

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 داده ی برچسبدار برای تمامی دستههای موجود در مسئله در دسترس نباشد. برای حل چنین مسائلی، یادگیری صفرضرب از اطلاعات جانبی توصیف کننده ی دستهها استفاده می کند تا برای آنها دستهبند بسازد. به طور خاص در مسئله دستهبندی تصاویر زمانی که دستهبندی دستههای ریزدانه یا نوظور مطرح باشد، جمع آوری نمونه برای تمام دستهها امکانپذیر نخواهد بود. در این حالت از بردارهای ویژگی یا متون و یا کلمات توصیف کننده ی دستهها برای دستیافتن به دستهبند برای آنها استفاده می شود. در این پژوهش ما روشهایی ارائه می کنیم که علاوه بر این اطلاعات، از اطلاعات بدون نظارت موجود در ساختار فضای تصاویر نیز برای دستهبندی تصاویر استفاده که علاوه بر این اطلاعات، از اطلاعات بدون نظارت موجود در ساختار فضای تصاویر نیز برای دستهبندی تصاویر استفاده از این شبکهها قابل بدست آوردن است که این نمایش قابلیت جداسازی نمونههای دستههای متفاوت را داراست. در یکی از روشهای پیشنهادی از این اطلاعات برای بهبود پیش بینی ویژگی از تصویر با شبکههای ژرف بهره می بریم. در یکی از روشهای پیشنهادی از این اطلاعات یک نگاشت خطی از فضای توصیفها به فضای تصاویر پیدا می کنیم، به کونهای که هر توصیف مربوط به خود نگاشته شود و توصیف مربوط به دستههای آزمون به نزدیکی خوشهای از نمونههای دستهی مربوط به خود نگاشته شود و توصیف مربوط به دستههای آزمون با آزمون. نشان داده خواهد شد که این روش، می تواند مشکل جابجایی داده می بر روی چهار مجموعه دادگان مرسوم برای مسئله یادگیری صفرضرب سنجیده می شود که در سه مورد از این چهار مجموعه عملکرد بهتری نسبت به روش های پیشین پیشگام دارد.

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

فهرست مطالب

١		مقدمه	١
۴	ی پیشین	روشها	۲
۵	نمادگذاری	۲ – ۱	
۶	نعریف مسئله	۲_۲ ت	
٧	كران خطا	T-7	
٨	پیش بینی صفت	۴-۲ پ	
٨	۱-۴-۱ پیش بینی صفت مستقیم و غیر مستقیم	٢	
١.	۲-۴-۲ مدلسازی احتمالی روابط بین صفتها	٢	
١.	گاشت به فضای توصیفها	۲ ک	
١١	گاشتهای دوخطی ایست در میان دو خطی ایست در میان	۶-۲	
۱۲	۱-۶-۱ یادگیری با تابع هزینه بیشینه حاشیه ۲	٢	
۱۵	۲-۶-۲ روشهای مبتنی بر خطای مجموع مربعات	٢	
18	گاشت به فضای تصاویر	5 V−Y	

^{&#}x27;Bi-Linear

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

فهرست مطالب

19	•		•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			•	•	٠,	بانى	مي	ی	ضا	، ف	یک	به	ت ،	شب	نگا	/	۱ – ۱	٢	
77		•														•		•				•			٥٠	شد	٥.	يد.	ے د	ای	ه هر	سته	دس	ای	ض	ء ف	، ب	ىت	گاڻ	:ً	١.	-Λ	۲ –				
۲۵																									•		•	•		•			•			نی	لارة	،نظ	يما	ن د	هاء	ۺ	رو:	ć	1-1	٢	
٣.									•				•			•			•						•		•	•		•	•	•							•	ی	ندو	عب	جه	١.	- 1	٢	
۳۵																																								(دی	نها	ېيش	ں پ	روش	,	٣
٣٧									•													•	•				. د	ِ ف	ננ	ی	سِب	عص	ی د	هاز	که	شب	با ،	می	یژگ) و	راج	نخر	اسن	,	۱ – ۲		
٣٨									•													•	•							•		• ,	ای	يفه	وظ	ندو	چ	بى	ص	s٩	بک	، ش	یک	١	۲-۲	•	
41			•					•		•			•			•		•		•																ر	ازي	،سا	ہینه	بۇ	١-	- ۲	-٣				
47							•			•									•																که	ئىبَ	ں ش	اري	عم	م	۲.	- ۲	-٣				
44										•																				سه	یس	قا	ے م	راي	به ب	پاي	ل	مد	ک	ڀُ	٣	۲-	-٣				
44									•				•			•			•						•		•	•			ی	ند	ىەب	نحوث	ر ∹	، بر	تنى	مب	ت	ابق	مط	ع ،	تاب	۲	۲–۲		
49												•													•			•		•				تی	ظار	فغا	نیم	ی ن	بند	مەب	ئوش	÷ (یک	۲	f_Y		
47																						•														ر	ازي	،سا	ہینه	بۇ	١-	۴-	-٣				
۴۸												•													٠ (دی	،بنا	ثىه	خوا	-	بر	ی	ىبت	ب ہ	ىرد	ۣۻ	فر	ص	ری	گي	يادُ	ثں	رون	Ċ	۲–۵		
۵٠																					,				•		•			•				ام	تو	ت	اشد	نگا	و	.ی	بند	۪ۺه	خو	9	?_Y		
۵١																																				ر	ازي	،سا	ہینه	بۇ	١.	-9	-٣				
۵۳									•	•								•	•				•	•		•	•	•		•	•								•	ی	ندو	عب	جه	١	/- Y	•	
٥۴																																										ی	عمل	ج ح	تاي	ذ	۴
۵۵						•				•			•		•			•					•					•		•			ده	تفا	اس	رد	مو	ن	دگا	دا	عه	نمو	مج	,	1 – Y	f	
۵۶																									•												جى	سنة	بار،	عت	ی ا	وه ک	نح	١	۲-۲	F	

ج	فهرست مطالب

۵۷	۳-۴ معیار سنجش روشها	
۵۸	۴-۴ پیش بینی صفت با شبکه عصبی چند وظیفهای	
۶.	۴-۴-۱ استفاده از تابع مطابقت پیشنهادی	
۶١	۴-۴-۲ تحلیل پارامتر	
۶۲	۴-۵ بررسی خوشهبندی نیمهنظارتی	
۶۳	۴-۶ دستهبندی ساده با تابع مطابقت مبتنی بر خوشهبندی	
99	۷-۴ خوشهبندی و یادگیری نگاشت توام	
99	۴-۷-۲ روشهای مورد مقایسه	
۶۸	۸-۴ تحلیل نتایج	
٧٠	۹-۴ جمع بندی	
٧٣	۵ جمعبندی	٥
٧٣		
٧۴	۲-۵ کارهای آینده	
۸۱	راژه نامه انگلیسی به فارسی	,
۸۳	راژه نامه فارسی به انگلیسی	9

فهرست شكلها

٩		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•			٠	تقب	٠	يره	ِ غ	م و	<u>ق</u> ي	<u></u>	ئى د	يژگ	ں و	بينح	بيش	ی پ	اراف	ل گ	مد	1 –	۲
19																															[١]	ڔۺ	ي رو	کلی	ای آ	نما	۲-	۲
۲۵																		,												•	منه	, دا	ایی	ابج	ج	کل	مث	٣-	۲
٣٧	•			•									•											•			•	ی ۰	یژگو	ځ وي	راج	ىتخ	ء اس	ىبكا	ر ش	ختار	سا	١-	٣
٣٩	•						•		•		•	•	•		•													.ی	نهاد	يش	ی پ	فها;	رظي	مندو	ے چ	کەي	شب	۲ –	٣
44																											ن	فن	ے ص	بينى	ش) پی	براي	ایه ا	ی پا	كەي	شب	٣-	٣
44																		,			1	Αv	vF	ن ۱	گار	ادهً	4 د	وعا	جم	ن م	مور) آز	های	سته	, د	ايش	نما	۴_	٣
۶۱									•		•																بى	صب	له ع	سِک	تر ش	راما	ے پا	عليل	ِ تح	ودار	نمو	١-	۴
۶۴				•	•		•	•	•	•	•		•	•		(واد	تو	.ی	بند	ئىە	نحوث	ر خ	ے و	ئىت	گاٿ	ن ن	يرى	با د گ	ں ی	روش	ی د	رها	رامت	پار	لليل	تح	۲-	۴
۶۵				•	•		•	•	•	•	•		•	•		ي	رت	ظا	نام	نیم	ن د	ندى	بد	ۇش	خ	، با	-ی	ەبنا	است	ں د	روش	ی د	رها	رامة	پار	لليل	تح	٣-	۴
۶٧				•				•	•	•	•					(واد	تو	.ی	بند	ئىە	نحوث	ر خ	ے و	ئىت	گاٿ	ن ن	يرى	با د گ	ں ی	روش	ی د	رها	رامت	پار	ليل	تح	۴_	۴
٧٢																				. .			۷	دی	نها	بیشہ	ي ي	وشر	ے ر	تلف	مخ	ی	تھا	ىمىــُ	قس	ليل	تح	۵-	۴

فهرست جدولها

٣.	•		•	•	•	•	•	•	•		•		•		فر	ِ ص	، از	ری	دگی	یا	ای	ٔ بر	ئىدە	ئەن	ارا	ای	ھر	ۅۺ	, ر	رير	، م	، م	ايسه	مقا	١	-۲
۳۱														,	فر	ِ ص	، از	ری	دگي	یا	ای	ٔ بر	ئىدە	ئە ئ	ارا	ای	ھر	ۅۺ	, ر	رير	همة	، مإ	ايسه	مقا	١.	- ۲
٣٢														,	فر	ِ ص	، از	ری	دگي	یا	ای	ٔ بر	ئىدە	ئە ئ	ارا	ای	ھر	ۅۺ	, ر	رير	همة	، مإ	ايسه	مقا	١.	- ۲
٣٣				•			•	•							فر	ِ ص	، از	ری	دگي	یا	ِای	، بر	ئىدە	ئە ئ	ارا	ای	ھر	ۣۅۺ	, ر	رير	، م	، م	يسه	مقا	١.	- ۲
٣۴															فر	ِ ص	، از	ری	دگي	یا	ِای	ٔ بر	ئىدە	ئە ئ	ارا	ای	ھر	ۅۺ	, ر	رير	همة	، مإ	ايسه	مقا	١	۲ –
٣۶		•				•			•	•	•		•	•					٠						ده	ىتفا	اسا	ر رد	مو	باي	اده	نم	رفی	معر	١-	۳-
۵۶				•							•		ر	ملى	عه	ت	شاء	ماية	آزه	در	ده	تفا	اس	ر رد	ن مو	گان	دادً	عه	موع	ج	ت ہ	بار	خم	مش	١	۴-
۵۹				•															(ای	يفه	وظ	مند	ے چ	سبح	عو	که	شب	با	دی	ەبنا	ست	ت د	دقد	۲	۴_
۶.												ی	اد	نه	يشد	ي پ	قت	طابا	مع	ابع	ہ ت	مرا	ه هـ	ں با	سبح	عو	که	شب	با	دی	هبنا	ست	ت د	دقد	٣	۴_
۶۲																		ی ۰	هات	شذ	پي	تی	ظار	مەن	، ني	دی	ەبن	وش	خ	کر د	ملَ	ء	سى	برر	۴.	۴_
۶۹																											, ,	ىند	ىتە	دس	فت	، د	اىسە	مقا	۵۰	_4

فصل ۱

مقدمه

در حوزه یادگیری ماشین مسئله استاندارد یادگیری با نظارت به صورتهای مختلف توسعه یافته است و به کمک این روشها، یادگیری ماشین از عهده ی کارهای بسیار چالش برانگیزتری بر آمده است. بر خلاف الگوی سنتی یادگیری با نظارت که فرض میکند دادههای فراوانی از تمام دستهها برای آموزش در اختیار قرار دارد، عموم این روشها به دنبال کم کردن نیاز به دادههای برچسبدار در زمان آموزش هستند. یادگیری نیمه نظارتی [۲] برای استفاده کردن از حجم زیاد دادههای بدون برچسب موجود در جریان آموزش پیشنهاد شده است. یادگیری تکضرب [۳] سعی میکند یک دسته دادههای بدون برچسب موجود در جریان آموزش پیشنهاد شده است. یادگیری تکضرب [۳] سعی میکند یک دسته را تنها بوسیله یک نمونه ی برچسبدار از آن دسته و البته با کمک نمونههای برچسبدار از سایر دستهها شناسایی کند. انتقال یادگیری آ [۴] سعی میکند دانش به دست آمده از دادههای یک دامنه (یا دانش یادگرفته شده برای انجام یک وظیفه) برچسبدار را برای دستههایی که مایل به تشخیص آن هستیم، به طور کامل از بین نمیبرد. برای دستیابی به چنین برچسبدار را برای دستههای که مایل به تشخیص آن هستیم، به طور کامل از بین نمیبرد. برای دستها هیچ نمونهای در زمان آموزش موجود نیست و به دنبال یافتن یک دستهبند برای این دستهها هستیم. برای ممکن ساختن حل چنین مسئله یک توصیف یا امضا از تمامی دستهها موجود است. نیاز به حل چنین مسئله ی به خصوص وقتی که فرض می شود که یک توصیف یا امضا از تمامی دستهها موجود است. نیاز به حل چنین مسئله ی به خصوص وقتی که تعداد دسته ها برابر انواع اشیای موجود در جهان تعداد دسته ها برابر انواع اشیای موجود در جهان

^{&#}x27;Semi-supervised Learning

[†]One-shot Learning

[&]quot;Transfer Learning

فصل ۱. مقدمه

است و جمع آوری داده های آموزش برای همه اگر غیر ممکن نباشد به هزینه و زمان زیادی احتیاج دارد. همانطور که در [۶] نشان 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 [۷]؛ یعنی تشخیص کلمه ای که فرد در مورد آن فکر یا صحبت می کنند بر اساس تصویری که از فعالیت مغزی او تهیه شده است. طبیعتاً در این مسئله تهیه تصویر یا سیگنال فعالیت مغزی برای تمامی کلمات لغت نامه ممکن نیست. یک موقعیت دیگر که تعریف مسئله یادگیری صفر ضرب بر آن منطبق است دسته بندی در حالت وجود دسته های نوظهور است، مانند تشخیص مدل های جدید محصولاتی چون خودروها که بعضی دسته ها در زمان آموزش اصولا وجود نداشته است. یادگیری صفر ضرب نیز مانند بسیاری از مسائل یادگیری ماشین با توانایی های یادگیری در انسان ارتباط دارد و الهام از یادگیری انسانها در شکل گیری اش بی تاثیر نبوده است. برای مثال انسان قادر است بعد از شنیدن توصیف «حیوانی مشابه اسب با راهراه های سیاه و سفید» یک گور خر در تصویر را تشخیص دهد. یا تصویر یک اسکوتر را با توصیف «وسیله ای دو چرخ، یک کفی صاف برای یک گور خر در تصویر را تشخیص دهد. یا تصویر یک اسکوتر را با توصیف «وسیله ای دو چرخ، یک کفی صاف برای ایستادن، یک میله صلیبی شکل با دو دستگیره» تطبیق خواهد داد.

در این نوشتار بر مسئله یادگیری صفرضرب در دسته بندی تصاویر تمرکز می کنیم؛ به این معنی که داده هایی که مایل به دسته بندی آن هستیم تصاویر هستند. در نتیجه در زمان آموزش تعدادی تصویر به همراه برچسب آنها موجود است. دسته هایی که از آنها در زمان آموزش نمونه موجود است را دسته های دیده شده یا دسته های آموزش می نامیم. همچنین یک نوع اطلاع جانبی هر یک از دسته های آموزش را وصف می کند؛ به این اطلاعات جانبی توصیف می گوییم. در زمان آزمون تصاویری ارائه می شود که به دسته هایی غیر از دسته های آموزش تعلق دارند. به این دسته ها با نام دسته های آزمون یا دسته های دیده شاره می کنیم. همچنین اطلاعات جانبی مربوط به این دسته ها نیز در اختیار قرار می گیرد. در برخی روش ها فرض می شود توصیف دسته های آزمون هم در زمان آموزش قابل دسترسی است. توصیف ها ممکن است برخی روش ها فرض می شود توصیف دسته های آزمون هم در زمان آموزش قابل دسترسی است. توصیفها ممکن است بردار صفت مرسوم ترین شکل توصیف دسته است. صفت ها با توجه به نوع مسئله و دسته های موجود تعیین می شوند. اکثر 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 مستقیما در تصویر قابل مشاهده نباشند برای مثال در یک مجموعه دادگان که دسته ها انواع حیوانات هستند [۱۳]، علاوه

^{*}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 نحوهی 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 ۴-۷ نشان داده خواهد شد، در این فضای ویژگی نمونههای دستههای مختلف تشکیل خوشههای جدا از هم میدهند و در نتیجه ساختار این فضا می تواند حاوی اطلاعات مفیدی برای دستهبندی تصاویر باشد. در روشهای پیشنهادی سعی میکنیم چارچوبی برای استفاده از این اطلاعات بدون نظارت که صرفا از تصاویر استخراج میشوند 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 چارچوب کلی برای روشهای یادگیری صفرضرب معرفی میشوند و سپس روشها با توجه به چارچوب ارائه شده دسته بندی و مرور میشوند. فصل ۳ به بیان روشهای پیشنهادی اختصاص دارد که در آن ابتدا یک شبکه عصبی ژرف چندوظیفه ای برای یادگیری نیمه نظارتی در پیشبینی توصیف از تصویر پیشنهاد میشود. این شبکه از دقت دسته بندی صفرضرب بالاتری نسبت به سایر روشهای پیشبینی صفت برخوردار است. همچنین در این فصل یک تابع مطابقت میان توصیفها و تصاویر پیشنهاد میشود و سپس یک روش ساده برای استفاده از این تابع مطابقت با استفاده از خوشه بندی مشترک تصاویر ارائه میشود. سپس برای رفع نقصهای این روش، روشی برای خوشه بندی و یادگیری نگاشت به فضای مشترک به صورت توام پیشنهاد میشود. در فصل ۴ نتایج آزمایشات عملی برای سنجش روشهای پیشنهادی به همراه تحلیلی به صورت آزمایشات عملی برای عمل کرد آنها ارائه میشود 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 می شود. سپس روشهای موجود طبق این چارچوب دسته بندی شده و مرور خواهند شد.

از نظر تاریخی، پیش از تعریف و بیان رسمی مسئله یادگیری 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 برای یک کاربر یا مورد جدید پیشنهاد صورت می گیرد.

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^۴ 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.

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 تعریف شده صورت میگیرد. پس از آن معرفی یک چارچوب کلی برای انجام یادگیری صفرضرب لازم است که 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 روش پیشنهادی در فصل آینده استفاده خواهیم کرد.

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

تصاویر را با $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d$ نشان می دهیم که d ابعاد داده را نشان می دهد. توصیفها را با $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d$ نمایش می دهیم که $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d$ ابعاد توصیفهاست. مجموعه دسته های دیده شده را با \mathcal{S} و دسته های دیده نشده را با \mathcal{S} و مجموعه کل برچسبها را با $\mathbf{x} \in \mathcal{S}$ برداد دسته های آموزش را با $\mathbf{x} \in \mathcal{S}$ و تعداد دسته های آزمون را با $\mathbf{x} \in \mathcal{S}$ نشان می دهیم. $\mathbf{x} \in \mathcal{S}$ که در آن $\mathbf{x} \in \mathcal{S}$ بردار توصیف دسته \mathbf{x} را نشان می دهد.

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

^{*}model space view

^aOne-Hot Encoding

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

۲-۲ تعریف مسئله

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

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

$$(\mathbf{y_i})_j = \cdot \quad \forall j \leqslant n_s.$$
 (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 3 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 نمونههای موجود از آن. به این علت همان طور که در ابتدای فصل عنوان شد می توان مسئله یادگیری تک ضرب را که مسئله ای 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:

⁵Signature

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

در [V] با فرض دودویی بودن هر بعد از 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 ارائه شده همان کران مشهور [N] خواهد بود. هم چنین در حالتی که امضای دسته ها بر هم کاملا عمود باشد کران برای احتمال خطا بزرگتر از یک شده و اطلاعاتی در بر ندارد.

^vHamming

۲-۲ پیش بینی صفت

این دسته از روشها عموما به حالتی از مسئله یادگیری صفرضرب تعلق دارند که توصیف دستهها 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 یادگرفته نخواهد شد. روشهای اولیه ارائه شده برای یادگیری صفرضرب از نوع پیش بینی صفت $^{\Lambda}$ بوده اند و پس از آن هم قسمت قابل توجهی از روشها در این دسته جای می گیرند که در ادامه آنها را به تفصیل مرور می کنیم.

۲-۴-۲ پیش بینی 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 کند. 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 احتمالی تعلق هر یک از برچسبهای $u \in \mathcal{U}$ با استفاده از رابطه زیر بدست خواهد آمد

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

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

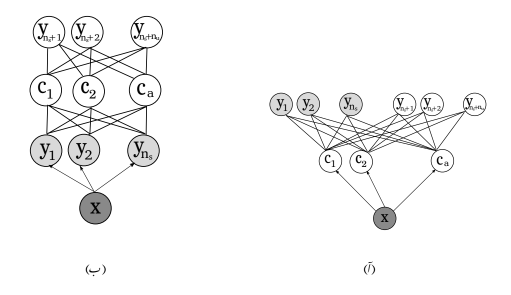
$$P(\mathbf{u}|\mathbf{c}) = \frac{P(u)P(\mathbf{c}|u)}{P(\mathbf{c_u})} = \frac{P(u)\mathbb{1}(c = \mathbf{c_u})}{P(\mathbf{c_u})},$$

[^]Attribute Prediction

⁴Logistic Regression

^{&#}x27;Direct Attribute Prediction

¹¹Indirect Attribute Prediction



شکل 7-1: ملل گرافی پیشربینی ویژگی مستقیم (آ) و غیر مستقیم (ب). رئوس با سایه ی روشن رئوسی هستند که در زمان آموزش رویت شده هستند و رئوس با سایه ی تیره همواره رویت شده الله الله مربوط به متغیرهایی است که باید استنتاج در مورد آنها انجام شود. یالهای ضخیم تر روابط ثابت را نشان می دهند که جزو داده های آموزش هستند و یالهای نازک تر روابطی را که باید کشف شوند. x یک تصویر است، متغیرهای دودویی y_1, \dots, y_n تعلق یا عدم تعلق تصویر به دسته های دیده شده و بصورت مشابه کشف شوند. x یک تصویر است، متغیرهای دودویی y_1, \dots, y_n تعلق یا عدم تعلق توصیف کننده دسته های هستند. آ) در مدل پیش بینی ویژگی مستقیم رابطه میان برچسبها و ویژگیها 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 فرض می شود. هم چنین رابطه ویژگی ها با سته و در استه و در استه و در این دسته های تابی میان دسته های دیده شده و در است و دانسته فرض می شود. هم چنین رابطه ویژگی ها با سته و در این دسته های دیده نشده ی و در است و دانسته فرض می شود [۱۳].

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

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

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

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

مىشود:

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

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

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

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 یرواز 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^{۱۲} 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^{۱۲} 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 شناخته می شود.

۲-۵ 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 میشود و سعی میشود تصاویر به این فضا نگاشته شوند. روش ۲۰ ConSE۱۶ [۱۱] از چنین نگاشتی استفاده میکند.

 $^{^{\}mathsf{''}}\mathbf{Maximum\ a\ Posteriori}$

[&]quot;Topic Modeling

^{&#}x27;'Baysian Network

^{\o}Structure Learning

¹⁹Convex combination of Semantic Embeddings

ابتدا یک شبکه عصبی پیچشی^{۱۷} برای دستهبندی نمونههای دستههای دیده شده آموزش داده می شود. این مسئله، یک مسئله یادگیری دستهبند عادی است و شبکهها در اکثر موارد از قبل به صورت پیش آموزش دیده شده وجود دارند. تابع فعال سازی ۱۸ لایهی آخر این شبکه به این صورت تعریف می شود:

$$softmax(z)_j = rac{e^{z_j}}{\sum_k e^{z_k}}, \quad j = 1, \dots, n_s.$$
 (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 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 $(\Lambda-1)$ می تواند به عنوان میزان شباهت آن نمونه به هر یک دسته های آموزش در نظر گرفته شود. فرض کنید که برای هر نمونه n مین برچسب محتمل برای n که برای هر نمونه n را نشان دهد، یعنی n مین برچسب محتمل برای ی از میان دسته های آموزش از این رابطه استفاده می کنیم:

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

 $\phi(\cdot)$ هدا تابع ورامتر و این حالت نمونه تابع و تابع این و تابع و تابع این و تابع و تابع این و تاب

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 x^T تصویر x را به فضای توصیفها نگاشته و w^T توصیف

^{\&#}x27;Convolutional

^{\^}Activation Function

^{\9}Parameter

Y. Co-Occurrence Statistics

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

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

در این حالت، این که فضای مشترک در حقیقت کدام یک از فضاهای تصاویر یا توصیفات هستند، جواب روشنی ندارد. 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 غیر خطی قابل حل خواهند بود.

۲-۶-۲ یادگیری با تابع هزینه بیشینه حاشیه

یک انتخاب متداول برای تابع هزینه، توابع رتبهبند ۲۱ هستند. با توجه به این که عموما بعد از یادگیری این نگاشت، دستهای که نزدیک ترین توصیف را (با معیاری مثل فاصله یا ضرب داخلی) دارد، به عنوان پیشبینی تولید می شود، چنین تابع هزینهای یک انتخاب طبیعی است. چرا که مسئلهی نزدیک ترین همسایه در اصل یک مسئله رتبهبندی است و استفاده از یک تابع هزینهی رتبهبند برای یادگیری نگاشت بهتر از مجموع مربعات است [۲۴].

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

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

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

که در آن $(v,y_n,y)>0$ است. این تابع، پیشبینی $r_\Delta(x_n,y_n)=\sum_{y\in\mathcal{Y}}\mathbb{I}(l(x_n,y_n,y)>0)$ اشتباه صفتها را این گونه جریمه می کند که به ازای برچسب نادرستی که رتبه بالاتری از برچسب صحیح در دسته بندی دریافت کرده، جریمهای متناسب با امتیاز برچسب ناصحیح در نظر گرفته می شود. ضریب نزولی λ_k میزان جریمه را برای برچسبهای غلط در رتبههای بالا، بیشتر در نظر می گیرد. در انطباق برای یادگیری صفر ضرب، بهینه سازی تنها روی نگاشت w انجام شده و تابع w دانسته فرض می شود: w و w

ایدهی بالا در [۲۷] ادامه داده شده و نگاشت شباهت ساختیافته ۲۲SJE نامیده شده است. در این حالت تابع

[&]quot;Ranking Function

[&]quot;Structured Joint Embedding

مطابقت بین توصیفها و تصاویر از رابطه (۲-۱۰) تعریف میشود. تابع هزینه سادهتر 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:

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

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

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. همچنین 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 ستا ۲۳ 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:

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

در این حالت تابع مطابقت به صورت ترکیب نگاشتهای دوخطی $W_{1,...}W_{M}$ بیان شده است و یک تابع غیرخطی ولی تکه تکه خطی 74 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 شدهاند. البته تناظر میان قسمتهای توصیف و تصویر موجود نیست، مثلا در مجموعه دادگان مربوط به یرندهها، قسمتهای

 $^{^{\}dagger\dagger}$ Latent Embedding Model

^үPiece-wise Linear

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 (1-1) به گونه ای تعمیم داده می شود که مطابقت قسمت های مختلف متن و تصویر را بسنجد:

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

 g_y مجموعه قسمتهای مختلف تصویر g_y و g_y مجموعه قسمتهای توصیف ارائه شده و سته y است. 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:

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

$$v_i = W^{\text{visual}}[CNN_{\zeta}(I_v)] + b^{\text{visual}}.$$
(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. $W_m^{\rm language}$ ماتریسهایی هستند که هر کدام از m توصیف زبانی را به فضای مشترک می نگارند و $b^{\rm language}$ 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 $W^{\rm visual}$ و جمله ی بایاس $b^{\rm visual}$ 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 T انجام می شود.

در [۲۴] نیز که برای اولین بار توصیف تنها نام برچسب دسته ها 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. 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 بشترین حاشیه ۲۶ برای یادگیری نگاشت دوخطی پیشنهاد می شود:

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

^{₹∆}Bag of Words

^ү Max Margin

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 نحوهی استفاده دیگر از نگاشتهای دوخطی، دستهبندی مستقیم با این نگاشت است. در مقاله [۱۸] چنین رویکردی پیش گرفته شده و از مسئلهی بهینهسازی 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 منظمسازی Ω به این صورت تعریف می شود:

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

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 Y^{V} جلوگیری شود. استفاده از توابع نرم دوم برای خطا و منظمسازی در این روش باعث شده است که مسئله بهینه سازی جواب به صورت فرم بسته داشته باشد و زمان اجرا نسبت به سایر روش ها بسیار کمتر باشد.

این روش در [mm] 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 می شود:

$$W = V_x^T V_c. (\Upsilon \mathbf{1} - \mathbf{7})$$

vo Fitting

W با این تجزیه از افزایش شدید تعداد پارامترها در اثر افزایش بعد بردار توصیفها جلوگیری می شود (دقت کنید که بعد V_c به در رابطه V_c برابر V_c با برابر وصیفها تولید کند. 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 $\frac{1}{V_c}$ 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 بزرگ انتخاب شود، λ نقش یک ماتریس انتخاب ویژگی λ را خواهد داشت. جملههای منظم سازی دیگر در λ به دلیل تاثیر اندکشان در آزمایشات عملی حذف شدهاند.

۷-۲ نگاشت به فضای تصاویر

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

یک تعمیم از SJE در [۳۴] ارائه شده است. در این روش برای تصاویر مجموعه متون بزرگتری نسبت به دادگان قبلی یک تعمیم از SJE در [۱۰] 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 $V \in V$ است که متشکل است از $V \in V$ که ویژگی های تصویری هستند، آموزش به صورت متنی و $V \in V$ بر چسبها. دقت کنید که در توصیف این روش بر خلاف سایر روش ها از نمادگذاری معرفی شده در این بخش استفاده نکرده ایم ، نمادهای استفاده شده منطبق بر نمادهای مقاله اصلی می باشند. دلیل این موضوع این است که ویژگی های تصویری $V \in V$ با تصاویر $V \in V$ متفاوت است. در نمادگذاری ما هر $V \in V$ در رابطه یک به یک موضوع این است که ویژگی های تصویری $V \in V$ با تصاویر مجموعه آموزش معرفی شده در بالا هر تصویر با چند مجموعه ویژگی با یک تصویر آموزش یا آزمون است در حالی که در مجموعه آموزش معرفی شده در بالا هر تصویر با چند مجموعه ویژگی بب بصری $V \in V$ ، یک متن مربوط به خود دارد که با $V \in V$ بصری $V \in V$ ، یک متن مربوط به خود دارد که با $V \in V$ بیچید به به بیشرون $V \in V$ ، یک متن مربوط به خود دارد که با $V \in V$ بیشری $V \in V$ ، یک متن مربوط به خود دارد که با $V \in V$ به بیگرون است میور کاره از این ویژگی های بصری $V \in V$ ، یک متن مربوط به خود دارد که با $V \in V$

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

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

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

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

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

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 (۲-۲۷) 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 قسمت های بصری مختلف با بریدن قسمت های متفاوت از تصویر حاصل می شود. نگاشت ϕ برای متون با سه شبکه عصبی مختلف پیچشی، بازگردنده و پیچشی بازگردنده (CNN-RNN) مدل شده است. استفاده از این شبکه ها برای نگاشت متن نخستین بار در این روش رخ داده است. جمع آوری مجموعه دادگان متنی بزرگتر، آموزش جنین شبکه هایی را ممکن کرده است.

در [۱۰] که برای نخستین بار توصیفها از نوع متنی مورد بررسی قرار گرفته شده است، راه حل پیشنهادی یادگیری نگاشتی از این توصیفات به فضای تصاویر است. حاصل این نگاشت یک دسته بند خطی در فضای تصاویر در نظر گرفته می شود. اگر این نگاشت را طبق نمادگذاری معرفی شده با ϕ نشان دهیم دسته بندی با استفاده از رابطه زیر انجام خواهد شد:

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

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

- ۱. رگرسیون احتمالی: توزیع P_{reg} طوری یادگرفته می شود که برای یک توصیف c و نگاشت w در فضای تصاویر 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 توصیف D توصیف میکند تعلق دارد بزرگتر از مقدار آستانه ای است و در غیر این صورت D توصیف میکند تعلق 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 دسته های آزمون به صورت زیر تعریف می شود:

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

$$s.t. : -(w^t x_i) \geqslant \zeta_i, \quad \zeta_i \geqslant \boldsymbol{\cdot}, \ i = 1, \dots N_s,$$

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

که α,β,γ,l فراپارامترهای مدل هستند. جمله اول در این تابع هزینه، برای منظمسازی دستهبند خطی w است. جمله x است برای تخمین x از x از x برای تخمین x از x برای تخمین x از x از x برای تخمین x از x الزام میکند و جمله سوم، مقدار راستی نمایی x یک رگرسیون احتمالی برای تخمین x است. محدودیت x بر اساس فرض عدم تعلق نمونههای آزمون به کلاسهای دیده شده تعریف شده است.

¹⁴Likelihood

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

$$y^* = \underset{y}{\arg\max} \ w^{yT} g(x). \tag{\Upsilon9-Y}$$

این روش فراتر از دسته بند خطی به حالت فوق نیز با معرفی دسته بند پیچشی توسعه پیدا میکند. در شبکههای عصبی پیچشی، اطلاعات مکانی در لایههای با اتصال چگال که بعد از لایههای پیچشی قرار میگیرند، از بین میرود. همچنین تعداد وزنها در این لایهها بسیار بیشتر از لایههای پیچشی زیرین است. در نتیجه بنظر میرسد استفاده مستقیم از خروجی لایهی پیچشی و اضافه کردن یک لایه پیچشی دیگر که یادگیری فیلتر آن بر اساس متن انجام میشود، میتواند راهحل مناسبتری از یادگرفتن یک یا چند لایهی 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:

$$score(x,y) = o\left(\sum_{i=1}^{K'} w_i^{y'} * a_i'\right), \tag{\Upsilon-7}$$

که o(x,y) متیاز تعلق x به دسته y است؛ v(x) است؛ v(x) به صورت v(x) د خسانگر عمل score استان که است؛ v(x)

^{٣1}Convolution

[&]quot;Tpooling

پیچش ۳۳ 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 آبد:

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

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 70 . بررسی عمل کرد این دو نوع تابع هزینه نشان می دهد که بر اساس معیار ارزیابی نهایی هر کدام می تواند عمل کرد به تری نسبت به دیگری داشته باشد. اگر معیار ارزیابی دقت دسته بندی در k انتخاب اول 79 باشد تابع هزینه لولا به تر عمل می کند و اگر معیار مساحت زیر نمودار دقت و فراخوان 79 باشد، آنتروپی متقاطع عمل کرد به تری 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 ورودیهای 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 صفتهای n بعدی تولید کنیم n یک پارامتر است). ماتریس این ویژگی ها را با n در این جا بدست آوردن n و هم چنین دستهبند n نشان می دهیم. هدف در این جا بدست آوردن n و هم چنین دستهبند n نشان می دهیم.

[&]quot;Convolution

^{**}Cross Entropy

 $^{^{ \}text{ $^{\circ}$}} \text{hinge loss}$

^{**}top-k accuracy

^{rv}Precision 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^۳۳ به ابعاد تعداد دسته های دیده شده را نشان می دهد. جمله منظم سازی $^{|\gamma|}$ 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 درایه ها صفر. γ یک فراپامتر در این مدل است که باید با اعتبار سنجی تعیین شود. نگاشت از تصاویر به هیستوگرام ها یا به عبارتی تعیین شباهت هر نمونه با دسته های دیده شده در این روش به این صورت انجام می شود که برای هر یک از دسته های دیده شده یک نگاشت اختصاصی برای تعیین شباهت به آن وجود دارد. این نگاشت بر اساس تابع واحد خطی اصلاح کننده $^{|S|}$ یا نگاشت اشتراک INT تعریف می شود که سپس با یک تبدیل خطی مشترک ψ به امتیاز شباهت تبدیل می شود. اگر نگاشت مربوط به دسته ی ψ را با ψ نشان دهیم، داریم:

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

ReLU:
$$\phi_y(\mathbf{x}) = \max(\cdot, \mathbf{x} - \mathbf{v}_y),$$
 (٣9-٢)

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

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

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

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

 $^{^{\}mbox{\tiny $\mbox{\tiny }\mbox{\tiny $\mbox{\tiny $\mbox{\tiny $\mbox{\tiny $\mbox{\tiny $\mbox{\tiny $\mbox{\tiny $\mbox{\tiny }\mbox{\tiny }\mbox{\tiny$

^{۳9}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.

برچسب در این فضای مشترک با استفاده از یک تکنیک انتشار برچسب^{۴۲} 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:

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

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

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

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 میشود. مسئله دسته بندی به صورت صفرضرب ذاتا یک مسئله تطبیق دامنه نیست. در مسئله تطبیق دامنه، یک پیش بینی یکسان روی دادههایی 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

 $^{^{\}dagger\dagger}$ Domain Adaptation

^{**}Dictionary Learning

خطی است، نه یادگیری یک لغتنامه:

$$D_s = \underset{D_s}{\arg\min} \ \|X_s - D_s Z_s\|_{Fro}^{\mathbf{Y}} + \gamma \|D_s\|_{Fro}^{\mathbf{Y}}, \quad s.t. \ \|D_{(i)}\|_{\mathbf{Y}}^{\mathbf{Y}} \leqslant \mathbf{1}, \tag{YV-Y}$$

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

که در آن Λ و Λ و Λ و Λ پارامتر مدل هستند. w_{ij} امتیاز شباهت نمونهی $X_u(i)$ به دسته i آز 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_0 است که بسته های نرم افزاری زیادی برای آن وجود دارد. از طرفی متفاوت در نظر گرفتن D_0 و D_0 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 دسته های دیده شده یا دیده نشده مرتبط نیست و بین دو دسته ی دیده شده یا دو دسته ی دیده نشده نیز وجود دارد.

در [۴۲] روش نیمه نظارتی کلمه محور SS-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 نمونه هایی از دسته های دیده شده هم وجود داشته باشد. ۲) مجموعه دسته های دیده نشده عموما کم تعداد است، در حالیکه در مسائل واقعی تعداد دسته های دیده نشده می تواند بسیار زیاد باشد. ۳) تعداد زیادی نمونه از دسته های دیده شده برای آموزش لازم است. ۴) دانش غنی موجود در رابطه معنایی کلمات (نام دسته ها) مورد استفاده قرار نمی گیرد. در این روش نگاشتی از تصاویر به فضای معنایی نمایش کلمات یادگرفته می شود که به صورت همزمان باید دارای سه خاصیت زیر باشد:

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

معیار سومی که برشمرده شد تفاوت اصلی این روش با سایر روشهایی مثل [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^{۴۷} 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 به است. این جمله مشابه تابع هزینه رگرسیون بردار پشتیبان است. 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 کل در آن v نمایش یک کلمه در فضای معنایی است، که بهینه سازی امکانپذیر باشد v بجای کل کلمات لغتنامه تنها چند مقدار نزدیک

^{*} Open Set

^{**}Support Vector Regression

^{†4}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

مزایا و معایب	نوع توصيف	سال ارائه	نام روش
+ معرفی مسئله استفاده از توصیف متنی و جمع آوری مجموعه دادگان	متن	7.17	دستهبند نوشتاری [۱۰]
لازم			
+ استفاده از روشهای تطبیق دامنه			
+ امکان یادگیری دستهبند برای هر کلاس دیده نشدهی جدید			
_ سادگی مدل تحلیل متن			
_ محدود بودن به نگاشتهای خطی			
+ عدم نیاز به تهیه توصیف 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 ۵۰ [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 دادههای آزمون	بردار صفت	7.14	یادگیری صفرضرب با
+ تعمیم به مسئله یادگیری تکضرب			صفتهای غیرقطعی [۴۳]
_ در نظر نگرفتن روابط بین صفتها			
+عدم نیاز به توصیف کلاس تهیه شده توسط انسان	برچسبهای دیگر	7.14	[۲۳] COSTA
+ امکان انجام یادگیری از صفر چند برچسبی			
_ تنها امکان استفاده از اطلاع جانبی قابل دستهبندی			
_ عدم امکان استفاده از صفتهای غیر دودویی			

^a·Transductive Mult-View Embedding

فصل ۲. روشهای پیشین

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

مزایا و معایب	نوع توصيف	سال ارائه	نام روش
+ عدم 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			
+ امكان طبيعي استفاده از صفتها با مقدار حقيقي	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 دستهها 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 دسته بندی حتی بدون توصیف با یادگیری توصیفها			[44]

فصل ۲. روشهای پیشین

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

مزایا و معایب	نوع توصيف	سال ارائه	نام روش
+ 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	[۴۲] 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 ۵۱ 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	7.15	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	7.15	[٣٠] 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 هاست 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.

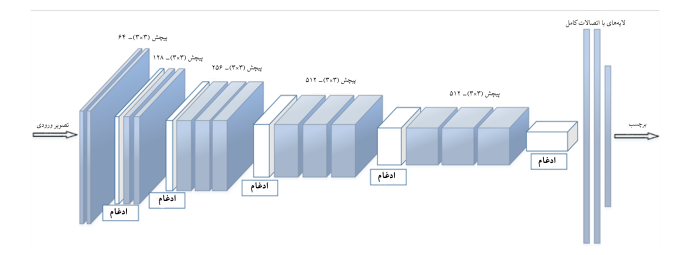
در ابتدای این بخش به مسئله استخراج ویژگی از تصاویر با استفاده از شبکههای ژرف میپردازیم، فضای تشکیل شده از ویژگیهای تصاویر هنگام استفاده از این شبکهها، دارای خاصیت جدایی پذیری دستههای مختلف از هم و تشکیل خوشههایی از نمونههای هر دسته است؛ فرض وجود چنین خاصیتهایی در فضای ویژگیهای تصاویر، اساس روشهای ارائه 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 ۳-۴ یک تابع مطابقت نوین برای مسئله دستهبندی صفرضرب معرفی میکنیم که استفاده از اطلاعات غیرنظارتی موجود در ساختار نمونههای دستههای دیده نشده را ممکن میسازد. این تابع مطابقت از یک خوشهبندی روی نمونههای آزمون بهره میبرد که با توجه به استخراج ویژگیها با استفاده از شبکههای عصبی 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 میدهد. با توجه به استفاده از خوشهبندی در این تابع مطابقت، یک روش خوشهبندی نیمهنظارتی که منطبق بر فرضیات مسئله با توجه به استفاده از خوشهبندی در این تابع مطابقت، یک روش خوشهبندی نیمهنظارتی که منطبق بر فرضیات مسئله با توجه به استفاده از خوشهبندی در این تابع مطابقت، یک روش خوشهبندی نیمهنظارتی که منطبق بر فرضیات مسئله

یادگیری صفرضرب است ارائه میگردد 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 میگردد. هرچند که عملکرد این روش ارائه شده برتر از روش های پیشگام موجود است ولی محدودیت هایی نیز دارد که ناشی از جدا بودن مرحله خوشه بندی و نگاشت به فضای مشترک است؛ برای رفع این محدودیت ها روش دیگری معرفی می شود که خوشه بندی و یادگیری نگاشت در آن به صورت توام انجام می شود. این یادگیری توام باعث بهبود دقت دسته بندی نسبت به روش پیشنهادی قبلی می شود.

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

جدول ۳-۱: معرفی نمادهای مورد استفاده

	1
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	$\mathbf{x_i} \in \mathbb{R}^d$
بردار توصیف دستهی y	$\mathbf{c_y} \in \mathbb{R}^a$
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 درایهی k م آن یک و سایر عناصرش صفر است	1_k



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

۱-۳ 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 روش که در آن نحوه ی استخراج ویژگی با استفاده از تعداد زیادی داده ی برچسبدار یاد گرفته می شود، جایگزین روش های قبلی مانند SIFT و HOG شده است که در آنها، نحوه ی استخراج ویژگی توسط یک خبره تعیین شده و همواره ثابت است.

معماری شبکههای عصبی ژرف پیچشی مبتنی بر خاصیت ایستا بودن تصاویر است، این خاصیت به این معناست که خواص آماری نواحی مختلف تصاویر با یکدیگر یکسان هستند. در نتیجهی وجود این خاصیت صافی مورد برای استخراج ویژگیهای محلی از تصویر در تمام مکانهای تصویر یکسان در نظر گرفته می شود. چنین نگاشتی با عمل پیچش قابل مدل سازی است. در این شبکهها در هر لایه عموما از چندین صافی استفاده می شود. تعداد کم پارامترهای فیلتر و استقلال آن از اندازه تصویر ورودی، باعث شده تعداد پارامترهای موجود در یک لایهی 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

[\]stationary

 $^{^{\}mathsf{f}}$ filter

[&]quot;local features

^{*}fully connected layer

فصل برای استخراج ویژگی، مبتنی بر معماری ۱۹ لایه شبکه vgg است (شکل vgg). در این شبکه از ۱۶ لایهی پیچشی استفاده شده است. ساختار هر لایه به این صورت است که تعدادی کانال از ویژگیها (در لایهی اول خود تصویر) به عنوان ورودی وارد لایه می شوند و با استفاده از تعدادی صافی با اندازه vgg به ویژگیهای خروجی تبدیل می شوند. تعداد کانالهای ورودی در لایهی اول سه کانال رنگی vgg است و در لایههای بعدی تعداد صافیها به گونهای تعیین شده که تعداد کانالهای ویژگیها برابر: vggg در لایهی اول و دوم، ۱۲۸ در لایه سوم و چهارم، vggg در لایه پنجم تا هشتم و vgggg 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 ی ۲ × ۲ 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 کامل استفاده می کنیم و دو لایهی نهایی کنار گذاشته می شوند. ورودی این لایه به این صورت به دست می آید که تمام ماتریسهای ویژگی لایهی شانزدهم به صورت بردارهای یک بعدی در آمده و در کنار هم قرار می گیرند، سپس به صورت یک برادر ۸۸۸۸ – بعدی وارد لایهی هفدهم شده و در این لایه با استفاده از یک نگاشت خطی و تابع فعال سازی ReLU به بردارهای ویژگی ۹۶۶ – بعدی تبدیل می شود. در شبکه اصلی این خروجی این لایه به یک لایهی مشابه خود و در نهایت با یک لایه با اتصالات کامل که خروجی آن به اندازه تعداد دسته هاست با تابع فعال سازی softmax به پیش بینی برچسب با یک لایه با اتصالات کامل که خروجی آن به اندازه تعداد دسته هاست با تابع فعال سازی softmax به پیش بینی برچسب با یک لایه با اتصالات کامل که خروجی آن به اندازه تعداد دسته هاست با تابع فعال سازی می شود.

۲-۳ یک شبکه عصبی چندوظیفهای

یادگیری نگاشتها با استفاده از دادههای دستههای دیده شده، همان طور که در بخش ۲-۹ اشاره شد، دچار مشکل جابجایی داده این مشکل جابجایی

^aRectified Linear Unit

Pooling

مبتنی بر شبکههای عصبی ژرف معرفی میکنیم 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 همچنین نزدیک بودن حاصل نگاشت هر نمونه ی آزمون به توصیف یکی از دستههای دیده نشده است. برای مدل کردن این نگاشت، از یک شبکه ی عصبی استفاده شده است. اگر نگاشت مدل شده با شبکه عصبی را با f نشان دهیم، تابع هزینه ی مورد استفاده برای آموزش شبکه به صورت زیر تعریف می شود:

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

که ۷ 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 نگاشت کمترین فاصله را دارد. این قسمت از رابطه فوق را می توان به صورت شهودی این گونه توضیح داد که در غیاب جملهی دوم برای هر نمونه یک بردار توصیف پیش بینی می شد و سپس نزدیک ترین بردار توصیف از میان توصیف دستههای آزمون به عنوان توصیف صحیح در نظر گرفته شده و برچسب بر اساس آن پیش بینی می شد. حال جملهی دوم رابطه (۳-۲) جریمه ای به میزان فاصلهی توصیف کرفته شده و برچسب بر اساس آن پیش بینی می شد. حال جملهی که به آن نزدیک تر است، در نظر می گیرد. حال اگر این فرض صحیح باشد که حاصل نگاشت در اکثر موارد به توصیف صحیح نزدیکتر است، یا به عبارتی در اکثر مواقع استفاده از جمله ی باشد نزدیکترین همسایه روی نگاشتی که تنها با جملهی اول آموزش دیده، دقتی بیش از برای داشته باشد، وجود چنین جمله ای باز هم درست پیش بینی شوند. با توجه به افزایش دقت نگاشت روی این نمونه ها، انتظار می رود برای دستهی مورد نظر) باز هم درست پیش بینی شوند. با توجه به افزایش دقت نگاشت روی این نمونه ها، انتظار می رود برای ترخی نمونه هایی که در حالت قبل پیش بینی نادرست به آنها تعلق می گرفت نیز با این نگاشت بهبود یافته، پیش بینی صحیح برای آنها صورت بگیرد.

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

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

VCross Entropy

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

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

٣-٢-١ بهينهسازي

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 ۸ مقدار گرادیان ممکن خواهد بود. به صورت دقیق تر، 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:

$$(q(\mathbf{v}))_j = \|f(\mathbf{v}) - \mathbf{c_j}\|_{\gamma}^{\gamma}, \qquad (\Delta - \Upsilon)$$

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

در رابطه (p-a)، لایه p 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 (p-a) خواهد بود.

در هنگام آموزش با پسانتشار، 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-T)

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

مراحل آموزش شبکه در الگوریتم ۱ آورده شده است.

[^]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 لایههای r و q.
 - بریز. P_u حروجی شبکه را به ازای X_u در P_u بریز.
- ساز بساز کردیک ترین همسایه NN را با بردارهای توصیف دستههای آزمون بساز V
 - . مناصر P_u را با استفاده از NN دسته بندی کن Λ
 - ۹ حاصل مرحله قبل را به عنوان پیش بینی نهایی برگردان.

۳-۲-۳ معماری شبکه

ما از قسمتی از شبکه ی ۱۹ لایه ی vgg (۱۴] که شامل ۱۶ لایه ی پیچشی ابتدا و لایه اول با اتصالات چگال است به عنوان یک زیر شبکه در ورودی شبکه خود استفاده می کنیم. همان طور که در بخش vgg شبکه در ورودی شبکه خود استفاده می کنیم. همان طور که در بخش vgg شبکه در ورودی شبکه خود استفاده می کنیم. همان طور که در بخش vgg شبکه در ورودی شبکه خود استفاده می شوند. سپس یک لایه ی با اتصالات چگال قرار دارد که این حاصل را به بردارهای vgg با مقدار دارد که این حاصل را به بردارهای vgg با مقدار مطلوبش که صفر است برای نمونه های آزمون خروجی این لایه به لایه های vgg متصل می شود و مقدار خروجی vgg با مقدار مطلوبش که صفر است مقایسه خواهد شد.

تابع فعالسازی در همهی لایه ها تابع ReLU است؛ با این استثنا که برای مجموعه داده گانی 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.

استفاده از آزمایش در بخش ۴-۷ اثبات خواهد شد. روشهای پیشنهادی ما در این فصل بر اساس این ساختار و استفاده از وجود چنین خاصیتی در فضای تصاویر است.

یک راه استفاده از چنین خاصیتی در فضای تصاویر، معرفی یک تابع مطابقت است که علاوه بر شباهت نگاشت یا نمونه ها و توصیف ها به سایر نمونه های موجود در همسایگی هر نمونه نیز وابسته باشد. بدین منظور ما یک تابع مطابقت جدید پیشنهاد می دهیم که در آن برچسب تعلق گرفته به هر نمونه به نمونههایی که با آنها در یک خوشه قرار گرفته است وابسته است. 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 -0 معرفی می کنیم) میزان شباهت خوشه به توصیف تعیین می شود. این در مقابل حالتی است که تابع مطابقت، میزان شباهت هر نمونه را به طور جداگانه با توصیف دسته ها محاسبه می کرد. در این حالت هر خوشه باید یک برچسب دریافت کند و برچسب اختصاص یافته به هر خوشه، توسط تمام اعضای آن به ارث برده می شود. این تابع مطابقت تا کنون در روشهای موجود برای یادگیری صفرضرب استفاده نشده است. نسخه های متفاوتی از این تابع مطابقت بر حسب چگونگی تعیین برچسب هر خوشه قابل ارائه است که ما در اینجا دو مورد از آنها را بیان می کنیم. یک نحوه برای انتساب خوشه های به دسته های دیده نشده استفاده از رای اکثریت است، در این حالت بایست ابتدا یک پیش بینی برچسب گذاری را با $n > N_s$ برای همه نمونه های آزمون صورت بگیرد (برای مثال با استفاده از روش معرفی شده در بخش $n > N_s$)، فرض کنید که این برچسب گذاری را با $n > N_s$ نشان می دهیم. هم چنین یک خوشه بندی روی داده ها انجام شده که برچسب خوشه ی $n > N_s$ نشان می دهیم. حال $n > N_s$ ما ست از رابطه زیر تعیین خواهد شد:

$$\ell(k) = \underset{n_s < i \leqslant n_s + n_u}{\arg\max} \left[\sum_{m=N_s + 1}^{N_s + N_u} \mathbb{1}(r_n = k) \times \mathbb{1}(z_n = i) \right]. \tag{4-7}$$

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

یک نسخه ی دیگر از این تابع مطابقت که در روش ارائه شده در بخش -a مورد استفاده قرار میگیرد مربوط به حالتی است که نگاشتی از فضای توصیف دسته ها به فضای تصاویر وجود داشته باشد. فرض کنید که چنین نگاشتی یادگرفته شده و با a نشان داده شود. همچنین نگاشت a نگاشت تبدیل تصاویر به ویژگی های ژرف است. مانند حالت یادگرفته شده و با a

قبل یک خوشهبندی r_n روی نمونههای آزمون صورت گرفته و μ_k مرکز خوشه -kم را نشان میدهد. در نتیجه داریم:

$$r_n = \arg\min_{k} \|\phi(\mathbf{x_n}) - \boldsymbol{\mu_k}\|_{\Upsilon}^{\Upsilon}.$$
 (1.-\T)

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

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

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

۳-۳ یک خوشه بندی نیمه نظارتی

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 خوشه برچسب یکسانی را 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 بنندی 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 هر برچسبهایی که می توان به عمل کرد پیشگام دست پیدا کند. اما این الگوریتم در خوشه بندی نمونه های آزمون استفادهای از برچسبهایی که برای نمونه های آموزش وجود دارد، نخواهد کرد و این اطلاعات می توان باعث بهبود عمل کرد خوشه بندی شود. از طرفی الگوریتم های نیمه نظارتی وجود دارد، نخواهد کرد و این اطلاعات می توان باعث بهبود عمل کرد خوشه بندی شود و ایدگیری که داده های برچسب دار و بدون برچسب همگی به یک مجموعه نیمه نظارتی یکسانی با داده های برچسب دار دریافت می کنند. در حالی ست که در مسئله یادگیری صفرضرب نطابق باشد. در 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 همانند در سته های میشود با این نفاوت که اگر شماره خوشه هر ضوضوع، یک روش خوشه بدر دسته های میشود با این نفاوت که اگر شماره خوشه هر خوشه باشد. در این روش خوشه بندی همانند هی معرف می شود با این نفاوت که اگر شماره خوشه هر ضوشه به این روش خوشه باشد. در این روش خوشه بادن هر هماند در سعر هم می شود با این نفاوت که اگر شماره خوشه هر شود با این نفاوت که اگر شماره خوشه هر معرفه با فرض هم مناند در ساخه کور شود به ساخه کور شود به ساخه کور شود به ساخه کور شود با فرض هماند در ساخه کور شود به ساخه کور ساخه کور

نمونههای دستههای دیده شده برابر با برچسب صحیح آنها نباشد، جریمهای در نظر گرفته می شود. تابع هزینه این روش به این صورت تعریف شده است:

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

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 جمله موجود در تابع هزینه ی k-means است. علاوه بر این، در جمله ی دوم برای هر نمونه ی برچسبدار، اگر به خوشه ای تعلق بگیرد که شماره آن با برچسبش متفاوت باشد، جریمه β در نظر گرفته می شود. در نتیجه این روش، n_s خوشه ابتدایی را به سمت این سوق می دهند که همان n_s دسته ی دیده شده باشند. β یک پارامتر مدل است که اهمیت این جمله اضافه شده را تعیین می کند.

۲-۴-۲ بهننهسازی

کمینه کردن تابع هزینه معرفی شده در رابطه (۳-۱۲)، با توجه به این که R یک افراز وی نمونه هاست، مانند بهینه سازی تابع هزینه معرفی شده در رابطه (۱۲-۳)، با توجه به این که R یک مسئله ی اِنپی سخت است [۴۸]. در نتیجه ما از یک تقریب مشابه الگوریتم خوشه بندی k-means استفاده می کنیم که یک بهینه محلی برای این تابع را پیدا می کند. به این منظور، یک روند تناوبی امی میشود: k-میان بهینه کردن بر اساس k- و k- همیانگین گرفته می شود. برای بروز رسانی k- روی اعضای خوشه k- میانگین گرفته می شود:

$$\mu_{k} = \frac{\sum_{n=1}^{N_{s}+N_{u}} \mathbb{1}(r_{nk} = 1)\mathbf{x_{n}}}{\sum_{n=1}^{N_{s}+N_{u}} \mathbb{1}(r_{nk} = 1)}.$$
 (14-4)

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

$$R_{(n)} = \mathbf{1}_{\arg\min_{k} \|x_n - \mu_k\|_{\mathbf{I}}^{\mathbf{Y}}}, \quad n = N_s + 1, \dots, N_s + N_u \tag{14-7}$$

اما برای نمونههای دستههای دیده شده که برچسب صحیحی برای آنها موجود است علاوه بر فاصله تا مرکز خوشه مقدار جمله دوم رابطه (۳–۱۲) نیز در تخصیص خوشه موثر است. در این حالت برای تخصیص نمونه به خوشهای با شمارهای متفاوت با برچسب صحیح جریمهای به مقدار β در نظر گرفته می شود.

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

⁴Partitioning

^{\`}Alternative

با توجه به این که در قوانین بروزرسانی در روابط (۳-۱۳) تا (۳-۱۵) مقدار پیشنهاد شده برای هر پارامتر با فرض ثابت بودن پارامترها، مقدار بهینه است این روند به یک بهینهی محلی همگرا خواهد شد.

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

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

$$(19-7)$$

 $k'=k-n_s$ برای سایر خوشهها، یعنی خوشههای مربوط به دستههای دیده نشده از الگوریتم $k'=k-n_s$ با با k با

۳-۵ روش یادگیری صفرضرب مبتنی بر خوشهبندی

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 به صورتی یاد می گیریم که حاصل نگاشت توصیف دسته های آموزش منطبق بر میانگین نمونه های این دسته ها باشد:

$$D = \underset{D}{\operatorname{arg\,min}} \|X_s - DZ_s\|_{Fro}^{\mathsf{Y}} + \alpha \|D\|_{Fro}^{\mathsf{Y}}. \tag{1V-Y}$$

در این معادله، ستونهای $Z_s \in \mathbb{R}^{a \times N_s}$ امضای دستههای نمونههای X_s هستند و α یک پارامتر است که با اعتبارسنجی تعیین خواهد شد. مسئله تعریف شده برای یافتن نگاشت D، امضای کلاس را طوری می نگارد که نزدیک به مرکز نمونههای آن دسته باشد و این در حالت ایده آل همان مرکز خوشه ها خواهد بود. 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 ایده آل 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 گونه ای تشخیص داده شود که هر کدام از خوشه ها با کدام یک از دسته های دیده نشده در تناظر است برای این کار از دسته بند نزدیک ترین همسایه استفاده می کنیم به این صورت که مراکز خوشه ها و حاصل نگاشت امضای دسته ها در فضای تصاویر را در نظر گرفته و هر خوشه را به دسته ای انتساب می دهیم خوشه ها و حاصل نگاشت امضای دسته ها در این فضا به مرکز خوشه نزدیک تر است.

یافتن نگاشت D بر اساس کمینه کردن رابطه (۳–۱۷) به وسیله ی یک رابطه فرم بسته قابل انجام است. به این منظور از رابطه ی (7-4) برحسب عناصر (7-4) 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:

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

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

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

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

در این روش سه پارامتر وجود دارد، یک پارامتر α در معادله (γ - γ) است و دو پارامتر دیگر که مربوط به خوشهبندی نیمه نظارتی هستند، یعنی γ و γ در معادله (γ - γ). در آزمایشها عملی دریافتیم که روش به مقدار پارامتر γ حساس است در نتیجه مقدار آن توسط یک روند اعتبارسنجی تعیین خواهد شد، نحوه ی اعتبارسنجی به صورت دقیق در بخش γ - γ بیان خواهد شد. در مقابل، مدل به پارامترهای γ و γ حساس نبود، در نتیجه برای ساده و سریعتر شدن روند آموزش مقدار آنها را ثابت در نظر گرفته ایم، برای γ مقدار γ مقدار γ مقدار γ مقدار آنها را ثابت در نظر گرفته ایم، برای γ مقدار γ مقدار آنها به صورت یک خوشه نیستند را هم مدل کند. با ارائه نتایج عملی خوشهها نسبت به دستهها می تواند دسته هایی که الزاما به صورت یک خوشه نیستند را هم مدل کند. با ارائه نتایج عملی تاثیر این دو پارامتر در فصل γ - γ نشان داده می شود که این انتخابها، انتخابهای تاثیرگذاری نبوده و عمل کرد روش به مقدار این دو پارامتر حساس نیست. در آزمایش ها عملی که در فصل γ گزارش می شود، مشاهده می شود که این روش عمل کرد پیشگام در دقت دسته بندی صفرضرب را روی سه مجموعه داده گان از چهار مجموعه بهبود می بخشد.

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

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

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

- Y_u : برچسبهای پیشبینی شده برای نمونههای آزمون Y_u
- را برای μ_k را برای $k=1,\ldots,n_s$ با رابطه (۳–۱۶) مقداردهی کن. μ_k
- 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 $\arg \min_i \|x_n - \mu_i\|_{\Upsilon}^{\Upsilon} + \beta \mathbb{1}(y_n \neq 1_i) \to a_n$

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

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

$$k\in\{$$
 ۱, ۲, . . . , $n_s+n+u\}$ برای $\arg\min{}_j\|\mu_{\mathbf{k}}-(DS_u)_{(j)}\|_{\mathsf{T}} o l[k]$ ۱۰

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

را برگردان Y_u ۱۲

۳-۶ خوشهبندی و نگاشت توام

روش ارائه شده در فصل قبل، هر چند که به دقت دسته بندی بالاتری از روشهای پیشین دست پیدا می کند اما دقت دسته بندی و دسته بندی در آن توسط دقت خوشه بندی صورت گرفته محدود شده است. همچنین انجام جداگانه عمل خوشه بندی و یادگیری نگاشت از فضای توصیفها به فضای تصاویر امکان استفاده از کامل از اطلاعات برای یادگیری توام و سازگاری بین این دو یادگیری را از بین می برد. این درحالی است که با توجه به وجود داده های برچسب دار از دسته های دیده شده یادگیری توام این دو قسمت یعنی خوشه بندی و نگاشت از فضای توصیفها به فضای تصاویر می تواند باعث شود که اختصاص نمونه های آزمون به خوشه ها به گونه ای انجام شود که همزمان هر دو معیار شبیه بودن به سایر نمونه های درون خوشه به حاصل خوشه (که تنها در مرحله خوشه بندی روش قبلی در نظر گرفته می شد) و معیار نزدیکی نمونه های یک خوشه به حاصل نگاشت توصیف دسته ی آنها (که تنها در مرحله یادگیری نگاشت دیده می شد) هر دو به صورت همزمان در نظر گرفته شوند. برای دست یابی به چنین هدفی یک مسئله به بینه سازی معرفی می کنیم که خوشه بندی و نگاشت توصیف دسته ها به

فضای تصاویر در آن به صورت توام انجام شود:

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

$$s.t. \quad R \in \{\cdot, 1\}^{N_u \times n_u}.$$

در این معادله η و λ فراپارامترهای مدل هستند. جمله اول و سوم در رابطه بالا مشابه رابطه (1V-T) 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:

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

که مشابه تابع هزینه که مراکز خوشهها کاملا آزاد نیستند بلکه مراکز خوشهها 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 آنها 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 دامنه در آن وجود نداشته باشد. در حالت عادی برای یادگیری نگاشت D توسط رابطه (۱۳–۱۷) تنها از نمونههای آموزش استفاده می شد، در نتیجه مشکل جابجایی دامنه برای دادههای آزمون بوجود می آمد، چرا که این داده ها در تعیین نگاشت D بی تاثیر بوده اند. اما جمله اضافه شده در روش فوق الزام می کند که امضای هر دسته ی دیده نشده نزدیک به تعدادی از داده های آزمون (که توسط R مشخص می شوند) نگاشته شود. این مسئله می تواند مانع از مشکل جابجایی دامنه شود. این مسئله می تواند مانع از مشکل جابجایی دامنه شود. این مسئله می تواند مانع از مشکل جابجایی دامنه شود.

٣-۶-١ بهينهسازي

مسئله بهینهسازی رابطه (۳-۲۰) بر حسب هر دو متغیر R و D محدب 11 نیست اما بر حسب هر کدام از آنها به تنهایی، محدب است. در نتیجه برای یافتن یک بهینه محلی از یک روند تناوبی میان بهینه کردن بر حسب R و D استفاده میکنیم.

^{\&#}x27;Convex

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: نرمون برچسبهای پیش بینی شده برای نمونههای آزمون Υ

را با خروجی الگوریتم ۲ مقدار دهی کن. R π

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

را با رابطه $(\mathbf{T}-\mathbf{T})$ بروزرسانی کن. D

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

را برگردان R ۷

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 (۲۰–۳) مشتق می گیریم:

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

در نتیجه خواهیم داشت:

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

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

$$r_{ij} = \mathbb{1}[j = \arg\min_{k} \|X_{u(i)} - DS_{u(k)}\|_{Y}].$$
 (۲۳-۳)

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

D و R مراحل این روش در الگوریتم R آمده است. در مورد گام R از این الگوریتم این توضیح R است که از میان R و R تنها یکی نیاز به مقدار دهی 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 R و D 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 R را مقداردهی اولیه کرده و روند بهینهسازی را با بروزرسانی D آغاز میکنیم. این انتخاب نسبت به حالت مقابلش یعنی مقداردهی اولیه استفاده D با رابطه (D-D) در گام سوم الگوریتم و تعویض گامهای D و ۶ برتری دارد. چرا که در مقداردهی اولیه استفاده شده برای D از اطلاعات موجود در تمام دادهها از جمله نمونههای آزمون نیز استفاده شده است حال آنکه مقداردهی با رابطهی (D-D) تنها به نمونههای آموزش وابسته بوده و از اطلاعات بدون نظارت موجود در نمونههای آزمون بهرهای نمی برد. برای نشان دادن صحت این ادعا نتیجه دقت دسته بندی در هردوی این حالات سنجیده شده و نتایج آن در بخش D-D گزارش شده است.

۳-۷ جمعبندی

در این بخش ابتدا نحوه ی استخراج ویژگی با شبکههای عصبی پیچشی ژرف شرح داده شد. سپس یک شبکه عصبی برای انجام پیش بینی صفت در مسئله یادگیری صفرضرب ارائه شد. پس از آن 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 صفرضرب هم خوانی داشته باشد ارائه گردید. با فراهم آمدن این مقدمات یک روش برای دسته بندی صفرضرب با استفاده از تابع مطابقت و خوشه بندی پیشنهادی و یک نگاشت خطی از فضای توصیف دسته ها به فضای تصاویر ارائه شد. بعد از آن یک روش که یادگیری نگاشت و خوشه بندی در آن به صورت توام انجام شود ارائه شد و در مورد نحوه ی بهینه سازی توابع پیشنهادی در این روش ها بحث شد.

فصل ۴

نتايج عملي

در این فصل، روش پیشنهادی را روی چند مجموعه دادگان آزمایش کرده و نتایج آن را با سایر روشهای ارائه شده برای یادگیری صفرضرب مقایسه میکنیم. ساختار این فصل به این صورت است: در بخش ۴-۱ به معرفی مجموعه دادگان مورد استفاده در آزمایشها میپردازیم. سپس در بخش ۴-۴ آزمایشهای عملی مربوط به شبکه عصبی پیشنهادی ارائه می شود و عمل کرد آن با سایر روشهای پیش بینی صفت همچنین با یک مدل ساده تر که از اطلاعات بدون نظارت موجود در نمونههای عملی استفاده نمی کند، مقایسه می شود. در این بخش همچنین یک نسخه از تابع مطابقت ارائه شده در بخش ۳-۳ به روند دسته بندی اضافه می شود و بهبود نتایج با آن مورد بررسی قرار می گیرد. بخش ۴-۲ به شرح نحوه اعتبار سنجی برای تنظیم پارامترها می پردازد. در بخش ۴-۳ معیار سنجش روشها معرفی می شود. در بخش ۴-۷ روش خوشه بندی نیمه نظارتی از بخش ۳-۴ مورد آزمایش قرار می گیرد، در بخش ۴-۶ به بررسی تابع مطابقت ارائه شده در بخش ۳-۳ پرداخته می شود و در بخش ۴-۷ روش خوشه بندی و نگاشت توام از بخش ۳-۶ مورد بررسی قرار می گیرد. در بخش ۴-۸ نتایج ارائه شده در بخش های پیشین مورد تحلیل قرار می گیردند و سعی می شود دلایل عمل کرد بهتر روش پیشنهادی شرح داده شود. در نهایت در بخش ۴-۸ معیندی این فصل صورت می گیرد.

۱-۱ مجموعه دادگان مورد استفاده

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

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

دسته های دیده شده در نظر گرفته شده است و تصاویر aYahoo (aPY) که شامل ۲۰ دسته 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 صفت های 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 صفت های 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 هر دسته میانگین گرفته شده 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) (AT) Caltech UCSD Birds-2011 (CUB): 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 [۵۳] است که توسط کارهای بعدی نیز مورد استفاده قرار گرفته است [۳۲، 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 [۵۵] 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.

مجموعه داده	ابعاد توصيف	ابعاد تصاوير	دستههای آموزش	دستههای آزمون	نمونههای آموزش	نمونههای آزمون
AwA	۸۵	4.95	۴.	١٠	74790	۶۱۸۰
aPY	۶۴	4.95	۲٠	١٢	17990	7544
CUB-Y·۱1	717	4.99	۱۵۰	۵۰	۸۸۵۵	7944

V • V

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

١.

۲-۴ نحوهی اعتبارسنجی

1.7

SUNA

4.99

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 β در رابطه (Υ - Υ). این پارامتر که در شبکه عصبی چندوظیفهای پیشنهاد شده به کار رفته و نشاندهنده میزان تاثیر نمونههای آزمون در تابع هزینه است.

1414.

7 . .

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

مقدار α در رابطه (۳−۱۷) که وزن جملهی منظمسازی را در یادگیری نگاشت از فضای توصیف دسته ها به فضای تصاویر تعیین میکند.

• مقادیر λ و η در رابطه (۳-۲۰) که به ترتیب میزان اهمیت جمله مربوط به نمونههای آزمون و وزن جمله 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 پارامتر ها 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 برابر 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.

۳-۴ 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)

[†]Mulit-Class Accuracy

۴-۴ پیش بینی صفت با شبکه عصبی چند وظیفهای

در این بخش، شبکه ی عصبی معرفی شده در بخش $^{-1}$ با سایر روشهای پیشبینی صفت مقایسه می کنیم. ساختار شبکه مورد استفاده به این صورت است که ابتدا تصویر برای استخراج ویژگی به ۱۷ لایه با وزنهای منجمد که در جریان آموزش قرار نمی گیرند وارد می شود. این ۱۷ لایه از شبکه ۱۹ لایه ی vgg که در بخش $^{-1}$ شرح داده شد، گرفته شدهاند. 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 لایه ی آخر همواره باید برابر با ابعاد توصیفها باشد. بنابراین در هنگام استفاده از تنها یک لایه، اندازه این لایه برابر $^{+1}$ به ترتب با تعداد ابعاد توصیفها در نظر گرفته ایم، در نتیجه در این حالت ابتدا یک لایه با ابعاد $^{+1}$ به ترتب با عناوین یک لایه و دو لایه مشخص شده اند.

تابع فعالسازی برای مجموعه دادگان AwA و CUB-2011 که مقادیر بردارهای صفات در آنها حقیقی است، تابع 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 aPY 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 دسته ها در جریان آموزش برابر ۱۲۸ در نظر گرفته شده است. پیش از آموزش شبکه به صورت کامل، از یک روند پیش آموزش استفاده کرده ایم که در آن تنها نمونه های آموزش به شبکه وارد شده و خروجی با توصیف صحیح آنها مقایسه می شود (نیمه ی چپ تصویر ۳-۲). تعداد تکرارها در جریان پیش آموزش ۱۵ و در آموزش کلی شبکه ۳۰ در نظر گرفته شده است چرا که روند همگرایی در همین تعداد تکرار اتفاق می افتد و افزایش تکرارها تاثیری در بهبود نتایج ندارد. جهت آموزش شبکه برای مجموعه دادگان AwA و CUB-2011 از الگوریتم بهینه سازی adam [۵۶] استفاه شده است. برای مجموعه دادگان aPY و adadelta [۵۷] مورد استفاده قرار گرفته است.

در این بخش همچنین برای روشنتر 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 ۳-۲-۳ نیز گزارش شده است. ساختار و تنظیمات مورد استفاده برای شبکه حالت پایه کاملا مشابه شبکه چندوظیفهای در نظر

[&]quot;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/• ± ١/۵	19/9	_	47/7	[\rangle T] Lampert et al (IAP)
_	_	١٨/٠	٣٧/۴	[Ya] Akata et al
۵۸/۳۳ ± ١/۵۲	24/DV ± 1/49	۳۲/۶۰ ± ۰/۸۲	۵۶/۷۸ ± ۱/۲۹	شبکه پایه (بخش ۳-۲-۳) _ یک لایه
۶۲/·· ± ۲/۶۴	ΥΥ/۵۶ ± 1/۲٩	ア1/80 ±・/۴1	۵۲/۱۴ ± ۰/۳۱	شبکه پایه (بخش ۳-۲-۳) دو لایه
۶۶/۱۳ ± •/۵•	**/1· ± 1/49	۳۳/۹۱ ± ۰/۲۱	V4/07 ± 1/94	شبکه چندوظیفهای (بخش ۲-۲) _ یک لایه
۶۶/۸۳ ± 1/۵۲	77/47 ± •/4V	٣1/٢٧ ± •/٨٧	۵٧/١٠ ± ٠/۴٧	شبکه چندوظیفهای (بخش ۲-۲) _ دو لایه

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

پیادهسازی این شبکه با استفاده از ابزارهای متن باز ۵۸] Theano و ۱۹۸ (۵۹) صورت گرفته است و برای اجرای آنها از پردازنده گرافیکی استفاده شده است. زمان اجرای آنها از پردازنده گرافیکی استفاده شده است. زمان اجرای الگوریتم برای مجموعه دادههای مورد استفاده در همه موارد کمتر از ۳۰ دقیقه بوده است.

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

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 ۳-۳ 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
۶۶/۵۰	۳۳/۱۰	۳۲/۵۲	٧٣/٧٧	شبکه چندوظیفهای _ نزدیکترین همسایه
۶۷/۵۰	47/47	۳۳/۵۸	٧۴/۴۸	شبکه چندوظیفهای _ تابع مطابقت پیشنهادی

۱-۴-۴ استفاده از تابع مطابقت پیشنهادی

همانطور که در بخش m-m 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 شبکه عصبی، یک خوشه بندی با الگوریتم k-means روی مجموعه داده های آزمون انجام می شود که در آن m-m-1. سپس با استفاده از عملیات رای گیری روی پیش بینی های روش قبل، با استفاده از رابطه (m-1) به هر خوشه یک برچسب تعلق می گیرد. حاصل اجرای چنین روندی در جدول m-1 آمده است. سطر اول این جدول دقت دسته بندی را در حالت عادی که تنها از دسته بند نزدیک ترین همسایه برای تخصیص برچسب استفاده می شود، نشان می دهد. سطر دوم دقت دسته بندی را در حالت عادی که تنها حالتی که تابع مطابقت پیشنهادی روی همان خروجیهای 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 این با توجه به ساختار غنی موجود در ویژگی های ژرف استخراج شده از تصاویر باعث می شود نمونه هایی که پیش از این با توجه به ساختار غنی موجود در ویژگی های ژرف استخراج شده از تصاویر باعث می شود نمونه هایی که پیش از این با حصیح دریافت کرده اند، این نمونه ها نیز که همان برچسب را دریافت می کنند در دسته ی صحیح دسته بندی شوند. شبکه صور شده در این آزمایش، حالت یک لایه ی همان شبکه معرفی شده در ابتدای این بخش است.

جدول ۴-۴: امتیاز معیار دقت (٪) تخصیص خوشه ها که با رایگیری روی برچسبهای صحیح به شماره دسته تبدیل شده است؛ \pm 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.

SUNA	aPY	CUB-۲۰۱۱	AwA	روش خوشەبندى
17/49	80/TV	40/81	۶۵/۸۰	k-means
۴۵/۵·± ۱/۳۲	89/98 ± 4/4	*	V・/Vギ ± ・/٣Y	خوشهبندی نیمهنظارتی (بخش ۳-۴)

4-۵ بررسی خوشهبندی نیمهنظارتی

در این بخش به بررسی عمل کرد روش خوشه بندی نیمه نظارتی ارائه شده در بخش * میپردازیم. برای این منظور روش ارائه شده را روی هر مجموعه داده اجرا کرده، خوشه های مربوط به دسته های 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 * گزارش شده است. برای مقایسه عمل کرد، آزمایش مشابهی را با روش k-means اجرا می کنیم. به این صورت که الگوریتم k-means را با روش و به این آزمایش اجرا کرده و با هر خوشه با رای گیری برچسب یکی از دسته های دیده نشده را نسبت می دهیم. نتایج مربوط به این آزمایش نیز در جدول * گزارش شده است.

در آزمایشهای فوق پارامترهای k و k در رابطه (۱۲-۳) توسط قواعد سرانگشتی ارائه شده در بخش k-۱-۲ تنظیم شده اند. برای روشن شدن میزان تاثیر این پارامترها در عمل کرد این روش خوشه بندی، دقت حاصل شده در این خوشه بندی بر اساس هر کدام از این پارامترها سنجیده شده و نتیجه در تصویر k-۲ ارائه شده است. همان طور که دیده می شود افزایش تعداد خوشه ها باعث افزایش دقت خوشه بندی (با تعریف ارائه شده در بالا) شده است. باید به این نکته توجه کرد که این سیر صعودی طبیعی است و الزاما به معنای عمل کرد بهتر روش با تعداد خوشه های بیشتر نیست. در حقیقت، در حالت حدی بدیهی، وقتی تعداد خوشه ها با تعداد نمونه ها برابر شود دقت خوشه بندی به k خواهد رسید. چرا که در این حالت هر خوشه تنها یک عضو دارد و با رای گیری روی برچسب اعضا، تنها رای همان عضو که برچسب صحیح خود است وجود دارد و در نتیجه تمام خوشه ها برچسب صحیحی دریافت خواهند کرد. با توجه به این مسئله، تنظیم این پارامتر با

استفاده از اعتبارسنجی روی دقت خوشه بندی امکان پذیر نیست چرا که جواب بهینه ی آن یک حالت بدیهی خواهد بود. در عوض با توجه به استفاده ی ما از این روند خوشه بندی در دسته بندی صفر ضرب، این پارامتر باید با توجه به تاثیر ش بر دقت دسته بندی صفر ضرب تنظیم شود. در این حالت همان طور که نتایج بخش +-9 نشان می دهد، دقت دسته بندی حساسیت کمی به تعداد خوشه ها دارد در نتیجه برای کاهش زمان آموزش توسط یک قاعده سرانگشتی تعیین خواهد شد. تاثیر مقدار پارامتر β در دقت خوشه بندی نیز در سمت راست تصویر +-1 قابل مشاهده است، علاوه بر این تاثیر این پارامتر روی دقت نهایی دسته بندی صفر ضرب نیز در بخش +-9 مورد بررسی قرار می گیرد. در این پژوهش برای ساده پارامتر روی دقت نهایی دسته بندان محسوس این پارامتر از اعتبار سنجی روی مقدار این پارامتر نیز صرف نظر شده است. امکان تعیین مقدار این اعتبار سنجی دقیقا با روند شرح داده شده در بخش +-1 امکان پذیر است و تنها بایست مقادیر کاندید به مجموعه جستجو اضافه شود.

۴-۶ دستهبندی ساده با تابع مطابقت مبتنی بر خوشهبندی

در این بخش به بررسی عملی روش پیشنهادی برای دستهبندی با خوشهبندی و تابع مطابقت میپردازیم که در بخش ۳-۵ معرفی شد و مراحل آن در الگوریتم ۲ ذکر شده است. این روش مبتنی بر یک خوشهبندی روی دادههای آزمون بود 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 میکرد. بر اساس تابع مطابقت پیشنهادی (بخش ۳-۳)، 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 نیمهنظارتی + تابع مطابقت) در جدول 4-6 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 (تابع مطابقت + k-means) آمده است. نتایج ارائه شده حاصل سه بار اجرا هستند که به صورت میانگین \pm انحراف معیار بیان شده از خوشهبندی از نتایج مشخص است، استفاده از خوشهبندی نیمهنظارتی ارائه شده همواره نتایج بهتری نسبت به استفاده از خوشهبندی نیمهنظارتی ارائه شده همواره نتایج بهتری نسبت به استفاده از خوشهبندی نمه همواره نتایج بهتری نسبت به استفاده از خوشهبندی نمه همواره نتایج بهتری نسبت به استفاده از خوشهبندی نمه همواره نتایج بهتری نسبت به استفاده از خوشهبندی نمه همواره نتایج بهتری نسبت به استفاده از خوشهبندی نمه همواره نتایج بهتری نسبت به استفاده از خوشه بندی همواره نتایج بهتری نسبت به استفاده از خوشه بندی نموند نوعه نتاید خواهد کرد.

 η تاثیر پارامترهای مورد استفاده در این قسمت در شکل γ - γ آمده است. همانطور که مشاهده می شود پارامتر

۲-۴ خوشه بندی و یادگیری نگاشت توام

روش پیشنهادی دوم که در بخش -9 ارائه شد به خوشهبندی و یادگیری نگاشت توام میپرداخت و برچسب نمونههای آزمون در آن به طور مستقیم در جریان آموزش بدست میآید. تنظمیات آزمایش برای روش خوشهبندی و نگاشت توام مانند حالت قبل سه بار اجرا و گزارش نتایج به صورت میانگین \pm انحراف معیار است. دو نوع مقداردهی اولیه انجام شده است. یکی همانطور که در بخش -9 بیان شد، مقداردهی R که با استفاده از الگوریتم +1 انجام میشود. نتایج مربوط به این حالت در جدول +0 با عنوان پیشنهادی (توام، مقداردهی R) آمدهاند. یک مقداردهی دیگر شروع بهینهسازی تناوبی در الگوریتم +1 با مقداردهی +1 است که توسط رابطه +1 سورت گرفته است. نتایج مربوط به این حالت با عنوان پیشنهادی (توام، مقداردهی +1 آمدهاند. مقایسه نتایج مربوط به این دو نحوهی مقداردهی اولیه نشان میدهد با عنوان پیشنهادی الگوریتم +1 برای رسیدن به دقت بالا ضروری است، چرا که مشاهده میشود که استفاده از مقداردهی اولیه برای +1 به صورت بیان شده در الگوریتم +1 به طور متوسط +1 بیان شد استفاده از اطلاعات بدون مقداردهی اولیه برای +1 دارد. دلیل این موضوع همانطور که در بخش +1 بیان شد استفاده از اطلاعات بدون نظارت نمونههای آزمون در بدست آوردن مقدار اولیه برای +1 است در حالیکه در مقداردهی اولیه +1 تنها نمونههای آموزش دخالت دارند.

به علت حساسیت نتایج این روش به پارامترهای آن (مقادیر λ و η در رابطه (η - η))، مقادیر آنها توسط روند اعتبارسنجی شرح داده شده در بخش η - η تنظیم می شود. میزان تاثیر مقادیر این دو پارامتر در نتیجه روش در تصویر η - η نشان داده شده است. در نمودارهای ارائه شده معیار دقت دسته بندی چنددسته ای بر حسب مقادیر این دو پارامتر ترسیم شده اند.

1-V-۴ روشهای مورد مقایسه

در این بخش قصد داریم روشهای پیشنهادی در بخشهای -۵ و -3 را با مطرح ترین روشهای اخیر در حوزه یادگیری صفر ضرب مقایسه کنیم. سایر روشهایی که در جدول -3 برای مقایسه آورده شده اند، روشهایی هستند که بالاترین دقتهای دسته بندی را در دسته بندی صفر ضرب با استفاده از توصیفهای به صورت بردار صفت دارا هستند. روشهای ارائه شده در -3 برای مقاین جهت که نیمه نظارتی هستند، یعنی از نمونههای آزمون نیز در زمان آموزش استفاده میکنند، با روشهای ما بیشترین نزدیکی را دارند. البته در -3 از ویژگیهای کم عمق برای تصاویر استفاده شده

سعی در یادگیری نگاشت از هر دو فضای تصاویر و توصیف دسته ها به فضای مشترک دارند. این روش ها از ویژگی های شبکه ی ژرف Google Net [۶۰] برای استخراج ویژگی استفاده می کنند. ابعاد ویژگی های بدست آمده ۱۰۲۴ است که بعد کمتری نسبت به ویژگی های ۴۰۹۶_ بعدی استخراج شده از شبکه ۱۹ لایه ی vgg دارد و توانایی جداسازی دسته ها در آن پایین تر است. همان طور که مشاهده می شود استفاده از این ویژگی های با بعد بیشتر عمل کرد روش ارائه شده در [۲۷] را بهبود داده است.

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 [۴۰، 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.

۸-۴ تحلیل نتایج

با توجه به جدول *-0 روش پیشنهادی یادگیری توام نگاشت و خوشهبندی هنگام مقداردهی اولیه مقادیر R مجموعا به به بهترین نتایج دستیافته است. این روش روی سه مجموعه دادهگان از چهار مجموعه که روشها با آن محک زده شده اند نتایج بهتری نسبت به سایر روشها دارد و عمل کرد پیشگام در حوزه یادگیری صفرضرب را ارتقاء داده است. روی مجموعه دادهگان مهجموعه دادهگان و عدم ایجاد جداسازی بالا میان دستهها توسط میتواند شباهت بسیار زیاد میان امضای دستهها در این مجموعه دادگان و عدم ایجاد جداسازی بالا میان دستهها توسط این بردارهای توصیف است. در روش پیشنهادی یادگیری نگاشت و خوشهبندی توام، با توجه به نزدیکی زیاد این بردارهای توصیف، نگاشت آنها در فضای ویژگی تصاویر نیز به یکدیگر نزدیک خواهد بود و جداسازی مناسبی میان نمونههای دستههای مختلف صورت نمیپذیرد؛ ولی در روش ارائه شده در [۳۷] همانگونه که در فصل دوم مرور شد، بردارهای توصیف ورودی مستقیماً به کار گرفته نمیشوند، بلکه از آنها برای بدست آوردن نمایش دیگری برای دستهها به صورت هیستوگرامی از دستههای دیده شده، استفاده می شود. وجود این گام می تواند مشکل نزدیکی و شباهت زیاد میان امضای دستهها را از بین ببرد. هم چنین همان طور که در بخش m-9-1 بیان شد، مقداردهی اولیه مقادیر R با استفاده از روش خوشهبندی و تابع مطابقت پیشنهادی عمل کرد بهتری نسبت به مقداردهی اولیه D دارایی جدول هم چنین کارایی

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. نتایج روش های پیشنها دی حاصل سه اجرا هستند.

SUN	aPascal-aYahoo	CUB-Y•11	AwA	روش	ویژگی تصاویر
11/9 ± 1/0			۳۸/۲ ± ۲/۳	[۴·] Li and Guo	كمعمق
	74/V1 ± 4/19		4./.0 ± 7/70	[۴۴] Li <i>et al</i> .	
۵۶/۱۸ ± ۰/۲۷	۲۶/۰۲ ± ۰/۰۵		**/•1 ± •/•V	[۴۳] Jayaraman and Grauman	
		۵۰/۱	99/V	[YV] Akata et al.	GoogleNet
		40/0	V1/9	[r·] Xian et al.	
	78/0	٣٩/۵	V٣/Y	[۴۱] Khodirov et al.	VGG-19
		۵۰/۱	81/9	[YV] Akata et al.	
۸۲/۵۰ ± ۱/۳۲	48/78 ± 1/08	で・/۴1 ±・/7・	ν۶/٣٣ ± •/۵٣	[٣۶] Zhang and Saligrama	
۸٣/٨٣ ± ٠/٢٩	۵۰/۳۵ ± ۲/۹۷	47/11 ± 1/00	۸۰/۴۶ ± ۰/۵۳	[٣٧] Zhang and Saligrama	
V۵/V۵ ± 1/•9	41/08 ± 1/08	۵۲/۴λ ± ٠/۶٠	18/84 ± 1/18	پیشنهادی (تابع مطابقت + k-means)	
۸٠/۶۶ ± ٠/٧۶	41/07 ± 1/19	۵۳/۱۰ ± ۰/۴۳	λ ۶/٣ λ ± •/۵۶	پیشنهادی (تابع مطابقت + خوشهبندی نیمهنظارتی)	
٧٢/٥٠	47/87	۵۷/۵۵	۸۳/۰۳	پیشنهادی (توام، مقداردهی $(D$	
Λ9/19 ± •/ΔV	49/VV ± 7/• Y	δλ/λ• ± •/۶۴	۸۸/۶۴ ± ۰/۰۴	پشنهادی (توام، مقداردهی R)	

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 روش قسمتهای مختلف آن و تاثیر هر یک روی یک مجموعه داده واقعی در شکل ۴-۵ 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 شده اند که دو دسته از آنها دستههای دیده شده و دو دسته از

دستههای دیده نشده هستند. در تصویر ۴-۵آ دستههای دیده شده به صورت رنگی و دستههای دیده نشده با رنگ سیاه مشخص شدهاند. در تصویر ۴-۵ب برچسبهای صحیح برای دستههای دیده نشده نیز با رنگ مشخص شده است. در تصویر $^{+}$ $^{-}$ ج توصیف دسته ها با استفاده از نگاشت D از رابطه $(^{-}$ ۱۸) 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 ۴-۵د حاصل دستهبندی به شیوهی روش ارائه شده در بخش ۳–۵ است که در آن از خوشهبندی k-means و تابع مطابقت پیشنهادی استفاده شده است. تصویر ۴-۵ه مشابه حالت قبل است با این تفاوت که در آن از خوشهبندی نیمهنظارتی پیشنهادی بهجای k-means استفاده شده است. در تصویر ۴-۵و دسته بندی و یادگیری نمایش توصیف دسته ها در فضای تصاویر (ستاره ها) به صورت توام با روش پیشنهادی بخش ۳-۶ صورت گرفته است. همانطور که در تصاویر ۴-۵د و ۴-۵ه مشخص است، استفاده از تابع مطابقت معرفی شده در بخش ۳-۳ برای دستهبندی بسیار موفقتر از دستهبند 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 ۴-۵ه قابل مشاهده است. در تصاویر ۴-۵ج تا ۴-۵ه که از نگاشت (۳-۱۸) 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 توصیفهای آنها از نمونههاشان فاصله گرفتهاند؛ اما در تصویر ۴-۵و که از روش خوشهبندی و یادگیری نگاشت توام استفاده شده است این مشکل برطرف شده است و توصیفهای دستههای دیده نشده نیز مانند دستههای دیده شده به مرکز نمونههای مربوط به خودشان نگاشته شدهاند.

۹-۴ جمعبندی

در این فصل نتایج آزمایشات عملی برای روشهای مختلف پیشنهادی در فصل قبل ارائه شد. ابتدا در بخش *-1 مجموعهدادگان مورد استفاده معرفی شدند. در ادامه در بخش *-* شبکه عصبی چندوظیفهای پیشنهادی مورد بررسی قرار داده شد و نتایج آن با سایر روشهای پیشبینی صفت و هم چنین حالت ساده شده که از نمونههای آزمون استفاده نمی کند مقایسه شد. همچنین در بخش *-*-1 تابع مطابقت پیشنهادی به خروجی این شبکه اضافه شد که دقت پیشبینیهای انجام شده را افزایش داد. در بخش *-* عمل کرد روش خوشه بندی نیمه نظارتی پیشنهادی مورد بررسی قرار گرفت. در

بخش *-8 روش دسته بندی با نگاشت به فضای تصاویر و استفاده از تابع مطابقت پیشنهادی و خوشه بندی نیمه نظارتی مورد آزمایش قرار گرفت و در بخش نتایج مربوط *-۷ روش یادگیری و خوشه بندی توام ارائه شد. در نهایت در بخش *-۸ نتایج مورد بررسی و مقایسه قرار گرفتند و علل عمل کرد برتر روش های پیشنهادی عنوان شد.

فصل ۵

جمعبندي

۵-۱ جمعبندی

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

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

فصل ۵. جمع بندی

۵-۲ کارهای آینده

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

یک شاخه دیگر که برای ادامه می تواند در نظر گرفته باشد ترکیب رویکرد شبکههای عصبی با روشهای دیگر ارائه شده است، در این حالت با ویژگیهای تصویر بکارگرفته شده در روشهای ارائه شده در بخشهای -0 و -9، 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.

پیشبینی 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، پیشبینی ویژگی با استفاده از این شبکهها میتواند نتایج بهتری نسبت به مدلهایی که ویژگیها را مستقل فرض میکنند 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.

کتابنامه کتاب نامه

[9] R. Socher, M. Ganjoo, C. D. Manning, and A. Ng. Zero-shot learning through cross-modal transfer. In Advances in Neural Information Processing Systems (NIPS) 26, pages 935–943. 2013.

- [10] M. Elhoseiny, B. Saleh, and A. Elgammal. Write a classifier: Zero-shot learning using purely textual descriptions. In *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.

کتابنامه 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] 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.
- [48] 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.
- [49] D. Arthur and S. Vassilvitskii. k-means++: the advantages of careful seeding. In Annual ACM-SIAM Symposium on Discrete Algorithms, pages 1027–1035, 2007.
- [50] D. Hoiem, S. K. Divvala, and J. H. Hays. Pascal voc 2008 challenge, 2008.

کتابنامه

[51] 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.

- [52] C. Wah, S. Branson, P. Welinder, P. Perona, and S. Belongie. The Caltech-UCSD Birds-200-2011 Dataset. Technical report, 2011.
- [53] 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.
- [54] 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.
- [55] 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.
- [56] D. Kingma and J. Ba. Adam: A method for stochastic optimization. arXiv preprint arXiv:1412.6980, 2014.
- [57] M. D. Zeiler. ADADELTA: an adaptive learning rate method. CoRR, abs/1212.5701, 2012.
- [58] Theano Development Team. Theano: A Python framework for fast computation of mathematical expressions. arXiv e-prints, abs/1605.02688, May 2016.
- [59] F. Chollet. Keras. https://github.com/fchollet/keras, 2015 (last visited June 2016).
- [60] 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	Activation Function
Prediction	Alternative تناوبي
	صفت
F	پیشبینی صفت Attribute Prediction
Feature Selection	
صافیصافی	В
fully connected layer کامل	Back Propagation
	Bag of Words كيسهى كلمات
Н	اندازه دسته Batch Size
Parameter	Baysian Network
	Bi-Linear دوخطی
I	
	C
پیش بینی صفت غیرمستقیم Prediction	شروع سرد
	محدب
т	پيچش
L	پیچشی
راستی نمایی Likelihood	آنتروپی متقاطع

S	ویژگیهای محلی local features
Semi-supervised Learning يادگيري نيمه نظارتي	رگرسیون لجستیک
Signature	
سادک	M
stationary	بیشینه حاشیه Max Margin
Structure Learning يادگيري ساختار	Mulit-Class Accuracy . دقت دستهبندی چنددستهای
T	O
مدلسازی موضوع Topic Modeling	یادگیری تک ضرب One-shot Learning
Transfer Learning انتقال یادگیری	بیش برازش
	P
	P Partitioning
	Partitioning افراز
	Partitioning
	Partitioning
	Partitioning
	Partitioning

واژهنامه فارسی به انگلیسی

پیشبینی صفت Attribute Prediction	1
المستقيم Prediction Direct Attribute مستقيم Prediction Direct Attribute Prediction	Cross Entropy انتروپی متقاطع Pooling ادغام Partitioning افراز Signature امضا Feature Selection انتخاب ویژگی Transfer Learning انتقال یادگیری
Ranking Function تابع رتبهبند	اندازه دسته Batch Size
Activation Function	stationary
Piece-wise Linear تكه خطى	
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	بیش برازش

۴	س
محدب	Simplex
مدلسازی موضوع	سامانه توصیهگر
و	ش
المحلى محلىا	Baysian Network
	شروع سرد
ى	
	ص
یادگیری تک ضرب One-shot Learning	G
یادگیری ساختار Structure Learning	صافی صافی
يادگيرى نيمەنظارتى Semi-supervised Learning	صفتAttribute
يشترين حاشيه حاشيه	
	ف
	پارامتر
	ک
	Bag of Words كيسهى كلمات
	ل
	fully connected layer كامل

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