویر و جمله را بررسی کند. این مسئله شبیه به پیشبینی جمله بعدی ۱۴ در آموزش اولیه شبکه BERT می باشد.

#### ۱. روش Image Question Answering .۲

در این روش یک تصویر و سوال مرتبط با تصویر داده می شود و وظیفه مدل پیش بینی پاسخ می باشد.

### ۲-۲-۴ مجموعه داده استفاده شده در آموزش اولیه

GQA ، VQA  $^{16}$  ، VG-Cap  $^{15}$  ، COCO-Cap برای آموزش اولیه از ۵ مجموعه داده استفاده شده است که شامل  $^{17}$  و  $^{17}$  و  $^{18}$  و  $^{17}$  مجموعه داده های فوق استفاده شده است.  $^{19}$  و ارزیابی  $^{19}$  میباشد. فقط از مجموعه آموزشی  $^{19}$  و ارزیابی  $^{19}$  مجموعه داده های فوق استفاده شده است.  $^{19}$  برای هر تصویر چندین پرسش و پاسخ موجود است.

### ۳-۲-۴ نتایج

در نهایت دقت این شبکه بر روی ۳ مجموعه داده VQA ، NLVR و GQA مورد بررسی قرار گرفته است. در هر سه مورد نتایج نسبت به State Of The Art بهبود قابل توجهی داشته است (شکل  $^*-\Delta$ ).

Method	VQA			GQA			$NLVR^2$		
Wethod	Binary	Number	Other	Accu	Binary	Open	Accu	Cons	Accu
Human	-	-	-	-	91.2	87.4	89.3	-	96.3
Image Only	-	-	-	-	36.1	1.74	17.8	7.40	51.9
Language Only	66.8	31.8	27.6	44.3	61.9	22.7	41.1	4.20	51.1
State-of-the-Art	85.8	53.7	60.7	70.4	76.0	40.4	57.1	12.0	53.5
LXMERT	88.2	54.2	63.1	72.5	77.8	45.0	60.3	42.1	76.2

شکل ۴-۵: نتایج شبکه LXMERT (۱۲

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>Next Sentence Prediction

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>Visual Genom Caption

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>Visual Question Answering

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>A New Dataset for Real-World Visual Reasoning and Compositional Question Answering

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>Visual Genom - Question Answering

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>Train

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>Dev

## فصل ۵

## فشردهسازی شبکه LXMERT

در این پژوهش به سه روش فشردهسازی (هرس) شبکه LXMERT انجام شده و تلاش برای یافتن بهترین روش فشردهسازی صورت گرفته است. هر سه روش هرس بر پایه وزن اتصالات میباشند. بررسی نتایج و تاثیر هرس بر دقت شبکه بر روی مجموعه داده VQA v2.0 بررسی شده است. در اجرا از مقادیر از پیش تعیین شده ابریارامترها در شبکه LXMERT استفاده شده است.

به جز اتصالات embedding ورودی و اتصالات لایه خروجی، برای سایر اتصالات احتمال حذف شدن وجود دارد. این روشها از میزان هرس ۱۰ درصد شبکه تا هرس ۹۰ درصد شبکه در سه seed تکرار شد؛ تا علاوه بر بررسی تاثیر نوع و میزان حذف اتصالات بر دقت نهایی، با تکرار در سه seed میزان قابل اطمینان بودن نتایج به دست آمده مورد بررسی قرار گیرد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Hyperparameters

## ۱-۵ هرس اتصالات کم وزن

این روش همانند فرضیه بلیط بخت آزمایی <sup>۲</sup> می باشد. صحت این فرضیه تا به حال در شبکه های کاملا متصل و شبکه پیچشی مورد بررسی قرار گرفته است. حال قرار است صحت آن بر یک ترنسفورمر زبانی ـ تصویری دو جریانه <sup>۳</sup> مورد بررسی قرار دهیم. در این روش به صورت هرس تکرارشونده <sup>۴</sup> عمل شد. مراحل الگوریتم به صورت زیر می باشد.

- ۱. وزنهای از قبل آموزش دیده مدل LXMERT به همراه ردهبند VQA به شبکه داده می شود. این مقادیر برای مراحل بعد ذخیره می شود.
- ۲. مدل بر روی VQA بار تکرار مجموعه داده VQA v2.0 آموزش میبیند. آموزش ۴ بار تکرار میشود. در نهایت مدل finetune شده بر روی مسئله VQA به دست می آید. مقادیر دقت به دست آمده از این مرحله با برچسب Unpruned Badeline در نمو دار مشاهده می شود.
- ۳. در این مرحله هر بار ۱۰ درصد از اتصالات کموزن شبکه به صورت تکرار شونده حذف می شود. این مرحله تا زمانی که درصد مشخصی از کل اتصالات شبکه حذف شود ادامه پیدا می کند. برای همه اتصالات به جز اتصالات لایه خروجی، احتمال حذف در این مرحله وجود دارد. پس از رسیدن به درصد هرس مشخص، دقت شبکه هرس شده بر روی مجموعه داده VQA با برچسب pruned در نمودار مشخص می شود.
- ۴. پس حذف مقدار مشخصی از اتصالات (اتمام هرس) وزنهای ذخیره شده در مرحله اول به شبکه بازنشانی ۶ میشود. مقادیر دقت به دستآمده از این مرحله با برچسب reset initial weight در نمودار مشاهده می شود.
- ۵. حال شبکه هرس شده به تعداد تکرار مشابه مرحله ۲ آموزش میبیند. در نهایت دقت شبکه در این حالت بررسی میشود. مقادیر دقت به دستآمده از این مرحله با برچسب retrain در نمودار مشاهده میشود.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Lottery Ticket Hypothesis

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>cross-modal

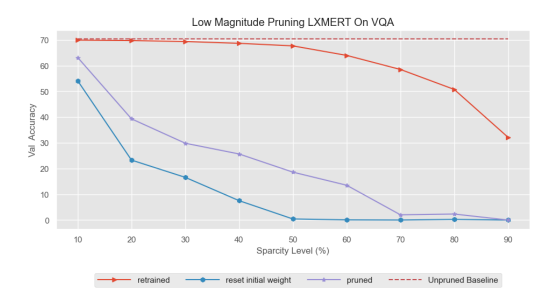
<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Iterative Pruning

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Iteration

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Reset

نتایج هرس اتصالات کموزن شبکه LXMERT در نمودار شکل ۱-۵ قابل مشاهده است.

لازم به ذکر است همه دقتهای گزارش شده، از ارزیابی بر روی مجموعه داده (Validaion) Test\_dev (Validaion به دکر است.



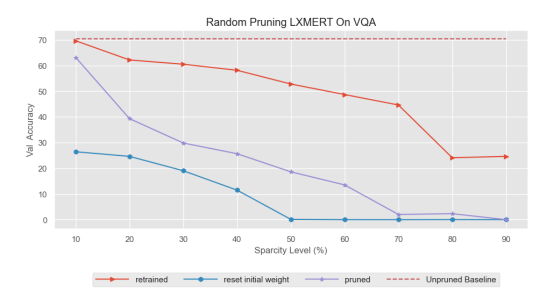
شكل ۵-۱: نتايج حاصل از هرس اتصالات كموزن

### ۱-۱-۵ تحلیل نتایج

از آزمایشهای انجام شده این نتیجه حاصل می شود که می توان ۵۰ تا ۶۰ درصد اتصالات کموزن شبکه LXMERT را بدون کاهش شدیدی در دقت نهایی حذف کرد. این نتیجه نمایان گر آن است که ۵۰ درصد اتصالات عملا تاثیری چندانی ندارند و قابل حذف هستند. همچنین فرضیه بلیط بخت آزمایی در شبکه دو جریانه LXMERT برقرار است. همان طور که از نمودارهای رسم شده مشخص است، همه نمودارها روند نزولی دارند. به این صورت که هر چه تعداد بیشتری از اتصالات را حذف کنیم، دقت شبکه کاهش پیدا می کند. اگر میزان حدف اتصالات بیش از ۵۰ درصد باشد، شاهد کاهش دقت شدیدتری هستیم. همچنین نتایج نشان می دهد اتصالات کموزن در شبکه عصبی تاثیر کمتری در کارایی نهایی شبکه دارند. بنابراین اگر نصف اتصالات کموزن حذف شود تاثیر چندانی در دقت نهایی ندارد. پس آموزش اتصالات و مقدار وزن آنها به بهترین شکل صورت گرفته و وزن اتصالات نشان دهنده اهمیت آنها می باشد.

## ۵-۲ هرس اتصالات به صورت تصادفی

در این روش به صورت کاملا تصادفی تعدادی از وزنهای شبکه را حذف کرده و سایر اتصالات باقی مانده را نگه می داریم. نتایج هرس اتصالات شبکه LXMERT به صورت تصادفی در نمودار شکل ۲-۵ قابل مشاهده است.



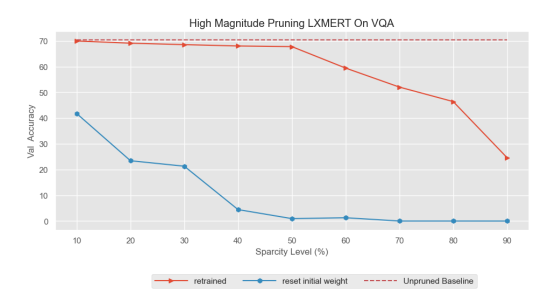
شكل ۵-۲: نتايج حاصل از هرس اتصالات به صورت تصاذفي

### ۵-۲-۵ تحلیل نتایج

همچون شکل 0-1 که نتایج قسمت 0-1 را نشان می دهد، در این قسمت نیز نمودار نزولی داریم (شکل 0-7). به این صورت که با افزایش میزان هرس شبکه، دقت نیز به همان نسبت کاهش پیدا می کند. با توجه به اینکه در این حالت اتصالات تصادفی انتخاب می شوند از میزان هرس 0.7 درصد و بیشتر کاهش دقت بیشتری رخ می دهد. پس می توان به این صورت مطرح کرد که اتصالاتی که وزن کمتری دارند، تاثیر کمتری در دقت نهایی شبکه داشتند. به همین علت بود که در هرس اتصالات کم وزن (قسمت 0-1) با حذف 0.0 درصد اتصالات کم وزن دقت تغییر چشم گیری نداشت.

### ۵-۳ هرس اتصالات با وزن زیاد

در این روش اتصالاتی که در هرس -1 نجات یافتهاند، حذف می شوند. به عبارت دیگر در این روش اتصالات با وزن زیاد حذف می شوند. نتایج حاصل از اجرا در شکل -7 قابل مشاهده است.



شكل ۵-۳: نتايج حاصل از هرس اتصالات با وزن زياد

### ۵-۳-۵ تحلیل نتایج

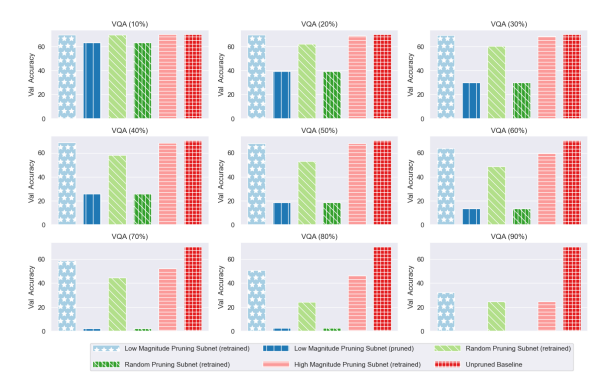
همان طور که در شکل ۵-۳ مشاهده می شود، با افزایش میزان حذف اتصالات دقت نهایی شبکه کاهش می یابد. شیب نمودار از نمودار ۵-۱ تندتر است بدین معنی که تغییرات با شدت بیشتری رخ داده است. انتظار می رفت تغییرات نمودار و دقت نهایی از دو بخش قبل بدتر باشد ولی نتایج به دست آمده با پیش بینی ها مغایرت دارد.

## 4-*۵* مقایسه نتایج

در شکل  $^{4-4}$  خلاصه نتایج سه نوع هرس معرفی شده به تفکیک میزان هرس و بر اساس نوع هرس قابل مشاهده است. همچنین در جدول  $^{4-1}$  اعداد دقیق برای بررسیهای احتمالی گزارش شده است.

جدول ۵-۱: نتایج مدل هرسشده آموزش دیده برای انواع هرس به تفکیک درصد حذف اتصالات

درصد هرس	اتصالات با وزن كم	اتصالات تصادفي	اتصالات با وزن زياد
١.	$69.94 \pm 0.03$	$69.58 \pm 0.02$	$69.75 \pm 0.13$
۲.	$69.59 \pm 0.11$	$62.21 \pm 0.06$	$69.17 \pm 0.09$
٣.	$69.23 \pm 0.07$	$60.23 \pm 0.24$	$68.60 \pm 0.08$
۴.	$68.70 \pm 0.05$	$57.49 \pm 0.62$	$67.87 \pm 0.18$
۵٠	$67.44 \pm 0.14$	$52.63 \pm 0.13$	$67.78 \pm 0.04$
9.	$63.94 \pm 0.01$	$48.68 \pm 0.00$	$58.76 \pm 0.63$
٧٠	$58.50 \pm 0.04$	$44.96 \pm 0.34$	$52.28 \pm 0.26$
۸٠	$50.63 \pm 0.21$	$24.36 \pm 0.26$	$46.54 \pm 0.15$
٩٠	$28.12 \pm 4.02$	$24.36 \pm 0.26$	$25.40 \pm 0.77$



شكل ۵-۴: نتايج انواع هرس به تفكيك درصد حذف اتصالات

## ۵-۵ نحوه پیادهسازی و اجرا آزمایشها

پیاده سازی پروژه در اینجا قابل مشاهده میباشد که با زبان پایتون و فریم ورک پایتورچ انجام شده است. برای شبکه LXMERT از پیاده سازی اصلی مقاله و ابر پارامترهای تعیین شده که در گیتهاب موجود میباشد، استفاده شد.

برای اجرا از سختافزار GPU.1080Ti.xlarge با رم 31.3GB استفاه شد. دستور nvidia-smi میزان استفاده از GPU را نمایش می دهد. خروجی این دستور در هنگام اجرا آزمایشات به صورت شکل ۵-۵ شد.

	IA-SMI	470.5	7.02 Driver	Version:	470.57.02	CUDA Versio	on: 11.4
GPU Fan			Persistence-N				
 0 58%			rce Off 282W / 250W	The second second			N/A Default N/A
	esses:		PID T	vno Proc			GPU Memory
GPU		ID	PID I	pe Proc	ess name		Usage

شكل ۵-۵: ميزان مصرف GPU

هر دوره ۱ اجرا نزدیک به ۲ ساعت زمان می گیرد. فرآیند هرس شبکه هم حدودا نیم ساعت زمان می خواهد. تعداد اجرا پیش فرض ۴ می باشد. بنابراین هر آزمایش شامل فرآیند هرس به میزان مشخص، بازنمایی ۱ وزنهای اولیه و آموزش شبکه هرس شده نزدیک به ۹ ساعت زمان می گیرد. با توجه به این موضوع برای اجرا آزمایشها کد اتوماتیک نوشته شد که برای ۳ seed به ازای ۳ مدل هرس (اتصالات کموزن، تصادفی، اتصالات با وزن زیاد) و برای میزان هرس ۱۰ درصد تا ۹۰ درصد (۹ مقدار) به صورت پشت سر هم اجرا شود. به این صورت از منابع GPU به بهترین صورت ممکن استفاده شد. با توجه به سنگین بودن مجموعه داده ۷۷۵ رم VQA رم OPU میبایست از 6900 MiB بیشتر باشد.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Epoch

<sup>8</sup>Reset

برای اجرا آزمایشها لازم است با دستور pip3 install -r requirements.txt پکیجهای مورد نیاز برای اجرا کد را نصب کنید. با توجه به طولانی بودن زمان اجرا کل آزمایشها بهتر است با دستور screen یک اسکرین جدید برای اجرا بسازید و به شکل معمول دستورات را اجرا کنید. در این صورت حتی با بستن ترمینال اجرا ادامه پیدا می کند. با r- screen -r در صورت باز کردن مجدد ترمینال می توانید فرآیند و میزان پیشرفت اجرا را ببینید. راه حل دیگر برای تداوم اجرا در صورت بستن ترمینال استفاده از دستور nohup است. کافیست را ببینید. راه حل دیگر برای تداوم اجرا در صورت بستن ترمینال استفاده از دستور nohup قابل مشاهده می باشد. در صورتی که یک screen را اجرا کنید. خروجیهای اجرا در سورتی که یک screen جدید برای خود ساختید، با دستور bash run/vqa\_run.bash کلیه آزمایشها به صورت متوالی اجرا می شود. در نهایت نتایج به دستآمده در فایل soo در پوشه result ذخیره می شود.

## فصل ۶

## نتیجه گیری و پیشنهادات

## ۱-۶ نتیجه گیری

با توجه به نتایج به دست آمده از آزمایش های انجام شده مشاهده می شود می توان ۵۰ درصد اتصالات کموزن شبکه LXMERT را حذف کرد. عملکرد شبکه هرس شده در این حالت مشابه ۹۵ درصد شبکه کامل می شود. بنابراین برای کاهش پارامترها و اندازه شبکه حذف اتصالات کموزن یکی از بهترین روشهای ممکن است. ولی اگر اتصالات به صورت تصادفی اتخاب شود نتایج متفاوت است. بدین معنی که علاوه بر اتصات نوع اتصالاتی که در زیر شبکه هرس شبکه نگه می داریم عاملی مهم و تاثیر گذار است.

### ۲-۶ پیشنهادات و کارهای آینده

با توجه به پیشرفت چشم گیر در هوش مصنوعی و حرکت سریع به سمت استفاده از ابزارهای هوشمند، برای ادامه تحقیقات موارد زیر پیشنهاد میشود.

- ۱. در این پژوهش مدل LXMERT بر روی مجموعه داده VQA بررسی شد. در ادامه می توان دو مجموعه
  داده دیگر از جمله GQA و NLVR2 را بررسی کرد.
- ۲. میتوان کارایی شبکه هرس شده و آموزش دیده روی مسئله VQA را بر روی سایر مجموعه دادهها

(GQA, NLVR2) بررسی نمود. بدین ترتیب تاثیر انتقال یادگیری ۱ در LXMERT مشخص می شود.

- ۳. روش بررسی شده در این پژوهش، هرس اتصالات شبکه میباشد. از این رو زمان اجرا ابتدا به انتها شبکه تفاوتی چندانی نمی کند. میتوان انواع دیگر هرس از جمله هرس ساختاری ۲ را مورد بررسی قرار داد.
- ۴. نتایج به دستآمده در روش اتصالات با وزن زیاد (بخش ۵-۳) دور از انتظار بود. میتوان در ادامه تحقیقات معماری شبکه LXMERT را به صورت دقیقتر بررسی کرد. این بررسی ممکن است به معرفی مدل دیگری با ساختار جدید و بهبود دقت در مسئله پرسش و پاسخ تصویری ختم شود.
- ۵. بیشتر پژوهشها در موضوع فشردهسازی شبکه به صورت تئوری است. وقت آن است نتیجه این پژوهشها در عمل و برنامههای کاربردی مورد استفاده در روزمره انسانها مورد بررسی قرار گیرد.
- ۶. مجموعه داده VQA که در آزمایشها مورد استفاده قرار گرفت به زبان انگلیسی میباشد. با توجه به نبود مجموعه داده مناسب به زبان فارسی، یکی دیگر از کارهای ارزشمند جمعآوری مجموعه داده فارسی پرسش و پاسخ تصویری میباشد. بدین ترتیب برنامههای کاربردی طراحی شده برای کمک به کمبینایان، نابینایان یا استفادههای دیگر میتوانند به زبان فارسی باشند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Transfer Learning

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Structural Pruning

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Application

## مراجع

- [1] 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.
- [2] BEN ABACHA, A., HASAN, S. A., DATLA, V. V., LIU, J., DEMNER-FUSHMAN, D., AND MÜLLER, H. VQA-Med: Overview of the medical visual question answering task at imageclef 2019. in CLEF2019 Working Notes (Lugano, Switzerland, September 09-12 2019), CEUR Workshop Proceedings, CEUR-WS.org <a href="http://ceur-ws.org">http://ceur-ws.org</a>.
- [3] CHEN, Y.-C., LI, L., YU, L., KHOLY, A. E., AHMED, F., GAN, Z., CHENG, Y., AND LIU, J. Uniter: Universal image-text representation learning, 2020.
- [4] DEVLIN, J., CHANG, M.-W., LEE, K., AND TOUTANOVA, K. BERT: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding. in *Proceedings of the 2019 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies, Volume 1 (Long and Short Papers)* (Minneapolis, Minnesota, June 2019), Association for Computational Linguistics, pp. 4171–4186.
- [5] Frankle, J., and Carbin, M. The lottery ticket hypothesis: Finding sparse, trainable neural networks, 2019.
- [6] GAN, Z., CHEN, Y.-C., LI, L., CHEN, T., CHENG, Y., WANG, S., AND LIU, J. Playing lottery tickets with vision and language, 2021.
- [7] 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 Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR) (2017).
- [8] 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, 2018.

- [9] LI, X., YIN, X., LI, C., HU, X., ZHANG, P., ZHANG, L., WANG, L., HU, H., DONG, L., WEI, F., CHOI, Y., AND GAO, J. Oscar: Object-semantics aligned pre-training for vision-language tasks. *ECCV* 2020 (2020).
- [10] Lin, T.-Y., Maire, M., Belongie, S., Bourdev, L., Girshick, R., Hays, J., Perona, P., Ramanan, D., Zitnick, C. L., and Dollár, P. Microsoft coco: Common objects in context, 2015.
- [11] Shaoqing Ren, Kaiming He, R. G. J. S. Faster R-CNN: Towards real-time object detection with region proposal networks. *arXiv preprint arXiv:1506.01497* (2015).
- [12] TAN, H. H., AND BANSAL, M. Lxmert: Learning cross-modality encoder representations from transformers. in *EMNLP/IJCNLP* (2019).
- [13] WANG, J., Hu, X., ZHANG, P., LI, X., WANG, L., ZHANG, L., GAO, J., AND LIU, Z. Minivlm: A smaller and faster vision-language model, 2020.

# واژهنامه فارسی به انگلیسی

	_
pre-tranin	•
Train	آموزشى
Hyperparameter	ابرپارامتر
Residual Connection	اتصال رو به جلو
Dev	ارزيابي
Stransfer Learning	انتقال یادگیری
Isolation	انزوا
Reset	بازنشانی
Label	- برچسب
Context Vector	بردار زمینه
Query Vector	بردار پرسوجو
Computer Vision	بینایی ماشین
رىVisual Question Answering	پرسش و پاسخ تصوی
Natural Language Processing	_
Abstract Image	تصاوير انتزاعي
Real Image	تصاوير حقيقي
Bias	تعصبات
language-bias	تعصبات زباني
Iteration	تكرار
Iterative	تكرار شونده
Attention	توجه
self-attention	توجه به خود
Token	تكواژ
Word Embedding	جانمایی کلمات
Epoch	_
two-stream	

High Magnitude Pruningالتصالات با وزن زیادالا التحالات التحالاتالا التحال ا

# واژهنامه انگلیسی به فارسی

صاوير انتزاعي	تے
Attention	
کانیزم توجهکانیزم توجه	, م
عصباتBias	ت
دەبندى	ر،
دەبنك	ر،
و جريانه	د
بنایی ماشین	
دار زمینه	
بکه عصبی پیچشی	ش
بیکه عصبی متراکم	ث
مقى Depthwise	ء
زيابى	ار
مزگذارEncoder	, עי
وره	د
رس اتصالات با وزن زیاد	ه
رپارامتر	اب
زواtsolation	
كراركرار Iteration	تَ
کرار شوندهکرار شوندهکرار شونده و Iterative	
رس تكرارشونده	ه
_چسب	بر
مصبات زبانی	ت
رضيه بليط بختآزمايي	فر
رس اتصالات كم وزن	ه.
بس اتصالات به اساس وزن	ھ

پردازش زبان طبیعی
Normalization Layer
آموزش اوليه
تقطهای Pointwise
Pruning
بردار پرسوجو
هرس تصادفی
تصاویر حقیقی
بازنشانی Reset
اتصال رو به جلو
توجه به خود
هرس ساختاری
Task
آموزشی
تکواژتکواژ
انتقال یادگیری
two-stream
زيرشبكه
پرسش و پاسخ تصویری Visual Question Answering
Word Embedding      حانمایی کلمات

#### Abstract:

Large-scale pretrained models such as LXMERT are becoming popular for learning cross-modal representations on text-image pairs for vision-language tasks. According to the lottery ticket hypothesis, NLP and computer vision models contain smaller subnetworks capable of being trained in isolation to full performance. In this project, we combine these observations to evaluate whether such trainable subnetworks exist in LXMERT when fine-tuned on the VQA task. In addition, we perform a model size cost-benefit analysis by investigating how much pruning can be done without significant loss in accuracy.

Keywords: Visual Question Answering, LXMERT, Lottery Ticket Hypothesis.



Iran University of Science and Technology Computer Engineering Department

# LXMERT Model Compression for Visual Question Answering

**Bachelor of Science Thesis in Computer Engineering** 

By:

Ghazaleh Mahmoodi

**Supervisor:** 

Dr. Sayyed Sauleh Eetemadi

August 2021