

دانشگاه صنعتی شریف دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

پایاننامهی کارشناسی ارشد گرایش هوش مصنوعی

عنوان:

یادگیری بدون برد با شبکههای عمیق

نگارش:

سيدمحسن شجاعي

استاد راهنما:

دكتر مهديه سليماني

تابستان ۱۳۹۵



چکیده در برخی از مسائل دسته بندی، ممکن است داده ی برچسبدار برای تمامی دسته های موجود در مسئله در دسترس نباشد. برای حل چنین مسائلی، یادگیری بدون برد از اطلاعات جانبی توصیف کننده ی دسته ها استفاده می کند تا برای آنها دسته بند بسازد. به طور خاص در مسئله دسته بندی تصاویر زمانی که دسته بندی دسته های ریزدانه یا نوظور مطرح باشد، جمع آوری نمونه برای تمام دسته ها امکان پذیر نخواهد بود. در این حالت از بردارهای ویژگی یا متون و یا کلمات توصیف کننده ی دسته ها برای دست یافتن به دسته بند برای آنها استفاده می شود. در این پژوهش ما روش هایی ارائه می کنیم که علاوه بر این اطلاعات، از اطلاعات بدون نظارت موجود در ساختار فضای تصاویر نیز برای دسته بندی تصاویر استفاده کند. از طرفی با توجه به موفقیت های اخیر شبکه های عصبی عمیق در زمینه ی بینایی ماشین، یک نمایش غنی از تصاویر با استفاده از این شبکه ها قابل بدست آوردن است که این نمایش قابلیت جداسازی نمونه های دسته های معنق بهره را داراست. در یکی از روش های پیشنهادی از این اطلاعات برای بهبود پیش بینی ویژگی از تصویر با شبکه های عمیق بهره می بریم. در یک روش دیگر، با استفاده از این اطلاعات یک نگاشت خطی از فضای توصیف ها به فضای تصاویر پیدا توصیف مربوط به خود نگاشته شود و می کنیم، به گونه ای که هر توصیف مربوط به دسته های آزمون. نشان داده خواهد شد که این روش، می تواند مشکل جابجایی دامنه که باعث تضعیف عملکرد روش های یادگیری بدون برد می شود را رفع کند. کارایی روش پیشنهادی با آزمایشات عملی بر روی چهار مجموعه دادگان مرسوم برای مسئله یادگیری بدون برد سنجیده می شود که در سه مورد از این چهار مجموعه عملکرد بهتری نسبت به روش های پیشین پیشگام دارد.

كليدواژهها: يادگيري بدون برد، انتقال يادگيري، يادگيري نيمهنظارتي، شبكههاي عميق

فهرست مطالب

د																																		ت	بارا	ئتص	- 1 ·	ىت	ىرس	9
١																																					.مه	مقد		١
۴																																	ن	شير) پي	ماء	ئىء	روۂ		١
۵		•		•	•					•	•		•	•	•	•							•							•		•	ی	۔ار:	ادگا	نہ	١	- ۲		
۶				•																													U	خط	ِان َ	کر	۲	- ۲		
۶	•				•			•			•		•	•									•								ی	ؿڗڰ	وي	بنی	شب	پي	٣	- ٢		
٧	•		•	•				•		•				•					يم	تقب	····	ر ه	غي	و	ىيم	ىتق	می	گی	ۣیژ	ں و	بينو	بشر	پي	١-	-٣-	۲				
٩	•			•							•			•					ها	گی	ۣیژ	ي و	بير	ط	راب	رو	الى	ئتم	-1	زی	سا	دل	ما	۲.	-٣-	۲				
٩		•		•										•													لهر	يف	صب	تو	ىاي	فض	به ف	ت ب	ئاشىد	نگ	۴	- ۲		
١.				•																									ر	فطح	و خ	ے د	باي	تھ	ئاشىد	نگ	۵	- ۲		
١.																							•		ند	بەب	ر رت	ابع	تو	، با	يرى	ٔدگ	یا	١.	-۵-	۲				
۱۳																	ن	ات	رِبع	مر	رع	نمو	مج	ی ۱	طا;	خ	بر	ننى	مبن	ی	لھر	وشر	رو	۲.	-۵-	۲				
14	•				•	•		•	•	•	•	•	•	•		•							•				•	رير	بباو	تص	ىاي	فض	به ف	ت ب	ئاشىد	نگ	۶	- ٢		
18																											نہ	میا	, (نيا:	، فغ	ىك	ـه د	ت ،	ئاشىد	نگ	٧	_ ۲		

فهرست مطالب

۱۹	•	•	•	•	•	•	•	•						•		•		•	•	c	ىدە	ه ش	يد	, د	باي	هعت	دسن	ی	ضا	ه ف	ت ب	شٺ	نگا	١	- V -	۲			
۲۱				•	•	•				•		•						•	•											تی	ظار	نەنغ	نيه	نای	رش	رو	۸-	۲	
79				•		•						•		•				•	•	•											٠		. (دی	معب	ج	۹_	۲	
۳۱																																		دی	ئىنھا	پيث	رش	رو	٣
٣٢				•								•						•				ز	ميق	ع	بى	صب	ع عا	های	که،	شب	با	گی	ويژ	اج	ىتخر	ابد	١-	٣	
٣٢												•															ی .	بفها	وظ	ندو	, چ	ىبى	عص	بکه	ک ش	یک	۲-	٣	
٣۴	•	•	•	•	•	•								•		•		•	•										که	ثىبَ	ی ن	مار;	معہ	١	- ۲ –	٣			
٣۴				•	•	•				•		•			•			•	•			•		•		٠ي	ەبنا	وش	ر خ	ے بر	بتنى	، م	بقت	طاب	ابع ہ	ت	٣-	٣	
٣۶				•	•	•				•		•			•			•	•			•		•				تى	ظار	نام	نیم	.ی	ەبند	وش	ک خ	یک	۴_	٣	
٣۶				•	•	•	•		•	•		•					•	•			•			•	.ی	بند	رشە	خ	، بر	تنى	مب	دی	تەبنا	دسن	رش	رو	۵-	٣	
٣٧		•				•	•		•	•				•		•	•		•					•						ی	بازي	نەس	بهيا	١	-۵-	٣			
٣٨												•								•		•						م	توا	ت	ئاشد	۪ڹڰ	ی و	بندة	وشه	خ	۶_	٣	
۴.		•																												ي	بازي	نەس	بهيا	١	-8-	٣			
۴.					•							•	•		•																		٠ (دی	معبا	ج	٧-	٣	
47																																			ىلى	عه	ايج	نت	۴
47				•								•															ده .	تفاه	اس	ِر د	مو	ئان	دادگ	عه	جمو	م	١-	۴	
44				•						•		•				•														ر ر	يجح	يسن	ىتبار	اء	حوہ	ئ	۲-	۴	
44				•	•	•	•			•		•						•			ی	نهاة	طيف	وذ	ند	, چ	سبى	عص	که	شب	با ،	گی	ويژً	نی	شبي	پي	٣_	۴	
۴۵						•						•		•								•					 نى	ظار	مەنغ	نیہ	.ی	،بند	وشه	، خ	رسى	بر	۴_	۴	
49												•														۪د	ن بر	دور	ى ب	ندء	تەب	دسـ	ت	، دق	رسى	بر	۵-	۴	

49	۴-۵-۱ دستهبندی ساده با تابع مطابقت مبتنی بر خوشهبندی
49	۲-۵-۴ خوشهبندی و یادگیری نگاشت توام
47	۴-۵-۳ روشهای مورد مقایسه
41	۴-۶ تحلیل نتایج
۵۰	۵ جمع بندی
۵٠	۱-۵ جمع بندی
۵١	۲-۵ کارهای آینده
۵٧	واژه نامه انگلیسی به فارسی
۵۹	واژه نامه فارسی به انگلیسی

فهرست شكلها

٧	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			 	•	قيم	ستن	برم	غب	م و	تقي	مسد	گی	ويژ	بینی	شب	، پیا	افى	ں گر	مدر	1 -	۲ –
۱۷													 		 											[١]	ں	روش	لی	ی ک	نما;	۲	- ۲
77													 	 	 										. '	دامنا	<u>.</u> ى	جاب	جاب	کل	مشد	٣	- Y
٣٢													 	 	 						•	•	دی	ىنھا	پیش	های	ظيف	دوذ	چذ	کەي	شبک	١-	-٣
٣۵			•										 		 		F	łν	ıΑ	ان	ادگ	ه د	سوع	ىجە	ِن ،	آزمو	ای	تەھ	دس	یش	نماب	۲	-٣
49													 		 				د ی	نهاه		, ب	و ش	ن ,	ختلة	ی مے	هاء	مت	قسد	ليل	تحا	١-	_۴

فهرست جدولها

77	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ر	ىف,	_ ص	، از	ری	دگی	یاه	ای	، بر	ئىدە	ئە ن	ل ارا	ماي	شه	رون	<u>ن</u>	اترب	•	ىه ە	قايس	۵	١ –	۲
۲۸	•						•					•					•	ر	ف	ِ ص	، از	ری	دگي	یاہ	ای	، بر	ئىدە	ائه ن	ارا	ماي	شه	رون	بن.	اترب	18	ىه ە	قايس	م	١-	۲
49	•						•					•					•	ر	ف	ِ ص	، از	ری	دگي	یاہ	ای	، بر	ئىدە	ائه ن	ارا	ماي	شه	رون	بن.	اترب	18	ىه ە	قايس	م	١-	۲
٣.													•					ر	ىف,	ِ ص	، از	ری	دگي	یاہ	ای	، بر	ئىدە	ئە ن	ارا	ماي	شه	رون	<u>ن</u> .	اترب	•	به ه	قايس	م	١-	۲
۴۳									•								ن	ملح	ع	ت	شاه	ماين	آزه	در	ده	تفا	اس	ورد	ن م	دگا	، دا،	عه	عمو	مج	ت	صا	شخ	م	1-	۴
44																							. (ای	يفه	وظب	جند	ی :	صب	، ء	بکه	ا ش	ی ب	ندي	تەب	دس	قت	د	۲_	۴
40																						ی ۰	هاتي	ئىنۇ	پین	تى	ظار	بمهن	ی نب	ندو	ثىەب	خون	ِد -	یکر	ىمل	ی ء	ررسو	بر	۳_	۴
۴۸																															دی	ەن	ست	ن د	.قت	ىە د	قاس	م	۴_	۴

فهرست اختصارات

C
ConSE Convex combination of Semantic Embeddings
COSTA
D
DAP Direct Attribute Prediction
I
IAP Indirect Attribute Prediction
M
MAP

فصل ۱

مقدمه

در حوزه یادگیری ماشین مسئله استاندارد یادگیری با نظارت به صورتهای مختلف توسعه یافته است و به کمک این روشها، یادگیری ماشین از عهدهی کارهای بسیار چالش برانگیزتری بر آمده است. بر خلاف الگوی سنتی یادگیری با نظارت، که فرض میکند دادههای فراوانی از تمام دستهها برای آموزش در اختیار قرار دارد، عموم این روشها به دنبال کم کردن نیاز به دادههای برچسبدار در زمان آموزش هستند. بادگیری نیمه نظارتی [۲] برای استفاده کردن از حجم زیاد دادههای بدون برچسب موجود در جریان آموزش پیشنهاد شده است. یادگیری تکضرب آ [۳] سعی میکند یک دسته را تنها بوسیله یک نمونهی برچسبدار از آن و البته با کمک نمونههای برچسبدار از سایر دستهها شناسایی کند. انتقال *یادگیری*۳ [۴] سعی میکند دانش به دست آمده از دادههای یک دامنه یا برای انجام یک وظیفه را به دادههای دامنهی دیگر یا وظیفهی دیگری روی دادهها منتقل کند. هیچکدام از این روشها نیاز به دادههای برچسبدار را برای دستههایی که مایل به تشخیص آن هستیم، به طور کامل از بین نمی برد. برای دستیابی به چنین هدفی، مسئله *یادگیری بدون برد* صورت بندی شده است [۵]. در این مسئله برای برخی از دسته ها هیچ نمونه ای در زمان آموزش موجود نیست و به دنبال یافتن یک دسته بند برای این دسته ها هستیم. برای ممکن ساختن حل چنین مسئله ای، فرض می شود که یک توصیف یا امضا از تمامی دسته ها موجود است. نیاز به حل چنین مسئلهای به خصوص وقتی که تعداد دسته ها بسیار زیاد است رخ میدهد. برای مثال در بینایی ماشین تعداد دسته ها برابر انواع اشیای موجود در جهان است و جمع آوری داده های آموزش برای همه اگر غیر ممکن نباشد به هزینه و زمان زیادی احتیاج دارد. همانطور که در [۶] نشان دادهشده، تعداد نمونههای موجود برای هر دسته از قانون Zipf پیروی میکند و نمونههای فراوان برای آموزش مستقیم دستهبند برای همهی دستهها وجود ندارد. یک مثال دیگر رمزگشایی فعالیت ذهنی فرد است [۷]؛ یعنی تشخیص کلمهای که فرد در مورد آن فکر یا صحبت میکنند

^{&#}x27;Semi-supervised learning

[†]One-shot learning

^{*}Transfer Learning

فصل ۱. مقدمه

بر اساس تصویری که از فعالیت مغزی او تهیه شده است. طبیعتاً در این مسئله تهیه تصویر یا سیگنال فعالیت مغزی برای تمامی کلمات لغتنامه ممکن نیست. یک موقعیت دیگر که تعریف مسئله یادگیری بدون برد بر آن منطبق است دسته بندی دسته های نوظهور است، مانند تشخیص مدلهای جدید محصولاتی چون خودروها که بعضی دسته ها در زمان آموزش اصولا وجود نداشته است. یادگیری بدون برد نیز مانند بسیاری از مسائل یادگیری ماشین با توانایی های یادگیری در انسان ارتباط دارد و الهام از یادگیری انسانها در شکل گیری اش بی تاثیر نبوده است. برای مثال انسان قادر است بعد از شنیدن توصیف «حیوانی مشابه اسب با راه راه های سیاه و سفید» یک گورخر در تصویر را تشخیص دهد. یا تصویر یک اسکوتر را با توصیف «وسیلهای دو چرخ، یک کفی صاف برای ایستادن، یک میله صلیبی شکل با دو دستگیره» تطبیق خواهد داد.

در این نوشتار بر مسئله یادگیری بدون برد در دستهبندی تصاویر تمرکز میکنیم؛ به این معنی که دادههایی که مایل به دستهبندی آن هستیم تصاویر هستند. در نتیجه در زمان آموزش تعدادی تصویر به همراه برچسب آنها موجود است. دستههایی که از آنها در زمان آموزش نمونه موجود است را دستههای دیده شده یا دستههای آموزش مینامیم. همچنین یک نوع اطلاع جانبی هر یک از دستههای آموزش را وصف میکند؛ به این اطلاعات جانبی توصیف میگوییم. در زمان آزمون تصاویری ارائه میشود که به دستههای آموزش را وصف میکند؛ به این کلاسها نیز در اختیار قرار میگیرد. در آزمون تصاویری ارائه میشود که به دستههای آزمون علی مربوط به این کلاسها نیز در اختیار قرار میگیرد. در برخی روشها فرض میشود توصیف دستههای آزمون هم در زمان آموزش قابل دسترسی است. توصیفها ممکن است برخی بردار از ویژگیهای بصری [۸]، عبارات زبان طبیعی [۹، ۱۰، ۱۱] و یا یک دستهبند برای آن دسته [۲۱] باشند. بردار ویژگی مرسوم ترین شکل توصیف کلاس است. ویژگیها با توجه به نوع مسئله و گستردگی دستهها تعیین میشوند. اکثر ویژگیها، ویژگیهای بصری هستند مانند شکل (مانند گرد یا مستطیلی)، جنس (مانند چوبی یا فلزی) و عناصر موجود در تصویر (مانند چشم، مو، پدال و نوشته). برخی ویژگیها هم ممکن است مستقیما در تصویر قابل مشاهده نباشند برای مثال در یک مجموعه دادگان که دستهها انواع حیوانات هستند [۱۳]، علاوه بر ویژگیهای بصری، ویژگیهایی چون اهلی بودن، سریع بودن یا گوشتخوار بودن هم وجود دارد.

اکثر روشهای بکار گرفته شده در یادگیری بدون برد با یادگیری نگاشتی از تصاویر و توصیفها به یک فضای مشترک و سپس استفاده از یک معیار مانند ضرب داخلی برای سنجش شباهت تصاویر و توصیفها به یکدیگر عمل میکنند. در نهایت برچسب تعلق گرفته به هر نمونه، برچسبی است که توصیف آن بیشترین شباهت را به تصویر داراست. در کارهای پیشین توجه اندکی به ساختار فضای تصاویر و نحوهی قرارگیری نمونهها در آن شده است. از طرفی پیشرفتهای اخیر در زمینه بینایی ماشین با استفاده از شبکههای عمیق [۱۴] این امکان را فراهم کرده که نمایشی با قابلیت تمایز بسیار از تصاویر بدست آید و دستههای بصری مختلف در فضای این ویژگیها به نحو مناسبی از یکدیگر جدا باشند. همانطور که در بخش ۴-۴ نشان داده خواهد شد، نمونههای دستههای مختلف تشکیل خوشههای جدا از هم میدهند و در نتیجه ساختار این فضا می تواند حاوی اطلاعات مفیدی برای دستهبندی تصاویر باشد. ما در روشهای پیشنهادی سعی میکنیم پهارچوبی برای استفاده از این اطلاعات بدون نظارت که صرفا از تصاویر استخراج می شوند در مسئله یادگیری بدون برد

فصل ۱. مقدمه

ارائه كنيم.

ساختار ادامه ی این نوشتار به این صورت است: فصل ۲ به مرور روشهای پیشین اختصاص دارد که در آن ابتدا یک چارچوب کلی برای روشهای یادگیری بدون برد معرفی می شوند و سپس روشها با توجه به چارچوب ارائه شده دسته بندی و مرور می شوند. فصل ۳ به بیان روشهای پیشنهادی اختصاص دارد که در آن ابتدا یک شبکه عصبی عمیق چندوظیفهای برای یادگیری نیمه نظارتی در پیش بینی توصیف از تصویر پیشنهاد می شود. این شبکه دقت دسته بندی بدون برد بالاتری نسبت به سایر روشهای پیش بینی ویژگی داراست. هم چنین در این فصل یک تابع مطابقت میان توصیفها و تصاویر پیشنهاد می شود. پیشنهاد می شود و سپس یک روش ساده برای استفاده از این تابع مطابقت با استفاده از خوشه بندی تصاویر ارائه می شود. سپس برای رفع نقصهای این روش، روشی برای خوشه بندی و یادگیری نگاشت به فضای مشترک به صورت توام پیشنهاد می شود. در فصل ۴ نتایج آزمایشات عملی برای سنجش روشهای پیشنهادی به همراه تحلیلی برای عمل کرد آنها ارائه می شود و در نهایت در بخش ۵ به جمع بندی و راه کارهای آتی پرداخته خواهد شد.

فصل ۲

روشهای پیشین

در این فصل ابتدا یک چارچوب کلی برای روشهای مورد استفاده در یادگیری بدون برد توصیف می شود. سپس روشهای موجود طبق این چارچوب دسته بندی شده و مرور خواهند شد.

از نظر تاریخی، پیش از تعریف و بیان رسمی مسئله یادگیری بدون برد، استفاده از اشتراک و تمایز برخی ویژگیها میان دستههای مختلف در بینایی ماشین مورد بررسی قرار گرفته است [۱۵، ۱۶ ،۱۷]، اما این روشها به شناسایی دستههای کاملا جدید از روی این ویژگیها توجه نشان نداده اند. مسئله ی یادگیری تک ضرب هم یک مسئله نزدیک به یادگیری بدون برد است که پیش تر مورد بررسی بوده است [۳]. در حقیقت می توان یادگیری تک ضرب را حالت خاصی از یادگیری بدون برد در نظر گرفت که در آن توصیف دستههای دیده نشده به صورت یک نمونه از آن دسته ارائه شده است [۵]. پدیده شروع سرد در سامانههای توصیه گر 7 را نیز می توان از حالتهای خاص یادگیری بدون برد در نظر گرفت که در آن برای یک کاربر یا مورد جدید پیشنهاد صورت می گیرد.

بیان مسئله یادگیری بدون برد به طور رسمی برای اولین بار در [۵] صورت گرفت. در آنجا دو دیدگاه کلی برای حل مسئله یادگیری بدون برد بیان میشود. یک روش که دیدگاه فضای ورودی تامیده میشود، سعی در مدل کردن نگاشتی با دو ورودی دارد. یک ورودی نمونهها و دیگری توصیف دسته و امتیازی مبنی بر مطابقت آنها با یکدیگر تولید میکند، یعنی برای نمونه و توصیفاتی که متعلق به دسته یکسانی یعنی برای نمونه ها و توصیفاتی که متعلق به دسته یکسانی نیستند مقادیر کوچکی تولید میکند. با تخمین زدن چنین نگاشتی روی داده های آموزش، دسته بندی نمونه های آزمون در دسته هایی که تا کنون نمونه ای نداشته اند ممکن خواهد شد. به این صورت که هر نمونه با توصیف دسته های مختلف

^{&#}x27;cold start

[†]Recommender System

[&]quot;input space view

به این تابع داده شده و متعلق به دسته ای که امتیاز بیشتری بگیرد، پیش بینی خواهد شد. در روش دیگر که دیدگاه فضای مدل^۴ نام دارد، مدل مربوط به هر دسته (برای مثال پارامترهای دسته بند مربوط به آن)، به عنوان تابعی از توصیف آن دسته در نظر گرفته می شود.

ما در این فصل از دستهبندی دیگری برای مرور روشهای پیشین استفاده میکنیم. برای این کار ابتدا معرفی یک چارچوب کلی برای انجام یادگیری بدون برد لازم است که دو دیدگاه فوق نیز در این چارچوب قابل بیان هستند.

می توان گفت که هر روش برای یادگیری بدون برد از سه قسمت تشکیل شده است که ممکن است به صورت مستقل یا همزمان انجام شوند؛ این سه قسمت عبارتند از:

- ۱. یادگرفتن نگاشتی از فضای تصاویر به فضای مشترک که آن را با ϕ نشان می دهیم.
 - ۲. نگاشت توصیف دسته ها به فضای مشترک که آن را با θ نشان می دهیم.
- ۳. ارائه روشی برای تعیین مشابهت در این فضای مشترک و اختصاص برچسب به تصاویر.

۱-۲ نمادگذاری

برای این که توصیف دقیق روشهای پیشین ممکن باشد، در ابتدای یک نمادگذاری برای مسئله ارائه میدهیم و از آن برای بیان مرور روشهای پیشین و بیان روش پیشنهادی در فصل آینده استفاده خواهیم کرد.

 x_i ، x برای ماتریس X ، X سطر i-1 آن و X_{Fro} آن را نشان میدهد. همچنین برای بردار X_{Fro} برای ماتریس قطری را نشان درایه ی i-1 می دهد. ضرب داخلی با نماد x_i ، x_i نشان داده شده است. x_i نشان میدهد. ضرب داخلی با نماد x_i با نماد x_i نشان داده شده است. x_i نشان داده شده است. x_i یک بردار که عنصر x_i آن یک میدهد که بردار که عنصر x_i آن یک بردار تمام یک و x_i یک بردار که عنصر x_i آن یک و سایر عناصر آن صفر است را نشان میدهند.

تصاویر را با $\mathbf{c} \in \mathbb{R}^d$ نشان می دهیم که d ابعاد داده را نشان می دهد. توصیفها را با $\mathbf{c} \in \mathbb{R}^d$ نمایش می دهیم که $\mathbf{c} \in \mathbb{R}^d$ با بعاد توصیفهاست. مجموعه دسته های دیده شده را با d و دسته های دیده نشده را با d و مجموعه کل برچسبها را با a با بعاد توصیفهاست. $\mathcal{Y} = \mathcal{U} \cup \mathcal{S}$ نشان می دهیم که $\mathbf{c} \in \mathcal{U} \cup \mathcal{S}$ نشان می دهیم که $\mathbf{c} \in \mathcal{U} \cup \mathcal{S}$ بر دار توصیف دسته $\mathbf{c} \in \mathcal{U}$ را نشان می دهد.

فرض میکنیم در زمان آموزش $\{(\mathbf{x_i},\mathbf{y_i})\}_{i=1}^{N_s}$ شامل N_s تصویر از دسته های دیده شده به همراه برچسب موجود است. $X_s \in \mathbb{R}^{d \times N_s}$ ماتریس مجموعه تصاویر و N_s ماتریس برچسب های داده های آموزش با کدگذاری یکی یک N_s

^{*}model space view

^aOne-Hot Encoding

است. همچنین توصیفهای هر کدام از دستههای آموزش، $C_s \in \mathbb{R}^{s \times a}$ نیز موجود است. X_u بطور مشابه برای دستههای آزمون تعریف می شوند. $X_u = [X_s; X_u]$ ماتریس ویژگی تمام نمونهها، اعم از آموزش و آزمون است.

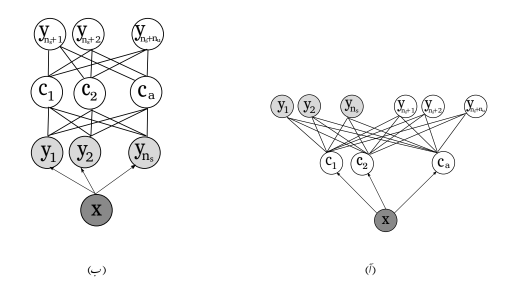
۲-۲ کران خطا

تعریف و فرضیات یادگیری از صفر با حالت معمول دسته بندی متفاوت است. در نتیجه کرانهایی که پایین بودن خطای دسته بندی را با استفاده از تعداد محدودی نمونه ضمانت می کنند در اینجا قابل به کار بردن نیستند. برای ارائه کرانهای خطای دسته بندی از صفر فرضهای ساده کننده ای به مسئله اضافه شده است. برای این منظور فرض می شود که یادگیری نگاشت θ مستقل از ϕ انجام شده و رابطه بین توصیفها و برچسب دسته ها رابطه ای یک به یک است. با این دو فرض می توان $\theta(\mathbf{c}_y)$ را امضای دسته ی θ نامید.

در [V] با فرض دودویی بودن هر بعد از امضای دسته ها، کرانی بر اساس فاصله همینگ ^۶ میان امضای دسته ی صحیح و مقدار پیش بینی شده ارائه می شود. در [N] از نتایج مشابه در حوزه تطبیق دامنه برای کران دار کردن خطا استفاده شده است و کران بر اساس تفاوت توزیع های داده های آموزش و آزمون به دست آمده است. در آن نوشتار راهی برای تخمین تفاوت این دو توزیع در حالت کلی ارائه نمی شود. تنها به دو حالت حدی اشاره می شود که در صورت یکسان بودن توزیع ها، کران ارائه شده همان کران مشهور [N] خواهد بود. هم چنین در حالتی که امضای دسته ها بر هم کاملا عمود باشد کران برای احتمال خطا بزرگتر از یک شده و اطلاعاتی در بر ندارد.

۲-۳ پیشبینی ویژگی

این دسته از روشها عموما به حالتی از مسئله یادگیری بدون برد تعلق دارند که توصیف دستهها از نوع بردار ویژگی باشد. در این حالت فضای مشترک همان فضای ویژگی ها در نظر گرفته می شود. به عبارت دیگر نگاشت θ نگاشت همانی فرض شده و یادگرفته نخواهد شد. روشهای اولیه ارائه شده برای یادگیری بدون برد از نوع پیش بینی ویژگی بوده اند و پس از آن هم قسمت قابل توجهی از روشها در این دسته جای می گیرند که در ادامه آنها را به تفصیل مرور می کنیم.



شکل T-1: ملل گرافی پیش بینی ویژگی مستقیم (آ) و غیر مستقیم (ب). رئوس با سایهی روشن رئوسی هستند که در زمان آموزش رویت شده هستند و رئوس با سایهی تیره همواره رویت شدهاند. رئوس بدون سایه مربوط به متغیرهایی است که باید استنتاج در مورد آنها انجام شود. یالهای ضخیم تر روابط ثابت را نشان می دهند که جزو داده های آموزش هستند و یالهای نازک تر روابطی را که باید کشف شوند. x یک تصویر است، متغیرهای دودویی $y_1, \dots, y_{n_s+1}, \dots, y_{n_s+1}$ تعلق یا عدم تعلق است، متغیرهای دودویی y_1, \dots, y_n تعلق یا عدم تعلق به دسته های دیده نشده و بصورت مشابه y_1, \dots, y_n تعلق یا عدم تعلق به دسته های دیده نشده را نشان می دهند. y_2, \dots, y_n ویژگی های توصیف کننده دسته ها هستند. آ) در مدل پیش بینی ویژگی مستقیم رابطه میان برچسبها و ویژگی ها ثابت فرض می شود و هدف استنتاج ویژگی از روی تصاویر است. بعد از آن با استفاده از رابطه از پیش تعیین شده برچسبها با ویژگی ها در این دسته ها رابطه ی ثابتی میان دسته های دیده شده یویژگی ها فرض می شود. و با توجه به وقوع یا عدم وقوع هر یک از ویژگی ها در این دسته ها رابطه ی ثابتی میان دسته های دیده شده y_1, \dots, y_n و ویژگی ها فرض می شود. همچنین رابطه ویژگی ها با دسته های دیده نشده شده نشده با با دسته های دیده نشده می شود y_1, \dots, y_n و دانسته فرض می شود y_1, \dots, y_n و دانسته فرض می شود.

۲-۳-۱ پیشبینی ویژگی مستقیم و غیر مستقیم

در [V] از چند رگرسیون محاسبه ای مستقل برای پیش بینی های ویژگی دودویی از تصاویر fMRI استفاده شده و سپس دسته بندی با دسته بند نزدیک ترین همسایه بر اساس نزدیکی بردار ویژگی پیش بینی شده و امضای دسته های آزمون صورت می پذیرد.

در [۱۳] با فرض این که ویژگیها به صورت مستقل از یکدیگر قابل پیشبینی هستند دو دیدگاه برای این کار ارائه

Hamming

^vattribute prediction

[^]Logistic Regression

میکند. پیشبینی ویژگی مستقیم (DAP) و پیشبینی ویژگی غیرمستقیم (IAP)۱). مدل گرافی مورد استفاده در این دو دیدگاه در تصویر 1-1 آمده است. در پیشبینی ویژگی مستقیم برچسبها به شرط دانستن ویژگیهای درون تصویر، از تصویر مستقل هستند. در این روش برای هر یک ویژگیها یک دسته بند یاد گرفته می شود. با توجه به این که ویژگیها برای تصاویر آزمون معین هستند این کار با استفاده از یک دسته بند احتمالی برای هر ویژگی قابل انجام است. در نهایت احتمال تعلق هر یک از برچسسهای $u \in \mathcal{U}$ با استفاده از رابطه زیر بدست خواهد آمد

$$P(u|\mathbf{x}) = \sum_{\mathbf{c} \in \{\cdot, 1\}^a} P(u|\mathbf{x}) p(\mathbf{c}|\mathbf{x}). \tag{1-7}$$

با توجه به فرض استقلال ویژگی داریم $P(\mathbf{c}|\mathbf{x}) = \prod_{n=1}^a P(\mathbf{c}_m|\mathbf{x})$ از قانون بیز استفاده می کنیم:

$$P(\mathbf{u}|\mathbf{c}) = \frac{P(u)P(\mathbf{c}|u)}{P(\mathbf{c_u})} = \frac{P(u)\mathbb{1}(c = \mathbf{c_u})}{P(\mathbf{c_u})},$$

با جایگذاری در رابطه (۲-۱) خواهیم داشت:

$$P(u|\mathbf{x}) = \frac{P(u)}{P(\mathbf{c_u})} \prod_{n=1}^{a} P(\mathbf{c_{un}}|\mathbf{x})$$
 (Y-Y)

در نهایت برچسبی که احتمال فوق را بیشینه کند، پیش بینی مربوط به تصویر x خواهد بود.

در روش پیشبینی ویژگی غیر مستقیم، IAP تخمین $P(c_i|\mathbf{x})$ تغییر داده می شود؛ به این صورت که ابتدا یک دسته بند چند دسته ای یعنی $P(y_k|\mathbf{x})$ روی داده ها یاد گرفته می شود و سپس رابطه ویژگی ها و برچسب ها به صورت قطعی مدل می شود:

$$P(\mathbf{c}_i|\mathbf{x}) = \sum_{k=1}^{n_u} P(y_k|\mathbf{x}) \mathbb{I}(\mathbf{c}_i = \mathbf{c}_{\mathbf{y_k}i}) \tag{Y-Y}$$

در نهایت در هر دو روش برچسب نهایی با تخمین MAP^{۱۳} از رابطه زیر تعیین میشود:

$$\hat{y} = \underset{u \in \mathcal{U}}{\arg\max} \ P(u|\mathbf{x}) = \underset{u \in \mathcal{U}}{\arg\max} \ \prod_{i=1}^{a} \frac{P(\mathbf{c_{ui}}|\mathbf{x})}{P(\mathbf{c_{ui}})} \tag{Y-Y}$$

روش ارائه شده در [۲۰] مشابه همین روش است با این تفاوت که احتمال مشاهده هر کدام ویژگیها را هم در محاسبه دخیل میکند تا با وزنهای متفاوت با توجه به اهمیتشان در دسته بندی نقش داشته باشند. ضعف بزرگ این روشها فرض مستقل بودن ویژگیها از یکدیگر است؛ چرا که این فرض در مسائل واقعی معمولا بر قرار نیست. برای مثال زمانی که ویژگی آبزی بودن برای یک موجود در نظر گرفته می شود احتمال ویژگی پرواز کردن برای آن بسیار کاهش می یابد.

⁴Direct Attribute Prediction

[&]quot;Direct Attribute Prediction

^{&#}x27;'indirect Attribute Prediction

^{&#}x27;'Indirect Attribute Prediction

^{&#}x27;'Maximum a Posteriori

۲-۳-۲ مدلسازی احتمالی روابط بین ویژگی ها

تا کنون تعدادی مدل گرافی برای در نظر گرفتن وابستگیهای میان ویژگیها معرفی شدهاست. نویسندگان [۲۱] برای در نظر گرفتن ارتباط بین ویژگیها و ارتباط ویژگیها با برچسب نهایی روشهای مدلسازی موضوع^{۱۴} را از حوزه یادگیری در متن اقتباس کردهاند. همچنین نویسندگان [۲۲] برای این کار یک چارچوب بر اساس مدلهای گرافی احتمالی معرفی میکنند. در این چارچوب یک شبکه بیزی^{۱۵} برای مدل کردن این روابط در نظر گرفته می شود و ساختار آن که نشان دهنده وابستگی یا استقلال ویژگیها با هم یا با برچسب است، با کمک روشهای یادگیری ساختار^{۱۶} شناخته می شود.

۲-۲ نگاشت به فضای توصیفها

در برخی موارد توصیفهای داده شده از جنسی غیر از ویژگی هستند ولی فضای مشترک همان فضای توصیفها در نظر گرفته می مود و سعی می شود تصاویر به این فضا نگاشته شوند. روش ${\rm ConSE}^{1}$ از چنین نگاشتی استفاده می کند. ابتدا یک شبکه عصبی پیچشی ${\rm Conse}^{1}$ برای دسته بندی نمونه های دسته های دیده شده آموزش داده می شود. این مسئله یادگیری دسته بند عادی است و شبکه ها در اکثر موارد از قبل به صورت پیش آموزش دیده شده وجود دارند. تابع فعال سازی ${\rm Conse}^{1}$ لایه ی آخر این شبکه به این صورت تعریف می شود:

$$softmax(z)_j = \frac{e^{z_j}}{\sum_k e^{z_k}}, \quad j = 1, \dots, n_s.$$
 (۵-۲)

تابع بالا به ازای هر j، امتیاز تعلق نمونه به دسته ی j م را نشان می دهد. در هنگامی که با مسئله دسته بندی عادی روبرو هستیم، روی j بیشینه گرفته می شود و دسته ای که بیشترین امتیاز را گرفته به عنوان پیش بینی خروجی داده می شود. در روش Conse برای مسئله یادگیری بدون برد، هنگامی که یک نمونه از دسته های آزمون را به شبکه می دهیم، خروجی بدست آمده از رابطه (-1) می تواند به عنوان میزان شباهت آن نمونه به هر یک دسته های آموزش در نظر گرفته شود. فرض کنید که برای هر نمونه -1 مین عنصر بزرگ -1 مین عنصر بزرگ -1 مین عنصر بزرگ -1 مین دسته های آموزش از این رابطه استفاده می کنیم:

$$\phi(x) = \frac{1}{Z} \sum_{n=1}^{T} P(\hat{y}(x,n)|x) \cdot c_{\hat{y}(x,n)}, \tag{9-1}$$

^{&#}x27;*Topic Modeling

¹⁰Baysian Network

^{&#}x27;Structure Learning

 $^{{}^{\}mathsf{tv}}\mathsf{Convex}$ combination of Semantic Embeddings

^{\^}Convolutional

¹⁹Activation Function

 $\phi(\cdot)$ که T یک فراپارامتر مدل و $Z = \sum_{n=1}^{T} P(\hat{y}(x,n)|x)$ با تابع $Z = \sum_{n=1}^{T} P(\hat{y}(x,n)|x)$ به فضای توصیفها نگاشته شده است. به عبارت دقیق تر به صورت جمع وزن دار توصیف T دسته ی شبیه تر نمایش داده شده است که وزن های این جمع میزان شباهت هستند. روش $Z = \sum_{n=1}^{T} P(\hat{y}(x,n)|x)$ نیز از دیدگاه مشابهی استفاده می کند. در این روش همانند رابطه $Z = \sum_{n=1}^{T} P(\hat{y}(x,n)|x)$ پارامترهای دسته بای دسته های دیده نشده به صورت جمع وزن دار پارامترهای دسته بندهای دسته های دیده شده بیان می گردد. در این پژوهش برای بدست آوردن وزن های مربوط به شباهت میان دسته ها توابع مختلفی از تعداد رخ داد همزمان برچسبها پیشنهاد شده است.

۲-۵ نگاشتهای دو خطی

حالت دیگری از چارچوب کلی معرفی شده در ابتدای فصل این است که نگاشت به فضای مشترک یک نگاشت دوخطی باشد. یعنی به این صورت که W نگاشتی خطی است که x^TW تصویر x را به فضای توصیفها نگاشته و W^T توصیف و تصویر به صورت زیر تعریف می شود: x^T را به فضای تصاویر می نگارد. در نهایت تابع مطابقت میان یک توصیف و تصویر به صورت زیر تعریف می شود:

$$F(x,c) = \phi(x)^T W \theta(y) \tag{V-Y}$$

در این حالت، این که فضای مشترک در حقیقت کدام یک از فضاهای تصاویر یا توصیفات هستند، جواب روشنی ندارد. نقطه ی قوت این روشها در امکان پیچیده تر کردن تابع هزینه است. چرا که در حالتی که نگاشت خطی است مسائل بهینه سازی پیچیده تری نسبت به حالت غیر خطی قابل حل خواهند بود.

۲-۵-۲ یادگیری با توابع رتبهبند

یک انتخاب متداول برای تابع هزینه، توابع رتبهبند^{۲۱} هستند. با توجه به این که عموما بعد از یادگیری این نگاشت، دستهای که نزدیکترین توصیف را (با معیاری مثل فاصله یا ضرب داخلی) دارد، به عنوان پیشبینی تولید می شود، چنین تابع هزینهای یک انتخاب طبیعی است. چرا که مسئلهی نزدیکترین همسایه در اصل یک مسئله رتبهبندی است و استفاده از یک تابع هزینهی رتبهبند برای یادگیری نگاشت بهتر از مجموع مربعات است [۲۵].

در [۲۶] تابع هزینه رتبهبند WSABIE [۲۷] که برای حاشیهنویسی تصاویر پیشنهاد شده، به مسئله یادگیری بدون برد انطباق داده شدهاست. تابع هزینه WSABIE به این صورت تعریف شده است:

^r·Co-Occurance Statistics

[&]quot;ranking function

$$L(x_s, Y_s; W, \theta) = \frac{1}{N_s} \sum_{n=1}^{N_s} \lambda_{r_{\Delta}(x_n, y_n)} \sum_{y \in \mathcal{V}} \max(\cdot, l(x_n, y_n, y)) \tag{A-Y}$$

$$l(x_n, y_n, y) = \mathbb{1}(y \neq y_n) + \phi(x_n)^T W \theta(y) - \phi(x_n)^T W \theta(y_n) \tag{9-7}$$

که در آن $(x_n,y_n,y)>0$ است. این تابع، پیش بینی که در آن $r_{\Delta}(x_n,y_n)=\sum_{y\in\mathcal{Y}}\mathbb{I}(l(x_n,y_n,y)>0)$ و λ_k یک تابع نزولی از λ_k است. این تابع، پیش بینی اشتباه ویژگیها را این گونه جریمه می کند که به ازای برچسب نادرستی که رتبه بالاتری از برچسب صحیح در دسته بندی دریافت کرده، جریمه ای متناسب با امتیاز برچسب ناصحیح در نظر گرفته می شود. ضریب نزولی λ_k میزان جریمه را برای برچسبهای غلط در رتبه های بالا، بیشتر در نظر می گیرد. در انطباق برای یادگیری بدون برد، بهینه سازی تنها روی نگاشت $\theta(y)=c_y$.

ایده ی بالا در [۲۸] ادامه داده شده و نگاشت شباهت ساختیافته ۲۲SJE نامیده شده است. ، در این حالت تابع مطابقت بین توصیفها و تصاویر از رابطه (۲-۷) تعریف می شود. تابع هزینه ساده تر از حالت قبل به صورت

$$\frac{1}{N_s} \sum_{n=1}^{N_s} \max_{y \in \mathcal{Y}} (\cdot, l(x_n, y_n, y)) \tag{1.-1}$$

در نظر گرفته شده که l همانند رابطه (l-q) است. همچنین برای استفاده از چند توصیف به صورت همزمان، تعریف تابع مطابقت به صورت زیر تعمیم داده می شود:

$$F(x,y;\{W\}_{1...K}) = \sum_k \alpha_k \theta(x)^T W_k \phi_k(y)$$

$$s.t. \sum_k \alpha_k = 1$$

که (y) توصیفهای مختلف از دسته ی y را نشان می دهد و $W_1, \ldots W_K$ نگاشتهای میان هر یک از این توصیفها و فضای تصاویر را. وزنهای α_k که میزان اهمیت یا اطمینان هر یک از توصیفها را نشان می دهد، با اعتبارسنجی تعیین می شوند. روش SJE با انواع اطلاعات جانبی سازگار است. اطلاعات جانبی که آزمایشات با آنها انجام شده است شامل بردار ویژگیهای دو دویی یا پیوسته تعیین شده توسط انسان و نمایش برداری متون دائره المعارفی با روشهای word2vec بردار ویژگیهای دو دویی یا پیوسته تعیین شده توسط انسان و نمایش برداری متون دائره المعارفی با روشهای [[۲۹] و GloVe و آزمایش آن از موضوع هر متن هم استفاده می شود.

روش SJE در [۳۱] برای برخی نگاشتهای غیرخطی نیز تعمیم داده شده است. در این روش که سته انتام دارد تابع هزینه مانند حالت قبل (رابطه (۲-۱۰)) تعریف شده است با این تفاوت که تابع مطابقت میان توصیف و تصویر

^{**}Structured Joint Embedding

^{**}Latent Embedding Model

بجای رابطه دوخطی (۲-۷) از این رابطه تبعیت میکند:

$$F(x,y) = \max_{1 \le i \le L} \phi(x)^T W_i \theta(y) \tag{1Y-Y}$$

در این حالت تابع مطابقت به صورت ترکیب نگاشتهای دوخطی $W_{1,...}W_{M}$ بیان شده است و یک تابع غیر خطی ولی تکه تکه خطی 74 برای تصمیمگیری مورد استفاده قرار میگیرد.

یک تعمیم دیگر از SJE در [۳۲] ارائه شده است که در آن فرض وجود اطلاعات نظارتی قوی تر در نظر گرفته شده است. در این حالت فرض می شود که در تصاویر قسمتهای مختلفی که توصیفی از آنها موجود است، مشخص شده اند. البته تناظر میان قسمتهای توصیف و تصویر موجود نیست، مثلا در مجموعه دادگان مربوط به پرندهها، قسمتهای مختلف بدن پرنده مانند نوک و پا در همه تصاویر جدا شده است اما این اطلاعات که هر کدام از اینها به چه قسمتی از توصیف آن دسته مربوط می شوند، در دسترس نیست. با این فرض تابع مطابقت F تعریف شده در رابطه (Y-Y) به گونه ای تعمیم داده می شود که مطابقت قسمتهای مختلف متن و تصویر را بسنجد:

$$F(x,y) = \frac{1}{|g_x||g_y|} \sum_{i \in g_x} \sum_{j \in g_y} \max(\cdot, v_i^T s_j), \tag{17-7}$$

 s_j است. y مجموعه قسمتهای مختلف تصویر x و y مجموعه قسمتهای توصیف ارائه شده و در آن y است. y است. y که در آن y مجموعه قسمت از متن و تصویر هستند به صورت زیر تعریف می شوند: y که به ترتیب بازنمایی یک قسمت از متن و تصویر هستند به صورت زیر تعریف می شوند:

$$s_j = f\left(\sum_m W_m^{\mathrm{language}} l_m + b^{\mathrm{language}}
ight)$$

$$v_i = W^{\mathrm{visual}}[CNN_\zeta(I_v)] + b^{\mathrm{visual}}. \tag{14-7}$$

 l_m انوع مختلف توصیف را نشان می دهند که در این پژوهش شامل بردار ویژگی، نمایش word2vec و کیسه کلمات l_m متون توصیف کننده است. $W_m^{\rm language}$ ماتریسهایی هستند که هر کدام از m توصیف زبانی را به فضای مشترک می نگارند و $W_m^{\rm language}$ جمله یبایاس نگاشت از توصیفهای متنی است. به صورت مشابه، برای تصاویر ابتدا استخراج ویژگی به و سیله ی شبکه عصبی پیچشی CNN_{ζ} با پارامترهای γ ، انجام می شود؛ سپس این ویژگی ها با نگاشت خطی $W^{\rm visual}$ و جمله یبایاس $W^{\rm visual}$ به فضای مشترک نگاشته می شوند. در نهایت یادگیری این پارامترها به صورت توام با یکدیگر با تابع هزینه ی بیشترین حاشیه روی تابع مطابقت $W^{\rm visual}$ انجام می شود.

در [۲۵] نیز که برای اولین بار توصیف تنها نام برچسب دسته ها در نظر گرفته شده، از نگاشت دو خطی استفاده شده است. در این روش نام برچسب ها با استفاده از مدل نهان سازی کلمات word2vec کلمات به بردارهایی نگاشته

^{۲۴}piece-wise linear

^{₹∆}bag of words

می شوند. ابعاد فضای نهان سازی کلمات یک فراپارامتر است که در این مقاله با اعتبار سنجی تعیین شده است. استخراج ویژگی از تصاویر با استفاده از شبکه عصبی پیچشی [۳۳] که روی دسته های دیده شده آموزش داده شده، انجام می شود. در نهایت یک تابع یشترین حاشیه ۲۶ برای یادگیری نگاشت دو خطی پیشنهاد می شود.

$$L((x_n,y_n);W) = \sum_{y \neq y_n} \max(\cdot,\xi - x_n W c_{y_n} + x_n W c_y) \tag{10-1}$$

که در آن ξ حاشیه دستهبندی است. دستهبندی نمونههای جدید با نگاشتن x به فضای برچسبها و استفاده از دستهبند نزدیکترین همسایه صورت می گیرد.

۲-۵-۲ روشهای مبتنی بر خطای مجموع مربعات

یک نحوهی استفاده دیگر از نگاشتهای دو خطی، دستهبندی مستقیم با این نگاشت است.

$$\underset{W \in \mathbb{R}^{d \times a}}{\text{minimize}} \left\| X_s^T W C_s - Y_s \right\|_{Fro} + \Omega(W) \tag{19-Y}$$

که در آن Ω یک جمله منظمسازی است. در این حالت اگر تبدیل را از فضای تصاویر به فضای ویژگیها نگاه کنیم، نگاشت W باید تصاویر را به زیرفضایی عمود به تمامی بردار ویژگیهای مربوط به برچسبهای نادرست بنگارد. عملکرد خوب این روش، با وجود استفاده از تابع هزینه ساده مجموع مربعات خطا که در یادگیری ماشین تابع هزینهی مناسبی برای دسته بندی به شمار نمی آید، به جمله منظم سازی آن نسبت داده می شود. جمله منظم سازی Ω به این صورت تعریف می شود:

$$\Omega(W) = \lambda \left\| W C_s \right\|_{Fro} + \gamma \left\| X_s^T W \right\|_{Fro} + \lambda \gamma \left\| W \right\|_{Fro} \tag{NV-Y}$$

این جمله منظمسازی با دیدگاه نگاشت دوخطی طبیعی است. چرا که ماتریس WC_S را می توان یک دسته بند خطی روی فضای تصاویر در نظر گرفت و از طرفی ماتریس X_s^TW یک دسته بند روی بردارهای ویژگی است در نتیجه طبیعی است که پارامترهای این دو دسته بند با نرم فروبنیوس آنها کنترل شود تا از بیش برازش Y^V جلوگیری شود. استفاده از توابع نرم دوم برای خطا و منظمسازی در این روش باعث شده است که مسئله بهینه سازی جواب به صورت فرم بسته داشته باشد و زمان اجرا نسبت به سایر روش ها بسیار کمتر باشد.

این روش در [۳۴] برای توصیفات متنی توسعه داده شده است. با توجه به ابعاد بالای دادههای متنی و همچنین نویز زیادی که در آنها در مقایسه با بردارهای ویژگی وجود دارد، ماتریس تبدیل W به دو ماتریس تجزیه می شود:

$$W = V_x^T V_c \tag{1A-Y}$$

^{۲۶}Max margin

YV Over Fitting

W با این تجزیه از افزایش شدید تعداد پارامترها در اثر افزایش بعد بردار توصیفها جلوگیری می شود (دقت کنید که بعد C_s به در رابطه (۱۶–۲) برابر $d \times a$ است). علاوه بر این V_c می تواند برای استخراج ویژگیهای مفید و حذف نویز از C_s به کار گرفته شود و V_c مانند V_c در حالت اصلی عمل کند؛ یعنی پارامترهای یک دسته بند را از روی توصیفها تولید کند. در نهایت تابع هزینه برای این روش به صورت زیر تعریف می شود:

$$\min_{V_x, V_c} \left\| X_s^T V_x^T V_c C_s - Y_s \right\|_{Fro} + \lambda_1 \left\| V_x^T V_c C \right\|_{Fro} + \lambda_1 \left\| V_c^T \right\|_{\Upsilon, 1} \tag{19-Y}$$

که V_c را به سمت تنک بودن سوق خواهد داد. $\|M^T\|_{\Upsilon,1} = \sum_i \|M_{(i)}\|_{\Upsilon}$ را به سمت تنک بودن سوق خواهد داد. در واقع اگر λ بزرگ انتخاب شود، V_c نقش یک ماتریس انتخاب ویژگی λ^{Υ} را خواهد داشت. جملههای منظم سازی دیگر در (۲-۲) به دلیل تاثیر اندکشان در آزمایشات عملی حذف شدهاند.

۲-۶ نگاشت به فضای تصاویر

در برخی از روشها فضای مشترک فضای ویژگیهای تصویر است و نگاشتی از توصیفها به این فضا یاد گرفته می شود و مطابقت تصویر و توصیف در این فضا قابل سنجیدن می شود. از آنجا که در این روشها، استخراج ویژگی از تصاویر با توابع از پیش معین صورت می گیرد این روشها را با عنوان نگاشت به فضای تصاویر بررسی می کنیم.

یک تعمیم از SJE در [۳۵] ارائه شده است. در این روش برای تصاویر مجموعه متون بزرگتری نسبت به دادگان قبلی SJE جمعآوری و استفاده شده است. این ازدیاد داده ها امکان آموزش مدلهای پیچیده تر و پیشرفته تر را برای یادگیری نگاشت توصیف دسته ها به فضای مشترک، فراهم میکند. در نتیجه فاصله میان عمل کرد یادگیری بدون برد هنگام استفاده از توصیفهای متنی و توصیفهای به صورت بردار ویژگی را کمتر کرده است. در این حالت فرض می شود که داده های آموزش به صورت $V \in V$ است که متشکل است از $V \in V$ که ویژگی های تصویری هستند، آموزش به صورت $V \in V$ بر چسبها. دقت کنید که در توصیف این روش بر خلاف سایر روشها از نمادگذاری معرفی شده در این بخش استفاده نکرده ایم. نمادهای استفاده شده منطبق بر نمادهای مقاله اصلی می باشند. دلیل این موضوع این است که ویژگی های تصویری $V \in V$ با تصاویر $V \in V$ متفاوت است. در نمادگذاری ما هر $V \in V$ در رابطه یک به یک موضوع این است که ویژگی های تصویری $V \in V$ با تصاویر $V \in V$ با تصویر آموزش یا آزمون است در حالی که در مجموعه آموزش معرفی شده در بالا هر تصویر با چند مجموعه ویژگی بصری $V \in V$ در مجموعه آموزش حضور دارد و هر کدام از این ویژگی های بصری $V \in V$ با ترتیب مجموعه تمامی متون و ویژگی های بصری مربوط به نشان داده شده است. هم چنین فرض کنید که $V \in V$ به ترتیب مجموعه تمامی متون و ویژگی های بصری مربوط به نشان داده شده است. هم چنین فرض کنید که $V \in V$ به ترتیب مجموعه تمامی متون و ویژگی های بصری مربوط به کلاس $V \in V \in V$ میان تصاویر و توصیف هاست.

^۲ feature selection

که به صورت

$$F(v,t) = \theta(v)^T \phi(t) \tag{Y--Y}$$

در نظر گرفته شده است. با داشتن چنین تابعی، مشابه سایر روشها پیشبنی برچسب برای تصاویر یا حتی متون جدید با معادلات زیر صورت می پذیرد:

$$f_v(v) = \operatorname*{arg\,max}_{y \in \mathcal{Y}} \left(\mathbb{E}_{t \sim \mathcal{T}(y)}[F(v, t)] \right) \tag{YI-Y}$$

$$f_t(t) = \underset{y \in \mathcal{Y}}{\arg\max} \left(\mathbb{E}_{v \sim \mathcal{V}(y)}[F(v, t)] \right). \tag{YY-Y}$$

یادگیری تابع F با تابع هزینهی زیر صورت میگیرد:

$$\frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \ell_v(v_n, t_n, y_n) + \ell_t(v_n, t_n, y_n), \tag{YY-Y}$$

که توابع ℓ_t و ℓ_v این گونه تعریف شده اند:

$$\ell_v(v_n, t_n, y_n) = \max_{y \in \mathcal{V}} (\cdot, \Delta(y_n, y) + \mathbb{E}_{t \sim \mathcal{T}(y)}[F(v_n, t) - F(v_n, t_n)])$$

$$\ell_t(v_n, t_n, y_n) = \max_{v \in \mathcal{V}} (\cdot, \Delta(y_n, y) + \mathbb{E}_{v \sim \mathcal{V}(y)}[F(v, t_n) - F(v_n, t_n)])$$

تفاوت تابع هزینه (۲-۲۳) با رابطه (۲-۱۰) در اضافه شدن جمله ی دوم است. در رابطه (۲-۱۰) این مسئله که هر تصویر طوری نگاشته شود که به توصیف درست نزدیک تر از بقیه توصیف ها باشد در نظر گرفته می شد، در رابطه بالا علاوه به این مسئله، نگاشت ها باید طوری باشد که هر توصیف به ویژگی بصری خود نزدیک تر باشد تا سایر ویژگی های بصری. نگاشت θ مانند سایر روش ها یک شبکه عصبی عمیق پیچشی است که از قبل با داده های ImageNet آموزش داده شده است. برای هر تصویر قسمت های بصری مختلف با بریدن قسمت های متفاوت از تصویر حاصل می شود. نگاشت ϕ برای متون با سه شبکه عصبی مختلف پیچشی، بازگردنده و پیچشی بازگردنده (CNN-RNN) مدل شده است. استفاده از این شبکه ها برای نگاشت متن نخستین بار در این روش رخ داده است. جمع آوری مجموعه دادگان متنی بزرگتر، آموزش چنین شبکه ها بی را ممکن کرده است.

در [10] که برای نخستین بار توصیفها از نوع متنی مورد بررسی قرار گرفته شده است، راهحل پیشنهادی یادگیری نگاشتی از این توصیفات به فضای تصاویر است. حاصل این نگاشت یک دسته بند خطی در فضای تصاویر در نظر گرفته می شود. اگر این نگاشت را طبق نمادگذاری معرفی شده با ϕ نشان دهیم دسته بندی با استفاده از رابطه زیر انجام خواهد شد:

$$y^* = \underset{y}{\arg\max} \ \phi(c^y)^T x \tag{YF-Y}$$

برای یادگیری $\phi(c)$ از ترکیب دو تخمینگر استفاده میشود:

۱. رگرسیون احتمالی: توزیع P_{reg} یادگرفته می شود که برای یک توصیف c و نگاشت در فضای تصاویر w احتمال $P_{reg}(w|c)$ را مدل می کند.

 $c^T D x$ تابع مطابقت: نگاشت دو خطی D که تطابق میان دامنه تصاویر و توصیفها مدل میکند به عبارت دیگر C در ترانی که C به دسته ی که توصیف میکند تعلق دارد بزرگتر از مقدار آستانه ی است و در غیر این صورت کوچکتر از آن. می توان مشاهده کرد که در این حالت با استفاده از رابطه C یک دسته بند خطی برای دسته ی که C توصیف میکند، خواهد بود.

پارامترهای P_{reg} و D با استفاده از نمونههای آموزش بدست می آیند. در نهایت تابع پیشنهادی برای نگاشت ϕ برای دستههای آزمون به صورت زیر تعریف می شود:

$$\begin{split} \phi(c) &= \underset{w,\zeta_i}{\arg\min} \ w^T w - \alpha c^T D w - \beta \ln(P_{reg}(w|c)) + \gamma \sum \zeta_i \\ s.t. &: -(w^t x_i) \geqslant \zeta_i, \quad \zeta_i \geqslant {}^{\textstyle \cdot}, \ i = 1, \dots N_s \\ c^T D c \geqslant l \end{split} \tag{Y2-Y}$$

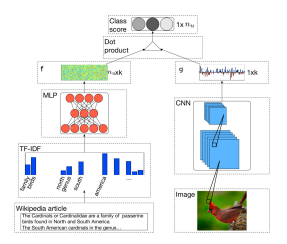
که α, β, γ, l فراپارامترهای مدل هستند. جمله اول در این تابع هزینه، منظمسازی دسته بند خطی w است. جمله دوم مشابهت w با c^TD را الزام میکند و جمله سوم، مقدار راستی نمایی یک رگرسیون احتمالی برای تخمین w از x است. محدودیت ζ_i را الزام میکند و جمله سوم، عدم تعلق نمونههای آزمون به کلاسهای دیده شده تعریف شده است و اجبار میکند که تمامی نمونههای دیده شده باید در طرف منفی دسته بند خطی w قرار گیرند. نویسندگان این پژوهش، روش خود را با استفاده از تکنیک هسته ζ_i برای دسته بندهای غیر خطی نیز توسعه داده اند [۳۶].

۷-۲ نگاشت به یک فضای میانی

در برخی روشها هر دوی نگاشتهای ϕ و θ ، معرفی شده در ابتدای فصل با توجه به دادهها یاد گرفته می شوند و در نتیجه فضای مشترک مورد استفاده نه فضای تصاویر و نه فضای توصیفهاست؛ بلکه فضای ثالثی است. این فضای میانی در برخی از روشها یک فضای با بعد کمتر است و تعبیر معنایی برای آن موجود نیست. در برخی روشهای دیگر، فضای میانی را با بعد n_s یعنی تعداد دستههای دیده شده در نظر گرفتهاند و تعبیر معنایی برای آن ارائه شده است. این فضای میانی بر اساس توصیف دستههای دیده شده استوار است.

در [۱] از شبکههای عصبی عمیق برای یادگیری توام نگاشتهای ϕ و θ استفاده شده است. نمای کلی شبکه مورد استفاده در این روش در تصویر ۲-۲ نشان داده شده است. توصیفهای متنی و ویژگیهای بصری دو ورودی جداگانه به

^{۲9}kernel trick



شکل Y-Y: شبکه مورد استفاده برای یادگیری توام نگاشت تصاویر و توصیف ها که یک شبکه عصبی عمیق با دو ورودی است. ورودی اول از نوع تصویر است و ابتدا با یک شبکه پیچشی سپس با چند لایه چگال به فضایی -k بعدی می رود. ورودی دوم که یک مقاله از ویکی پدیای انلگیسی است پس از تبدیل به نماش برداری به صورت tf-idf با چندلایه با اتصالات چگال پردازش شده و به فضایی k بعدی می رود. در نهایت امتیاز تعلق تصویر به دسته ی متن با ضرب داخلی این دو نگاشت تعیین می شود [1].

چنین شبکهای هستند که ابتدا به صورت جداگانه با یک یا چند لایهی با اتصالات کامل به یک فضای مشترک نگاشته شده و سپس بر اساس شباهت نمایش آنها در این فضای میانی دسته بندی می شوند. تفاوت این روش با سایر روشهایی که مرور شد یادگیری توامان نگاشتهای ϕ و θ است که با استفاده از شبکههای عصبی ممکن شده است. معیار یادگیری این دو نگاشت تنها خطای دسته بندی نهایی است. این روش را می توان به صورت ساخت دسته بند از روی توصیفات نیز تعبیر کرد؛ با این تفاوت که در این حالت یک تبدیل نیز روی فضای تصاویر اعمال شده و سپس دسته بند خطی یادگرفته شده از متون در این فضا به نگاشت تصاویر اعمال می شود. در این حالت دسته بند خطی w یک تابع غیر خطی از توصیف کلاس y استخراج ویژگی کلاس y استخراج ویژگی غیر خطی از تصاویر نیز با یک شبکه عصبی مخصوص متن است (نیمه ی چپ تصویر ۲-۲). استخراج ویژگی غیر خطی از تصاویر نیز با یک شبکه عصبی که تابع آن را y می نامیم، انجام شده است (نیمه ی راست تصویر ۲-۲). در نجایت دسته بندی با تابع زیر انجام می شود:

$$y^* = \underset{y}{\arg\max} \ w^{yT} g(x). \tag{19-1}$$

این روش فراتر از دسته بند خطی به حالت فوق نیز با معرفی دسته بند پیچشی توسعه پیدا میکند. در شبکههای عصبی پیچشی، اطلاعات مکانی در لایههای با اتصال چگال که بعد از لایههای پیچشی قرار میگیرند، از بین می رود. هم چنین تعداد و زنها در این لایهها بسیار بیشتر از لایههای پیچشی زیرین است. در نتیجه بنظر می رسد استفاده مستقیم از خروجی لایهی پیچشی دیگر یادگیری فیلتر بر اساس متن می تواند راه حل مناسب تری از یادگرفتن یک با چند لایهی چگال باشد.

$$score(x,y) = o\left(\sum_{i=1}^{K'} w_i^{y'} * a_i'\right), \tag{YV-Y}$$

 $o(\cdot)$ امتیاز تعلق x به دسته y است؛ $o(\cdot)$ یک تابع ادغام v به صورت v د نشانگر عمل score v به دسته v د نشانگر عمل پیچش است. در این حالت فیلترهای یادگرفته شده به علت این که به محل تصویر وابسته هستند می توانند با دقت بهتری تطابق توصیفهای متنی و تصویر را نشان دهند.

در نهایت در این پژوهش استفاده همزمان از دستهبندهای خطی و پیچشی پیشنهاد می شود که با استفاده از آزمایشات عملی نشان داده شده عمل کرد بهتری خواهد داشت. برای استفاده همزمان از این دو دستهبند امتیاز تطابق از جمع این دو بدست می آید:

$$score(x,y) = w^{yT}g(x) + o\left(\sum_{i=1}^{K'} w_i^{y'} * g'(a)_i\right). \tag{YA-Y}$$

در این حالت پارامترهای مربوط به g, g', f, f' به صورت همزمان یادگرفته می شوند. یادگیری در شبکه بر اساس خطای تنها خروجی شبکه که نشان می دهد آیا این متن و توصیف هم دسته هستند یا نه، صورت می گیرد. در این پژوهش دو تابع هزینه برای خطا در نظر گرفته شده ۱) آنتروپی تقاطعی T) تابع هزینه لولاT , بررسی عمل کرد این دو نوع تابع هزینه نشان می دهد که بر اساس معیار ارزیابی نهایی هر کدام می تواند عمل کرد بهتری نسبت به دیگری داشته باشد. اگر معیار ارزیابی دقت دسته بندی در T انتخاب اول T باشد تابع هزینه لولا بهتر عمل می کند و اگر معیار مساحت زیر نمودار صحت و بازیابی T باشد، آنتروپی متقاطع عمل کرد بهتری دارد.

در [۱۲] روشی برای ساخت بردارهای ویژگی برای تصاویر، برای دسته بندی بهتر آنها، در حالت عادی دسته بندی تصاویر، ارائه شده است. این روش برای هر دسته یک بردار ویژگی و برای هر یک از ویژگی ها یک دسته بند یاد می گیرد.

[&]quot;Convolution

[&]quot;\pooling

^{ττ}Cross Entropy

[&]quot;hinge loss

^{**}top-k accuracy

^ν Precision Recall Area Under the Curve

این روش برای یادگیری بدون برد هم تعمیم داده شده است. این روش با سایر روشها در نوع توصیفی که برای دسته استفاده می کند کاملا متفاوت است. در این روش بردار ویژگی برای دسته ها جزو خروجی های روش است نه ورودی های آن. در این جا الگوریتم هیچ توصیفی از دسته های دیده شده دریافت نمی کند و دسته های دیده نشده بر اساس شباهتشان با دسته های دیده شده توصیف می شوند و در نهایت الگوریتم برای همه دسته ها بردار ویژگی تولید می کند. فرض کنید در کل مسته موجود باشد و قصد داشته باشیم بردار ویژگی های l بعدی تولید کنیم (l یک فراپارامتر است). ماتریس این ویژگی ها را با I د شان می دهیم. هدف در این جا بدست آوردن I و هم چنین دسته بند I برای ویژگی هاست. در نهایت یک نمونه با استفاده از رابطه زیر قابل دسته بندی خواهد بود:

$$y^* = \arg\min_{i} \|A_{(i)} - f(x)^T\|$$
 (۲۹-۲)

نویسندگان این پژوهش عنوان میکنند که بردار ویژگی یادگرفته شده برای خوب بودن باید دو خاصیت را داشته باشد:

- ایجاد تمایز: بردار ویژگی هر دسته باید با دسته دیگر، به اندازه کافی متفاوت باشد. به عبارت دیگر سطرهای ماتریس
 A از هم فاصله داشته باشند.
- قابل یادگیری بودن: ویژگیها باید با خطای کم از روی تصاویر قابل پیشبینی باشند. یک روش برای ایجاد چنین حالتی این است که ویژگیها باید میان دستههای مشابه یکدیگر، شبیه باشد.

اثبات می شود خطای دسته بندی کرانی بر اساس دو عامل بالا، یعنی حداقل فاصله سطرهای A و حداکثر خطای دسته بند f خواهد داشت. برای یادگیری A طوری که دو خاصیت فوق را داشته باشد تابع هزینه

$$\max_{A} \sum_{i,j} \left\| A_{(i)} - A_{(j)} \right\|_{\mathbf{Y}}^{\mathbf{Y}} - \lambda \sum_{i,j} S_{ij} \left\| A_{(i)} - A_{(j)} \right\|_{\mathbf{Y}}^{\mathbf{Y}} \tag{$\mathbf{Y} \cdot - \mathbf{Y}$}$$

پیشنهاد شده است. $S \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ماتریسی است که عناصر آن شباهت میان دسته ها را نشان می دهد. جمله اول، جمع فاصله سطرهای A از هم است و برای ایجاد خاصیت اول یعنی ایجاد تمایز در نظر گرفته شده است. جمله دوم تحمیل می کند که دسته های مشابه یکدیگر بایست ویژگی های بصری مشابه داشته باشند تا بتوان این ویژگی ها را از تصویر پیش بینی کرد. در مسئله دسته بندی عادی، S از روی داده های برچسب دار و فاصله تصاویر هر دسته از دسته ی دیگر تعیین می شود. برای مسئله یادگیری بدون برد، مقادیر S برای دسته های دیده نشده به عنوان ورودی دریافت می شود و با کمک S که از داده های آموزش یادگرفته شده دسته بندی آن ها با رابطه S را با کمک و انجام می شود.

۲-۷-۱ نگاشت به فضای دستههای دیده شده

با توجه به این که یادگیری تابع تعیین شباهت هر نمونه با دسته های آموزش تنها به نمونه های آموزش نیاز دارد می تواند به طور کامل در زمان آموزش انجام شود. بر این اساس اگر دسته های دیده نشده به خوبی بر اساس شباهتشان با دسته های

دیده شده قابل توصیف باشند، می توان یک معیار مطابقت میان آنها و نمونههای آزمون بدست آورد (مثلا بر اساس ضرب داخلی یا فاصله اقدلیدسی در این فضا). در زمینه ی یادگیری بدون برد چند روش بر این اساس ارائه شده است. بعضی از این روشها توصیف دستههای آزمون بر اساس دستههای آموزش را به عنوان ورودی دریافت می کنند و برخی دیگر توانایی بدست آوردن این نمایش را بر اساس توصیفهای جانبی دارند.

در روشی که در [mv] ارائه شده است ابتدا هر دسته به صورت نسبتی از دسته های دیده شده یا به عبارتی هیستوگرامی از آنها نشان داده می شود. سپس بر اساس این نمایش از دسته ها و تنها با استفاده از نمونه های آموزش، نگاشت از فضای تصاویر به فضای هیستوگرام دسته های دیده شده یاد گرفته می شود. نمایش توصیف c با استفاده از رابطه زیر بدست می آبد:

$$\theta(\mathbf{c}) = \operatorname*{arg\,min}_{\boldsymbol{\alpha} \in \Delta^{|\mathcal{S}|}} \left\{ \frac{\gamma}{\mathbf{Y}} \|\boldsymbol{\alpha}\|^{\mathbf{Y}} + \frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{Y}} \|\mathbf{c} - \sum_{y \in \mathcal{S}} \mathbf{c}_y \alpha_y \|^{\mathbf{Y}} \right\}, \tag{\Upsilon1-Y}$$

که در آن |S| یک سادک 77 به ابعاد تعداد دستههای دیده شده را نشان می دهد. جمله منظم سازی $^{7}\|\alpha\|_{\gamma}^{\gamma}$ در عبارت بالا، مانع از بدست آمدن این نمایش بدیهی می شود که برای دسته های دیده شده، تنها عنصر متناظر با همان دسته در α یک شود و سایر درایه ها صفر. γ یک فراپامتر در این مدل است که باید با اعتبار سنجی تعیین شود. نگاشت از تصاویر به هیستوگرامها یا به عبارتی تعیین شباهت هر نمونه با دسته های دیده شده در این روش به این صورت انجام می شود که برای هر یک از دسته های دیده شده یک نگاشت اختصاصی برای تعیین شباهت به آن وجود دارد. این نگاشت بر اساس تابع واحد خطی اصلاح کننده 70 یا نگاشت اشتراک (INT) تعریف می شود که سپس با یک تبدیل خطی مشترک به امتیاز شباهت تبدیل می شود. اگر نگاشت مربوط به دسته ی ψ را با ψ نشان دهیم، داریم:

INT:
$$\phi_u(\mathbf{x}) = \min(\mathbf{x}, \mathbf{v}_u),$$
 (*Y-Y)

ReLU:
$$\phi_{u}(\mathbf{x}) = \max(\cdot, \mathbf{x} - \mathbf{v}_{u}),$$
 (۳۳-۲)

که v_y نگاشت اختصاصی شباهت با دسته ی y است. در آزمایشات عملی نشان داده شده است که نگاشتهای v_y که v_y نگاشت است که نگاشت با دسته ی v_y با عملکر خطی v_y تعیین می شود و خواهیم دارند. در نهایت امتیاز شباهت با دسته ی v_y با عملکر خطی v_y تعیین می شود و خواهیم داشت:

$$\phi(x) = \left(w^T \psi_1(x), w^T \psi_1(x), \dots, w^T \psi_{n_s}(x)\right) \tag{\UpsilonY-Y}$$

دستهبندی نمونههای آزمون با ضرب داخلی در فضای هیستوگرامها تعیین میشود:

$$y^* = \operatorname*{arg\,max}_{y \in \mathcal{Y}} \langle \phi(x), \theta(c^y) \rangle. \tag{$\Upsilon \Delta - \Upsilon$}$$

[&]quot;simplex

^{*}VRectified Linear Unit

یادگیری w و v با استفاده از مسئله بهینه سازی زیر تعیین صورت می گیرد:

$$\min_{\mathcal{V}, \mathbf{w}, \boldsymbol{\xi}, \boldsymbol{\epsilon}} \frac{1}{\mathbf{Y}} \|\mathbf{w}\|^{\mathbf{Y}} + \frac{\lambda_{1}}{\mathbf{Y}} \sum_{\mathbf{v} \in \mathcal{V}} \|\mathbf{v}\|^{\mathbf{Y}} + \lambda_{\mathbf{Y}} \sum_{y, s} \epsilon_{ys} + \lambda_{\mathbf{Y}} \sum_{i, y} \xi_{iy}$$
 (٣9-٢)

s.t. $\forall i \in \{1, \cdots, N\}, \forall y \in \mathcal{S}, \forall s \in \mathcal{S},$

$$\sum_{i=1}^{N} \frac{\mathbb{I}_{\{y_i=y\}}}{N_y} \Big[f(\mathbf{x}_i, y) - f(\mathbf{x}_i, s) \Big] \geqslant \Delta(y, s) - \epsilon_{ys}, \tag{\UpsilonV-Y}$$

$$f(\mathbf{x}_i, y_i) - f(\mathbf{x}_i, y) \geqslant \Delta(y_i, y) - \xi_{iy}, \tag{YA-Y}$$

$$\epsilon_{ys} \geqslant \cdot, \xi_{iy} \geqslant \cdot, \forall \mathbf{v} \in \mathcal{V}, \mathbf{v} \geqslant \cdot,$$

 $\lambda_1 \geqslant \lambda_1 \approx 1$ که در آن $\Delta(\cdot,\cdot)$ یک تابع هزینه خطای ساختار مند میان دسته پیش بینی شده و دسته صحیح را نشان می دهد $\epsilon = \{\epsilon_{ys}\}$ and $\xi = \{\xi_{iy}\}$ معنیرهای مربوط به منظم سازی هستند و $\lambda_r \geqslant \cdot$ and $\lambda_r \geqslant \cdot$ and $\lambda_r \geqslant \cdot$ هم محدودیت های نرم در بهینه سازی اند. در این روش تابع هزینه ی خطای ساختار مند به صورت $\Delta(y,s) = 1 - \mathbf{c}_y^T \mathbf{c}_s$ تعریف شده است.

صورتبندی بالا یک صورتبندی دسته بندی با بیشترین حاشیه است با این تفاوت که علاوه بر محدودیت بیشترین حاشیه (رابطه (۲–۳۷)) یک محدودیت برای دسته بندی صحیح به صورت میانگین هم در رابطه (۳۷–۲۷) اضافه شده است. این محدودیت جدید می تواند باعث شود که دادها به گونه ای نگاشته شود که نه تنها دسته بندی صحیح صورت گیرد بلکه یک توزیع با مرکز ($e^{(y)}$) ایجاد کنند و برای نگاشت یافته ی مراکز دسته ها نیز یک حاشیه در نظر گرفته شود. این حالت باعث ایجاد خوشه هایی جدا از هم می شود که مراکزشان توصیف هاست و در نتیجه برای مسئله یادگیری از صفر مناسب تر است.

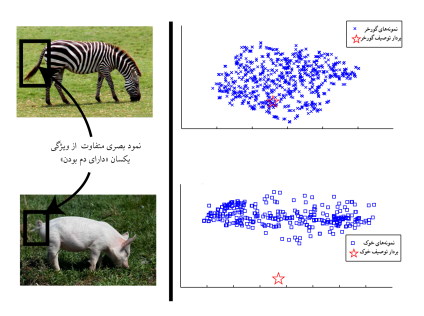
نویسندگان این پژوهش روش خود را در [۳۸] با یادگیری توامان نگاشت توصیفها و تصاویر توسعه دادهاند. علاوه بر یادگیری توامان پارامترهای نگاشتها، برای دادههای تست، نمایش طوری به دست میآید که علاوه بر همخوانی با پارامترهای بدست آمده برای نگاشت، از دادههای دستههای دیده شده نیز دور باشند. این یک شرط شهودی برای بهتر شدن نگاشت است چرا که فرض بر این است که دستههای آموزش و آزمون اشتراکی ندارند و در نتیجه برای مثال نمایش تصاویر آزمون نباید در نزدیکی توصیف دستههای آموزش باشد.

۲-۸ روشهای نیمهنظارتی

در این بخش به بررسی روشهای نیمهنظارتی میپردازیم. این روشها از نظر نوع نگاشتهای مورد استفاده در یکی از دستههای قبلی قابل بیان بودند ولی با توجه به این که روش پیشنهادی ما نیز نیمهنظارتی است، برای پر رنگتر شدن

نحوههای استفاده از دادههای آزمون در جریان آموزش این دسته را به طور جداگانه مورد بررسی قرار میدهیم.

در [۳۹] برای نخستین بار مشکل جابجایی دامنه ۳۸ معرفی شد. این مشکل که در شکل $^{-7}$ قابل مشاهده است به متفاوت بودن خواص ویژگی ها برای دسته های مختلف اشاره می کند. برای مثال ویژگی راه راه بودن برای دو حیوان گورخر و ببر از نظر بصری خواص متفاوتی دارد و یادگیری یک دسته بند برای تشخیص راه راه بودن با استفاده از تصاویر گورخر در تشخیص وجود و یا عدم وجود این ویژگی در تصویر ببر ضعیف خواهد بود.



شکل ۲-۳: مشکل جابجایی دامنه بین دو دستهی دیده شده (گورخر) و دیده نشده (خوک) نمایش داده شده است. ویژگی یکسان «دارای دم بودن» در این دو دسته دارای دو نمود بصری متفاوت است (سمت چپ) و نگاشت یادگرفته شده برای بردن این ویژگی به فضای مشترک برای دستهی دیده نشده عمل کرد ضعیف تری نسبت به دستهی دیده شده به نمایش میگذارد (سمت راست) [۲۹].

در [۳۹] برای حل این مشکل دو تکنیک به کار گرفته شده است. ابتدا یافتن نمایش مشترک برای سه دامنهی تصاویر، بردار ویژگی و بردار نام دسته ها به صورت توامان با استفاده از ۴۰] سپس برچسبگذاری داده های بدون برچسب در این فضای مشترک با استفاده از یک تکنیک انتشار برچسب^{۴۰} بیزی.

در [۴۱] مسئله به صورت یک دسته بندی روی دسته های دیده شده و نسبت دادن برچسب به داده های دسته های دیده نشده مدل شده است. در این روش یک دسته بند خطی روی تصاویر یادگرفته می شود که این دسته بند ترکیبی از یارامتر های

[₹]^Domain shift problem

^{rq}Canonical Correlation Analysis

^{*}Label Propagation

مدل و توصیفهاست. به صورت دقیقتر چهارچوب یادگیری برابر خواهد بود با:

$$\min_{Y.U.W.\xi} \quad \frac{\beta}{\mathbf{Y}} \|W\|_{Fro}^{\mathbf{Y}} + \frac{\beta}{\mathbf{Y}} \|U\|_{Fro}^{\mathbf{Y}} + \mathbf{1}^{T} \boldsymbol{\xi}$$
 (٣٩-٢)

$$s.t. \quad diag\big((Y - \mathbf{N}\mathbf{N}_k^T)\big)UWX^T) \geqslant (\mathbf{N} - Y\mathbf{N}_k) - \mathbf{\xi}, \ \forall k \in \mathcal{Y} \tag{$\mathbf{F} \cdot - \mathbf{Y}$}$$

$$Y \in \{ \cdot, 1 \}^{(N_s + N_u) \times (n_s + n_u)}, \quad BY = Y_s^T, \tag{1-7}$$

$$Y = 1, \quad l \in Y^T \subseteq h$$
 (fY-Y)

که در این صورتبندی فوق، U را میتوان توصیفهای موجود برای هر دسته در نظر گرفت، Y برچسبها را نشان می ده در B یک ماتریس انتخابگر است که قسمتی از Y را که مربوط به نمونههای آموزش است انتخاب می کند. β و h فراپارامترهای مدل هستند که β وزن جمله منظمسازی را تعیین می کند و h و h حداقل و حداکثر نمونههایی که باید هر دسته دریافت کند را تعیین می کنند. یک خاصیت جالب این صورتبندی این است که اگر دوگان مسئله بهینهسازی فوق را بنویسیم، U تنها به شکل UU^T ظاهر می شود، یعنی تنها اطلاعاتی که از دستهها نیاز است میزان شباهتشان به یکدیگر است که ممکن است از روی کواریانس توصیفها محاسبه شود، اما در نبود توصیف به صورت مستقیم هم قابل بیان است. در این چهارچوب اگر U را ثابت در نظر بگیریم، W یک دستهبندی SVM روی دستههای دیده شده انجام می دهد و برچسب نمونههای مربوط به دستههای دیده نشده هم به گونهای پیدا می شود که علاوه بر ارضای شرایط تابع هدف مربوطه حداقل شود. ضعف این چهارچوب در عدم استفاده از اطلاعات موجود در موقعیت مکانی دادههای تابع هدف مربوطه حداقل شود. ضعف این چهارچوب در عدم استفاده از اطلاعات موجود در موقعیت مکانی دادههای آزمون در دستهبندی انجام شده روی آنهاست و همچنین مسئله بهینهسازی تعریف شده برای دادههای واقعی یک مسئله سخت است که به منابع زمانی و محاسباتی زیادی نیاز دارد. برای حل مشکل اول، نویسندگان این پژوهش نوع دیگری از چهارچوب فوق ارائه می کنند که با اضافه کردن یک جمله هموار سازی اطلاعات نزدیکی مکانی نمونهها را وارد میکند.

$$\min_{Y,U,W} \sum_{i=1}^{N_s+N_u} \ell(X_{(i)}^T W, Y_i U) + \frac{\alpha}{\mathbf{Y}} \|W\|_{Fro}^{\mathbf{Y}} + \frac{\beta}{\mathbf{Y}} \|U - U_*\|_{Fro}^{\mathbf{Y}} + \frac{\rho}{\mathbf{Y}} tr(Y_u L Y_u^T)$$

$$s.t. \quad (\mathbf{Y} \mathbf{1} - \mathbf{Y}), \quad (\mathbf{Y} \mathbf{Y} - \mathbf{Y})$$

که در آن α و ρ فراپامترهای جملات منظمسازی هستند و U ماتریس توصیف دسته هاست. L ماتریس لاپلاسین مربوط به ماتریس مشابهت میان نمونه هاست که در اینجا عکس فاصله اقلیدسی نمونه ها به عنوان شباهت در نظر گرفته شده است. به عبارتی اگر A ماتریس متقارنی باشد که عکس فاصله دوبدوی نمونه های آزمون را از یکدیگر نشان می دهد، خواهیم داشت L = diag(A1) - A داشت دارد. داشت L = diag(A1) با صورت بندی انجام شده در (۳۹-۲) چند تفاوت دارد. اضافه شدن جمله لاپلاسین برای استفاده بهتر از اطلاعات موجود در نمونه های آزمون یکی از آن هاست. علاوه بر این، در این روش یادگیری نمایش برای برچسبها همواره صورت می گیرد. این در حالیست که در صورت بندی قبلی U عموما برابر با توصیف های موجود در صورت مسئله در نظر گرفته می شد. در اینجا L چنین مقداری را اختیار می کند و L

اجازه دارد تغییر کند تا نمایش بهتری یاد گرفته شود. این دو روش، علاوه بر نیمهنظارتی بودن، تفاوت مهم دیگری با سایر روشهای ارائه شده برای یادگیری بدون برد دارند: در این دو روش برچسبهای دادههای آزمون در جریان بهینهسازی حدس زده می شوند و از روشهایی مثل نزدیک ترین همسایه یا انتشار برچسب به عنوان یک مرحله جداگانه برای تعیین برچسب داده ها استفاده نمی شود. ضعف این روشها سنگین بودن مسئله بهینهسازی تعریف شده است که به همین علت امکان استفاده از نمایش ابعاد بالا برای تصاویر که از شبکههای عمیق به دست می آید، از بین می رود.

در [۴۲] مسئله یادگیری بدون برد به صورت یک مسئله تطبیق دامنه ^{۱۹} مدل می شود. مسئله دسته بندی به صورت بدون برد ذاتا یک مسئله تطبیق دامنه نیست. در مسئله تطبیق دامنه یک پیش بینی یکسان روی داده هایی از دو دامنه متفاوت انجام می شود؛ حال آنکه در مسئله یادگیری بدون برد علاوه بر تفاوت دامنه در نمونه ها، پیش بینی ها نیز برد متفاوتی دارند و در دسته های یکسانی نمی گنجد. اگر مسئله یادگیری بدون برد را به شیوه یافتن توصیف از روی تصاویر، یا به عبارتی پیش بینی ویژگی نگاه کنیم، این مسئله یک مسئله استاندارد تطبیق دامنه بدون نظارت است؛ چرا که یک مجموعه ویژگی یکسان برای داده هایی از دو دامنه متفاوت پیش بینی می شوند. در این روش، از یادگیری لغتنامه ^{۱۹۹} برای پیش بینی ویژگی یکسان برای داده هایی از دو دامنه منظم سازی، مسئله تطبیق دامنه و مشکل جابجایی دامنه در نظر گرفته می شوند. برای هر یک از دامنه ها یک لغتنامه یادگرفته می شود که این شامل نمایش هر یک از ویژگی ها در فضای تصاویر است. سپس هر یک از دامنه ها یک لغتنامه یادگرفته می شود در آن وجود دارد، به صورت ترکیب این پایه ها بیان می شود. برای دامنه دسته های دیده شده، با توجه به این که ویژگی ها از پیش دانسته شده است، مسئله در حقیقت یافتن یک نگاشت خطی دسته های دیده شده، با توجه به این که ویژگی ها از پیش دانسته شده است، مسئله در حقیقت یافتن یک نگاشت خطی است، نه بادگری یک لغتنامه:

$$D_{s} = \underset{D_{s}}{\arg\min} \ \left\| X_{s} - D_{s} Z_{s} \right\|_{Fro}^{\mathsf{Y}} + \gamma \left\| D_{s} \right\|_{Fro}^{\mathsf{Y}}, \quad s.t. \ \left\| D_{(i)} \right\|_{\mathsf{Y}}^{\mathsf{Y}} \leqslant \mathsf{Y} \tag{Y-Y}$$

که γ یک فراپامتر و D_s نگاشت خطی مورد نظر یا به عبارتی پایههای لغتنامه است. برای دامنه آزمون، ویژگیهای تصاویر دانسته نیستند در نتیجه یک مسئله یادگیری لغتنامه داریم که باید ویژگیها همراه با پایههای لغتنامه D_u یادگرفته شوند:

$$\begin{split} \{D_{u}, Z_{u}\} &= \min_{D_{u}, Z_{u}} \|X_{u} - D_{u} Z_{u}\|_{Fro}^{\mathbf{Y}} + \lambda_{1} \|D_{u} - D_{s}\|_{Fro}^{\mathbf{Y}} \\ &+ \lambda_{1} \sum_{i,j} w_{ij} \|Z_{u(i)} - S_{u(j)}\|_{1}^{\mathbf{Y}} + \lambda_{1} \|Z_{u}\|_{1} \\ s.t. \quad \|D_{(i)}\|_{1}^{\mathbf{Y}} \leqslant 1 \end{split}$$

که در آن λ_i و λ_i و λ_i فراپارامترهای مدل هستند. w_{ij} امتیاز شباهت نمونه ی $X_u(i)$ به دسته ی i از دستههای دیده نشده است که با روش IAP بدست آمده است. در تابع هزینه ی فوق، جمله ی اول و آخر، جملات معمول مربوط به یادگیری لغتنامه ی تنک هستند. جمله ی دوم برای تطبیق دامنه اضافه شده است و شبیه بودن پایههای لغتنامه را میان دو دامنه

^{*\}Domain Adaptation

^{**}Dictionary Learning

اعمال میکند. به عبارت دیگر نمایش بصری هر یک ویژگیهای دو دامنه باید نزدیک به یکدیگر باشد. جمله سوم برای حل مشکل جابجایی دامنه اضافه شده است. این جمله اجبار میکند که ویژگیهای پیش بینی شده برای هر یک تصاویر به امضای دستههای آزمون مشابهت داشته باشد. در این روش بعد از پیش بینی ویژگیهای Z_u برای تصاویر آزمون، از انتشار برچسب برای تعیین دستهها استفاده می شود. مزیت این روش سادگی مسئله بهینه سازی تعریف شده نسبت به دیگر روش های نیمه نظارتی است. در انجام بهینه سازی تناوبی روی D_u و D_u ، مسئله اول جواب بسته دارد و مسئله دوم یک رگرسیون لاسو ** است که بستههای نرم افزاری زیادی برای آن وجود دارد. از طرفی متفاوت در نظر گرفتن D_u و D_u موجه به نظر نمی رسد. درست است که خواص بصری هر یک ویژگیها برای هر دسته متفاوت است (مثل راه راه بودن دسته های بیر و گورخر) ولی این تفاوت به دسته های دیده شده یا دیده نشده مرتبط نیست و بین دو دسته ی دیده شده یا دو دسته ی دیده نشده نیز وجود دارد.

در [۴۳] روش نیمهنظارتی کلمه محور ۲۴SS-Voc ارائه می شود که بجای استفاده از نمونه های بدون برچسب از توصیف هایی (که اینجا کلمه هستند) که نمونه ای از آن ها موجود نیست استفاده می کند. این روش با استفاده از چنین کلماتی سعی در رفع کردن چهار نقص در روش های دیگر را دارد. این چهار مورد عبارتند از: ۱) فرض جدا بودن دسته های آموزش و آزمون واقعی نیست و ممکن است در زمان آزمون نمونه هایی از دسته های دیده شده هم وجود داشته باشد. ۲) مجموعه دسته های دیده نشده عموما کم تعداد است، در حالیکه در مسائل واقعی تعداد دسته های دیده نشده می تواند بسیار زیاد باشد. ۳) تعداد زیادی نمونه از دسته های دیده شده برای آموزش لازم است. ۴) دانش غنی موجود در رابطه معنایی کلمات (نام دسته ها) مورد استفاده قرار نمی گیرد. در این روش نگاشتی از تصاویر به فضای معنایی نمایش کلمات یادگرفته می شود که به صورت همزمان باید دارای سه خاصیت زیر باشد:

- ۱. هر تصویر برچسبدار نزدیک به نمایش معنایی برچسب خود نگاشته شود.
- ۲. نمایش هر تصویر در فضای کلمات به نمایش برچسب درست خود نزدیکتر باشد تا به سایر برچسبهای موجود
 - ۳. نمایش هر تصویر در فضای کلمات به نمایش برچسب درست نزدیکتر باشد تا به سایر کلمات لغتنامه.

معیار سومی که برشمرده شد تفاوت اصلی این روش با سایر روشهایی مثل [۲۵] است که از تابع هزینه ی رتبهبند استفاده می کنند. در نظر گرفتن فاصله با کلماتی که در مجموعه آموزش و آزمون وجود ندارند باعث می شود که این روش توانایی دسته بندی مجموعه باز^{۴۵} را هم داشته باشد، یعنی حالتی که دسته های آزمون از پیش تعیین شده نیستند.

^{***}LASSO Regression

^{**}Semi-Supervised VOCabulary informed learning

^{₹∆}Open Set

برای تامین خاصیت اول، از تابع هزینهی بیشترین حاشیه استفاده می شود:

$$(|\xi|_{\epsilon})_{j} = \max\left\{ \cdot, |W_{\star j}^{T}\mathbf{x}_{i} - (\mathbf{c}_{z_{i}})_{j}| - \epsilon \right\} \tag{\$9-Y}$$

$$\mathcal{L}_{\epsilon}\left(\mathbf{x}_{i}, \mathbf{u}_{z_{i}}\right) = \mathbf{1}^{T} \mid \xi \mid_{\epsilon}^{\mathbf{Y}} \tag{(4V-Y)}$$

که $|\xi|_{\epsilon} \in \mathbb{R}^a$ مین عنصر بردار را نشان می دهد. این جمله مشابه تابع هزینه رگرسیون بردار پشتیبان $|\xi|_{\epsilon} \in \mathbb{R}^a$ است که با استفاده از جمله ی درجه ۲ هموار شده است.

برای تامین موارد دوم و سوم برای نگاشت از جمله زیر استفاده میشود:

$$\mathcal{M}\left(\mathbf{x}_{i}, \mathbf{c}_{y_{i}}\right) = \frac{1}{7} \sum_{v} \left[G + \frac{1}{7} D\left(\mathbf{x}_{i}, \mathbf{c}_{y_{i}}\right) - \frac{1}{7} D\left(\mathbf{x}_{i}, \mathbf{c}_{v}\right) \right]_{+}^{7} \tag{$\$A-7$}$$

که در آن v نمایش یک کلمه در فضای معنایی است، G متغیر مربوط به حاشیه است و $[\cdot]_+^*$ نشاندهنده تابع هزینه ی لولای هموار شده است * . برای این که بهینهسازی امکانپذیر باشد v بجای کل کلمات لغتنامه تنها چند مقدار نزدیک به نمایش برچسب صحیح یعنی c_{y_i} را اختیار میکند. تابع هزینه ی پیشنهادی برای یادگرفتن نگاشتی با خواص فوق به این صورت تعریف شده است:

$$W = \underset{W}{\operatorname{arg\,min}} \ \lambda \|W\|_{Fro}^{\mathsf{Y}} + \sum_{n=1}^{N_u} \alpha \mathcal{L}_{\epsilon}(\mathbf{x_i}, \mathbf{c_{y_i}}) + (1 - \alpha) \mathcal{M}(\mathbf{x_i}, \mathbf{c_{y_i}}) \tag{F4-Y}$$

در نهایت در این روش با جایگزین کردن c با c در تابع هزینهی فوق، نگاشت V روی توصیفها نیز یاد گرفته می شود تا نمایش کلمات که با استفاده از مجموعه متن بدون برچسب بدست آمده، با توجه به برچسبهای موجود در مسئله تنظیم دقیق شود.

۹-۲ جمعبندی

در پایان این فصل به یک مقایسه کلی از روشهای پیشین و مزایا و معایب آنها میپردازیم که در جدول ۲-۱ آمده است.

^{**}Support Vector Regression

^{*v}quadratically smoothed hinge loss

جدول ۲-۱: مقایسه مهمترین روشهای ارائه شده برای یادگیری از صفر

مزایا و معایب	نوع توصيف	سال ارائه	نام روش
+ارائه یک چارچوب نظاممند	بردار ویژگی	79	[1٣] DAP
+ امكان تعويض برخي قسمتها مانند نوع دستهبند مورد استفاده			
_ مدل نکردن ارتباط میان ویژگیها			
ـ در نظر نگرفتن خطای دستهبندی در آموزش			
+ عدم نیاز به توصیف صریح دستهها	شباهت دستهها با هم	7.18	طراحی ویژگی برای دستهها
+ ارائه یک کران نظری برای خطای دستهبندی			[١٢]
+ امکان استفاده در یادگیری با نظارت یا بدون برد			
_ عدم امکان استفاده از توصیفهای دقیقتر و بسنده کردن به			
شباهت میان دستهها			
+ معرفی مسئله استفاده از توصیف متنی و جمعآوری مجموعه دادگان	متن	7.14	دستهبند نوشتاری [۱۰]
لازم			
+ استفاده از روشهای تطبیق دامنه			
+ امکان یادگیری دستهبند برای هر کلاس دیده نشدهی جدید			
_ سادگی مدل تحلیل متن			
_ محدود بودن به نگاشتهای خطی			
+ عدم نیاز به تهیه توصیف توسط انسان	نام دستهها	7.17	[۲۵] DeViSE
+ بهرهگیری از پیش آموزش روی دادههای فراوان			
_ عدم دستهبندی دقیق برای دستههای نزدیک به هم			
+ معرفی مشکل جابجایی دامنه در یادگیری بدون برد و ارائه یک	بردار ویژگی و نام	7.14	نگاشت القایی چند
راهحل برای آن	دستهها		منظری ^{۴۸} [۳۹]
+ ارائه یک روش انتشار برچسب برای دستهبندی در مقابل			
نزدیکترین همسایه			
+ استفاده از چند توصیف به صورت همزمان			
ـ نیاز به دادههای آزمون در زمان آموزش			

 $^{^{\}dagger_{\Lambda}}$ Transductive Mult-View Embedding

فصل ۲. روشهای پیشین

جدول ۲-۱: مقایسه مهمترین روشهای ارائه شده برای یادگیری از صفر

مزایا و معایب	نوع توصيف	سال ارائه	نام روش
+ در نظر گرفتن عدم قطعیت پیش بینی ویژگی در دادههای آزمون	بردار ویژگی	7.14	یادگیری بدون برد با
+ تعمیم به مسئله یادگیری تکضرب			ویژگیهای غیرقطعی [۴۴]
ـ در نظر نگرفتن روابط بین ویژگیها			
+عدم نیاز به توصیف کلاس تهیه شده توسط انسان	برچسبهای دیگر	7.14	[YY] COSTA
+ امکان انجام یادگیری از صفر چند برچسبی			
_ تنها امكان استفاده از اطلاع جانبي قابل دستهبندي			
_ عدم امکان استفاده از ویژگیهای غیر دودویی			
+ عدم نیاز به تهیه توصیف توسط انسان	نام دستهها	7.14	[YT] ConSE
+ بهرهگیری از پیشآموزش با دادهای بدون برچسب فراوان			
+ عدم وجود فاز آموزش مخصوص به مسئله + امكان تشخيص براي			
هر دستهی جدید _ عدم دسته بندی دقیق برای دسته های نزدیک به			
هم			
+ درنظرگرفتن خطای دستهبند در آموزش	بردار ویژگی	7.10	[\A] ESZSL
+ دارای جواب بسته و پیادهسازی یک خطی			
+ سرعت آموزش و آزمون بالا			
_ محدود بودن رابطه به روابط خطی			
+ امکان طبیعی استفاده از ویژگیها با مقدار حقیقی	بردار ویژگی	7.10	[٣v] SSE
+ ارائه یک روش عمومی برای بیان دستههای آزمون بر حسب			
دستههای آموزش			
_ مسئله بهینهسازی نسبتا زمانېر			
_ الزاما یکسان در نظر گرفتن توزیع دادههای آموزش و آزمون			
+ ارائه یک چارچوب کلی برای نگاشت به یک فضای مشترک	بردار ویژگی یا نام	7.10	[YA] SJE
+ ارائه یک روش برای نگاشت نام دستهها	دستهها		
+ امکان طبیعی استفاده از ویژگیها با مقدار حقیقی _ محدود بودن			
به نگاشتهای دو خطی			

فصل ۲. روشهای پیشین

جدول ۲-۱: مقایسه مهمترین روشهای ارائه شده برای یادگیری از صفر

مزایا و معایب	نوع توصیف	سال ارائه	نام روش
+ یادگیری نمایش برچسبها طوری که متمایزکنندهی دستهها شود	بردار ویژگی یا بدون	7.10	یادگیری از صفر نیمهنظارتی
+ دستهبندی روی تمام دسته های آموزش و آزمون	توصيف		با یادگیری نمایش برچسبها
+ امكان دستهبندى حتى بدون توصيف با يادگيرى توصيفها			[۴۵]
+ پیش بینی مستقیم برچسبهای نهایی	بردار ویژگی	7.10	یادگیری بدون برد با دستهبند
+ صورتبندی نیمه نظارتی			حداكثر حاشيه [۴۱]
_ مسئله بهینهسازی سنگین			
_ عدم استفاده از ویژگیهای مکانی تصاویر آزمون			
+ صورتبندی مسئله به صورت یک مسئله تطبیق دامنه بدون نظارت	بردار ویژگی یا نام	7.10	تطبيق دامنه بدون نظارت
+ استفاده از اطلاعات بدوننظارت موجود در دادههای آزمون	دستهها		برای یادگیری بدون برد [۴۲]
+ مسئله بهینهسازی سبک			
_ نیاز به یک پیشبینی اولیه از یک روش دیگر به عنوان ورودی			
+ معرفی دسته بند پیچشی + صورت بندی مسئله با شبکه های عصبی	متن	7.10	پیشبینی دستهبند از متن
_ استخراج ویژگیهای نه چندان خوب از متن			توصیفی [۱]
_ تعداد پارامترهای زیاد مدل			
+ امکان طبیعی استفاده از انواع ویژگیهای پیوسته	بردار ویژگی	7.19	تشخیص همدسته بودن
+ پارامترهای مستقل از تعداد دستهها			توصیف و تصویر [۳۸]
_استنتاج سنگين كه تخمين زده شدهاست			
+ در نظرنگرفتن فرض محدود کننده جدا بودن دستههای آزمون و	نام دستهها	7.15	[۴٣] SS-VOC
آموزش	,		
+ استفاده از کلمات لغتنامه برای نیمهنظارتی کردن روش			
+ کارکرد روش در مسائل یادگیری عادی، بدون برد و مجموعه باز			
+ توانایی اجرا زمانی که دسته های آزمون بسیار زیاد هستند			
_ عدم امکان استفاده از اطلاعات نظارتی قویتر مثل بردار ویژگیها			

جدول ۲-۱: مقایسه مهمترین روشهای ارائه شده برای یادگیری از صفر

مزایا و معایب	نوع توصيف	سال ارائه	نام روش
+ جمعآوری مجموعه دادگان متنی بزرگ	متن	7.19	یادگیری عمیق بازنمایی
+ استفاده از شبکههای عصبی بازگردنده ۴۹ برای تحلیل متن			توصیفهای متنی [۳۵]
+ ارائه یک فورمولبندی جامع بر اساس شبکههای عصبی با قابلیت			
یادگیری توامان تمام قسمتها			
_ عدم ارائه راهکار برای انتخاب معماری مدل متنی			
+ الگوريتم يادگيري آسان	متن	7.15	یادگیری بدون برد از متون
+ تشخیص ابعاد مهم نمایش متنی و کلمات مهم برای هر دسته			آنلاین با حذف نویز [۳۴]
_ استخراج ویژگی خطی مدل ضعیفی برای دادههای متنی است			
+ استفاده از سطح دقیق تری برای تناظر میان تصویر و توصیف	توصیفهای گوناگون	7.19	یادگیری بدون برد با چند
+ امکان استفاده از توصیفهای متنی که بدون نظارت بدست می آیند			راهنما [٣٢]
+ امکان استفاده همزمان از توصیفهای مختلف			
_ نیاز به اطلاعات نظارتی بیشتر در تصاویر برای تعیین قسمتهای			
مختلف			
_ مسئله بهینهسازی با محدودیتهای زیاد و سنگین			
+ عدم محدودیت به نگاشتهای خطی و در نظر گرفتن نگاشتهای	توصیفهای گوناگون	7.19	[٣١] LatEm
غیر خطی به صورت تکهتکه دوخطی			
+ امکان استفاده همزمان از توصیفهای مختلف			

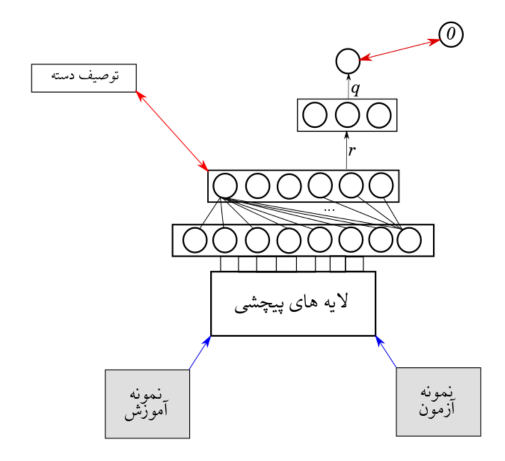
^{*9}Recurrent

فصل ۳

روش پیشنهادی

در این بخش به بیان روشهای پیشنهادی در این پژوهش برای مسئله یادگیری بدون برد می پردازیم. در ابتدای این بخش به مسئله استخراج ویژگی از تصاویر با استفاده از شبکههای عمیق میپردازیم، فضای تشکیل شده از ویژگیهای تصاویر هنگام استفاده از این شبکهها، دارای خاصیت جدایی پذیری دستههای مختلف از هم و تشکیل خوشههایی از نمونههای هر دسته است؛ فرض وجود چنین خاصیتهایی در فضای ویژگیهای تصاویر، اساس روشهای ارائه شده در این فصل است. در بخش ۳-۲ یک شبکهی عصبی چندوظیفهای برای پیش بینی ویژگی از تصاویر معرفی میکنیم که با در نظر گرفتن نمونههای آزمون در زمان آموزش می تواند مشکل جابجایی دامنه را کاهش دهد. در بخش ۳-۴ یک تابع مطابقت نوین برای مسئله دستهبندی بدون برد معرفی میکنیم که استفاده از اطلاعات غیرنظارتی موجود در ساختار نمونههای دسته های دیده نشده را ممکن میسازد. این تابع مطابقت از یک خوشه بندی روی نمونه های آزمون بهره می برد که با توجه به استخراج ویژگیها با استفاده از شبکههای عصبی عمیق و جداسازی مناسب در فضای این ویژگیها، از دقت مناسبی برخوردار است. این تابع مطابقت به نمونههایی که در یک خوشه قرار دارند برچسب یکسانی نسبت میدهد. با توجه به استفاده از خوشهبندی در این تابع مطابقت، یک روش خوشهبندی نیمهنظارتی که منطبق بر فرضیات مسئله یادگیری بدون برد است ارائه میگردد و سپس یک روش دستهبندی با استفاده از تابع مطابقت و خوشهبندی ارائه شده و یادگیری نگاشتی خطی از توصیف دسته ها به فضای تصاویر، تدوین می گردد. هرچند که عملکرد این روش ارائه شده برتر از روش های پیشگام موجود است ولی محدودیتهایی نیز دارد که ناشی از جدا بودن مرحله خوشهبندی و نگاشت به فضای مشترک است؛ برای رفع این محدودیتها روش دیگری معرفی میشود که خوشهبندی و یادگیری نگاشت در آن به صورت توام انجام می شود. این یادگیری توام باعث بهبود دقت دستهبندی نسبت به روش پیشنهادی اول می شود.

نمادگذاری مورد استفاده همان نمادگذاری معرفی شده در بخش ۲-۱ است.



شکل q-1: ساختار شبکه چند وظیفه ای پیشنهادی. فلشهای آبی رنگ ورودی های شبکه را نشان می دهند و فلشهای قرمز رنگ مقایسه خروجی شبکه q با اتصالات شبکه با خروجی مورد انتظار را. خطوط سیاه رنگ اتصالات شبکه را نشان می دهند. زیر شبکه ی برگرفته شده از شبکه q و یک لایه ی با اتصالات چگال اضافه شده بین دو دو ورودی مشترک هستند. لایه های q و مخصوص نمونه های آزمون هستند. خروجی لایه ی q همواره با مقدار صفر مقایسه می شود.

۱-۳ استخراج ویژگی با شبکههای عصبی عمیق

۲-۳ یک شبکه عصبی چندوظیفهای

یادگیری نگاشتها با استفاده از دادههای دستههای دیده شده، همان طور که در بخش $Y-\Lambda$ اشاره شد، دچار مشکل جابجایی دامنه است و روی داده های دسته های دیده نشده به خوبی قابل تعمیم نیست. یک راه حل برای مقابله با این مشکل این است که در حین یادیگری نگاشت اجبار شود که حاصل نگاشت یک نمونه ی آزمون به نوعی نزدیک به نگاشت توصیف

دسته های آزمون باشد. همان طور که در بخش Y-A بیان شد، چنین راه حلی در [Y] استفاده شده است. معیار نزدیکی نگاشت ها در آن روش ه یک امتیاز پیشین از شباهت هر نمونه ی آزمون با دسته های دیده نشده است که توسط یک روش دیگر استخراج شده می شود. ما در این بخش یک روش مبتنی بر شبکه های عصبی عمیق معرفی می کنیم که در آن نگاشتی غیر خطی و چند لایه از تصاویر به بردارهای ویژگی یادگرفته می شود. یادگیر نگاشت با معیار پیش بینی صحیح ویژگی برای نمونه های آموزش (که بردار ویژگی صحیح برای آن ها مشخص است) و هم چنین نزدیک بودن حاصل نگاشت هر نمونه ی آزمون به توصیف یکی از دسته های دیده نشده است. برای مدل کردن این نگاشت، از یک شبکه ی عصبی استفاده شده است. اگر نگاشت مدل شده با شبکه به صورت زیر تعریف می شود:

$$\min_{f} \frac{1}{N_s} \sum_{n=1}^{N_s} \|f(\mathbf{x_i}) - \mathbf{c_{y_i}}\|_{\mathbf{Y}}^{\mathbf{Y}} + \frac{\beta}{N_u} \sum_{i=N_s}^{N_s + N_u} \left(\min_{j=n_s, \dots, n_s + n_u} \|f(\mathbf{x_i}) - \mathbf{c_j}\|_{\mathbf{Y}}^{\mathbf{Y}} \right), \tag{1-T}$$

که β یک فراپارامتر است. جمله ی اول، جمله ی مرسوم خطای میانگین مربعات است که در پیش بینی مقادیر پیوسته به کار گرفته می شود. جمله ی دوم برای رفع مشکل جابجایی دامنه طراحی شده است و تحمیل می کند که حاصل نگاشت یک نمونه ی آزمون حتما نزدیک توصیف یکی از دسته های دیده نشده باشد، این دسته ی دیده نشده، دسته ای در نظر گرفته شده است توصیف آن با نگاشت کمترین فاصله را دارد. این انتخاب بر این فرض استوار است که حاصل نگاشت در اکثر موارد به توصیف صحیح نزدیکتر است، یا به عبارتی این که در اکثر مواقع استفاده از دسته بند نزدیکترین همسایه روی نگاشتی که تنها با جمله ی اول آموزش دیده، دقتی بیش از % دارد. با این فرض، جمله ی دوم این تابع هزینه باعث می شود که حاصل روی نمونه های آزمون نیز بهتر شود و نگاشته شده ی هر تصویر فاصله کمتری با توصیف صحیح خود داشته باشد. حاصل روی نمونه های آزمون نیز بهتر شود و نگاشته شده ی هر تصویر فاصله کمتری با توصیف صحیح خود داشته باشد. تابع ستابع تقریبا همه جا مشتق پذیر است و آموزش شبکه با استفاده از پس انتشار ا مقدار گرادیان ممکن خواهد بود. به صورت دقیق تر، بهینه سازی رابطه (m-1) عملیات محاسبه ی مقدار کمینه را داخل شبکه تعبیه می کنیم (شکل بود. به صورت دقیق تر، بهینه سازی رابطه (m-1) عملیات محاسبه ی مقدار کمینه را داخل شبکه تعبیه می کنیم (شکل بود. به صورت که لایه های جدید g برای نمونه های دیده نشده اضافه می شود که:

$$(q(\mathbf{x}))_{j} = \|f(\mathbf{v}) - \mathbf{c}_{\mathbf{i}}\|_{\mathbf{x}}^{\mathsf{Y}}, \tag{Y-Y}$$

$$r(\mathbf{z}) = \min_{j=1...n_n} (\mathbf{z})_j. \tag{\Upsilon-\Upsilon}$$

در هنگام آموزش با پسانتشار، مشق تابع هزینهی l نسبت به هر ورودی مثل z در لایهی r با ضابطهی زیر محاسبه می شود:

$$\frac{\partial l}{\partial z} = \sum_{j} \mathbb{1}[(z)_{j} = \min(z)] \cdot \frac{\partial l}{(z)_{j}}. \tag{F-T}$$

^{&#}x27;back propagation

پس از آموزش شبکه، در فاز آزمون لایههای q و حذف شده و بردار توصیف برای تصاویر آزمون با استفاده از شبکه پیش بینی می شود، در نهایت دسته بندی با استفاده از دسته بند نزدیک ترین همسایه روی نمونه های آزمون انجام خواهد شد:

$$y_n^{\star} = \mathbf{1}_{\arg\min_{j} \left\| f(\mathbf{x_n} - \mathbf{c_j}) \right\|_{\tau}^{\tau}}$$
 (۵-۲)

۳-۲-۳ معماری شبکه

ما از قسمتی از شبکه ی ۱۹ لایه ی vgg [۱۴] که شامل ۱۶ لایه ی پیچشی ابتدا و لایهاول با اتصالات چگال به عنوان یک زیر شبکه در ورودی شبکه خود استفاده میکنیم. با این زیر شبکه تصاویر ورودی به بردارهای ۴۰۹۶—بعدی نگاشته می شنود. سپس یک لایه ی با اتصالات چگال قرار دارد که این حاصل را به بردارهای توصیف دسته ها می نگارد. سپس برای نمونه های آموزش خروجی این لایه با بردار توصیف صحیح مقایسه می شود. برای نمونه های آزمون خروجی این لایه به لایه های q متصل می شود و مقدار خروجی q با مقدار مطلوبش که صفر است مقایسه خواهد شد. توابع فعال سازی در همه ی لایه ها تابع ReLU است که

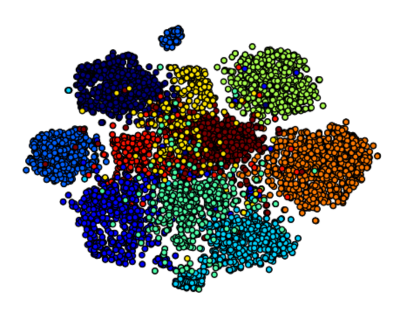
$$ReLU(\mathbf{x}) = max(\cdot, \mathbf{x}),$$
 (9-4)

البته در لایهی با اتصالات چگال آخر برای مجموعه دادگانی که مقادیر بردار توصف دودویی هستند از تابع سیگموید برای فعالسازی استفاده شده است تا مقادیر در بازهی [۰,۱] نگاشته شوند.

۳-۳ تابع مطابقت مبتنی بر خوشهبندی

در اکثر روشهای پیشین که در فصل ۲ مرور شد، تابع مطابقت میان تصاویر و توصیفها برای اختصاص برچسب به دادههای آزمون بر اساس فاصله کمینه یا ضرب داخلی بیشینه در یک فضای مشترک محاسبه می شد. استثناهای این موضوع، استفاده از روش انتشار برچسب در [۳۹] و [۴۲] و همچنین پیشبینی مستقیم برچسبها در [۴۱] و [۴۵] هستند.

در این بخش ما یک تابع مطابقت جدید بر اساس یک خوشهبندی روی دادههای دستههای دیده نشده، تعریف میکنیم. اگر فضای نمایش تصاویر دارای این خاصیت باشد که دستههای مختلف به صورت خوشههای مجزا باشند، استفاده از خوشهبندی برای دستهبندی برای انتساب برچسب از نظر شهودی توجیهپذیر است. با توجه به نمایش غنی بوجود آمده برای تصاویر توسط شبکههای عمیق این فرض در بسیاری از موارد برقرار است. برای نمونه، نمایش t-SNE نمونههای آزمون مجموعه دادههای AwA در تصویر ۳-۲ نشان داده شده است و برقراری فرض قابل خوشهبندی بودن در آن قابل مشاهده



شکل ۲-۳: نمایش دوبعدی بوسیله t-SNE برای ده دستهی آزمون از مجموعه دادگان AwA با ده رنگ متفاوت نشان داده شده است. درستی فرض قابل خوشه بندی در تصویر مشخص است، یعنی ویژگیهای استخراج شده با استفاده از شبکههای عمیق توانایی ایجاد تمایز بالا میان دسته ها را دارا هستند.

است. این ادعا با استفاده از آزمایش در بخش ۴-۴ اثبات خواهد شد. روشهای پیشنهادی ما در این فصل بر اساس این ساختار و استفاده از وجود چنین خاصیتی در فضای تصاویر، ساختار و استفاده از وجود چنین خاصیتی در فضای تصاویر، معرفی یک تابع مطابقت است که علاوه بر شباهت نگاشتیافتهی نمونهها و توصیفها به سایر نمونههای در همسایگی هر نمونه نیز وابسته باشد. بدین منظور ما یک تابع مطابقت جدید پیشنهاد می دهیم که در آن برچسب تعلق گرفته به هر نمونه به نمونههایی که با آنها در یک خوشه قرار گرفته است وابسته است. به این منظور ابتدا باید یک خوشه بندی روی نمونهها انجام شود سپس با استفاده از یک معیار (که یک نمونه از آن را در بخش ۳-۵ معرفی می کنیم) میزان شباهت خوشه به توصیف تعیین می شود. این در مقابل حالتی است که تابع مطابقت میزان شباهت تک تک نمونهها را توصیفها محاسبه می کرد. در این حالت هر خوشه باید یک برچسب دریافت کند و برچسب اختصاص یافته به هر خوشه، توسط محاسبه می کرد. در این حالت هر خوشه باید یک برچسب دریافت کند و برچسب اختصاص یافته به هر خوشه، توسط بوده است. این تابع مطابقت قابل اضافه شدن به روشهای دیگر نیز می باشد. به این صورت که پیش بینی های انجام شده در آن روش را در نظر گرفته و با استفاده از آنها در هر خوشه رای گیری انجام دهیم تا برچسبی که کل خوشه دریافت میکند تعیین شود. آزمایشها نشان می دهند که اضافه شدن این تابع مطابقت عمل کرد روشهای پایه را بهبود می دهد.

۳-۴ یک خوشهبندی نیمهنظارتی

عمل کرد تابع مطابقت معرفی شده در بخش قبل وابسته به دقت خوشه بندی انجام شده روی داده هاست. در واقع دقت خوشه بندی انجام شده، حد بالای دقت نهایی روش خواهد بود و این در حالتی رخ می دهد که هر خوشه برچسبی را دریافت کند که برچسب صحیح اکثر اعضای آن است. با توجه به این موضوع وجود یک خوشه بندی دقیق برای استفاده از این تابع مطابقت ضروری است. البته در آزمایش های انجام شده، با استفاده از الگوریتم خوشه بندی دقیق برای استفاده این تابع مطابقت ضروری است. البته در آزمایش های انجام شده، با استفاده از الگوریتم خوشه بندی از برچسبهایی که برای نمونه های آموزش وجود دارد، نخواهد کرد و این اطلاعات می توان باعث بهبود عمل کرد خوشه بندی شود. از طرفی برای نمونه های آموزش وجود دارد، نخواهد کرد و این اطلاعات می توان باعث بهبود عمل کرد خوشه بندی شود. از طرفی الگوریتم های نیمه نظارتی [۲]، مسئله به این صورت تعریف می شود که داده های برچسب دار و بدون برچسب همگی به یک مجموعه این در حالی ست که در مسئله یادگیری بدون برچسب نیز در نهایت برچسب یکسانی با داده های برچسب دار دریافت می کنند. این در حالی ست که در مسئله یادگیری بدون برد، نمونه های بدون برچسب در دسته های مجزا از نمونه های برچسب دار قرار می گیرند. با توجه به این موضوع، یک روش خوشه بندی نیمه نظارتی پیشنهاد می کنیم که با فرض های مسئله یادگیری بدون برد منطبق باشد. در این روش خوشه بندی برد منظر گرفته می شود با این تفاوت که اگر شماره خوشه نمونه های دیده شده برابر با برچسب صحیح آن ها نباشد، جریمه ای در نظر گرفته می شود. تابع هزینه این روش به این صورت تعریف شده است:

$$\min_{R, \boldsymbol{\mu}_1, \dots, \boldsymbol{\mu}_k} \sum_{n,k} r_{nk} \|\mathbf{x}_n - \boldsymbol{\mu}_k\|_{\Upsilon}^{\Upsilon} + \beta \sum_{n=1}^{N_s} \mathbb{1}(\mathbf{r}_n \neq \mathbf{y}_n), \tag{V-\Upsilon}$$

در این معادله μ_1, \dots, μ_k مراکز خوشهها و R ماتریس اختصاص دادهها خوشههاست، جمله اول همان جمله موجود در تابع هزینهی μ_1, \dots, μ_k است. علاوه بر این، در جملهی دوم برای هر نمونهی برچسبدار، اگر به خوشهای تعلق بگیرد که شماره آن با برچسبش متفاوت باشد، جریمه β در نظر گرفته می شود. در نتیجه این روش، n_s خوشه ابتدایی را به سمت این سوق می دهند که همان n_s دسته ی دیده شده باشند. β یک فراپارامتر مدل است که اهمیت این جمله اضافه شده را تعیین می کند.

۵-۳ روش دسته بندی مبتنی بر خوشه بندی

در این بخش روشی معرفی می شود که همراه با خوشه بندی بخش قبل یک چارچوب برای دسته بندی در مسئله یادگیری بدون برد را تشکیل می دهند. برای نسبت دادن برچسب به خوشه ها، به دنبال یافتن نمایشی از امضای هر دسته در فضای تصاویر به عنوان نماینده آن دسته در فضای تصاویر هستیم. از نظر شهودی مطلوب است که این نماینده ها بر مرکز خوشه هایی که در فضای تصاویر تشکیل می شود منطبق باشند. برای محقق شدن این خاصیت، نگاشت را به صورتی یاد می گیریم که

حاصل نگاشت توصیف دستههای آموزش منطبق بر میانگین نمونههای این دستهها باشد:

$$D = \underset{D}{\operatorname{arg\,min}} \|X_s - DZ_s\|_{Fro}^{\mathsf{Y}} + \gamma \|D\|_{Fro}^{\mathsf{Y}}, \tag{A-T}$$

در این معادله، ستونهای $Z_s \in \mathbb{R}^{a \times N_s}$ امضای دستههای نمونههای X_s هستند و γ یک فراپارامتر است که با اعتبارسنجی تعیین خواهد شد. مسئله تعریف شده برای یافتن نگاشت D، امضای کلاس را طوری می نگارد که نزدیک به مرکز نمونههای آن دسته باشد و این در حالت ایده آل همان مرکز خوشه ها خواهد بود. در نتیجه این نگاشت برای تعیین دسته ها به صورت نزدیک ترین همسایه مطلوب بنظر می رسد. مسئله بهینه سازی ((N-1)) دارای جواب فرم بسته ی زیر است:

$$D = X_s Z_s^T (Z_s Z_s^T + \gamma I)^{-1}. \tag{9-T}$$

برای تخصیص برچسب به هر خوشه از این رابطه استفاده میکنیم:

$$\ell(\boldsymbol{\mu_k}) = \underset{u=1,\dots,n_u}{\arg\min} \left\| \boldsymbol{\mu_k} - DC_{s(u)} \right\|_{Fro}^{\Upsilon}$$

$$(1 \cdot -\Upsilon)$$

و تمامی عناصر خوشهی kم برچسب $\ell(oldsymbol{\mu_k})$ را دریافت میکنند.

در این روش سه فراپارامتر وجود دارد، یک پارامتر γ در معادله (γ - γ) است و دو پارامتر دیگر که مربوط به خوشه بندی نیمه نظارتی هستند، یعنی γ و γ در معادله (γ - γ). در آزمایش ها عملی دریافتیم که روش به مقدار پارامتر γ حساس است در نتیجه مقدار آن توسط یک روند اعتبارسنجی تعیین خواهد شد، نحوه ی اعتبارسنجی به صورت دقیق در بخش γ - γ بیان خواهد شد. در مقابل، مدل به پارامترهای γ و γ حساس نبود، در نتیجه برای ساده و سریع تر شدن روند آموزش مقدار آنها را ثابت در نظر گرفته ایم. برای γ مقدار γ مقدار γ مقدار γ مقدار γ مقدار γ مقدار γ مقدار و اختلاف میان نمونههای یک دسته پوشش داده شود. مقدار γ بتوانند با دو خوشه نمایش داده شوند و در نتیجه پراکندگی و اختلاف میان نمونههای یک دسته پوشش داده شود. مقدار γ نیز در حالتی که داده ها به صورت γ با γ از رمال شدهاند، برابر γ در نظر گرفته شده است. در آزمایش ها عملی که در فصل γ گزارش می شود، مشاهده می شود که این روش عمل کرد پیشگام در دقت دسته بندی بدون برد را روی سه مجموعه دادگان از چهار مجموعه بهبود می بخشد.

۳-۵-۳ بهینهسازی

کمینه کردن تابع هزینه معرفی شده در رابطه ((v-v))، با توجه به این که R یک افراز روی نمونه هاست، مانند بهینه سازی تابع هزینه ی k-means یک مسئله ی اِنپی سخت است [(v-v)]. در نتیجه ما از یک تقریب مشابه الگوریتم خوشه بندی k-means استفاده می کنیم که یک بهینه محلی برای این تابع را پیدا می کند. به این منظور، یک روند تناوبی میان بهینه

 $^{^{\}mathsf{r}}$ partitioning

[&]quot;alternative

کردن بر اساس R و μ_k ها به کار گرفته می شود. برای بروز رسانی μ_k روی اعضای خوشه k میانگین گرفته می شود:

$$\mu_{k} = \frac{\sum_{n=1}^{N_{s}+N_{u}} \mathbb{1}(r_{nk} = 1)\mathbf{x_{n}}}{\sum_{n=1}^{N_{s}+N_{u}} \mathbb{1}(r_{nk} = 1)}.$$
(11-7)

برای بروز رسانی R هر نمونه به خوشهای اختصاص می یابد که کمترین فاصله را با مرکز آن دارد:

$$R_{(n)} = \mathbf{1}_{\arg\min_{\mathbf{k}} \|\mathbf{x}_{\mathbf{n}} - \mu_{\mathbf{k}}\|_{\mathbf{v}}^{\mathbf{v}}}, \quad n = 1, \dots, N_s + N_u \tag{11-7}$$

برای مقداردهی اولیه به μ_k برای خوشههای مربوط به دستههای دیده شده، میانگین عناصر آنها را قرار میدهیم:

$$\mu_{\mathbf{k}}' = \frac{\sum_{n=1}^{N_s + N_u} \mathbb{1}(Y_{s(n)} = \mathbf{l}_{\mathbf{k}}) \cdot \mathbf{x_n}}{\sum_{n=1}^{N_s + N_u} \mathbb{1}(Y_{s(n)} = \mathbf{l}_{\mathbf{k}})}, \quad \mathbf{l} \leqslant k \leqslant n_s$$

برای سایر خوشهها، یعنی خوشههای مربوط به دستههای دیده نشده از الگوریتم ++ k-means [۴۸] استفاده میکنیم. روند کامل این روش دستهبندی در الگوریتم ۱ بیان شده است.

۳-۶ خوشه بندی و نگاشت توام

روش ارائه شده در فصل قبل، هر چند که به دقت دسته بندی بالاتری از روشهای پیشین دست پیدا میکند اما دقت دسته بندی در آن توسط دقت خوشه بندی صورت گرفته محدود شده است. برای حل این معضل در این روش یک چارچوب معرفی میکنیم که خوشه بندی و نگاشت توصیف دسته ها به فضای تصاویر در آن به صورت توام انجام شود. برای این منظور تابع هزینهی زیر پیشنهاد می شود:

$$\min_{R,D} \|X_s - DZ_s\|_{Fro}^{\Upsilon} + \lambda \|X_u - DC_uR^T\|_{Fro}^{\Upsilon} + \gamma \|D\|_{Fro}^{\Upsilon}$$

$$s.t. \quad R \in \{\cdot, \cdot\}^{N_u \times n_u}.$$

در این معادله γ و λ فراپارامترهای مدل هستند. جمله اول و سوم در رابطه بالا مشابه رابطه (* - *) هستند و تاثیر آنها همانند حالت قبل این است که نگاشت D بتواند امضای دسته های دیده نشده را به مرکز تصاویر هر دسته بنگارد. جمله دوم که در این معادله اضافه شده، ذاتا یک جمله خوشه بندی است. اگر جمله دوم در عبارت بالا را از فرم ماتریسی خارج کرده و بر حسب عناصر P بیان کنیم این مسئله واضح تر خواهد شد:

$$\sum_{n=N_s+1}^{N_s+N_u} \sum_{k=1}^{n_u} r_{nk} \|\mathbf{x_n} - D\mathbf{c_k}\|_{\gamma}^{\gamma}, \qquad (10-7)$$

که مشابه تابع هزینه ی k-means است، با این تفاوت که مراکز خوشه ها کاملا آزاد نیستند بلکه مراکز خوشه ها باید تصویر امضای دسته های دیده نشده باشد که توسط نگاشت D به فضای تصاویر نگاشته شده است. در این حالت برچسبهای

الگوریتم ۱ الگوریتم ساده خوشهبندی و دستهبندی با تابع مطابقت پیشنهاد شده

 $\overline{X_s, X_u, Y_s, Z_s, C_u}$ و توصیفهای آموزش و آزمون و برچسبهای نمونههای آموزش ۱

 Y_u : برچسبهای پیشبینی شده برای نمونههای آزمون Y_u

$$k \in \{1, 1, \dots, n_s + n_u\}$$

$$n \in \{1, 7, \dots, N_s + N_u\}$$
 f

را برای
$$\mu_k$$
 را برای $k=1,\ldots,n_s$ با رابطه (۱۳- μ_k کن.

را برای
$$\mathbf{k}$$
-means++ با استفاده از $k=n_s+1,\ldots,n_s+n_u$ مقداردهی کن. $\mu_{m{k}}$

تخصیص خوشهها
$$\|x_n - arg \min_i \|x_n - \mu_i\|_{\mathsf{Y}}$$
 ۸

$$\mu_{\mathbf{k}} \leftarrow \sum_{n} \mathbf{x_n} \mathbb{1}(a_n = k) / \sum_{n} (\mathbb{1}(a_n = k))$$

$$D \leftarrow X_s Y_s^T (Y_s Y_s^T + \gamma I)^{-1}$$

$$l[k] \leftarrow \arg\min_{j} \|\mu_{\mathbf{k}} - (DS_u)_{(j)}\|_{\Upsilon}$$
))

$$(\mathbf{Y_u})_{(\mathbf{n})} \leftarrow \mathbf{1}_{l[a_n]}$$

را برگردان
$$Y_u$$
 ۱۳

پیش بینی شده برای نمونهها همان انتسابهای آنها به خوشههاست که در طول جریان آموزش توامان با نگاشت D یادگرفته می شود. در نتیجه مشکل بیان شده برای روش قبل، در این چهاچوب وجود ندارد. جمله خوشه بندی را در این چارچوب می توان به این صورت نیز تعبیر کرد که این جمله یادگیری نگاشت D را به صورتی بهبود می دهد که مشکل جابجایی دامنه در آن وجود نداشته باشد. در حالت عادی برای یادگیری نگاشت D توسط رابطه (P-N) تنها از نمونههای آموزش برای یافتن D استفاده می شد، در نتیجه مشکل جابجایی دامنه برای دادههای آزمون بوجود می آمد، چرا که این دادهها در تعیین نگاشت D بی تاثیر بوده اند. اما جمله اضافه شده در چارچوب فوق الزام می کند که امضای هر دسته ی دیده نشده نزدیک به تعدادی از دادههای آزمون (که توسط P مشخص می شوند) نگاشته شود. این مسئله می تواند مانع از مشکل جابجایی دامنه شود. این مسئله می تواند مانع از مشکل جابجایی دامنه شود. این موضوع در بخش P بیشتر بررسی خواهد شد.

الگوریتم ۲ الگوریتم یادگیری نگاشت و خوشهبندی به صورت توام

 $\overline{X_s, X_u, Y_s, Z_s, C_u}$ و توصیفهای آموزش و آزمون و برچسبهای نمونههای آموزش ۱

R: نرمون برچسبهای پیش بینی شده برای نمونههای آزمون Υ

را با خروجی الگوریتم ۱ مقدار دهی کن. R π

تا هنگامی که مقدار R تغییر نکند، تکرار کن: *

را با رابطه (۳–۱۶) بروزرسانی کن. D

عناصر R را با استفاده از رابطه (-10^{-8}) بروزرسانی کن.

را برگردان R ۷

٣-8-١ بهينهسازي

مسئله بهینه سازی رابطه (۳-۱۴) بر حسب هر دو متغیر R و D محدب نیست اما بر حسب هر کدام از آن ها به تنهایی، محدب است. در نتیجه برای یافتن یک بهینه محلی از یک روند تناوبی میان بهینه کردن بر حسب R و D استفاده میکنیم. برای بروز رسانی D جواب به فرم بسته وجود دارد:

$$D = (X_s Z_s^T + \beta X_u R C_u^T) (Z_s Z_s^T + \beta C_u R^T R C_u^T + \gamma I)^{-1}, \tag{19-T}$$

و مقدار بهینه برای R، زمانی که D ثابت باشد، با نسبت دادن هر نمونه به نزدیک ترین مرکز خوشه به دست می آید:

$$r_{ij} = \mathbb{1}[j = \arg\min_{k} \|X_{u(i)} - DS_{u(k)}\|_{Y}].$$
 (1V-Y)

در این روند بین بروز رسانی D و R تناوب انجام می شود تا جایی که R ثابت بماند یعنی تغییری در برچسبهای پیش بینی شده برای هیچکدام از نمونه ها رخ ندهد. در آزمایش ها انجام شده این همگرایی همواره در کمتر از ۲۰ بار بروز رسانی به دست می آید. مراحل این روش در الگوریتم ۲ آمده است.

۷-۳ جمع بندی

در این بخش ابتدا یک شبکه عصبی برای انجام پیشبینی ویژگی در مسئله یادگیری بدون برد ارائه شد. پس از آن یک تابع مطابقت جدید برای مسئله یادگیری بدون برد ارائه شد. برای بهرهگیری مناسب از این تابع مطابقت یک خوشهبندی دقیق

^{*}convex

روی نمونههای آزمون مورد نیاز بود. به این خاطر، سپس یک الگوریتم خوشهبندی نیمهنظارتی که با فرضهای مسئلهی یادگیری بدون برد همخوانی داشته باشد ارائه گردید. یک چارچوب برای دستهبندی بدون برد با استفاده از تابع مطابقت و خوشهبندی پیشنهادی و یک نگاشت خطی از فضای توصیف دسته ها به فضای تصاویر ارائه شد. بعد از آن یک روش که یادیگری نگاشت و خوشهبندی در آن به صورت توام انجام شود ارائه شد و در مورد نحوه ی بهینه سازی توابع پیشنهادی در این روش ها بحث شد.

فصل ۴

نتايج عملي

در این فصل، روش پیشنهادی را روی چند مجموعه دادگان آزمایش کرده و نتایج آن را با سایر روشهای ارائه شده برای یادگیری بدون برد مقایسه میکنیم. ساختار این فصل به این صورت است: در بخش 1-1 به معرفی مجموعه دادگان مورد استفاده در آزمایشها میپردازیم. بخش 1-1 به شرح الگوریتم اعتبارسنجی برای تنظیم پارامترها میپردازد. در بخش 1-1 به شرح الگوریتم اعتبارسنجی برای تنظیم پارامترها میپردازد. در بخش 1-1 روش خوشهبندی نیمه نظارتی از بخش 1-1 مورد آزمایش قرار میگیرد، در بخش 1-1 به بررسی تابع مطابقت ارائه شده در بخش 1-1 روش خوشهبندی و نگاشت توام از بخش 1-1 مورد بررسی قرار میگیرد. در بخش 1-1 رائه شده در بخشهای پیشین مورد تحلیل قرار میگیردند و سعی میشود دلایل عمل کرد بهتر روش پیشنهادی شرح داده شود.

۱-۴ مجموعه دادگان مورد استفاده

برای آزمایشات عملی ما از چهار مجموعه دادهی مرسوم برای سنجش عملکرد روشهای یادگیری بدون برد استفاده میکنیم.

(AwA) Animal with Attributes (AwA) این مجموعه داده شامل تصاویر از ۵۰ گونه از پستانداران است. هر دسته توسط یک بردار ویژگی ۸۵–بعدی توصیف می شود. در این مجموعه داده توصیفهای دستهها هم به صورت مقادیر دودویی به معنای وجود یا عدم وجود آن ویژگی وجود دارند و هم توسط اعداد حقیقی با توجه به میزان وجود آن ویژگی در هر دسته در دسترس هستند. ما از مقادیر پیوسته برای توصیف دستهها استفاده می کنیم، چرا که در روشهای پیشین نشان داده شده که این مقادیر توانای ایجاد تمایز بیشتری دارند [۲۸]. ما از تقسیم بندی آموزش و آزمون انجام شده در خود مجموعه داده استفاده می کنیم که در آن ۴۰ دسته به عنوان دستههای دیده شده و ۱۰ دسته به عنوان

دستههای دیده نشده در نظر گرفته شدهاند.

(aPY) امجموعه تصاویر VOC 2008 که شامل ۲۰ دسته است بعنوان مجموعه تصاویر APascal/aYahoo (aPY) دسته هستند به عنوان دسته های دیده نشده. در نظر گرفته شده است و تصاویر aYahoo که شامل ۱۲ دسته هستند به عنوان دستههای دیده نشده. برای این دو مجموعه داده، بردار ویژگیهای 9+ بعدی دودویی برای هر تصویر موجود است. برای بدست آوردن توصیف هر دسته که در مسئله یادگیری بدون برد مورد نیاز است، همانند روشهای پیشین، روی بردار ویژگیهای تصاویر هر دسته میان گرفته شده است [17].

SUN Attribute [۵۰]: مجموعه تصاویر SUN شامل ۷۱۷ دسته میباشد و در این مجموعه برای هر یک از تصاویر یک بردار ویژگی ۱۰۲–بعدی موجود است که برای تبدیل آن به توصیفهای در سطح دستهها، روی بردار ویژگیهای تصاویر هر دسته میانگین گرفته شده است. ما تقسیم بندی آموزش/آزمون انجام گرفته در [۴۴] استفاده میکنیم که در آن ۱۰ دسته به عنوان دستههای دیده نشده در نظر گرفته شده اند.

(CUB) Caltech UCSD Birds-2011 (CUB): این مجموعه داده شامل تصاویری از ۲۰۰ گونه از پرندگان است. هر تصویر با ۳۱۲ ویژگی دودویی توصیف می شود و توصیف در نظر گرفته شده برای هر دسته میانگین توصیف نمونههای آن دسته است. تقسیم بندی مورد استفاده برای دسته های آموزش و آزمون، دسته بندی مورد استفاده در [۵۲] است که توسط کارهای بعدی نیز مورد استفاده قرار گرفته است [۳۵، ۲۸، ۳۷].

در تمام مجموعه دادهها، برای تصاویر از ویژگیهای بدست آمده با شبکههای عمیق استفاده میکنیم چرا که توانایی ایجاد تمایز این ویژگیها نسبت به ویژگیهای کمعمق سنتی مانند SIFT و HOG بیشتر است. ویژگیهای مورد استفاده از اولین لایه با اتصالات چگال از شبکه ۱۹ لایهی VGG [۱۴] بدست آمده است. این ویژگیها به صورت عمومی توسط نویسندگان [۳۷] در اختیار قرار گرفته است. مشخصات مجموعه دادگان مورد استفاده به صورت خلاصه در جدول ۱-۱ آمده است.

جدول ۴-۱: مشخصات مجموعه دادگان مورد استفاده در آزمایشات عملی

نمونههای آزمون	نمونههای آموزش	دستههای آزمون	دستههای آموزش	ابعاد تصاوير	ابعاد توصيف	مجموعه داده
۶۱۸۰	74790	١.	۴.	4.99	۸۵	AwA
7544	17890	١٢	۲.	4.99	54	aPY
7977	۸۸۵۵	۵٠	۱۵۰	4.95	717	CUB-Y·11
7	1414.	١٠	٧٠٧	4.99	1.7	SUNA

۲-۴ نحوهی اعتبارسنجی

برای تعیین فراپارامترهای مورد استفاده در روشهای ارائه شده، یعنی فراپارامتر β در رابطه $(\Upsilon-\Upsilon)$ ، γ در رابطه $(\Upsilon-\Lambda)$ و مقادیر λ و γ در رابطه $(\Upsilon-\Upsilon)$ از یک الگوریتم اعتبار سنجی مرسوم در روشهای یادگیری بدون برد استفاده می شود. در این حالت تعدادی از دستههای آموزش به عنوان دستههای اعتبار سنجی در نظر گرفته شده و اعتبار سنجی به این صورت در انجام می شود که آموزش روی سایر دستهها صورت گرفته و روی دستههای اعتبار سنجی که دیده نشده فرض شده اند، سنجیده می شود. بدیهی است که مجموعه دستههای آزمون اصلی در این روند به هیچ صورتی مورد استفاده قرار نمی گیرند. وقتی مقادیر فراپارامترها تعیین شد، روش روی کل دستههای دیده شده آموزش می بیند. ما تعداد دستههای اعتبار سنجی را برای هر مجموعه به گونهای انتخاب کردیم که نسبت تعداد دستههای اعتبار سنجی به سایر دستههای آموزش برابر نسبت تعداد دستههای آزمون به کل دستههای آموزش باشد. برای اعتبار سنجی الگوریتم به ازای هر مقدار فراپامتر ۱۰ بار با انتخاب تصادفی دستههای اعتبار سنجی از دستههای آزمون اجرا شده و عمل کرد روی این ۱۰ حالت میانگین گرفته شده است.

۲-۳ پیشبینی ویژگی با شبکه عصبی چند وظیفهای

جدول $^{+}$ - $^{+}$: مقایسه دقت دسته بندی چنددسته ای روش پیشنها دی با سایر روشها. نتایج بر اساس نوع ویژگی مورد استفاده برای تصاویر دسته بندی شده اند. جدول شامل دقت دسته بندی چنددسته ای به صورت (میانگین \pm انحراف معیار) است. نتایج سایر روشها از مقالاتی که روش در آنها ارائه شده نقل شده و آزمایشها توسط ما تکرار نشده است.

SUNA	aPY	CUB-Y•11	AwA	روش
۵۶/۱۸ ± ۰/۲۷	۲۶/۰۲ ± ۰/۰۵		47/·1 ± ·/·V	[۴۴] Jayaraman and Grauman
Y Y/Y			۵۷/۵	Lampert et al [13] (DAP)
11/1			44/0	Lampert et al [13] (IAP)
۶۹/۵	٣١/٨٨	۳۳/۷۶ ± ۰/۲۱	ν۴/ΔΥ ± 1/9٣	پیشنهادی (بخش ۳-۲)

در این بخش، شبکهی عصبی معرفی شده در بخش ۳-۲ با سایر روشهای پیشبینی ویژگی مقایسه میکنیم. اندازه دستهها در جریان آموزش برابر ۱۲۸ در نظر گرفته شده است. پیش از آموزش شبکه به صورت کامل، از یک روند پیش آموزش استفاده کرده ایم که در آن تنها نمونههای آموزش به شبکه وارد شده و خروجی با توصیف صحیح آنها مقایسه

batch size

می شود (نیمه ی چپ تصویر ۱-۳). تعداد تکرارها در جریان پیش آموزش ۱۵ و در آموزش کلی شبکه ۳۰ در نظر گرفته شده است چرا که روند همگرایی در همین تعداد تکرار اتفاق می افتد و افزایش تکرارها تاثیری در بهبود نتایج ندارد. آموزش شبکه برای مجموعه دادگان AwA و CUB-2011 از الگوریتم بهینه سازی adam [۵۳] استفاه شده است. برای مجموعه دادگان AVA و Adadelta [۵۴] مورد استفاده قرار گرفته. پیاده سازی این شبکه با استفاده از ابزارهای متن باز Theano و AVA (۵۶] و Gal الکوریت گرفته است.

جدول ۴-۲ دقت دسته بندی چند دسته ای با استفاده از این روش را به همراه نتایج سایر روشهای با رویکرد پیش بینی ویژگی نشان می دهد. همان طور که مشاهده می شود، استفاده از این شبکه عمل کرد بهتری نسبت به سایر روشهای پیش بینی ویژگی داشته است.

۴-۴ بررسی خوشه بندی نیمه نظارتی

جدول $+-\pi$: امتیاز معیار دقت (٪) تخصیص خوشهها که با رایگیری روی برچسبهای صحیح به شماره دسته تبدیل شده است؛ بر روی چهار مجموعه داده مورد استفاده در یادگیری بدون برد. نتایج روش پیشنهادی به صورت میانگین \pm انحراف معیار برای سه اجرا گزارش شده است.

SUNA	aPY	CUB-Y·۱1	AwA	روش خوشەبندى
14/49	90/TV	۳۵/۶۱	۶۵/۸۰	k-means
۴۵/۵·± ۱/۳۲	99/97° ± 7/4	*	V•/V* ± •/٣٢	پیشنهادی (بخش ۳-۴)

در این بخش به بررسی عمل کرد روش خوشه بندی نیمه نظارتی ارائه شده در بخش * میپردازیم. برای این منظور روش ارائه شده را روی هر مجموعه داده اجرا کرده، خوشه های مربوط به دسته های آزمون را کنار گذاشته و هر یک از خوشه های دیگر را به یک دسته از دسته های آزمون نسبت می دهیم. برای این کار در هر خوشه بر اساس برچسب صحیح نمونه ها رای گیری می شود و برچسبی که بیشتر اعضای آن خوشه آن را دارا هستند به کل اعضای خوشه نسبت داده می شود. نتیجه با برچسب های صحیح مقایسه شده و دقت چند دسته ای * در جدول * گزارش شده است. برای مقایسه عمل کرد، آزمایش مشابهی را با روش k-means اجرا می کنیم. به این صورت که الگوریتم k-means را با روش * اجرا کرده و با هر خوشه با رای گیری برچسب یکی از دسته های دیده نشده را نسبت می دهیم. نتایج مربوط به این آزمایش نیز در جدول * گزارش شده است.

[†]mulit-class ccurary

۵-۴ بررسی دقت دسته بندی بدون برد

در این بخش عمل کرد روشهای پیشنهادی ارائه شده برای یادگیری بدون برد را با اخیرترین روشهای دیگر که در فصل ۲ مقایسه میکنیم. معیار مورد استفاده برای این مقایسه که پرکاربردترین معیار در این زمینه است، دقت دستهبندی چنددستهای است.

۱-۵-۱ دستهبندی ساده با تابع مطابقت مبتنی بر خوشهبندی

روش نخست پیشنهادی، در بخش -0 معرفی شد و مراحل آن در الگوریتم ۱ ذکر شده است. این روش مبتنی بر یک خوشه بندی روی داده های آزمون بود و با استفاده از یک نگاشت خطی از فضای توصیف دسته ها به فضای تصاویر، مرکز هر خوشه را به یک دسته هی دیده نشده منتسب می کرد. بر اساس تابع مطابقت پیشنهادی (بخش -0)، تمام اعضای هر خوشه همان برچسبی که مرکزشان دریافت کرده را دریافت می کند.

۴-۵-۲ خوشهبندی و یادگیری نگاشت توام

روش پیشنهادی دوم که در بخش $^{-2}$ ارائه شد به خوشهبندی و یادگیری نگاشت توام میپرداخت و برچسب نمونههای آزمون در آن به طور مستقیم در جریان آموزش بدست می آید. تنظمیات آزمایش برای روش خوشهبندی و نگاشت توام مانند حالت قبل سه بار اجرا و گزارش نتایج به صورت میانگین \pm انحراف معیار است. دو نوع مقدار دهی اولیه انجام شده است. یکی همان طور که در بخش $^{-2}$ بیان شد، مقدار دهی R که با استفاده از الگوریتم ۱ انجام می شود. نتایج مربوط به این حالت در جدول $^{+}$ با عنوان پیشنهادی (توام، مقدار دهی R) آمدهاند. یک مقدار دهی دیگر شروع بهینه سازی تناوبی در الگوریتم ۲ با مقدار دهی R است که توسط رابطه R و صورت گرفته است. نتایج مربوط به این حالت با عنوان پیشنهادی (توام، مقدار دهی اقلیه نتایج مربوط به این دو نحوه ی مقدار دهی اولیه نشان می دهد که استفاده از روش پیشنهادی الگوریتم ۱ برای رسیدن به دقت بالا ضروری است.

۴-۵-۳ روشهای مورد مقایسه

سایر روشهایی که در جدول ۴-۴ برای مقایسه آورده شدهاند، روشهایی هستند که بالاترین دقتهای دستهبندی را در دستهبندی بدون برد با استفاده از توصیفهای به صورت بردار ویژگی دارا هستند. روشهای ارائه شده در [۲۱،۴۵،۲۱] از این جهت که نیمه نظارتی هستند، یعنی از نمونههای آزمون نیز در زمان آموزش استفاده میکنند، با روشهای ما بیشترین نزدیکی را دارند. البته در [۲۱،۴۵] از ویژگیهای کم عمق برای تصاویر استفاده شده است که توانایی جداسازی دستهها در آن بسیار پایین تر از ویژگیهای بدست آمده از شبکههای عصبی عمیق است که در روشهای پیشنهادی ما مورد استفاده قرار گرفته است. روشهای المستفاده از توابع هزینهی بیشترین حاشیه سعی در یادگیری نگاشت از هر دو فضای تصاویر و توصیف دستهها به فضای مشترک دارند. این روشها از ویژگیهای شبکهی عمیق GoogleNet آلای استخراج ویژگی استفاده میکنند. ابعاد ویژگیهای بدست آمده ۱۰۲۴ است که بعد کمتری نسبت به ویژگیهای برای استخراج ویژگی استفاده می کنند. ابعاد ویژگیهای دارد و توانایی جداسازی دستهها در آن پایین تر است. همان طور که مشاهده می شود استفاده از این ویژگیهای با بعد بیشتر عمل کرد روش ارائه شده در [۲۸] را بهبود داده است.

روشهایی که بهترین نتایج را در میان روشهای رقیب کسب کردهاند، روش ارائه شده در [۳۷] و تعمیم آن در [۳۸] هستند. هرچند این روشها نیمهنظارتی نیستند و تنها از نمونههای آموزش برای یادگیری نمایش تصاویر و توصیف دستهها در یک فضای مشترک، که فضای هیستوگرام دستههای دیده شده است استفاده میکنند، نتایج بهتری نسبت به روشهای نیمهنظارتی پیشین در [۴۱، ۴۵، ۴۱] کسب کردهاند. این مسئله میتوان نشانگر یک مسیر مناسب در ترکیب روش پیشنهادی در این پژوهش با فضای مشترک مورد استفاده در آن روشها برای کارهای آتی باشد.

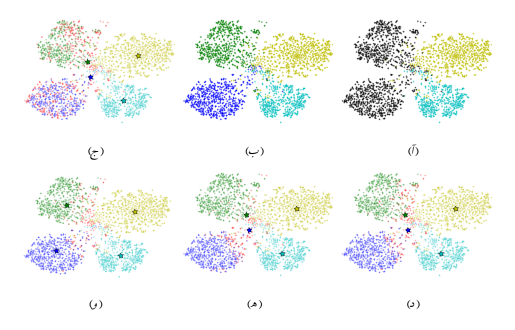
۴-۶ تحلیل نتایج

برای تحلیل کارایی روش قسمتهای مختلف آن و تاثیر هر یک روی یک مجموعه داده واقعی در شکل +1 نشان داده شده است. نتایج مربوط به اجرای روش روی تمام مجموعه دادگان +1 است، ولی برای این که تغییرات در شکل قابل دنبال کردن باشند تنها چهار دسته در تصویر نشان داده شدهاند که دو دسته از آنها دستههای دیده شده و دو دسته از دستههای دیده نشده هستند. در تصویر +1 دستههای دیده شده به صورت رنگی و دستههای دیده نشده با رنگ سیاه مشخص شدهاند. در تصویر +1 برچسبهای صحیح برای دستههای دیده نشده نیز با رنگ مشخص شده است. در تصویر +1 برچسبهای صحیح برای دستههای دیده نشده نیز با رنگ مشخص شده است. در تصویر +1 جوصیف دستهها با استفاده از نگاشت +1 از رابطه +1 به فضای تصاویر برده شده (نماد ستاره) و سپس نمونههای آزمون با استفاده از دستهبند نزدیکترین همسایه دستهبندی شدهاند، نمونههایی که رنگ قرمز دارند به دستهای غیر از چهار دسته موجود در تصویر دستهبندی شدهاند. تصویر +1 د حاصل دستهبندی به شیوه ی روش ارائه شده در بخش +1 است که در آن از خوشهبندی شدهانارتی پیشنهادی استفاده شده است. تصویر +1 ه مشابه حالت +1 این تفاوت که در آن از خوشهبندی نیمهنظارتی پیشنهادی به جای +1 استفاده شده است. در تصویر قبل است با این تفاوت که در آن از خوشهبندی نیمهنظارتی پیشنهادی به جای +1 استفاده شده است. در تصویر قبل است با این تفاوت که در آن از خوشهبندی نیمهنظارتی پیشنهادی به جای +1 استفاده شده است. در تصویر

جدول *-*: مقایسه دقت دسته بندی چنددسته ای روش پیشنها دی با سایر روشها. نتایج بر اساس نوع ویژگی مورد استفاده برای تصاویر دسته بندی شده اند. جدول شامل دقت دسته بندی چنددسته ای به صورت (میانگین \pm انحراف معیار) است. نتایج سایر روشها از مقالاتی که روش در آنها ارائه شده نقل شده و آزمایشها توسط ما تکرار نشده است. نتایج روشهای پیشنهادی حاصل سه اجرا هستند.

SUN	aPascal-aYahoo	CUB-۲۰۱۱	Attributes with Animals	روش	ویژگی تصاویر
1 A/9 ± Y/D			۳۸/۲ ± ۲/۳	[۴۱] Li and Guo	كمعمق
	74/V1 ± 4/19		4./.a ± 7/7a	[۴۵] Li <i>et al</i> .	
۵۶/۱۸ ± ٠/۲٧	۲۶/۰۲ ± ۰/۰۵		47/1 ± 1/1V	[۴۴] Jayaraman and Grauman	
		۵۰/۱	99/V	[YA] Akata et al.	GoogleNet
		40/0	٧١/٩	[٣١] Xian et al.	
	79/0	٣٩/۵	V7/Y	[۴۲] Khodirov et al.	VGG-19
		۵۰/۱	91/9	[YA] Akata et al.	
۸۲/۵۰ ± ۱/۳۲	45/77± ·/07	で・/キ り ±・/۲・	٧۶/٣٣ ± ٠/۵٣	[\(\mathbf{r}\mathbf{v}\)] Zhang and Saligrama	
λ٣/λ٣ ± •/٢٩	۵۰/۳۵ ± ۲/۹۷	47/11 ± 1/00	۸٠/۴۶ ± ٠/۵٣	[TA] Zhang and Saligrama	
V۵/V۵ ± 1/•۶	41/08 ± 1/08	۵۲/۴λ ± ٠/۶۰	ለ۶/۳۴ ± •/۱۳	پیشنهادی (ساده + k-means)	
⋏・ /テテ ± ・/Vテ	41/·· ± •/99	۵۳/۱۰ ± ۰/۴۳	ለ۶/ ۳ ۸ ± •/۵۶	پیشنهادی (ساده)	
٧٢/٥٠	47/87	۵۷/۵۵	۸٣/٠٣	پیشنهادی (توام، مقداردهی $(D$	
Λ9/19 ± •/ΔV	49/VV ± 7/• Y	δλ/λ• ± •/۶۴	ለሊ/۶۴ ± •/•۴	پشنهادی (توام، مقداردهی R)	

4-1 و دسته بندی و یادگیری نمایش توصیف دسته ها در فضای تصاویر (ستاره ها) به صورت توام با روش پیشنها دی بخش 7-9 صورت گرفته است. همان طور که در تصاویر 1-1 د و 1-1 ه مشخص است، استفاده از تابع مطابقت معرفی شده در بخش 1-7 برای دسته بندی بسیار موفق تر از دسته بند نزدیک ترین همسایه عمل می کند و اطلاعات غیر نظارتی موجود در نمونه های آزمون دقت دسته بندی را بهبود می دهد. هم چنین برتری روش خوشه بندی پیشنها دی در تصویر 1-1 ه قابل مشاهده است. در تصاویر 1-1 ج تا 1-1 ه که از نگاشت 1-9 برای تصویر کردن توصیف ها در فضای تصاویر استفاده شده است، مشکل جابج ایی دامنه کاملا قابل رویت است، یعنی برای دسته های دیده شده توصیف ها به صورت مناسبی در مرکز نمونه های آن دسته نگاشته شده اند حال آن که برای دسته های دیده نشده جابج ایی وجود دارد و توصیف های آن ها از نمونه هاشان فاصله گرفته اند؛ اما در تصویر 1-1 و که از روش خوشه بندی و یادگیری نگاشت توام استفاده شده است این مشکل برطرف شده است و توصیف های دیده نشده نیز مانند دسته های دیده شده به مرکز نمونه های مربوط این مشکل برطرف شده است و توصیف های دیده نشده نیز مانند دسته های دیده شده به مرکز نمونه های مربوط



شکل ۴-۱: نمایش دوبعدی چهار دسته از مجموعه دادگان AwA با استفاده از نگاشت sne-t-sne دو دسته ی دیده شده شامل بزگوزن (فیروزهای) خرس گریزلی (زرد) و دو دسته ی دیده نشده شامپانزه (آبی) و پاندا (سبز). تصاویر با نماد بعلاوه و نگاشت توصیف دسته ها در فضای تصاویر با ستاره نشان داده شده است. در تصاویر b تا آ نقطه های قرمز نمونه هایی که را نشان می دهد که دسته ای به جز چهار دسته ی موجود در شکل برای آنها پیش بینی شده است. آ) دسته های دیده شده با برچسب صحیح و دیده نشده با رنگ مشکی ب) نمایش برچسب صحیح برای تمامی دسته ها چ توصیف ها با نگاشت (۳-۹) به فضای تصاویر برده شده اند و دسته بندی با دسته بند نزدیک ترین همسایه انجام شده است. د) نگاشت مانند حالت قبل و دسته بندی با تابع مطابقت پیشنهادی به همراه خوشه بندی و نگاشت با استفاده از روش پیشنهادی برای یادگیری نگاشت و خوشه بندی توام

به خودشان نگاشته شدهاند.

فصل ۵

جمعبندي

۵-۱ جمعبندی

در این پژوهش مسئله یادگیری بدون برد را برای دسته بندی تصاویر مورد بررسی قرار دادیم. در این مسئله برای برخی دسته ها در زمان آموزش نمونه ی برچسب داری در اختیار نیست و این دسته ها با استفاده از یک نوع اطلاعات جانبی مشخص می شوند و برای آن ها دسته بند ساخته می شود. ابتدا یک چهارچوب کلی برای روش های موجود در مسئله یادگیری بدون برد ارائه کردیم. این چهارچوب شامل سه گام ۱) نگاشت تصاویر به یک فضای میانی، ۲) نگاشت توصیف ها به فضای میانی و ۳) دسته بندی در فضای میانی بود. سپس روش های پیشین در قالب این چهارچوب مرور شدند. در این مرور مشاهده کردیم که به استفاده از اطلاعات بدون نظارت موجود در ساختار فضای تصاویر کمتر توجه شده است.

در ادامه برای استفاده از اطلاعات موجود در ساختار فضای تصاویر، یک تابع مطابقت مبتنی بر خوشهبندی تصاویر بیان کردیم که قابلیت اضافه شدن به روشهای پیشین و بهبود آنها را داراست. با توجه به تکیهی این تابع مطابقت به یک خوشهبندی از تصاویر یک روش خوشهبندی نیمهنظارتی ارائه دادیم که با ساختار و فرضهای مسئله یادگیری بدون برد برد منطبق باشد. با ترکیب تابع مطابقت و خوشهبندی نیمهنظارتی معرفی شده، یک روش برای مسئله یادگیری بدون برد پیشنهاد کردیم که به نتایجی بهتر از نتایج پیشگام روشهای پیشین در اکثر آزمایشات دست پیدا کرد. برای رفع نقایص این روش و افزایش بیشتر دقت دستهبندی، روش پیشنهادی دوم را تحت عنوان یادگیری نگاشت و خوشهبندی توام ارائه کردیم که محدودیتهای ناشی از جدا بودن این مراحل در روش قبلی را برطرف کرده و دقت دستهبندی را افزایش داد.

فصل ۵. جمع بندی

۵-۲ کارهای آینده

با توجه به این مسئله که روشهایی که برای توصیف دستههای دیده نشده از هیستوگرام شباهت به دستههای دیده شده استفاده میکنند، به رغم اینکه از اطلاعات نمونههای آزمون استفاده نمیکنند، نتایج نزدیکی به روش نیمهنظارتی پیشنهاد شده توسط ما نزدیک است، بنظر میرسد یک شاخه امیدوارکننده برای ادامه پژوهش ترکیب این دو رویکرد باشد. یعنی نگاشت تصاویر و توصیفها به فضای هیستوگرامی از دستههای دیده شده به صورتی که یادگیری این نگاشتها و/یا دسته بندی در آن فضای مشترک با توجه و استفاده از نمونههای آزمون باشد.

یک شاخه دیگر که برای ادامه می تواند در نظر گرفته باشد ترکیب رویکرد شبکه های عصبی با روشهای دیگر ارائه شده است، در این حالت با ویژگی های تصویر بکارگرفته شده در روشهای ارائه شده در بخشهای -2 و -2، به جای این که ثابت فرض شوند می توانند در جریان آموزش همراه با سایر پارامترها تعیین شوند.

كتابنامه

- J. Ba, K. Swersky, S. Fidler, and R. Salakhutdinov. Predicting Deep Zero-Shot Convolutional Neural Networks using Textual Descriptions. arXiv preprint arXiv:1506.00511, 2015.
- [2] O. Chapelle, B. Schölkopf, and A. Zien. Semi-Supervised Learning. MIT Press, Cambridge, MA, 2006.
- [3] E. G. Miller. Learning from one example in machine vision by sharing probability densities. PhD thesis, MIT, 2002.
- [4] S. J. Pan and Q. Yang. A survey on transfer learning. *Knowledge and Data Engineering*, *IEEE Transactions on*, 22:1345–1359, 2010.
- [5] H. Larochelle, D. Erhan, and Y. Bengio. Zero-data learning of new tasks. In *National Conference on Artificial Intelligence (AAAI)*, pages 646–651, 2008.
- [6] R. Salakhutdinov, A. Torralba, and J. Tenenbaum. Learning to share visual appearance for multiclass object detection. In Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), IEEE Conference on, pages 1481–1488, 2011.
- [7] M. Palatucci, G. Hinton, D. Pomerleau, and T. M. Mitchell. Zero-shot learning with semantic output codes. In *Advances in Neural Information Processing Systems (NIPS)* 22, pages 1410–1418. 2009.
- [8] A. Farhadi, I. Endres, D. Hoiem, and D. Forsyth. Describing Objects by Their Attributes. In Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), IEEE Conference on, pages 1778–1785, 2009.
- [9] R. Socher, M. Ganjoo, C. D. Manning, and A. Ng. Zero-shot learning through cross-modal transfer. In Advances in Neural Information Processing Systems (NIPS) 26, pages 935–943. 2013.

كتابنامه كتابنامه

[10] M. Elhoseiny, B. Saleh, and A. Elgammal. Write a classifier: Zero-shot learning using purely textual descriptions. In *Computer Vision (ICCV)*, *IEEE Conference on*, pages 2584–2591, 2013.

- [11] M. Norouzi, T. Mikolov, S. Bengio, Y. Singer, J. Shlens, A. Frome, G. Corrado, and J. Dean. Zero-shot learning by convex combination of semantic embeddings. In *Inter*national Conference on Learning Representations (ICLR), 2014.
- [12] F. X. Yu, L. Cao, R. S. Feris, J. R. Smith, and S.-F. Chang. Designing Category-Level Attributes for Discriminative Visual Recognition. In Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), IEEE Conference on, pages 771–778, 2013.
- [13] C. Lampert, H. Nickisch, and S. Harmeling. Learning to detect unseen object classes by between-class attribute transfer. In Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), IEEE Conference on, pages 951–958, 2009.
- [14] K. Simonyan and A. Zisserman. Very deep convolutional networks for large-scale image recognition. CoRR, 2014.
- [15] B. Bakker and T. Heskes. Task clustering and gating for bayesian multitask learning. Journal of Machine Learning Research, 4:83–99, 2003.
- [16] I. Tsochantaridis, T. Joachims, T. Hofmann, and Y. Altun. Large margin methods for structured and interdependent output variables. *Journal of Machine Learning Research*, 6:1453–1484, 2005.
- [17] E. Bart and S. Ullman. Cross-generalization: learning novel classes from a single example by feature replacement. In 2005 IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR 2015), volume 1, pages 672–679, 2005.
- [18] B. Romera-Paredes and P. H. S. Torr. An Embarrassingly Simple Approach to Zeroshot Learning. *Journal of Machine Learning Research*, 37, 2015.
- [19] V. Vapnik. Statistical learning theory. Wiley New York, 1998.
- [20] M. Suzuki, H. Sato, S. Oyama, and M. Kurihara. Transfer learning based on the observation probability of each attribute. In Systems, Man and Cybernetics (SMC), IEEE International Conference on, pages 3627–3631, 2014.
- [21] X. Yu and Y. Aloimonos. Attribute-based transfer learning for object categorization with zero/one training example. In Computer Vision (ECCV), European Conference on, volume 6315, pages 127–140. 2010.

كتاب نامه

[22] X. Wang and Q. Ji. A unified probabilistic approach modeling relationships between attributes and objects. In *Computer Vision (ICCV)*, *IEEE International Conference on*, pages 2120–2127, 2013.

- [23] M. Norouzi, T. Mikolov, S. Bengio, Y. Singer, J. Shlens, A. Frome, G. Corrado, and J. Dean. Zero-shot learning by convex combination of semantic embeddings. In *Inter-national Conference on Learning Representations*, 2014.
- [24] T. Mensink, E. Gavves, and C. Snoek. Costa: Co-occurrence statistics for zero-shot classification. In Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), IEEE Conference on, pages 2441–2448, 2014.
- [25] A. Frome, G. S. Corrado, J. Shlens, S. Bengio, J. Dean, M. Ranzato, and T. Mikolov. DeViSE: A Deep Visual-Semantic Embedding Model. In *Advances in Neural Information Processing Systems (NIPS)* 26, pages 2121–2129, 2013.
- [26] Z. Akata, F. Perronnin, Z. Harchaoui, and C. Schmid. Label-embedding for image classification. IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, PP(99):1–1, 2015.
- [27] J. Weston, S. Bengio, and N. Usunier. Large scale image annotation: Learning to rank with joint word-image embeddings. In European Conference on Machine Learning (ECML), 2010.
- [28] Z. Akata, S. Reed, D. Walter, H. Lee, and B. Schiele. Evaluation of Output Embeddings for Fine-Grained Image Classification. In Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), IEEE Conference on, 2015.
- [29] T. Mikolov, I. Sutskever, K. Chen, G. S. Corrado, and J. Dean. Distributed representations of words and phrases and their compositionality. In Advances in Neural Information Processing Systems (NIPS) 26, pages 3111–3119. 2013.
- [30] J. Pennington, R. Socher, and C. D. Manning. Glove: Global vectors for word representation. In *Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP)*, pages 1532–1543, 2014.
- [31] Y. Xian, Z. Akata, G. Sharma, Q. Nguyen, M. Hein, and B. Schiele. Latent Embeddings for Zero-shot Classification. mar 2016.
- [32] Z. Akata, M. Malinowski, M. Fritz, and B. Schiele. Multi-cue zero-shot learning with strong supervision. In *IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition* (CVPR), Las Vegas, NV, USA, 2016. IEEE.

كتابنامه

[33] A. Krizhevsky, I. Sutskever, and G. E. Hinton. Imagenet classification with deep convolutional neural networks. In Advances in Neural Information Processing Systems (NIPS) 25, pages 1097–1105. 2012.

- [34] R. Qiao, L. Liu, C. Shen, and A. van den Hengel. Less is more: zero-shot learning from online textual documents with noise suppression. 2016.
- [35] S. Reed, Z. Akata, B. Schiele, and H. Lee. Learning Deep Representations of Finegrained Visual Descriptions. 2016.
- [36] M. Elhoseiny, A. Elgammal, and B. Saleh. Tell and Predict: Kernel Classifier Prediction for Unseen Visual Classes from Unstructured Text Descriptions. arXiv preprint arXiv:1506.08529, 2015.
- [37] Z. Zhang and V. Saligrama. Zero-Shot Learning via Semantic Similarity Embedding. In Computer Vision (ICCV), IEEE Conference on, 2015.
- [38] Z. Zhang and V. Saligrama. Classifying Unseen Instances by Learning Class-Independent Similarity Functions. arXiv preprint arXiv:1511.04512, 2015.
- [39] Y. Fu, T. M. Hospedales, T. Xiang, Z. Fu, and S. Gong. Transductive Multi-view Embedding for Zero-Shot Recognition and Annotation. In *European Confrence on Computer Vision (ECCV)*, volume 8690, pages 584–599, 2014.
- [40] Canonical correlation analysis.
- [41] X. Li and Y. Guo. Max-margin zero-shot learning for multi-class classification. In *Proceedings of the Eighteenth International Conference on Artificial Intelligence and Statistics (AISTATS)*, pages 626–634, 2015.
- [42] E. Kodirov, T. Xiang, Z. Fu, and S. Gong. Unsupervised Domain Adaptation for Zero-Shot Learning. In Computer Vision (ICCV), IEEE Conference on, pages 2927–2936, 2015.
- [43] Y. Fu and L. Sigal. Semi-supervised Vocabulary-informed Learning. arXiv preprint arXiv:1604.07093, 2016.
- [44] D. Jayaraman and K. Grauman. Zero-shot recognition with unreliable attributes. In Advances in Neural Information Processing Systems (NIPS) 27, pages 3464–3472. 2014.
- [45] D. Schuurmans and A. B. Tg. Semi-Supervised Zero-Shot Classification with Label Representation Learning. In *Computer Vision (ICCV)*, *IEEE Conference on*, 2015.

كتابنامه كتابنامه

[46] J. MacQueen et al. Some methods for classification and analysis of multivariate observations. In Proceedings of the fifth Berkeley symposium on mathematical statistics and probability, volume 1, pages 281–297, 1967.

- [47] M. Mahajan, P. Nimbhorkar, and K. Varadarajan. The planar k-means problem is np-hard. In *International Workshop on Algorithms and Computation*, pages 274–285. Springer, 2009.
- [48] D. Arthur and S. Vassilvitskii. k-means++: the advantages of careful seeding. In *In Proceedings of the eighteenth annual ACM-SIAM symposium on Discrete algorithms*, pages 1027–1035, 2007.
- [49] D. Hoiem, S. K. Divvala, and J. H. Hays. Pascal voc 2008 challenge, 2008.
- [50] G. Patterson, C. Xu, H. Su, and J. Hays. The sun attribute database: Beyond categories for deeper scene understanding. *International Journal of Computer Vision*, 108(1-2):59–81, 2014.
- [51] C. Wah, S. Branson, P. Welinder, P. Perona, and S. Belongie. The Caltech-UCSD Birds-200-2011 Dataset. Technical report, 2011.
- [52] Z. Akata, F. Perronnin, Z. Harchaoui, and C. Schmid. Label-embedding for attribute-based classification. In Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), IEEE Conference on, pages 819–826, 2013.
- [53] D. Kingma and J. Ba. Adam: A method for stochastic optimization. arXiv preprint arXiv:1412.6980, 2014.
- [54] M. D. Zeiler. ADADELTA: an adaptive learning rate method. CoRR, abs/1212.5701, 2012.
- [55] Theano Development Team. Theano: A Python framework for fast computation of mathematical expressions. arXiv e-prints, abs/1605.02688, May 2016.
- [56] F. Chollet. Keras. https://github.com/fchollet/keras, 2015 (last visited June 2016).
- [57] C. Szegedy, W. Liu, Y. Jia, P. Sermanet, S. Reed, D. Anguelov, D. Erhan, V. Vanhoucke, and A. Rabinovich. Going deeper with convolutions. In *Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, 2015.

واژهنامه انگلیسی به فارسی

I	A
پیشبینی ویژگی غیرمستقیم Prediction	Activation Function
M Max margin	В
Triax margin	bag of words کیسه ی کلمات
O	
One-shot learning یادگیری تکضرب	С
	شروع سرد
P	پیچش <i>ی</i>
piece-wise linear	
	D
R	پیش بینی ویژگی مستقیم Direct Attribute
ranking function تابع رتبهبند	
سامانه توصیهگر Recommender System	F
	feature selection

واژهنامه انگلیسی به فارسی

S

یادگیری نیمهنظارتی ... Structure Learning ... یادگیری ساختار

 \mathbf{T}

واژهنامه فارسی به انگلیسی

ش	1
شروع سرد	feature selection
ک bag of words کیسه ی کلمات	پ
مدل سازی موضوع Topic Modeling مدل سازی موضوع	Convolutional
ى	
One-shot learning تکضرب Structure Learning ularılı semi-supervised learning يادگيرى نيمهنظارتى Max margin ularılı يشترين حاشيه Baysian Network يک شبکه بيزى	ranking function
	س Recommender Systemگر

Abstract In some of object recognition problems, labeled data may not be available for all categories. Zero-shot learning utilizes auxiliary information (also called signatures) describing each category in order to find a classifier that can recognize samples from categories with no labeled instance. On the other hand, with recent advances made by deep neural networks in computer vision, a rich representation can be obtained from images that discriminates different categorizes and therefore a obtaining unsupervised information from images is made possible. However in the previous works, little attention has been paid to using such unsupervised information for task of zero-shot learning. In this work, we first propose a multi-task neural network to predict attributes from images while exploiting this unsupervised information in order to mitigate the so called domain shift problem in predictions on unseen data. We also propose a novel semi-supervised zero-shot learning method that works on an embedding space corresponding to abstract deep visual features. We seek a linear transformation on signatures to map them onto the visual features, such that the mapped signatures of the seen classes are close to labeled samples of the corresponding classes and unlabeled data are also close to the mapped signatures of one of the unseen classes. We use the idea that the rich deep visual features provide a representation space in which samples of each class are usually condensed in a cluster. The effectiveness of the proposed method is demonstrated through extensive experiments on four public benchmarks improving the state-of-the-art prediction accuracy on three of them.

Keywords: Zero-shot Learning, Semi-supervised Learning, Deep Learning, Representation Learning.



Sharif University of Technology

Department of Computer Engineering

M.Sc. Thesis

Artificial Intelligence

Deep Zero-shot Learning

By:

Seyed Mohsen Shojaee

Supervisor:

Dr. Mahdieh Soleymani

Summer 2016