

دانشگاه صنعتی شریف دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

پایاننامهی کارشناسی ارشد گرایش هوش مصنوعی

عنوان:

یادگیری صفرضرب با شبکههای ژرف

نگارش:

سيدمحسن شجاعي

استاد راهنما:

دكتر مهديه سليماني

تابستان ۱۳۹۵



در برخی از مسائل دستهبندی، ممکن است دادهی برچسبدار برای تمامی دستههای موجود در مسئله در دسترس نباشد. برای حل چنین مسائلی، یادگیری صفرضرب از اطلاعات جانبی توصیف کنندهی دستهها استفاده میکند تا برای آنها دستهبند بسازد. به طور خاص در مسئله دستهبندی صفرضرب تصاویر، زمانی که دستهبندی دستههای نوظور یا دستههای بسیار شبیه به هم مطرح باشد، جمعآوری نمونه برای تمام دستهها امکانپذیر نخواهد بود. در این حالت از بردارهای ویژگی یا متون و کلمات توصیفکنندهی دسته ها برای ساختن دسته بند برای آنها استفاده می شود. در این پژوهش، روش هایی ارائه میکنیم که علاوه بر این اطلاعات، از اطلاعات بدون نظارت موجود در ساختار فضای تصاویر نیز برای دستهبندی تصاویر استفاده کند. با توجه به موفقیتهای اخیر شبکههای عصبی ژرف در زمینهی بینایی ماشین، یک نمایش غنی از تصاویر با استفاده از این شبکهها قابل بدست آوردن است. این نمایش حاوی اطلاعات بدون نظارتی است که قابلیت جداسازی نمونههای دستههای متفاوت را دارد. در بعضی از روشهای پیشنهادی از این اطلاعات برای بهبود یادگیری نگاشت از تصاویر به یک فضای میانی، که ممکن است فضای توصیف دسته ها یا فضای هیستوگرامهایی از دسته های دیده شده باشد، با شبکههای ژرف بهره میبریم. در یک روش پیشنهادی دیگر، با استفاده از این اطلاعات یک نگاشت خطی از فضای توصیفها به فضای تصاویر پیدا میکنیم، به گونهای که هر توصیف مربوط به دستههای آموزش به مرکز نمونههای دستهی مربوط به خود نگاشته شود و توصیف مربوط به دستههای آزمون به نزدیکی خوشهای از نمونههای آزمون. نشان داده خواهد شد که این روش، میتواند مشکل جابجایی دامنه که باعث تضعیف عملکرد روشهای یادگیری صفرضرب می شود را کاهش دهد. کارایی روش پیشنهادی با آزمایشات عملی بر روی چهار مجموعه دادگان مرسوم برای مسئله یادگیری صفرضرب سنجیده میشود که در سه مورد از این چهار مجموعه، به دقت دستهبندی بالاتری نسبت به روشهای پیشگام دست می یابد.

كليدواژهها: يادگيري صفرضرب، انتقال يادگيري، يادگيري نيمهنظارتي، شبكههاي ژرف

فهرست مطالب

١	مقدمه	١
۴	روشهای پیشین	۲
۵	۱–۲ نمادگذاری	
۶	۲-۲ تعریف مسئله	
٧	۲-۳ کران خطا	
٨	۴-۲ پیش بینی صفت	
٨	۲-۴-۲ پیش بینی صفت مستقیم و غیر مستقیم	
١.	۲-۴-۲ مدلسازی احتمالی روابط بین صفتها	
١١	۲-۵ نگاشت به فضای توصیفها	
١٢	۲-۶ نگاشتهای دوخطی کستی کستی در میان می میان کاشت های دوخطی کستی کا میان کاشت های دوخطی کا میان کا میان کا میان	
١٢	۱-۶-۲ یادگیری با تابع هزینه بیشینه حاشیه 7	
۱۵	۲-۶-۲ روشهای مبتنی بر خطای مجموع مربعات	
18	۲-۷ نگاشت به فضای تصاویر	

^{&#}x27;Bi-Linear

 $^{^{\}mathsf{Y}}$ Max Margin

فهرست مطالب

۱۹	•									•									•	•								•		•	انی) می	ىاي	فض	ک	به یا	ت	گاشہ	ز	۸-۱		
77					•	•	•		•				•			•	•	•						ده	، ش	يده	، د	ىاي	تەھ	دس	ای	نض	به ف	ت	اش	نگ	١-	۸-۱	۲			
۲۵				•	•					•			•			•	•									•				•		٠ ,	زتى	نظار	مەن	ی نی	هاء	ۣۅۺ	,	۹-۱	•	
٣.				•						•					•													•								ی	بندة	جمع	- ۱	• - \	•	
٣۵																																				(ادی	ۺڹۿ	, پی	روشر	,	٣
٣۶	•			•								•			•											ڣ	ژر	بی	ص	ع	های	بکه	ش	ے با	ژگو	َ وي	راج	ستخ	.1	۱ – ۲		
٣٨																																										
41										,	•																			•			ی	ساز	ينه	بھ	١-	۲-۲	~			
47	•									,	•									•										•		که	شب	ری	مار	مع	۲-	۲-۲	~			
44	•				•		•		•			•		•		•	•	•		•	•							ىيە	ناي	مق	رای	یه ب	, پا	ىدل	ک م	یک	٣-	۲–۲	~			
44				•						•										ی	,,	عص	که	ئىبَ	با ش	٥.	شد	يده	ر د	ناي	ستهه	دس	ارام	توگ	ىيسى	به ه	ت	گاشہ	ن	٣-٢		
49				•															•									(دی	ﻪﺑﻨ	نحوش	ر ∹	ي ب	سبتنح	ت ہ	ابقد	مط	تابع		۴-۲		
۴۸																																								۵-۲	•	
49					•						•																						ی	ساز	ينه	بھ	١-	۵-۱	~			
۵٠				•						•							١	جز	م	ت	ثىد	گاه	ن ن	يري	دگ	ِ يا	ن و	ندى	ىەب	عوش	ب خ	سرر	ر خ	صف	ی •	گیر	یاد	ۣۅۺ	,	۶-۲	•	
۵۳	•			•			•	•	•	•			•		•	•	•		٠						•	•	•	•		•	ام	، تو	ىت	گاش	و نً	.ی	ەبند	خوشد	-	٧-٢	•	
۵۴	•	•	•		•						•														•					•			ی	ساز	ينه	بھ	١-	٧-١	~			
۵۵	٠			•			•			•			•		•	•	•	•	•					•	•	•	•	•		٠						ی	بندة	جمع	-	۸-۲	•	
۵٧																																						ملی	ع ع	تايج	;	۴
۵۷										•																				ده	تفا	اس	ررد	ن مو	گار	داد	رعه	جمو	۵	1-1	5	

۵۹				•							 														ئى	ىنج	ارس	عتب	ی ا	حوه	;	۲-۴		
۶.											 													. L	ر ه	روش	ئی د	جث	ِ سن	ىعيار	o '	٣-۴		
۶.											 					٠ (های	ليف	، وذ	چند	۔ ر	سبح	عو	بکه	ش	، با	فت	ص	بینی	بیش	ٔ پ	4-4		
۶۲																	ی	اد;	شنه	، پي	نت	لابة	مع	تابع	از	ده	ىتفا	اس	١-	4-1	5			
۶۳	•	•	•		•									•				•		•	•	•	•	متر	باراه	ل پ	حليل	ت	۲-	۴-۲	ç			
۶۴											 											تی	ظار	مەن	، نی	ندي	ىەبن	نوش	خ.	بررس	، ب	۵-۴		
۶۵											 		بی	بصد	s d	بک	ا ش	.ه ب	ەشىد	ید	ے د	های	سته	، دس	گراه	ىتوگ	ئيس	به ه	ت	گاش		۶-۴		
99											 		زا	ج;	ے م	ئىت	گان	ی د	گير;	يادً	و	٠ي	مبند	وش	, خ	رشر	ا رو	ی ب	بندء	ئستە	٠ '	٧-۴		
۶٧											 									رام	، تو	ىت	گاڻ	ی ن	گير	يادً	و ب	دی	ىەبن	خوش		۸-۴		
१९				•																	سه	تمايد	د ما	ىورە	ی ه	ها;	ِش	رو	١-	۸-۲	ş			
१९											 																. (ايج	ل نڌ	نحلي	:	۹-۴		
٧٢											 			•											•			ن	بندو	جمع	- ۱	• _ ۴		
٧۴																														.ی	_أ بند	جمع		۵
٧۴						•			•	•	 	•																ن	بندء	جمع	-	۱-۵)	
٧۵											 																. 0.	آيند	ای	کارھ	-	۲-۵)	
۸۳																										ی	رسہ	، فا	ى با	ئليس	انگ	نامه	اژه	وا
۸۵																										, ,		نگا	به ا	سے ،	فار	نامه	اژه	وا

فهرست شكلها

٩	•	٠	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	P	تفي	·	ىيرە	و ء	يم	ىتق	، مس	ژکی	وي	ینی	ښ	ے پی	واهح	ل ک	مد	1 – 1
19						•	•																										[١]	ش	رو	کلی	ای ک	نما	7 – 7
۲۵					•	•	•											•		•										•		نه	دام	یی	بجا	جا	کل	مش	۲-۲
٣٨						٠																								گی	ويژ	إج	نخر	اسن	بکه	ِ شـ	ختار	سا	1-4
٣٩				•		•	•				•		•	•															٠ (ادي	شنه) پي	های	ظيف	ندو) چ	كەي	شب	۲-۳
44						•																							ت	صف	بنی	ںبب	پیش	رای	یه ب	، پار	كەي	شب	٣-٣
47						•	•																	A	.W.	A،	گان	دادً	عه	نمو.	مج	ون	آزم	ىاي	ىتەھ	دس	ایش	نما	۴-۳
94																												. ر	سبح	عص	بکه	ِ شہ	امتر	پار	ليل	تح	ودار	نمو	1-4
99																																							۲-۴
۶۸																			تی	لار	،نظ	بمه	، نی	دی	ﻪﺑﻨ	وش	ا خ	ی ب	ندء	ىتەب	، د	ۇشر	ے رو	ِهاء	امتر	پار	لليل	تح	٣-۴
٧٣																									ن .	ا د ی	سنه	پیش	ثں	ٔ رو	لف	خت	ی م	اهاء	مت	قس	ليل	تح	4-4

فهرست جدولها

٣.	٠	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	,	فر	ص	از	ی	گیر	يادُ	ی ب	براء	له ب	شا	زائه	ی ا	ها	ش	رو	ن	تري	مهم	ىه د	قايس	م	1-7
٣١															-	فر	صد	از	ی	گیر	يادً	ی ب	براء	له ب	شا	رائه	ی ا	هاء	ش	رو	ن	تري	•	. ه	قايس	م	1-7
٣٢															-	فر	صد	از	ی	گیر	يادً	ى ب	براء	له ب	شا	رائه	ی ا	هاء	ش	رو	ن	تري	•	. ه	قايس	م	1-7
٣٣					•									•	-	فر	صد	از	ی	گیر	يادً	ى ب	براء	له ب	شا	رائه	ی ا	هاء	ش	رو	ن	تري	٠&	ه د	قايس	م	1-7
٣۴															,	فر	ص	از	ړی	گیر	يادً	ی ب	براء	له ب	شا	رائه	ی ا	هاء	ش	رو	ن	تري	٦	به د	قايس	م	1-7
٣٧		•	•				•		•			•		•	•			•						٠		٠ ،	فاد	ست	ِد ا	ىور	ں ہ	های	ما د	ے ن	محرفح	م	۱-۳
۵۹														(ىلى	عد	ت د	سار	ايش	آزم	ٔر ُ	ه د	ناد	ستغ	د ا	مور	ان	دگ	، دا	رعا	نمو	مج	ت	صا	شخ	م	1-4
۶۲					•																ی	نها	ظيف	دو	چن	بی	ىص	= 4	ىبك	ا ش	ے ب	ندى	ىتەب	دس	قت	د	۲-۴
۶۳					•								ر	ٔدی	نها	بشن	، پی	نت	لابة	مط	بع	تاب	راه	هم	به	بی	ىص	= a	ىبك	ا ش	ے ب	ندى	ىتەب	دس	قت	د	٣-۴
۶۵		•		•	•	•		•				•		•	•				. ر	اتى	ىنھ	ېيش	ى پ	ارت	،نظ	نيما	ی	بند	شه	خو	د -	کر	ىمل	ی د	ررسو	بر	4-4
٧.																												(دې	نەن	ست	ن د	:قت	به د	قاىس	م	۵-۴

فصل ۱

مقدمه

در حوزه یادگیری ماشین، مسئله ی استاندارد یادگیری با نظارت، به صورتهای مختلف توسعه یافته است و باعث ایجاد روشهایی با تعاریف و فرضهای گوناگون شده است. به کمک این روشها، یادگیری ماشین از عهده ی حل مسائل چالش برانگیزتری برآمده است. بر خلاف الگوی سنتی یادگیری با نظارت که فرض میکند دادههای فراوانی از تمام دستهها برای آموزش در اختیار قرار دارد، عموم این روشها به دنبال کم کردن نیاز به دادههای برچسبدار در زمان آموزش هستند. یادگیری نیمه نظارتی این استفاده کردن از حجم زیاد دادههای بدون برچسب موجود در جریان آموزش پیشنهاد شده است. یادگیری تک ضرب این استفاده کردن از حجم زیاد دادههای بدون برچسب موجود در جریان آموزش پیشنهاد شده با کمک نمونه های برچسبدار از آن دسته و البته با کمک نمونه های برچسبدار از سایر دسته ها شناسایی کند. انتقال یادگیری آ ایا سعی میکند دانش به دست آمده از دادههای یک دامنه (یا دانش یادگرفته شده برای انجام یک وظیفه) را به دادههای دامنه ی دیگر (یا انجام 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 دستههایی که به دنبال یافتن یک دسته بند برای آنها هستیم، هیچ نمونهای در زمان آموزش موجود نیست؛ در عوض فرض می شود که یک توصیف یا امضا از تمامی دستهها موجود است. نیاز به حل چنین مسئله یا موجود نیست؛ در عوض فرض می شود که یک توصیف یا امضا از تمامی دستهها موجود است. نیاز به حل چنین مسئله ایرا وانواع به خصوص وقتی که تعداد دسته ها برابر انواع به خصوص وقتی که تعداد دسته ها برابر انواع

^{&#}x27;Semi-supervised Learning

 $^{^{\}mathsf{Y}}$ One-shot Learning

[&]quot;Transfer Learning

فصل ۱. مقدمه

اشیای موجود در جهان است و جمع آوری دادههای آموزش برای همه اگر غیر ممکن نباشد به هزینه و زمان زیادی احتیاج دارد. همانطور که در [۶] نشان داده شده، تعداد نمونه های موجود برای دسته ها از قانون Zipf پیروی می کند و نمونه های فراوان برای آموزش مستقیم دسته بند برای همه ی دسته ها وجود ندارد. یک مثال دیگر رمزگشایی فعالیت ذهنی فرد است فراوان برای آموزش مستقیم دسته بند برای همه ی دسته ها وجود ندارد یک مثال دیگر رمزگشایی 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 صفرضرب بر آن منطبق است دسته بندی در حالت وجود دسته های نوظهور است، مانند تشخیص مدلهای جدید محصولاتی چون خودروها که بعضی دسته ها در زمان آموزش اصولا وجود نداشته است. یادگیری صفرضرب 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 یادگیری انسان ها در شکل گیری اش بی کورخر در تصویر را تشخیص دهد. یا تصویر یک اسکوتر را با توصیف «وسیله ی اسب با راهراه های سیاه و سفید» یک گورخر در تصویر را تشخیص دهد. یا تصویر یک اسکوتر را با توصیف «وسیله یا و چرخ، یک کفی صاف برای ایستادن، یک میله صلیبی شکل با دو دستگیره» تطبیق خواهد داد.

در این نوشتار بر مسئله یادگیری صفرضرب در دسته بندی تصاویر تمرکز می کنیم. 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 هر یک از دسته ها با نوعی اطلاعات جانبی توصیف می شوند؛ 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 نشده اشاره می کنیم. همچنین اطلاعات جانبی مربوط به این دسته ها با نام دسته های آزمون یا دسته های دیده نشاه اشاره می کنیم. همچنین اطلاعات جانبی مربوط به این دسته ها نیز در اختیار قرار می گیرد. در برخی روش ها فرض می شود که توصیف دسته های آزمون نیز در زمان آموزش قابل دسترسی است. توصیف ها ممکن است به صورت یک بردار از صفت ها آم آرای عبارات زبان طبیعی [۹، ۱۱، ۱۱] و یا یک دسته بند برای آن دسته [۱۲] باشند. بردار صفت مرسوم ترین شکل توصیف دسته است. صفت ها با توجه به نوع یا یک دسته بند برای آن دسته [۱۲] باشند. اکثر صفت ها، صفت های بصری هستند که برای نمونه جهت توصیف شکل (مانند گرد یا مستطیلی)، جنس (مانند چوبی یا فلزی) و عناصر موجود در تصویر (مانند چشم، مو، پدال و نوشته) به کار می روند. برخی صفت 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 صفت های بصری، صفت هایی چون اهلی بودن، سریع بودن یا گوشت خوار دسته ها انواع حیوانات هستند [۱۳]، علاوه بر صفت های بصری، صفت هایی چون اهلی بودن، سریع بودن یا گوشت خوار دردن هم وجود دارد.

^{*}Attribute

فصل ۱. مقدمه

اکثر روشهای بکار گرفته شده در یادگیری صفرضرب، با یادگیری نگاشتی از تصاویر و توصیفها به یک فضای مشترک و سپس استفاده از یک معیار مانند ضرب داخلی برای سنجش شباهت تصاویر و توصیفها به یکدیگر عمل میکنند. در نهایت برچسب تعلق گرفته به هر نمونه، برچسبی است که توصیف آن بیشترین شباهت را به تصویر داراست. در کارهای پیشین توجه اندکی به ساختار فضای تصاویر و نحوه ی قرارگیری نمونه ها در آن شده است. از طرفی پیشرفتهای اخیر در زمینه بینایی ماشین با استفاده از شبکههای ژرف [۱۴] این امکان را فراهم کرده که نمایشی با قابلیت تمایز بسیار از تصاویر بدست آید و دستههای بصری مختلف در فضای این ویژگی ها به نحو مناسبی از یکدیگر جدا باشند. همانطور که در بخش ۴-۸ نشان داده خواهد شد، در این فضای ویژگی نمونههای دستههای مختلف تشکیل خوشههای جدا از هم می دهند و در نتیجه ساختار این فضا می تواند حاوی اطلاعات مفیدی برای دسته بندی تصاویر باشد. در روشهای پیشنهادی سعی میکنیم چارچوبی برای استفاده از این اطلاعات بدون نظارت که صرفا از تصاویر استخراج می شوند در مسئله یادگیری صفرضرب ارائه کنیم.

ساختار ادامه ی این نوشتار به این صورت است: فصل ۲ به مرور روشهای پیشین اختصاص دارد که در آن ابتدا یک جارچوب کلی برای روشهای یادگیری صفرضرب 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 ژرف چندوظیفه ای برای یادگیری نیمه نظارتی در پیش بینی توصیف از تصویر پیشنهاد می شود. این شبکه از دقت دسته بندی صفرضرب بالاتری نسبت به سایر روشهای پیش بینی صفت برخوردار است. سپس یک شبکه عصبی ژرف دیگر برای نگاشت تصاویر به نمایشی به صورت هیستوگرام دسته های دیده شده پیشنهاد می شود، این شبکه به همراه معرفی نگاشتی از توصیف دسته ها به این فضا و تابع مطابقت معرفی شده در همین فصل روش دیگری را برای یادگیری صفرضرب تشکیل می دهند. در سپس در این فصل یک تابع مطابقت میان توصیف ها و تصاویر پیشنهاد می شود. پس از آن یک روش برای استفاده از این تابع مطابقت با استفاده از خوشه بندی تصاویر و یادگیری نگاشتی از فضای تصاویر به فضای توصیف دسته ها ارائه می شود، سپس برای رفع نقصهای این روش، آن را به حالتی توسعه می دهیم که خوشه بندی و یادگیری نگاشت به فضای مشترک به صورت توام انجام بشوند. در فصل ۴ نتایج آزمایشات عملی برای سنجش روشهای پیشنهادی به همراه نظای 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 صفرضرب توصیف میشود، سپس روشهای موجود طبق این چارچوب دسته بندی و مرور خواهند شد.

از نظر تاریخی، پیش از تعریف و بیان رسمی مسئله یادگیری صفرضرب، استفاده از اشتراک و تمایز برخی صفتها میان دستههای مختلف در بینایی ماشین مورد بررسی قرار گرفته است [۱۵، ۱۵، ۱۷]، اما این روشها به شناسایی دستههای کاملا جدید از روی این صفتها توجه نشان ندادهاند. مسئلهی یادگیری تکضرب هم یک مسئله نزدیک به یادگیری صفرضرب است که پیشتر مورد بررسی بوده است [۳]. در حقیقت می توان یادگیری تکضرب را حالت خاصی از یادگیری صفرضرب در نظر گرفت که در آن توصیف دستههای دیده نشده به صورت یک نمونه از آن دسته ارائه شده است [۵]. پدیده شروع سرد در سامانههای توصیه گر را نیز می توان از حالتهای خاص یادگیری صفرضرب در نظر گرفت که در آن به دنبال یافتن پیشنهاد برای یک کاربر یا مورد جدید هستیم.

بیان مسئله یادگیری صفرضرب به طور رسمی برای اولین بار در [۵] صورت گرفت. در آنجا دو دیدگاه کلی برای حل مسئله یادگیری صفرضرب بیان میشود. یک روش که دیدگاه فضای ورودی^۳ نامیده میشود، سعی در مدل کردن نگاشتی با دو ورودی دارد. یک ورودی نمونهها و دیگری توصیف دستهها است و امتیازی مبنی بر مطابقت آنها با یکدیگر تولید میکند، یعنی برای نمونهها و توصیفاتی که متعلق به دستهی

^{&#}x27;Cold Start

[†]Recommender System

[&]quot;input space view

یکسانی نیستند مقادیر کوچکی تولید میکند. با تخمین زدن چنین نگاشتی روی دادههای آموزش، دستهبندی نمونههای آزمون در دستههایی که تا کنون نمونهای نداشتهاند ممکن خواهد شد. به این صورت که هر نمونه با توصیف دستههای مختلف به این تابع داده شده و متعلق به دستهای که امتیاز بیشتری بگیرد، پیشبینی خواهد شد. در روش دیگر که دیدگاه فضای مدل[†] نام دارد، مدل مربوط به هر دسته (برای مثال پارامترهای دستهبند مربوط به آن)، به عنوان تابعی از توصیف آن دسته در نظر گرفته می شود و با یادگیری این تابع در زمان آموزش، دستهبند برای دستههای آزمون از روی توصیف آنها بدست می آید.

ما در این فصل از دسته بندی دیگری برای مرور روشهای پیشین استفاده میکنیم. برای این کار ابتدا تعریف دقیق مسئله با استفاده از نمادگذاری معرفی شده صورت میگیرد. پس از آن، معرفی یک چارچوب کلی برای انجام یادگیری صفرضرب لازم است. دو دیدگاه فوق نیز در این چارچوب قابل بیان هستند.

۱-۲ نمادگذاری

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

 v_i ، v_i برای ماتریس $M_{(i)}$ ، M سطر i-1 آن و M_{Fro} آن رم فروبنیوس آن را نشان می دهد. همچنین برای بردار M_{Fro} یک ماتریس قطری را درایه v_i درایه می دهد. ضرب داخلی با نماد v_i نشان داده شده است. نماد v_i برداری که عنصر v_i آن نشان می دهد که بردار v_i و سایر عناصر آن صفر است را نشان می دهند.

a تصاویر را با $\mathbf{c}\in\mathbb{R}^d$ نمایش می دهیم که b ابعاد داده را نشان می دهد. توصیفها را با $\mathbf{c}\in\mathbb{R}^d$ نمایش می دهیم که \mathbf{c} ابعاد توصیفهاست. مجموعه دسته های دیده شده را با b و دسته های دیده شده را با b و مجموعه کل برچسبها را با با ابعاد توصیفهاست. مجموعه دسته های دیده شده را با b و دسته های آموزش را با b و تعداد دسته های آزمون را با b نشان می دهیم. \mathbf{c} نشان می دهیم. \mathbf{c} بر دار توصیف دسته \mathbf{c} را نشان می دهد.

فرض میکنیم در زمان آموزش $\{(\mathbf{x}_i,\mathbf{y}_i)\}_{i=1}^{N_s}$ شامل $\{(\mathbf{x}_i,\mathbf{y}_i)\}_{i=1}^{N_s}$ فرض میکنیم در زمان آموزش

^{*}model space view

است. $X_s \in \mathbb{R}^{d \times N_s}$ ماتریس مجموعه تصاویر و X_s ماتریس برچسبهای دادههای آموزش با کدگذاری یکی یک $X_s \in \mathbb{R}^{d \times N_s}$ ماتریس حاوی آنها را با نماد است. همچنین توصیفهای دستههای دیده شده نیز در زمان آموزش موجود است که ماتریس حاوی آنها را با نماد $X_s \in \mathbb{R}^{d \times N_s}$ ماتریس $X_s \in \mathbb{R}^{d \times N_s}$ نشان می دهیم. $X_s \in \mathbb{R}^d$ بطور مشابه برای دستههای آزمون تعریف می شوند. $X_s \in \mathbb{R}^d$ ماتریس ویژگی تمام نمونهها، اعم از آموزش و آزمون است.

Y-Y تعریف مسئله

در مسئله دسته بندی تصاویر به صورت صفرضرب، فرض می شود N_s تصویر آموزش به همراه برچسبهایشان، یعنی در مسئله دسته بندی تصاویر به صورت صفرضرب، فرض می شود در $\{(\mathbf{x}_i,\mathbf{y}_i)\}_{i=1}^{N_s}$ موجود است. این تصاویر متعلق به دسته های موجود در $\{(\mathbf{x}_i,\mathbf{y}_i)\}_{i=1}^{N_s}$

$$(\mathbf{y}_i)_j = \cdot \quad \forall n_s < j,$$
 (1-1)

هدف در مسئله پیشبینی برچسبهای $\{(\mathbf{x}_i)\}_{i=N_s+1}^{N_s+N_u}$ برای نمونههای آزمون $\{(\mathbf{y}^*_i)\}_{i=N_s+1}^{N_s+N_u}$ است. به صورتی که تفاوت $\{(\mathbf{y}^*_i)\}_{i=N_s+1}^{N_s+N_u}$ با برچسبهای صحیح کمینه شود. به عبارت دیگر هدف مسئله کمینه کردن تابع زیر است:

$$\min_{\mathbf{y}^*} \sum_{i=N_s+1}^{N_s+N_u} \mathbb{1}(\mathbf{y}_i^* \neq \mathbf{y}_i). \tag{Y-Y}$$

در اکثر مواقع فرض سادهکنندهی جدا بودن دسته های آزمون و آموزش نیز در مسئله وجود دارد به این معنا که:

$$\left(\mathbf{y_i}\right)_j = \bullet \quad \forall j \leqslant n_s.$$
 (Y-Y)

برای این که حل چنین مسئلهای امکانپذیر باشد، دسته های دیده نشده باید به وسیلهای مشخص و از یکدیگر متمایز شوند. در مسئله یادگیری صفرضرب، برای این هدف از توصیفهای C_{u} و C_{s} استفاده می شود. به همین علت از بردار توصیف هر دسته با عنوان امضای C_{s} آن دسته نیز یاد می شود.

اشاره این نکته نیز می تواند مفید باشد که تعریف مسئله یادگیری تک ضرب کاملا مشابه تعریف ارائه شده در بالاست و تنها با نوع توصیف مورد استفاده از مسئله یادگیری صفر ضرب متمایز می شود. در مسئله یادگیری تک ضرب امضای هر دسته دیده نشده یک (یا تعداد اندکی) نمونه از آن دسته هستند و امضای یک دسته ی دیده شده تمام نمونه های موجود

[∆]One-Hot Encoding

^{&#}x27;Signature

از آن. به این علت همان طور که در ابتدای فصل عنوان شد می توان مسئله یادگیری تک ضرب را که مسئلهای قدیمی تر از یادگیری صفر ضرب است، در حقیقت یک حالت خاص از یادگیری صفر ضرب دانست.

می توان گفت که هر روش برای یادگیری صفر ضرب 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 $\phi: \mathbb{R}^d o \mathcal{M}$ نشان می دهیم.
 - ۲. نگاشت توصیف دسته ها به فضای مشترک که آن را با $heta:\mathbb{R}^a o\mathcal{M}$ نشان می دهیم.
- $^{\circ}$. ارائه روشی برای تعیین مشابهت در این فضای مشترک و اختصاص برچسب به تصاویر. (برای مثال یک ضرب داخلی یا عکس فاصله در فضای \mathcal{M}).

چارچوبی که در ادامه می آید بر این اساس استوار است که تصاویر و توصیفات آنها به یک فضای مشترک نگاشته می شوند. اگر بخواهیم دسته بندی ارائه شده در [۵] را که در ابتدای فصل بیان شد در این چارچوب توصیف کنیم، در دیدگاه فضای ورودی، فضای مشترک فضایی است که نگاشت شباهت سنجی، ضرب داخلی آن فضاست و در دیدگاه فضای مدل، فضای مشترک فضای دسته بندها خواهد بود.

۲-۳ کران خطا

تعریف و فرضیات دسته بندی صفر ضرب با حالت معمول دسته بندی متفاوت است. در نتیجه کران هایی 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 کران های خطای دسته بندی از صفر فرض های ساده کننده ای به مسئله اضافه شده است. برای این منظور فرض می شود که یادگیری نگاشت θ مستقل از ϕ انجام شده و رابطه بین توصیفها و برچسب دسته ها رابطه ای یک به یک است. در [V] با فرض دودویی بودن عناصر امضای دسته ها، کرانی بر اساس فاصله همینگ V 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

^vHamming

فصل ۲. روشهای پیشین مصل ۲. استان میشین

ارائه شده همان کران مشهور VC [۱۹] خواهد بود. همچنین درحالتی که امضای دستهها بر هم کاملا عمود باشد کران برای احتمال خطا بزرگتر از یک شده و اطلاعاتی در بر ندارد.

۲-۲ پیش بینی صفت

این دسته از روشها عموما به حالتی از مسئله یادگیری صفرضرب تعلق دارند که توصیف دسته ها از نوع بردار صفت باشد. در این حالت فضای مشترک همان فضای صفتها در نظر گرفته می شود. به عبارت دیگر نگاشت θ نگاشت همانی فرض شده و نیازی به یادگیری آن وجود نخواهد داشت. روشهای اولیه ارائه شده برای یادگیری صفرضرب از نوع پیش بینی صفت می بید و بین از آن هم قسمت قابل توجهی از روشها در این دسته جای می گیرند که در ادامه آنها را به تفصیل مرور می کنیم.

۲-۱-۴ پیشبینی صفت مستقیم و غیر مستقیم

در [۷] از چند رگرسیون لجستیک^۹ مستقل برای پیشبینیهای صفتهای دودویی از تصاویر fMRI استفاده شده و سپس دسته بندی با دسته بند نزدیک ترین همسایه بر اساس نزدیکی بردار صفت پیشبینی شده و امضای دسته های آزمون صورت می پذیرد.

در [۱۳] با فرض این که صفتها به صورت مستقل از یکدیگر قابل پیش بینی هستند دو دیدگاه برای این کار ارائه می شود: پیش بینی صفت مستقیم (DAP) و پیش بینی صفت غیر مستقیم (IAP). مدل گرافی مورد استفاده در این دو دیدگاه در تصویر 1-1 آمده است. در پیش بینی صفت مستقیم برچسبها به شرط دانستن صفتهای درون تصویر، از تصویر مستقل هستند. در این روش برای هر یک صفتها یک دسته بند یاد گرفته می شود. با توجه به این که صفتها برای تصاویر آزمون معین هستند این کار با استفاده از یک دسته بند احتمالی برای هر صفت قابل انجام است. در نهایت احتمال تعلق هر یک از برچسبهای $u \in \mathcal{U}$ با استفاده از رابطه زیر بدست خواهد آمد

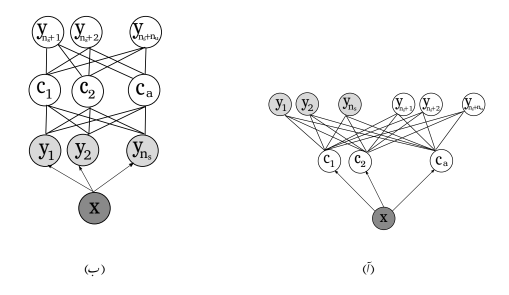
$$P(u|\mathbf{x}) = \sum_{\mathbf{c} \in \{\cdot, 1\}^a} P(u|\mathbf{c})p(\mathbf{c}|\mathbf{x}). \tag{F-Y}$$

[^]Attribute Prediction

⁴Logistic Regression

[&]quot;Direct Attribute Prediction

^{&#}x27;'Indirect Attribute Prediction



شکل T-1: ملل گرافی پیش بینی 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 اند. رئوس بدون سایه مربوط به متغیرهایی است که باید استنتاج در مورد آنها انجام شود. یالهای ضخیم تر روابط ثابت را نشان می دهند که جزو داده های آموزش هستند و یالهای نازک تر روابطی را که باید کشف شوند. x یک تصویر است، متغیرهای دودویی y_1, \dots, y_n تعلق یا عدم تعلق تصویر به دسته های دیده شده و بصورت مشابه کشف شوند. x یک تصویر است، متغیرهای دودویی 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 چنددسته 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].

در مورد جمله اول این رابطه، با توجه به فرض استقلال صفت داریم $P(\mathbf{c}|\mathbf{x}) = \prod_{n=1}^a P(\mathbf{c}_n|\mathbf{x})$. برای محاسبه جمله $P(\mathbf{c}|\mathbf{x}) = \prod_{n=1}^a P(\mathbf{c}_n|\mathbf{x})$ از قانون بیز استفاده می کنیم:

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

و با جایگذاری آن در رابطه (۲-۴) خواهیم داشت:

$$P(u|\mathbf{x}) = \frac{P(u)}{P(\mathbf{c_u})} \prod_{n=1}^{a} P((\mathbf{c_u})_n | \mathbf{x}). \tag{2-7}$$

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

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

$$P(\mathbf{c}_i|\mathbf{x}) \propto \sum_{k=1}^{n_u} P(y_k|\mathbf{x}) \mathbb{I}(\mathbf{c}_i = \mathbf{c}_{\mathbf{y}_k i}).$$
 (9-1)

در نهایت در هر دو روش برچسب نهایی با تخمین MAP^{۱۲} از رابطه زیر تعیین میشود:

$$\hat{y} = \underset{u \in \mathcal{U}}{\arg\max} \ P(u|\mathbf{x}) \tag{V-Y}$$

روش ارائه شده در [۲۰] مشابه همین روش است با این تفاوت که احتمال مشاهده هر کدام صفتها 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 صفتها از یکدیگر است؛ چرا که این فرض در مسائل واقعی معمولا برقرار نیست. برای مثال زمانی که صفت آبزی بودن برای یک موجود در نظر گرفته می شود احتمال صفت پرواز کردن برای آن بسیار کاهش می یابد.

۲-۴-۲ مدلسازی احتمالی روابط بین صفتها

تا کنون تعدادی مدل گرافی برای در نظر گرفتن وابستگیهای میان صفتها معرفی شدهاست. نویسندگان [۲۱] برای در نظر گرفتن ارتباط بین خود صفتها و ارتباط صفتها با برچسب نهایی روشهای مدلسازی موضوع^{۱۳} 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^{۱۴} برای مدل کردن این روابط در نظر گرفته می شود و ساختار آن که نشان دهنده وابستگی یا استقلال صفتها با هم یا با برچسب است، با کمک روشهای یادگیری ساختار ۱۵ شناخته می شود.

 $^{{}^{\}mathsf{i}\mathsf{\tau}}\mathbf{Maximum\ a\ Posteriori}$

[&]quot;Topic Modeling

^{&#}x27;*Baysian Network

¹⁰Structure Learning

۵-۲ نگاشت به فضای توصیفها

در برخی موارد توصیفهای داده شده از جنسی غیر از صفت هستند ولی فضای مشترک همان فضای توصیفها در نظر گرفته می مورد و سعی می شود تصاویر به این فضا نگاشته شوند. روش ConSE^{1۶} از چنین نگاشتی استفاده می کند. ابتدا یک شبکه عصبی پیچشی^{۱۷} برای دسته بندی نمونه های دسته های دیده شده، یادگرفته می شود. یادگیری این شبکه، یک مسئله یادگیری دسته بند عادی است و شبکه ها در اکثر موارد از قبل به صورت پیش آموزش دیده شده وجود دارند. تابع فعال سازی ۱۸ لایه ی آخر این شبکه به این صورت تعریف می شود:

$$softmax(\mathbf{z})_j = \frac{e^{\mathbf{z}_j}}{\sum_k e^{\mathbf{z}_k}}, \quad j = 1, \dots, n_s.$$
 (A-Y)

تابع بالا به ازای هر j, امتیاز تعلق نمونه به دسته ی j م را نشان می دهد. در هنگامی که با مسئله دسته بندی عادی روبرو هستیم، روی j بیشینه گرفته می شود و دسته ای که بیشترین امتیاز را گرفته به عنوان پیش بینی خروجی داده می شود. در روش ConSE برای مسئله یادگیری صفر ضرب، هنگامی که یک نمونه از دسته های آزمون را به شبکه می دهیم، خروجی بدست آمده از رابطه $(\Lambda-\Lambda)$ می تواند به عنوان میزان شباهت آن نمونه به هر یک دسته های آموزش در نظر گرفته شود. فرض کنید که برای هر نمونه مانند x، نماد x, نماد x, نماد x, نماد x, نماد x, نماد x, نماد برای پیش بینی برچسب x از میان دسته های آموزش از این رابطه استفاده می کنیم:

$$\phi(\mathbf{x}) = \frac{1}{Z} \sum_{n=1}^{T} P(\hat{y}(\mathbf{x}, n) | x) c_{\hat{y}(\mathbf{x}, n)}, \tag{4-Y}$$

که T یک پارامتر ۱۹ مدل و $(\hat{y}(\mathbf{x},n)|x)$ و ضریب نرمال سازی احتمال است. در این حالت نمونه ی $Z=\sum_{n=1}^T P(\hat{y}(\mathbf{x},n)|x)$ به فضای توصیف ها نگاشته شده است. به عبارت دقیق تر به صورت جمع وزن دار توصیف T دسته ی شبیه تر نمایش داده شده است که وزن های این جمع میزان شباهت هستند. روش \mathbf{T} COSTA ([۲۳] نیز از دیدگاه مشابهی استفاده می کند. در این روش همانند رابطه $(\mathbf{T}-\mathbf{P})$ ، پارامترهای دسته بند برای دسته های دیده نشده به صورت جمع وزن دار پارامترهای دسته بند های دسته های دیده فرن وزن های مربوط به شباهت پارامترهای دسته بندهای دسته های دیده شده بیان می گردد. در این پژوهش برای بدست آوردن وزن های مربوط به شباهت

¹⁹Convex combination of Semantic Embeddings

^{&#}x27;VConvolutional

^{\^}Activation Function

¹⁴Parameter

^{*}Co-Occurrence Statistics

میان دسته ها، حالت های مختلفی از تعداد رخداد همزمان برچسب ها در مجموعه مجموعه متون اینترنتی پیشنهاد شده است.

۲-۶ نگاشتهای دوخطی

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 $\mathbf{x}^T W$ تصویر \mathbf{x} را به فضای توصیفها نگاشته و W توصیف را به فضای تصاویر می نگارد. در نهایت تابع مطابقت میان یک توصیف و تصویر به صورت زیر تعریف می شود:

$$F(\mathbf{x}, \mathbf{c}) = \phi(\mathbf{x})^T W \theta(\mathbf{c}) \tag{1.-1}$$

نقطهی 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 غیرخطی قابل حل خواهند بود.

۲-۶-۲ یادگیری با تابع هزینه بیشینه حاشیه

یک انتخاب متداول برای تابع هزینه، بیشینه حاشیه 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 پیش بینی تولید می شود، چنین تابع هزینهای یک انتخاب طبیعی است. چرا که مسئلهی نزدیک ترین همسایه در اصل یک مسئله رتبه بندی است و استفاده از یک تابع هزینهی بیشینه حاشیه برای یادگیری نگاشت بهتر از مجموع مربعات است [۲۴].

در [۲۵] تابع هزینه رتبهبند WSABIE [۲۶] که برای حاشیهنویسی تصاویر پیشنهاد شده، به مسئله یادگیری صفرضرب انطباق داده شده است:

$$L(x_s,Y_s;W,\alpha) = \frac{1}{N_s} \sum_{n=1}^{N_s} \lambda_{r_{\Delta}(x_n,y_n)} \sum_{y \in \mathcal{Y}} \max(\cdot,l(x_n,y_n,y)), \tag{11-Y}$$

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

که در آن $(t(x_n,y_n,y)>t)$ است. این تابع، پیشبینی اشتباه که در آن $r_{\Delta}(x_n,y_n)=\sum_{y\in\mathcal{Y}}\mathbb{I}(l(x_n,y_n,y)>t)$ و λ_k یک تابع نزولی از λ_k است. این تابع، پیشبینی اشتباه را این گونه جریمه می کند که به ازای برچسب نادرستی که رتبه بالاتری از برچسب صحیح در دسته بندی دریافت کرده،

جریمه ای متناسب با امتیاز برچسب ناصحیح در نظر گرفته می شود. ضریب نزولی λ_k میزان جریمه را برای برچسبه ای غلط در رتبه های بالا، بیشتر در نظر می گیرد. در انطباق برای یادگیری صفر ضرب، بهینه سازی تنها روی نگاشت W انجام شده و تابع α دانسته فرض می شود: $\alpha(y) = \mathbf{c}_y$.

ایده ی بالا در [۲۷] ادامه داده شده و نگاشت شباهت ساختیافته ۲۱SJE نامیده شده است. در این حالت تابع مطابقت بین توصیفها و تصاویر از رابطه (۲-۱) تعریف می شود. تابع هزینه ساده تر از حالت قبل به صورت

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

در نظر گرفته شده که l همانند رابطه (۲-۱۲) است. همچنین برای استفاده از چند توصیف به صورت همزمان، تعریف تابع مطابقت به صورت زیر تعمیم داده می شود:

$$F(x,y;\{W\}_{1...K}) = \sum_k \alpha_k \alpha(x)^T W_k \phi_k(y), \tag{14-1}$$

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

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. و زنهای α_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 صفتهای دودویی یا پیوسته تعیین شده توسط انسان و نمایش برداری متون دائره المعارفی با روشهای word2vec بردار صفتهای دودویی یا پیوسته تعیین شده توسط انسان و نمایش برداری متون دائره المعارفی با روشهای V_1 است. هم چنین نویسندگان این پژوهش یک نسخه با نظارت از Word2vec ارائه می دهند که در جریان آموزش آن از موضوع هر متن هم استفاده می شود.

روش SJE در [۳۰] برای برخی نگاشتهای غیرخطی نیز تعمیم داده شده است. در این روش که ۲۲LatEm نام دارد تابع هزینه مانند حالت قبل (رابطه (۲-۱۳)) تعریف شده است با این تفاوت که تابع مطابقت میان توصیف و تصویر بهجای رابطه دوخطی (۲-۱۰) از این رابطه تبعیت میکند:

$$F(x,y) = \max_{1 \le i \le L} \phi(x)^T W_i \alpha(y). \tag{10-7}$$

^{*}Structured Joint Embedding

Tatent Embedding Model

در این حالت تابع مطابقت به صورت ترکیب نگاشتهای دوخطی $W_1, \dots W_M$ بیان شده است و یک تابع غیرخطی ولی تکهتکه خطی 77 برای تصمیمگیری مورد استفاده قرار میگیرد.

یک تعمیم دیگر از SJE در [۳۱] ارائه شده است که در آن فرض وجود اطلاعات نظارتی قوی تر در نظر گرفته شده است. در این حالت فرض می شود که در تصاویر قسمتهای مختلفی که توصیفی از آنها موجود است، مشخص شده اند. البته تناظر میان قسمتهای توصیف و تصویر موجود نیست، مثلا در مجموعه دادگان مربوط به پرندهها، قسمتهای مختلف بدن پرنده مانند نوک و پا در همه تصاویر جدا شده است اما این اطلاعات که هر کدام از اینها به چه قسمتی از توصیف آن دسته مربوط می شوند، در دسترس نیست. با این فرض تابع مطابقت F تعریف شده در رابطه (۱۰-۱) به گونه ای تعمیم داده می شود که مطابقت قسمتهای مختلف متن و تصویر را بسنجد:

$$F(x,y) = \frac{1}{|g_x||g_y|} \sum_{i \in q_x} \sum_{j \in q_y} \max(\cdot, v_i^T s_j), \tag{19-7}$$

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

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

$$v_i = W^{\rm visual}[CNN_\zeta(I_v)] + b^{\rm visual}. \tag{1V-Y}$$

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

در [۲۴] نیز که برای اولین بار توصیف هر دسته تنها نام برچسب آن در نظر گرفته شده، از نگاشت دوخطی استفاده شده است. در این روش نام برچسبها با استفاده از مدل نهانسازی کلمات word2vec به بردارهایی نگاشته می شوند.

^{γγ}Piece-wise Linear

^{††}Bag of Words

تعداد ابعاد فضای نهانسازی کلمات یک پارامتر است که در این مقاله با اعتبار سنجی تعیین شده است. استخراج ویژگی از تصاویر با استفاده از شبکه عصبی پیچشی [۳۲] که روی دسته های دیده شده آموزش داده شده، انجام می شود. در نهایت یک تابع یشترین حاشیه ۲۵ برای یادگیری نگاشت دوخطی پیشنهاد می شود:

$$L((\mathbf{x}_n, y_n); W) = \sum_{y \neq y_n} \max(\cdot, \xi - \mathbf{x_n} W c_{y_n} + \mathbf{x_n} W \mathbf{c_y}). \tag{NA-Y}$$

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

۲-۶-۲ روشهای مبتنی بر خطای مجموع مربعات

یک نحوه ی استفاده دیگر از نگاشتهای دوخطی، دسته بندی مستقیم با این نگاشت است. در مقاله [۱۸] چنین رویکردی پیش گرفته شده و از مسئله ی بهینه سازی زیر استفاده شده است.

$$\underset{W \in \mathbb{R}^{d \times a}}{\operatorname{minimize}} \left\| X_s^T W C_s - Y_s \right\|_{Fro} + \Omega(W), \tag{14-Y}$$

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

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 صفت است در نتیجه طبیعی است که پارامترهای این دو دسته بند با نرم فروبنیوس آنها کنترل شود تا از بیش برازش 7 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.

^{₹δ}Max Margin

Y⁹Over Fitting

این روش در [۳۳] 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 صفت وجود دارد، ماتریس تبدیل W به دو ماتریس تجزیه میشود:

$$W = V_r^T V_c. (Y1-Y)$$

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 V_c است). علاوه بر این V_c می تواند برای استخراج ویژگیهای مفید 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:

$$\min_{V_x,V_c} \left\| X_s^T V_x^T V_c C_s - Y_s \right\|_{Fro} + \lambda_1 \left\| V_x^T V_c C \right\|_{Fro} + \lambda_7 \left\| V_c^T \right\|_{\Upsilon,1}, \tag{\Upsilon\Upsilon-\Upsilon}$$

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 λ_{Υ} بزرگ انتخاب شود، V_c نقش یک ماتریس انتخاب ویژگی λ_{Υ} را خواهد داشت. جملههای منظم سازی دیگر در λ_{Υ} به دلیل تاثیر اندکشان در آزمایشات عملی حذف شدهاند.

۲-۷٪ نگاشت به فضای تصاویر

در برخی از روشها، فضای مشترک فضای ویژگیهای تصویر در نظر گرفته شده و نگاشتی از توصیفها به این فضا یاد گرفته می شود تا میزان مطابقت تصویر و توصیف در این فضا قابل سنجیدن بشود. 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 [۳۴] ارائه شده است. در این روش برای تصاویر مجموعه متون بزرگتری نسبت به دادگان قبلی یک تعمیم از SJE در [۳۴] جمع آوری و استفاده شده است. این از دیاد داده ها امکان آموزش مدل های پیچیده تر و پیشرفته تر را برای یادگیری نگاشت توصیف دسته ها به فضای مشترک، فراهم می کند. در نتیجه فاصله میان عمل کرد یادگیری صفر ضرب هنگام استفاده از توصیف های متنی و توصیف های به صورت بردار صفت را کمتر کرده است. در این حالت فرض می شود که داده های آموزش به صورت $v \in \mathcal{V}$ است که متشکل است از $v \in \mathcal{V}$ که ویژگی های تصویری هستند، $v \in \mathcal{V}$ برچسب ها. دقت کنید که در توصیف این روش بر خلاف سایر روش ها از نمادگذاری $v \in \mathcal{V}$ برچسب ها. دقت کنید که در توصیف این روش بر خلاف سایر روش ها از نمادگذاری

 $^{^{\}mathsf{YV}}$ Feature Selection

معرفی شده در این بخش استفاده نکرده ایم. نمادهای استفاده شده منطبق بر نمادهای مقاله اصلی هستند. دلیل این موضوع این است که معنای ویژگی های تصویری $\mathbf{v}_{\mathbf{n}}$ با تصاویر $\mathbf{x}_{\mathbf{n}}$ متفاوت است. در نمادگذاری ما هر \mathbf{x} در رابطه یک به یک با یک تصویر آموزش یا آزمون است در حالی که در مجموعه آموزش معرفی شده در بالا هر تصویر با چند مجموعه ویژگی بصری \mathbf{v} در مجموعه آموزش حضور دارد و هر کدام از این ویژگی های بصری $\mathbf{v}_{\mathbf{n}}$ یک متن مربوط به خود دارد که با $\mathbf{t}_{\mathbf{n}}$ نشان داده شده است. هم چنین فرض کنید که $\mathbf{v}(\mathbf{v})$ و $\mathbf{v}(\mathbf{v})$ به ترتیب مجموعه تمامی متون و ویژگی های بصری مربوط به کلاس \mathbf{v} را نشان می دهند. در این حالت هدف یادگیری تابع مطابقت \mathbf{v} مطابقت \mathbf{v} میان تصاویر و توصیف هاست که به صورت

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

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

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

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

یادگیری تابع F با تابع هزینهی زیر صورت میگیرد:

$$\frac{1}{N}\sum_{n=1}^{N}\ell_{v}(v_{n},t_{n},y_{n})+\ell_{t}(v_{n},t_{n},y_{n}), \tag{YS-Y}$$

که توابع ℓ_t و ℓ_v این گونه تعریف شده اند:

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

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

تفاوت تابع هزینه (۲-۲۶) با رابطه (۲-۱۳) در اضافه شدن جمله ی دوم است. در رابطه (۲-۱۳) این مسئله که هر تصویر طوری نگاشته شود که به توصیف درست نزدیک تر از بقیه توصیف ها باشد در نظر گرفته می شد. در رابطه بالا علاوه به این مسئله، نگاشت ها باید طوری باشد که هر توصیف به ویژگی بصری خود نزدیک تر باشد تا سایر ویژگی های بصری. نگاشت θ مانند سایر روش ها یک شبکه عصبی ژرف پیچشی است که از قبل با داده های ImageNet آموزش داده شده است. برای هر تصویر حاصل می شود. نگاشت ϕ شده است. برای هر تصویر حاصل می شود. نگاشت ϕ

برای متون با سه شبکه عصبی مختلف پیچشی، بازگردنده و پیچشی بازگردنده (CNN-RNN) مدل شده است. استفاده از این شبکهها برای نگاشت متن نخستین بار در این روش رخ داده است. جمع آوری مجموعه دادگان متنی بزرگتر، آموزش چنین شبکههایی را ممکن کرده است.

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

$$y^* = \underset{y}{\operatorname{arg max}} \phi(\mathbf{c}_y)^T \mathbf{x}.$$
 (YV-Y)

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

- ۱. رگرسیون احتمالی: توزیع P_{reg} طوری یادگرفته می شود که برای یک توصیف c و نگاشت w در فضای تصاویر . ۱ احتمال $P_{reg}(w|c)$ را مدل می کند.
- $c^T D x$ که تطابق میان دامنه تصاویر و توصیفها مدل میکند به عبارت دیگر D که تطابق میان دامنه تصاویر و توصیفها مدل میکند به عبارت دیگر D نوصوت D که توصیف میکند تعلق دارد بزرگتر از مقدار آستانه ای است و در غیر این صورت D که در این حالت با استفاده از رابطه D یک دسته بند خطی برای کوچک تر از آن. می توان مشاهده کرد که در این حالت با استفاده از رابطه D یک دسته بند خطی برای دسته ای که D توصیف میکند، خواهد بود.

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

$$\phi(c) = \underset{w,\zeta_i}{\arg\min} \ w^T w - \alpha c^T D w - \beta \ln(P_{reg}(w|c)) + \gamma \sum \zeta_i, \tag{YA-Y}$$

$$s.t. : -(w^t x_i) \geqslant \zeta_i, \quad \zeta_i \geqslant {}^{\textstyle \star}, \ i = {}^{\textstyle 1}, \ldots N_s,$$

$$c^T D c \geqslant l,$$

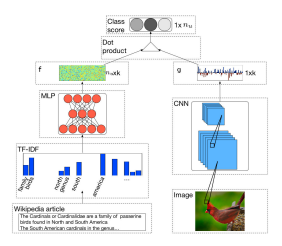
که α, β, γ, l فراپارامترهای مدل هستند. جمله اول در این تابع هزینه، برای منظمسازی دستهبند خطی w است. جمله α فراپارامترهای مدل هستند. جمله سوم، مقدار راستی نمایی α یک رگرسیون احتمالی برای تخمین α از α از α با α با α با α را الزام می کند و جمله سوم، مقدار راستی نمایی α یک رگرسیون احتمالی برای تخمین α از α

^۲ Likelihood

است. محدودیت $\zeta_i \geqslant \zeta_i$ 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 ζ_i برای دسته بندهای غیر خطی نیز توسعه داده اند [۳۵].

$\lambda - \lambda$ نگاشت به یک فضای میانی

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



شکل ۲-۲: شبکه مورد استفاده برای یادگیری توام نگاشت تصاویر و توصیف ها که یک شبکه عصبی ژرف با دو ورودی است. k ورودی اول از نوع تصویر است و ابتدا با یک شبکه پیچشی سپس با چند لایه چگال به فضایی k بعدی می رود. ورودی دوم که یک مقاله از ویکی پدیای انلگیسی است پس از تبدیل به نمایش برداری به صورت tf-idf با چند لایه با اتصالات چگال پردازش شده و به فضایی k بعدی می رود. در نهایت امتیاز تعلق تصویر به دسته ی متن با ضرب داخلی این دو نگاشت تعیین می شود [1].

در [1] از شبکههای عصبی ژرف برای یادگیری توام نگاشتهای ϕ و θ استفاده شده است. نمای کلی شبکه مورد استفاده در این روش در تصویر ۲-۲ نشان داده شده است. توصیفهای متنی و ویژگیهای بصری دو ورودی جداگانه

¹⁹kernel trick

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 روش هایی که مرور شد یادگیری توامان نگاشتهای ϕ و θ است که با استفاده از شبکههای عصبی ممکن شده است. معیار یادگیری این دو نگاشت تنها خطای دسته بندی نهایی است. این روش را می توان به صورت ساخت دسته بند از روی توصیفات نیز تعبیر کرد؛ با این تفاوت که در این حالت یک تبدیل نیز روی فضای تصاویر اعمال شده و سپس دسته بند خطی یادگرفته شده از متون در این فضا به نگاشت تصاویر اعمال می شود. در این حالت دسته بند خطی w^y یک تابع غیر خطی از توصیف کلاس y است خراج ویژگی کلاس y است: y که y شبکه عصبی مخصوص متن است (نیمه ی چپ تصویر 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 y). در خطی با تابع زیر انجام می شود:

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

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 دیگر که یادگیری فیلتر آن بر اساس متن انجام می شود، می تواند راه حل مناسب تری از یادگرفتن یک یا چند لایه ی چگال باشد.

فرض کنید $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$ که $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$ نقشه از ویژگیهای تصویر باشد: $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$ که $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$ عرض نقشه ویژگیها هستند. دسته بند روی b به صورت یک لایه ی پیچشی فورمول بندی می شود. ابتدا یک کاهش ابعاد $g' : \mathbb{R}^{M \times l \times h} \mapsto \mathbb{R}^{K' \times l \times h}$ نشان می دهیم: $g' : \mathbb{R}^{M \times l \times h} \mapsto \mathbb{R}^{K' \times l \times h}$ نشان می دهیم: $g' : \mathbb{R}^{M \times l \times h} \mapsto \mathbb{R}^{K' \times l \times h}$ نشان می دهیم: $g' : \mathbb{R}^{M \times l \times h} \mapsto \mathbb{R}^{K' \times l \times h}$ از یک توصیف که $g' : \mathbb{R}^{M \times l \times h} \mapsto \mathbb{R}^{K' \times l \times h}$ از یک توصیف $g' : \mathbb{R}^{K' \times l \times h} \mapsto \mathbb{R}^{K' \times l \times h}$ این نقشه ویژگی کاهش بعد یافته استفاه می کنیم $g' : \mathbb{R}^{K' \times l \times h} \mapsto \mathbb{R}^{K' \times l \times h}$ این نقشه ویژگی کاهش بعد یافته استفاه می کنیم $g' : \mathbb{R}^{K' \times l \times h} \mapsto \mathbb{R}^{K' \times l \times h}$ این نقشه ویژگی کاهش بعد یافته استفاه می کنیم $g' : \mathbb{R}^{K' \times l \times h} \mapsto \mathbb{R}^{K' \times l \times h}$ این نقشه ویژگی کاهش بعد یافته استفاه می کنیم و در نهایت دسته بند پیچشی به صورت زیر تعریف می شود:

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

[&]quot;Convolution

که $o(\cdot)$ است؛ $o(\cdot)$ است؛ $o(\cdot)$ است؛ $o(\cdot)$ یک تابع ادغام $o(\cdot)$ به صورت $o(\cdot)$ و v نشانگر عمل پیچش 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.

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:

$$\operatorname{score}(x,y) = w^{yT}g(x) + o\bigg(\sum_{i=1}^{K'} w_i^{y'} \,\check{*}\, g'(a)_i\bigg), \tag{\texttt{Y1-Y}}$$

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 70 باشد تابع هزینه لولا بهتر عمل می کند و اگر معیار مساحت زیر نمودار دقت و فراخوان 79 باشد، آنتروپی متقاطع عمل کرد بهتری دارد.

در [۱۲] روشی برای ساخت بردارهای صفت برای تصاویر، برای دستهبندی بهتر آنها، در حالت عادی دستهبندی تصاویر، ارائه شده است. این روش برای هر دسته یک بردار صفت و برای هر یک از صفتها یک دستهبند یاد می گیرد. این روش برای یادگیری صفرضرب هم تعمیم داده شده است. این روش با سایر روشها در نوع توصیفی که برای دستهها استفاده می کند کاملا متفاوت است. در این روش بردار صفت برای دستهها جزء خروجیهای روش است نه ورودی های آن. در این جا الگوریتم هیچ توصیفی از دستههای دیده شده دریافت نمی کند و دستههای دیده نشده بر اساس شباهتشان با دستههای دیده شده توصیف می شوند و در نهایت الگوریتم برای همه دستهها بردار صفت تولید می کند. فرض کنید در کل n دسته موجود باشد و قصد داشته باشیم بردار صفت های n بعدی تولید کنیم n یک پارامتر است). ماتریس این ویژگی ها را با n در این n نشان می دهیم. هدف در این جا بدست آوردن n و هم چنین دستهبند n نشان می دهیم.

[&]quot;\pooling

[&]quot;Convolution

^{ττ}Cross Entropy

[&]quot;hinge loss

^{το}top-k accuracy

⁷⁹Precision Recall Area Under the Curve

صفت هاست. در نهایت یک نمونه با استفاده از رابطه زیر قابل دسته بندی خواهد بود:

$$y^* = \arg\min_{i} \|A_{(i)} - f(x)^T\|. \tag{\Upsilon\Upsilon-\Upsilon}$$

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

- ایجاد تمایز: بردار صفت 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: صفتها باید با خطای کم از روی تصاویر قابل پیشبینی باشند. یک روش برای ایجاد چنین حالتی این است که صفتها 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

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

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 میکند که دسته های مشابه یکدیگر بایست صفت های بصری مشابه داشته باشند تا بتوان این صفت 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 صفر ضرب، 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 (۲–۲۲) انجام می شود.

۱-۸-۲ 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 اقلیدسی در این فضا). در زمینه ی یادگیری صفرضرب چند روش بر این اساس ارائه شده است. بعضی از

این روشها توصیف دستههای آزمون بر اساس دستههای آموزش را به عنوان ورودی دریافت میکنند و برخی دیگر توانایی بدست آوردن این نمایش را بر اساس توصیفهای جانبی دارند.

در روشی که در [۳۶] 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:

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

که در آن $|^{|S|}$ یک سادک VV به ابعاد تعداد دستههای دیده شده را نشان می دهد. جمله منظم سازی V $\|\alpha\|^{\gamma}$ در عبارت بالا، مانع از بدست آمدن این نمایش بدیهی می شود که برای دسته های دیده شده، تنها عنصر متناظر با همان دسته در یک شود و سایر درایهها صفر. γ یک فراپامتر در این مدل است که باید با اعتبار سنجی تعیین شود. نگاشت از تصاویر به هیستوگرامها یا به عبارتی تعیین شباهت هر نمونه با دستههای 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 V 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 V را با V نشان دهیم، داریم:

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

ReLU:
$$\phi_y(\mathbf{x}) = \max(\cdot, \mathbf{x} - \mathbf{v}_y),$$
 (49-1)

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 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:

$$\phi(x) = (w^T \psi_1(x), w^T \psi_7(x), \dots, w^T \psi_{n_s}(x)). \tag{\UpsilonV-Y}$$

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

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

[&]quot;Simplex

[₹] Rectified Linear Unit

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

$$\min_{\mathcal{V}, \mathbf{w}, \boldsymbol{\xi}, \epsilon} \frac{1}{\mathbf{Y}} \|\mathbf{w}\|^{\mathbf{Y}} + \frac{\lambda_{1}}{\mathbf{Y}} \sum_{\mathbf{v} \in \mathcal{V}} \|\mathbf{v}\|^{\mathbf{Y}} + \lambda_{\mathbf{Y}} \sum_{y, s} \epsilon_{ys} + \lambda_{\mathbf{Y}} \sum_{i, y} \xi_{iy}, \tag{\Upsilon9-Y}$$

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

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

$$f(\mathbf{x}_i, y_i) - f(\mathbf{x}_i, y) \geqslant \Delta(y_i, y) - \xi_{iy}, \tag{§1-7}$$

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

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

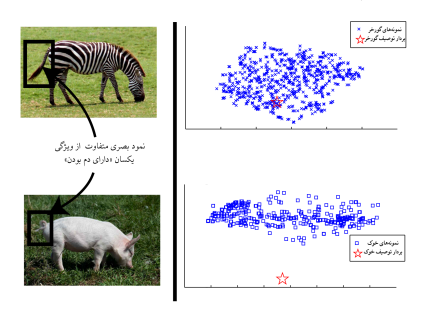
صورت بندی بالا یک صورت بندی دسته بندی با بیشینه حاشیه است با این تفاوت که علاوه بر محدودیت بیشینه حاشیه (رابطه (۲-۲)) یک محدودیت برای دسته بندی صحیح به صورت میانگین هم در رابطه (۴۰-۲) اضافه شده است. این محدودیت جدید می تواند باعث شود که دادها به گونه ای نگاشته شود که نه تنها دسته بندی صحیح صورت گیرد بلکه یک توزیع با مرکز ($\theta(c^y)$) ایجاد کنند و برای نگاشت یافتهی 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 [۳۷] با یادگیری توامان نگاشت توصیفها و تصاویر توسعه دادهاند. علاوه بر یادگیری توامان پارامترهای نگاشتها، برای دادههای آزمون، 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.

۲-۹ 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 [۳۸] برای نخستین بار مشکل جابجایی دامنه ۳۹ معرفی شد. این مشکل که در شکل ۲-۳ قابل مشاهده است به متفاوت بودن خواص صفتها برای دستههای مختلف اشاره میکند. برای مثال صفت 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 صفت 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. صفت یکسان «دارای دم بودن» در این دو دسته دارای دو نمود بصری متفاوت است (سمت چپ) و نگاشت یادگرفته شده برای بردن این صفت به فضای مشترک برای دسته ی دیده نشده به نمایش میگذارد (سمت راست) [۳۸].

در [۳۸] برای حل این مشکل دو تکنیک به کار گرفته شده است. ابتدا یافتن نمایش مشترک برای سه دامنهی تصاویر، بردار صفت و بردار نام دسته ها به صورت توامان با استفاده از ۳۹]* [۳۹] و سیس برچسبگذاری داده های بدون

^{*}Canonical Correlation Analysis

برچسب در این فضای مشترک با استفاده از یک تکنیک انتشار برچسب^{۴۱} بیزی.

در [۴۰] مسئله به صورت یک دستهبندی روی دستههای دیده شده و نسبت دادن برچسب به دادههای دستههای دیده نشده مدل شدهاست. در این روش یک دستهبند خطی روی تصاویر یادگرفته می شود که این دستهبند ترکیبی از پارامترهای مدل و توصیفهاست. به صورت دقیق تر چارچوب یادگیری برابر خواهد بود با:

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

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

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

که در این صورتبندی فوق، U را میتوان توصیفهای موجود برای هر دسته در نظر گرفت، Y برچسبها را نشان می کند. β و میدهد و B یک ماتریس انتخابگر است که قسمتی از Y را که مربوط به نمونههای آموزش است انتخاب می کند. β و h فراپارامترهای مدل هستند که β و رن جمله منظمسازی را تعیین می کند و h و داگر 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، M تنها به شکل M ظاهر می شود، یعنی تنها اطلاعاتی که از دستهها نیاز است میزان شباهتشان به یکدیگر است که ممکن است از روی کواریانس توصیفها محاسبه شود، اما در نبود توصیف به صورت مستقیم هم قابل بیان است. در این چارچوب اگر M را ثابت در نظر بگیریم، M یک دستهبندی M روی دستههای دیده شده انجام می دهد و برچسب نمونههای مربوط به دستههای دیده نشده هم به گونهای پیدا می شود که علاوه بر ارضای شرایط تابع هدف مربوطه حداقل شود. ضعف این چارچوب در عدم استفاده از اطلاعات موجود در موقعیت مکانی دادههای آزمون در دستهبندی انجام شده روی آنهاست و همچنین مسئله بهینهسازی تعریف شده برای دادههای واقعی یک مسئله سخت است که به منابع زمانی و محاسباتی زیادی نیاز دارد. برای حل مشکل اول، نویسندگان این پژوهش نوع دیگری از چارچوب که به منابع زمانی و محاسباتی زیادی نیاز دارد. برای حل مشکل اول، نویسندگان این پژوهش و میکند.

$$\min_{Y,U,W} \sum_{i=1}^{N_s+N_u} \ell(X_{(i)}^T W, Y_i U) + \frac{\alpha}{\mathbf{Y}} \|W\|_{Fro}^{\mathbf{Y}} + \frac{\beta}{\mathbf{Y}} \|U - U_*\|_{Fro}^{\mathbf{Y}} + \frac{\rho}{\mathbf{Y}} tr(Y_u L Y_u^T), \tag{4.5-4}$$

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

^{*\}Label Propagation

که در آن α و ρ 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 اجازه دارد تغییر کند تا نمایش بهتری یاد گرفته شود. این دو روش، علاوه بر نیمه نظارتی بودن، تفاوت مهم دیگری با سایر روش های ارائه شده برای یادگیری صفرضرب دارند: در این دو روش بر چسبهای 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 ژرف به دست می آید، از بین می رود.

در [۴۱] مسئله یادگیری صفرضرب به صورت یک مسئله تطبیق دامنه ^{۴۱} مدل می شود. مسئله دسته بندی به صورت صفرضرب 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 صفرضرب علاوه بر تفاوت دامنه در نمونه ها، پیش بینی ها نیز برد متفاوتی دارند و در دسته های یکسانی نمی گنجد. اگر مسئله یادگیری صفرضرب را به شیوه یافتن توصیف از روی تصاویر، یا به عبارتی پیش بینی صفت نگاه کنیم، این مسئله یک مسئله استاندارد تطبیق دامنه بدون نظارت است؛ چرا که یک مجموعه صفت یکسان برای داده هایی از دو دامنه متفاوت پیش بینی می شوند. در این روش، از یادگیری لغت نامه ^{۴۸} برای پیش بینی صفت 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 لغت نامه یادگرفته می شود که این شامل نمایش هر یک از صفت ها در فضای تصاویر است. سپس هر تصویر با توجه به این که صفت ها از پیش دانسته شده است، مسئله در حقیقت یافتن یک نگاشت برای دامنه دسته های دیده شده، با توجه به این که صفت ها از پیش دانسته شده است، مسئله در حقیقت یافتن یک نگاشت

^{**}Domain Adaptation

^{**}Dictionary Learning

خطی است، نه یادگیری یک لغتنامه:

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

$$\begin{split} \{D_u, Z_u\} &= \min_{D_u, Z_u} \|X_u - D_u Z_u\|_{Fro}^{\mathbf{Y}} + \lambda_1 \|D_u - D_s\|_{Fro}^{\mathbf{Y}} \\ &+ \lambda_{\mathbf{Y}} \sum_{i,j} w_{ij} \|Z_{u(i)} - S_{u(j)}\|_{\mathbf{Y}}^{\mathbf{Y}} + \lambda_{\mathbf{Y}} \|Z_u\|_{\mathbf{Y}} \\ s.t. \quad \|D_{(i)}\|_{\mathbf{Y}}^{\mathbf{Y}} \leqslant \mathbf{Y} \end{split}$$

که در آن Λ و Λ و Λ و Λ پارامتر مدل هستند. w_{ij} امتیاز شباهت نمونه ی $X_u(i)$ به دسته ی i از دستههای دیده نشده است که با روش IAP بدست آمده است. در تابع هزینه ی فوق، جمله ی اول و آخر، جملات معمول مربوط به یادگیری لغتنامه ی تنک هستند. جمله ی دوم برای تطبیق دامنه اضافه شده است و شبیه بودن پایههای لغتنامه را میان دو دامنه اعمال می کند. به عبارت دیگر نمایش بصری هر یک صفتهای دو دامنه باید نزدیک به یکدیگر باشد. جمله سوم برای حل مشکل جابجایی دامنه اضافه شده است. این جمله اجبار می کند که صفتهای پیش بینی شده برای هر یک تصاویر به امضای دسته های آزمون مشابهت داشته باشد. در این روش بعد از پیش بینی صفتهای پیش بینی 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 لاسو D_v است که بستههای نرمافزاری زیادی برای آن وجود دارد. از طرفی متفاوت در نظر گرفتن D_v موجه به نظر نمی رسد. درست است که خواص بصری هر یک از صفتها برای هر دسته متفاوت است (مثل راه راه بودن دسته های ببر و گورخر) ولی این تفاوت به دستههای دیده شده یا دیده نشده مرتبط نیست و بین دو دسته ی دیده شده یا دو دسته ی دیده نشده نیز وجود دارد.

در [۴۲] روش نیمه نظارتی کلمه محور ۴۵SS-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

^{**}LASSO Regression

[†] Semi-Supervised VOCabulary informed learning

آموزش و آزمون واقعی نیست و ممکن است در زمان آزمون نمونههایی از دستههای دیده شده هم وجود داشته باشد. ۲) مجموعه دستههای دیده نشده عموما کمتعداد است، در حالیکه در مسائل واقعی تعداد دستههای دیده نشده می تواند بسیار زیاد باشد. ۳) تعداد زیادی نمونه از دستههای دیده شده برای آموزش لازم است. ۴) دانش غنی موجود در رابطه معنایی کلمات (نام دستهها) 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 [۲۴] 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^{۴۶} را هم داشته باشد، یعنی حالتی که دسته های آزمون از پیش تعیین شده نیستند.

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

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

$$\mathcal{L}_{\epsilon}\left(\mathbf{x}_{i}, \mathbf{u}_{z_{i}}\right) = \mathbf{1}^{T} \mid \xi \mid_{\epsilon}^{\mathbf{Y}}, \tag{2.-7}$$

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

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

$$\mathcal{M}\left(\mathbf{x}_{i}, \mathbf{c}_{y_{i}}\right) = \frac{1}{7} \sum_{v} \left[G + \frac{1}{7} D\left(\mathbf{x}_{i}, \mathbf{c}_{y_{i}}\right) - \frac{1}{7} D\left(\mathbf{x}_{i}, \mathbf{c}_{v}\right) \right]_{+}^{7}, \tag{21-7}$$

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

^{*9} Open Set

^{*}VSupport Vector Regression

[†] quadratically smoothed hinge loss

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

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

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.

۲-۱۰ جمعبندی

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

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 صفت	79	[1٣] DAP
+ امكان تعويض برخى قسمتها مانند نوع دستهبند مورد استفاده			
_ مدل نکردن ارتباط میان صفتها			
_ در نظر نگرفتن خطای دستهبندی در آموزش			
+ عدم نیاز به توصیف صریح دستهها	شباهت دستهها با هم	7.17	طراحی صفت برای دستهها
+ ارائه یک کران نظری برای خطای دستهبندی			[17]
+ امکان استفاده در یادگیری با نظارت یا صفرضرب			
_ عدم امکان استفاده از توصیفهای دقیقتر و بسنده کردن به			
شباهت میان دستهها			

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

مزايا و معايب	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 نشدهی جدید			
_ سادگی مدل تحلیل متن			
_ محدود بودن به نگاشتهای خطی			
+ عدم نياز به تهيه توصيف توسط انسان	نام دستهها	7.14	[۲۴] DeViSE
+ بهرهگیری از پیش آموزش روی دادههای فراوان			
_ عدم دستهبندی دقیق برای دستههای نزدیک به هم			
+ معرفی مشکل جابجایی دامنه در یادگیری صفرضرب و ارائه یک	بردار صفت و نام	7.14	نگاشت القایی چند
راهحل برای آن	دستهها		منظری ۴۹ [۳۸]
+ ارائه یک روش انتشار برچسب برای دستهبندی در مقابل			
نزديكترين همسايه			
+ استفاده از چند توصیف به صورت همزمان			
_ نیاز به دادههای آزمون در زمان آموزش			
+ در نظر گرفتن عدم قطعیت پیش بینی صفت در داده های آزمون	بردار صفت	7.14	یادگیری صفرضرب با
+ تعمیم به مسئله بادگیری تکضرب			صفتهای غیرقطعی [۴۳]
_ در نظر نگرفتن روابط بین صفتها			
+عدم نیاز به توصیف کلاس تهیه شده توسط انسان	برچسبهای دیگر	7.14	[YT] COSTA
+ امکان انجام یادگیری از صفر چند برچسبی			
_ تنها امكان استفاده از اطلاع جانبي قابل دستهبندي			
_ عدم امکان استفاده از صفتهای غیر دودویی			

^{*4}Transductive Mult-View Embedding

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

مزایا و معایب	نوع توصيف	سال ارائه	نام روش
+ عدم نياز به تهيه توصيف توسط انسان	نام دستهها	7.14	[۱۱] ConSE
+ بهرهگیری از پیشآموزش با دادهای بدون برچسب فراوان			
+ عدم وجود فاز آموزش مخصوص به مسئله			
+ امکان تشخیص برای هر دستهی جدید			
_ عدم دستهبندی دقیق برای دستههای نزدیک به هم			
+ درنظرگرفتن خطای دستهبند در آموزش	بردار صفت	7.10	[\A] ESZSL
+ دارای جواب بسته و پیادهسازی یک خطی			
+ سرعت آموزش و آزمون بالا			
_ محدود بودن رابطه به روابط خطی			
_ عمل کرد ضعیف برای ویژگی های تصویر با ابعاد بالا			
+ امکان طبیعی استفاده از صفتها با مقدار حقیقی	بردار صفت	7.10	[٣۶] SSE
+ ارائه یک روش عمومی برای بیان دستههای 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 صفت یا نام	7.10	[YV] SJE
+ ارائه یک روش برای نگاشت نام دستهها	دستهها		
+ امکان طبیعی استفاده از صفتها با مقدار حقیقی			
_ محدود بودن به نگاشتهای دوخطی			
+ یادگیری نمایش برچسبها طوری که متمایزکنندهی دسته ها شود	بردار صفت یا بدون	7.10	یادگیری از صفر نیمهنظارتی
+ دستهبندی روی تمام دسته های آموزش و آزمون	توصيف		با یادگیری نمایش برچسبها
+ امکان دستهبندی حتی بدون توصیف با یادگیری توصیفها			[44]

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

مزایا و معایب	نوع توصيف	سال ارائه	نام روش
+ پیش بینی مستقیم برچسبهای نهایی	بردار صفت	7.10	یادگیری صفرضرب با
+ صورتبندى نيمه نظارتي			دستهبند حداكثر حاشيه
_ مسئله بهینهسازی سنگین			[۴٠]
_ عدم استفاده از ویژگیهای فضای تصاویر آزمون			
+ صورتبندی مسئله به صورت یک مسئله تطبیق دامنه بدون نظارت	بردار صفت یا نام	7.10	تطبيق دامنه بدون نظارت
+ استفاده از اطلاعات بدوننظارت موجود در دادههای آزمون	دستهها		برای یادگیری صفرضرب
+ مسئله بهینهسازی سبک			[۴۱]
_ نیاز به یک پیشبینی اولیه از یک روش دیگر به عنوان ورودی			
+ معرفی دستهبند پیچشی	متن	7.10	پیش بینی دسته بند از متن
+ صورتبندی مسئله با شبکههای عصبی			توصيفي [١]
_ استخراج ویژگیهای نه چندان خوب از متن			
_ تعداد پارامترهای زیاد مدل			
+ امکان طبیعی استفاده از انواع صفتهای پیوسته	بردار صفت	7.15	تشخيص همدسته بودن
+ پارامترهای مستقل از تعداد دستهها			توصیف و تصویر [۳۷]
_استنتاج سنگين كه تخمين زده شدهاست			
+ در نظرنگرفتن فرض محدود کننده جدا بودن دستههای آزمون و	نام دستهها	7.19	[YY] SS-VOC
آموزش			
+ استفاده از کلمات لغتنامه برای نیمهنظارتی کردن روش			
+ کارکرد روش در مسائل یادگیری عادی، صفرضرب و مجموعه باز			
+ توانایی اجرا زمانی که دستههای آزمون بسیار زیاد هستند			
_ عدم امكان استفاده از اطلاعات نظارتي قوي تر مثل بردار صفتها			

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

مزایا و معایب	نوع توصيف	سال ارائه	نام روش
+ جمعآوری مجموعه دادگان متنی بزرگ	متن	7.19	یادگیری ژرف بازنمایی
+ استفاده از شبکههای عصبی بازگشتی ۵۰ برای تحلیل متن			توصیفهای متنی [۳۴]
+ ارائه یک فورمولبندی جامع بر اساس شبکههای عصبی با قابلیت			
یادگیری توامان تمام قسمتها			
_ عدم ارائه راهکار برای انتخاب معماری مدل متنی			
+ الگوريتم يادگيري آسان	متن	7.15	یادگیری صفرضرب از متون
+ تشخیص ابعاد مهم نمایش متنی و کلمات مهم برای هر دسته			آنلاین با حذف نویز [۳۳]
_ استفاده از مدل محدود خطی برای تحلیل متن			
+ استفاده از سطح دقیق تری برای تناظر میان تصویر و توصیف	توصیفهای گوناگون	7.19	یادگیری صفرضرب با چند
+ امکان استفاده از توصیفهای متنی که بدون نظارت بدست می آیند			راهنما [۳۱]
+ 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	[r·] LatEm
غیرخطی 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 صفرضرب میپردازیم. روشهای مطرح شده در این فصل از دو رویکرد متفاوت برای حل مسئله یادگیری صفرضرب استفاده میکنند. یک رویکرد یافتن نگاشت از فضای تصاویر به فضای توصیف دسته ها است که این نگاشت با استفاده از شبکه های ژرف مدل شده است. رویکرد دوم با انجام یک خوشه بندی در فضای ویژگی های ژرف استخراج شده از تصاویر و با یادگرفتن نگاشتی از فضای توصیف دسته ها به فضای ویژگی های ژرف تصاویر همراه است.

در ابتدای این بخش به مسئله استخراج ویژگی از تصاویر با استفاده از شبکههای ژرف 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 ۲-۲ 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 ۳-۳ یک شبکه عصبی برای نگاشت تصاویر به هیستوگرامی از میزان شباهت به دستههای دیده شده معرفی میکنیم و با استفاده از آن روش دیگری برای دستهبندی صفرضرب پیشنهاد میدهیم. در بخش ۳-۴ یک تابع مطابقت نوین برای مسئله دستهبندی صفرضرب معرفی میکنیم که استفاده از اطلاعات غیرنظارتی موجود در ساختار نمونههای دستههای دیده شده را ممکن میسازد. این تابع مطابقت از یک خوشهبندی روی نمونههای آزمون بهره میبرد که با توجه به استخراج 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 ژرف 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 می دهد. با توجه به استفاده از خوشه بندی در این تابع مطابقت، یک روش خوشه بندی نیمه نظارتی که منطبق بر فرضیات مسئله یادگیری صفر ضرب 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. هر چند 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 ۲-۱ برای مراجعه سریع خلاصه شده است.

۱-۲ استخراج ویژگی با شبکههای عصبی ژرف

در سالهای اخیر استفاده از شبکههای عصبی پیچشی ژرف کاراترین روش برای استخراج ویژگی از تصاویر بوده است [۴۵]. این شیوه ی استخراج ویژگی که با استفاده از تعداد زیادی داده ی برچسبدار یاد گرفته می شود، جایگزین روشهای قبلی مانند HOG و SIFT شده است که در آنها، نحوه ی استخراج ویژگی توسط یک خبره تعیین شده و همواره ثابت است. در این شبکهها در هر لایه عموما از چندین پالایه استفاده می شود. تعداد کم پارامترهای پالایه و استقلال آن از اندازه تصویر ورودی، باعث شده تعداد پارامترهای موجود در یک لایه ی پیچشی بسیار کمتر از یک لایه با اتصالات کامل باشد و در نتیجه امکان افزایش عمق شبکه بیشتر باشد. معماری مورد استفاده در روشهای این فصل برای استخراج ویژگی، مبتنی بر معماری ۱۹ لایه شبکه بیشتر باشد. 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 ویژگی ها (در لایه ی اول خود تصویر) به عنوان ورودی وارد لایه می شوند و با استفاده از تعدادی صافی با اندازه ۳ × ۳ به ویژگی های خروجی تبدیل می شوند. تعداد کانالهای ورودی در لایه ی اول سه کانال رنگی RGB است و در لایههای بعدی تعداد صافی ها به گونهای تعیین شده که تعداد کانالهای

[`]filter

[†]fully connected layer

جدول ۳-۱: 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	$X_{(i)}$
X نرم فروبنیوس ماتریس	$\ X\ _{Fro}$
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	$oldsymbol{\wr}_k$

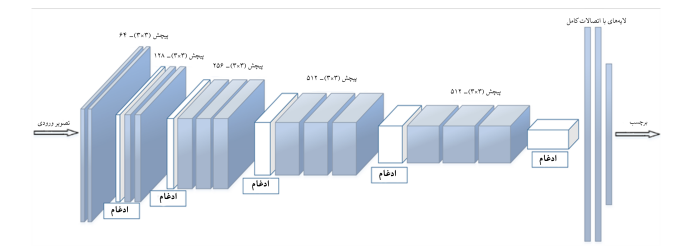
ویژگیها برابر: ۶۴ در لایهی اول و دوم، ۱۲۸ در لایه سوم و چهارم، ۲۵۶ در لایه پنجم تا هشتم و ۵۱۲ در لایه نهم تا شانزدهم است. تابع فعالسازی مورد استفاده در لایههای پیچشی تابع ReLU^۳ است که ضابطه آن به این صورت است:

$$ReLU(\mathbf{x}) = max(\cdot, \mathbf{x}).$$
 (1-4)

برای کاهش اندازه ماتریس ویژگیها، میان برخی لایههای پیچشی از یک تابع ادغام استفاده می شود. تابع ادغام مورد استفاده در این شبکه تابع ادغام بیشینه است یعنی در ماتریس ویژگی حاصل یک پنجره \times \times حرکت داده می شود و تنها 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 وجود دارد. ما برای استخراج ویژگی از خروجی لایهی هفدهم یعنی نخستین لایه با اتصالات

 $^{^{}r}$ Rectified Linear Unit

^{*}Pooling

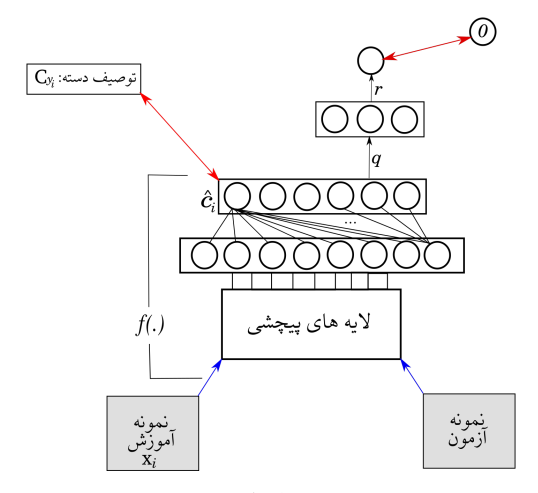


شکل T-1: ساختار شبکه vgg که در آن لایههای سفید مراحل ادغام که اینجا انتخاب بیشینه در پنجرههای $T \times T$ است را نشان میدهند. لایههای پیچشی با مکعبهای آبی مشخص شدهاند که عرض آنها متناسب با تعداد کانالهای موجود در آن لایه است T

کامل استفاده میکنیم و دو لایهی نهایی کنار گذاشته میشوند. ورودی این لایه به این صورت به دست میآید که تمام ماتریسهای ویژگی لایهی شانزدهم به صورت بردارهای یک بعدی در آمده و در کنار هم قرار میگیرند، سپس به صورت یک برادر ۲۵۰۸۸ – بعدی وارد لایهی هفدهم شده و در این لایه با استفاده از یک نگاشت خطی و تابع فعالسازی ReLU یک برادر ۲۵۰۸۸ – بعدی تبدیل میشود. در شبکه اصلی خروجی این لایه به یک لایهی مشابه خود و در نهایت با به بردارهای ویژگی ۴۰۹۶ – بعدی تبدیل میشود. در شبکه اصلی خروجی این لایه به یک لایهی مشابه خود و در نهایت با یک لایه با اتصالات کامل که خروجی آن به اندازه تعداد دستههاست با تابع فعالسازی softmax به پیش بینی برچسب تبدیل میشود.

۲-۳ یک شبکه عصبی چندوظیفهای

یادگیری نگاشتها با استفاده از دادههای دستههای دیده شده، همان طور که در بخش Y-P اشاره شد، دچار مشکل جابجایی دامنه است و برای دادههای دستههای دیده نشده به خوبی قابل تعمیم نیست. یک راه حل برای مقابله با این مشکل این است که در حین یادگیری نگاشت اجبار شود که حاصل نگاشت یک نمونه ی آزمون به نوعی نزدیک به نگاشت توصیف یکی از دستههای آزمون باشد. همان طور که در بخش Y-P بیان شد، چنین راه حلی در Y-P 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 روش



شکل r-T: ساختار شبکه چند وظیفه ای پیشنه ادی. فلش های آبی رنگ ورودی های شبکه را نشان می دهند و فلش های قرمز رنگ مقایسه خروجی شبکه با خروجی مورد انتظار را. خطوط سیاه رنگ اتصالات شبکه را نشان می دهند. زیر شبکهی برگرفته شده از شبکه vgg و یک vgg و یک vgg مخصوص نمونه های vgg مقدار صفر مقایسه می شود.

دیگری استخراج شده است. یعنی ابتدا یک روش دستهبندی احتمالی (در آن پژوهش روش IAP [۱۳] برای این کار انتخاب شده) به صورت مستقل روی مجموعه دادگان اجرا شده و احتمالهایی که برای انتساب هر نمونه به دستههای آزمون از آن روش بدست میآید بعنوان وزنهای شباهت در نظر گرفته می شود. فاصله بردار صفت 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 ژرف معرفی می کنیم که در آن نگاشتی غیرخطی و چندلایه از تصاویر به بردارهای صفت یادگرفته می شود. معیار یادگیری این نگاشت، پیش بینی صحیح صفت برای نمونههای آموزش (که بردار صفت صحیح برای آنها مشخص است) و هم چنین نزدیک بودن حاصل نگاشت هر نمونه ی آزمون به توصیف یکی از دستههای دیده نشده است.

f برای مدل کردن این نگاشت، از یک شبکه ی عصبی استفاده شده است. اگر نگاشت مدل شده با شبکه عصبی را با $\hat{\mathbf{c}}_i = f(\mathbf{x}_i)$ نشان دهیم، آنگاه $\hat{\mathbf{c}}_i = f(\mathbf{x}_i)$ نشان دهیم، آنگاه و تابع هزینه ی بردار توصیف پیشبینی شده برای آموزش شبکه به صورت زیر تعریف می شود:

$$\min_{f} \frac{1}{N_s} \sum_{i=1}^{N_s} loss(\hat{\mathbf{c}}_i, \mathbf{c}_{y_i}) + \frac{\gamma}{N_u} \sum_{i=N_s}^{N_s + N_u} \Big(\min_{j=n_s, \dots, n_s + n_u} \| \hat{\mathbf{c}}_{\mathbf{i}} - \mathbf{c}_{\mathbf{j}} \|_{\mathbf{Y}}^{\mathbf{Y}} \Big), \tag{Y-T}$$

که γ یک پارامتر است. جملهی اول، جملهی مربوط به خطای پیش بینی صفتهاست و تفاوت میان صفات پیش بینی شده توسط شبکه و صفات صحیح را برای نمونههای آموزش جریمه میکند. جملهی دوم برای رفع مشکل جابجایی دامنه طراحی شده است و تحمیل میکند که حاصل نگاشت یک نمونهی آزمون حتما نزدیک توصیف یکی از دستههای دیده نشده باشد. این دستهی دیده نشده، دستهای در نظر گرفته شده است که توصیف آن با $\hat{\mathbf{3}}$ کمترین فاصله را دارد. این قسمت از رابطه فوق را می توان به صورت شهودی این گونه توضیح داد که در غیاب جملهی دوم رابطه (۳-۲) برای هر نمونه یک بردار توصیف پیش بینی می شد و سپس نزدیک ترین بردار توصیف از میان توصیف دستههای آزمون به عنوان توصیف یک بردار توصیف بیش بینی می شد. حال جملهی دوم رابطه (۳-۲) جریمهای به میزان فاصلهی توصیف پیش بینی شده برای هر نمونه با بردار توصیف همان دستهای که به آن نزدیک تر است، در نظر میگیرد. حال اگر این فرض صحیح باشد که حاصل نگاشت در اکثر موارد به توصیف صحیح نزدیک تر است، یا به عبارتی در اکثر مواقع استفاده از دسته بند نزدیک ترین همسایه روی نگاشتی که تنها با جملهی اول آموزش دیده، دفتی بیش از ٪۵۰ داشته مواقع استفاده از دسته بند نزدیک ترین همسایه روی نگاشتی که تنها با جملهی اول آموزش دیده، دفتی بیش از ٪۵۰ داشته باشد، وجود چنین جمله ی باعث می شود که مواردی که قبلا درست تشخیص داده می شدند حالا با دفت بیشتر (فاصله کمتر از بردار توصیف دسته ی مورد نظر) باز هم درست پیش بینی شوند. با توجه به افزایش دفت 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 یا نقه، پیش بینی صحیح صورت بگیرد.

تابع $loss(\cdot,\cdot)$ در معادله (۳-۲) در مجموعه دادگانی که صفات دودویی هستند تابع آنتروپی متقاطع در نظر گرفته شده است یعنی:

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

برای مجموعه دادگانی که مقادیر بردارهای توصیف در آنها مقادیر دلخواه حقیقی است تابع هزینه مربع اختلاف در نظر

[∆]Cross Entropy

گرفته شده است:

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

۳-۲-۳ بهینهسازی

تابع کمینه به کار برده شده در جمله دوم معادله (۳-۲) 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، برای بهینه سازی رابطه (۳-۲) عملیات محاسبه ی مقدار کمینه را داخل شبکه تعبیه می کنیم (شکل r به این صورت که لایه های جدید r برای نمونه های دیده نشده اضافه می شود که:

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

$$r(\mathbf{z}) = \min_{j=1\dots n_u} (\mathbf{z})_j. \tag{9-7}$$

در رابطه ($^{-0}$)، لایه q یک بردار توصیف پیشبینی شده را به عنوان 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 است. سپس خروجی این لایه به لایه ی r وارد می شود و در این لایه کوچکترین مقدار این بردار انتخاب می شود. نتیجتاً ترکیب این دولایه کمینه ی فاصله ی v با امضاهای دسته های دیده نشده را تولید خواهد کرد که برابر جمله ی دوم در رابطه ($^{-1}$) خواهد بود.

در هنگام آموزش با پس انتشار، مشتق تابع هزینه یl نسبت به هر ورودی مثل z در لایه یr با ضابطه ی زیر محاسبه می شود:

$$\frac{\partial l}{\partial z} = \sum_{j} \mathbb{1}[(z)_{j} = \min(z)] \frac{\partial l}{(z)_{j}}.$$
 (V-Y)

پس از آموزش شبکه، در فاز آزمون لایههای q و r حذف شده و بردار توصیف برای تصاویر آزمون با استفاده از شبکه r پیشبینی می شود، در نهایت دستهبندی با استفاده از دستهبند نزدیک ترین همسایه روی نمونههای آزمون انجام خواهد شد.

مراحل آموزش شبکه در الگوریتم ۱ آورده شده است.

 $^{^{\}flat} \text{Back Propagation}$

الگوریتم ۱ الگوریتم آموزش و آزمون شبکه عصبی پیشنهادی

- ۱ **ورودی:** تصاویر و توصیفهای آموزش و آزمون و برچسبهای نمونههای آموزش.
 - ۲ خروجی: برچسبهای پیش بینی 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 لايههاى r و q.
 - بریز. P_u در P_u در به ازای X_u در بریز.
- ۷ دستهبند نزدیکترین همسایه NN را با بردارهای توصیف دستههای آزمون بساز
 - . مناصر P_u را با استفاده از NN دسته بندی کن Λ
 - ۹ حاصل مرحله قبل را به عنوان پیش بینی نهایی برگردان.

۲-۲-۳ معماری شبکه

ما از قسمتی از شبکه ی ۱۹ لایه ی vgg v

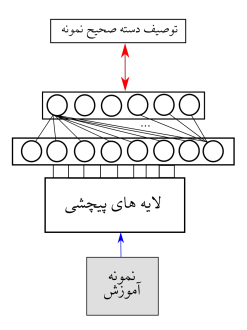
تابع فعالسازی در همهی لایهها تابع ReLU است؛ با این استثنا که برای مجموعه دادگانی که بردار توصیف دودویی دارند، در لایهی آخر از تابع سیگموید با ضابطه

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

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 نمونههای آزمون در یادگیری بهتر نگاشت، قصد داریم در فصل آتی مدل ارائه شده را با یک مدل ساده برای پیش بینی صفت مقایسه کنیم که در این جا این مدل پایه را معرفی می کنیم. در این مدل ساده تنها از لایههای با اتصالات کامل بعد از استخراج ویژگی با لایههای پیچشی، برای پیش بینی صفت استفاده شده است. ساختار این مدل در تصویر ۳-۳ نمایش داده شده است. در این شبکه از یک یا چند لایه با اتصالات کامل بعد از لایههای 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 لایههای با اتصالات کامل پایانی الزاما برابر تعداد ابعاد بردارهای توصیف است و برای سایر لایههای با اتصالات کامل نیز همین تعداد ابعاد انتخاب شده است. مقایسه نتایج دقت دسته بندی بین مدل قبلی و این مدل در بخش ۴-۴ نشان دهنده ی تاثیر مثبت استفاده از اطلاعات بدون نظارت موجود در نمونههای آزمون است که باعث بهبود حداقل ۱۰ درصدی دقت دسته بندی می شود.



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 نگاشت به هیستوگرام دستههای دیده شده با شبکه عصبی

با توجه به عمل کرد خوب نمایش تصاویر و توصیف دسته های آزمون به صورت هیستوگرام دسته های دیده شده، به عنوان فضای میانی برای نمایش تصاویر و توصیف ها در اخیرترین روشهای یادگیری صفر ضرب [۳۶]، در این بخش روشی برای استفاده از این فضای میانی معرفی می کنیم. این روش می تواند نتایج بهتری نسبت به حالتی که از فضای توصیف ها به عنوان فضای مشترک استفاده شده و پیش بینی صفت از تصاویر صورت می گیرد، کسب نماید. روش پیشنهادی برای نگاشت تصویر به یک هیستوگرام از دسته های دیده شده، مبتنی بر دسته بندی عادی تصاویر با شبکه های عصبی است. پراستفاده ترین روش دسته بندی چند دسته ای با شبکه های عصبی، بهره گیری از یک لایه با تابع فعال سازی softmax با اندازه تعداد دسته ها، به عنوان لایه ی آخر شبکه است. ضابطه این تابع را که در معادله (Y-A) ذکر شد در این جا برای پیگیری به تر بحث تکرار می کنیم. اگر مقادیر لایه ی آخر شبکه را با Z نمایش دهیم، با اعمال این تابع فعال سازی روی این لایه، عنصر Y و آن به این صورت تغییر می کنید.

$$softmax(\mathbf{z})_j = \frac{e^{\mathbf{z}_j}}{\sum_k e^{\mathbf{z}_k}}, \quad j = 1, \dots, n_s.$$

با دقت در ضابطه این تابع مشاهده می شود که این تابع نسبت هر عنصر را به جمع سایر عناصر حساب می کند که به تعبیری برابر با میزان وزنی که عنصر j نسبت به کل وزنهای موجود در لایه کسب کرده است. برای پررنگ تر شدن تفاوت، به جای محاسبه ی این نسبت میان خود عناصر از یک تابع نمایی برحسب آنها استفاده شده است. اندازه این لایه در شبکه های عصبی برابر تعداد دسته هایی که علاقمند به دسته بندی در آنها هستیم در نظر گرفته می شود و هر گره از آن متناظر با یکی از دسته ها است. در خروجی این لایه، اگر j بیشینه به میزان کافی با سایر مقادیر j تفاوت داشته باشد، مقدار تابع به ازای j بیشینه نزدیک به یک خواهد بود و برای سایر عناصر j نزدیک به صفر است. یعنی با استفاده از این تابع فعال سازی، خروجی این لایه می تواند کدگذاری یکی یک بر چسب را تولید کند. به همین علت در هنگام آموزش شبکه از تابع هزینه ی آنتروپی متقاطع میان j و نمایش یکی یک بر چسب صحیح استفاده می شود.

از طرفی به علت عمل میانگینگیری، مقادیر این تابع روی یک سادک قرار میگیرند یعنی به عبارت دقیق تر داریم:

$$\forall j, \quad softmax(\mathbf{z}_j) \geqslant \bullet,$$
 (9-7)

$$\sum_{j} softmax(z_{j}) = 1. (1 - 7)$$

v_{node}

در نتیجه می توان از خروجی این لایه به عنوان برداری از احتمال تعلق نمونه ی ورودی به هر دسته یا به عبارت دیگر هیستوگرام دسته ها تعبیر کرد. ما از این خاصیت برای نگاشت تصاویر به هیستوگرام دسته های دیده شده در یادگیری صفرضرب استفاده از می کنیم. در روش پیشنهادی یک شبکه عصبی عمیق که برای دسته بندی در دسته های دیده شده می سازیم و با استفاده از نمونه های دسته های دیده شده ، که همگی دارای برچسب هستند، آن را آموزش می دهیم. در نتیجه این شبکه برای هر تصویر ورودی (اعم از تصاویر دسته های دیده شده یا به عبارتی هیستوگرامی از دسته های دیده شده تولید می کند.

همان طور که گفته شد تابع فعال سازی softmax طوری طراحی شده که تفاوت میان مقادیر گرهها را بزرگنمایی کرده و خروجی آن نزدیک به کدگذاری یکی یک بردار برچسب باشد. این مسئله می تواند باعث از بین رفتن اطلاعات شباهت نمونه به دسته هایی شود که در رتبه های بعد از دسته ای که امتیاز بیشینه را کسب کرده قرار دارند [۴۷]. برای حل این معضل یعنی افزایش کیفیت هیستوگرام بدست آمده و دور کردن خروجی از کدگذاری یکی یک، از یک نسخه تغییر یافته از تابع softmax استفاده می کنیم:

$$softmax_T((z)_j) = \frac{exp((z)_j/T)}{\sum_i exp((z)_i/T)}.$$
 (11-\mathbf{Y})

ازدیاد پارامتر T در رابطه (۳–۱۱) باعث تفاوت کمتر مقدار خروجی تابع به ازای f(z) بیشینه با سایر مقادیر شده و خروجی هموارتری نسبت به حالت معمول که در که در آن T=T است تولید میکند. ما در زمان آموزش شبکه، به علت این که خروجی با کدگذاری یکی یک برچسب صحیح مقایسه می شود، از مقدار T=T استفاده میکنیم. اما برای بدست آوردن نمایش تصاویر آزمون در فضای هیستوگرام دسته های دیده شده از مقدار T>T بهره می گیریم تا خروجی شبکه میزان شباهت به دسته های مختلف را به صورت هموارتر نشان دهد. هیستوگرام حاصل از تصویر T با این روش را با نماد f(x) نمایش می دهیم. نگاشت f(x) که با یک شبکه ی عصبی عمیق مدل شده، از سه قسمت تشکیل شده است: 1) به لایه پیچشی شرح داده شده در بخش f(x) تابع فعال سازی نهایی از رابطه f(x) کامل که وزن های آن ها با آموزش روی نمونه های دسته های دیده شده به دست می آید و f(x) تابع فعال سازی نهایی از رابطه f(x)

برای تکمیل روش پیشنهادی برای دسته بندی صفر ضرب باید نگاشتی برای بردن بردارهای توصیف دسته های دیده نشده به این فضا، یعنی فضای هیستوگرام دسته های دیده شده ارائه کنیم. برای این کار از عکس فاصله ی اقلیدسی بردارهای توصیف c متعلق به یک دسته ی دیده نشده داریم:

$$\theta_j(\mathbf{c}) = \frac{1}{\|\mathbf{c} - \mathbf{c_i}\|_{\mathbf{c}}}, \quad j = 1, \dots, n_s.$$
 (17-7)

دسته بندی در این فضا با استفاده از دسته بند نزدیک ترین همسایه صورت می گیرد، به عبارت دیگر اگر تابع اختصاص برچسب را با $\ell(\cdot)$ نشان دهیم:

$$\ell(\mathbf{x}) = \underset{i=n_s,\dots,n_s+n_u}{\arg\min} \|\psi(\mathbf{x}]) - \theta(\mathbf{c}_i)\|_{\Upsilon}^{\Upsilon}. \tag{17-T}$$

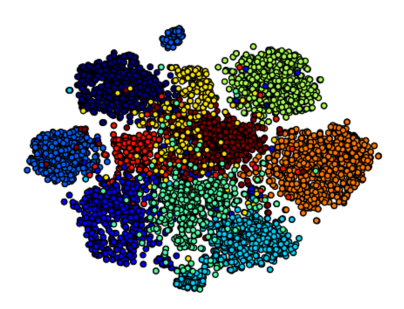
در نهایت با استفاده از تابع مطابقتی که در بخش ۴-۴ معرفی شده، میتوان نتایج حاصل از دسته بند نزدیک ترین همسایه را بهبو د داد.

۳-۴ 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 [۳۸] و [۴۱] و همچنین پیشبینی مستقیم برچسبها در [۴۰] و [۴۴] هستند.

در این بخش یک تابع مطابقت جدید بر اساس یک خوشهبندی روی دادههای دستههای دیده نشده، طراحی و پیشنهاد میکنیم. اگر فضای نمایش تصاویر، دارای این خاصیت باشد که نمونههای دستههای مختلف در آن به صورت خوشههای مجزا درآیند، استفاده از یک خوشهبندی برای انتساب برچسب، از نظر شهودی توجیهپذیر است. با توجه به نمایش غنی بوجود آمده برای تصاویر توسط شبکههای ژرف این فرض در بسیاری از موارد برقرار است. برای نمونه، نمایش AwA نمونههای آزمون مجموعه دادههای AwA در تصویر AwA در تصویر AwA در بخش های آتی 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 توصیف ها، سایر نمونه های موجود در همسایگی هر نمونه را نیز در نظر بگیرد. بدین منظور ما یک تابع مطابقت جدید پیشنهاد می دهیم که در آن برچسب تعلق گرفته به هر نمونه به نمونه هایی که با آنها در یک خوشه قرار دارد، وابسته است. برای این منظور ابتدا باید یک خوشه بندی روی نمونه ها انجام شود، سپس با استفاده از یک معیار (که یک نمونه از آن را در بخش ۳-۶ معرفی میکنیم) میزان شباهت خوشه ها به توصیف دسته ها تعیین شود. چنین تابع مطابقتی با



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 ژرف توانایی ایجاد تمایز بالا میان دسته ها را دارا هستند و نمونه های هر دسته نیز نزدیک به یکدیگر هستند.

توابع مطابقت پیشین، که میزان شباهت هر نمونه را به طور جداگانه با توصیف دسته ها محاسبه می کردند، متفاوت است و همه ی نمونه ها در تعیین برچسب یکدیگر موثر هستند. 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 روش های موجود برای یادگیری صفر ضرب استفاده نشده است. نسخه های متفاوتی از این تابع مطابقت، بر حسب چگونگی تعیین برچسب هر خوشه ها قابل ارائه است. ما در اینجا دو مورد از آن ها را بیان می کنیم. یک شیوه برای انتساب برچسب به خوشه ها، استفاده از رای اکثریت است؛ در این حالت بایست ابتدا یک پیش بینی برای همه نمونه های آزمون صورت بگیرد (برای مثال با استفاده از روش معرفی شده در بخش $N_s < n \leqslant N_s + N_u$ با استفاده از روش معرفی شده در بخش $N_s < n \leqslant N_s + N_u$ بنشان دهیم. هم چنین یک خوشه بندی روی داده ها انجام شده که آن را با N_s برای $N_s < n \leqslant N_s + N_u$ نشان می دهیم. حال را بطه زیر تعیین خواهد شد:

$$\ell(k) = \underset{n_s < i \leq n_s + n_u}{\arg\max} \left[\sum_{m=N-1}^{N_s + N_u} \mathbb{1}(r_n = k) \times \mathbb{1}(z_n = i) \right]. \tag{14-4}$$

این نسخه از تابع مطابقت پیشنهادی قابل اضافه شدن به روشهای دیگر نیز هست. به این صورت که پیشبینیهای انجام

شده در آن 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. برای نمونه این تابع مطابقت را بر خروجی شبکه چندوظیفهای پیشنهادی اعمال میکنیم. در بخش ۴-۴ نشان داده خواهد شد که اضافه شدن این تابع مطابقت عملکرد آن را بهبود میدهد.

یک نسخه ی دیگر از این تابع مطابقت، که در روش ارائه شده در بخش -8 مورد استفاده قرار می گیرد، 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 θ نشان داده شود. همچنین نگاشت $\phi(x)$ نگاشت تبدیل تصاویر به ویژگی های ژرف است. مانند حالت یادگرفته شده و با θ نشان داده شود. در نتیجه داریم: قبل یک خوشه بندی τ_n روی نمونه های آزمون صورت گرفته و μ_k مرکز خوشه -k مرا نشان می دهد. در نتیجه داریم:

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

حالا میزان مطابقت نمونهی $\mathbf{x_n}$ و توصیف \mathbf{c} با استفاده از رابطه زیر تعریف میشود:

compatibility(
$$\mathbf{x}, \mathbf{c}$$
) = $-\|\boldsymbol{\mu}_{r_n} - \boldsymbol{\theta}(\mathbf{c})\|_{\Upsilon}$. (19- Υ)

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

۳-۵ بک خوشهبندی نیمهنظارتی

عمل کرد تابع مطابقت معرفی شده در بخش قبل، وابسته به دقت خوشه بندی انجام شده روی داده هاست. در واقع دقت خوشه بندی انجام شده، حد بالای دقت نهایی روش خواهد بود؛ چرا که در تابع مطابقت معرفی شده، تمام اعضای یک خوشه برچسب یکسانی را دریافت می کنند در نتیجه اگر اعضای درون یک خوشه هم دسته نباشند حداکثر اعضای متعلق به یکی از دسته ها برچسب صحیح دریافت می کنند و پیش بینی برای سایر اعضای خوشه که متعلق به دسته های دیگر هستند یکی از دسته ها برچسب صحیح دریافت می کنند و پیش بینی 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 خوشه بندی دقیق برای استفاده از این تابع مطابقت ضروری است. البته در آزمایش های انجام شده، با به کارگیری تابع مطابقت پیشنهادی و استفاده از الگوریتم خوشه بندی هوشه بندی هی آدمون، استفاده ای از برچسبهایی می توان به عمل کرد پیشگام دست پیدا کند. اما این الگوریتم در خوشه بندی نمونه های آزمون، استفاده ای از برچسبهایی که برای نمونه های آموزش وجود دارد، نخواهد کرد. این درحالی است که اطلاعات بانظارت موجود در نمونه های آموزش

می تواند باعث بهبود عمل کرد خوشه بندی شود. از طرفی الگوریتمهای نیمه نظارتی موجود برای خوشه بندی بر مسئله یادگیری صفرضرب تطابق ندارند. در حالت معمول یادگیری نیمه نظارتی [۲]، مسئله به این صورت تعریف می شود که داده های برچسب همگی به یک مجموعه دسته ی یکسان تعلق دارند و داده های بدون برچسب در نهایت در خوشه هایی قرار می گیرند که داده های برچسب دار نیز به آن خوشه ها تعلق دارند. این در حالی ست که در مسئله یادگیری صفرضرب، نمونه های بدون برچسب در دسته های مجزا از نمونه های برچسب دار قرار می گیرند. با توجه به این موضوع، یک روش خوشه بندی نیمه نظارتی پیشنهاد می کنیم که با فرض های مسئله یادگیری صفرضرب منطبق باشد. در این روش خوشه بندی همانند k-means عمل می شود با این تفاوت که اگر شماره خوشه نمونه های دسته های دیده شده برابر با برچسب صحیح آن ها نباشد، جریمه ای در نظر گرفته می شود. تابع هزینه این روش به این صورت تعریف شده است:

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

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

۳-۵-۳ بهینهساز*ی*

کمینه کردن تابع هزینه معرفی شده در رابطه (۳–۱۷)، با توجه به این که R یک افراز (وی نمونه هاست، مانند بهینه سازی تابع هزینه ی شده در رابطه (۱۷–۱۷)، با توجه به این که R یک مسئله ی اِنپی سخت است [۴۹]. در نتیجه ما از یک تقریب مشابه الگوریتم خوشه بندی k-means استفاده می کنیم که یک بهینه محلی برای این تابع را پیدا می کند. به این منظور، یک روند تناوبی میان بهینه کردن بر اساس R و گونه می شود. برای بروز رسانی μ_k روی اعضای خوشه k میانگین گرفته می شود:

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

[^]Partitioning

⁴Alternative

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

$$R_{(n)} = \mathbf{1}_{\arg\min_{k} \|x_n - \mu_k\|_{\mathbf{1}}^{\mathbf{Y}}}, \quad n = N_s + 1, \dots, N_s + N_u \tag{19-7}$$

اما برای نمونههای دستههای دیده شده که برچسب صحیحی برای آنها موجود است علاوه بر فاصله تا مرکز خوشه مقدار جمله دوم رابطه (۳–۱۷) نیز در تخصیص خوشه موثر است. در این حالت تخصیص نمونه به خوشهای با شمارهای متفاوت با برچسب صحیحش، جریمهای به مقدار β خواهد داشت.

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

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

$$\boldsymbol{\mu}_{k}^{\boldsymbol{\cdot}} = \frac{\sum_{n=1}^{N_{s}} \mathbb{1}(Y_{s(n)} = \mathbf{1}_{k}) \cdot \mathbf{x}_{n}}{\sum_{n=1}^{N_{s}} \mathbb{1}(Y_{s(n)} = \mathbf{1}_{k})}, \quad \mathbf{1} \leqslant k \leqslant n_{s}$$
 (YI-Y)

که μ_k^i برای نشان دادن مقدار در لحظهی صفر یا همان مقدار اولیه برای شروع الگوریتم بهینهسازی بکار رفته است. برای سایر خوشهها، یعنی خوشههای مربوط به دستههای دیده نشده از الگوریتم $k'=k-n_s$ با $k'=k-n_s$ با یعنی تعداد خوشههایی که به جز دستههای دیده شده وجود دارد، استفاده میکنیم.

۳-۶ روش یادگیری صفرضرب خوشهبندی و یادگیری نگاشت مجزا

در این بخش روشی معرفی می شود که همراه با خوشه بندی بخش قبل یک چارچوب برای دسته بندی در مسئله یادگیری صفر ضرب 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 با این معیار یاد می گیریم که حاصل نگاشت توصیف هر دسته ی آموزش بر میانگین نمونه های آن منطبق باشد:

$$D = \underset{D}{\operatorname{arg\,min}} \|X_s - DZ_s\|_{Fro}^{\mathsf{Y}} + \alpha \|D\|_{Fro}^{\mathsf{Y}}. \tag{YY-Y}$$

در این معادله، ستونهای $Z_s \in \mathbb{R}^{a \times N_s}$ امضای دسته های مربوط به نمونه های X_s هستند و α یک پارامتر 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 نمونههای آن دسته باشد و این در حالت ایدهآل همان مرکز خوشهها خواهد بود. یعنی انتظار می رود حاصل نگاشت امضای هر دسته با استفاده از D در مرکز نمونههای آن دسته قرار بگیرد، از طرفی در یک خوشه بندی ایدهآل خوشه بندی سازگار با برچسبهای صحیح داده هاست در نتیجه میانگین اعضای یک خوشه در حقیقت میانگین اعضای یکی از دستههای آزمون خواهد بود. حالا تنها گام باقی مانده برای تکمیل روش این است که به گونهای تشخیص داده شود که هر کدام از خوشهها با کدام یک از دستههای 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 که نمایش امضای آن دسته در این فضا به مرکز خوشه نزدیک تر است.

یافتن نگاشت D بر اساس کمینه کردن رابطه (۳-۲۲) به وسیله ی یک رابطه فرم بسته قابل انجام است. به این منظور از رابطه ی (x-y) برحسب عناصر y مشتق می گیریم و برابر صفر قرار می دهیم:

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

و در نتیجه خواهیم داشت:

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

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

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

$$(\mathsf{YY-Y})$$

و تمامی عناصر خوشه ی kم برچسب $\ell(\mu_k)$ را دریافت می کنند. با توجه به انجام مستقل مراحل خوشه بندی و یادگیری نگاشت این روش را *یادگیری نگاشت و خوشه بندی مجزا می نامیم* که با توجه به نوع خوشه بندی مورد استفاده (خوشه بندی نیمه نظارتی پیشنهادی یا الگوریتم (k-means) ممکن است پسوند نیمه نظارتی نیز به آن اضافه شود.

در این روش سه پارامتر وجود دارد، یک پارامتر α در معادله (۲۲-۳) است و دو پارامتر دیگر که مربوط به خوشه بندی نیمه نظارتی هستند، یعنی k و k در معادله (۲۷-۳). در آزمایش ها عملی دریافتیم که روش به مقدار پارامتر k حساس است در نتیجه مقدار آن توسط یک روند اعتبار سنجی تعیین خواهد شد، نحوه ی اعتبار سنجی به صورت دقیق در بخش

الگوریتم ۲ الگوریتم یادگیری صفرضرب خوشهبندی و یادگیری نگاشت مجزای نیمهنظارتی

 X_s, X_u, Y_s, Z_s, C_u تصاویر و توصیفهای آموزش و آزمون و برچسبهای نمونههای آموزش اموزش اموزش و آزمون و برچسبهای نمونههای آموزش و توصیفهای آموزش و آزمون و برچسبهای نمونه الموزش و توصیفهای آموزش و آزمون و برچسبهای نمونه الموزش و توصیفهای آموزش و آزمون و برچسبهای نمونه الموزش و توصیفهای آموزش و آزمون و برچسبهای نمونه و توصیفهای آموزش و توصیفهای آموزش و توصیفهای آموزش و آزمون و برچسبهای نمونه و توصیفهای آموزش و توصیفهای توصی

- Y_u : برچسبهای پیشبینی شده برای نمونههای آزمون Y_u
- را برای n_s را برای $k=1,\dots,n_s$ با رابطه (۲۱-۳) مقداردهی کن.
- مقداردهی کن. k-means++ را برای μ_k با استفاده از $k=n_s+1,\ldots,n_s+n_u$ مقداردهی کن.
 - ۵ تا همگرایی به یک بهینهی محلی، موارد زیر را تکرار کن

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

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

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

$$k \in \{1, 7, \dots, n_s + n + u\}$$
 برای $X_s Y_s^T (Y_s Y_s^T + \alpha I)^{-1} o D$ ۹

$$k\in\{$$
 ۱, ۲, . . . , $n_s+n+u\}$ برای $\arg\min{}_j\|\mu_{\mathbf{k}}-(DS_u)_{(j)}\|_{\mathsf{T}} o l[k]$ ۱・

$$n \in \{N_s + 1 \dots N_s + N_u\}$$
 برای $\mathbf{1}_{l[a_n]} o (\mathbf{Y_u})_{(\mathbf{n})}$ برای

را برگردان Y_u ۱۲

Y-Y بیان خواهد شد. در مقابل، مدل به پارامترهای k و k حساس نبود، در نتیجه برای ساده و سریعتر شدن روند آموزش مقدار آنها را ثابت در نظر گرفته یم مقدار آنها را ثابت در نظر گرفته یم مقدار آنها را ثابت در نظر گرفته شده است چرا که عموما افزایش تعداد خوشهها نسبت به دستهها می تواند دستههایی که الزاما به صورت یک خوشه نیستند را هم مدل کند. با ارائه نتایج عملی تاثیر این دو پارامتر در فصل Y-Y نشان داده می شود که این انتخابها، انتخابهای تاثیرگذاری نبوده و عمل کرد روش به مقدار این دو پارامتر حساس نیست. در آزمایشها عملی که در فصل Y گزارش می شود، مشاهده می شود که این روش عمل کرد پیشگام در دقت دسته بندی صفر ضرب را روی سه مجموعه دادگان از چهار مجموعه بهبود می بخشد.

روند کامل این روش پیشنهادی در الگوریتم ۲ بیان شده است.

۳-۷ خوشهبندی و نگاشت توام

روش ارائه شده در فصل قبل، هر چند که به دقت دستهبندی بالاتری از روشهای پیشین دست پیدا میکند اما دقت دستهبندی و رآن توسط دقت خوشهبندی صورت گرفته محدود شده است. همچنین انجام جداگانه عمل خوشهبندی 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 میبرد. این درحالی است که با توجه به وجود دادههای برچسبدار از دستههای دیده شده یادگیری توام این دو قسمت یعنی خوشهبندی و نگاشت از فضای توصیفها به فضای تصاویر میتواند باعث شود که اختصاص نمونههای آزمون به خوشهها به گونهای انجام شود که همزمان هر دو معیار شبیه بودن به سایر نمونههای درون خوشه به حاصل خوشه (که تنها در مرحله خوشهبندی روش قبلی در نظر گرفته میشد) و معیار نزدیکی نمونههای یک خوشه به حاصل نگاشت توصیف دستهی آنها (که تنها در مرحله یادگیری نگاشت دیده میشد) در نظر گرفته شوند. برای دستیابی به چنین هدفی یک مسئله بهینهسازی معرفی میکنیم که خوشهبندی و نگاشت توصیف دستهها به فضای تصاویر در آن به صورت توام انجام شود:

$$\min_{R,D} \|X_s - DZ_s\|_{Fro}^{\mathbf{T}} + \lambda \|X_u - DC_u R^T\|_{Fro}^{\mathbf{T}} + \eta \|D\|_{Fro}^{\mathbf{T}}, \tag{YD-T}$$

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

در این معادله η و λ فراپارامترهای مدل هستند. جمله اول و سوم در رابطه بالا مشابه رابطه (۲۲-۳) هستند و تاثیر آنها همانند حالت قبل این است که نگاشت D بتواند امضای دسته های دیده نشده را به مرکز تصاویر هر دسته بنگارد. جمله دوم که در این معادله اضافه شده، ذاتا یک جمله خوشه بندی است. اگر جمله دوم در عبارت بالا را از فرم ماتریسی خارج کرده و بر حسب عناصر R بیان کنیم این مسئله واضح تر خواهد شد:

$$\sum_{n=N_s+1}^{N_s+N_u} \sum_{k=1}^{n_u} r_{nk} \|\mathbf{x_n} - D\mathbf{c_k}\|_{\gamma}^{\gamma}, \tag{79-7}$$

که مشابه تابع هزینه ی k-means است، با این تفاوت که مراکز خوشه ها کاملا آزاد نیستند بلکه مراکز خوشه ها باید تصویر امضای دسته های دیده نشده باشد که توسط نگاشت D به فضای تصاویر نگاشته شده است. در این حالت برچسبهای پیش بینی شده برای نمونه ها همان انتسابهای آن ها به خوشه هاست که در طول جریان آموزش توامان با نگاشت D یادگرفته می شود. در نتیجه مشکل بیان شده برای روش قبل، در این روش وجود ندارد. جمله خوشه بندی را در این مسئله بهینه سازی می توان به این صورت نیز تعبیر کرد که این جمله یادگیری نگاشت D را به صورتی بهبود می دهد که مشکل جابجایی

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 او توصیفهای آموزش و آزمون و برچسبهای نمونههای آموزش

R: نروجی: برچسبهای پیش بینی شده برای نمونههای آزمون ۲

را با خروجی الگوریتم ۲ مقدار دهی کن. R

۴ تا هنگامی که مقدار R تغییر میکند، تکرار کن:

را با رابطه (۳–۲۷) بروزرسانی کن. D

عناصر R را با استفاده از رابطه ($-\infty$) بروزرسانی کن.

را برگردان R ۷

دامنه در آن وجود نداشته باشد. در حالت عادی برای یادگیری نگاشت D توسط رابطه (T-T) تنها از نمونههای آموزش استفاده می شد، در نتیجه مشکل جابجایی دامنه برای دادههای آزمون بوجود می آمد، چرا که این دادهها در تعیین نگاشت D بی تاثیر بودهاند. اما جمله اضافه شده در روش فوق الزام می کند که امضای هر دسته ی دیده نشده نزدیک به تعدادی از دادههای آزمون (که توسط R مشخص می شوند) نگاشته شود. این مسئله می تواند مانع از مشکل جابجایی دامنه شود. این موضوع در بخش T-P بیشتر بررسی خواهد شد.

۷-۷-۳ بهینهسازی

مسئله بهینه سازی رابطه (۳–۲۵) بر حسب هر دو متغیر R و D محدب انیست، 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 (۳–۲۵) مشتق می گیریم:

$$\begin{split} &\frac{\partial}{\partial D} \left\| X_s - DZ_s \right\|_{Fro}^{\mathbf{Y}} + \lambda \left\| X_u - DC_u R^T \right\|_{Fro}^{\mathbf{Y}} + \eta \left\| D \right\|_{Fro}^{\mathbf{Y}} \\ &= \mathbf{Y} (DZ_s - X_s) Z_s^T + \lambda (DC_u R^T - X_u) RC_u^T + \eta D = \bullet \\ &\Rightarrow D(Z_s Z_s^T + C_u R^T RC_u^T + \eta I) - X_s Z_s^T + X_u RC_u^T = \bullet \end{split}$$

^{&#}x27;. Convex

در نتیجه خواهیم داشت:

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

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

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

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 های 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 و مقدار 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 تنها 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 استفاده T با رابطه T در گام سوم الگوریتم و تعویض گامهای T و T برتری دارد. چرا که در مقداردهی اولیه استفاده شده برای T از اطلاعات موجود در تمام داده ها از جمله نمونه های آزمون نیز استفاده شده است حال آنکه مقداردهی T با رابطه T رابطه T تنها به نمونه های آموزش وابسته بوده و از اطلاعات بدون نظارت موجود در نمونه های آزمون بهره ای نمی برد. برای نشان دادن صحت این ادعا نتیجه دقت دسته بندی در هردوی این حالات سنجیده شده و نتایج آن در بخش نمی برد. برای نشان دادن صحت این ادعا نتیجه دقت دسته بندی در هردوی این حالات سنجیده شده و نتایج آن در بخش خرارش شده است.

۸-۳ جمعبندی

در این بخش ابتدا نحوه ی استخراج ویژگی با شبکههای عصبی پیچشی ژرف شرح داده شد. سپس یک شبکه عصبی برای انجام پیش بین صفت در مسئله یادگیری صفرضرب ارائه شد. پس از آن یک شبکه عصبی دیگر برای نگاشت تصاویر به فضای هیستوگرامی از دستههای دیده شده و انجام دسته بندی صفرضرب در این فضا ارائه شد. سپس یک تابع مطابقت جدید برای مسئله یادگیری صفرضرب 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 صفر ضرب هم خوانی داشته باشد ارائه گردید. با فراهم آمدن این مقدمات یک روش برای دسته بندی صفر ضرب 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، روشهای پیشنهادی را روی چند مجموعه دادگان آزمایش کرده و نتایج آن را با سایر روشهای ارائه شده برای یادگیری صفرضرب مقایسه میکنیم. در این فصل ابتدا مجموعه دادگان مورد استفاده در آزمایشات معرفی میشوند. سپس کارایی روشهای ارائه شده در بخشهای ۳-۲ تا ۳-۷ با آزمایش روی این مجموعه دادگان مورد بررسی قرار میگیرد و تاثیر هر قسمتهای مختلف هر یک از روشهای پیشنهادی و پارامترهای موجود در آنها سنجیده میشود.

۱-۴ مجموعه دادگان مورد استفاده

برای آزمایشات عملی ما از چهار مجموعه دادهی مرسوم برای سنجش عمل کرد روشهای یادگیری صفرضرب استفاده میکنیم.

(AwA) Animal with Attributes (AwA) این مجموعه داده شامل تصاویری از ۵۰ گونه از پستانداران است. هر دسته توسط یک بردار صفت ۸۵—بعدی توصیف می شود. در این مجموعه داده توصیفهای دستهها هم به صورت مقادیر دودویی به معنای وجود یا عدم وجود آن صفت وجود دارند و هم توسط اعداد حقیقی با توجه به میزان وجود آن صفت در هر دسته در دسترس هستند. در آزمایشهای انجام شده از مقادیر پیوسته برای توصیف دستهها استفاده شده است، چرا که در روشهای پیشین نشان داده شده که این مقادیر توانای ایجاد تمایز بیشتری دارند [۲۷]. همچنین از تقسیم بندی آموزش و آزمون انجام شده در خود مجموعه داده استفاده می کنیم که در آن ۴۰ دسته به عنوان دستههای دیده

شده و ۱۰ دسته به عنوان دستههای دیده نشده در نظر گرفته شدهاند.

دسته های دیده شده در نظر گرفته شده است و تصاویر aYahoo (aPY) که شامل ۲۰ دسته است بعنوان 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 صفتهای ۶۴—بعدی دودویی برای هر تصویر موجود است. برای بدست آوردن توصیف هر دسته که در مسئله یادگیری صفرضرب مورد نیاز است، همانند روشهای پیشین، روی بردار صفتهای تصاویر هر دسته میان گرفته شده است [۱۳].

از تصاویر یک بردار صفت ۱۰۲ – بعدی موجود است که برای تبدیل آن به توصیفهای در سطح دستهها، روی بردار صفت ۱۰۲ – بعدی موجود است که برای تبدیل آن به توصیفهای در سطح دستهها، روی بردار صفتهای تصاویر یک بردار صفت ۱۰۲ – بعدی موجود است. ما تقسیم بندی آموزش/آزمون انجام گرفته در [۴۳] استفاده می کنیم که در آن ۱۰ دسته به عنوان دستههای دیده نشده در نظر گرفته شده اند.

(CUB) (CUB) (CUB) (CUB) این مجموعه داده شامل تصاویری از ۲۰۰ گونه از پرندگان این مجموعه داده شامل تصاویری از ۲۰۰ گونه از پرندگان است. هر تصویر با ۳۱۲ صفت 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 [۵۴] است که توسط کارهای بعدی نیز مورد استفاده قرار گرفته است [۳۴، ۲۷، ۳۳].

در تمام مجموعه داده ها، برای تصاویر از ویژگی های بدست آمده با شبکه های ژرف استفاده می کنیم چرا که توانایی ایجاد تمایز این ویژگی ها نسبت به ویژگی های کم عمق سنتی مانند HOG و SIFT بیشتر است. ویژگی های مورد استفاده از اولین لایه با اتصالات چگال از شبکه ۱۹ لایه ی VGG [۱۴] بدست آمده است. پیش آموزش شبکه روی زیرمجموعه ای از مجموعه دادگان ImageNet [۵۵] مربوط به چالش سال ۲۰۱۲ دسته بندی تصاویر در مقیاس بالا ۱ [۵۶] انجام شده است. این تصاویر شامل ۱۵۰۰۰ تصویر از ۱۰۰۰ دسته هستند. این ویژگی ها به صورت عمومی توسط نویسندگان [۳۶] در اختیار قرار گرفته است.

مشخصات مجموعه دادگان مورد استفاده به صورت خلاصه در جدول ۴-۱ آمده است.

^{&#}x27;ImageNet Large Scale Visual Recognition Challenge (ILSVRC12)

باده در آزمایشات عملی	هات مجموعه دادگان مورد استه	جدول ۴-۱: مشخص
-----------------------	-----------------------------	----------------

نمونههای آزمون	نمونههای آموزش	دستههای آزمون	دستههای آموزش	ابعاد تصاوير	ابعاد توصيف	مجموعه داده
۶۱۸۰	74790	١.	۴.	4.99	۸۵	AwA
7544	17890	١٢	۲.	4.99	84	aPY
7944	۸۸۵۵	۵۰	10.	4.99	717	CUB-Y•11
7	1414.	1.	٧٠٧	4.99	1.7	SUNA

۲-۴ نحوهی اعتبارسنجی

برای تعیین پارامترهای مورد استفاده در روشهای ارائه شده، از یک الگوریتم اعتبار سنجی مرسوم در روشهای یادگیری صفرضرب استفاده میشود. پارامترهای موجود در روشها عبارتند از:

- پارامتر γ در رابطه (Υ - Υ). این پارامتر که در شبکه عصبی چندوظیفه ای پیشنها د شده به کار رفته و نشان دهنده میزان تاثیر نمونه های آزمون در تابع هزینه است.
- مقدار α در رابطه (۳-۲۲) که وزن جملهی منظمسازی را در یادگیری نگاشت از فضای توصیف دسته ها به فضای تصاویر تعیین میکند.
- مقادیر λ و η در رابطه (۳–۲۵) که به ترتیب میزان اهمیت جمله مربوط به نمونههای آزمون و وزن جمله ی منظمسازی را در یادگیری نگاشت از فضای توصیف دسته ها به فضای تصاویر تعیین میکنند.

در این شیوه ی اعتبار سنجی تعدادی از دسته های آموزش به عنوان دسته های اعتبار سنجی در نظر گرفته شده و اعتبار سنجی به این صورت 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 پارامترها 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 پارامتر ۱۰ برا با انتخاب تصادفی دسته های اعتبار سنجی از دسته های آزمون اجرا شده و عمل کرد روی این ۱۰ حالت میانگین گرفته بار با انتخاب تصادفی دسته های اعتبار سنجی از دسته های آزمون اجرا شده و عمل کرد روی این ۱۰ حالت میانگین گرفته

شده است.

۴-۳ معیار سنجش روشها

معیار مورد استفاده برای این مقایسه که پرکاربردترین معیار در این زمینه است، دقت دستهبندی چنددستهای l_1, l_2, \ldots, l_m ابه این صورت تعریف می شود. فرض کنید برچسبهای صحیح نمونههای آزمون را با l_1, l_2, \ldots, l_m و برچسبهای پیش بینی شده برای آنها را با p_1, p_2, \ldots, p_m نشان دهیم که $l_i, p_i \in \mathbb{N}$. این معیار تعداد پیش بینی های 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)

۴-۴ پیش بینی صفت با شبکه عصبی چند وظیفهای

در این بخش، شبکهی عصبی معرفی شده در بخش ۲-۳ با سایر روشهای پیش بینی صفت مقایسه میکنیم. ساختار شبکه مورد استفاده به این صورت است که ابتدا تصویر برای استخراج ویژگی به ۱۷ لایه با وزنهای منجمد، وارد می شود. این الایه از شبکه ۱۹ لایهی vgg که در بخش vgg که در بخش ۱۳ شرح داده شد، گرفته شده اند. وزنهای این لایهها با پیش آموزش روی یک زیرمجموعه 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 لایهی آخر همواره باید برابر با ابعاد توصیفها باشد. بنابراین در هنگام استفاده از تنها یک لایه، اندازه این لایه برابر valpha + va

مشاهده می شود که حالت یکلایه نتایج بهتری نسبت به شبکه دولایه کسب کرده است. برای این تحلیل این موضوع باید توجه کرد که تنها یک بهینه برای نگاشت یک لایه وجود دارد ولی نگاشت دو لایه دارای بهینه های محلی متعدد است.

[†]Mulit-Class Accuracy

[&]quot;dropout

از طرفی با توجه به ۱۶ لایه ی پیچشی مورد استفاده پیش از این لایه های با اتصالات کامل یک فضای ویژگی غنی را بوجود می آورد که پیشبینی با تنها یک لایه هم امکانپذیر است و نگاشت بهینه در این حالت بدون مشکل پیدا می شود این در حالی است که برای حالت دولایه با وجود بهینه های محلی متعدد یافتن نگاشتی که عملکرد مشابه حالت یک لایه داشته با تعداد محدود نمونه های آموزش امکانپذیر نیست.

تابع فعالسازی برای مجموعه دادگان AwA و CUB-2011 که مقادیر بردارهای صفات در آنها حقیقی است، تابع تابع فعالسازی برای مجموعه دادگان AwA و CUB-2011 و aPY مقادیر بردارهای صفات برای نمونههای آنها ReLU در نظر گرفته شده است. برای مجموعه دادگان SUN و SUN مقادیر بردارهای صفات برای دستهها که میانگین این بردارها برای نمونههاست در بازه [۰,۱] قرار میگیرد. در نتیجه از تابع فعالسازی سیگموید استفاده شده تا مقادیر در این فاصله قرار بگیرند.

اندازه رسته ها ۲ 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 نمونههای بدون برچسب آزمون و اطلاعات بدون نظارت موجود در ساختار ویژگیهای ژرف استخراج شده از تصاویر، نتایج مربوط به مدل پایهی شرح داده شده در بخش -7-- نیز گزارش شده است. ساختار و تنظیمات مورد استفاده برای شبکه پایه کاملا مشابه شبکه چندوظیفهای در نظر گرفته شده است. یعنی تعداد لایههای و اندازه هرلایه و همچنین تابع فعالسازی مورد استفاده برای مجموعه دادگان مختلف و هم چنین اندازه رسته مانند حالت قبل است. تعداد تکرارها در جریان آموزش برای شبکه ساده Λ تکرار در نظر گرفته شده است. نتایج مربوط به این شبکه در جدول +-7 با عنوان شبکه پایه آمده است.

پیادهسازی این شبکه با استفاده از ابزارهای متن باز Theano و ۶۱] لاوحه است و برای استفاده شده است. زمان اجرای آنها از پردازنده گرافیکی استفاده شده است. زمان اجرای آنها از پردازنده گرافیکی ستفاده شده است. زمان اجرای الگوریتم برای مجموعه دادههای مورد استفاده در همه موارد کمتر از ۳۰ دقیقه بوده است.

^{*}Batch Size

جدول + - 1: مقایسه دقت دسته بندی چند دسته ای روش پیشنها دی با سایر روشها. جدول شامل دقت دسته بندی چند دسته 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. خانه هایی که از جدول با - مشخص شده اند به معنای عدم ارائه نتایج روش برای مجموعه دادگان مربوطه در مقاله اصلی است.

SUNA	aPY	CUB-Y•11	AwA	روش
۵۶/۱۸ ± ۰/۲۷	۲۶/۰۲ ± ۰/۰۵	_	47/·1 ± ·/·V	[۴۳] Jayaraman and Grauman
۲۲/۲ ± ۱/۶	19/1	_	41/4	[1] Lampert et al (DAP)
۱۸/• ± ۱/۵	19/9	_	47/7	[\rangle T] Lampert et al (IAP)
_	_	١٨/٠	۳٧/۴	[Ya] Akata et al
۵۸/۳۳ ± ۱/۵۲	24/DV ± 1/49	٣٢/۶· ± •/٨٢	۵۶/۷۸ ± ۱/۲۹	شبکه پایه (بخش ۳-۲-۳) _ یک لایه
۶۲/・・± ۲/۶۴	77/08 ± 1/79	で1/90 ±・/۴1	۵۲/۱۴ ± ۰/۳۱	شبکه پایه (بخش ۳-۲-۳) دو لایه
۶۶/۱۳ ± •/۵•	**/1· ± 1/49	٣٣/٩1 ± •/٢1	V4/07 ± 1/94	شبکه چندوظیفهای (بخش ۲-۲) _ یک لایه
۶۶/۸۳ ± 1/۵۲	77/47 ± •/4V	٣1/YV ± •/AV	۵٧/١٠ ± ٠/۴٧	شبکه چندوظیفهای (بخش ۲-۲) _ دو لایه

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

۴-۴-۱ استفاده از تابع مطابقت پیشنهادی

همان طور که در بخش * عنوان شد تابع مطابقت پیشنهادی در این پژوهش قابلیت اضافه شدن به سایر روشهای موجود که از دسته بند نزدیک ترین همسایه یا سنجش مطابقت با ضرب داخلی در یک فضای مشترک استفاده می کنند را دارد و می تواند نتایج آنها را بهبود دهد. در این بخش به عنوان نمونه این تابع مطابقت را به روش مبتنی بر شبکه عصبی چندوظیفه ای ارائه شده اضافه می کنیم. این کار به این صورت انجام می شود که پس از انجام پیش بینی نهایی، یک خوشه بندی با الگوریتم k-means روی مجموعه داده های آزمون انجام می شود که در آن $k = 7n_u$. سپس با استفاده از عملیات رای گیری روی پیش بینی های روش قبل، با استفاده از رابطه $k = 7n_u$) به هر خوشه یک برچسب تعلق می گیرد.

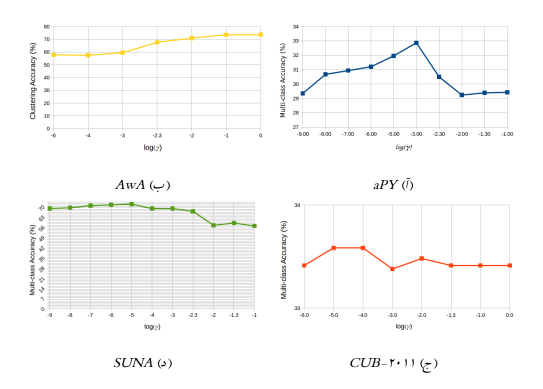
جدول ۴-۳: مقایسه دقت دسته بندی (٪) شبکه عصبی پیشنهادی در حالت استفاده از دسته بند نزدیکترین همسایه با حالتی که تابع مطابقت پیشنهادی بخش ۴-۴ برای تخصیص برچسب استفاده می شود. نتایج ذکر شده برای حالت استفاده از تابع مطابقت دقیقا بر روی پیش بینی های متناظرشان در حالت استفاده از دسته بند نزدیک ترین همسایه در سطر بالا اعمال شده اند.

SUNA	aPY	CUB-Y•11	AwA	روش
۶۶/۱۳ ± •/۵•	۳۳/۱۰ ± ۱/۳۶	۳۳/۹۱ ± ۰/۲۱	V4/07 ± 1/98	شبکه چندوظیفهای _ نزدیکترین همسایه
۶۷/۵۰ ± ۰/۰۰	٣Λ/Υ۶ ± 1/ΥV	**/97 ± •/•V	ν۴/۶λ ± •/ν٣	شبکه چندوظیفهای _ تابع مطابقت پیشنهادی

حاصل اجرای چنین روندی در جدول ۴-۳ آمده است. سطر اول این جدول دقت دستهبندی را در حالت عادی که تنها از دستهبند نزدیکترین همسایه برای تخصیص برچسب استفاده می شود، نشان می دهد. سطر دوم دقت دستهبندی را در حالتی که تابع مطابقت پیشنهادی روی همان خروجی های مربوط به سطر اول اجرا شده است. همان طور که مشاهده می شود استفاده از این تابع مطابقت در همه موارد باعث بهبود نتایج شده است. دلیل این موضوع استفاده از اطلاعات نیمه نظارتی موجود در نمونه های آزمون و اجباری شدن هم برچسب بودن نمونه های مشابه در یک خوشه است. این مسئله با توجه به ساختار غنی موجود در ویژگی های ژرف استخراج شده از تصاویر باعث می شود نمونه هایی که پیش از این با دسته بند نزدیک ترین همسایه اشتباه دسته بندی می شدند حال چون اکثریت نمونه های موجود در خوشه ی آن ها برچسب صحیح دریافت کرده اند، این نمونه ها نیز که همان برچسب را دریافت می کنند در دسته ی صحیح دسته بندی شوند. شبکه مورد استفاده در این آزمایش، حالت یک لایه ی همان شبکه معرفی شده در ابتدای این بخش است.

۴-۴-۲ تحلیل پارامتر

در این بخش به تحلیل تاثیر پارامتر γ در رابطه (۳-۲) میپردازیم. این پارامتر میزان اهمیت جمله اضافه شده به تابع هزینه ی شبکه ی پایه را نشان می دهد، جمله ای که برای تضمین شباهت خروجی شبکه روی نمونه های آزمون به بردار توصیف یکی از دسته های آزمون به کار رفته است. مقدار این پارامتر در جریان آموزش با اعتبار سنجی تعیین می شود. تاثیر مقدار این پارامتر بر دقت نهایی دسته بندی در تصویر γ -۱ آمده است.



شکل ۲-۱: میزان دقت دسته بندی چند دسته ای در شبکه چندوظیفه ای ارائه شده (نسخه یک لایه) بر حسب \log_1 , پارامتر γ در معادله (۳-۲).

۲-۵ بررسی خوشه بندی نیمه نظارتی

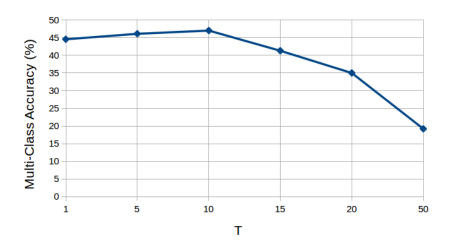
در این بخش به بررسی عمل کرد روش خوشه بندی نیمه نظارتی ارائه شده در بخش $^{-0}$ می پردازیم. برای این منظور روش را این بخش به بررسی عمل کرد روش خوشه با کرده، خوشه های مربوط به دسته های دیده شده را کنار گذاشته و هر یک از خوشه های دیگر را به یک دسته از دسته های آزمون نسبت می دهیم. برای این کار در هر خوشه 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 $^{+0}$ گزارش شده است. برای مقایسه عمل کرد، آزمایش مشابهی را با روش $^{+0}$ اجرا می کنیم. به این صورت که الگوریتم $^{+0}$ در ابرا روش $^{+0}$ اجرا می کنیم. به این صورت که الگوریتم 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 $^{+0}$ گزارش شده است.

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

ر	وش خوشەبندى	AwA	CUB-Y•11	aPY	SUNA
s	k-mean	90/98±1/V8	٣ 4/4Λ ± 1/••	90/TV ± T/VT	18/AT ± 1/V8
_	فوشەبندى نيمەنظارتى (بخش ٣-٥)	V•/V* ± •/٣٢	47/88 ± 1/1V	99/98 ± 4/4.	۴۵/۵·± ۱/۳۲

۴-۴ نگاشت به هیستوگرام دستههای دیده شده با شبکه عصبی

در این بخش به ارائه جزییات پیادهسازی و تنظیمات مورد استفاده برای بررسی شبکهی ژرف معرفی شده در بخش ۳-۳ می پردازیم. در شبکهی عصبی مورد استفاده در این روش، از چهار لایه با اتصالات کامل بعد از لایههای پیچشی برگرفته شده از شبکه vgg استفاده شده است. با توجه به این که این شبکه با معیار دستهبندی نمونهها در دستههای دیده شده آموزش می بیند، اندازه ی لایهی آخر الزاما باید برابر تعداد دسته های دیده شده در هر مجموعه دادگان باشد. اندازه سه لایهی قبل از آن برای هر چهار مجموعه دادگان مورد آزمایش برابر ۱۲۰ عدد درنظر گرفته شده است. برای جلوگیری از بيش برازش، ميان هر دولايه با اتصالات كامل از يك لايهي حذف تصادفي [۵۷] استفاده شده؛ احتمال حذف تصادفي در این لایهها برابر ۰/۴ در نظر گرفته است. تابع فعالسازی لایهی پایانی، نسخهای از تابع softmax است که در رابطه ستفاده می شود و در زمان آزمون از T=1 استفاده می شود و در زمان آزمون از T=1 استفاده شده T=1 استفاده شده T=1است. حساسیت عمل کرد شبکه نسبت به مقدار این پارامتر برای مجموعه دادگان aPascal/aYahoo در تصویر ۲-۴ مورد بررسی قرار گرفته است. مشاهده می شود که افزایش مقدار T در ابتدا با هموارتر کردن هیستوگرام حاصل باعث افزایش دقت دستهبندی شود اما با ادامه افزایش آن مقادیر هیستوگرام حاصل بسیار به یکدیگیر نزدیک شده و اطلاعات موجود در آن از بین میرود در نتیجه دقت دستهبندی کاهش مییابد. در سایر لایهها تابع فعالسازی ReLU به کار گرفته شده است. آموزش شبکه مطابق با حالت معمول دسته بندی با شبکه های عصبی با تابع هزینه آنتروپی متقاطع میان خروجی شبکه و برچسب صحیح (با کدگذاری یکییک) صورت گرفته است. الگوریتم بهینهسازی مورد استفاده برای آموزش شبکه، الگوریتم adadelta [۵۹] است. تعداد تکرارها در آموزش شبکه حداکثر ۸۰ تکرار و اندازه رسته برابر ۱۲۸ درنظر گرفته شده است. مدت زمان آموزش شبکه با استفاده از پردازنده گرافیکی NVIDIA Geforce Titan Black



شکل + - 1: بررسی میزان دقت دسته بندی بر حسب پارامتر T در رابطه (+ - 1) برای مجموعه دادگان + - 1 در ابتدا می تواند باعث افزایش دقت شود ولی ادامه افزایش آن باعث نزدیک شدن مقادیر هیستوگرام به یکدیگر و کاهش دقت دسته بندی می شود.

در تمامی آزمایشها کمتر از ۵ دقیقه بوده است.

نتایج مربوط به این روش در جدول ۴-۵ با عنوان نگاشت به هیستوگرام آمده است. همانگونه که مشاهده می شود این روش با اینکه از روند ساده و همچنین سریعی بخاطر استفاده از الگوریتم های بهینه سازی تصادفی برخوردار است، به نتایج بهتری نسبت به روش های پیشین دست یافته است و تنها از روش بسیار اخیر ارائه شده در [۳۷] دقت کمتری داشته است. این در حالی ست که در سایر روش های مبتنی بر هیستوگرام ([۳۶ ، ۳۷]) از روندهای بهینه سازی همراه با محدودیت استفاده می شود که بسیار کندتر هستند. برای مثال حداکثر زمان اجرا در [۴۶] روی چهار مجموعه دادگان مورد بررسی ۴۰ دقیقه اعلام شده است در حالی که در آزمایشات انجام شده زمان آموزش شبکه پیشنهادی کمتر از ۵ دقیقه بوده است. همچنین به علت محدودیت های روش های بهینه سازی محدب، این روش ها در مجموعه دادگان بزرگ مانند ImageNet قابل استفاده نیستند در حالی که روش پیشنهادی دارای قابلیت مقیاس پذیری و استفاده در مجموعه دادگان بزرگتر است.

۲-۴ دستهبندی با روش خوشهبندی و یادگیری نگاشت مجزا

در این بخش به بررسی عملی روش پیشنهادی برای روش خوشهبندی و یادگیری نگاشت مجزای نیمهنظارتی میپردازیم که در بخش ۳-۶ معرفی شد و مراحل آن در الگوریتم ۲ ذکر شده است. این روش مبتنی بر یک خوشهبندی روی دادههای

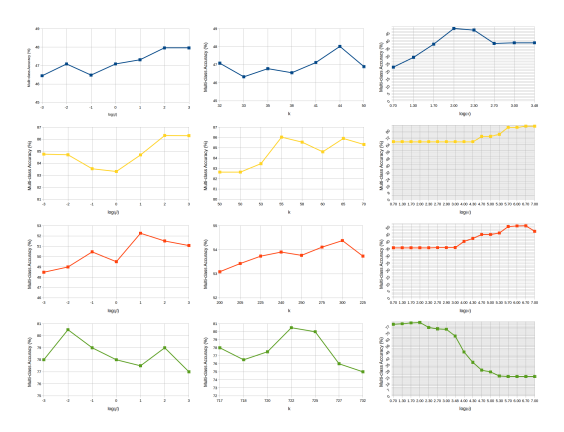
آزمون بوده و با استفاده از یک نگاشت خطی از فضای توصیف دسته ها به فضای تصاویر، مرکز هر خوشه را به یک دسته ی دیده نشده منتسب میکند. بر اساس تابع مطابقت پیشنهادی (بخش ۳-۴)، تمام اعضای هر خوشه همان برچسبی که مرکزشان دریافت کرده را دریافت میکند.

این روش با استفاده از دو نوع خوشهبندی آزمایش شده است. یکی خوشهبندی نیمهنظارتی پیشنهادی که نتایج این حالت با عنوان پیشنهادی (خوشهبندی و یادگیری نگاشت مجزا نیمهنظارتی) در جدول $-\infty$ آمده است. برای بررسی تاثیر خوشهبندی ارائه شده یک نسخه دیگر از این روش که در آن از خوشهبندی k-means بجای خوشهبندی پیشنهادی استفاده شده است نیز مورد آزمایش قرار گرفته است. نتایج مربوط به این روش با عنوان پیشنهادی (خوشهبندی و یادگیری نگاشت مجزا + k) آمده است. همانگونه که از نتایج مشخص است، استفاده از خوشهبندی نیمهنظارتی ارائه شده همواره نتایج بهتری نسبت به استفاده از خوشهبندی k-means تولید کرده است.

تاثیر پارامترهای مورد استفاده در این روش در شکل $4-\pi$ آمده است. همانطور که مشاهده می شود پارامتر η در رابطه (۲۳-۳) تاثیر قابل توجهی بر دقت دسته بندی نهایی دارد، در نتیجه ما مقدار این پارامتر را با استفاده از روند اعتبار سنجی شرح داده شده در بخش $4-\Upsilon$ تنظیم کرده ایم. از طرف دیگر مشاهده می شود تعداد خوشه ها در خوشه بندی نیمه نظارتی ارائه شده تاثیر قابل توجهی بر دقت دسته بندی ندارد و تنظیم آن ها با قواعد سرانگشتی بیان شده در بخش π -۵ در تمام موارد دقت دسته بندی بالایی ایجاد می کند.

۸-۴ خوشه بندی و یادگیری نگاشت توام

روش پیشنهادی دوم که در بخش -V ارائه شد به خوشه بندی و یادگیری نگاشت توام پرداخته 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. این روش با دو نوع مقداردهی اولیه آزمایش شده است. روش اول، مقداردهی R که با استفاده از الگوریتم V انجام می شود؛ نتایج مربوط به این حالت در جدول V با عنوان پیشنهادی (توام، مقداردهی V) آمدهاند. روش دوم مقداردهی اولیه ، شروع بهینه سازی تناوبی در الگوریتم V با مقداردهی V با مقداردهی V با عنوان پیشنهادی (توام، مقداردهی V) آمدهاند. روش دوم مقداردهی اولیه ، شروع بهینه سازی تناوبی در الگوریتم V با مقداردهی V آمدهاند. مقایسه نتایج مربوط به این دو نحوه ی مقداردهی اولیه نشان می دهد که استفاده از روش پیشنهادی الگوریتم V برای رسیدن به دقت بالا ضروری است، چرا که مشاهده می شود که استفاده از مقداردهی اولیه برای



شکل 4 – 7 : تاثیر پارامترهای روش خوشه بندی و یادگیری نگاشت مجزای نیمه نظارتی. سمت چپ: نتیجه دقت دسته بندی چند دسته ای بدست آمده بر حسب پارامتر α در رابطه (4 – 4) که اهمیت جمله منظم سازی را نشان می دهد. همان طور که مشاهده می شود، عمل کرد روش به این پارامتر حساس است. وسط: نتیجه دقت دسته بندی چند دسته ای بدست آمده بر حسب تعداد خوشه ها در خوشه بندی نیمه نظارتی. با توجه مقیاس این نمودار مشخص می شود که دقت حاصل شده حساسیت کمی نسبت به این پارامتر دارد. سمت راست: نتیجه دقت دسته بندی چند دسته بای بر حسب پارامتر α در خوشه بندی نیمه نظارتی (رابطه (α – α)).

سطر اول (آبیرنگ): مجموعه دادگان aPY. سطر دوم (زرد رنگ): مجموعه دادگان AwA. سطر سوم (قرمز رنگ): مجموعه دادگان SUNA. سطر چهارم (سبز رنگ): مجموعه دادگان SUNA.

R به صورت بیان شده در الگوریتم T به طور متوسط N/N/N دقت بالاتری در دسته بندی نسبت به مقداردهی N با رابطه N/N دارد. دلیل این موضوع همان طور که در بخش N-N بیان شد استفاده از اطلاعات بدون نظارت نمونه های آزمون در بدست آوردن مقدار اولیه برای N است در حالیکه در مقداردهی اولیه N تنها نمونه های آموزش دخالت دارند.

به علت حساسیت نتایج این روش به پارامترهای آن (مقادیر λ و η در رابطه (۳–۲۵))، مقادیر آنها توسط روند اعتبارسنجی شرح داده شده در بخش + ۲ تنظیم می شود.

۴-۸-۴ روشهای مورد مقایسه

در جدول ۴-۵ روشهای پیشنهادی در بخشهای ۳-۳ و ۳-۶ و ۳-۷ با مطرح ترین روشهای اخیر در حوزه یادگیری صفرضرب مقایسه شدهاند. سایر روشهایی که برای مقایسه آورده شدهاند، روشهایی هستند که بالاترین دقتهای دسته بندی را در دسته بندی صفرضرب دارا هستند و بجز یک مورد تمامی آنها در سالهای ۲۰۱۵ و ۲۰۱۶ ارائه شدهاند. روشهای ارائه شده در [۴۰، ۴۴] از این جهت که نیمه نظارتی هستند، یعنی از نمونههای آزمون نیز در زمان آموزش استفاده می کنند، با روشهای ما بیشترین نزدیکی را دارند. البته در [۴۰، ۴۴] از ویژگیهای کم عمق برای تصاویر استفاده شده است که توانایی جداسازی دسته در آن بسیار پایین تر از ویژگیهای بدست آمده از شبکههای عصبی ژرف است که در روشهای پیشنهادی ما مورد استفاده قرار گرفته است. روشهای (۲۷، ۳۰) با استفاده از توابع هزینهی بیشترین حاشیه سعی در یادگیری نگاشت از هر دو فضای تصاویر و توصیف دسته ها به فضای مشترک دارند. این روشها از ویژگیهای شبکهی ژرف ۲۰۱۲ است که شبکهی ژرف GoogleNet برای استخراج ویژگی استفاده می کنند. ابعاد ویژگیهای بدست آمده ۲۰۱۴ است که بعد کمتری نسبت به ویژگیهای ۴۰۹۶ بعدی استخراج شده از شبکه ۱۹ لایهی vgg دارد و توانایی جداسازی دسته ها در این بیین تر است. همان طور که مشاهده می شود استفاده از این ویژگیهای با بعد بیشتر عمل کرد روش ارائه شده در [۲۷]

روشهایی که بهترین نتایج را در میان روشهای رقیب کسب کردهاند، روش ارائه شده در [۳۶] و تعمیم آن در [۳۷] هستند. هرچند این روشها نیمهنظارتی نیستند و تنها از نمونههای آموزش برای یادگیری نمایش تصاویر و توصیف دستهها در یک فضای مشترک، که فضای هیستوگرام دستههای دیده شده است استفاده میکنند، نتایج بهتری نسبت به روشهای نیمهنظارتی پیشین در [۴۱، ۴۴، ۴۱] کسب کردهاند. این مسئله میتوان نشانگر یک مسیر مناسب در ترکیب روش پیشنهادی در این پژوهش با فضای مشترک مورد استفاده در آن روشها برای کارهای آتی باشد.

۹-۴ تحلیل نتایج

با توجه به جدول 4 –۵ روش پیشنهادی یادگیری توام نگاشت و خوشهبندی هنگام مقداردهی اولیه مقادیر R مجموعا به بهترین نتایج دستیافته است. این روش روی سه مجموعه دادهگان از چهار مجموعه که روشها با آن محک زده شدهاند نتایج بهتری نسبت به سایر روشها دارد و عمل کرد پیشگام در حوزه یادگیری صفرضرب را ارتقاء داده است. روی مجموعه دادهگان 4 ط وشده در 4 ا نتایج بهتری کسب کرده است. دلیل این موضوع

جدول +-0: 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. خانه هایی که با خط تیره مشخص شده اند به معنای عدم ارائه نتایج برای آن مجموعه دادگان در مقاله اصلی روش مورد مقایسه هستند. نتایج روش های پیشنها دی حاصل سه اجرا هستند.

SUN	aPY	CUB-Y•11	AwA	روش	ویژگی تصاویر
11/9 ± 1/0	-	-	۳۸/۲ ± ۲/۳	[+·] Li and Guo	كمعمق
_	74/V1 ± 4/19	_	4·/·۵ ± ۲/۲۵	[۴۴] Li <i>et al.</i>	
۵۶/۱۸ ± ۰/۲۷	۲۶/۰۲ ± ۰/۰۵	-	47/·1 ± ·/·V	[۴۳] Jayaraman and Grauman	
_	-	۵۰/۱	99/V	[YV] Akata et al.	GoogleNet
_	-	40/0	٧١/٩	[r·] Xian et al.	
_	78/0	٣٩/٥	٧٣/٢	[۴۱] Khodirov et al.	VGG-19
_	_	۵۰/۱	۶۱/۹	[YV] Akata et al.	
۸۲/۵۰ ± ۱/۳۲	49/77±·/07	で・/キ1 ±・/۲・	ν۶/٣٣±•/۵٣	[٣۶] Zhang and Saligrama	
۸٣/٨٣ ± ٠/٢٩	۵۰/۳۵ ± ۲/۹۷	47/11 ± •/۵۵	۸۰/۴۶ ± ۰/۵۳	[٣v] Zhang and Saligrama	
ν9/λλ ± •/۴٢	4V/49 ± •/41	۳۳/۲۹ ± ۰/۲۱	V9/Δ· ± 1/· Υ	پیشنهادی (نگاشت به هیستوگرام)	
V۵/V۵ ± 1/•9	4n/08 ± 1/08	۵۲/۴λ ± ٠/۶٠	18/44 ± 1/14	پیشنهادی (خوشهبندی و یادگیری نگاشت مجزا + kmeans)	
∧・/テテ ±・/Vテ	4n/07 ± 1/79	۵۳/۱۰ ± ۰/۴۳	λ ۶/٣λ ± •/ δ ۶	پیشنهادی (خوشهبندی و یادگیری نگاشت مجزا _ نیمهنظارتی)	
٧٢/٥٠	47/87	۵۷/۵۵	۸۳/۰۳	پیشنهادی (توام، مقداردهی D)	
Λ9/19 ± •/ΔV	49/VV ± 7/·Y	۵۸/۸・± ٠/۶۴	۸۸/۶۴ ± ۰/۰۴	پشنهادی (توام، مقداردهی R)	

می تواند شباهت بسیار زیاد میان امضای دسته ها در این مجموعه دادگان و عدم ایجاد جداسازی بالا میان دسته ها توسط این بردارهای توصیف باشد. در روش پیشنهادی یادگیری نگاشت و خوشه بندی توام، با توجه به نزدیکی زیاد این بردارهای توصیف، نگاشت آن ها در فضای ویژگی تصاویر نیز به یکدیگر نزدیک خواهد بود و جداسازی مناسبی میان نمونه های دسته های مختلف صورت نمی پذیرد؛ ولی در روش ارائه شده در [۳۷] همانگونه که در فصل دوم مرور شد، بردارهای توصیف ورودی مستقیماً به کار گرفته نمی شوند، بلکه از آن ها برای بدست آوردن نمایش دیگری برای دسته ها به صورت هیستوگرامی از دسته های دیده شده، استفاده می شود. وجود این گام می تواند مشکل نزدیکی و شباهت زیاد میان امضای دسته ها را از بین ببرد. هم چنین همان طور که در بخش m-v-1 بیان شد، مقداردهی اولیه مقادیر R با استفاده از روش خوشه بندی و تابع مطابقت پیشنهادی عمل کرد بهتری نسبت به مقداردهی اولیه D دارد. از این جدول هم چنین کارایی

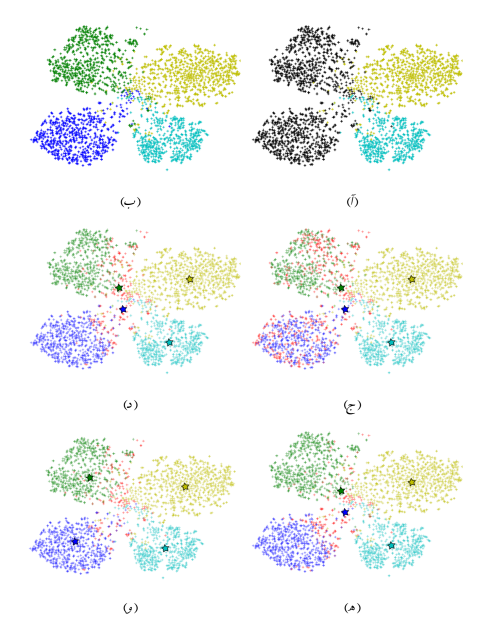
روش خوشه بندی نیمه نظارتی پیشنهادی نسبت به الگوریتم k-means در مسئله یادگیری بدون برد مشخص می شود، چرا که در همه ی موارد هنگام استفاده از روش خوشه بندی نیمه نظارتی پیشنهادی در مقایسه با الگوریتم k-means دقت بالاتری در دسته بندی حاصل شده است. هر دو حالت این روش ساده که از یک نگاشت خطی و بخش تاثیرگذارتر تابع مطابقت پیشنهادی تشکیل شده اند، روی نیمی از چهار مجموعه داده گان مورد بررسی عمل کرد بهتری نسبت به همه ی روش های پیشین داشته اند که نشان دهنده کارایی تابع مطابقت پیشنهادی است.

برای تحلیل کارایی روشهای خوشهبندی و یادگیری نگاشت مجزا و توام و تاثیر قسمتهای مختلف آنها، نتایج به کارگیری هر قسمت از آنها، روی یک مجموعه داده واقعی، در شکل ۴-۴ نشان داده شده است. نتایج مربوط به اجرای روش روی تمام مجموعه دادگان AwA است، ولی برای این که تغییرات در شکل قابل دنبال کردن باشند تنها چهار دسته در تصویر نشان داده شدهاند که دو دسته از آنها دستههای دیده شده و دو دسته از دستههای دیده نشده هستند. در تصویر ۴-۴ دستههای دیده شده به صورت رنگی و دستههای دیده نشده با رنگ سیاه مشخص شدهاند. در تصویر ۴-۴ب برچسبهای صحیح برای دستههای دیده نشده نیز با رنگ مشخص شده است. در تصویر ۴-۴ج توصیف دستهها با استفاده از نگاشت D از رابطه (۳-۲۳) 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 ۴-۴د حاصل دستهبندی به شیوهی روش خوشهبندی و یادگیری نگاشت مجزای نیمه نظارتی ارائه شده در بخش ۳-۶ است که در آن از خوشه بندی k-means و تابع مطابقت پیشنهادی استفاده شده است. تصویر ۴-۴ه مشابه حالت قبل است با این تفاوت که در آن از خوشه بندی نیمه نظارتی پیشنهادی به جای k-means استفاده شده است. در تصویر ۴-۴ و دستهبندی و یادگیری نمایش توصیف دسته ها در فضای تصاویر (ستاره ها) به صورت توام با روش پیشنهادی بخش ۳-۷ صورت گرفته است. همانطور که در تصاویر ۴-۴د و ۴-۴ ه مشخص است، استفاده از تابع مطابقت معرفی شده در بخش ۳-۴ برای دسته بندی بسیار موفقتر از دسته بند نزدیک ترین همسایه عمل میکند و اطلاعات غیر نظارتی موجود در نمونههای آزمون دقت دستهبندی را بهبود میدهد. همچنین برتری روش خوشهبندی پیشنهادی در تصویر ۴-۴ه قابل مشاهده است. در تصاویر ۴-۴ج تا ۴-۴ه که از نگاشت (۳-۲۳) برای تصویر کردن توصیفها در فضای تصاویر استفاده شده است، مشکل جابجایی دامنه کاملا قابل رویت است، یعنی برای دستههای دیده شده توصیفها به صورت مناسبی در مرکز نمونههای آن دسته نگاشته شدهاند حال آن که برای دستههای دیده نشده جابجایی وجود دارد و حاصل نگاشت توصیف این دستهها، از نمونههایشان فاصله گرفتهاست؛ اما در تصویر ۴-۴و که از روش خوشهبندی و یادگیری نگاشت توام استفاده شده است، این مشکل برطرف شده و توصیفهای دستههای دیده

نشده نیز مانند دستههای دیده شده به مرکز نمونههای مربوط به خودشان نگاشته شدهاست.

۱۰-۴ جمعبندی

در این فصل نتایج آزمایشات عملی برای روشهای مختلف پیشنهادی در فصل قبل ارائه شد. ابتدا مجموعهدادگان مورد استفاده معرفی شد. در ادامه شبکه عصبی چندوظیفهای پیشنهادی مورد بررسی قرار داده شد و نتایج آن با سایر روشهای پیشبینی صفت و همچنین حالت ساده شده که از نمونههای آزمون استفاده نمیکند مقایسه شد. همچنین تابع مطابقت پیشبینی صفت و همچنین حالت ساده شد که دقت پیشبینیهای انجام شده را افزایش داد. پس از آن عمل کرد روش پیشنهادی به خروجی این شبکه اضافه شد که دقت پیشبینیهای انجام شده را افزایش داد. پس از آن عمل کرد روش خوشه بندی نیمهنظارتی پیشنهادی مورد بررسی قرار گرفت. همچنین روش دسته بندی با یادگیری و خوشه بندی مجزا و توام مورد آزمایش قرار گرفته و نتایج حاصل از آنها با اخیرترین روشهای یادگیری صفرضرب مقایسه شد. در نهایت نتایج ارائه شده، مورد بررسی و مقایسه قرار گرفتند و علل عمل کرد برتر روشهای پیشنهادی عنوان شد.



شکل ۴-۴: 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 (ب) تا (و) 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 چ) توصیف ها با نگاشت (۳-۲۳) 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 با استفاده 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 چهارچوب کلی برای روش های موجود در مسئله یادگیری بدون برد ارائه کردیم. این چهارچوب شامل سه گام ۱) نگاشت تصاویر به یک فضای میانی، ۲) نگاشت توصیف ها به فضای میانی و ۳) دسته بندی در فضای میانی بود. سپس روش های پیشین در قالب این چهارچوب مرور شدند. در این مرور مشاهده کردیم که به استفاده از اطلاعات بدون نظارت موجود در ساختار فضای تصاویر کمتر توجه شده است.

در ادامه برای استفاده از اطلاعات موجود در ساختار فضای تصاویر، یک تابع مطابقت مبتنی بر خوشهبندی تصاویر بیان کردیم که قابلیت اضافه شدن به روشهای پیشین و بهبود آنها را داراست. با توجه به تکیهی این تابع مطابقت به یک خوشهبندی از تصاویر یک روش خوشهبندی نیمهنظارتی ارائه دادیم که با ساختار و فرضهای مسئله یادگیری بدون برد منظبق باشد. دو معماری شبکه عصبی ژرف برای نگاشت تصاویر به بردارهای صفت و یا هیستوگرامی از دستههای دیده شده ارائه شد و از آنها به همراه تابع مطابقت پیشنهادی برای دستهبندی صفرضرب استفاده شد. همچنین با ترکیب تابع مطابقت و خوشهبندی نیمهنظارتی معرفی شده، روشی برای مسئله یادگیری بدون برد تحت عنوان خوشهبندی و یادگیری نگاشت مجزا پیشنهاد کردیم که به نتایجی بهتر از نتایج پیشگام روشهای پیشین در اکثر آزمایشات دست پیدا کرد.

فصل ۵. جمع بندی

برای رفع نقایص این روش و افزایش بیشتر دقت دستهبندی، روش پیشنهادی دیگری 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.

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 شبکههای عصبی با روشهای دیگر ارائه شده است، در این حالت با ویژگیهای تصویر بکارگرفته شده در روشهای ارائه شده در بخشهای -8 و -7، به جای این که ثابت فرض شوند می توانند در جریان آموزش همراه با سایر پارامترها تعیین شوند.

استفاده از اطلاعات جانبی دیگر مانند نمایش برداری نام دسته ها به عنوان یک شاخه دیگر مطرح است که با توجه به ضعیف تر بودن اطلاعات نظارتی موجود در این نوع امضای دسته ها نسبت به بردار توصیف استفاده شده در این پژوهش، اطلاعات بدون نظارت موجود در نمونه های بدون برچسب می تواند موثر تر باشند و بهبود بیشتری ایجاد کند.

پیش بینی صفتهای موجود درون تصویر با استفاده از شبکههای عصبی بازگشتی یک ایده ی قابل پیگیری دیگر است. با توجه به این که این شبکهها امکان مدلسازی روابط صفات را دارا هستند، پیش بینی ویژگی با استفاده از این شبکهها می تواند نتایج بهتری نسبت به مدلهایی که صفات را مستقل فرض می کنند داشته باشد.

كتابنامه

- J. Ba, K. Swersky, S. Fidler, and R. Salakhutdinov. Predicting Deep Zero-Shot Convolutional Neural Networks using Textual Descriptions. *IEEE Conference on Computer Vision (ICCV)*, 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. *IEEE Transactions on Knowledge* and Data Engineering, 22:1345–1359, 2010.
- [5] H. Larochelle, D. Erhan, and Y. Bengio. Zero-data learning of new tasks. In AAAI National Conference on Artificial Intelligence, pages 646–651, 2008.
- [6] R. Salakhutdinov, A. Torralba, and J. Tenenbaum. Learning to share visual appearance for multiclass object detection. In *IEEE Conference on Computer Vision and Pattern* Recognition (CVPR), 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 *IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, pages 1778–1785, 2009.

کتاب نامه 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 *IEEE Conference on Computer Vision (ICCV)*, 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*, 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 *IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, pages 771–778, 2013.
- [13] C. Lampert, H. Nickisch, and S. Harmeling. Learning to detect unseen object classes by between-class attribute transfer. In *IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, 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 *IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, 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.

کتاب نامه

- [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 *IEEE International Conference on Systems*, Man and Cybernetics (SMC), pages 3627–3631, 2014.
- [21] X. Yu and Y. Aloimonos. Attribute-based transfer learning for object categorization with zero/one training example. In European Conference on Computer Vision (ECCV), volume 6315, pages 127–140. 2010.
- [22] X. Wang and Q. Ji. A unified probabilistic approach modeling relationships between attributes and objects. In *IEEE International Conference on Computer Vision (ICCV)*, pages 2120–2127, 2013.
- [23] T. Mensink, E. Gavves, and C. Snoek. Costa: Co-occurrence statistics for zero-shot classification. In *IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition* (CVPR), pages 2441–2448, 2014.
- [24] 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.
- [25] 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.
- [26] 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.
- [27] Z. Akata, S. Reed, D. Walter, H. Lee, and B. Schiele. Evaluation of Output Embeddings for Fine-Grained Image Classification. In *IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, 2015.
- [28] 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.

کتاب نامه

[29] 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.

- [30] Y. Xian, Z. Akata, G. Sharma, Q. Nguyen, M. Hein, and B. Schiele. Latent Embeddings for Zero-shot Classification. pages 69–77, 2016.
- [31] 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), 2016.
- [32] 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.
- [33] R. Qiao, L. Liu, C. Shen, and A. van den Hengel. Less is more: zero-shot learning from online textual documents with noise suppression. pages 2249–2257, 2016.
- [34] S. Reed, Z. Akata, B. Schiele, and H. Lee. Learning Deep Representations of Finegrained Visual Descriptions. pages 49–58, 2016.
- [35] 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.
- [36] Z. Zhang and V. Saligrama. Zero-Shot Learning via Semantic Similarity Embedding. In IEEE Conference on International Computer Vision (ICCV), pages 4166–4174, 2015.
- [37] Z. Zhang and V. Saligrama. Classifying Unseen Instances by Learning Class-Independent Similarity Functions. arXiv preprint arXiv:1511.04512, 2015.
- [38] 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.
- [39] B. Thompson. Canonical correlation analysis. Encyclopedia of statistics in behavioral science, 2005.

کتاب نامه

[40] X. Li and Y. Guo. Max-margin zero-shot learning for multi-class classification. In International Conference on Artificial Intelligence and Statistics (AISTATS), pages 626–634, 2015.

- [41] E. Kodirov, T. Xiang, Z. Fu, and S. Gong. Unsupervised Domain Adaptation for Zero-Shot Learning. In *IEEE Conference on Computer Vision (ICCV)*, pages 2927–2936, 2015.
- [42] Y. Fu and L. Sigal. Semi-supervised Vocabulary-informed Learning. 2016.
- [43] D. Jayaraman and K. Grauman. Zero-shot recognition with unreliable attributes. In Advances in Neural Information Processing Systems (NIPS) 27, pages 3464–3472. 2014.
- [44] D. Schuurmans and A. B. Tg. Semi-Supervised Zero-Shot Classification with Label Representation Learning. In *IEEE International Conference on Computer Vision* (ICCV), pages 4211–4219, 2015.
- [45] M. Oquab, L. Bottou, I. Laptev, and J. Sivic. Learning and transferring mid-level image representations using convolutional neural networks. In *IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, pages 1717–1724, June 2014.
- [46] H. El Khiyari, H. Wechsler, et al. Face recognition across time lapse using convolutional neural networks. *Journal of Information Security*, 7(03):141, 2016.
- [47] G. Hinton, O. Vinyals, and J. Dean. Distilling the knowledge in a neural network. In NIPS Deep Learning and Representation Learning Workshop, 2014.
- [48] J. MacQueen et al. Some methods for classification and analysis of multivariate observations. In Berkeley Symposium on Mathematical Statistics and Probability, volume 1, pages 281–297, 1967.
- [49] 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.
- [50] D. Arthur and S. Vassilvitskii. k-means++: the advantages of careful seeding. In Annual ACM-SIAM Symposium on Discrete Algorithms, pages 1027–1035, 2007.

كتابنامه

[51] D. Hoiem, S. K. Divvala, and J. H. Hays. Pascal voc 2008 challenge, 2008.

- [52] 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.
- [53] C. Wah, S. Branson, P. Welinder, P. Perona, and S. Belongie. The Caltech-UCSD Birds-200-2011 Dataset. Technical report, 2011.
- [54] Z. Akata, F. Perronnin, Z. Harchaoui, and C. Schmid. Label-embedding for attribute-based classification. In *IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition* (CVPR), pages 819–826, 2013.
- [55] J. Deng, W. Dong, R. Socher, L.-J. Li, K. Li, and L. Fei-Fei. ImageNet: A Large-Scale Hierarchical Image Database. In *IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, 2009.
- [56] 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.
- [57] N. Srivastava, G. E. Hinton, A. Krizhevsky, I. Sutskever, and R. Salakhutdinov. Dropout: a simple way to prevent neural networks from overfitting. *Journal of Machine Learning Research*, 15(1):1929–1958, 2014.
- [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).

کتابنامه

[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 *IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, pages 1–9, 2015.

واژهنامه انگلیسی به فارسی

D	A
پیش بینی صفت مستقیم Direct Attribute	Activation Function تابع فعالسازی Alternative تناوبی Attribute صفت
F	پیشبینی صفت Attribute Prediction
Feature Selection	
filter پالایه	В
fully connected layer کامل	Back Propagation
	Bag of Words کیسه ی کلمات
Н	اندازه رسته Batch Size
يارامترParameter	Baysian Network
	Bi-Linear
I Indirect Attribute غيرمستقيم	C
Prediction	شروع سرد
	محدب
L	پیچش
Likelihood	پیچشی Convolutional
راستینمایی	آنتروپي متقاطع

S	ویژگیهای محلی local features
Semi-supervised Learning يادگيرى نيمەنظارتى	رگرسیون لجستیک
Signature	
سادک Simplex	M
stationary	بیشینه حاشیه Max Margin
يادگيري ساختار	Mulit-Class Accuracy . دقت دستهبندی چنددستهای
T	O
مدلسازی موضوعمدلسازی موضوع	One-shot Learning تکضرب
Transfer Learning انتقال یادگیری	Over Fitting
	P
	P
	P Partitioning

واژهنامه فارسی به انگلیسی

پیشبینی صفت Attribute Prediction	1
الم المنافق على المستقيم Prediction Direct Attribute مستقيم Prediction Prediction	Cross Entropy Pooling Partitioning Signature In partitioning In partitioning Signature In partitioning In partitioning
Ranking Function تابع رتبهبند	اندازه رسته Batch Size
Activation Function	stationary
Piece-wise Linear تکه خطی	
Alternative تناوبي	ب
Alternative تناوبی دقت دقت دستهبندی چنددستهای Bi-Linear دوخطی	ب بازگشتی Recurrent
دقت دستهبندی چنددستهای . Mulit-Class Accuracy	over Fitting
دقت دستهبندی چنددستهای . Mulit-Class Accuracy	over Fitting
دقت دستهبندی چنددستهای . Mulit-Class Accuracy دقت دستهبندی چنددستهای . Bi-Linear	بیشبرازش

٩	س
محدب	Simplex
مدلسازی موضوع	سامانه توصیهگر
و	ش
المحلىا local features	Baysian Network
	شروع سرد
ي	
	ص
یادگیری تکضرب One-shot Learning	Ŭ
یادگیری ساختار Structure Learning	بالایه filter
يادگيرى نيمەنظارتى Semi-supervised Learning	صفتAttribute
يشترين حاشيه سترين حاشيه	
	ف
	پارامتر
	ک
	Bag of Words کیسه ی کلمات
	ل
	fully connected layer کامل

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