

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

١	هم.	مقد	١
۴	ئرهای پیشین	روش	٦
۵	۱ نمادگذاری	<b>- Y</b>	
۶	۲ کران خطا	<b>'-</b> Y	
٧	۳ پیش بینی ویژگی	<b>-</b> -Y	
٧	۲-۳-۲ پیش بینی ویژگی مستقیم و غیر مستقیم		
٩	۲-۳-۲ مدلسازی احتمالی روابط بین ویژگیها		
٩	۴ نگاشت به فضای توصیفها	;- <b>Y</b>	
١.	۵ نگاشتهای دو خطی	<b>)</b> _Y	
١١	۲-۵-۲ یادگیری با توابع رتبهبند		
14	۲-۵-۲ روشهای مبتنی بر خطای مجموع مربعات		
۱۵	۶ نگاشت به فضای تصاویر	·- Y	
۱۸	۷ نگاشت به یک فضای میانی	<b>'-Y</b>	
۲١	۷-۷-۲ نگاشت به فضای دیده شاه		

فهرست مطالب

74		•				•	•		•	•		•	•	•		•					٠			•			•	تی	ظار	مەنغ	، نیا	های	روش	, ,	۸-۲		
44									•						•	•	•							•							٠ ر	بندى	جمع	- '	۷ – ۲		
44																																ادی	يشنه	ں پ	روشر		٣
3			•	•		•	•					•		•		•		 	•		ىق	عم	ی .	صب	ع	های	که،	شب	، با	ؙۣڲؽ	ويژ	راج	استخ	١	۲-۱	,	
٣٨			•	•		•						•		•		•		 						•	ی .	يفها;	وظ	ندو	پ چ	سبى	،عص	سک	یک ش		۲-۲	,	
۴.												•															•	ی	بازو	نەس	بهي	١-	۲-۲				
41	٠					•			•	•											•						که	ثىبَ	ی ن	مار	مع	۲-	۲-۲				
47												•											٩	ایس	مق	رای	ه بر	پاي	دل	، ما	یک	٣-	۲-۲				
۴٣			•	•		•				•		•		•		•		 						۔ی	مبنا	نوشا	ر خ	ے بر	بتنى	ن م	بقت	مطا	تابع	,	٣-۴	,	
49												•				•		 			•			•		تی	ظار	ناه	نيه	ى	ەبند	خوش	یک ۔	? '	۴-۲	,	
۴٧	•			•						•	•	•									•							ی	ىازۇ	نەس	بهي	١-	4-4				
۴۸						•	•		•	•		•	•			•		 			•		ی	بند	۪ۺه	خو	، بر	تنى	مب	دی	تەبن	دس	روش	, (	۵-۲	,	
49												•				•		 			•			•		م	توا	ت	كاشد	ۣنگ	ی و	مبند	خوش	- ;	۶-۲	,	
۵۲														•														ی	ىازۇ	نەس	بهي	١-	۶-۳	•			
۵۳	•				•	•			•			•	•			•		 			•			•							٠ ر	بندى	جمع	. •	٧-٣	,	
۵۴																																	ىملى	ح ء	نتايج		۴
٥۴	•																	 			•				٠ ٥.	تفاد	اس	ر <b>د</b>	مو	گان	دادً	رعه	مجمو	,	۱-۴		
۵۶														•		•								•				٠ ر	نجح	رسنا	عتباه	ی اء	نحوه	,	۲-۴		
۵۷												•				•		 	(	ءاي	يفا	وظ	ند	چ	ىبى	عص	که	شب	با ،	گی	ويژ	ینی	پیش	, ,	٣-۴		
۵۹																•									ی	ظارة	نەنغ	نیہ	ى	ەبند	وشا	ی خ	بررس	,	4-4		

ج	فهرست مطالب

۵۹																		•	برد	ر ن	بدو	.ی	ەبند	است	ت د	دق	رسى	بره	۵-	۴	
۶.										دی	ەبنا	وش	خ	ے بر	ىبتنى	ت ہ	ابقد	مط	بع	با تا	ده ب	ساد	دی	ەبند	دست	١	-۵-	۴-			
۶.													•		رام	ت تو	شت	نگا	ی	<i>دگی</i> ر	یاد	ں و	بندى	شەب	خو	۲	′- <b>۵</b> -	۴-			
۶١																			سه	ىقاي	ِد ہ	مور	ای	ل ها	روش	۲	′- <b>۵</b> -	۴-			
۶١		•			•																				يج	نتا	ىليل	تح	۶_	۴	
۶۳					•																					دی	معبنا	ج	٧-	۴	
۶۵																											Ç	ندى	نمعب	<del>-</del>	۵
۶۵	٠		•			 •		 						•					•						. (	دی	معبنا	ج	١-	۵	
99	٠							 						٠					•						بنده	ن آب	رهاي	کا	۲-	۵	
٧۴																								سى	فارس	به	یسی	نگل	امه ان	ژه نا	واز
٧۶																								سى	گلی	، انً	<b>ى</b> بە	ارس	امه ف	ژه نا	واز

# فهرست شكلها

٨	•	•	٠		•	•	•	•		•	•	٠	•	•	•	•	٠	•	١	بيه	ىتق	ِمس	غير	و .	يم	ىتق	مس	گی	ويژ	ی (	بين	يشر	ں پ	رافح	، گر	مدل		۱ – ۲
۱۸		•			•								•	•	•	•											•		•	[ '	١],	۪ۺ	, رو	ئلى	ں ک	نماي	,	۲-۲
74													•										•				•		•	منه	, دا	ایی	بج	جا	کل	مشك	,	٣-٢
٣٧		•									•		•	•		•											ئى	ۣیژگ	ج و	موا.	ىتخ	، اىد	بکا	۪ۺ	ئتار	ساخ		۲-۳
٣٩													•	•		•										(	دی	ىنھا	پیش	ی	فها	رظي	نندو	، چ	لەي	شبك	•	۲-۳
۴۳																																						
44																																						
۶۴																						ی	ہاد	شن	ییا	نی	روث	ت	فتلة	مخ	ای	ەد	نمنا	قس	یل	تحل		1-4

## فهرست جدولها

44	•	•	•		•	•	•	•		•	•				فر	ص	از	ی	يرۇ	دگ	یا،	ی	برا	٥٥	شا	ائه	ل ار	ای	ںھ	وشر	, נ	ين	متر	مه	ه د	ایس	مق	١	۱ – ۱	۲
٣.														,	فر	ص	از	ی	يري	دگ	یا،	ی	برا	اده	شا	إئه	) ار	ای	ل ھ	وشر	, כנ	ين	متر	مه	ه د	ایس	مق	١	۱ – ۱	۲
٣١			•				•	•	•						فر	ص	از	ی	يرك	دگ	یا،	ی	برا	اده	شا	ائه	) ار	ای	ل ه	وشر	, כנ	ين	متر	مه	ه د	ایس	مقا	١	۱ – ۱	۲
٣٢		•			•	•			•		•			,	فر	ص	از	ی	يرۇ	دگ	یا،	ی	برا	اده	شا	ائه	) ار	ای	ںھ	وشر	, כנ	ين	متر	مه	ه د	ایس	مقا	١	۱ – ۱	۲
٣٣														,	فر	ص	از	ی	يرو	دگ	یا،	ی	برا	٥٥	شا	ائه	) ار	ای	ل ه	وشر	, כנ	ين	متر	مه	ه د	ایس	مقا	١	۱ – ۱	۲
٣۵	•		٠	•	٠	•	•	•	•	•	•		•		•	٠	•	٠					•	٠			باده	ىتف	. اىد	ِر <b>د</b>	مو	ای	دها	ماد	ي ن	زفى	معر	١	\ _ <b>\</b>	۳
۵۶													ن	ىلى	عه	ن د	بات	یش	ما	آز	<b>د</b> ر	ده د	غاد	ست	د ا	ورا	ن م	گا.	دادً	عه	وء	جه	، م	ت	صا	خد	مش	١	۱ – ۱	۴
۵۸																				(	ی	فه	ظي	دو	چن	ی.	صب	ع	که	شب	با	ی	بند	ىتە	دس	ت ه	دقہ	1	۲-۱	۴
۵۹		•	•		•	•	•	•	•		•					•	•	•	می	هان	ئىن	پین	ی	ارة	نظ	یمه	ی ن	ندو	مەبن	وش	خ	ئر <b>د</b>	لک	عما	ے -	سی	برر	۲	<b>-</b> _'	۴
۶۲																													، ح	<u>، د</u> د	14"	د	۳,	٠ ق.	۵ ۵	ا،	م ة	*	۴_۱	۴

## 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 عهده کارهای بسیار چالش برانگیزتری بر آمده است. بر خلاف الگوی سنتی یادگیری با نظارت، که فرض میکند دادههای فراوانی از تمام دسته ها برای آموزش در اختیار قرار دارد، عموم این روشها به دنبال کم کردن نیاز به دادههای برچسبدار در زمان آموزش هستند. یادگیری نیمه نظارتی [۲] برای استفاده کردن از حجم زیاد دادههای بدون برچسب موجود در جریان آموزش پیشنهاد شده است. یادگیری تک ضرب آ [۳] سعی میکند یک دسته را تنها بوسیله یک نمونه ی برچسبدار از آن و البته با کمک نمونههای برچسبدار از سایر دسته ها شناسایی کند. انتقال یادگیری آ ابه میکند دانش به دست آمده از دادههای یک دامنه یا برای انجام یک وظیفه را به دادههای دامنهی دیگر یا وظیفه ی 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 دست یا 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 مسئله یای به خصوص وقتی که تعداد دسته ها بسیار زیاد است رخ می دهد. تمامی دسته ها موجود است. نیاز به حل چنین مسئله ی موجود در جهان است و جمع آوری دادههای آموزش برای همه برای مثال در بینایی ماشین تعداد دسته ها برابر انواع اشیای موجود در جهان است و جمع آوری دادههای آموزش برای همه

 $<sup>`</sup>Semi-supervised\ Learning$ 

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>One-shot Learning

<sup>&</sup>quot;Transfer Learning

فصل ۱. مقدمه

اگر غیر ممکن نباشد به هزینه و زمان زیادی احتیاج دارد. همانطور که در [۶] نشان داده شده، تعداد نمونه های موجود برای هم دسته از قانون Zipf پیروی میکند و نمونه های فراوان برای آموزش مستقیم دسته بند برای همه ی دسته ها وجود ندارد. یک مثال دیگر رمزگشایی فعالیت ذهنی فرد است [۷]؛ یعنی تشخیص کلمه ای که فرد در مورد آن فکر یا صحبت میکنند 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 مدل های 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 انسان ها 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 «وسیله ای 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 دسته بندی تصاویر تمرکز می کنیم؛ به این معنی که داده هایی که مایل به دسته بندی آن هستیم تصاویر هستند. در نتیجه در زمان آموزش تعدادی تصویر به همراه برچسب آنها موجود است. دسته هایی که از آنها در زمان آموزش نمونه موجود است را دسته های دیده شده یا دسته های آموزش می نامیم. همچنین یک نوع اطلاع جانبی هر یک از دسته های آموزش را وصف می کند؛ به این اطلاعات جانبی توصیف می گوییم. در زمان آزمون تصاویری ارائه می شود که به دسته هایی غیر از دسته های آموزش تعلق دارند. به این دسته ها با نام دسته های آزمون یا دسته های دیده شده ها نیز در اختیار قرار می گیرد. در برخی روشها فرض می شود توصیف دسته های آزمون هم در زمان آموزش قابل دسترسی است. توصیف ها ممکن است برخی روشها فرض می شود توصیف دسته های آزمون هم در زمان آموزش قابل دسترسی است. توصیف ها ممکن است به صورت یک بردار از ویژگی های بصری [۸]، عبارات زبان طبیعی [۹، ۱۰، ۱۱] و یا یک دسته بند برای آن دسته [۱۲] با فلزی) می شوند. اکثر ویژگی های ویژگی های 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 ویژگی ها هم ممکن است مستقیما در تصویر قابل مشاهده نباشند برای مثال در یک مجموعه دادگان که دسته ها انواع حیوانات هستند [۱۳]، علاوه بر ویژگی های بصری، ویژگی هایی چون اهلی بودن، سریم بودن یا گوشت خوار 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

فصل ۱. مقدمه

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 نحوه ی قرارگیری نمونه ها 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 دسته بندی تصاویر باشد. ما در روشهای پیشنهادی سعی میکنیم چهارچوبی برای استفاده از این اطلاعات بدون نظارت که صرفا از تصاویر استخراج می شوند در مسئله یادگیری بدون برد ارائه کنیم.

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 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 [۱۷،۱۵]، اما این روشها به شناسایی دستههای کاملا جدید از روی این ویژگیها توجه نشان ندادهاند. مسئلهی یادگیری تکضرب هم یک مسئله نزدیک به یادگیری بدون برد است که پیشتر مورد بررسی بوده است [۳]. در حقیقت میتوان یادگیری تکضرب 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 نظر گرفت که در آن برای یک کاربر یا مورد جدید پیشنهاد صورت میگیرد.

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<sup>۳</sup> نامیده میشود، سعی در مدل کردن نگاشتی با دو ورودی دارد. یک ورودی نمونهها و دیگری توصیف دستهها و امتیازی مبنی بر مطابقت آنها با یکدیگر تولید میکند، یعنی برای نمونهها و توصیفاتی که متعلق به دستهی یکسانی

<sup>&#</sup>x27;Cold Start

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>Recommender System

<sup>&</sup>quot;input space view

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 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 نام دارد، مدل مربوط به هر دسته (برای مثال پارامتر های دسته بند مربوط به آن)، به عنوان تابعی از توصیف آن دسته در نظر گرفته می شود.

ما در این فصل از دسته بندی 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  $\phi$  نشان می دهیم.
  - . نگاشت توصیف دسته ها به فضای مشترک که آن را با  $\theta$  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 می دهیم 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 و ماتریس آن را نشان میدهد. همچنین برای بردار  $X_{Fro}$  برای ماتریس قطری را نشان درایه ی  $x_i$  ،  $x_i$  نشان داده شده است.  $x_i$  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 ابعاد توصیفهاست. مجموعه دسته های دیده شده را با d و دسته های دیده نشده را با d و مجموعه کل برچسبها را d

<sup>\*</sup>model space view

با  $\mathcal Y$  نشان می دهیم که  $\mathcal S=\mathcal U\cup\mathcal S$  نشان می دهیم .  $\mathcal Y=\mathcal U\cup\mathcal S$  نشان می دهیم .  $\mathcal Y=\mathcal U\cup\mathcal S$  نشان می دهیم با  $\mathcal Y$  نشان می دهیم خنین  $\mathcal Y$  که در آن  $\mathcal S=\mathcal U\cup\mathcal S$  بردار توصیف دسته  $\mathcal S$  را نشان می دهد.

فرض می کنیم در زمان آموزش  $\{(\mathbf{x_i},\mathbf{y_i})\}_{i=1}^{N_s}$  شامل  $\{(\mathbf{x_i},\mathbf{y_i})\}_{i=1}^{N_s}$  شمراه برچسب موجود فرض می کنیم در زمان آموزش مجموعه تصاویر و  $\{(\mathbf{x_i},\mathbf{y_i})\}_{i=1}^{N_s}$  ماتریس مجموعه تصاویر و  $\{(\mathbf{x_i},\mathbf{y_i})\}_{i=1}^{N_s}$  ماتریس مجموعه تصاویر و  $\{(\mathbf{x_i},\mathbf{y_i})\}_{i=1}^{N_s}$  ماتریس ویژگی تمام نمونهها، اعم از آموزش و آزمون است. همچنین توصیف می شوند.  $\{(\mathbf{x_i},\mathbf{y_i})\}_{i=1}^{N_s}$  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  $\theta$  مستقل از  $\phi$  انجام شده و رابطه بین توصیفها و برچسب دسته ها رابطه ای یک به یک است. با این دو فرض می توان  $\theta(\mathbf{c}_{\mathbf{v}})$  را امضای دسته ی نامید.

در [V] با فرض دودویی بودن هر بعد از امضای دسته ها، کرانی بر اساس فاصله همینگ <sup>9</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>One-Hot Encoding

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

## 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 ویژگیها در نظر گرفته می شود. به عبارت دیگر نگاشت همانی فرض شده و یادگرفته نخواهد شد. روشهای اولیه ارائه شده برای یادگیری بدون برد از نوع پیش بینی ویژگی بودهاند 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.

## ۲-۳-۲ پیش بینی ویژگی مستقیم و غیر مستقیم

در [v] از چند رگرسیون محاسبه v 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 میکند. پیشبینی ویژگی مستقیم (DAP۱۱) و پیشبینی ویژگی غیرمستقیم این درون تصویر، میل گرافی مورد استفاده در این دو دیدگاه در تصویر ۲-۱ 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 دستهبند یاد گرفته می شود. با توجه به این که ویژگیها برای تصاویر آزمون معین هستند این کار با استفاده از یک دستهبند احتمالی برای هر ویژگی قابل انجام است. در نهایت احتمالی برای هر یک از برچسبهای  $u \in \mathcal{U}$  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 میکنیم:

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

<sup>&</sup>lt;sup>v</sup>Attribute Prediction

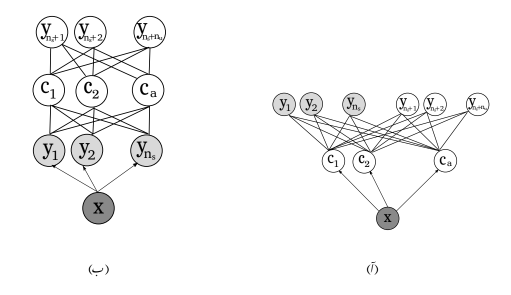
<sup>&</sup>lt;sup>^</sup>Logistic Regression

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Direct Attribute Prediction

<sup>&#</sup>x27;Direct Attribute Prediction

<sup>&</sup>quot;Indirect Attribute Prediction

<sup>&#</sup>x27;Indirect Attribute Prediction



شکل T-1: ملل گرافی پیشربینی ویژگی مستقیم (آ) و غیر مستقیم (ب). رئوس با سایه ی روشن رئوسی هستند که در زمان آموزش رویت شده هستند و رئوس با سایه ی تیره همواره رویت شده الله الله 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  $y_1, \dots, y_n$  تعلق یا عدم تعلق تصویر به دسته های دیده شده و بصورت مشابه کشف شوند. x یک تصویر است، متغیرهای دودویی یا دیده نشده را نشان می دهند.  $y_1, \dots, y_n$  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، برچسب تعیین می شود. ب) در مدل پیش بینی ویژگی غیر مستقیم، یک دسته بند چندسته ای روی دسته های آموزش یادگرفته 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. هم چنین رابطه ویژگی ها با ویژگی ها بر این دسته های دیده نشده  $y_2, \dots, y_n$  رابطه امضا بودن است و دانسته فرض می شود [۱۳].

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

مىشود:

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

در نهایت در هر دو روش برچسب نهایی با تخمین MAP<sup>۱۳</sup> از رابطه زیر تعیین میشود:

$$\hat{y} = \underset{u \in \mathcal{U}}{\arg \max} \ P(u|\mathbf{x}) = \underset{u \in \mathcal{U}}{\arg \max} \ \prod_{i=1}^{a} \frac{P(\mathbf{c}_{ui}|\mathbf{x})}{P(\mathbf{c}_{ui})} \tag{(4-7)}$$

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.

#### ۲-۳-۲ مدلسازی احتمالی روابط بین ویژگیها

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<sup>۱۲</sup> 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 شبکه بیزی<sup>۱۵</sup> 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 ۱<sup>۹</sup> 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 شود و سعی می شود تصاویر به این فضا نگاشته شوند. روش ۲۳] ConSE۱۷ از چنین نگاشتی استفاده می کند.

 $<sup>^{\</sup>mbox{\tiny $1$}}$  Maximum a Posteriori

<sup>&#</sup>x27;\*Topic Modeling

<sup>&</sup>lt;sup>\o</sup>Baysian Network

<sup>&#</sup>x27;Structure Learning

<sup>&</sup>lt;sup>v</sup>Convex combination of Semantic Embeddings

ابتدا یک شبکه عصبی پیچشی<sup>۱۸</sup> برای دستهبندی نمونههای دستههای دیده شده آموزش داده می شود. این مسئله،یک مسئله یادگیری دستهبند عادی است و شبکهها در اکثر موارد از قبل به صورت پیش آموزش دیده شده وجود دارند. تابع فعال سازی<sup>۱۹</sup> لایه ی آخر این شبکه به این صورت تعریف می شود:

$$softmax(z)_j = \frac{e^{z_j}}{\sum_k e^{z_k}}, \quad j = 1, \dots, n_s.$$
 (2-1)

تابع بالا به ازای هر j, امتیاز تعلق نمونه به دسته ی j م را نشان می دهد. در هنگامی که با مسئله دستهبندی 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 (Y-a) می تواند به عنوان میزان شباهت آن نمونه به هر یک دسته های آموزش در نظر گرفته شود. فرض کنید که برای هر نمونه (Y-a) مین عنصر بزرگ (Y-a) مین عنصر بزرگ (Y-a) مین عنصر بزرگ (Y-a) مین برچسب محتمل برای (Y-a) از میان دسته های آموزش از این رابطه استفاده می کنیم:

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

 $\phi(\cdot)$  که T یک فراپارامتر مدل و  $Z = \sum_{n=1}^{T} P(\hat{y}(x,n)|x)$  و نردار توصیف X دسته شبیه تر نمایش داده به فضای توصیفها نگاشته شده است. به عبارت دقیق تر به صورت جمع وزن دار توصیف X دسته شبیه تر نمایش داده شده است که وزن های این جمع میزان شباهت هستند. روش X COSTA ( ایز از دیدگاه مشابهی استفاده می کند. در این روش همانند رابطه Y پارامترهای دسته های دیده نشده به صورت جمع وزن دار پارامترهای دسته های دیده شده بیان می گردد. در این پژوهش برای بدست آوردن وزن های مربوط به شباهت میان دسته 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  $x^T$  تصویر x را به فضای توصیفها نگاشته و  $w^T$  توصیف

<sup>\^</sup>Convolutional

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>Activation Function

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup>Co-Occurrence Statistics

را به فضای تصاویر مینگارد.در نهایت تابع مطابقت میان یک توصیف و تصویر به صورت زیر تعریف می شود: c

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

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<sup>۲۱</sup> هستند. با توجه به این که عموما بعد از یادگیری این نگاشت، دستهای که نزدیک ترین 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 نزدیک ترین 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 شده است:

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

$$l(x_n, y_n, y) = \mathbb{1}(y \neq y_n) + \phi(x_n)^T W \theta(y) - \phi(x_n)^T W \theta(y_n) \tag{4-7}$$

که در آن  $(x_n,y_n,y)>0$  و  $\lambda_k$  یک تابع نزولی از  $\lambda_k$  است. این تابع، پیشبینی که در آن  $(x_n,y_n,y)>0$  و  $\lambda_k$  یک تابع نزولی از  $\lambda_k$  است. این تابع، پیشبینی اشتباه ویژگیها را این گونه جریمه میکند که به ازای برچسب نادرستی که رتبه بالاتری از برچسب صحیح در دستهبندی دریافت کرده، جریمهای متناسب با امتیاز برچسب ناصحیح در نظر گرفته می شود. ضریب نزولی  $\lambda_k$  میزان جریمه را برای برچسبهای غلط در رتبههای بالا، بیشتر در نظر می گیرد. در انطباق برای یادگیری بدون برد، بهینه سازی تنها روی نگاشت برچسبهای غلط در رتبه های بالا، بیشتر در نظر می گیرد. در انطباق برای یادگیری بدون برد، بهینه سازی تنها روی نگاشت  $\theta(y)=c_y$  انجام شده و تابع  $\theta$  دانسته فرض می شود:  $\theta(y)=c_y$ 

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup>\Ranking Function

ایده ی بالا در  $[7\Lambda]$  ادامه داده شده و نگاشت شباهت ساختیافته  $^{\Upsilon\Upsilon}SJE$  نامیده شده است. ، در این حالت تابع مطابقت بین توصیفها و تصاویر از رابطه (7-1) 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 (۲-۹) 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  $\alpha_k$  که میزان اهمیت یا اطمینان هر یک از توصیفها را نشان می دهد، با اعتبار سنجی تعیین می شوند. روش SJE با انواع اطلاعات جانبی سازگار است. اطلاعات جانبی که آزمایشات با آنها انجام شده است شامل بردار ویژگیهای دودویی یا پیوسته تعیین شده توسط انسان و نمایش برداری متون دائره المعارفی با روشهای word2vec بردار ویژگیهای دودویی یا پیوسته تعیین شده توسط انسان و نمایش برداری متون دائره المعارفی با روشهای [79] است. همچنین نویسندگان این پژوهش یک نسخه با نظارت از Glove ارائه می دهند که در جریان آموزش 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 ستات امداد تابع هزینه مانند حالت قبل (رابطه (۲-۱۰)) تعریف شده است با این تفاوت که تابع مطابقت میان توصیف و تصویر بجای رابطه دوخطی (۷-۲) از این رابطه تبعیت میکند:

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

<sup>\*\*</sup>Structured Joint Embedding

<sup>&</sup>lt;sup>\*\*</sup>Latent Embedding Model

<sup>&</sup>lt;sup>۲</sup>Piece-wise Linear

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 گونهای تعمیم داده می شود که مطابقت قسمتهای مختلف متن و تصویر را بسنجد:

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

 $g_y$  مجموعه قسمتهای مختلف تصویر  $g_y$  و مجموعه قسمتهای توصیف ارائه شده و در آن  $g_x$  است. که در آن  $g_x$  مجموعه قسمت از متن و تصویر هستند به صورت زیر تعریف می شوند:  $v_i$  که به ترتیب بازنمایی یک قسمت از متن و تصویر هستند به صورت زیر تعریف می شوند:

$$s_j = f\left(\sum_m W_m^{\rm language} l_m + b^{\rm language}\right)$$
 
$$v_i = W^{\rm visual}[CNN_\zeta(I_v)] + b^{\rm visual}. \tag{14-7}$$

 $l_m$  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.  $W_m^{\mathrm{language}}$  ماتریسهایی هستند که هر کدام از m توصیف زبانی را به فضای مشترک می نگارند و  $W_m^{\mathrm{language}}$  جمله ی بایاس نگاشت از توصیفهای متنی است. به صورت مشابه، برای تصاویر ابتدا استخراج ویژگی به وسیله ی شبکه عصبی پیچشی  $CNN_{\zeta}$  با پارامترهای  $CNN_{\zeta}$  با پارامترهای بایاس نگاشته می شوند. در نهایت یادگیری این پارامترها به صورت توام با یکدیگر با تابع هزینه ی بیشترین حاشیه روی تابع مطابقت T 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 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.

<sup>&</sup>lt;sup>τδ</sup>Bag of Words

در نهایت یک تابع یشترین حاشیه <sup>۲۶</sup> برای یادگیری نگاشت دو خطی پیشنهاد میشود.

$$L((x_n, y_n); W) = \sum_{y \neq y_n} \max(\cdot, \xi - x_n W c_{y_n} + x_n W c_y)$$
 (10-7)

که در آن  $\xi$  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.

$$\underset{W \in \mathbb{R}^{d \times a}}{\text{minimize}} \left\| X_s^T W C_s - Y_s \right\|_{Fro} + \Omega(W) \tag{19-1}$$

که در آن  $\Omega$  یک جمله منظمسازی است. در این حالت اگر تبدیل را از فضای تصاویر به فضای ویژگیها نگاه کنیم، 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 منظمسازی  $\Omega$  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 [ (] 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:

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

Max Margin

Y Over Fitting

W با این تجزیه از افزایش شدید تعداد پارامترها در اثر افزایش بعد بردار توصیفها جلوگیری می شود (دقت کنید که بعد  $V_c$  به در رابطه  $V_c$  برابر  $V_c$  با برابر و حذف نویز از  $V_c$  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:

$$\min_{V_{-},V_{-}} \left\| X_{s}^{T} V_{x}^{T} V_{c} C_{s} - Y_{s} \right\|_{Fro} + \lambda_{1} \left\| V_{x}^{T} V_{c} C \right\|_{Fro} + \lambda_{1} \left\| V_{c}^{T} \right\|_{\Upsilon,1} \tag{19-7}$$

که  $V_c$  را به سمت تنک بودن سوق خواهد داد.  $\|M^T\|_{\Upsilon, \Upsilon} = \sum_i \|M_{(i)}\|_{\Upsilon}$  را به سمت تنک بودن سوق خواهد داد. در واقع اگر  $\lambda_{\Upsilon}$  بزرگ انتخاب شود،  $V_c$  نقش یک ماتریس انتخاب ویژگی  $\lambda_{\Upsilon}$  را خواهد داشت. جملههای منظم سازی دیگر در (۲-۲۱) 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 از دیاد داده ها امکان آموزش مدلهای پیچیده تر و پیشرفته تر را برای یادگیری [۱۰] جمع آوری و استفاده شده است. این ازدیاد داده ها امکان آموزش مدلهای پیچیده تر و پیشرفته تر را برای یادگیری نگام استفاده 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  $v \in v$  که ویژگی های تصویری هستند، آموزش به صورت  $v \in v$  برچسبها. دقت کنید که در توصیف این روش بر خلاف سایر روش ها 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 در حالی که در مجموعه آموزش معرفی شده در بالا هر تصویر با چند مجموعه ویژگی های بصری  $v \in v$  متن مربوط به خود دارد که با  $v \in v$  بصری  $v \in v$  متن مربوط به خود دارد که با  $v \in v$ 

نشان داده شده است. همچنین فرض کنید که  $\mathcal{V}(y)$  و  $\mathcal{V}(y)$  به ترتیب مجموعه تمامی متون و ویژگیهای بصری مربوط به کلاس y را نشان می دهند. در این حالت هدف یادگیری تابع مطابقت  $\mathbb{R}:\mathcal{V}\times\mathcal{T}\to\mathbb{R}$  میان تصاویر و توصیفهاست. 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:

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

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

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  $\ell_v$  و  $\ell_v$  این گونه تعریف شده اند:

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

تفاوت تابع هزینه (۲-۲۳) با رابطه (۲-۱۰) در اضافه شدن جمله ی دوم است. در رابطه (۲-۲۰) این مسئله که هر تصویر طوری نگاشته شود که به توصیف درست نزدیک تر از بقیه توصیفها باشد در نظر گرفته می شد، در رابطه بالا علاوه به این مسئله، نگاشتها باید طوری باشد که هر توصیف به ویژگی بصری خود نزدیک تر باشد تا سایر ویژگی های بصری. نگاشت  $\theta$  مانند سایر روش ها یک شبکه عصبی عمیق پیچشی است که از قبل با داده های ImageNet آموزش داده شده است. برای هر تصویر قسمتهای بصری مختلف با بریدن قسمتهای متفاوت از تصویر حاصل می شود. نگاشت  $\phi$  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 جنین شبکه هایی را ممکن کرده است.

در [۱۰] که برای نخستین بار توصیفها از نوع متنی مورد بررسی قرار گرفته شده است، راه حل 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  $\phi$  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 می کند به عبارت دیگر C در تابع مطابقت: نگاشت دو خطی C توصیف می کند تعلق دارد بزرگتر از مقدار آستانه ای 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 ای که C توصیف می کند، خواهد بود.

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

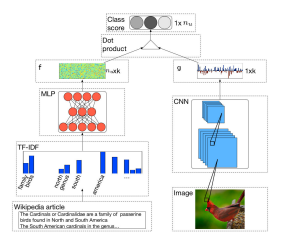
$$\begin{split} \phi(c) &= \underset{w,\zeta_i}{\arg\min} \ w^T w - \alpha c^T D w - \beta \ln(P_{reg}(w|c)) + \gamma \sum \zeta_i \\ s.t. &: -(w^t x_i) \geqslant \zeta_i, \quad \zeta_i \geqslant {}^{\textstyle \cdot}, \ i = 1, \dots N_s \\ c^T D c \geqslant l \end{split}$$

که  $\alpha, \beta, \gamma, l$  فراپارامترهای مدل هستند. جمله اول در این تابع هزینه، منظمسازی دستهبند 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  $\zeta_i$  را الزام میکند و جمله سوم، مقدار راستی نمایی یک رگرسیون احتمالی برای تخمین w از x است و اجبار محدودیت  $\zeta_i$  بر اساس فرض عدم تعلق نمونههای آزمون به کلاسهای دیده 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  $\zeta_i$  برای دسته بندهای غیر خطی نیز توسعه داده اند [۳۶].

<sup>&</sup>lt;sup>۲4</sup>kernel trick

## ۷-۲ نگاشت به یک فضای میانی

در برخی روشها هر دوی نگاشتهای  $\phi$  و  $\theta$ ، 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 توصیف هاست؛ 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 گرفته اند و تعبیر معنایی برای آن ارائه شده است. این فضای میانی بر اساس توصیف دسته ها و نمونه های دیده نشده بر اساس شباهت آن ها با دسته های دیده شده استوار است.



شکل ۲-۲: شبکه مورد استفاده برای یادگیری توام نگاشت تصاویر و توصیفها که یک شبکه عصبی عمیق با دو ورودی است. y ورودی اول از نوع تصویر است و ابتدا با یک شبکه پیچشی سپس با چند لا یه چگال به فضایی y بعدی می رود. ورودی دوم که یک مقاله از ویکی پدیای انلگیسی است پس از تبدیل به نماش برداری به صورت y با چندلایه با اتصالات چگال پردازش شده و به فضایی y بعدی می رود. در نهایت امتیاز تعلق تصویر به دسته می متن با ضرب داخلی این دو نگاشت تعیین می شود [۱].

در [۱] از شبکههای عصبی عمیق برای یادگیری توام نگاشتهای  $\phi$  و  $\theta$  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 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  $\phi$  و  $\theta$  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  $w^y$  یک تابع غیر خطی از توصیف کلاس y استخراج ویژگی کلاس y 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 نهایت 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 می کند. در شبکه های عصبی پیچشی، اطلاعات مکانی در لایه های با اتصال چگال که بعد از لایه های پیچشی قرار می گیرند، از بین می رود. هم چنین تعداد وزن ها در این لایه ها بسیار بیشتر از لایه های پیچشی زیرین است. در نتیجه بنظر می رسد استفاده مستقیم از خروجی لایه ی پیچشی و اضافه کردن یک لایه پیچشی دیگر یادگیری فیلتر بر اساس متن می تواند راه حل مناسب تری از یادگرفتن یک یا چند لایه ی چگال باشد.

فرض کنید  $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$  نقشه از ویژگیهای تصویر باشد:  $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$  و  $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$  و ارتفاع و عرض نقشه ویژگیها هستند. دسته بند روی b به صورت یک لایه ی پیچشی فورمول بندی می شود. ابتدا یک کاهش ابعاد غیر خطی روی هر یک از نقشه های ویژگی صورت می گیرد که آن را با  $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$  بنشان می دهیم:  $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$  برای نقشه ویژگی کاهش بعد یافته استفاه می کنیم  $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$  و از یک توصیف  $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$  و برای نقشه ویژگی کاهش بعد یافته استفاه می کنیم  $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$  و برای نقشه ویژگی کاهش بعد یافته استفاه می کنیم  $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$  و برای نقشه ویژگی کاهش بعد یافته استفاه می کنیم  $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$  و برای نقشه ویژگی کاهش بعد یافته استفاه می کنیم  $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$  و برای نقشه ویژگی کاهش بعد یافته استفاه می کنیم و برای نقشه ویژگی کاهش بعد یافته استفاه می کنیم ویژبی به صورت زیر تعریف می شود:

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

متیاز تعلق x به دسته y است؛  $o(\cdot)$  یک تابع ادغام v به صورت v و v نشانگر عمل v 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.

<sup>&</sup>quot;Convolution

<sup>&</sup>quot;pooling

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:

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

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  $^{77}$  ) تابع هزینه لولا $^{77}$ . 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 k انتخاب اول $^{77}$  باشد تابع هزینه لولا بهتر عمل می کند و اگر معیار مساحت زیر نمودار صحت و بازیابی  $^{70}$  باشد، آنتروپی متقاطع عمل کرد بهتری دارد.

در [۱۲] روشی برای ساخت بردارهای ویژگی برای تصاویر، برای دستهبندی بهتر آنها، در حالت عادی دستهبندی تصاویر، ارائه شده است. این روش برای هر دسته یک بردار ویژگی و برای هر یک از ویژگیها یک دستهبند یاد میگیرد. این روش برای یادگیری بدون برد هم تعمیم داده شده است. این روش با سایر روشها در نوع توصیفی که برای دستهها استفاده میکند کاملا متفاوت است. در این روش بردار ویژگی برای دستهها جزو خروجیهای روش است نه ورودیهای آن. در اینجا الگوریتم هیچ توصیفی از دستههای دیده شده دریافت نمیکند و دستههای دیده نشده بر اساس شباهتشان با دستههای دیده شده توصیف میشوند و در نهایت الگوریتم برای همه دستهها بردار ویژگی تولید میکند. فرض کنید در کل مسته موجود باشد و قصد داشته باشیم بردار ویژگیهای l بعدی تولید کنیم (l یک فراپارامتر است). ماتریس این ویژگیها را با  $A \in \mathbb{R}^{n \times l}$  نشان می دهیم. هدف در این جا بدست آوردن A و هم چنین دستهبند  $A \in \mathbb{R}^{n \times l}$  برای ویژگیها را با  $A \in \mathbb{R}^{n \times l}$  نشان می دهیم. هدف در این جا بدست آوردن A و هم چنین دستهبند کو نمونه با استفاده از رابطه زیر قابل دستهبندی 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:

<sup>\*\*</sup>Cross Entropy

<sup>&</sup>quot;hinge loss

<sup>\*\*</sup>top-k accuracy

<sup>&</sup>lt;sup>το</sup>Precision Recall Area Under the Curve

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

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

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 رابطه (۲-۲۹) انجام می شود.

#### ۲-۷-۲ 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 آن ها و نمونه های 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 روش ها توصیف دسته های آزمون بر اساس دسته های آموزش را به عنوان ورودی دریافت می کنند و برخی دیگر توانایی بدست آوردن این نمایش را بر اساس توصیف های جانبی دارند.

در روشی که در [۳۷] 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 آید:

$$\theta(\mathbf{c}) = \underset{\boldsymbol{\alpha} \in \Delta^{|\mathcal{S}|}}{\min} \left\{ \frac{\gamma}{\mathbf{Y}} \|\boldsymbol{\alpha}\|^{\mathbf{Y}} + \frac{1}{\mathbf{Y}} \|\mathbf{c} - \sum_{y \in \mathcal{S}} \mathbf{c}_y \alpha_y \|^{\mathbf{Y}} \right\}, \tag{\Upsilon1-Y2}$$

که در آن  $|^{|S|}$  یک سادک $^{99}$  به ابعاد تعداد دسته های دیده شده را نشان می دهد. جمله منظم سازی  $^{7}$   $\|\alpha\|^{\frac{1}{7}}$  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 یک شود و سایر درایه ها صفر.  $\gamma$  یک فراپامتر در این مدل است که باید با اعتبار سنجی تعیین شود. نگاشت از تصاویر به هیستوگرام ها 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  $^{80}$  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  $\psi$  را با  $\psi$  نشان دهیم، داریم:

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

ReLU: 
$$\phi_v(\mathbf{x}) = \max(\cdot, \mathbf{x} - \mathbf{v}_v),$$
 (TT-Y)

ReLU 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:

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

<sup>&</sup>quot;simplex

 $<sup>^{</sup>rv}$ Rectified Linear Unit

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

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

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

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

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

$$\epsilon_{us} \geqslant \cdot, \xi_{iv} \geqslant \cdot, \forall \mathbf{v} \in \mathcal{V}, \mathbf{v} \geqslant \cdot,$$

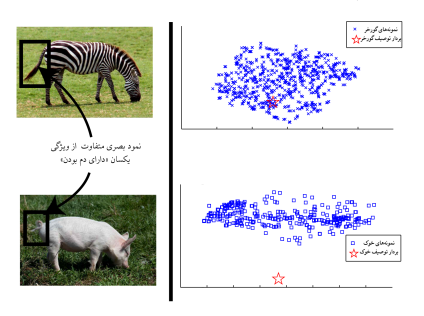
صورتبندی بالا یک صورتبندی دسته بندی با بیشترین حاشیه است با این تفاوت که علاوه بر محدودیت بیشترین حاشیه (رابطه (۲–۳۷)) یک محدودیت برای دسته بندی صحیح به صورت میانگین هم در رابطه (۳۷–۲) اضافه شده است. این محدودیت جدید می تواند باعث شود که دادها به گونه ای نگاشته شود که نه تنها دسته بندی صحیح صورت گیرد بلکه یک توزیع با مرکز  $\theta(c^y)$  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 مراکز شان 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<sup>۳۸</sup> معرفی شد. این مشکل که در شکل ۲-۳ قابل مشاهده است به متفاوت بودن خواص ویژگیها برای دستههای مختلف اشاره میکند. برای مثال ویژگی راهراه بودن برای دو حیوان گورخر و ببر از نظر بصری خواص متفاوتی دارد و یادگیری یک دسته بند برای تشخیص راهراه 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 دسته ی 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 دسته ی دیده شده به نمایش میگذارد (سمت راست) [۳۹].

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] همیس برچسب گذاری داده های بدون برچسب

 $<sup>^{\</sup>mbox{\tiny $\gamma_{\Lambda}$}}$ Domain shift problem

<sup>&</sup>lt;sup>rq</sup>Canonical Correlation Analysis

در این فضای مشترک با استفاده از یک تکنیک انتشار برچسب ۴ 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 پارامترهای مدل و توصیف هاست. به صورت دقیق تر چهار چوب یادگیری برابر خواهد بود یا:

$$\min_{Y,U,W,\xi} \quad \frac{\beta}{\mathbf{Y}} \left\| W \right\|_{Fro}^{\mathbf{Y}} + \frac{\beta}{\mathbf{Y}} \left\| U \right\|_{Fro}^{\mathbf{Y}} + \mathbf{1}^{T} \boldsymbol{\xi} \tag{\Upsilon9-Y}$$

$$s.t. \quad diag\big((Y - \mathbf{1}\mathbf{1}_k^T)\big)UWX^T) \geqslant (\mathbf{1} - Y\mathbf{1}_k) - \mathbf{\xi}, \ \forall k \in \mathcal{Y} \tag{$\mathbf{f} \cdot - \mathbf{T}$}$$

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

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

که در این صورتبندی فوق، U را میتوان توصیفهای موجود برای هر دسته در نظر گرفت، Y برچسبها را نشان می در B می در B می ماتریس انتخابگر است که قسمتی از Y را که مربوط به نمونههای آموزش است انتخاب می کند. B و B فراپارامترهای مدل هستند که B وزن جمله منظمسازی را تعیین می کند و B 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، B تنها به شکل B ظاهر می شود، یعنی تنها اطلاعاتی که از دسته ها 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 B را ثابت در نظر بگیریم، B یک دسته بندی B روی دسته های دیده شده انجام می دهد و برچسب نمونه های مربوط به دسته های دیده نشده هم به گونه ای 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 داده های آزمون در دسته بندی انجام شده روی آن هاست و هم چنین مسئله بهینه سازی تعریف شده برای داده های واقعی یک مسئله سخت است که به منابع زمانی و محاسباتی زیادی نیاز دارد. برای حل مشکل اول، نویسندگان این پژوهش نوع دیگری از چوب فوق ارائه می کنند 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 نمونه ها را وارد می کند.

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

s.t. (Y-Y), (Y-Y)

<sup>\*</sup>Label Propagation

که در آن  $\alpha$  و  $\rho$  فراپامترهای جملات منظم سازی 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 A ماتریس متقارنی باشد که عکس فاصله دوبدوی نمونه های آزمون را از یکدیگر نشان می دهد، خواهیم داشت A داشت A ماتریس متقارنی باشد که عکس فاصله دوبدوی نمونه های آزمون را از یکدیگر نشان می دهد، خواهیم اضافه شدن جمله لاپلاسین برای استفاده بهتر از اطلاعات موجود در نمونه های آزمون یکی از آنهاست. علاوه بر این، در این روش یادگیری نمایش برای بر چسبها همواره صورت می گیرد. این در حالیست که در صورت بندی قبلی D عموما برابر با توصیف های موجود در صورت مسئله در نظر گرفته می شد. در اینجا A چنین مقداری را اختیار می کند و A برابر با توصیف های موجود در صورت مسئله در نظر گرفته شود. این دو روش ، علاوه بر نیمه نظارتی بودن، تفاوت مهم دیگری با سایر روش های ارائه شده برای یادگیری بدون برد دارند: در این دو روش بر چسب های داده های آزمون در جریان بهینه سازی حدس زده می شوند و از روش هایی مثل نزدیک ترین همسایه یا انتشار بر چسب به عنوان یک مرحله جداگانه برای تعیین بر چسب داده ها استفاده نمی شود. ضعف این روش ها سنگین بودن مسئله بهینه سازی تعریف شده است که به همین علت بر چسب داده ها استفاده از نمایش ابعاد بالا برای تصاویر که از شبکه های عمیق به دست می آید، از بین می رود.

در [۴۲] مسئله یادگیری بدون برد به صورت یک مسئله تطبیق دامنه ۴۱ 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 آن که 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 ۴۱ برای پیش بینی ویژگی استفاده می شود و با معرفی دو جمله 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 تصویر با توجه به این که چه میزان از هر 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

<sup>\*\</sup>Domain Adaptation

<sup>\*\*</sup>Dictionary Learning

است، نه یادگیری یک لغت نامه:

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

که  $\gamma$  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 یادگیری لغتنامه داریم که باید ویژگیها همراه با پایههای لغتنامه یادگیری لغتنامه داریم که باید ویژگیها همراه با پایههای لغتنامه یادگیری لغتنامه داریم که باید ویژگی ها همراه با پایههای لغتنامه یادگیری لغتنامه داریم که باید ویژگی ها همراه با پایههای لغتنامه یادگیری لغتنامه داریم که باید ویژگی ها همراه با پایههای لغتنامه ایرون باید ویژگی های در نتیجه یک مسئله یادگیری لغتنامه داریم که باید ویژگی ها همراه با پایههای لغتنامه ایرون در نتیجه یک مسئله یادگیری لغتنامه داریم که باید ویژگی های در نتیجه یک مسئله یادگیری لغتنامه داریم که باید ویژگی های در نتیجه یک مسئله یادگیری لغتنامه داریم که باید ویژگی های در نتیجه یک مسئله یادگیری لغتنامه داریم که باید ویژگی های در نتیجه یک مسئله یادگیری لغتنامه داریم که باید ویژگی های در نتیجه یک مسئله یادگیری لغتنامه داریم که باید ویژگی های در نتیجه یک مسئله یادگیری لغتنامه داریم که باید ویژگی های در نتیجه یک مسئله یادگیری لغتنامه داریم که باید ویژگی های در نتیجه یک مسئله یادگیری لغتنامه داریم که باید ویژگی های در نتیجه یک مسئله یادگیری لغتنامه داریم که باید ویژگی های در نتیجه یک در نتیجه یک در نتیجه یک در نتیجه در نتیجه

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

که در آن  $\Lambda$  و  $\gamma$  و  $\gamma$  فراپارامترهای مدل هستند.  $w_{ij}$  امتیاز شباهت نمونه ی  $X_u(i)$  به دسته ی i از دسته های 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 اعمال می کند. به عبارت دیگر نمایش بصری هر یک ویژگی های دو دامنه باید نزدیک به یکدیگر باشد. جمله سوم برای حل مشکل جابجایی دامنه اضافه شده است. این جمله اجبار می کند که ویژگی های پیش بینی شده برای هر یک تصاویر به امضای دسته های آزمون مشابهت داشته باشد. در این روش بعد از پیش بینی ویژگی های  $Z_u$  مای تعریف شده نسبت به دیگر انتشار برچسب برای تعیین دسته ها 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 لاسوz است که بسته های نرمافزاری زیادی برای آن وجود دارد. از طرفی متفاوت در نظر گرفتن z و z موجه به نظر نمی رسد. درست است که خواص بصری هر یک ویژگی ها برای هر دسته متفاوت است (مثل راه راه بودن دسته های ببر و گورخر) ولی این تفاوت به دسته های دیده شده یا دیده نشده مرتبط نیست و بین دو دسته ی دیده شده یا دیده نشده نیز وجود دارد.

در [۴۳] روش نیمه نظارتی کلمه محور ۴۴SS-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

<sup>\*\*\*</sup>LASSO Regression

<sup>\*\*</sup>Semi-Supervised VOCabulary informed learning

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 هزینهی رتبهبند استفاده میکنند. در نظر گرفتن فاصله با کلماتی که در مجموعه آموزش و آزمون وجود ندارند باعث میشود که این روش توانایی دسته بندی مجموعه باز<sup>۴۵</sup> را هم داشته باشد، یعنی حالتی که دسته های آزمون از پیش تعیین شده نیستند.

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

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

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

که  $|\xi|_{\epsilon} \in \mathbb{R}^a$  هزینه رگرسیون بردار پشتیبان  $|\xi|_{\epsilon}$  است که  $|\xi|_{\epsilon} \in \mathbb{R}^a$  است.

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

$$\mathcal{M}\left(\mathbf{x}_{i}, \mathbf{c}_{y_{i}}\right) = \frac{1}{7} \sum_{v} \left[ G + \frac{1}{7} D\left(\mathbf{x}_{i}, \mathbf{c}_{y_{i}}\right) - \frac{1}{7} D\left(\mathbf{x}_{i}, \mathbf{c}_{v}\right) \right]_{+}^{7} \tag{$4\Lambda-7$}$$

که در آن v نمایش یک کلمه در فضای معنایی است، G متغیر مربوط به حاشیه است و  $[\cdot]_+^{\mathsf{r}}$  نشاندهنده تابع هزینه ی لولای هموار شده است $^{\mathsf{r}}$ . برای این که بهینهسازی امکانپذیر باشد v بجای کل کلمات لغتنامه تنها چند مقدار نزدیک

<sup>&</sup>lt;sup>₹∆</sup>Open Set

<sup>\*\*</sup>Support Vector Regression

<sup>&</sup>lt;sup>†v</sup>quadratically smoothed hinge loss

فصل ۲. روشهای پیشین

به نمایش برچسب صحیح یعنی  $c_{y_i}$  را اختیار می کند. تابع هزینه ی پیشنهادی برای یادگرفتن نگاشتی با خواص فوق به این صورت تعریف شده است:

$$W = \underset{W}{\operatorname{arg\,min}} \ \lambda \|W\|_{Fro}^{\Upsilon} + \sum_{n=1}^{N_u} \alpha \mathcal{L}_{\epsilon}(\mathbf{x_i}, \mathbf{c_{y_i}}) + (1 - \alpha) \mathcal{M}(\mathbf{x_i}, \mathbf{c_{y_i}}) \tag{\Upsilon9-Y}$$

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 جمع بندی

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

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

مزایا و معایب	نوع توصيف	سال ارائه	نام روش
+ارائه یک چارچوب نظاممند	بردار ویژگی	79	[17] DAP
+ امكان تعويض برخى قسمتها مانند نوع دستهبند مورد استفاده			
_ مدل نکردن ارتباط میان ویژگیها			
_ در نظر نگرفتن خطای دستهبندی در آموزش			
+ عدم نیاز به توصیف صریح دستهها	شباهت دستهها با هم	7.17	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 دقیق تر و بسنده کردن به			
شباهت میان دستهها			

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

مزایا و معایب	نوع توصيف	سال ارائه	نام روش
+ معرفی مسئله استفاده از توصیف متنی و جمع آوری مجموعه دادگان	متن	7.17	دستهبند نوشتاری [۱۰]
لازم			
+ استفاده از روشهای تطبیق دامنه			
+ امکان یادگیری دستهبند برای هر کلاس دیده نشده ی 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 <sup>۴۸</sup> [۳۹]
+ ارائه یک روش انتشار برچسب برای دستهبندی در مقابل			
نزدیکترین همسایه			
+ استفاده از چند توصیف به صورت همزمان			
_ نیاز به دادههای آزمون در زمان آموزش			
+ 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	[YF] COSTA
+ امکان انجام یادگیری از صفر چند برچسبی			
_ تنها امكان استفاده از اطلاع جانبي قابل دستهبندي			
_ عدم امکان استفاده از ویژگیهای غیر دودویی			

<sup>\*^</sup>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
+ عدم نیاز به تهیه توصیف توسط انسان	نام دستهها	7.14	[۲۳] ConSE
+ بهرهگیری از پیشآموزش با دادهای بدون برچسب فراوان			
+ عدم وجود فاز آموزش مخصوص به مسئله + امکان تشخیص برای			
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	[٣٧] SSE
+ ارائه یک روش عمومی برای بیان دسته های آزمون بر حسب			
دستههای آموزش			
_ مسئله بهینهسازی نسبتا زمانبر			
_ 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			
+ یادگیری نمایش برچسبها طوری که متمایزکنندهی دستهها شود	بردار ویژگی یا بدون	7.10	یادگیری از صفر نیمهنظارتی
+ دستهبندی روی تمام دستههای آموزش و آزمون	توصيف		با یادگیری نمایش برچسبها
+ امكان دستهبندي حتى بدون توصيف با يادگيري توصيفها			[۴۵]
+ پیش بینی مستقیم برچسبهای نهایی	بردار ویژگی	7.10	یادگیری بدون برد با دستهبند
+ صورتبندى نيمه نظارتى			حداكثر حاشيه [۴۱]
_ مسئله بهینهسازی سنگین			
_ عدم استفاده از ویژگیهای مکانی تصاویر آزمون			

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

مزایا و معایب	نوع توصيف	سال ارائه	نام روش
+ صورتبندی مسئله به صورت یک مسئله تطبیق دامنه بدون نظارت	بردار ویژگ <i>ی</i> 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 پیش بینی اولیه از یک روش دیگر به عنوان ورودی			
+ معرفی دسته بند پیچشی + صورت بندی مسئله با شبکه های عصبی	متن	7.10	پیش بینی دسته بند از متن
_ استخراج ویژگیهای نه چندان خوب از متن			توصيفي [١]
_ تعداد پارامترهای زیاد مدل			
+ امکان طبیعی استفاده از انواع ویژگیهای پیوسته	بردار ویژگی	7.15	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 دستههای آزمون بسیار زیاد هستند			
_ عدم امكان استفاده از اطلاعات نظارتي قوي تر مثل بردار ويژگيها			
+ جمعآوری مجموعه دادگان متنی بزرگ	متن	7.15	یادگیری عمیق بازنمایی
+ استفاده از شبکههای عصبی بازگردنده ۴۹ برای تحلیل متن			توصیفهای متنی [۳۵]
+ ارائه یک فورمول بندی جامع بر اساس شبکه های عصبی با قابلیت			
یادگیری توامان تمام قسمتها			
_ عدم ارائه راهکار برای انتخاب معماری مدل متنی			
+ الگوريتم يادگيري آسان	متن	7.19	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			

<sup>\*9</sup>Recurrent

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
+ استفاده از سطح دقیق تری برای تناظر میان تصویر و توصیف	توصیفهای گوناگون	7.15	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			

# فصل ۳

# روش پیشنهادی

در این فصل به بیان روشهای پیشنهادی در این پژوهش برای مسئله یادگیری بدون برد میپردازیم. روشهای مطرح شده در این فصل از دو رویکرد متفاوت برای حل مسئله یادگیری بدون برد استفاده میکنند. یک رویکرد یافتن نگاشت از فضای تصاویر به فضای توصیف دسته هاست که این نگاشت با استفاده از شبکه های ژرف مدل شده است. رویکرد دوم انجام یک خوشه بندی در فضای ویژگی های ژرف استخراج شده از تصاویر که نمونه های آزمون را در خوشه هایی تقسیم میکند و با یادگرفتن نگاشتی از فضای توصیف دسته ها به فضای ویژگی های ژرف تصاویر هر خوشه بر یکی از دسته های دیده نشده انطباق داده می شود.

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 پیشبینی ویژگی از تصاویر معرفی میکنیم که با در نظر گرفتن نمونههای آزمون در زمان آموزش میتواند 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 دیده نشده را ممکن میسازد. این تابع مطابقت از یک خوشهبندی روی نمونههای آزمون بهره میبرد 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 خوشه بندی در این تابع مطابقت، یک روش خوشه بندی نیمه نظارتی که منطبق بر فرضیات مسئله یادگیری بدون برد است ارائه می گردد و سپس یک روش دسته بندی با استفاده از تابع مطابقت و خوشه بندی 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 محدودیت هایی نیز دارد که ناشی از جدا بودن مرحله خوشه بندی و نگاشت به فضای مشترک است؛ برای رفع این محدودیت ها روش دیگری معرفی می شود که خوشه بندی و یادگیری نگاشت در آن به صورت توام انجام می شود. این یادگیری توام باعث بهبود دقت دسته بندی نسبت به روش پیشنهادی قبلی می شود.

نمادگذاری مورد استفاده در این فصل سازگار با نمادگذاری معرفی شده در بخش ۲ است که در جدول ۳-۱ برای مراجعه سریع خلاصه شده است.

جدول ۲-۱: معرفی نمادهای مورد استفاده

شرح	نماد
مجموعه دستههای دیدهشده (دیدهنشده)	$\mathcal{S}(\mathcal{U})$
تعداد دستههای دیدهشده (دیدهنشده)	$n_s(n_u)$
تعداد نمونههای آموزش (آزمون)	$N_s(N_u)$
ماتریس نمونههای آموزش (آزمون)	$X_s(X_u)$
برچسبهای نمونههای آموزش (آزمون)	$Y_s(Y_u)$
ماتریس توصیفهای دستههای دیدهشده (دیدهنشده)	$C_s(C_u)$
بردار ویژگیهای تصویر $-i$ م	$\mathbf{x_i} \in \mathbb{R}^d$
y بردار توصیف دستهی	$\mathbf{c_y} \in \mathbb{R}^a$
X سطر $i-$ م ماتریس	$X_{(i)}$
نرم فروبنيوس ماتريس X	$\ X\ _{Fro}$
یک ماتریس قطری که بردار x روی قطر اصلی آن قرار داده شده	$diag(\mathbf{x})$
یک بردار که تمام عناصر آن برابر یک است	١
یک بردار که درایه ی $k$ م آن یک و سایر عناصرش صفر است	$1_k$

# ۱-۳ استخراج ویژگی با شبکههای عصبی عمیق

عمل کرد مناسب روش های بینایی ماشین از جمله روش هایی دسته بندی بدون برد تصاویر وابستگی زیادی به نمایش بدست آمده از تصاویر دارد. در سال های اخیر استفاده از شبکه های عصبی پیچشی ژرف کاراترین روش برای استخراج ویژگی از تصاویر بوده است [۴۶]. این روش که در آن نحوه ی استخراج ویژگی با استفاده از تعداد زیادی داده ی برچسبدار یاد گرفته می شود، جایگزین روش های قبلی مانند SIFT و HOG شده است که در آن ها، نحوه ی استخراج ویژگی توسط یک خبره تعیین شده و همواره ثابت است.

معماری شبکههای عصبی ژرف پیچشی مبتنی بر خاصیت ایستا بودن تصاویر است، این خاصیت به این معناست که خواص آماری نواحی مختلف تصاویر با یکدیگر یکسان هستند. در نتیجه ی وجود این خاصیت صافی مورد برای استخراج ویژگی های محلی آن از تصویر در تمام مکانهای تصویر یکسان در نظر گرفته می شود. چنین نگاشتی با عمل پیچش قابل مدلسازی است. فرض کنید که v یک تصویر  $M \times N$  باشد و M یک صافی خطی، آنگاه یک لایه ی پیچشی از یک شبکه عصبی به صورت زیر تعریف می شود:

$$h_1^{(k)} = g(W^k * v + b^k) \tag{1-7}$$

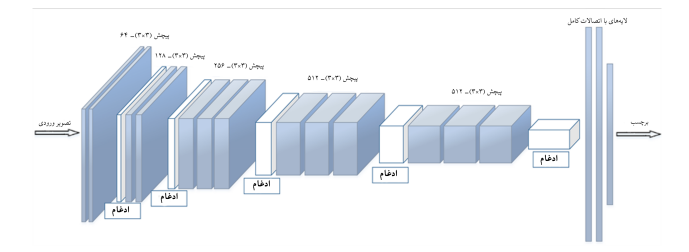
$$(W*x)_{m,n} = \sum_{i=-\infty}^{\infty} \sum_{j=-\infty}^{\infty} W_{i,j} x_{m-i,n-j}. \tag{Y-T}$$

tanh در این رابطه  $h^{(1)}$  مقادیر لایه نهان اول شبکه را نشان می دهد و d جمله ی بایاس است، g یک تابع فعال سازی مانند  $h^{(1)}$  است. در این حالت فیلتر W که عموما اندازه بسیار کمتری نسبت به تصویر دارد (برای مثال  $T \times T$  یا  $T \times T$ ) بر تصویر اعمال می شود تا ویژگی هایی از تصویر است خراج کند. این مدل سازی مشابه روش های قدیمی تری است که مثلا برای تشخیص لبه و گوشه استفاده می شوند [۴۷]. مهم ترین تفاوت شبکه های عصبی و آن روش ها در این است که مقادیر فیلتر T یادگرفته می شوند و از پیش توسط خبره معین نشده اند. همچنین در این شبکه ها در هر لایه عموما از چندین صافی استفاده می شود و چند تعداد کم پارامترهای فیلتر و استقلال آن از اندازه تصویر ورودی، باعث شده تعداد پارامترهای

<sup>\</sup>stationary

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>filter

<sup>&</sup>quot;local features



شکل  $\pi-1$ : ساختار شبکه vgg که در آن لایه های سفید مراحل ادغام که اینجا انتخاب بیشینه در پنجره های  $\tau \times \tau$  است را نشان می دهند. لایه های پیچشی با مکعب های آبی مشخص شده اند که عرض آن ها متناسب با تعداد کانال های موجود در آن لایه است می دهند.  $\tau$ 

موجود در یک لایه ی پیچشی بسیار کمتر از یک لایه با اتصالات کامل<sup>۴</sup> باشد و در نتیجه امکان افزایش عمق شبکه بیشتر باشد. در نتیجه در شبکههای عصبی معمولا از چندین لایه ی پیچشی استفاده می شود. معماری مورد استفاده در روشهای این فصل برای استخراج ویژگی، مبتنی بر معماری ۱۹ لایه شبکه یا [۱۴] است (شکل ۳-۱). در این شبکه از ۱۶ لایه ی پیچشی استفاده شده است. ساختار هر لایه به این صورت است که تعدادی کانال از ویژگیها (در لایه ی اول خود تصویر) به عنوان ورودی وارد لایه می شوند و با استفاده از تعدادی صافی با اندازه ۳ × ۳ به ویژگیهای خروجی تبدیل می شوند. تعداد کانالهای ورودی در لایه ی اول سه کانال رنگی RGB است و در لایههای بعدی تعداد صافیها به گونهای تعیین شده که تعداد کانالهای ویژگیها برابر: ۶۴ در لایهی اول و دوم، ۱۲۸ در لایه سوم و چهارم، ۲۵۶ در لایه پنجم تا هشتم و ۵۲۲ در لایه نهم تا شانزدهم است. تابع فعالسازی مورد استفاده در لایههای پیچشی تابع ReLU® است که ضابطه آن به این صورت است:

$$ReLU(\mathbf{x}) = max(\cdot, \mathbf{x}).$$
 (Y-Y)

<sup>\*</sup>fully connected layer

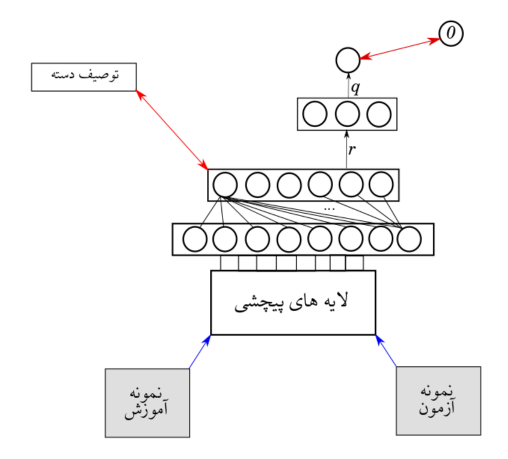
<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Rectified Linear Unit

Pooling

بزرگترین مقدار میان چهار مقداری پنجره بر آنها منطبق شده به خروجی منتقل می شود. بعد از ۱۶ لایه پیچشی سه لایه با اتصالات کامل استفاده اتصالات کامل وجود دارد. ما برای استخراج ویژگی از خروجی لایهی هدفهم یعنی نخستین لایه با اتصالات کامل استفاده می کنیم و دو لایهی نهایی کنار گذاشته می شوند. ورودی این لایه به این صورت به دست می آید که تمام ماتریسهای ویژگی لایهی شانزدهم به صورت بردارهای یک بعدی در آمده و در کنار هم قرار می گیرند، سپس به صورت یک برادر ۲۵۰۸۸ بعدی وارد لایهی هفدهم شده و در این لایه با استفاده از یک نگاشت خطی و تابع فعال سازی ReLU به بردارهای ویژگی بعدی وارد لایهی هفدهم شده و در این لایه با استفاده از یک نگاشت خطی و تابع فعال سازی Res به بردارهای ویژگی لایه با یک لایه با اتصالات کامل که خروجی آن به اندازه تعداد دسته هاست با تابع فعال سازی softmax به پیش بینی برچسب تبدیل می شود.

# ۲-۳ یک شبکه عصبی چندوظیفه ای

یادگیری نگاشتها با استفاده از دادههای دستههای دیده شده، همان طور که در بخش ۲-۸ اشاره شد، دچار مشکل جابجایی دامنه است و روی دادههای دستههای دیده نشده به خوبی قابل تعمیم نیست. یک راه حل برای مقابله با این مشکل این مشکل این مست که در حین یادگیری نگاشت اجبار شود که حاصل نگاشت یک نمونه ی آزمون به نوعی نزدیک به نگاشت توصیف دستههای آزمون باشد. همان طور که در بخش ۲-۸ بیان شد، چنین راه حلی در [۲۲] استفاده شده است. معیار نزدیکی نگاشتها در آن روش یک امتیاز پیشین از شباهت هر نمونه ی آزمون با دستههای دیده نشده است که توسط یک روش دیگر استخراج شده می شود. یعنی ابتدا یک روش دستهبندی احتمالی که در آن پژوهش روش IAP [۱۳] برای این کار انتخاب شده بود، به صورت مستقل روی مجموعه دادگان اجرا شده و احتمالهایی که برای انتساب هر نمونه به دستههای آزمون از آن روش بدست می آید بعنوان وزنهای شباهت در نظر گرفته می شود و فاصله هر توصیف پیش بینی شده برای هر نمونه با توصیف دستههای آزمون متناسب با این وزنهای شباهت جریمه می شود. ما در این بخش یک روش مبتنی بر شبکههای عصبی عمیق معرفی می کنیم که در آن نگاشتی غیرخطی و چندلایه از تصاویر به بردارهای ویژگی یادگرفته می شود. معیار یادگیری این نگاشت، پیش بینی صحیح ویژگی برای نمونههای آموزش (که بردار ویژگی صحیح برای آنها می شخص است) و هم چنین نزدیک بودن حاصل نگاشت هر نمونه ی آزمون به توصیف یکی از دستههای دیده نشده است. مشخص است) و هم چنین نزدیک بودن حاصل نگاشت هر نمونه ی آزمون به توصیف یکی از دستههای دیده نشده است. برای مدل کردن این نگاشت، از یک شبکهی عصبی استفاده شده است. اگر نگاشت مدل شده با شبکه عصبی را با ۲



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

نشان دهیم، تابع هزینهی مورد استفاده برای آموزش شبکه به صورت زیر تعریف میشود:

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

که  $\beta$  یک فراپارامتر است. جمله ی اول، جمله ی مربوط به خطایی پیشبینی صفتهاست تفاوت میان صفات پیشبینی شده توسط شبکه و صفات صحیح را برای نمونه های آموزش جریمه میکند. جمله ی دوم برای رفع مشکل جابجایی دامنه طراحی شده است و تحمیل میکند 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 که توصیف آن با نگاشت کمترین فاصله را دارد. این قسمت از رابطه فوق را می توان به صورت شهودی این گونه توضیح داد که در غیاب جمله ی دوم برای هر نمونه یک بردار توصیف پیش بینی می شد و سپس نزدیک ترین بردار توصیف از میان توصیف دسته های آزمون به عنوان توصیف صحیح در نظر گرفته شده و برچسب بر اساس آن پیش بینی می شد. حال جمله ی دوم رابطه (۳-۴) جریمه ای به میزان فاصله ی توصیف پیش بینی شده برای هر نمونه با بردار توصیف همان دسته ای که به آن نزدیک تر است، در نظر می گیرد. حال اگر این فرض صحیح باشد 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 ٪۵۰ دارد، وجود چنین جمله ای باعث می شود که مواردی که قبلا درست تشخیص داده می شدند حالا با دقت بیشتر (فاصله کمتر از بردار توصیف دسته ی مورد نظر) باز هم درست پیش بینی شوند. با توجه به افزایش دقت نگاشت روی این نمونه ها، انتظار می رود برای برخی نمونه هایی که در حالت قبل پیش بینی نادرست به آن ها تعلق می گرفت نیز با این نگاشت به بود یافته، پیش بینی صحیح برای آن ها صورت بگیرد.

تابع  $loss(\cdot,\cdot)$  در معادله (۴-۳) در مجموعه دادگانی که صفات دودویی هستند تابع آنتروپی متقاطع در نظر گرفته شده است یعنی:

$$loss(y, z) = z \log(1 - y) + (1 - z) \log(y). \tag{2-7}$$

برای مجموعه دادگانی که مقادیر بردارهای توصیف در آنها مقادیر دلخواه حقیقی است تابع خطای مربع اختلاف در نظر گرفته شده است:

$$loss(y,z) = \|y - z\|_{\Upsilon}^{\Upsilon}. \tag{$\mathcal{F}$-$\Upsilon$}$$

#### ۳-۲-۳ بهینهسازی

تابع کمینه به کاربرده شده در جمله دوم معادله ( $^*$ – $^*$ ) در برخی نقاط مشتق پذیر نیست، اما با توجه به اینکه اندازه ی این نقاط صفر است تابع تقریبا همه جا مشتق پذیر است و آموزش شبکه با استفاده از پس انتشار مقدار گرادیان ممکن خواهد بود. به صورت دقیق تر، بهینه سازی رابطه ( $^*$ – $^*$ ) عملیات محاسبه ی مقدار کمینه را داخل شبکه تعبیه می کنیم (شکل

VCross Entropy

<sup>&</sup>lt;sup>^</sup>Back Propagation

۲-۳)؛ به این صورت که لایههای جدید q برای نمونههای دیده نشده اضافه می شود که:

$$(q(\mathbf{v}))_j = \|f(\mathbf{v}) - \mathbf{c_j}\|_{\mathbf{v}}^{\mathsf{Y}}, \tag{V-T}$$

$$r(\mathbf{z}) = \min_{j=1\dots n_u} (\mathbf{z})_j. \tag{A-T}$$

در رابطه (v-v)، لایه p یک بردار توصیف پیشبینی شده را به در ورودی دریافت کرده است و خروجی آن برداری است که تعداد ابعادش برابر تعداد دسته های دیده نشده است و مقدار هر بعد آن برابر فاصله ی بردار v با بردار توصیف (امضای) یک دسته ی دیده نشده. سپس خروجی این لایه به لایه v وارد می شود و در این لایه کوچکترین مقدار این بردار انتخاب می شود. نتیجتاً ترکیب این دولایه کمینه ی فاصله v با امضاهای دسته های دیده نشده را تولید خواهد کرد که برابر جمله ی دوم در رابطه (v-v) خواهد بود.

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

$$\frac{\partial l}{\partial z} = \sum_{i} \mathbb{1}[(z)_{j} = \min(z)] \cdot \frac{\partial l}{(z)_{j}}. \tag{9-7}$$

پس از آموزش شبکه، در فاز آزمون لایههای q و r حذف شده و بردار توصیف برای تصاویر آزمون با استفاده از شبکه پیشبینی می شود، در نهایت دستهبندی با استفاده از دستهبند نزدیک ترین همسایه روی نمونههای آزمون انجام خواهد شد. برای اندازه گیری میزان شباهت بردارهای صفات در این دستهبند از فاصله منهتنی استفاده کرده ایم:

$$y_n^{\star} = \mathbf{1}_{\arg\min_{j} \| f(\mathbf{x_n} - \mathbf{c_j}) \|_{1}}. \tag{1.-7}$$

مراحل آموزش شبکه در الگوریتم ۱ آورده شده است.

#### ۳-۲-۳ معماری شبکه

ما از قسمتی از شبکه ی ۱۹ لایه ی vgg [۱۴] که شامل ۱۶ لایه ی پیچشی ابتدا و لایه اول با اتصالات چگال به عنوان یک زیر شبکه در ورودی شبکه خود استفاده میکنیم. همان طور که در بخش ۱-۳ شرح داده شد، 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. برای نمونه های آموزش، خروجی این لایه با بردار توصیف صحیح مقایسه می شود.

### الگوریتم ۱ الگوریتم آموزش و آزمون شبکه عصبی پیشنهادی

- ۱ **ورودی:** تصاویر و توصیفهای آموزش و آزمون و برچسبهای نمونههای آموزش.
  - ۲ خروجی: برچسبهای پیشبینی شده برای نمونههای آزمون.
- ۳ پیش آموزش شبکه تنها با نمونههای آموزش و مقایسه خروجی با توصیف صحیح.
  - ۴ آموزش کامل شبکه با دادههای آموزش و آزمون.
    - q حذف لایههای r و q.
    - بریز.  $P_u$  در  $P_u$  بریز.  $Y_u$  در به ازای  $Y_u$  بریز.
- ۷ دسته بند نزدیک ترین همسایه NN را با بردارهای توصیف دستههای آزمون بساز
  - . مناصر  $P_u$  را با استفاده از NN دسته بندی کن  $\Lambda$
  - ۹ حاصل مرحله قبل را به عنوان پیشبینی نهایی برگردان.

برای نمونههای آزمون خروجی این لایه به لایههای q متصل می شود و مقدار خروجی r با مقدار مطلوبش که صفر است مقایسه خواهد شد.

تابع فعالسازی در همهی لایهها تابع ReLU است؛ با این استثنا که برای مجموعه دادگانی که مقادیر بردار توصف دودویی هستند، در لایهی آخر از تابع سیگموید با ضابطه

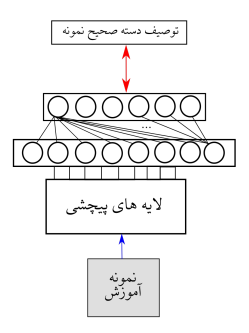
$$\sigma(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}},\tag{11-7}$$

بعنوان تابع فعالسازی استفاده شده است تا مقادیر در بازهی [۰,۱] نگاشته شوند.

#### ۳-۲-۳ یک مدل پایه برای مقایسه

برای روشن شدن تاثیر استفاده از اطلاعات بدون نظارت نمونه های آزمون در یادگیری بهتر نگاشت، مدل ارائه شده را با یک مدل ساده برای پیشبینی ویژگی مقایسه میکنیم. در این مدل ساده تنها از لایه های با اتصالات کامل بعد از استخراج ویژگی با لایه های پیچشی، برای پیشبینی ویژگی استفاده میکنیم. ساختار این مدل در تصویر ۳-۳ نمایش داده شده است. در این شبکه از یک یا چند لایه با اتصالات کامل بعد از لایه های پیچشی استفاده می شود. مشابه حالت قبل تابع فعال سازی برای مجموعه دادگانی که مقادیر توصیف دسته هایشان دودویی است تابع سیگموید، و برای مجموعه دادگانی که مقادیر

بردارهای توصیف در آنها مقادیر دلخواه حقیقی است تابع ReLU استفاده شده است. ابعاد لایه با اتصالات کامل پایانی الزاما برابر تعداد ابعاد بردارهای توصیف است و برای سایر لایه با اتصالات کامل نیز همین تعداد ابعاد انتخاب شده است. مقایسه نتایج دقت دسته بندی بین مدل قبلی و این مدل در بخش ؟؟ نشان دهنده ی تاثیر مثبت استفاده از اطلاعات بدون نظارت موجود در نمونه های آزمون است که باعث بهبود حداقل ۱۰ درصدی دقت دسته بندی شده است.

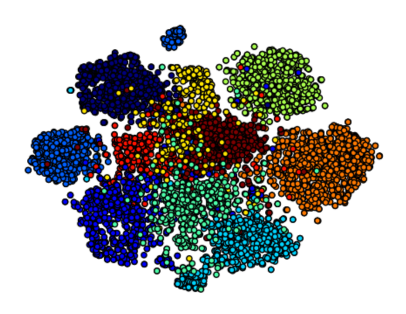


شکل ۳-۳: ساختار شبکه پایه. فلش آبی رنگ ورودیهای شبکه را نشان میدهند و فلشهای قرمز رنگ مقایسه خروجی شبکه با خروجی مورد انتظار را.

# 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 پیش بینی 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



شکل  $^{*}$  ۴-  $^{*}$ : نمایش دوبعدی بوسیله  $^{*}$   $^{*}$  برای ده دسته ی آزمون از مجموعه دادگان  $^{*}$   $^{*}$  با ده رنگ متفاوت نشان داده شده است. درستی فرض قابل خوشه بندی در تصویر مشخص است، یعنی ویژگی های استخراج شده با استفاده از شبکه های عمیق توانایی ایجاد تمایز بالا میان دسته ها را دارا هستند.

خوشه بندی برای دسته بندی برای انتساب برچسب از نظر شهودی توجیه پذیر است. با توجه به نمایش غنی بوجود آمده برای تصاویر توسط شبکه های عمیق این فرض در بسیاری از موارد برقرار است. برای نمونه، نمایش t-SNE نمونه های آزمون مجموعه داده های AwA در تصویر ۳-۴ نشان داده شده است و برقراری فرض قابل خوشه بندی بودن در آن قابل مشاهده است. این ادعا با استفاده از آزمایش در بخش ۴-۴ اثبات خواهد شد. روش های پیشنهادی ما در این فصل بر اساس این ساختار و استفاده از وجود چنین خاصیتی در فضای تصاویر است.

یک راه استفاده از چنین خاصیتی در فضای تصاویر، معرفی یک تابع مطابقت است که علاوه بر شباهت نگاشتیافته ی نمونه ها 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 نمونه ها انجام شود سپس با استفاده از یک معیار (که یک نمونه از 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 هر نمونه را به طور جداگانه با توصیف دسته ها محاسبه می کرد. در این حالت هر خوشه باید

یک برچسب دریافت کند و برچسب اختصاص یافته به هر خوشه، توسط تمام اعضای آن به ارث برده می شود. این تابع مطابقت تا کنون در روشهای موجود برای یادگیری بدون برد استفاده نشده بوده است. نسخههای متفاوتی از این تابع مطابقت بر حسب چگونگی تعیین برچسب هر خوشه قابل ارائه است که ما در اینجا دو مورد از آنها را بیان می کنیم. یک نحوه برای انتساب خوشهها به دستههای دیده نشده استفاده از رای اکثریت است، در این حالت بایست ابتدا یک پیش بینی برای همه نمونههای آزمون صورت بگیرد (برای مثال با استفاده از روش معرفی شده در بخش -7)، فرض کنید که این برچسبگذاری را با -7 برای -7 برای مثان با استفاده از روش معرفی شده در بخش می داده ها انجام شده که برچسبگذاری را با -7 برای -7 بشان می دهیم. حال -7 که برچسب خوشه ی -7 است از رابطه زیر تعیین خواهد شد:

$$\ell(k) = \underset{n_s < i \leqslant n_s + n_u}{\arg\max} \left[ \sum_{m=N_s + 1}^{N_s + N_u} \mathbb{1}(r_n = k) \times \mathbb{1}(z_n = i) \right]. \tag{1Y-T}$$

در این حالت، این تابع مطابقت قابل اضافه شدن به روشهای دیگر نیز میباشد. به این صورت که پیشبینیهای انجام شده در این روش را در نظر گرفته و با استفاده از آنها در هر خوشه رایگیری انجام دهیم تا برچسبی که کل خوشه دریافت میکند تعیین شود. آزمایشها نشان میدهند که اضافه شدن این تابع مطابقت عمل کرد شبکه عصبی چندوظیفهای پیشنهادی را بهبود میدهد.

یک نسخه ی دیگر از این تابع مطابقت که در روش ارائه شده در بخش -0 مورد استفاده قرار میگیرد مربوط به حالتی است که نگاشتی از فضای توصیف دسته ها به فضای تصاویر وجود داشته باشد. فرض کنید که چنین نگاشتی یادگرفته شده و با  $\theta$  نشان داده شود. همچنین نگاشت  $\phi(x)$  نگاشت تبدیل تصاویر به ویژگی های ژرف است. مانند حالت یادگرفته شده و با  $\theta$  نشان داده شود. در نتیجه داریم: قبل یک خوشه بندی  $r_n$  روی نمونه های آزمون صورت گرفته و  $\mu_k$  مرکز خوشه -k مرا نشان می دهد. در نتیجه داریم:

$$r_n = \underset{k}{\operatorname{arg\,min}} \|\phi(\mathbf{x_n}) - \boldsymbol{\mu_k}\|_{\Upsilon}^{\Upsilon}.$$
 (14-4)

حالا میزان مطابقت نمونهی  $\mathbf{x}_{\mathbf{n}}$  و توصیف  $\mathbf{c}$  با استفاده از رابطه زیر تعریف می شود:

$$compatibility(\mathbf{x}, \mathbf{c}) = -\|\boldsymbol{\mu}_{r_n} - \boldsymbol{\theta}(\mathbf{c})\|_{\Upsilon}. \tag{14-4}$$

تعبیر رابطه فوق این است که میزان مطابقت نمونه x با دستهی آزمون y، بر اساس میزان نزدیکی مرکز خوشهای که x به آن تعلق دارد با تصویر توصیف دسته ی y در فضای ویژگی های تصاویر تعریف می شود.

### 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 خوشهبندی انجام شده، حد بالای دقت نهایی روش خواهد بود؛ چرا که در تابع مطابقت معرفی شده، تمام اعضای یک خوشه برچسب یکسانی را دریافت میکنند در نتیجه اگر اعضای درون یک خوشه در نتیجه اگر عناصر درون یک خوشه در حقیقت همدسته نیز نباشند حداکثر اعضایی متعلق به یکی از دسته ها برچسب صحیح دریافت میکنند و پیشبینی برای سایر اعضای خوشه که متعلق به دسته های دیگر هستند نادرست خواهد بود. این حد بالا 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 خوشهبندی دقیق برای استفاده از این تابع مطابقت ضروری است. البته در آزمایشهای انجام شده، با استفاده از الگوریتم خوشهبندی k-means نیز می توان به عمل کرد پیشگام دست پیدا کند. اما این الگوریتم در خوشهبندی نمونههای آزمون استفادهای از برچسبهایی که برای نمونههای آموزش وجود دارد، نخواهد کرد و این اطلاعات میتوان باعث بهبود عمل کرد خوشه بندی شود. از طرفی الگوریتمهای نیمه نظارتی موجود برای خوشه بندی نیز بر مسئله یادگیری بدون برد تطابق ندارند. در حالت معمول یادگیری نیمهنظارتی [۲]، مسئله به این صورت تعریف می شود که دادههای برچسبدار و بدون برچسب همگی به یک مجموعه دستهی یکسان تعلق دارند و دادههای بدون برچسب نیز در نهایت برچسب یکسانی با دادههای برچسبدار دریافت میکنند. این در حالیست که در مسئله یادگیری بدون برد، نمونههای بدون برچسب در دستههای مجزا از نمونههای برچسبدار قرار میگیرند. با توجه به این موضوع، یک روش خوشهبندی نیمهنظارتی پیشنهاد میکنیم که با فرضهای مسئله یادگیری بدون برد منطبق باشد. در این روش خوشهبندی همانند k-means عمل می شود با این تفاوت که اگر شماره خوشه نمونههای دیده شده برابر با برچسب صحیح آنها نباشد، جریمهای در نظر گرفته میشود. تابع هزینه این روش به این صورت تعریف شده است:

$$\min_{R, \boldsymbol{\mu}_1, \dots, \boldsymbol{\mu}_k} \sum_{n,k} r_{nk} \|\mathbf{x}_n - \boldsymbol{\mu}_k\|_{\gamma}^{\gamma} + \beta \sum_{n=1}^{N_s} \mathbb{1}(\mathbf{r}_n \neq \mathbf{y}_n), \tag{10-7}$$

در این معادله  $\mu_1, \dots, \mu_k$  مراکز خوشه ها و R ماتریس اختصاص داده ها خوشه هاست، جمله اول همان جمله موجود در این معادله  $\mu_1, \dots, \mu_k$  است. علاوه بر این، در جمله ی دوم برای هر نمونه ی بر چسب دار، اگر به خوشه ای تعلق بگیرد که شماره آن با بر چسبش متفاوت باشد، جریمه  $\beta$  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.  $\beta$  یک فراپارامتر مدل است که اهمیت این جمله اضافه شده را تعیین می کند.

#### ٣-٣-١ بهينهسازي

کمینه کردن تابع هزینه معرفی شده در رابطه (۳–۱۵)، با توجه به این که R یک افراز وی نمونه هاست، مانند بهینه سازی تابع هزینه معرفی شده در رابطه (۱۵–۱۵)، با توجه به این که R یک مسئله ی اِنپی سخت است [۵۰]. 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 امی میشود: k-میان بهینه کردن بر اساس k و k هیانگین گرفته می شود. برای بروز رسانی k روی اعضای خوشه k میانگین گرفته می شود:

$$\boldsymbol{\mu_k} = \frac{\sum_{n=1}^{N_s+N_u} \mathbb{1}(r_{nk} = 1)\mathbf{x_n}}{\sum_{n=1}^{N_s+N_u} \mathbb{1}(r_{nk} = 1)}.$$

برای بروز رسانی R هر نمونه که متعلق به دسته های دیده نشده است و برچسب صحیحی برای آن موجود نیست، به خوشه ای اختصاص می یابد که کمترین فاصله را با مرکز آن دارد:

$$R_{(n)} = \mathbf{1}_{\arg\min_{k} \|x_n - \mu_k\|_{\mathbf{1}}^{\mathbf{Y}}}, \quad n = N_s + 1, \dots, N_s + N_u \tag{1V-T}$$

اما برای نمونههای دستههای دیده شده که برچسب صحیحی برای آنها موجود است علاوه بر فاصله تا مرکز خوشه مقدار جمله دوم رابطه (۳–۱۵) نیز در تخصیص خوشه موثر است. در این حالت برای تخصیص نمونه به خوشهای با شمارهای متفاوت با برچسب صحیح جریمهای به مقدار  $\beta$  در نظر گرفته می شود.

$$R_{(n)} = \mathbf{1}_{\|x_n - \mu_k\|_{\mathbf{Y}}^{\mathbf{Y}} + \beta \mathbb{1}(y_n \neq \mathbf{1}_k)}, \quad n = \mathbf{1}, \dots, N_s$$
 (1A-T)

با توجه به این که قوانین بروزرسانی در روابط (۳-۱۶) تا (۳-۱۸) مقدار پیشنهاد شده برای هر پارامتر با فرض ثابت بودن ثابت پارامترها، مقدار بهینه است این روند به یک بهینهی محلی همگرا خواهد شد.

برای مقداردهی اولیه به  $\mu_k$  برای خوشههای مربوط به دستههای دیده شده، میانگین عناصر آنها را قرار می دهیم:

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

 $k'=k-n_s$  برای سایر خوشهها، یعنی خوشههای مربوط به دستههای دیده نشده از الگوریتم [0.1] k-means++ برای سایر خوشههای که به جز دستههای دیده شده وجود دارد، استفاده میکنیم.

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

<sup>\`</sup>Alternative

### ۵-۲ 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 دسته های آموزش منطبق بر میانگین نمونه های این دسته ها باشد:

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

در این معادله، ستونهای  $Z_s \in \mathbb{R}^{a \times N_s}$  امضای دسته های نمونه های  $X_s$  هستند و  $\gamma$  یک فراپارامتر است که با اعتبار سنجی تعیین خواهد شد. مسئله تعریف شده برای یافتن نگاشت D، امضای کلاس را طوری می نگارد که نزدیک به مرکز نمونه های آن دسته باشد و این در حالت ایده آل همان مرکز خوشه ها خواهد بود. یعنی انتظار می رود حاصل نگاشت امضای هر دسته با استفاده از D در مرکز نمونه های آن دسته قرار بگیرد، از طرفی در یک خوشه بندی ایده آل خوشه بندی سازگار با برچسبهای صحیح داده هاست در نتیجه میانگین اعضای یک خوشه در حقیقت میانگین اعضای یکی از دسته های آزمون خواهد بود. حالا تنها گام باقی مانده برای تکمیل روش این است که به گونه ای تشخیص داده شود که هر کدام از خوشه ها با کدام یک از دسته های دیده نشده در تناظر است برای این کار از دسته بند نزدیک ترین همسایه استفاده می کنیم به این صورت که مراکز خوشه ها و حاصل نگاشت امضای دسته ها در فضای تصاویر را در نظر گرفته و هر خوشه را به دسته ای انتساب می دهیم خوشه ها و حاصل نگاشت امضای آن در این فضا نزدیک تر است.

یافتن نگاشت D بر اساس کمینهکردن رابطه (۳-۲۰) به وسیلهی یک رابطه فرم بسته قابل انجام است. به این منظور از رابطه ی ( (۲۰-۳) برحسب عناصر D مشتق میگیریم و برابر صفر قرار می دهیم:

$$\begin{split} &\frac{\partial}{\partial D} \left\| X_s - DZ_s \right\|_{Fro}^{\mathbf{Y}} + \gamma \left\| D \right\|_{Fro}^{\mathbf{Y}} = \frac{\partial}{\partial D} tr((X_s - DZ_s)^T (X_s - DZ_s)) + \gamma \frac{\partial}{\partial D} tr(D^T D) \\ &= \mathbf{Y}(DZ_s - X_s) Z_s^T + \mathbf{Y} \gamma D = \bullet \\ &\Rightarrow DZ_s Z_s^T - X_s Z_s^T + \gamma D = \bullet \Rightarrow D(Z_s Z_s^T + \gamma I) = X_s Z_s^T \end{split}$$

و در نتیجه خواهیم داشت:

$$D = X_s Z_s^T (Z_s Z_s^T + \gamma I)^{-1}. \tag{11-7}$$

برای تخصیص برچسب به هر خوشه از این رابطه استفاده می کنیم:

$$\ell(\boldsymbol{\mu_k}) = \underset{u=1,\dots,n_u}{\operatorname{arg\,min}} \|\boldsymbol{\mu_k} - DC_u\|_{Fro}^{\mathsf{T}}$$

$$(\mathsf{TT-T})$$

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

در این روش سه فراپارامتر وجود دارد، یک پارامتر  $\gamma$  در معادله (۳-۲۰) است و دو پارامتر دیگر که مربوط به خوشه بندی نیمه نظارتی هستند، یعنی k و k در معادله (۳-۱۵). در آزمایش ها عملی دریافتیم که روش به مقدار پارامتر  $\gamma$  حساس است در نتیجه مقدار آن توسط یک روند اعتبارسنجی تعیین خواهد شد، نحوه ی اعتبارسنجی به صورت دقیق در بخش  $\gamma$ -  $\gamma$  بیان خواهد شد. در مقابل، مدل به پارامترهای  $\gamma$  و  $\gamma$  حساس نبود، در نتیجه برای ساده و سریعتر شدن روند آموزش مقدار آنها را ثابت در نظر گرفته ایم. برای  $\gamma$  مقدار  $\gamma$  مقدار  $\gamma$  مقدار آنها را ثابت در نظر گرفته ایم. برای  $\gamma$  مقدار  $\gamma$  مقدار نظر گرفته شده است جرا که عموما افزایش تعداد خوشه ها نسبت به دسته ها می تواند دسته هایی که الزاما به صورت یک خوشه نیستند را هم مدل کند. مقدار  $\gamma$  نیز در حالتی که داده ها به صورت  $\gamma$  این زمال شده اند، برابر ۱ در نظر گرفته شده است. با ارائه نتایج عملی تاثیر و پارامتر در فصل  $\gamma$  نشان داده می شود که این انتخاب ها، انتخاب های تاثیرگذاری نبوده و عمل کرد روش به مقدار این دو پارامتر حساس نیست. در آزمایش ها عملی که در فصل  $\gamma$  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.

روند کامل این روش دستهبندی در الگوریتم ۲ 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 می کند اما دقت دسته بندی در آن توسط دقت خوشه بندی صورت گرفته محدود شده است. هم چنین انجام جداگانه عمل خوشه بندی و یادگیری نگاشت از فضای توصیفها به فضای تصاویر امکان استفاده از کامل از اطلاعات برای یادگیری توام و سازگاری بین این دو یادگیری را از بین می برد. این در حالی است که با توجه به وجود داده های بر چسب دار از دسته های دیده شده یادگیری توام این دو قسمت یعنی خوشه بندی و نگاشت از فضای توصیف ها به فضای تصاویر می تواند باعث شود که اختصاص نمونه های آزمون به خوشه ها به گونه ای انجام شود که همزمان هر دو معیار شبیه بودن به سایر نمونه های درون خوشه به حاصل خوشه (که تنها در مرحله خوشه بندی روش قبلی در نظر گرفته می شد) و معیار نزدیکی نمونه های یک خوشه به حاصل

## **الگوریتم ۲** الگوریتم ساده خوشهبندی و دستهبندی با تابع مطابقت پیشنهاد شده

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

 $Y_u$ : نمونههای آزمون پیش بینی شده برای نمونههای آزمون ۲

$$k \in \{1, 7, \ldots, n_s + n_u\}$$

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

را برای 
$$\mu_k$$
 را برای  $\mu_k$  از برای  $\mu_k$  کن.

را برای 
$$k ext{-means}++$$
 مقداردهی کن.  $k=n_s+1,\ldots,n_s+n_u$  مقداردهی کن  $oldsymbol{\mu_k}$ 

$$n = N_s + 1, \dots, N_s + N_u$$
 يراي  $\arg\min_i \|x_n - \mu_i\|_{\Upsilon}^{\Upsilon} \to a_n$  ۸

$$n=1,\ldots,N_s$$
 برای  $\arg\min_i \|x_n-\mu_i\|_{\Upsilon}^{\Upsilon}+\beta\mathbb{1}(y_n\neq 1_i)\to a_n$ 

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

$$X_s Y_s^T (Y_s Y_s^T + \gamma I)^{-1} \rightarrow D$$
 11

$$\operatorname{arg\,min}_{j} \|\mu_{\mathbf{k}} - (DS_{u})_{(j)}\|_{\Upsilon} \to l[k]$$

$$\mathbf{1}_{l[a_n]} o (\mathbf{Y_u})_{(\mathbf{n})}$$
 17

را برگردان 
$$Y_u$$
 ۱۴

نگاشت توصیف دسته ی آنها (که تنها در مرحله یادگیری نگاشت دیده می شد) هر دو به صورت همزمان در نظر گرفته شوند. برای دست یابی به چنین هدفی یک چارچوب معرفی می کنیم که خوشه بندی و نگاشت توصیف دسته ها به فضای تصاویر در آن به صورت توام انجام شود. برای این منظور تابع هزینه ی زیر پیشنهاد می شود:

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

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

در این معادله  $\gamma$  و  $\lambda$  فراپارامترهای مدل هستند. جمله اول و سوم در رابطه بالا مشابه رابطه  $(-\infty, \infty)$  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

### الگوریتم ۳ الگوریتم یادگیری نگاشت و خوشهبندی به صورت توام

 $X_s, X_u, Y_s, Z_s, C_u$  تصاویر و توصیفهای آموزش و آزمون و برچسبهای نمونههای آموزش و توصیفهای آموزش و آزمون و برچسبهای نمونه

R: نمونههای پیشبینی شده برای نمونههای آزمون ۲

را با خروجی الگوریتم ۲ مقدار دهی کن. R

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

را با رابطه (۳–۲۵) بروزرسانی کن. D

عناصر R را با استفاده از رابطه (-2۲) بروزرسانی کن.

را برگردان R ۷

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 R بیان کنیم این مسئله واضح تر خواهد شد:

$$\sum_{n=N_s+1}^{N_s+N_u} \sum_{k=1}^{n_u} r_{nk} \|\mathbf{x_n} - D\mathbf{c_k}\|_{\Upsilon}^{\Upsilon}, \tag{\Upsilon\Upsilon-\Upsilon}$$

که مشابه تابع هزینه که مراکز خوشهها کاملا آزاد نیستند بلکه مراکز خوشهها باید تصویر که مشابه تابع هزینه که توسط نگاشت D به فضای تصاویر نگاشته شده است. در این حالت برچسبهای 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 ("-(") تنها از نمونههای آموزش برای یافتن (" استفاده می شد، در نتیجه مشکل جابجایی دامنه برای دادههای آزمون بوجود می آمد، چرا که این دادهها در تعیین نگاشت (" بی تاثیر بودهاند. 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 (" 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 مسئله می تواند مانع از مشکل جابجایی دامنه 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 (" + "" و بیشتر بررسی خواهد شد.

#### ۳-۶-۳ بهینهسازی

مسئله بهینه سازی رابطه (۳-۲۳) بر حسب هر دو متغیر R و D محدب انیست 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 می کنیم. با فرض ثابت بودن R بهینه سازی بر اساس D دارای جواب به فرم بسته است، برای بدست آوردن این جواب نسبت به عناصر D از رابطه (۳-۲۳) مشتق می گیریم:

$$\frac{\partial}{\partial D} \|X_s - DZ_s\|_{Fro}^{\Upsilon} + \lambda \|X_u - DC_uR^T\|_{Fro}^{\Upsilon} + \gamma \|D\|_{Fro}^{\Upsilon}$$

$$= \Upsilon(DZ_s - X_s)Z_s^T + \lambda (DC_uR^T - X_u)RC_u^T + \gamma D = \bullet$$

$$\Rightarrow D(Z_sZ_s^T + C_uR^TRC_u^T + \gamma I) - X_sZ_s^T + X_uRC_u^T = \bullet$$

در نتیجه خواهیم داشت:

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

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

$$r_{ij} = \mathbb{1}[j = \arg\min_{k} \|X_{u(i)} - DS_{u(k)}\|_{\mathsf{Y}}].$$
 (۲۶-۳)

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 T آمده است. در مورد گام T از این الگوریتم این توضیح لازم است که از میان T تنها یکی نیاز به مقداردهی اولیه دارد؛ چرا که روابط بروز رسانی هر کدام تنها به مقدار پارامتر دیگر بستگی دارد و از مقدار پیشین خود مستقل است. در نتیجه در روند بهینهسازی تناوبی هرکدام از T و T که ابتدا بروز رسانی شوند، در بروز رسانی آنها به مقدار اولیه پارامتر دیگر نیاز است و خود آن نیاز به مقداردهی اولیه ندارند. ما در اینجا T را مقداردهی اولیه کرده و روند بهینهسازی را با بروزرسانی T آغاز میکنیم. این انتخاب نسبت به حالت مقابلش یعنی مقداردهی اولیه T را رابطه T را رابطه T را رابطه T را رابطه و تعویض گامهای T و عربری دارد. چرا که در مقداردهی

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Convex

اولیه استفاده شده برای R از اطلاعات موجود در تمام داده ها از جمله نمونه های آزمون نیز استفاده شده است حال آنکه مقداردهی D با رابطه ی (۲۱-۳) تنها به نمونه های آموزش وابسته بوده و از اطلاعات بدون نظارت موجود در نمونه های آزمون بهرهای نمی برد. برای نشان دادن صحت این ادعا نتیجه دقت دسته بندی در هردوی این حالات سنجیده شده و نتایج آن در گزارش شده است. مشاهده می شود که استفاده از مقداردهی اولیه برای R به صورت بیان شده در الگوریتم R به طور متوسط R/۷٪ دقت بالاتری در دسته بندی نسبت به مقداردهی R با رابطه R(۲۱-۳) دارد.

# ۳-۷ جمعبندی

در این بخش ابتدا نحوه ی استخراج ویژگی با شبکههای عصبی پیچشی ژرف شرح داده شد. پس از آن یک شبکه عصبی برای انجام پیش بینی 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 خوشه بندی دقیق روی نمونههای آزمون مورد نیاز بود. به این خاطر، سپس یک الگوریتم خوشه بندی نیمه نظارتی که با فرضهای مسئله ی یادگیری بدون برد هم خوانی داشته باشد ارائه گردید. یک چارچوب برای دسته بندی بدون برد با استفاده از تابع مطابقت و خوشه بندی پیشنهادی و یک نگاشت خطی از فضای توصیف دسته ها به فضای تصاویر ارائه شد. بعد از آن یک روش که یادگیری نگاشت و خوشه بندی 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  $^{2}$  به معرفی مجموعه دادگان مورد استفاده در آزمایشها میپردازیم. در بخش  $^{2}$  آزمایشات عملی مربوط به شبکه عصبی پیشنهادی ارائه می شود و عمل کرد آن با سایر روشهای پیشبینی ویژگی همچنین با یک مدل ساده تر که از اطلاعات بدون نظارت موجود در نمونههای عملی استفاده نمی کند، مقایسه می شود. در این بخش همچنین یک نسخه از تابع مطابقت ارائه شده در بخش  $^{2}$  به روند دسته بندی اضافه می شود و بهبود نتایج با آن مورد بررسی قرار می گیرد. بخش  $^{2}$  به شرح نحوه اعتبار سنجی برای تنظیم پارامترها می پردازد. در بخش  $^{2}$  وش خوشه بندی نیمه نظارتی از بخش  $^{2}$  مورد آزمایش قرار می گیرد، در بخش  $^{2}$  به بررسی تابع مطابقت ارائه شده در بخش  $^{2}$  پرداخته می شود و در بخش  $^{2}$  روش خوشه بندی و نگاشت توام از بخش  $^{2}$  مورد بررسی قرار می گیرد. در بخش  $^{2}$  نتایج ارائه شده در بخشهای پیشین مورد تحلیل قرار می گیردند و سعی می شود د لایل 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.

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 شده اند.

دسته های دیده شده در نظر گرفته شده است و تصاویر aYahoo (aPY) که شامل ۲۰ دسته هستند به عنوان دسته های دیده نشده. دسته های دیده شده در نظر گرفته شده است و تصاویر aYahoo که شامل ۱۲ دسته هستند به عنوان دسته های دیده نشده. برای این دو مجموعه داده، بردار ویژگی های ۶۴ – بعدی دودویی برای هر تصویر موجود است. برای بدست آوردن توصیف هر دسته که در مسئله یادگیری بدون برد مورد نیاز است، همانند روش های پیشین، روی بردار ویژگی های تصاویر هر دسته میان گرفته شده است [۱۳].

SUN Attribute [۵۳]: 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 ویژگی های 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) (CUB) (CUB) (A\*) 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 نمونه های آن دسته است. تقسیم بندی مورد استفاده برای دسته های آموزش و آزمون، دسته بندی مورد استفاده در [۵۵] است که توسط کارهای بعدی نیز مورد استفاده قرار گرفته است [۳۵، ۲۸، ۳۵].

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 ۹۱ لایهی VGG لایه با اتصالات چگال از شبکه روی زیرمجموعهای

از مجموعه دادگان ImageNet [۵۷] مربوط به چالش سال ۲۰۱۲ دستهبندی تصاویر در مقیاس بالا ۱ [۵۷] انجام شده است. این تصاویر شامل ۱۵۰۰۰ تصویر از ۱۰۰۰ دسته هستند. این ویژگیها به صورت عمومی توسط نویسندگان [۳۷] در اختیار قرار گرفته است. مشخصات مجموعه دادگان مورد استفاده به صورت خلاصه در جدول ۴-۱ آمده است.

نمونههای آزمون	نمونههای آموزش	دستههای آزمون	دستههای آموزش	ابعاد تصاوير	ابعاد توصيف	مجموعه داده
۶۱۸۰	74790	١.	۴.	4.95	۸۵	AwA
7544	17890	١٢	۲.	4.99	54	aPY
7977	۸۸۵۵	۵۰	۱۵۰	4.99	717	CUB-۲۰۱۱
٧.,	1414.	١.	V•V	4.45	1.7	SLINIA

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

### ۲-۴ نحوهی اعتبارسنجی

برای تعیین فراپارامترهای مورد استفاده در روشهای ارائه شده، یعنی فراپارامتر  $\beta$  در رابطه (۳-۴)،  $\gamma$  در رابطه (۳-۲۲) و مقادیر  $\lambda$  و  $\gamma$  در رابطه (۳-۲۳) از یک الگوریتم اعتبار سنجی مرسوم در روشهای یادگیری بدون برد استفاده می شود. در این حالت تعدادی از دسته های آموزش به عنوان دسته های اعتبار سنجی در نظر گرفته شده و اعتبار سنجی به این صورت در انجام می شود که آموزش روی سایر دسته ها صورت گرفته و روی دسته های اعتبار سنجی که دیده نشده فرض شده اند، سنجیده می شود. بدیهی است که مجموعه دسته های آزمون اصلی در این روند به هیچ صورتی مورد استفاده قرار نمی گیرند. وقتی مقادیر فراپارامترها تعیین شد، روش روی کل دسته های دیده شده آموزش می بیند. ما تعداد دسته های اعتبار سنجی را برای هر مجموعه به گونه ای انتخاب کردیم که نسبت تعداد دسته های اعتبار سنجی به سایر دسته های آموزش برابر نسبت تعداد دسته های آزمون به کل دسته های آموزش باشد. برای اعتبار سنجی الگوریتم به ازای هر مقدار فراپامتر ۱۰ بار با انتخاب تصاد فی دسته های اعتبار سنجی از دسته های آزمون اجرا شده و عمل کرد روی این ۱۰ حالت میانگین گرفته شده است.

<sup>&#</sup>x27;ImageNet Large Scale Visual Recognition Challenge (ILSVRC12)

## ۴-۳ پیشبینی ویژگی با شبکه عصبی چند وظیفهای

در این بخش، شبکه ی عصبی معرفی شده در بخش  $\Upsilon-\Upsilon$  با سایر روشهای پیشبینی ویژگی مقایسه می کنیم. ساختار شبکه مورد استفاده به این صورت است که ابتدا تصویر برای استخراج ویژگی به ۱۷ لایه با وزنهای منجمد که در جریان آموزش قرار نمی گیرند وارد می شود. این ۱۷ لایه از شبکه ۱۹ لایه ی vgg که در بخش  $\Upsilon-\Upsilon$  شرح داده شد، گرفته شدهاند. وزنهای این لایهها با پیش آموزش روی یک زیر مجموعه از مجموعه دادگان ImageNet مربوط به ILSVRC12 بدست آمده است. بعد از این ۱۷ لایه یک یا دو لایه با اتصالات کامل به کار گرفته شده است. اندازه خروجی لایه ی آخر همواره باید برابر با ابعاد توصیفها باشد. بنابراین در هنگام استفاده از تنها یک لایه، اندازه این لایه برابر  $(F\cdot \P + \Pi)$  خواهد بود. هنگام استفاده از دو لایه سایز خروجی لایه میانی را نیز برابر با تعداد ابعاد توصیفها در نظر گرفته ایم، در نتیجه در این حالت ابتدا یک لایه با ابعاد  $(F\cdot \P)$  سپس یک لایه با اتصالات کامل دیگر به ابعاد  $(F\cdot \P)$  به کار گرفته شده است. نتایج مربوط به حالت اول و دوم در جدول  $(F\cdot \P)$  به ترتیب با عناوین یک لایه و دو لایه مشخص شده اند.

تابع فعالسازی برای مجموعه دادگان AwA و CUB-2011 که مقادیر بردارهای صفات در آنها حقیقی است، تابع در نظر گرفته شده است. برای مجموعه دادگان SUN و aPY مقادیر بردارهای صفات برای نمونههای آنها دودویی بوده و در نتیجه مقادیر بردارهای صفات برای دسته ها که میانگین این بردارها برای نمونه هاست در بازه [۰,۱] قرار می گیرد. در نتیجه از تابع فعال سازی سیگموید استفاده شده تا مقادیر در این فاصله قرار بگیرند.

اندازه دسته ها 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 نمونه های آموزش به شبکه وارد شده و خروجی با توصیف صحیح آنها مقایسه می شود (نیمه ی چپ تصویر ۳-۲). 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. جهت آموزش شبکه برای مجموعه دادگان AwA و CUB-2011 از الگوریتم بهینه سازی adam [۵۸] استفاه شده است. برای مجموعه دادگان aPY و adadelta [۵۹] مورد استفاده قرار گرفته است.

در این بخش همچنین برای روشن تر شدن تاثیر استفاده از نمونه های آزمون و اطلاعات بدون نظارت موجود در ساختار ویژگی های ژرف استخراج شده از تصاویر، نتایج مربوط به مدل پایهی شرح داده شده در بخش ۳-۲-۳ نیز گزارش شده است. ساختار و تنظیمات مورد استفاده برای شبکه حالت پایه کاملا مشابه شبکه چندوظیفهای در نظر گرفته شده است.

Batch Size

یعنی تعداد لایه های و اندازه هرلایه و همچنین مورد استفاده برای مجموعه دادگان مختلف و هم چنین اندازه دسته مانند حالت قبل است. تعداد تکرارها در جریان آموزش برای شبکه ساده ۸۰ تکرار در نظر گرفته شده است. نتایج مربوط به این شبکه در جدول ۲-۲ با عنوان شبکه پایه آمده است.

پیاده سازی این شبکه با استفاده از ابزارهای متن باز Theano و ۱۹۹ (۴۰ صورت گرفته است و برای اجرای آنها از پردازنده گرافیکی استفاده شده است. زمان اجرای آنها از پردازنده گرافیکی ستفاده شده است. زمان اجرای الگوریتم برای مجموعه داده های مورد استفاده در همه موارد کمتر از ۳۰ دقیقه بوده است.

جدول ۲-۴: مقایسه دقت دسته بندی چنددسته ای روش پیشنهادی 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
YY/Y ± 1/タ	19/1	_	41/4	[\mathbf{N}] Lampert et al (DAP)
۱۸/۰ ± ۱/۵	18/9	_	47/7	[\rd Lampert et al (IAP)
_	_	1//•	٣٧/۴	[?] Akata et al
۶۹/۵	٣١/٨٨	٣٣/٧۶ ± •/٢١	V4/DY ± 1/94	شبکه پایه (بخش ۳-۲-۳) _ یک لایه
۶۹/۵	٣١/٨٨	٣٣/٧۶ ± •/۲1	V4/07 ± 1/94	شبکه پایه (بخش ۳-۲-۳) دو لایه
۶۹/۵	٣١/٨٨	۳۳/۷۶ ± ۰/۲۱	V4/07 ± 1/94	شبکه چندوظیفهای (بخش ۲-۲) _ یک لایه
۶۹/۵	٣١/٨٨	٣٣/٧۶ ± •/٢١	V4/07 ± 1/98	شبکه چندوظیفهای (بخش ۳-۲) _ دو لایه

جدول ۴-۲ دقت دستهبندی چند دستهای با استفاده از این روش را به همراه نتایج سایر روشهای با رویکرد پیشبینی ویژگی نشان میدهد. همان طور که مشاهده میشود، استفاده از این شبکه عمل کرد بهتری نسبت به سایر روشهای پیشبینی ویژگی داشته است.

جدول ۴-۳: امتیاز معیار دقت (٪) تخصیص خوشه ها که با رایگیری روی برچسبه های صحیح به شماره دسته تبدیل شده است؛ u بر روی چهار مجموعه داده مورد استفاده در یادگیری بدون برد. نتایج روش پیشنهادی به صورت میانگین u انحراف معیار برای سه u اجرا گزارش شده است.

SUNA	aPY	CUB-Y·۱1	AwA	روش خوشەبندى
11/49	80/TV	۳۵/۶۱	۶۵/۸۰	k-means
۴۵/۵·± ۱/۳۲	89/98 ± 4/8	47/87 ± 1/1V	V•/V* ± •/٣٢	پیشنهادی (بخش ۳-۴)

### ۴-۴ بررسی خوشهبندی نیمهنظارتی

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 دسته بندی چند دسته ای در جدول  $^*$  گزارش شده است. برای مقایسه عمل کرد، آزمایش مشابهی را با روش  $k = n_s + n_u$  اجرا می کنیم. به این صورت که الگوریتم  $k = n_s + n_u$  را با روش  $k = n_s + n_u$  اجرا می کنیم. به این صورت که الگوریتم می دهیم. نتایج مربوط به این آزمایش 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.

### ۵-۴ بررسی دقت دستهبندی بدون برد

<sup>&</sup>quot;Mulit-Class Accuracy

درست را نسبت به تعداد کل پیش بینی های انجام شده نشان می دهد. اگر برای نمایش آن از نماد MCA استفاده کنیم، داریم:

$$MCA = \frac{\sum_{i=1}^{m} \mathbb{1}(l_i = p_i)}{m}.$$
 (1-4)

## ۴-۵-۴ دسته بندی ساده با تابع مطابقت مبتنی بر خوشه بندی

در این بخش به بررسی عملی روش پیشنهادی برای دسته بندی با خوشه بندی و تابع مطابقت می پردازیم که در بخش ۳-۵ معرفی شد و مراحل آن در الگوریتم ۲ 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 ۳-۳)، 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 ۳-۶ ارائه شد به خوشه بندی و یادگیری نگاشت توام می پرداخت و برچسب نمونه های آزمون در آن به طور مستقیم در جریان آموزش بدست می آید. تنظمیات آزمایش برای روش خوشه بندی 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 ۳-۶ بیان شد، مقدار دهی R که با استفاده از الگوریتم ۲ انجام می شود. نتایج مربوط به این حالت در جدول ۴-۴ با عنوان پیشنهادی (توام، مقدار دهی R) آمده اند. یک مقدار دهی دیگر شروع به پنه سازی

تناوبی در الگوریتم T با مقداردهی D است که توسط رابطه T صورت گرفته است. نتایج مربوط به این حالت با عنوان پیشنهادی (T مقداردهی اولیه نشان می دهد که استفاده از روش پیشنهادی الگوریتم T 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 [۴۱،۴۵،۴۱] 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 [۴۱،۴۵] از ویژگیهای کمعمق 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 (۲۸، ۳۱) با استفاده 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 آک۲۹ (۶۲) همای استخراج ویژگی استفاده میکنند. ابعاد ویژگیهای بدست آمده ۱۰۲۴ است که بعد کمتری نسبت به ویژگیهای برای استخراج شده از شبکه ۱۹ لایهی vgg دارد و توانایی جداسازی دستهها در آن پایین تر است. همان طور که مشود استفاده از این ویژگیهای با بعد بیشتر عمل کرد روش ارائه شده در آن پایین تر 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 [۴۲، ۴۵، ۴۷] 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 AwA است، ولی برای این که تغییرات در شکل

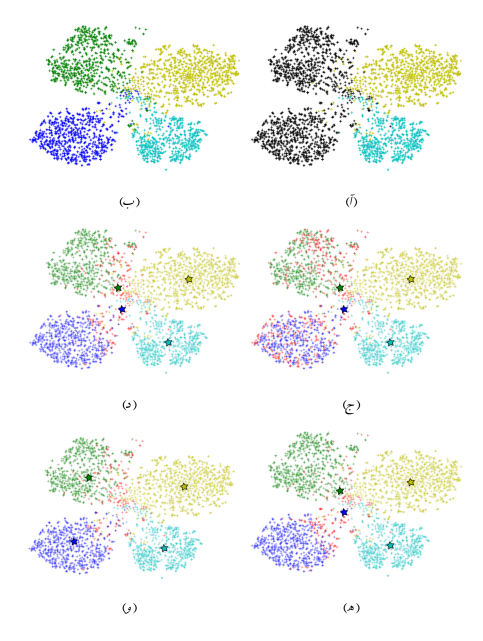
جدول +-+: مقایسه دقت دسته بندی چند دسته ای روش پیشنها دی با سایر روش ها. نتایج بر اساس نوع ویژگی مورد استفاده برای تصاویر دسته بندی شده اند. جدول شامل دقت دسته بندی چند دسته ای به صورت (میانگین  $\pm$  انحراف معیار) است. نتایج سایر روش ها از مقالاتی که روش در آن ها ارائه شده نقل شده و آزمایش ها توسط ما تکرار نشده است. نتایج روش های پیشنها دی حاصل سه اجرا هستند.

SUN	aPascal-aYahoo	CUB-Y•11	AwA	روش	ویژگی تصاویر
11/9 ± 1/0			<b>™</b> ∧/۲ ± ۲/۳	[۴۱] Li and Guo	كمعمق
	74/V1 ± 7/19		4./.a ± 7/7a	[۴۵] Li <i>et al.</i>	
۵۶/۱۸ ± ۰/۲۷	78/•7 ± •/•۵		**/•1 ± •/•V	[۴۴] Jayaraman and Grauman	
		۵۰/۱	99/V	[YA] Akata et al.	GoogleNet
		40/0	V1/9	[٣١] Xian et al.	
	79/0	٣٩/۵	٧٣/٢	[۴۲] Khodirov et al.	VGG-19
		۵۰/۱	۶١/٩	[YA] Akata et al.	
۸۲/۵۰ ± ۱/۳۲	45/78 ± 1/08	₩•/۴١ ± •/٢•	ν۶/۳۳ ± •/۵۳	[\mathbf{rv}] Zhang and Saligrama	
۸٣/٨٣ ± ٠/٢٩	۵۰/۳۵ ± ۲/۹۷	47/11 ± 1/00	۸۰/۴۶ ± ۰/۵۳	[٣٨] Zhang and Saligrama	
V۵/V۵ ± 1/•۶	41/08 ± 1/08	۵۲/۴λ ± ٠/۶٠	18/74 ± 1/14	پیشنهادی (ساده + k-means)	
<b>∧・/テテ ±・/Vテ</b>	41/11 ± 1/89	۵۳/۱۰ ± ۰/۴۳	λ <b>۶/٣</b> λ ± •/Δ <b>۶</b>	پیشنهادی (ساده)	
٧٢/٥٠	47/87	۵۷/۵۵	۸۳/۰۳	پیشنهادی (توام، مقداردهی $(D$	
Λ9/19 ± •/ΔV	49/VV ± 7/• Y	۵۸/۸۰ ± ۰/۶۴	۸۸/۶۴ ± ۰/۰۴	پشنهادی (توام، مقداردهی R)	

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 با رنگ سیاه دستههای دیده نشده هستند. در تصویر 4-1 دستههای دیده شده به صورت رنگی و دستههای دیده نشده با رنگ سیاه مشخص شده است. مشخص شدهاند. در تصویر 4-1 برچسبهای صحیح برای دستههای دیده نشده نیز با رنگ مشخص شده است. در تصویر 4-1 بوصیف دستهها با استفاده از نگاشت D از رابطه D 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 دستهی موجود در تصویر دستهبندی شدهاند. تصویر 4-1 د حاصل دستهبندی به شیوهی روش ارائه شده در بخش 4-1 است که در آن از خوشهبندی 4 استفاده شده است. تصویر 4 استفاده شده است با این تفاوت که در آن از خوشهبندی نیمهنظارتی پیشنهادی به جای 4 استفاده استفاده شده است با این تفاوت که در آن از خوشهبندی نیمهنظارتی پیشنهادی به جای 4 استفاده استفاده استفاده است با این تفاوت که در آن از خوشهبندی نیمهنظارتی پیشنهادی به جای 4 استفاده استفاده است با این تفاوت که در آن از خوشهبندی نیمهنظارتی پیشنهادی به جای 4 استفاده استفاده است با این تفاوت که در آن از خوشهبندی نیمهنظارتی پیشنهادی به جای 4 استفاده استفاده است با این تفاوت که در آن از خوشهبندی نیمهنظارتی پیشنهادی به جای 4 استفاده استفاده استفاده شده است با این تفاوت که در آن از خوشهبندی نیمهنظارتی پیشنهادی به جای 4

شده است. در تصویر 4-1 و دسته بندی و یادگیری نمایش توصیف دسته ها در فضای تصاویر (ستاره ها) به صورت توام با روش پیشنهادی بخش 9-2 صورت گرفته است. همان طور که در تصاویر 9-1 د و 9-1 ه مشخص است، استفاده از تابع مطابقت معرفی شده در بخش 9-1 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 پیشنهادی در تصویر 9-1 ه قابل مشاهده است. در تصاویر 9-1 ج تا 9-1 ه که از نگاشت (9-1) برای تصویر کردن توصیف ها در فضای تصاویر استفاده شده است، مشکل جابجایی دامنه کاملا قابل رویت است، یعنی برای دسته های دیده نشده دیده شده توصیف ها به صورت مناسبی در مرکز نمونه های آن دسته نگاشته شده اند حال آن که برای دسته های دیده نشده جابجایی وجود دارد و توصیف های آن ها از نمونه هاشان فاصله گرفته اند؛ اما در تصویر 9-1 و که از روش خوشه بندی و یادگیری نگاشت توام استفاده شده است این مشکل برطرف شده است و توصیف های دسته های دیده نشده نیز مانند

# ۷-۴ جمع بندی



شکل ۲-۱: نمایش دوبعدی چهار دسته از مجموعه دادگان AwA با استفاده از نگاشت t-SNE، دو دستهی دیده شده شامل بزگوزن (فیروزهای) خرس گریزلی (زرد) و دو دستهی 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 و تا از نقطه های قرمز نمونه هایی که را نشان می دهد که دسته ای به جز چهار دستهی موجود در شکل برای آن ها 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 ج) توصیف ها با نگاشت (۳-۲۱) به فضای تصاویر برده شده اند و دسته بندی با دسته بندی با تابع مطابقت پیشنهادی به همراه خوشه بند نیمه نظارتی پیشنهاد همراه خوشه بند نیمه نظارتی پیشنهاد شده و) دسته بندی و نگاشت مانند حالت قبل و دسته بندی با ستفاده از روش پیشنهادی برای یادگیری نگاشت و خوشه بندی توام

## 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 چهار چوب کلی برای روش های موجود در مسئله یادگیری بدون برد ارائه کردیم. این چهار چوب 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 چهار چوب 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 تکیه ی 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 این که 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 دستهبندی 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 -0 و -2، به جای این که ثابت فرض شوند می توانند در جریان آموزش همراه با سایر پارامترها تعیین شوند.

- 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.

کتابنامه کتاب نامه

[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.

- [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 205), 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.
- [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.

کتابنامه

[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.
- [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.
- [46] M. Oquab, L. Bottou, I. Laptev, and J. Sivic. Learning and transferring mid-level image representations using convolutional neural networks. In *The IEEE Conference* on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), June 2014.
- [47] C. Harris and M. Stephens. A combined corner and edge detector. In Alvey vision conference, volume 15, page 50. Citeseer, 1988.
- [48] H. El Khiyari, H. Wechsler, et al. Face recognition across time lapse using convolutional neural networks. *Journal of Information Security*, 7(03):141, 2016.
- [49] 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.
- [50] 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.

کتاب نامه کتاب کتاب نامه

[51] 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.

- [52] D. Hoiem, S. K. Divvala, and J. H. Hays. Pascal voc 2008 challenge, 2008.
- [53] 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.
- [54] C. Wah, S. Branson, P. Welinder, P. Perona, and S. Belongie. The Caltech-UCSD Birds-200-2011 Dataset. Technical report, 2011.
- [55] 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.
- [56] J. Deng, W. Dong, R. Socher, L.-J. Li, K. Li, and L. Fei-Fei. ImageNet: A Large-Scale Hierarchical Image Database. In CVPR09, 2009.
- [57] O. Russakovsky, J. Deng, H. Su, J. Krause, S. Satheesh, S. Ma, Z. Huang, A. Karpathy, A. Khosla, M. Bernstein, A. C. Berg, and L. Fei-Fei. ImageNet Large Scale Visual Recognition Challenge. *International Journal of Computer Vision (IJCV)*, 115(3):211– 252, 2015.
- [58] D. Kingma and J. Ba. Adam: A method for stochastic optimization. arXiv preprint arXiv:1412.6980, 2014.
- [59] M. D. Zeiler. ADADELTA: an adaptive learning rate method. CoRR, abs/1212.5701, 2012.
- [60] Theano Development Team. Theano: A Python framework for fast computation of mathematical expressions. arXiv e-prints, abs/1605.02688, May 2016.
- [61] F. Chollet. Keras. https://github.com/fchollet/keras, 2015 (last visited June 2016).

[62] 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

Prediction	A
	Activation Function
F	Alternative تناوبي
Feature Selection	پیش بینی ویژگی Attribute Prediction
I	В
Indirect Attribute پیش بینی ویژگی غیرمستقیم	Back Propagation
Prediction	Bag of Words کیسه ی کلمات
	اندازه دسته Batch Size
L	Baysian Network
رگرسیون محاسبهای Logistic Regression	С
M	Cold Start          Convex
Max Margin حاشیه	Convolutional
Mulit-Class Accuracy . دقت دسته بندی چنددسته ای	<b>3</b> 1.44
	D
	پیش بینی ویژگی مستقیم Direct Attribute

واژهنامه انگلیسی به فارسی

#### O

One-shot Learning
P
Partitioning
R
Ranking Function
S
Semi-supervised Learning
T
مدلسازی موضوع Topic Modeling

## واژهنامه فارسی به انگلیسی

ت	1
Ranking Function	Partitioning léul
Activation Function تابع فعالسازى	انتخاب ویژگی Feature Selection
Piece-wise Linear تكەتكە خطى	Transfer Learning انتقال یادگیری
Alternative تناوبی	اندازه دسته Batch Size
د	ب
Mulit-Class Accuracy . دقت دستهبندی چنددستهای	Over Fitting
J	Ų
Logistic Regression	Back Propagation
	پیچشی Convolutional
سي.	پیش بینی ویژگی Attribute Prediction
Decomposed on Crystons	پیش بینی ویژگی غیرمستقیم Indirect Attribute
سامانه توصیهگر	Prediction
	پیشبینی ویژگی مستقیم Direct Attribute
ش	1 Tedieuon
Baysian Network	
شروع سرد	

ک

Bag of Words ..... کیسه ی کلمات

٩

محدب.....محدب

مدلسازی موضوع .....مدلسازی موضوع

ی

یادگیری تکضرب ........ One-shot Learning

يادگيري ساختار ..... Structure Learning

يادگيرى نيمهنظارتى... Semi-supervised Learning

يشترين حاشيه..... حاشيه

**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 obtaining a unsupervised information from images is made possible. However, in the previous works, little attention has been paid to using such unsupervised information for the 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