

دانشگاه تهران پردیس دانشکدههای فنی دانشکده برق و کامپیوتر



جلوگیری از تقلب برای احراز هویت مبتنی بر تشخیص چهره

پایاننامه برای دریافت درجهٔ کارشناسی ارشد در رشتهٔ مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری

میثم شهبازی دستجرده

استاد راهنما

دكتر محمد على اخايي

اردیبهشت ۱۴۰۱





دانشگاه تهران پردیس دانشکدههای فنی دانشکده برق و کامپیوتر



جلوگیری از تقلب برای احراز هویت مبتنی بر تشخیص چهره

پایاننامه برای دریافت درجهٔ کارشناسی ارشد در رشتهٔ مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری

میثم شهبازی دستجرده

استاد راهنما

دكتر محمد على اخايي

اردیبهشت ۱۴۰۱



دانشگاه تهران پردیس دانشکدههای فنی دانشکده برق و کامپیوتر



گواهی دفاع از پایاننامه کارشناسی ارشد

هیأت داوران پایاننامهٔ کارشناسی ارشد آقای / خانم میثم شهبازی دستجرده به شمارهٔ دانشجویی ۱۹۷۲۸۹ در رشتهٔ مهندسی برق - گرایش مخابرات امن و رمزنگاری را در تاریخ با عنوان «جلوگیری از تقلب برای احراز هویت مبتنی بر تشخیص چهره»

 به حروف	به عدد	رای احرار هویت مبننی بر نسخیص چهره» -
		با نمرهٔ نهایی
ارزیابی کرد.		و درجهٔ

امضا	دانشگاه یا مؤسسه	مرتبهٔ دانشگاهی	نام و نام خانوادگی	مشخصات هيأت داوران	نظ
	دانشگاه تهران	استادیار	دکتر محمد علی اخایی	استاد راهنما	١
	دانشگاه تهران	دانشيار	دکتر داور داخلی	استاد داور داخلی	۲
	دانشگاه داور خارجی	دانشيار	دکتر داور خارجی	استاد مدعو	٣
	دانشگاه تهران	دانشيار	دكتر نماينده	نمایندهٔ تحصیلات تکمیلی دانشکده	*

نام و نام خانوادگی معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی پردیس دانشکده های فنی: تاریخ و امضا:

نام و نام خانوادگی معاون تحصیلات تکمیلی و پژوهشی دانشکده / گروه: تاریخ و امضا:

تعهدنامهٔ اصالت اثر

باسمه تعالى

اینجانب میثم شهبازی دستجرده تأیید می کنم که مطالب مندرج در این پایاننامه حاصل کار پژوهشی اینجانب است و به دستاوردهای پژوهشی دیگران که در این نوشته از آنها استفاده شده است مطابق مقررات ارجاع گردیده است. این پایاننامه قبلاً برای احراز هیچ مدرک همسطح یا بالاتری ارائه نشده است.

نام و نام خانوادگی دانشجو: میثم شهبازی دستجرده

تاریخ و امضای دانشجو:

کلیهٔ حقوق مادی و معنوی این اثر متعلّق به دانشگاه تهران است.

این اثر ناچیز تقدیم می شود به:

۱۷۶ امید

و

آرزوی پرپر شده ...

قدرداني

این پایاننامه در زمان همه گیری ویروس کرونا، انجام شده است. در زمانی که محدودیتهای کرونایی موجب غیر حضوری شدن آموزشهای دانشگاهی شده است. در این شرایط دشوار، حمایتهای بی دریخ جناب آقای دکتر محمدعلی اخایی، پیش از پیش به چشم آمد. بر خود لازم می دانم از ایشان به دلیل پی گیری های مرتب جهت پیشبرد پایان نامه در این شرایط کرونایی تشکر و قدردانی کنم. همچنین از آقایان رامین طوسی و سید امین حبیبی به علت مشاوره و راهنمایی های ارزنده تشکر می کنم. همچنین از آقای پویا نریمانی به علت مساعدت در اتصال از راه دور به رایانه های موجود در آزمایشگاه مخابرات امن و رمزنگاری، تشکر می کنم

و در پایان، بوسه می زنم بر دستان خداوندگاران مهر و مهربانی، پدر و مادر عزیزم و بعد از خدا، ستایش می کنم وجود مقدس شان را و تشکر می کنم از خانواده عزیزم به پاس عاطفه سرشار و گرمای امیدبخش و جودشان، که بهترین پشتیبان من بودند.

میثم شهبازی دستجرده اردیبهشت ۱۴۰۱

چکیده

یکی از روشهای احراز هویت خودکار، استفاده از چهره کاربر است. با توجه به پیشرفتهای چشم گیر در حوزه تشخیص چهره، استفاده از چهره محبویت خاصی پیدا کرده است. در عین حال، استفاده از چهره برای احراز هویت، روشی به طور کامل امن نیست و فرد مهاجم می تواند با استفاده از چاپ کردن چهره فرد هدف، یا بازپخش ویدیویی از او، به جای فرد هدف، احراز هویت انجام دهد. از این رو روشها و الگوریتمهایی در این حوزه برای بهبود امنیت سیستمهای احراز هویت با چهره، در تحقیقات دانشگاهی و صنعتی توسعه داده شده است. هدف از این پژوهشها تشخیص و تمییز تصویر چهره واقعی از تصویر چهره تقلبی ارائه شده توسط فرد مهاجم است. با برشد استفاده از روشهای یادگیری عمیق در مسائل بینایی ماشین، در این حوزه نیز از الگوریتمهای یادگیری عمیق برای طبقه بندی تصویر واقعی در مقابل تصاویر تقلبی ارائه شده توسط فرد مهاجم، استفاده شده است. در این پایان نامه با ترکیب روش کلاسیک بینایی ماشین و روشهای یادگیری عمیق، یک عملگر جدید برای جایگزین کین پایان نامه با ترکیب روش کلاسیک بینایی ماشین و روشهای یادگیری عمیق، یک عملگر جدید برای جایگزین کودن در یکی از لایههای کانولوشن ارائه شده است. همچنین برای افزایش دو طبقه بندی بین دو دسته تصویر واقعی و تقلبی تابع هزینهای برای دستهبندی دودویی با حاشیه ارائه شده است که افزودن این حاشیه باعث میشود نمونههای دو کلاس از یکدیگر فاصله داشته باشند. علاوه بر این برای افزایش قابلیت تعمیم پذیری شبکه، تابع هزینهی متریک اختصاصی برای مسئله کشف تقلب در چهره، با کمک گرفتن از شناسه اشخاص پیشنهاد شده است. همچنین نتایج روی برخی از دیتاستهای معروف در این حوزه، گزارش شده و عملکرد کلی الگوریتم است.

واژگان کلیدی احراز هویت، استفاده از چهره، امینت سیستمهای احراز هویت، ترکیب روشهای بینایی ماشین با یادگیری عمیق، تابع هزینه با حاشیه، بایومتریک، تابع هزینه متریک اختصاصی

فهرست مطالب

ت																																بر	ساو	تص	ىت	هرس	ف
ج																																ل	داو	جا	ىت	ھوس	ف
چ																														1	ما	يتم	گور	الگ	ىت	ھوس	ف
ح																																ها	امه	برن	ىت	ھوس	ف
١																																ـمه	مقا		ے ۱:	صر	ف
١																												•			تار	گف	پیش		١.١		
٣					•	•					•							•		•											. (اف.	اهد		۲.۱		
۴																		•									ؿ	نھ	پژو	ىاي	ده	ناور	دسن		٣.١		
۴		•			•	•	•	•			•	•	•				•	•		•							•	. 4	نامه	ايان	ر پا	ختار	سا-		۴.۱		
۵																							ده	، ش	عام	انج	ت	مار	طال	ر مد	ں ب	دري	مرو	:	۲.	صر	ف
۵																																.مه	مقد		١.٢		
٧																							L	Bl	P j	لگ	عم	و	فت	ز با	ري	ليل	تحا	•	۲.۲		
١.																						. ,	يق	عه	ی	گیر	یاد	بر	ننى	، مبن	باي	یھ	روش	,	٣.٢		
۱۱											(تى	دسد	ی د	ناء	یه	ژگو	وي	و	يق	عه	ی	گير	يادً	ی	لهر	وشر	، رو	يب	ترك		۱.۲	۲.۲				
٣	•																		ن	کو	کہ	ال	ڲڹ	سي	ين	خم	ز ت	ه ا	نفاد	اسن		۲. ۲	۲.۲				
٨								_	نلف	خة	، م	داے	۵d	. ن	ھ:	2	تا	۵	هـ	اح	تص	لد	مہ	ای	هم		، پ	ه ا	نفاد	اسن	,	٣.٢	۲.۲				

روش تحقیق	فصل ۳:
مقدمه	1.7
محتوا (نامگذاری بر اساس روش تحقیق و مسأله مورد مطالعه)	٣.٢
۱.۲.۳ علت انتخاب روش	
۲.۲.۳ تشریح کامل روش تحقیق	
نتایج	فصل ۴:
مقدمه	1.4
نتایج روی دیتاستهای CASIA و CASIA	7.4
محتوا	٣.۴
اعتبارسنجي	4.4
بحث و نتیجه گیری	_
مقدمه	
محتوا	۵.۲
۱.۲.۵ جمعبندی	
۲.۲.۵ نوآوری	
۳.۲.۵ پیشنهادها	
۴.۲.۵ محدودیتها	
20	مراجع
: آشنایی سریع با برخی دستورات لاتک	پيوست ۶
بندها و زیرنویسها	1.8
فرمولهای ریاضی	۲.۶
۱.۲.۶ یک زیربخش	
۱.۱.۲.۶ یک زیرزیربخش	
نوشتههای فارسی و انگلیسی مخلوط	٣.۶

* 1	۴.۶ افزودن تصویر به نوشته
* Y	۵.۶ محیطهای شمارش و نکات
* Y	۶.۶ تعریف و قضیه
۴۳	۷.۶ چگونگی نوشتن و ارجاع به مراجع
40	پیوست ۷: جدول، نمودار و الگوریتم در لاتک
۴۵	١.٧ جدول
49	۲.۷ معادلات ریاضی و ماتریسها
۴v	٣.٧ الگوريتم
	۱.۳.۷ الگوريتم ساده با دستورهاي فارسي .
	۲.۳.۷ الگوریتم پیچیده و تودرتو با دستورهای
* V	۳.۳.۷ الگوریتم با دستورهای لاتین
	۴.۷ کد
49	۵.۷ تصویر
۵۰	۶.۷ نمودار
۵۰	۷.۷ نحوه قرارگیری اشیای شناور
۵۳	پیوست ۸: مراجع، واژهنامه و حاشیهنویسی
۵۳	۱.۸ مراجع و نقل قول ها
۵۴	۱.۱.۸ مدیریت مراجع با BibT _E X مدیریت
۵۵	۲.۱.۸ سبکهای مورد تأیید دانشگاه تهران .
رِشین	۳.۱.۸ سبکهای فارسی قابل استفاده در زیپر
۵۷	۴.۱.۸ ساختار فایل مراجع
۵۹	۵.۱.۸ نحوه اجرای BibT _E X نحوه
۵۹	۲.۸ واژهنامهها و فهرست اختصارات

جلوگیری از تقلب برای احراز هویت مبتنی بر تشخیص چهره

فهرست تصاوير

٣		•								•	•		•	•	[١]	هره	چ	ُه ٠	حوز	- J	, در	لبى	تق	ے و	قعح	واذ	رير	صاو	از ت	ای ا	مونها	ز	1.1
۶																	هره	چ	ٔر	ب د	لب	، تق	ف	کش	ی آ	ما	يتم	<u>ٔ</u> ور	الگ	ئلى	ار ک	ساخت	ע	١.٢
٨											•														•	L	B	P٠	اسبا	مح	از	ثالي	۵	۲.۲
٩											•					[۲]	L	В	P.	از	اده	ستف	، اس	باس	اس	بر	ری	مگیر	میہ	تص	۪ۅۺ	ر	٣.٢
۱۰										•	•				[٣]	رير	ہو	تص	ت	تلف	ئخ	ی ه	ح	ـ نوا	در	ت	باف	ريز	ليل	تح	ۅۺ	ر	4.7
۱۲						[۴]	بق	ىمي	ی ء	يري	ادگ	ى ي	هاء	ئىد	ۣیژگ	و و	ن	ىتى	دس	ی	ها	ِگی	ريژ	ب و	کی	، تر	لف	خت	ی م	اھر	حالت	-	۵.۲
۱۲											•											[۵	ن [شر	ولو.	کان	و	LE	3P	يب	ترك	۪ۅۺ	ر	۶.۲
۱۳										[٢	، ['	نهره	پ ر	لب	تق	ف	کش	ن	ەي	عوز	- ,	, در	ميق	عه	زی	گير	یاد	ن	ختلة	ےہ ر	هاي	ۅۺ	ر	٧.٢
۱۴											•					. [[۶]	٥	هر	پ ,	در	ب	تقل	ے ز	ئشف	ی ک	رای	ب ب	مقد	ز ع	ده از	ستفاه	,	۸.۲
۱۵																			[\	/]:	rP	PC	3	ىين	نخه	و ;	ىق	عه	ه از	نفاد	است	۪ۅۺ	ر	٩.٢
۱۵											•						. [٨] ,	ماز	زو	ول	ر ط	در	ميق	ع	ای	ھر	بژگو	ز و	ده از	ستفاه	,	۱۰.۲
																																		11.7
۱٧																							[9	[[افته	ر ي	غيي	ن ت	وشر	انول	ر ک	ىملگ	5	۲.۲۲
۱۸															[1	•]	يق	بم	، ء	بکه	شب	در	bi	ila	ter	al	تر	فيل	ه از	نفاد	است	۪ۅۺ	ر	۱۳.۲
۱۸											[۱	۱] ,	ون	نور	ک	ر یک	جاي	<u>-</u> 4) با	طح	2.m	ه م	غح	صة	ی ،	۔ ي ر	وي	Eر	3Cl	E۵	ىزين	ابع ہ	ڌ	14.7
۱۹		[۱۲]	ف	عتل	نے	ح '	لمو-	سو	در	ب ،	نقل	م ن	لائ	ع ع	مير	خ	చ	ای	، بر	ولد	ء م	ک	ِ شب	ه از	باد	ستف	يه ا،	ر پا	ار ب	ساخت	u	۱۵.۲
۲.										[۱۳	ے [ژگو	وي	ای	رها	ردا	ه ب	ىلە	فاص	ن ف	روي	نه ر	گا	سه	ينه	هز	بع	د تا	لكر	عما	حوه	ن	18.7
۲۱									['	۱۴	_ [تلف	مخ	ی ه	هاء	ت	تاس	دين	ر د	ا د	۵d	مون	ە ن	بىل	فاه	ری	ٔ رو	ینه	َ هز	تابع	اثر	حوه	ن	۱۷.۲
۲۱										[10	[۵	س	کلا	ک ک	ِیک	، از	ناي	۵۹	ونا	نہ	لمه	اص	ں ف	مشر	کاہ	ای	، بر	ارن	متقا	ه نا	نزين	ابع ه	ت	۱۸.۲

77	U-net ساختار U-net و تابع هزینه سهگانه [۱۶]
77 [17	۲۰.۲ كاهش فاصله نمونههاي واقعى تا مركز و افزايش فاصله نمونههاي تقلبي تا مركز [
۲۳	۲۱.۲ استفاده از LBP در کنار عمق برای یافتن و یژگیهای خوش ساخت [۴۳]

_	
كاهش فاصله نمونههاي واقعى تا مركز و افزايش فاصله نمونههاي تقلبي تا مركز [١٧] ٢٢	77
استفاده از LBP در کنار عمق برای یافتن و یژگیهای خوش ساخت [۴۳] ۲۳	71.7
در این تصویر یک شیر علاقه مند به لاتک را در حال دویدن می بینید	1.8
دو شير	١.٧
یک نمودار زیبا با ارقام فارسی و قابلیت بزرگنمایی بسیار، بدون از دست دادن کیفیت ۵۱	۲.٧

جلوگیری از تقلب برای احراز هویت مبتنی بر تشخیص چهره فهرست تصاویر

فهرست جداول

78	•		•	•			•				•	•	•		•	ن	غنو	یاه	ے ر	مدا	ر •	، د	رفتا	ار	ه ک	ی ب	ها	یس	اند		۱.۲
۲٧																						ی	باض	ري	دل	ے م	هاء	متره	پارا	,	۲.۲
۲٧				•							•		•									ر	ضو	ريا	ل.	مد	ای	بيره	متغ	١	۳.۳
٣.				•							•	M	S	U.) و	CA	AS	IA	Α ,	ماي	ته	·	ديتا	ی د	روي	بر	, برا	لمای	خ2		۱.۴
40																									ل.	بدي	ں ت	لهاء	مدا		۱.۷
49																								.گ	ا . د	ىدى	، ت	لماء	مدا	,	۲.۷

فهرست الگوريتمها

١.٧	الگوريتم DLT براي تخمين ماتريس هوموگرافي					•		41
٧.٧	الگوريتم اجراي برنامهٔ شبيهسازي	 •	. .					47
٣.٧	الگوریتم RANSAC برای تخمین ماتریس هو موگرافی.							49

فهرست برنامهها

۱ نمونه کد MATLAB

فصل ۱

مقدمه

۱.۱ پیشگفتار

یک سیستم احراز هویت به وسیله چهره را در نظر بگیرید که کاربر در مقابل دوربین قرار گرفته و سیستم از طریق تایید مشخصات چهره، به او اجازه دسترسی می دهد. حال فرض کنید کاربر غیر مجاز تصویر کاربر قبلاً تایید شده در سیستم را روی کاغذ چاپ کند و کاغذ را در مقابلِ دوربینِ سیستم قرار دهد. در این صورت کاربر غیر مجاز به سیستم بشناساند و به اطلاعات محرمانه فرد دیگری، به کمک تنها یک تصویر چاپ شده، دسترسی پیدا کند. این یک مثال ساده برای تداعی مشکل امنیتی سیستم های احراز اصالت با چهره است.

هر چه محرمانگی و اهمیت اطلاعات ذخیره شده درون سیستم بیشتر باشد، مشکل امنیتی ذکر شده توجه بیشتری می طلبد. برای مثال فرض کنید سیستم مذبور با اطلاعات حساب بانکی یا اوراق بهادار یا دادههای محرمانه یک شرکت تجاری مرتبط باشد؛ در این صورت تمامی این اطلاعات حیاتی در معرض خطر آسیب پذیری فرآیند تشخیص و تایید چهره خواهد بود.

این چالش در ادبیات موضوع «جلوگیری از تقلب برای احراز هویت مبتنی بر تشخیص چهره ۱» نام دارد. در این عنوان، قسمت احراز هویت مبتنی بر تشخیص چهره در واقع شاخه از بایومتریک ۲ است و قسمت جلوگیری از تقلب، به مسائل امنیتی کار می پردازد. هدف از بایومتریک، تشخیص خودکارِ افراد بر اساس ویژگیهای زیست شناختی و یا رفتار اشخاص است. برای مثال چهره، عنبیه، اثر انگشت، صدا و طرز راه رفتن نمونه از

¹Anti-spoofing for authentication based on face recognition

²Biometric

ویژگی هایی است که هر فرد را به صورت منحصراً از فرد دیگر تمیز می دهد. تأکید بایومتریک بر «خودکار بودن» فرآیند تشخیص فرد است؛ به همین دلیل لازم است که دخالت انسان در این فرآیند حداقل شود و سیستم به صورت غیر نظارتی تفرد را تشخیص دهد. در میان شاخصه های ذکر شده برای کاربرد بایومتریک، استفاده از چهره اهمیت خاصی دارد. روش های بینایی ماشین برای تشخیص چهره سابقه طولانی دارند و به تازگی راه حل های استفاده از هوش مصنوعی، تشخیص چهره را دقیق تر و متداول تر کرده است. از طرفی چهره در مقایسه با اثر انگشت یا صدا و ... نمایان گر آشنا تر برای شناسایی یک فرد است. این ویژگی های چهره چه در ابزار شناسایی چه در قرابت استفاده، موجب شده است تشخیص چهره، کاربردهای دیگری نظیر پزشکی قانونی، دوربین های مدار بسته، اجازه کنترل و دسترسی به سیستم، و دولت و تجارت الکترونیک داشته باشد.

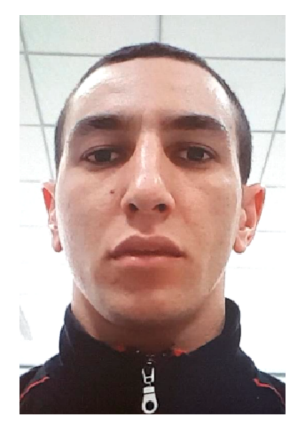
این کاربرد گسترده و رشد استفاده از چهره در سیستمها، مسائل امنیتی را نیز به همراه دارد. مهاجم براحتی و با هزینه ی کمی می تواند تصویر فرد مورد نظر خود را از طریق شبکههای اجتماعی یا تصویر برداری از فاصله دور بهدست آورد و اقدامات لازم برای حمله را به عمل آورد. این نوع حمله با ابزارهای مختلفی می تواند صورت بگیرد. برای مثال مهاجم می تواند تصویر فرد هدف را روی کاغذ چاپ کند، یا از یک فیلم یا تصویر ذخیره شده در نمایشگر دیجیتال استفاده کند. همچنین با استفاده از گریم یا ماسک می تواند چهره خود را شبیه به چهره فرد هدف کند. در میان انواع حمله ذکر شده استفاده از چاپ تصویر و استفاده از نمایشگر دیجیتال متداول تر است. استفاده از ماسک به دلیل هزینه بالا و سختی اجرا، چندان متداول نیست. با توجه به اهمیت موضوع و نگرانی در مورد امنیت سیستمهای احراز هویت مبتنی بر تشخیص چهره، تحقیقات فراوانی در دانشگاه برای فائق آمدن بر این چالش انجام شده است. که دامنه وسیعی از روشهای مبتنی بر بینایی ماشین کلاسیک و روشهای جدیدتر مبتنی بر هوش مصنوعی و یادگیری عمیق را شامل می شود.

این مسئله می تواند از دید یک مسئله ی بینایی ماشین تعریف شود به گونه ای که ورودی مسئله تصویر از چهره یک فرد است و خروجی سیستم یک برچسب چهره واقعی یا تقلبی است. دقت الگوریتم برای اعلام این برچسب گذاری، سهم مهمی در امینت کلی سیستم خواهد داشت. در برخی از روشها از اطلاعات بیشتری نظیر سنسور حرارتی و یا مادون قرمز در کنار تصویر استفاده می شود اما این امر موجب افزایش هزینه خواهد شد. همچنین الگوریتم ها بر اساس استفاده از تنها یک تصویر یا یک دنباله ویدیویی نیز قابل تقسیم هستند.

با وجود تلاشهای تحقیقاتی در این زمینه که بیش از یک دهه قدمت دارد همچنان مسئله کشف تقلب در تشخیص چهره یک مسئله چالشی می باشد. یکی از دلایل چالشی بودن آن، خلاقیت فرد مهاجم برای اعمال حمله جدید است به گونه ای که این نوع حمله قبلاً در داده های آموزشی شبکه و جود نداشته است. یک چالش دیگر تفاوت کیفیت و رزولوشن ابزارهای حمله، نظیر صفحه نمایش و کاغذ چاپ است. این مسئله زمانی بغرنج تر می شود که حتی برای کاربر انسانی نیز تمیز چهره واقعی و تقلبی دشوار خواهد شد. برای مثال در شکل ۱.۱ یکی از تصاویر

³Unsupervised

تقلبی و دیگری واقعی است. همانطور که مشاهده میشود تشخیص چهره واقعی از تقلبی به آسانی میسر نیست.





شکل ۱.۱: نمونهای از تصاویر واقعی و تقلبی در حوزه چهره [۱]

۲.۱ اهداف

در این پایان نامه برای کشف تقلب در تصویر چهره، تمرکز بر روشهایی است که تنها از تصویر رنگی به به عنوان ورودی استفاده می شود. این رویکرد موجب کاهش هزینه سیستم و قابل استفاده بودن بیشتر خواهد شد. همچنین از انواع حمله های مختلف موجود، تنها موارد چاپ روی کاغذ و بازپخش ویدیو بررسی می گردد. با آن که حمله های دیگری نظیر استفاده از ماسک سه بعدی نیز وجود دارد اما اعمال چنین حمله هایی هزینه بر و دشوارتر از نظر اجرا است. بنابرین توجه پایان نامه روی حملاتی است که متداول تر و بیشتر قابل اجرا است. در این پایان نامه با ترکیب روش کلاسیک بینایی ماشین و روش های جدید یادگیری عمیق ساختاری برای طبقه بندی دقیق تر ارائه شده است. این ساختار شامل یک عملگر جدید است که از عملگر LBP کلاسیک الهام گرفته شده

است، با این تفاوت که این عملگر همانند عملگر کانولوشن در شبکههای عمیق دارای پارامتر برای یادگیری عملگر بهینه با توجه به دادههای ورودی است. همچنین دو تابع هزینه جدیدی ارائه شده است که هدف آن افزایش دقت و تعمیم پذیری شبکه روی دادههای آزمون دیده نشده است.

۳.۱ دستاوردهای پژوهش

در این پایان نامه نشان داده می شود روش ارائه شده شامل عملگر تحلیل ریز بافت و تابع هزینه جدید موجب افزایش دقت طبقه بندی و تعمیم پذیری آن می شود. همچنین برای پیاده سازی، برنامه نویسی به زبان پایتون انجام شده است و ملاحظات پیاده سازی و چالش های مربوط به آن، توضیح و تفسیر شده است. علاوه بر این، برای کار کردن با داده های ویدیویی و استفاده از آن، الگوریتمی ارائه شده است که روند آموزش شبکه را تسریع ببخشد. کدهای مرتبط با برنامه در یک مخزن گیت هاب ⁴ به صورت متن باز منتشر شده است. برنامه به گونه ای نوشته شده است که نتایج آن قابل باز تولید باشد.

۴.۱ ساختاریایاننامه

در فصل دو، ابتدا مروری بر پژوهشهای انجام شده در حوزه کشف تقلب انجام میشود. تحقیقات انجام شده در این حوزه بسیار وسیع است و تنها به مرور روشهایی که اهمیت بیشتر در ادبیات موضوع و روشهایی که رویکرد مشابهی با این پایاننامه داشته اند پرداخته میشود. در فصل سه، روش پیشنهادی به صورت مبانی نظری گفته میشود و در فصل چهار، ابتدا ملاحظات پیاده سازی روش ارائه شده بیان میگردد و سپس با استفاده از معیارهای ارزیابی متداول در این حوزه، به بررسی دقت روش پیشنهادی پرداخته میشود. فصل آخر به نتیجه گیری و بحث در مورد روش پیشنهادی می پردازد.

⁴https://github.com/meysamshahbazi/fas

فصل ۲

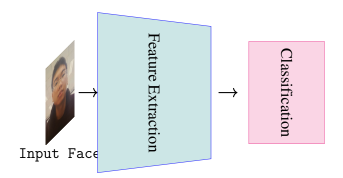
مروری بر مطالعات انجام شده

۱.۲ مقدمه

این فصل به مروری بر برخی از مهم ترین روشهای موجود در حوزه کشف تقلب می پردازد. در ابتدا دسته بندی کلی برای حل مسئله کشف تقلب ارائه می شود و سپس دامنه تمرکز روی یک شاخه از این روشها محدود می گردد. هر چند که امروزه استفاده از روشهای یادگیری عمیق گسترش فراوان یافته است و در بسیاری از مسائل بینایی ماشین، روشهای کلاسیک منسوخ شده اند؛ اما این از اهمیت روشهای کلاسیک نمی کاهد. روشهای کلاسیک بینایی ماشین در مقایسه با روشهای مبتنی بر یادگیری عمیق، از آنجا که تمرکز بیشتری روی الگوریتم تا تمرکز روی استفاده از داده داشته اند، می توانند دید میدانی خوبی از نزدیک شدن به مسئله بدهند.

در این پایان نامه سعی شده است که از این دید کلاسیک برای حل مسئله با بهره گرفتن از ابزارهای یادگیری عمیق استفاده شود. پس در این فصل ابتدا روشهای کلاسیک مورد بررسی قرار می گیرند و سپس مروری بر روشهای مبتنی بر یادگیری عمیق انجام می گیرد. همانطور که در شکل ۱.۲ مشخص است روش کلی الگوریتمهای کشف تقلب و به طور کلی بسیاری از مسائل بینایی ماشین ابتدا استخراج ویژگی از تصویر یا ویدیوی ورودی است و سپس طبقه بندی ویژگی های به دست آمده است. استخراج ویژگی نقش مهمی در دقت طبقه بندی خواهد داشت. یک استخراج ویژگی، یک تابع از تصویر ورودی به یک بردار است و زمانی استخراج ویژگی به درستی انجام گرفته است که بردار خروجی شامل اطلاعات اساسی و مهم برای طبقه بندی صحیح باشد.

تفاوت عمده الگوریتمهای کلاسیک و یادگیری عمیق در قسمت استخراج ویژگی است. بدین صورت که در روشهای کلاسیک، ویژگیها با استفاده از یک روش ایستا انتخاب می شوند ولی در روشهای شبکه عصبی عمیق با استفاده از بهینه سازی یک تابع هزینه، روی داده های آموزش، استخراج ویژگی های مد نظر یاد گرفته می شوند.



شكل ١٠٢: ساختار كلى الگوريتمهاي كشف تقلب در چهره

در روشهای کلاسیک، با استفاده از الگوریتمهای بینایی ماشین، سعی در یافتن یک مؤلفهی مفید از تصویر است که به یافتن علائم مربوط به تقلب در تصویر کمک کند. روشهای کلاسیک به دو دسته سختافزاری و نرمافزاری تقسیم میشوند. [۱۸]

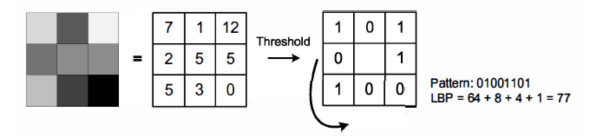
در روشهای سختافزاری یا از یک سخت افزار خاص استفاده میشود، یا از یک تعامل فیزیکی با کاربر نظیر چشمک زدن و یا یاسخ به یک چالش استفاده می گردد. در حالت استفاده از سخت افزار خاص، یک دوربین حرارتی یا چند طیفی به کار برده میشود. در این حالت تمایز بین تصویر صورت واقعی و یک کاغذ از طریق بررسی طیف نوری یا حرارت مشخص می گردد. در حالتهای دیگر از کاربر خواسته می شود یک سری کلمات را ادا کرده ۱ یا با دست خود حرکت خاصی را انجام دهد. لازم به ذکر است که در روشهای سخت افزاری، قسمت نرمافزار حذف نمی شود و پردازش ها به صورت خاص متناسب با سخت افزار در خواهند آمد. این بدین معنی است كه استفاده از سختافزار، طراحي الگوريتم را حذف نخواهد كرد، بلكه نوع الگوريتم، خاص منظوره بر اساس سختافزار مورد استفاده خواهد شد. مشکل روشهای سختافزاری این است که هزینه اضافی دارد و تعامل بیشتر کاربر با سیستم را تحمیل می کند. تعامل بیشتر، زمان احراز هویت را طولانی تر می کند که مطلوب نیست. در روشهای نرمافزاری از سخت افزار اضافهای استفاده نمی شود؛ و تنها از همان دوربین معمولی، تصویر برداری صورت می گیرد؛ اما از یک الگوریتم هوشمند بر پایهی بینایی ماشین استفاده خواهد شد. روشهای نرمافزاری به دو دسته ایستان و پویا تقسیم می شود. در روشهای ایستان، پردازش تنها روی یک فریم تصویر انجام می شود و تقلب را با اطلاعات تک تصویر بررسی می کند؛ هر چند که این روشها را در دنباله ویدیویی نیز می توان به کار برد و روی هر فریم، این پردازش صورت بگیرد. این روشها هزینه محاسباتی کمتری در مقایسه با روشهای یو یا دارند. روشهای ایستان به سه دسته تحلیل ریز بافت۱، تحلیل فرکانس و روش ترکیبی تقسیم می شود. در تحلیل ريز بافت از الگوهای بافت تصوير استفاده مي شود. اين الگوها در مقياس ذره بيني بررسي مي گردند. معروف ترين عملگر برای این تحلیل عملگر الگوهای دودویی محلی۲ (LBP) است که با جزئیات در ادامه توضیح خواهد داده شد. در روش تحلیل فرکانسی بر اساس تبدیل فوریه و تحلیل مولفههای فرکانسی صورت می گیرد و شامل استفاده از فیلتر تفاضلی گوسی و تبدیل کسینوسی می شود. در روشهای پویا از اطلاعات فریمهای متوالی نیز در کنار هم استفاده می شود و برای تحلیل، وابستگی فریمهای متوالی بررسی می شود. در مقایسه با روشهای ایستان زمان پردازش بیشتری دارند اما دقت بهتری را ارائه می کنند. روشهای پویا به سه دسته تحلیل حرکت، تحلیل بافت و روشهای ترکیبی تقسیم می شود. در روش پویا از حرکت عضلات صورت به وسیله حرکت سر، دهان و چشم بهره برده می شود. الگوریتمهای مورد استفاده در این در بیشتر موارد بر مبنای الگوریتم optical دمی است. همچنین روشهای جداسازی صورت از پس زمینه و اطلاعات فرکانسی متحرک نیز مورد استفاده قرار می گیرد. همچنین از تغییرات بافت در بین فریمهای متوالی استفاده می شود.

۲.۲ تحلیل ریز بافت و عملگر LBP

در میان روشهای نرمافزاری ذکر شده، تحلیل ریزبافت در این پایاننامه اهمیت بسزایی دارد. یکی از تفاوتهای بین تصویر واقعی و تقلبی در بررسی بافت اجزای صورت در مقیاس ذرهبینی است. در این مقیاس اثر دانه دانه ای چاپ تصویر روی کاغذ منجر به تفاوت با بافت طبیعی چهره انسان نمایان می شود. همچنین صورت انسان در مقایسه با تصویر نمایش داده شده روی نمایشگر دیجیتال از نظر بافت پیکسلی متفاوت خواهد بود. همچنین صورت واقعی در مقایسه با تصویر چاپ شده یا نشان داده شده روی نمایشگر دیجیتال از نظر انعکاس نور و بازتاب و تشکیل سایه تفاوت دارد. علاوه بر اینها تصاویر تقلبی در مجموع کمی تاری در کیفیت خود دارند. از این رو مسئله کشف تقلب، شباهتهایی با مسائل تحلیل کیفیت تصاویر و نهان کاوی دارد.

در [۲] برای اولین بار از عملگر الگوهای دودویی محلی یا به اختصار ،LBP در حوزه کشف تقلب در چهره استفاده شده است. این عملگر از تعریف بافت از در یک همسایگی در مقیاس محلی الهام گرفته است و یک توصیف گر قوی بافت است. به منظور آشنایی اولیه، این عملگر ابتدا در یک پنجره سه در سه تعریف می شود و سپس رابطه محاسبه آن به صورت کلی تعریف می شود. در شکل ۲۰۲ مثالی از محاسبه این عملگر در پنجره سه در سه نشان داده شده است. ابتدا پیکسل های کناری با پیکسل میانی مقایسه می شوند، سپس بر مبنای بزرگ تر یا کوچک تر بودن مقادیر از پیکسل میانی مقدار یک یا صفر به آنها اختصاص داده می شود و سپس این دنباله دودویی در یک جهت دایره ای خوانده و یک عدد هشت بیتی می دهد. در پنجره سه در سه Λ پیکسل مجاور موجود هست و تعداد حالت هایی که خروجی عملگر می تواند داشته باشد برابر با 28 = 256 است.

تعریف رسمی این عملگر بهصورت کلی برای شعاع R و تعداد نقاط نمونه برداری P در محیط دایره بهصورت



شكل ۲.۲: مثالي از محاسبه LBP

رابطه ۱.۲ است.

$$LBP_{P,R} = \sum_{p=0}^{P-1} s(I_p - I_c)2^p$$
 (1.7)

که در آن s(.) یک تابع غیر خطی است.

$$s(x) = \begin{cases} 1 & x \ge 0; \\ 0 & \text{otherwise}. \end{cases}$$

این رابطه بیان می کند برای محاسبه ریزبافت هر پیکسل در هر نقطه ابتدا یک دایره به شعاع R در نظر گرفته و روی محیط آن P نقطه به فواصل مساوی باید انتخاب شود. در صورتی که برخی نقاط انتخاب شده روی پیکسل خاصی قرار نگیرد باید با استفاده از درون یابی دو خطی R، مقدار پیکسلی به آن تخصیص داده شود. سپس مقدار این پیکسل های روی دایره با پیکسل مرکز دایره مقایسه شده و دنباله دودویی ایجاد می گردد. این عمل بدین صورت ادامه می یابد که مرکز دایره لغزانده شده و هر بار برای هر پیکسل تصویر ورودی، مقدار LBP محاسبه می گردد.

یکی از ویژگیهای مهم این عملگر، مقاوم بودن در برابر تغییرات یکسان پیکسلهای تصویر ورودی است. فرض کنید تمامی پیکسلها در یک عدد ثابت ضرب شده یا با یک مقدار ثابت جمع شوند در این صورت به علت اینکه خروجی تابع غیر خطی تغییر نخواهد کرد مقدار نهایی خروجی LBP تغییری نمی کند. همچنین این عملگر بار محاسباتی کمی دارد پس سریع است. تفاضل گیریی و اعمال تابع غیر خطی s(.) ساده است و اعمال ضریب

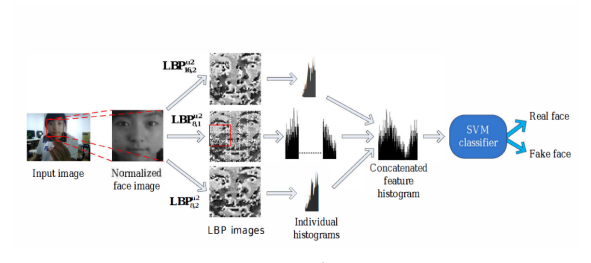
به کمک شیفت، قابل انجام است. 2^p

$$I \to \alpha I \to s(\alpha I_p - \alpha I_c) = s(I_p - I_c)$$
 (Y.Y)

$$I \to I + \beta \to s((I_p + \beta) - (I_c + \beta)) = s(I_p - I_c) \tag{\text{Υ.$$$}}$$

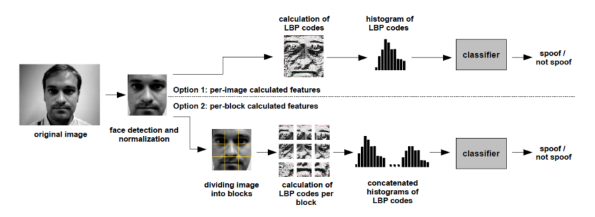
یک نسخه تکامل یافته از ،LBP نسخه ی یکنواخت این عملگر است که با نشان داده می شود. این عملگر از این رو معرفی شده است که برخی از الگوهای دودویی بیشتر از سایرین در تصویر متداول اند. یک LBP را یکنواخت گویند اگر حداکثر دو تغییر از صفر به یک یا برعکس در نمایش دودویی آن به صورت چرخشی وجود داشته باشد. برای محاسبه برچسب خروجی در حالت یکنواخت، هر الگوی یکنواخت با یک مقدار مجزا نشان داده می شود و تمامی حالتهای غیر یکنواخت به یک مقدار متناظر می شوند.

هر خروجی LBP می تواند نمایانگر وجود یک نوع الگوی ریزبافت باشد. برای مثال یک LBP با مقدار خاص می تواند نشانگر نقطه، گوشه، مسطح و... باشد. پس فراوانی این الگوها در تصویر اهمیت دارد. پس از محاسبه LBP به ازای هر پیکسل تصویر، هیستوگرام آن محاسبه می شود و از طریق توزیع فراوانی الگوهای ریزبافتهای متفاوت موجود در تصویر، در مورد واقعی یا غیر واقعی بودن آن تصمیم گیری می شود.



شكل ٣.٢: روش تصميم گيري بر اساس استفاده از LBP [٢]

روش محاسبه و تصمیم گیری ارائه شده در [۲] در مورد واقعی یا تقلبی بودن تصویر چهره با استفاده از تحلیل ریز بافت به صورت شکل ۳.۲ است. ابتدا با استفاده از الگوریتم تشخیص چهره، مختصات صورت انتخاب شده و مقادیر پیکسلی چهره به صورت نرمالیزه می شود. سپس عملگر LBP با شعاعهای متفاوت اعمال شده و هیستوگرام آنها محاسبه می شود، سپس این هیستوگرام ها کنار هم گذاشته می شود و با الگوریتم SVM طبقه بندی



شکل ۴.۲: روش تحلیل ریزبافت در نواحی مختلف تصویر [۳]

صورت مي گيرد.

در [۳] بر خلاف روش قبلی تنها از عملگر LBP یکنواخت در پنجره سه در سه به صورت نر مالیزه شده استفاده شده است و از عملگر LBP با شعاعهای متنوع [۲] استفاده نشده است. همچنین در [۳] به این نکته پرداخته شده است که باید به ریزبافت در نواحی مختلف صورت توجه داشت و توزیع فراوانی ریزبافتها را نباید صرفاً در کل ناحیه صورت بررسی کرد. در این روش در یک حالت هیستوگرام LBP صورت در کل تصویر محاسبه می شود؛ در حالت دیگر ناحیه صورت به ۹ ناحیه تقسیم شده و در هر کدام به صورت جداگانه هیستوگرام ویژگی به محاسبه می شود و این هیستوگرام ها در کنار هم قرار داده می شود. سپس هیستوگرام ها به عنوان یک بردار ویژگی به طبقه بند داده می شود. در این روش توزیع هر تصویر با توزیع هیستوگرام تصویر چهره واقعی مقایسه می شود این مقایسه به روش کرد.

دو روش گفته شده از LBP به صورت ایستا استفاده کرده اند. یعنی ورودی سیستم تنها یک تصویر از چهره فرد است. از آنجا که اطلاعات بین فریمها یعنی تحلیل یک دنباله ویدیویی، می تواند به دقت تشخیص کمک کند، پریریا و همکاران عملگر LBP را در فضای سه بعدی گسترش داده اند تا از اطلاعات بافت در حوزه مکانی تصویر و حوزه زمانی بین فریمهای متوالی در تصمیم گیری استفاده شود [۱۹].

۳.۲ روشهای مبتنی بریادگیری عمیق

در عملگر LBP انتخاب ویژگی به صورت دستی انجام می گیرد. انگیزه انتخاب ویژگی به صورت هوشمند موجب استفاده از روش های یادگیری عمیق برای این کار شده است. ایده استفاده از یادگیری عمیق در حوزه کشف

تقلب در تشخیص چهره برای اولین بار توسط ینگ و همکاران مطرح شد [۲۰]. روش ارائه شده در این کار بدین صورت است که ابتدا صورت تشخیص داده می شود و پنجره انتخاب شده برای صورت، به گونه ای در مقیاسهای مختلف بزرگ می شود که شامل پس زمینه صورت نیز باشد. چرا که اطلاعات پس زمینه نیز می تواند به کشف تقلب کمک کند. سپس این تصاویر به یک شبکه ALEXNET [۲۱] داده می شود و این شبکه کانولوشن ویژگی های مد نظر را استخراج می کند و در انتها به وسیله SVM طبقه بندی صورت می گیرد. با اینکه این کار در سال ۲۰۱۴ انجام شده است، اما کاشف به عمل آمده است که استفاده خام از شبکه عصبی عمیق به تنهایی نمی تواند به دقت مطلوب برسد. به همین دلیل تاکنون پژوهشها در این حوزه ادامه داشته است و ایده های مختلفی برای بهبود عملکرد و افزایش دقت طبقه بندی مطرح شده است.

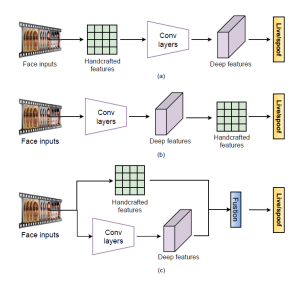
روش گفته شده روی یک فریم کار میکند. برای بهره بردن از اطلاعات بین فریمهای مختلف استفاده از کانولوشن سه بعدی پیشنهاد شده است [۲۲، ۲۳]. شیوه دیگر برای کمک گرفتن اطلاعات فریمهای متوالی استفاده از ساختار MTZ [۲۴] پس از شبکه کانولوشن است که کارهای [۲۵، ۲۵] از این ساختار استفاده کردهاند.

۱.۳.۲ ترکیب روشهای یادگیری عمیق و ویژگیهای دستی

یک ایده برای افزایش دقت شبکه عصبی پیشنهاد ترکیب و یژگیهای لایههای کانولوشن با و یژگیهای دستی ۱ است. نمای کلی حالت مختلفی که می توان برای این کار، ساختار ارائه کرد در شکل ۵.۲ نشان داده شده است [۴] حالتهای مخلتف این روش بدین صورت است که می توان ابتدا و یژگی دستی را استخراج کرد و این و یژگیها را به یک شبکه عمیق داد. یا می توان ابتدا از شبکه عمیق برای استخراج و یژگی استفاده کرد و سپس روی و یژگیهای عمیق به دستی به یمیق به دستی استفاده کرد یا آنکه و یژگیهای عمیق و و یژگیهای دستی را با هم ادغام کرده و سپس به طبقه بند داده شود.

برای مثال فنگ و همکاران [۲۷] پیشنهاد دادهاند که از شبکهی از قبل آموزش داده شده استفاده شود. بدین صورت که از شبکه VGG-face (۲۸] که برای تشخیص چهره، روی حجم زیادی داده آموزش داده شده است، استفاده می شود و این شبکه روی داده های مربوط به کشف تقلب، تنظیم دقیق ا می گردد. در مرحله بعد از وزنهای بهبود یافته استفاده می شود و تصاویر نمونه به شبکه داده می شود و سپس مقادیر لایه های میانی شبکه، به صورت ماتریسی روی هم قرار داده می شوند و میانگین گرفته می شود سپس مقادیری که مقدار زیادی دارند نگه داشته می شوند و بعد آن ها با الگوریتم PCA کاهش داده می شود. سپس ماتریس کاهش بعد داده شده به یک طبقه بند SVM داده می شود و تصمیم گیری انجام می شود.

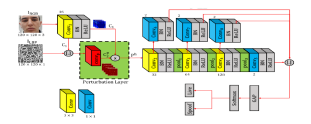
لی و همکاران ابتدا یک شبکه عصبی VGG-face را روی دادههای مربوط به تشخیص تقلب تنظیم دقیق



شکل ۵.۲: حالتهای مختلف ترکیب و یژگیهای دستی و ویژگیهای یادگیری عمیق [۴]

کردهاند و سپس روی کانالهای مختلف در لایههای شبکه، عملگر LBP را اعمال کردهاند. با گرفتن هیستوگرام روی آن از SVM برای طبقه بندی استفاده کردهاند [۲۹]. رحمان و همکاران روی تصویر ورودی عملگر LBP زدهاند و با ترکیب ویژگیهای لایه اول کانولوشن و خروجی LBP را به ادامه شبکه عصبی دادهاند [۵]. این ایده در شکل 5.7 نشان داده شده است.

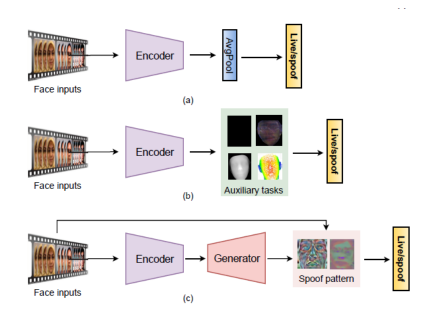
روشهای ترکیبی بین ویژگیهای دستی و ویژگیهای یادگیری عمیق دارای یک قسمت ایستا هستند که حین آموزش شبکه تغییری نخواهند کرد. برای روشهای مبتنی بر شبکه عصبی مطلوب این است که تمامی قسمتهای شبکه به صورت انتها به انتها یاد گرفته شود.



شكل ۶.۲: روش تركيب LBP و كانولوشن [۵]

۲.۳.۲ استفاده از تخمین سیگنال کمکی

در روشهای بیان شده روال آموزش شبکه عصبی بهینه کردن تابع هزینه آنتروپی متقاطع دودویی است. با این رویکرد که در انتهای شبکه یک نورون برای تصمیم گیری وجود دارد و تابع هزینه روی این نورون اعمال می شود. مشکل این روش این است که شبکه ممکن است ویژگیهای غیر مطلوبی را پیدا کند که هر چند در جداسازی دادههای آموزش مفید است اما ممکن است مشابه این ویژگیها در دادههای آزمون وجود نداشته باشد. این مشکل با عنوان بیشبرازش ۲ در علم یادگیری ماشین شناخته می شود.

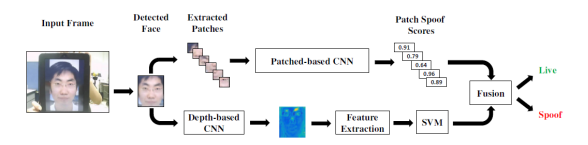


شکل ۷.۲: روشهای مختلف یادگیری عمیق در حوزهی کشف تقلب چهره [۴]

برای مثال ممکن است شبکه در حین آموزش به قاب صفحه نمایشی که برای حمله استفاده شده است توجه کند، اما در داده های آزمون مشابه این قاب وجود نداشته باشد. بدین منظور تلاش محققان برای یافتن ویژگی های خوش ساخت۱ به ایده نظارت کمکی ۲ رسانده است [۷]. در روش های نظارت کمکی سعی می شود از تخمین یک مورد کمکی برای استنتاج تقلبی یا واقعی بودن چهره استفاده شود. یکی از موارد مهم کمکی در این حوزه تخمین عمق صورت است.

به طور کلی روش دقیق برای محاسبه عمق، استفاده از دوربین مخصوص است که برای هر پیکسل مقدار متناظر با عمق آن پیکسل را نیز بدهد. همچنین با استفاده از روشهای سهبعدی سازی و استفاده از حداقل دو دوربین، بازسازی مدل سهبعدی امکان پذیر است. اما در کشف تقلب در حالت نرمافزاری مطلوب این است که این کار به وسیلهی تنها یک دوربین ساده انجام شود. لذا در این حالت تنها می توان تخمینی از عمق را داشت. استفاده از عمق از این شهود گرفته شده است که مغز انسان چهره واقعی را دارای عمق می بیند، برای مثال بینی

نزدیکتر از گونهها است، اما چهره تقلبی که روی صفحه نمایش یا کاغذ چاپ شده قرار دارد دارای عمقی مسطح است. در روشهایی که از عمق به عنوان یک سیگنال کمکی استفاده کردهاند، پیش از آموزش شبکه کشف تقلب، از یک شبکه تخمین عمق مثل PRNet [۳۰] استفاده می شود. و عمق به دست آمده را بین صفر و یک نرمالایز می شود. برای تصاویر واقعی این تصویر به عنوان عمق ذخیره شده و برای تصاویر تقلبی، عمق مسطح صفر در نظر گرفته می شود. اکنون از این برچسب عمق برای آموزش ساختار شبکه عصبی توسعه داده شده استفاده می شود [۶، ۹، ۲۴، ۷، ۳۱، ۸].

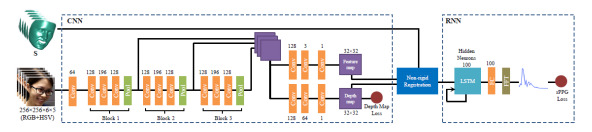


شکل ۸.۲: استفاده از عمقب برای کشف تقلب در چهره [۶]

اتوم و همکاران [۶] برای اولین بار در این حوزه از عمق به عنوان سیگنال کمکی استفاده کرده اند. روش ارائه شده بدین صورت است که ابتدا از تصویر ورودی، صورت تشخیص داده شده و تصویر صورت به دو شبکه داده می شود. در مسیر بالایی شکل ۸.۲ قسمتهای مختلف صورت به صورت تصادفی انتخاب شده و به یک شبکه عصبی کانولوشنی داده می شود و در مسیر پایین از طریق یک شبکه عصبی، عمق تصویر تخمین زده می شود. سپس اطلاعات دو مسیر با یکدیگر ترکیب شده و در مورد واقعی یا غیرواقعی بودن تصویر تصمیم گیری می شود. همچنین لیو و همکاران [۷] علاوه بر استفاده از سیگنال کمکی عمق از تخمین سیگنال PPG در طول فریم های متوالی به عنوان سیگنال حیات چهره بهره برده اند. در قسمت عمق مشابه [۶] ابتدا بر چسب عمق واقعی برای چهره زنده و عمق صفر برای چهره تقلبی تخمین زده شده و از تابع هزینه رابطه ۲.۲ برای بهینه سازی شبکه استفاده می شود. که در آن عمق متناظر با تصویر است.

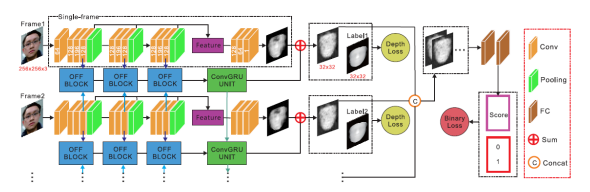
$$\Theta_D = \underset{\Theta}{\arg\min} \sum_{i=1}^{N_d} ||CNN_D(I_i; \Theta) - D_i||_1^2 \tag{\text{F.7}}$$

همچنین ونگ و همکاران [۸] ساختاری را به کمک flow optical روی و یژگیهای شبکه عصبی برای تخمین



شكل ٩.٢: روش استفاده از عمق و تخمين PPG [٧]

عمق توسعه دادهاند، به گونهای که اطلاعات حرکتی بین فریمهای متوالی نیز در نظر گرفته می شود. همچنین از ترکیب ساختار GRU (۳۲] با کانولوشن بلوکی به نام ConvGRU معرفی کردهاند که در آن در رابطه به به جای ضربهای ماتریسی از عملگر کانولوشن استفاده شده است و کاربرد آن توجه به ویژگیهای بلند مدت در میان فریمهای متوالی ورودی است.



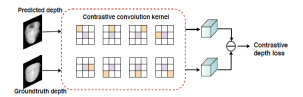
شکل ۱۰.۲: استفاده از ویژگیهای عمیق در طول زمان [۸]

در استفاده از سیگنال کمکی عمق در شبکه نه تنها مقدار عمق می تواند مهم باشد بلکه پیوستگی عمق بین پیکسلهای مجاور نیز اهمیت دارد. بدین منظور تابع هزینه CDL برای در نظر گرفتن این پیوستگی عمق در پیکسلهای مجاور توسعه داده شده است [۸،۳۱] در تابع هزینه CDL به جای محاسبه فاصله اقلیدسی عمق تخمینی و برچسب عمق به صورت پیکسل به پیکسل مشابه رابطه ۵.۲ ، از تفاوت عمق بین پیکسلهای مجاور نیز استفاده می شود.

$$L_{CDL} = \sum_{i} ||K_{i}^{CDL} \odot D_{P} - K_{i}^{CDL} \odot D_{G}|| \qquad (a.7)$$

که در آن D_P عمق تخمین زده شده توسط شبکه و D_G عمق برچسب واقعی است و K_i^{CDL} هستههای کانولوشن

دارای ۰ و ۱ و ۱ و ۱ هستند که در شکل ۱۱.۲ نشان داده شده است. و نشانگر عملگر کانولوشن است. در شکل ۱۱.۲ مربع بنفش متناظر با عدد ۱ - و مربع زرد متناظر با عدد ۱ و مربعهای سفید عدد ۰ را در هسته نشان می دهند. یو



شكل ١١٠.٢: نحوه محاسبه تابع هزينه CDL

و همکاران [۹] ساختاری تغییر یافته از شبکههای کانولوشنی با تأکید بر پیکسل مرکزی پنجره کانولوشن توسعه داده اند که در شکل ۱۲.۲ نشان داده شده است. این ساختار با الهام از LBP ایجاد شده است، بهگونهای که در هر بار انجام عملگر کانولوشن، پیکسل مرکزی از پیکسلهای مجاور کم خواهد شد. که رابطه ۶.۲ این عملگر را نشان می دهد.

$$y(p_0) = \sum_{p \in R} w(p_n).(x(p_0 + p_n) - x(p_0))$$
 (9.1)

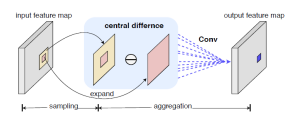
برای آنکه از خاصیت کانولوشن نیز استفاده شود ترکیب خطی رابطه ۶.۲ با رابطه کانولوشن حساب می گردد.

$$y(p_0) = \theta \sum_{p \in R} w(p_n).(x(p_0 + p_n) - x(p_0)) + (1 - \theta) \sum_{p \in R} w(p_n).(x(p_0 + p_n) \quad \text{(V.Y)}$$

که در آن θ یک هایپر پارامتر است و قسمت اول رابطه V.Y کانولوشن تفاضلی مرکزی و قسمت دوم کانولوشن کلاسیک است. این رابطه در نهایت به صورت رابطه A.Y ساده می گردد.

$$y(p_0) = \sum_{p \in R} w(p_n) . x(p_0 + p_n) + \theta(-x(p_0) \sum_{p \in R} w(p_n)$$
 (A.Y)

که همانطور که مشاهده می شود که همان کانولوشن کلاسیک خواهد بود که پیکسل مرکزی وزن متفاوتی نسب به کانولوشن کلاسیک خواهد و بیکسل مرکزی وزن متفاوتی نسب به کانولوشن کلاسیک خواهد داشت. از این ساختار برای تخمین سیگنال کمکی عمق با نظارت تابع هزینه LDL به کانولوشن کلاسیک خواهد داشت. از این ساختار برای یافتن اندازه ی شبکه از روش جستجوی معماری شبکه [۳۳] استفاده شده است.



شكل ١٢.٢: عملگر كانولوشن تغيير يافته [٩]

در جستجوی معماری شبکه بر خلاف روشهای کلاسیک که طراحی معماری شبکه با مهندسی و سعی و خطا انجام می شود، تلاش می شود معماری بهینه برای کاربرد مورد نظر به صورت خودکار با یادگیری تقویتی و مفاهیم یادگیری ماشین پیدا شود. در حوزه کشف تقلب علاوه بر [۳۳] کارهای [۳۴، ۳۵] متدهایی بر پایه این ابزار برای یافتن شبکه بهینه پیشنهاد داده اند.

لی و همکاران به جای تخمین عمق در یک صفحه دو بعدی، از ابر نقاط در فضای سه بعدی به عنوان سیگنال کمکی استفاده کردهاند و ساختاری به نام TDPC-NET پیشنهاد کردهاند [۳۶].

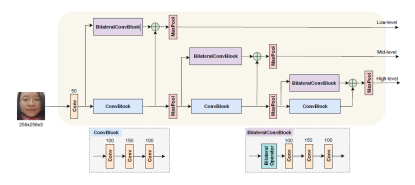
یو و همکاران [۱۰] مسئله تشخیص تقلب در چهره را یک مسئله تشخیص ماده فرض کردهاند. این فرض با توجه به این واقعیت استفاده شده است که جنس پوست صورت با جنس کاغذ چاپشده و جنس صفحه ی نمایش متفاوت است. برای تشخیص جنس ماده با الهام از فیلتر bilateral روی ویژگیهای شبکه عمیق از این فیلتر استفاده کردهاند. فیلتر bilateral میانگین وزندار روی پیکسلهای مجاور است که با افزایش فاصله تأثیر آن بهصورتی تابعی گوسی کاسته می شود و روی هر پیکسل به مختصات p و تصویر I بهصورت رابطه ۱۰.۲ تعریف می شود.

$$BiBase(I_{p}) = \frac{1}{k} \sum_{q \in I} g_{\sigma_{s}}(||p - q||)g_{\sigma_{r}}(||I_{p} - I_{q}||)I_{q}$$
 (9.7)

$$k = \sum_{q \in I} g_{\sigma_s}(||p - q||)g_{\sigma_r}(||I_p - I_q||)$$

که در آن $g_{\sigma}(x) = \exp(\frac{-x^2}{\sigma^2})$ تابع گوسی است. در این روش ساختار شبکه مشابه [۷] است ولی روی و یژگیهای کانولوشن این فیلتر اعمال شده است.

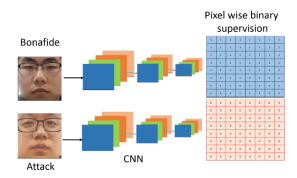
با وجود آن که سیگنال کمکی عمق در ادبیات موضوع به طور گسترده استفاده شده است اما پر هزینه است و نیاز به پردازش بیشتر برای تخمین عمق دارد. جدای از آن که عمق، یک سیگنال کامل برای تشخیص تقلب نیست و فرض مسطح در نظر گرفتن عمق در چهرههای تقلبی، فرض همیشه برقرار نیست. برای مثال فرض کنید مهاجم ابزار حمله مثل صفحه نمایش یا کاغذ چاپ شده را به صورت مایل قرار دهد در این صورت عمق به صورت



شكل ۱۳.۲: روش استفاده از فيلتر bilateral در شبكه عميق [۱۰]

یکنواخت در همهجا صفر نخواهد بود.

جرج و مارسل روشی را برای پیدا کردن ویژگی های خوش ساخت بدون استفاده از عمق پیشنهاد کردهاند [۱۱]. در این روش از چند لایه اول شبکه DENSNET [۳۷] برای نشان کردن تصویر ورودی به یک صفحه ۱۴*۱۴ استفاده کردهاند. و قرارداد کردهاند که برچسب واقعی به جای یک عدد صفر و یک، یک ماتریس دو بعدی به طول کامل صفر یا یک است و تابع هزینه آنتروپی متقاطع دودویی را به جای یک نورون روی یک صفحه دو بعدی در نظر گرفته اند. با این روش دیگر نیازی به تخمین عمق نخواهد بود.



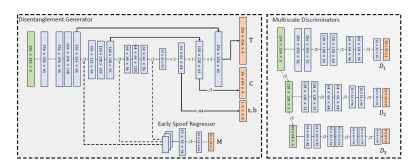
شكل ۱۴.۲: تابع هزينه BCE روى يك صفحه مسطح به جاى يك نورون [۱۱]

۳.۳.۲ استفاده از شبکههای مولد تهاجمی و تابع هزینههای مختلف

مسئله کشف تقلب در تشخیص چهره بیشتر شبیه مسئله یافتن یک نویز خاص در تصویر است. ابزارهای حمله نظیر کاغذ چاپشده و صفحه نمایشگر، بافت و تفکیکپذیری متفاوتی با بافت صورت انسان دارند. که این تفاوت جنس را می توان با یک نویز جمع شونده با تصویر چهره انسان زنده مدل کرد. جورابلو و همکاران

[۳۸] برای اولین بار مسئله کشف تقلب در چهره از شبکههای مولد تهاجمی ۱ (GAN) [۳۹] رای مدل کردن و یافتن نویز تصاویر تقلبی استفاده کرده اند. با تخمین نویز مربوط به کشف تقلب، قدرت استنتاج برای تقلبی بودن تصویر بیشتر خواهد شد.

از آنجا که نویز مربوط به تقلب می تواند در سطوح مختلف در تصویر وجود داشته باشد لیو و همکاران [۱۲] ساختاری بر پایه GAN که الگوهای تقلب در ابعاد مختلف تصویر را تخمین بزند پیشنهاد دادهاند. در این روش در شبکه مولد generator dismantlement ابعاد تصویر در لایههای اول کاهش یافته و سپس افزایش می یابد و از ویژگی های خروجی لایهها با ابعاد مختلف به عنوان ویژگی های تقلب تولید شده استفاده می شود. در نهایت شبکه discriminator multiscale این ویژگی های تقلب در سطوح مختلف را به عنوان ورودی دریافت می کند و طی یک بازی رقابتی بین دو شبکه در GAN در نهایت ویژگی های تقلب بهتری تولید خواهد شد.



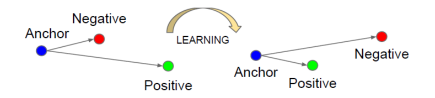
شکل ۱۵.۲: ساختار بر پایه استفاده از شبکه مولد برای تخمین علائم تقلب در سطوح مختلف [۱۲]

با وجود اینکه در دو پژوهش اخیر ذکر شده [۱۲، ۳۸] از شبکه مولد تهاجمی برای بهبود دقت در تست درون دیتاست استفاده شده است، توجه پژوهشگران به استفاده از GAN برای تعمیم پذیری مدل در دیتاستهای مختلف جلب شده است [۱۲، ۱۵].

تعمیم پذیری مدل در دیتاستهای مختلف بدین معناست که برای مثال از بین چهار دیتاست مختلف، سه دیتاست برای آموزش شبکه استفاده می گردد و مدل آموزش داده شده روی دیتاست چهارم آزمایش می شود. از آنجا که دیتاستهای مختلف توزیعهای متفاوتی دارند، رسیدن به دقت خوب در تست روی دیتاست دیده نشده (که توزیع لزوماً یکسانی با توزیع دیتاستهایی که برای آموزش استفاده شده است ندارد) یک چالش جدی در این حوزه است.

همچنین یک روش برای بهبود قابلیت تعمیمپذیری، استفاده از تابع هزینه سهگانه [۱۳] است. در تابع هزینه سهگانه هدف این است که استخراج ویژگی به نحوی انجام شود که فاصله ویژگیهای نمونههای مربوط به یک کلاس کوچک و فاصله بین نمونههای مربوط به کلاس های مختلف زیاد شود.

فرض کنید خروجی شبکه استخراج ویژگی بردار باشد. در این صورت برای تشکیل تابع هزینه سهگانه لازم



شکل ۱۶.۲: نحوه عملکرد تابع هزینه سهگانه روی فاصله بردارهای ویژگی [۱۳]

است که از خروجیهای شبکه استخراج ویژگی، یک بردار ویژگی لنگر ، یک بردار ویژگی با برچسب یکسان با لنگر و یک بردار ویژگی با برچسب متفاوت با لنگر انتخاب شود. تابع هزینه سه گانه بهصورت رابطه ؟؟ تعریف می شود. که در آن یک حاشیه از قبل تعریف شده است. تمام سه گانههایی که فاصله درون کلاسی آنها از فاصله برون کلاسی بیشتر از مقدار است درون مجموع گیری قرار می گیرد. که در آن یک حاشیه از قبل تعریف شده است. تمام سه گانههایی که فاصله درون کلاسی آنها از فاصله برون کلاسی بیشتر از مقدار است درون مجموع گیری قرار می گیرد.

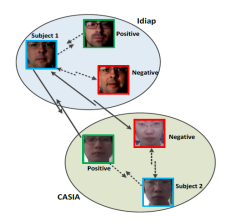
$$L_{trpi} = \sum_{i} [||f(x_{i}^{a}) - f(x_{i}^{p})||_{2}^{2} - ||f(x_{i}^{a}) - f(x_{i}^{n})||_{2}^{2} + \alpha]_{+}$$
 (10.7)

تابع هزینه سه گانه به صورت رابطه ۱۱.۲ نیز قابل بیان است. که در آن زمانی که فاصله درون کلاسی کوچکتر از فاصله برون کلاسی به میزان سطح آستانه باشد حاصل max صفر خواهد بود و در محاسبات تابع هزینه نقش نخواهد داشت.

$$L_{trpi} = \sum_{i} max(0, ||f(x_{i}^{a}) - f(x_{i}^{p})||_{2}^{2} - ||f(x_{i}^{a}) - f(x_{i}^{n})||_{2}^{2} + \alpha)$$
(11.7)

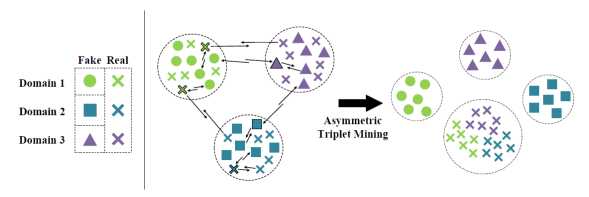
شائو و همکاران [۱۴] از ساختار GAN و ابزار کمکی تخمین عمق و تابع هزینه سهگانه برای بهبود تعمیم پذیری استفاده کرده اند. در این کار یک تابع هزینه بر مبنای تابع هزینهی سهگانه توسعه داده شده است که فاصله بین نمونه ها با برچسب یکسان در دیتاست های مختلف را کوچک تر کند و فاصله نمونه ها با برچسب متفاوت در یک دیتاست را بیش تر کند. با این کار توزیع نمونه ها در دیتاست های مختلف با یک دیگر متراکم تر خواهد شد. در شکل ؟؟ به کارگیری این تابع هزینه را در بین دو دیتاست مختلف نشان می دهد.

همچنین جیا و همکاران [۱۵] علاوه بر استفاده از GAN صورتی نامتقارنی از تابع هزینه سهگانه را پیشنهاد کردهاند. بهگونهای که نمونههای زنده در دیتاستهای مختلف به یکدیگر نزدیک تر شوند و نمونههای تقلبی در



شکل ۱۷.۲: نحوه اثر تابع هزینه روی فاصله نمونه ها در دیتاست های مختلف [۱۴]

دیتاستهای مختلف از یک دیگر دورتر شده و نمونههای واقعی از نمونههای تقلبی با فاصله باشند.



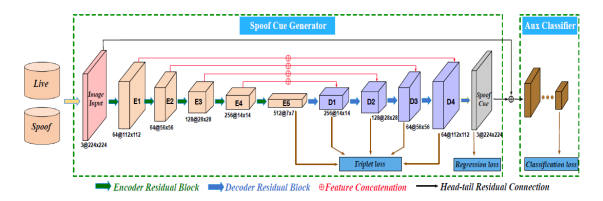
شکل ۱۸.۲: تابع هزینه نامتقارن برای کاهش فاصله نمونههای از یک کلاس [۱۵]

فنگ و همکاران [۱۶] یک ساختار U-Net [۴۰] به کار بردهاند و در میان لایههای آخر شبکه تولید کننده الگوهای تقلب از تابع هزینه سهگانه استفاده کردهاند و خروجی این شبکه U-Net را به یک شبکه طبقه بند کمکی دادهاند.

پرزکابو و همکاران [۴۱] ابع هزینه سهگانه را در فضای نمایی به کار بردهاند که در رابطه ۱۲.۲ نشان داده شده است.

$$L_{tf} = \sum_{i} max(0, e^{\frac{D_{a,p}}{\sigma}} - e^{\frac{D_{a,n}}{\sigma}} + \alpha)$$
 (17.7)

که در آن $D_{a,p}$ فاصله درونکلاسی و $D_{a,n}$ فاصله برونکلاسی است و σ یک هایپر پارامتر است.

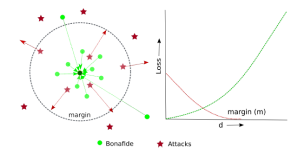


شكل ۱۹.۲: ساختار U-net و تابع هزينه سهگانه [۱۶]

جرج و مارسل [۱۷] تابع هزینهای معرفی کردهاند که در فضای n بعدی بردارهای ویژگی، نمونههای زنده نزدیک به یک مرکز قرار بگیرند و نمونههای تقلبی با یک حاشیه از این مرکز فاصله داشته باشند. مرکز نمونههای واقعی در حین آموزش شبکه بهروزرسانی می شود. فرض کنید مرکز نمونههای زنده با نشان داده شود و فاصله بردار ویژگی نمونه i با مرکز با تعریف شود. در این صورت تابع هزینه تعریف شده به صورت رابطه ۱۳.۲ است.

$$L_{OCCL} = Y \frac{1}{2}DC_W^2 + (1 - Y)\frac{1}{2}\max(0, m - DC_W)^2$$
 (17.7)

که در آن Y برچسب واقعی داده است که برابر با یک است اگر نمونه واقعی باشد و صفر است اگر نمونه تقلبی باشد و m یک حاشیه از قبل تعریف شده است.



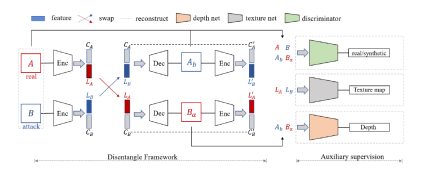
شكل ٢٠.٢: كاهش فاصله نمونههاي واقعى تا مركز و افزايش فاصله نمونههاي تقلبي تا مركز [١٧]

تو و همکاران [۴۲] نیز شبکه VGG-face را به صورت همزمان با دو هدف شناسایی چهره و تشخیص تقلب آموزش داده اند و یک تابع هزینه معرفی کرده اند که هدف آن منظم سازی ۱ و جلوگیری از بیش برازش شبکه است. در این تابع فاصله بین هر دو جفت نمونه داده ها مستقل از آنکه برچسب آنچه باشد کاهش داده می شود. تابع هزینه معرفی شده برای این هدف در رابطه ۱۴.۲ بیان شده است. که در آن تابع $\Phi(.)$ نشان دهنده رابطه بین

ورودی تصویر و لایه یکی به آخر شبکه است و M تمام جفت نمونههای موجود در دسته آموزش است.

$$L_{tpc} = \sum_{i \neq j}^{M} ||\Phi(x_i) - \Phi(x_j)|| \tag{14.7}$$

ژنگ و همکاران [۴۳] علاوه بر تخمین عمق از تخمین LBP به عنوان سیگنال کمکی استفاده کرده اند که در LBP کنار عمق ساختار LBP تصویر ورودی نیز تخمین زده شود. بدین ترتیب که برای تصاویر تقلبی خروجی شبکه باید صفر باشد و برای تصاویر تصاویر واقعی خروجی قسمت LBP باید معادل LBP تصویر ورودی باشد. این شبکه دارای یک شبکه مولد با ساختار U-net و سه شبکه طبقه بندی بر اساس GAN برای تصویر واقعی و ساختگی است.



شکل ۲۱.۲: استفاده از LBP در کنار عمق برای یافتن و یژگیهای خوش ساخت [۴۳]

فصل ۳

روش تحقيق

۱.۳ مقدمه

این فصل، محل شرح کامل روش تحقیق است و بسته به نوع روش تحقیق و با نظر استاد راهنما می تواند «مواد و روشها۱» نیز نام بگیرد. این فصل حدود ۱۵ صفحه است.

۲.۳ محتوا (نام گذاری بر اساس روش تحقیق و مسأله مورد مطالعه)

۱.۲.۳ علت انتخاب روش

دليل يا دلايل انتخاب روش تحقيق را تشريح ميكند.

۲.۲.۳ تشریح کامل روش تحقیق

برای اینکه پایاننامه دارای ارزش علمی باشد، باید قابل تکرار باشد و داوران و خوانندگان از امکان تکرار پذیر بودن کار شما مطمئن شوند. شما باید چگونگی تکرار آزمایش به وسیله دیگران را در این قسمت فراهم کنید.

¹Materials and Methods

تکرارپذیری آزمایشات و روش شما، برابر با میزان پتانسیل تکرار نتایج برابر یا نزدیک به آن است. در زیر به تعدادی از روشهای تحقیق اشاره شده است:

• روش تحقیق آزمایشگاهی

توصیف کامل برنامهٔ آزمایشگاهی شامل مواد مصرفی و نحوهٔ ساخت نمونهها، شرح آزمایشها شامل نحوه تنظیم و آمادهسازی آزمایشها و دستگاههای مورد استفاده، دقت و نحوهٔ کالیبره کردن، شرح دستگاه ساخته شده (در صورت ساخت) و ارائهٔ روش اعتبارسنجی.

• روش تحقیق آماری

توصیف ابزارهای گردآوری اطلاعات کمی و کیفی، اندازهٔ نمونه ها، روش نمونه برداری، تشریح مبانی روش آماری و ارائهٔ روش اعتبارسنجی.

• روش تحقیق نرم افزارنویسی

توصيف كامل برنامهنويسي، مباني برنامه و ارائه روش اعتبارسنجي.

• روش تحقيق مطالعه موردي

توصیف کامل محل و موضوع مطالعه، علت انتخاب مورد و پارامترهایی که تحت ارزیابی قرار داده می شوند و ارائهٔ روش اعتبارسنجی.

• روش تحقیق تحلیلی یا مدلسازی

توصیف کامل مبانی یا اصول تحلیل یا مدل و ارائهٔ روش اعتبارسنجی آن. در ارائه مدل ریاضی معمولاً نیاز است اندیسها، پارامترها، متغیرهای تصمیم و فرمولهای مدل، به صورت سیستماتیک ارائه شوند. پیشنهاد می گردد برای نمایش اندیسها، پارامترها و متغیرهای تصمیم از سه جدول به صورت زیر استفاده گردد:

جدول ۱.۳: اندیسهای به کار رفته در مدل ریاضی

بيماران	I, J
مرحله زمانبندی (بستری، اتاق عمل، ریکاوری)	k
kماشین (تخت یا اتاق عمل) در مرحله	L_k
جراح	n

• روش تحقیق میدانی

چگونگی دستیابی به دادهها در میدان عمل و نحوه برداشت از پاسخهای دریافتی.

جدول ۲.۳: پارامترهای مدل ریاضی

زمان خدمتدهی به بیمار در مرحله k ام	t_{ik}
زمان فاری خدمتدهی به بیمار در محله k ام	$ ilde{t}_{ik}$
مقدار بدبینانه (حداکثر) برای زمان خدمتدهی به بیمار در مرحله k ام	t^p_{ik}
محتمل ترین مقدار برای زمان خدمتدهی به بیمار در مرحله k ام	t_{ik}^m
مقدار خوشبینانه (حداقل) برای زمان خدمتدهی به بیمار در مرحله k ام	t_{ik}^o

جدول ۳.۳: متغیرهای مدل ریاضی

متغیر صفر -یک تخصیص بیمار به تخت/اتاق عمل	X_{ild_k}
زمان شروع خدمتدهی به بیمار	S_{ild_k}
متغیر صفر-یک توالی بیماران	Y_{ijkl_k}
متغیر صفر-یک تخصیص جراح به بیمار	V_{ni}

فصل ۴

نتايج

۱.۴ مقدمه

ارائهٔ داده ها، نتایج، تحلیل و تفسیر اولیهٔ آنها در این فصل ارائه می شود. در ارائهٔ نتایج با توجه به راهنمای کلی نگارش فصل ها، تا حد امکان، ترکیبی از نمودار و جدول استفاده شود. با توجه به حجم و ماهیت تحقیق و با صلاحدید استاد راهنما، این فصل می تواند تحت عنوانی دیگر بیاید. در صورتی که حجم داده ها زیاد باشد، بهتر است به صورت نمودار یا در قالب ضمیمه ارائه نشده و فقط نمونه ها در متن آورده شود. در این فصل باید به سوالات تحقیق، عطف به یافته های محقق، پاسخ داده شود. اگر تحقیق دارای آزمون فرض باشد، پذیرش یا عدم پذیرش فصل حدود ۴۰ صفحه است.

۲.۴ نتایج روی دیتاستهای CASIA و MSU

دیتاستهای MSU و CASIA نسبت به دیتاست Replay دارای رزولوشن تصویر بیشتری هستند. این دیتاستها بر خلاف دیتاست ها دارای دو قسمت آموزش، توسعه و آزمون است تنها دارای دو قسمت آموزش و آزمون می باشد. در جدول ۱.۴ مقدار نرخ خطای برابر در قسمت آزمون دیتاست گزارش شده است.

جدول ۱.۴: خطای برابر روی دیتاستهای CASIA و MSU

EER (%)	Dataset
۰.۵۴	CASIA
0.0	MSU

٣.۴ محتوا

در این بخش به سوالات تحقیق، بر اساس دادهها و یافتههای محقق، پاسخ داده می شود. دادهها با فرمت مناسبی ارائه می شوند؛ مدل (ها) اجرا شده و نتیجه آن مشخص می شود.

۴.۴ اعتبارسنجي

از طریق مقایسهٔ نتایج با نتایج کارهای دیگران، استفاده از روشهای تحلیل پایائی (reliability) و اعتبار (validity)، نظرگیری از خبرگان (expert judgment or feedback) و یا triangulation انجام می شود.

فصل ۵

بحث و نتیجهگیری

۱.۵ مقدمه

تاکنون شما در پایاننامهای که مشغول نوشتن آن هستید، پاسخ چهار سؤال را دادهاید:

- چرا تحقیق را انجام دادید؟ (مقدمه)
- دیگران در این زمینه چه کارهایی کردهاند و تمایز کار شما با آنها؟ (مرور ادبیات)
 - چگونه تحقیق را انجام دادید؟ (روشها)
 - چه از تحقیق به دست آوردید؟ (یافتهها)

حال زمان آن فرا رسیده که با توجه به تمامی مطالب ذکر شده، در نهایت به سؤال آخر پاسخ دهید:

• چه برداشتی از یافته های تحقیق کردید؟ (نتیجه گیری)

در واقع در این بخش، هدف، پاسخ به این سوال است که چه برداشتی از یافته ها کردید و این یافته ها چه فایده ای دارند؟

نتیجه گیری مختصری بنویسید. ارائهٔ داده ها، نتایج و یافته ها در فصل چهارم ارائه می شود. در این فصل تفاوت، تضاد یا تطابق بین نتایج تحقیق با نتایج دیگر محققان باید ذکر شود. تفسیر و تحلیل نتایج نباید بر اساس حدس و گمان باشد، بلکه باید برمبنای نتایج عملی استخراج شده از تحقیق و یا استناد به تحقیقات دیگران باشد. با توجه به حجم و ماهیت تحقیق و با صلاحدید استاد راهنما، این فصل می تواند تحت عنوانی دیگر بیاید

یا به دو فصل جداگانه با عناوین مناسب، تفکیک شود. این فصل فقط باید به جمع بندی دست آوردهای فصل های سوم و چهارم محدود و از ذکر موارد جدید در آن خودداری شود. در عنوان این فصل، به جای کلمهٔ «تفسیر» می توان از واژگان «بحث» و «تحلیل» هم استفاده کرد. این فصل شاید مهم ترین فصل پایان نامه باشد.

در این فصل خلاصهای از یافتههای تحقیق جاری ارائه می شود. این فصل می تواند حاوی یک مقدمه، شامل مروری اجمالی بر مراحل انجام تحقیق باشد (حدود یک صفحه). مطالب پاراگراف بندی شود و هر پاراگراف بندی شود و هر پاراگراف به یک موضوع مستقل اختصاص یابد. فقط به ارائهٔ یافته ها و دست آوردها بسنده شود و از تعمیم بی مورد نتایج خودداری شود. تا حد امکان از ارائهٔ جداول و نمودارها در این فصل اجتناب شود. از ارائهٔ عناوین کلی در حوزهٔ تحقیق و قسمت پیشنهاد تحقیقات آتی خودداری شود و کاملاً در چارچوب و زمینهٔ مربوط به تحقیق جاری باشد. این فصل حدود ۱۵–۱۵ صفحه است.

۲.۵ محتوا

به ترتیب شامل موارد زیر است:

۱.۲.۵ جمعبندی

خلاصهای از تمام یافتهها و دست آوردهای تحقیق جاری است.

۲.۲.۵ نوآوری

این قسمت، نوآوری تحقیق را بر اساس یافته های آن تشریح می کند. که دارای دو بخش اصلی است:

- ۱. نوآوری تئوری، یعنی تمایز تئوریک کار با کارهای محققین قبلی.
- ۲. نوآوری عملی، یعنی توصیه های محقق به صنعت برای بهبود بخشیدن به کارها، بر اساس یافته های تحقیق.

۳.۲.۵ پیشنهادها

این بخش، عناوین و موضوعات پیشنهادی را برای تحقیقات آتی، بیشتر در زمینهٔ مورد بحث در آینده ارائه میکند.

۴.۲.۵ محدودیتها

در اینجا انواع محدودیتهای تحقیق تشریح میشوند؛ از جمله، محدودیتهایی که کنترل آن از عهده محقق خارج است، مانند انتخاب نوع یافتهها؛ و همچنین دیگر محدودیتهایی که کنترل آن در دست محقق است، مانند موضوع و محل تحقیق و تأثیر این محدودیتها بر یافتههای تحقیق در این قسمت شرح داده میشوند.

مراجع

- face mobile A "Oulu-npu: Hadid, A. and Feng, X. Li, L. Komulainen, J. Boulkenafet, Z. [1] international IEEE th\Y Yo\V in variations," real-world with database attack presentation .\$\A-\$\Y\Pp. .\Yo\V IEEE. ... (Yo\V (FG recognition gesture & face automatic on conference
- images single from detection spoofing "Face Pietik ainen, M. and Hadid, A. M a att a, J. [7] (IJCB) Biometrics on conference joint international Yoll in analysis," micro-texture using .V-lpp. (Yoll IEEE,
- face in patterns binary local of effectiveness the "On Marcel, S. and Anjos, A. Chingovska, I. [7] biometrics of conference international the of BIOSIG-proceedings Yoly in anti-spoofing,"

 .V-\ pp. .Y-\Y iEEE, .. (BIOSIG) group interest special
- anti-spoofing: face for learning "Deep Zhao, G. and Lei, Z. Zhao, C. Li, X. Qin, Y. Yu, Z. [۴]
- feature discriminative deep "Enhancing Komulainen, J. and Po, L.-M. Rehman, U. A. Y. [۵] "Computing Vision and Image detection," attack presentation face for perturbation via maps

 "YoYo, NoTADA p., AF vol.
- depth- and patch using anti-spoofing "Face Liu, X. and Jourabloo, A. Liu, Y. Atoum, Y. [8] IEEE, (IJCB) Biometrics on Conference Joint International IEEE YoV in cnns," based .٣٢٨-٣١٩ pp. . ٢٠١٧
- or Binary anti-spoofing: face for models deep "Learning Liu, X. and Jourabloo, A. Liu, Y. [V] pattern and vision computer on conference IEEE the of Proceedings in supervision," auxiliary

 .٣٩٨-٣٨٩ pp. .٢٠١٨ recognition

- central "Searching Zhao, G. and Zhou, F. Li, X. Su, Z. Qin, Y. Wang, Z. Zhao, C. Yu, Z. [4] IEEE/CVF the of Proceedings in anti-spoofing," face for networks convolutional difference . ΔΥ-Δ-ΔΥ Δ pp. . Υ-Υ-, Recognition Pattern and Vision Computer on Conference
- percep- material human with anti-spoofing "Face Zhao, G. and Shi, J. Niu, X. Li, X. Yu, Z. [10] . $\Delta V \Delta \Delta V pp. . V V V Springer$. Vision Computer on Conference European in tion,"
- anti- face generic for trace spoof disentangling "On Liu, X. and Stehouwer, J. Liu, Y. [17] . YTY-Y•9 pp., Y•7• Springer, .Vision Computer on Conference European in spoofing,"
- recog- face for embedding unified A "Facenet: Philbin, J. and Kalenichenko, D. Schroff, F. [17] pattern and vision computer on conference IEEE the of Proceedings in clustering," and nition

 .\(\text{NY-A\D} \text{pp. .\Text{V-A\D} pp. .\Text{V-A\D}}\)
- gen-domain deep discriminative "Multi-adversarial Yuen, C. P. and Li, J. Lan, X. Shao, R. [14] Confer- IEEE/CVF the of Proceedings in detection," attack presentation face for eralization .. "\\--\"\"\--\"\"\ \opp...\"\\"\ Recognition Pattern and Vision Computer on ence
- gen-"Learning Ding, E. and Liu, J. Han, J. Wang, K. Chen, Y. Yue, H. Hong, Z. Feng, H. [19]
 . Yo Yo, OY AYY, Yoo DarXiv: preprint arXiv anti-spoofing," face for cues spoof eralized
- attack presentation face for representations class one "Learning Marcel. S. and George A. [NV] *Infor- on Transactions IEEE* networks." neural convolutional multi-channel using detection . Yo Yo . TYO . TYO . YO . . Security and Forensics mation
- recognition face for methods detection attack "Presentation Busch, C. and Ramachandra R. [\\\] pp. \(\lambda\) no. \(\lambda\) vol. \(\lambda\) Surveys Computing ACM survey \(\circ\) comprehensive A systems:
 \(\circ\) \(\circ
- anti-spoofing," face for network neural convolutional "Learn Li, Z. S. and Lei, Z. Yang, J. [Yo]

 .Yo, \(\delta \sigma \cdot \cdot

- convolu- deep with classification "Imagenet Hinton, E. G. and Sutskever, I. Krizhevsky, A. [۲۱] .۲۰۱۲ ,۲۵ vol. ,systems processing information neural in Advances networks," neural tional
- face on based network neural convolutional "rd Liu, C. and Zhai, Y. Li, S. Gan, J. [۲۲] processing image and multimedia on conference international nd roll in anti-spoofing,"

 .۵-۱ pp. ۲۰۱۷ IEEE, (ICMIP)
- fea- deep generalized "Learning Kot, C. A. and Jiang, X. Rocha, A. Wang, S. He, P. Li, H. [۲۳] and Forensics Information on Transactions IEEE anti-spoofing," face for representation ture

 . ۲۰ ۱۸ ، ۲۶۵۲-۲۶۳۹ pp. ۱۰ no. ۱۳ vol. Security
- رم vol. *،computation Neural* memory *،*" short-term "Long Schmidhuber ، J. and Hochreiter S. [۲۴] .۱۹۹۷ ،۱۷۸۰-۱۷۳۵ pp. ،۸ no.
- face for architecture lstm-cnn using features temporal "Learning Deng, W. and Li, S. Xu, Z. [Υ۵] IEEE. (ACPR) recognition pattern on conference asian IAPR rdγ γολδ in anti-spoofing,"

 .\Υδ-\Υ\pp. (γολδ)
- anti- "Face Liu, W. and Li, Z. Zheng, S. Gong, D. Gao, Y. Bao, L. Luo, W. Yang, X. [۲۶] on Conference IEEE/CVF the of Proceedings in data," does so matters, Model spoofing:

 . "۵۱۶-۳۵۰۷ pp. ۲۰۱۹, Recognition Pattern and Vision Computer
- anti-spoofing face original "An Hadid, A. and Li, M. Xia, Z. Boulkenafet, Z. Feng, X. Li, L. [YV] Conference International Sixth YoV9 in network," neural convolutional partial using approach

 .9-1 pp. .47-19 IEEE. . .(IPTA) Applications and Tools Theory, Processing Image on
 - . ۲۰ ۵ recognition, face "Deep Zisserman, A. and Vedaldi, A. Parkhi, M.O. [۲۸]
- in Learning Deep in pattern," binary local deep via anti-spoofing "Face Feng, X. and Li L. [۲۹]
 .\\\-\\pp..\7\\\\\Springer, Recognition and Detection Object
- dense and reconstruction face "d" Joint Zhou, X. and Wang, Y. Shao, X. Wu, F. Feng, Y. [To] conference European the of Proceedings in network," regression map position with alignment

 .۵۵۱-۵۳۴ pp. ۲۰۱۸ (ECCV) vision computer on
- gra-spatial "Deep Lei, Z. and Zhou, F. Zhou, Q. Qin, Y. Zhu, X. Zhao, C. Yu, Z. Wang, Z. [٣\]

 IEEE/CVF the of Proceedings in anti-spoofing," face for learning depth temporal and dient

 . Δ. Δ. Δ. Υ. Υ. Εκεοgnition Pattern and Vision Computer on Conference
- and Schwenk, H. Bougares, F. Bahdanau, D. Gulcehre, C. Merrië nboer, Van B. Cho, K. [77] ma-statistical for encoder-decoder rnn using representations phrase "Learning Bengio, Y.

 . ۲۰۱۴, ۱۰۷۸, ۱۴۰۶ arXiv: preprint arXiv translation," chine

- arXiv learning،" reinforcement with search architecture "Neural Le، V. Q. and Zoph B. [۳۳]
- dif- central Static-dynamic "Nas-fas: Zhao, G. and Li, Z. S. Li, X. Qin, Y. Wan, J. Yu, Z. [TF] and analysis pattern on transactions IEEE anti-spoofing," face for search network ference

 .YoYo, ToYT-Too Dpp., A no., FT vol., intelligence machine
- network cloud point rd "rdpc-net: Li, Z. S. and Guo, G. Liu, A. Jin, Y. Wan, J. Li, X. [rs] (IJCB) Biometrics on Conference Joint International IEEE roro in anti-spoofing," face for .A-1 pp., roro IEEE,
- convo-connected "Densely Weinberger, Q. K. and Maaten, Der Van L. Liu, Z. Huang, G. [TV] pattern and vision computer on conference IEEE the of Proceedings in networks," lutional

 . *VoA-*Voo pp. . Yo Voo recognition
- modeling،" noise via Anti-spoofing de-spoofing: "Face Liu، X. and Liu، Y. Jourabloo، A. [۳۸] .۳۰۶-۲۹۰ pp. ۲۰۱۸ (ECCV) vision computer on conference European the of Proceedings in
- Ozair, S. Warde-Farley, D. Xu, B. Mirza, M. Pouget-Abadie, J. Goodfellow, I. [٣٩] information neural in Advances nets," adversarial "Generative Bengio, Y. and Courville, A.

 . ٢٠١٢, ٢٧ vol. systems processing
- biomed- for networks Convolutional "U-net: Brox, T. and Fischer, P. Ronneberger, O. [50] and computing image Medical on Conference International in segmentation," image ical

 . 151-157 pp. 150-16 Springer, intervention computer-assisted
- "Deep Lopez-Sastre, J. R. and Costa-Pazo, A. Jimé nez-Cabello, D. Pé rez-Cabo, D. [41] IEEE/CVF the of Proceedings in anti-spoofing," face generalized for detection anomaly .-- pp. . 7 14 . Workshops Recognition Pattern and Vision Computer on Conference
- identity- and generalizable "Learning Feng, J. and Xie, M. Du, G. Zhao, J. Ma, Z. Tu, X. [ft] Intelligent on Transactions ACM anti-spoofing," face for representations discriminative

 . Yo Yo . VA-V pp. . \(\Delta \) no. . \(\Vec{VIST} \) Technology and Systems
- Ma, L. and Song, H. Huang, F. Li, J. Ding, S. Tai, Y. Zhang, J. Yao, T. Zhang, K.-Y. [۴τ] on Conference European in learning," representation disentangled via anti-spoofing "Face .9Δν-۶۴۱ pp. . γ۰γ۰ Springer, . Vision Computer

فصل ۶

آشنایی سریع با برخی دستورات لاتک

در این فصل ویژگیهای مهم و پرکاربرد زیپرشین و لاتک معرفی میشود. برای راهنمایی بیشتر و به کاربردن و یژگیهای پیشرفته تر به راهنمای زیپرشین و راهنمای لاتک مراجعه کنید. برای آگاهی از دستورات لاتک که این خروجی را تولید کرده اند فایل appendix1.tex را ملاحظه فرمایید. ۱

۱.۶ بندها و زیرنویسها

هر جایی از نوشتهٔ خود، اگر میخواهید به سر سطر بروید و یک بند (پاراگراف) تازه را آغاز کنید، باید یک خط را خالی بگذارید ۲ مانند این:

حالا كه يك بند تازه آغاز شده است، يك زيرنويس انگليسي هم مينويسيم!

ا بیشتر مطالب این بخش از مثال xepersian_example.tex گرفته شدهاند که توسط آقای امیر مسعود پورموسی آماده شده است. آیعنی دوبار باید کلید Enter را بزنید.

³English Footnote!

۲.۶ فرمولهای ریاضی

اینجا هم یک فرمول می آوریم که شماره دارد:

$$A = \frac{c}{d} + \frac{q^2}{\sin(\omega t) + \Omega_{12}} \tag{1.9}$$

در لاتک می توان به کمک فرمان {}label به هر فرمول یک نام نسبت داد. در فرمول بالا نام eq:yek را برایش گذاشته ایم (پروندهٔ tex همراه با این مثال را ببینید). این نام ما را قادر می کند که بعداً بتوانیم با فرمان {ref{eq:yek} گذاشته ایم (پروندهٔ tex همراه با این مثال را ببینید). این نام ما را قادر می کند که بعداً بتوانیم با فرمان را مدیریت به آن فرمول با شماره ارجاع دهیم. یعنی بنویسیم فرمول ۱.۶ لاتک خودش شمارهٔ این فرمول که شماره ندارد:

$$A = |\vec{a} \times \vec{b}| + \sum_{n=0}^{\infty} C_{ij}$$

این هم عبارتی ریاضی مانند $\sqrt{a^2+b^2}$ که بین متن می آید.

۱.۲.۶ یک زیربخش

این زیربخش ۱.۲.۶ است؛ یعنی یک بخش درون بخش ۲.۶ است.

۱.۱.۲.۶ یک زیرزیربخش

این هم یک زیرزیربخش است. در لاتک میتوانید بخشهای تودرتو در نوشته تان تعریف کنید تا ساختار منطقی نوشته را به خوبی نشان دهید. میتوانید به این بخشها هم با شماره ارجاع دهید، مثلاً بخش فرمولهای ریاضی شماره اش ۲.۶ است.

^۴یعنی اگر بعداً فرمولی قبل از این فرمول بنویسیم، خودبهخود شمارهٔ این فرمول و شمارهٔ ارجاعها به این فرمول یکی زیاد میشود. دیگر نگران شمارهگذاری فرمولهای خود نباشید!

۳.۶ نوشتههای فارسی و انگلیسی مخلوط

نوشتن یک کلمهٔ انگلیسی بین متن فارسی بدیهی است، مانند Example در این جمله. ^۵ نوشتن یک عبارت چندکلمهای مانند More than one word کمی پیچیده تر است.

اگر ناگهان تصمیم بگیرید که یک بند کاملاً انگلیسی را بنویسید، باید:

This is an English paragraph from left to right. You can write as much as you want in it.

۴.۶ افزودن تصویر به نوشته

پروندهٔ تصویر دلخواه خود را در کنار پروندهٔ tex قرار دهید. سپس به روش زیر تصویر را در نوشتهٔ خود بیاورید:

\includegraphics{YourImageFileName}

به تصویرها هم مانند فرمولها و بخشها می توان با شماره ارجاع داد. مثلاً تصویر ۱.۶ یک شیر علاقه مند به لاتک را در حال دویدن نشان می دهد. برای جزئیات بیشتر دربارهٔ روش گذاشتن تصویرها در نوشته باید راهنماهای لاتک را بخوانید.



شکل ۱.۶: در این تصویر یک شیر علاقهمند به لاتک را در حال دویدن می بینید.

به تصویرها هم مانند فرمولها و بخشها می توان با شماره ارجاع داد. مثلاً تصویر بالا شمارهاش ۱.۶ است. برای جزئیات بیشتر دربارهٔ روش گذاشتن تصویرها در نوشته باید راهنماهای لاتک را بخوانید.

^۵هرچند بهتر است باز هم آن کلمه را مانند Example در این جمله بنویسید.

۵.۶ محیطهای شمارش و نکات

برای فهرست کردن چندمورد، اگر ترتیب برایمان مهم نباشد:

- مورد یکم
- مورد دوم
- مورد سوم

و اگر ترتیب برایمان مهم باشد:

- ۱. مورد یکم
- ۲. مورد دوم
- ۳. مورد سوم

مى توان موردهاى تودرتو داشت:

- ۱. مورد ۱
- ۲. مورد ۲
- (آ) مورد ۱ از ۲
- (ب) مورد ۲ از ۲
- (ج) مورد ۳ از ۲
 - ۳. مورد ۳

شمارهگذاری این موردها را هم لاتک انجام میدهد.

۶.۶ تعریف و قضیه

برای ذکر تعریف، قضیه و مثال مثالهای ذیل را ببینید.

Xنامیده می شود. (X, au)، دامنه توانی احتمالی نامیده می شود. نامیده می شود.

قضیه ۲.۶.۶ (باناخ-آلااغلو). اگر V یک همسایگی 0 در فضای برداری توپولوژیکی X باشد و

$$K = \{ \Lambda \in X^* : |\Lambda x| \leqslant 1; \, \forall x \in V \}, \tag{(7.9)}$$

آنگاه K، ضعیف*-فشرده است که در آن، X دوگان فضای برداری توپولوژیکی X است به طوری که عناصر آن، تابعیهای خطی پیوسته روی X هستند.

تساوی (۲.۶) یکی از مهمترین تساوی ها در آنالیز تابعی است که در ادامه، به وفور از آن استفاده می شود.

مثال ۳.۶.۶. برای هر فضای مرتب، گردایه

$$U := \{U \in O : U = \uparrow U\}$$

از مجموعه های بالایی باز، یک تو یولوژی تعریف می کند که از تو یولوژی اصلی، درشت تر است.

حال تساوي

$$\sum_{n=1}^{+\infty} 3^n x + 7x = \int_1^n 8nx + \exp(2nx)$$
 (٣.۶)

را در نظر بگیرید. با مقایسه تساوی (۳.۶) با تساوی (۲.۶) می توان نتیجه گرفت که ...

۰.۶ چگونگی نوشتن و ارجاع به مراجع

در لاتک به راحتی می توان مراجع خود را نوشت و به آنها ارجاع داد. به عنوان مثال برای معرفی کتاب گنزالس [؟] به عنوان یک مرجع می توان آنرا به صورت زیر معرفی نمود:

\bibitem{Gonzalez02book}

Gonzalez, R.C., and Woods, R.E. {\em Digital Image Processing}, 3rd ed.. Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, NJ, USA, 2006.

در دستورات فوق Gonzalez02book برچسبی است که به این مرجع داده شده است و با استفاده از دستور \cite{Gonzalez02book} می توان به آن ارجاع داد؛ بدون این که شماره اش را در فهرست مراجع مان بدانیم. اگر این اولین مرجع ما باشد در قسمت مراجع به صورت زیر خواهد آمد:

[1] Gonzalez, R.C., and Woods, R.E. *Digital Image Processing*, 3rd ed.. Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, NJ, USA, 2006.

این شیوهٔ تعریف مراجع بسیار ابتدایی است و اگر فرمت مراجع، ترتیب یا تعداد آنها را خواسته باشید تغییر دهید، به عنوان مثال ابتدا حرف اول نام نویسنده بیاید و سپس نام خانوادگی، باید همه کارها را به صورت دستی انجام دهید! چون در یک پروژه/پایاننامه/رساله یا مقاله باید کنترل کاملی بر مراجع خود داشته باشید و به راحتی بتوانید قالب مراجع را عوض کنید، بنابراین می بایست از $BibT_EX$ استفاده کنید که در پیوست ۸ به آن پرداخته خواهد شد.

فصل ٧

جدول، نمودار و الگوریتم در لاتک

در این بخش نمونه مثالهایی از جدول، شکل، نمودار، الگوریتم و معادلات ریاضی را در لاتک خواهیم دید. دقت کنید که در پایاننامهها و مقالات، باید قاعدهٔ «ارجاع به جلو^۱» رعایت شود؛ یعنی ابتدا در متن به شمارهٔ شکل، جدول یا معادله اشاره شود و بعد از آن (زیر آن) خود شکل، جدول یا معادله رسم شود. (توضیحات بیشتر در قسمت ۷.۷).

١.٧ جدول

دستور اصلی برای رسم جدول در لاتک tabular میباشد که جدول (۱.۷) با استفاده از آن کشیده شده است؛ در tabular عرض جدول برابر با مجموع عرض ستونها و حداکثر مساوی عرض متن است.

جدول ۱.۷: مدلهای تبدیل.

توضيح	تبديل مختصات	درجه آزادی	نام مدل
انتقال دوبعدي	$x' = x + t_x$ $y' = y + t_y$	۲	انتقالى
انتقالى+دوران	$x' = x \cos \theta - y \sin \theta + t_x$ $y' = x \sin \theta + y \cos \theta + t_y$	٣	اقليدسى

¹Forward Referencing

برای اینکه عرض جدول قابل کنترل باشد، باید از دستورات tabulary ،tabularx یا tabu استفاده کرد که راهنمای آنها در اینترنت وجود دارد. مثلاً جدول ۲.۷ با tabularx رسم شده که عرض جدول در آن ثابت بوده و ستونهای از نوع X عرض خالی جدول را پر میکنند.

	تبديل مختصات	درجه آزادی	نام مدل
اقلىدسى + تغيير مقياس	$x' = sx \cos \theta - sy \sin \theta + t_x$ $y' = sx \sin \theta + sy \cos \theta + t_y$	۴	مشابهت
			
مشابهت+اریبشدگی	$x' = a_{11}x + a_{12}y + t_x$ $y' = a_{21}x + a_{22}y + t_y$	۶	آ آفین
<u> </u>	$y' = a_{21}x + a_{22}y + t_y$		<i>U</i> .

جدول ۲.۷: مدلهای تبدیل دیگر.

۲.۷ معادلات ریاضی و ماتریسها

تقریباً هر آنچه دانشجویان برای نوشتن فرمولهای ریاضی لازم دارند، در کتاب mathmode آمده است. کافیست در خط فرمان، دستور زیر را وارد کنید:

texdoc mathmode

متن زیر شامل انواعی از اشیاء ریاضی است که با ملاحظه کدش می توانید با دستورات آن آشنا شوید. شناخته شده ترین روش تخمین ماتریس هوموگرافی الگوریتم تبدیل خطی مستقیم (DLT²) است. فرض کنید چهار زوج نقطهٔ متناظر در دو تصویر در دست هستند، $\mathbf{x}_i' \leftrightarrow \mathbf{x}_i'$ و تبدیل با رابطهٔ $\mathbf{x}_i' = H\mathbf{x}_i$ نشان داده می شود که در آن:

$$\mathbf{x}_i' = (x_i', y_i', w_i')^\top$$

و

$$H = \left[\begin{array}{ccc} h_1 & h_2 & h_3 \\ h_4 & h_5 & h_6 \\ h_7 & h_8 & h_9 \end{array} \right]$$

²Direct Linear Transform

رابطه زیر را برای الگوریتم (۱.۷) لازم داریم.

$$\begin{bmatrix} 0^{\top} & -w_i' \mathbf{x}_i^{\top} & y_i' \mathbf{x}_i^{\top} \\ w_i' \mathbf{x}_i & 0^{\top} & -x_i' \mathbf{x}_i^{\top} \\ -y_i' \mathbf{x}_i^{\top} & x_i' \mathbf{x}_i^{\top} & 0^{\top} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{h}^1 \\ \mathbf{h}^2 \\ \mathbf{h}^3 \end{pmatrix} = 0$$
(1.V)

٣.٧ الگوريتم

۱.۳.۷ الگوریتم ساده با دستورهای فارسی

با مفروضات فوق، الكوريتم DLT به صورت نشان داده شده در الكوريتم (١.٧) خواهد بود.

الگوريتم ۱.۷ الگوريتم DLT براي تخمين ماتريس هوموگرافي.

 $\mathbf{x}_i \leftrightarrow \mathbf{x}_i'$ ورودى: $n \geq 4$ زوج نقطهٔ متناظر در دو تصویر $n \geq 4$

 $\mathbf{x}_i' = H\mathbf{x}_i$ ماتریس هوموگرافی H به نحوی که:

۱: برای هر زوج نقطهٔ متناظر $\mathbf{x}_i \leftrightarrow \mathbf{x}_i'$ ماتریس \mathbf{A}_i را با استفاده از رابطهٔ ۱.۷ محاسبه کنید.

۲: ماتریسهای ۹ ستونی ${f A}_i$ را در قالب یک ماتریس ۹ ${f A}$ ستونی ترکیب کنید.

۳: تجزیهٔ مقادیر منفرد (SVD) ماتریس ${\bf A}$ را بدست آورید. بردار واحد متناظر با کمترین مقدار منفرد جواب ${\bf h}$

نه ماتریس هوموگرافی H با تغییر شکل h حاصل خواهد شد.

۷.۳.۷ الگوریتم پیچیده و تودرتو با دستورهای فارسی

الگوریتم ۲.۷، یک الگوریتم ترکیبی و تودرتو است که با کمک دستورهای بستهٔ algorithmic نوشته شده ست.

۳.۳.۷ الگوریتم با دستورهای لاتین

الگوريتم ٣.٧ يك الگوريتم با دستورهاي لاتين است.

الگوريتم ۲.۷ الگوريتم اجراي برنامهٔ شبيهسازي

ورودی: زمان t_{max} به عنوان زمان لازم برای انجام شبیه سازی،

ورودی: گراف شبکه برای شبیه سازی،

خروجي: جدول تغييرات گراف از لحظه • تا . ا

۱: برای تمام لحظات در بازهٔ t_{max} تا انجام بده

۲: برای تمام پیوندها انجام بده

٣: محاسبهٔ ضریب و نرخ انتقال پیوند

۴: محاسبهٔ کیفیت و نرخ یادگیری

۵: پایان حلقهٔ برای

۶: **برای** تمام گرهها انجام بده

٧: محاسبهٔ نرخ انتقال گره

۸: محاسبهٔ وضعیت جدید

۹: پایان حلقهٔ برای

۱۰: اگر تغییرات از مقدار δ کمتر است آنگاه

۱۱: شکستن حلقه $\{ |$ این شرط برای پایان قبل از رسیدن به محدودیت زمانی است، اگر تغییرات کمتر از δ باشد δ

۱۲: وگرنه اگر زمان اجرای برنامه بیش از حد طول کشیده و t > 100 آنگاه

۱۳: شكستن حلقه

۱۴: پایان شرط اگر

۱۵: يايان حلقهٔ براي

۱۶: چاپ کن زمان اجرای برنامه

۱۷: بازگردان ماتریس تغییرات زمانی

الگوريتم ۳.۷ الگوريتم RANSAC براي تخمين ماتريس هوموگرافي.

Require: $n \ge 4$ putative correspondences, number of estimations, N, distance threshold T_{dist} .

Ensure: Set of inliers and Homography matrix H.

- 1: **for** k = 1 to N **do**
- Randomly choose 4 correspondence, 2:
- Check whether these points are colinear, if so, redo the above step 3:
- Compute the homography H_{curr} by DLT algorithm from the 4 points pairs, 4:
- 5:
- 6: **end** for
- 7: Refinement: re-estimate H from all the inliers using the DLT algorithm.

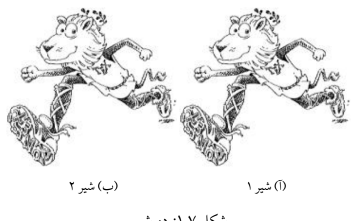
۴.۷ کد

درج کد به زبانهای مختلف به سادگی امکانپذیر است. برنامه ۱.۷ یک قطعه کد MATLAB را نشان مىدھد.

```
% define a continuous function
                                                              1
f = '4*sin(2*pi*t)';
                                                              2
% plot a figure
                                                              3
ezplot(f);
                                                              4
```

برنامهٔ ۱.۷: نمونه کد MATLAB

نمونهٔ یک تصویر را در فصل قبل دیدیم. دو تصویر شیر کنار هم را نیز در شکل ۱.۷ مشاهده می کنید.



شکل ۱.۷: دو شیر

۶.۷ نمودار

لاتک بسته هایی با قابلیت های زیاد برای رسم انواع مختلف نمودارها دارد. مانند بسته های Tikz و PSTricks. توضیح اینها فراتر از این پیوست کوچک است. ۳ یک نمودار رسم شده با بستهٔ TikZ در شکل ۲.۷ نشان داده شده

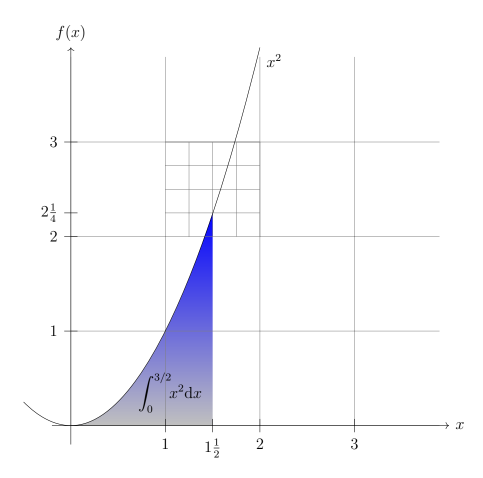
نحوه قرارگیری اشیای شناور ٧.٧

شكلها، جداول و الگوريتمها در لاتك اشياي شناور محسوب ميشوند؛ يعني خود لاتك تصميم ميگيرد آنها را در کجای صفحه ترسیم کند تا زیباتر باشد. اما میتوان به لاتک توصیه کرد که آن را در قسمت خاصی از صفحه رسم كند. براى اينكه قاعدهٔ «ارجاع به جلو» رعايت شود بايد فقط از پرچم [ht] استفاده كرد، كه مى گويد اگر جا شد شکل را دقیقاً در همین مکان و در غیراینصورت در بالای صفحه بعد رسم کن. بنابراین دستورات درج تصویر، جدول و الگوریتم به صورت زیر باید باشند:

\begin{figure/table/algorithm}[ht]

\end{figure/table/algorithm}

ت مثالهایی از بکارگیری بسته Tikz را می توانید در /tttp://www.texample.net/tikz/examples ببینید. توصیه می شود دانشجویانی که قصد درج اشکالی مانند گراف را در سند خود دارند، مثالهایی از سایت مذکور را ملاحظه فرمایند.



شكل ۷.۷: يك نمودار زيبا با ارقام فارسى و قابليت بزرگنمايى بسيار، بدون از دست دادن كيفيت.

فصل ۸

مراجع، واژهنامه و حاشیهنویسی

۱.۸ مراجع و نقل قولها

منابع پایان نامه، پایه و اساس تحقیق شما به حساب می آیند و ضرورت انجام مطالعه و روشهای به کار رفته در بسیاری از قسمتهای آن، به کمک منابع صورت می گیرد. در استفاده از مراجع علمی در پایان نامه، باید سعی کنید بیشتر از منابع چاپشده و مهم استفاده کنید و ارجاع به داده های چاپ نشده، خلاصه ها و پایان نامه ها، سبب به هم خوردگی و کاهش اعتبار قسمت ارجاع منابع می شود. استفاده از منابع و نقل قولهایی به تحقیق شما ارزش می دهند که در راستای هدف تحقیق بوده و به آن اعتبار ببخشند. برخی از دانش جویان تصوّر می کنند که کثرت نقل قولها و ارجاعات زیاد، مهم ترین معیار علمی شدن پایان نامه است؛ حال آنکه استناد به تعداد کثیری از منابع بدون مطالعه دقیق آنها و استفادهٔ مستقیم در پایان نامه، می تواند نشان دهندهٔ عدم احساس امنیت نویسنده باشد!

دو روش برای استفاده از نتایج، جملات، داده ها و روشهای دیگران وجود دارد. یکی نقل قول مستقیم و دقیق است و دیگری استفاده غیرمستقیم در متن مقاله، که در ادامه به قواعد این دو نوع نقل قول و ارجاع دهی اشاره می کنیم:

نقل قول مستقیم: نقل قول مستقیم باید دقیق و بدون هیچ تغییری در جملات باشد. بهتر است این گونه نقل قول ها تا حد امکان کوتاه باشد. جملات کوتاه داخل گیومه قرار می گیرند و باید به منبع دقیق آن، طبق روش ارجاع دهی به منابع، اشاره شود. به عنوان مثال در [؟] آمده است که: «با استفاده از فیلد AUTHORFA می توان معادل فارسی نام نویسندگان مقالات لاتین را در متن داشت. معمولاً در اسناد فارسی خواسته می شود که پس از ذکر معادل فارسی نام نویسنده، نام لاتین نویسنده (ها) به عنوان پاورقی درج شود [؟].»

نقل قول غیر مستقیم: نقل قول غیر مستقیم به معنی استفاده از ایده ها، نتایج، روش ها و داده های دیگران در درون متن با روند پایان نامه، ولی به سبک خودتان و متناسب و هماهنگ با روند پایان نامهٔ شماست. در این حالت نیز باید متناسب با شیوهٔ ارجاع دهی به آن استناد شود.

با توجه به وجود سبکهای مختلف ارجاع دهی، باید روش قابل قبول و یکسانی در طول پایان نامه برای اشاره به مراجع در متن و همچنین تهیه فهرست مراجع در انتهای پایان نامه بکار رود. مثلاً برای پایان نامههای مهندسی می توان از سبک ارجاع دهی IEEE یا acm استفاده کرد. طبیعتاً باید تناظر یک به یک بین فهرست مراجع در انتهای گزارش و مراجع مورد استفاده در متن باشد ۲.

برای سهولت مدیریت مراجع پروژه/پایاننامه/رساله ، اکیداً توصیه می شود از یک ابزار «مدیریت منابع» (با خروجی BibT_EX) همچون PrdNote ،Zotero ،Mendeley یا ۱۳۵۲

Bib T_E X مدیریت مراجع با

در بخش ۷.۶ اشاره شد که با دستور bibitem می توان یک مرجع را تعریف نمود و با فرمان cite/به آن ارجاع داد. این روش برای تعداد مراجع زیاد و تغییرات آنها مناسب نیست. برای مدیریت منابع زیاد، سه بستهٔ BibTeX (چدید و منعطف پذیر) روش برای natbib (جدید و منعطف پذیر) و BibLaTeX (جدید و منعطف پذیر) وجود دارند. در ادامه توضیحاتی در مورد مدیریت منابع با BibTeX و BibTeX در زی پرشین خواهیم آورد که همراه با توزیعهای معروف تِک عرضه می شوند ".

یکی از روشهای قدرتمند و انعطافپذیر برای نوشتن مراجع مقالات و مدیریت مراجع در لاتک، استفاده از BibTeX است. روش کار با بیبتک به این صورت است که مجموعهٔ همهٔ مراجعی را که در پروژه/پایاننامه/رساله استفاده کرده یا خواهیم کرد، در پروندهٔ جداگانهای با پسوند bib نوشته و به آن فایل در سند خودمان به صورت

¹http://www.ieee.org/documents/ieeecitationref.pdf

البته گاهی ممکن است محقق مرجعی را مورد مطالعه قرار داده لیکن در متن به آن اشاره نکرده باشد؛ برخی معتقدند در این موارد نیز آوردن آن در فهرست مراجع، اشکالی ندارد، به این شرط که از عنوان «فهرست منابع» به جای «فهرست مراجع» استفاده شود. آروش BibLaTeX هنوز برای متون فارسی به درستی ترجمه نشده است.

مناسب لینک می دهیم. کنفرانس ها یا مجله های گوناگون برای نوشتن مراجع، قالب ها یا قراردادهای متفاوتی دارند که به آنها استیل های مراجع گفته می شود. در این حالت به کمک استیل های بیب تک خواهید توانست تنها با تغییر یک پارامتر در پروندهٔ ورودی خود، مراجع را مطابق قالب موردنظر تنظیم کنید. بیشتر مجلات و کنفرانس های معتبر یک فایل سبک (BibTex Style) با پسوند bst در وبگاه خود می گذارند که برای همین منظور طراحی شده است.

به جز نوشتن مقالات، این سبکها کمک بسیار خوبی برای تهیهٔ مستندات علمی همچون پایان نامههاست که فرد می تواند هر قسمت از کارش را که نوشت مراجع مربوطه را به بانک مراجع خود اضافه نماید. با داشتن چنین بانکی از مراجع، وی خواهد توانست به راحتی یک یا چند ارجاع به مراجع و یا یک یا چند بخش را حذف یا اضافه نماید؛ مراجع به صورت خودکار مرتب شده و فقط مراجع ارجاع داده شده در قسمت کتابنامه خواهند آمد. قالب مراجع به صورت یکدست مطابق سبک داده شده بوده و نیازی نیست که کاربر درگیر قالبدهی به مراجع باشد.

۲.۱.۸ سبکهای مورد تأیید دانشگاه تهران

طبق «دستورالعمل نگارش و تدوین پایاننامه» دانشگاه تهران در [؟]، ارجاع در متن میتواند مطابق با هر یک از دو الگوی هاروارد یا ونکوور باشد:

سیستم نویسنده-سال (هاروارد): ذکر نام نویسنده و سال نشر در متن. در این الگو مراجع بر اساس حروف الفبا تنظیم می گردند.

سیستم شماره دار (ونکوور): ارجاع به مراجع به کمک شماره در متن. در این الگو شماره هر مرجع به ترتیب ظاهر شدن آن در متن در داخل کروشه قرار میگیرد. فهرست مراجع نیز بر اساس شماره مرجع (نه حروف الفبا) تنظیم میگردد.

در مدیریت منابع با BibTeX، ارجاعها در متن تنها به شکل شماره دار (ونکوور) امکان پذیر است، گرچه فهرست مراجع می تواند با روشهای مختلف مرتب شود. اگر بخواهیم ارجاعها در متن به صورت نویسنده -سال (هاروارد) باشد باید از بستهٔ natbib و استیلهای مختلف آن استفاده کنیم.

هنگام استفاده از روش نویسنده-سال نوع پرانتزگذاریها در وسط و انتهای جمله با هم فرق خواهد داشت. به مثال زیر مطابق با دستورالعمل [؟] توجه کنید:

⁴Natural Sciences Citations & References

ابتدا [؟] بستهٔ زیپرشین را برای حروف چینی فارسی اختراع کرد. بعدها سبکهای ارجاعدهی فارسی و قالبهای پایان نامه نیز مبتنی بر آن ساخته شد [؟]. ارجاع دهی به مراجع لاتین نیز در زیپرشین امکان پذیر است. مثلاً [؟] یک کتاب انگلیسی است و به راحتی به مقالات انگلیسی نیز می توان ارجاع داد [؟].

در این مثال، ۴ ارجاع در وسط و انتهای جمله به مراجع فارسی و انگلیسی آمده است. وقتی از سیستم نویسنده-سال استفاده میکنید، بهتر است ارجاعهای آخر جمله کلاً داخل پرانتر بیاید؛ بدین منظور باید به جای \cite \cite استفاده کنید. اما در سیستم شماره دار چون تمام ارجاعها داخل کروشه می آیند این امر اهمیت ندارد.

نمی توانید در متن فارسی، اسم لاتین محقق خارجی را بیاورید و برای جلوگیری از ایجاد ابهام، صرفنظر از نام لاتین هم مجاز نیست! توصیه می شود که نام محقق خارجی در متن با حروف فارسی و در پاورقی اسم تمام نویسندگان به صورت انگلیسی آورده شود. نحوهٔ رعایت این نکته را می توانید در کد مثال بالا ببینید.

گرچه در تمپلت ورد [؟]، به صراحت ذکر شده که بهتر است برای پایاننامههای مهندسی از سبک علاحه استفاده شود (که از سیستم ونکوور تبعیت میکند)، اما ترتیب فهرست مراجع در IEEE بر اساس ترتیب ارجاع در متن بوده و مراجع انگلیسی و فارسی از هم تفکیک نمی شوند که متضاد با دستورالعمل [؟] و نیز متضاد عرف اکثر پایاننامههای فارسی است. بنابراین دقیقاً نمی توان سبک خاصی را برای مراجع پایاننامههای دانشگاه تهران اجبار کرد. مهم این است که سبک ارجاع دهی در تمام طول یک کتابچه (مثلاً پایاننامه، مقالات یک مجله یا کل یک کتاب) یکسان باشد. بهتر است بسته به حوزه پایاننامه، در این مورد با استاد راهنمای خود مشورت کنید.

۳.۱.۸ سبکهای فارسی قابل استفاده در زیپرشین

تعدادی از سبکهای فارسی بسته Persian-bib که برای زیپرشین آماده شدهاند، عبارتند از:

• سبکهای شمارهدار:

unsrt-fa.bst این سبک متناظر با unsrt.bst میباشد. مراجع به ترتیب ارجاع در متن ظاهر می شوند. و unsrt-fa.bst این سبک متناظر با plain.bst میباشد. مراجع بر اساس نام خانوادگی نویسندگان، به ترتیب صعودی مرتب می شوند. همچنین ابتدا مراجع فارسی و سپس مراجع انگلیسی خواهند آمد.

^۵ برای اطلاع بیشتر به راهنمای بستهٔ Persian-bib مراجعه فرمایید.

acm-fa.bst اين سبك متناظر با acm.bst مي باشد. شبيه plain-fa.bst است. قالب مراجع كمي متفاوت است. اسامی نویسندگان انگلیسی با حروف بزرگ انگلیسی نمایش داده می شوند. (مراجع

ieeetr-fa.bst این سبک متناظر با ieeetr.bst میباشد. (مراجع مرتب نمی شوند)

• سبکهای نو پسنده-سال:

plainnat-fa.bst این سبک متناظر با plainnat.bst میباشد. نیاز به بستهٔ dibib دارد. (مراجع

chicago-fa.bst این سبک متناظر با chicago.bst میباشد. نیاز به بستهٔ datbib دارد. (مراجع مرتب مے شوند)

asa-fa.bst این سبک متناظر با asa.bst می باشد. نیاز به بستهٔ natbib دارد. (مراجع مرتب می شوند)

با استفاده از استیلهای فوق می توانید به انواع مختلفی از مراجع فارسی و لاتین ارجاع دهید. به عنوان مثالهایی از مراجع انگلیسی، مرجع [؟] مقالهٔ یک ژورنال، مرجع [؟] مقالهٔ یک کنفرانس، مرجع [؟] یک كتاب، مرجع [؟] ياياننامهٔ كارشناسي ارشد و مرجع [؟] يك رسالهٔ دكتري مي باشد.

همچنین در میان مراجع فارسی، مرجع [؟] مقالهٔ یک مجله، مرجع [؟] مقالهٔ یک کنفرانس، مرجع [؟] یک کتاب ترجمه شده با ذكر مترجمان و ويراستاران، مرجع [؟] پاياننامهٔ كارشناسي ارشد ٧، مرجع [؟] يك رسالهٔ دكتري و مراجع [؟، ؟] نمونههای متفرقه هستند.

ساختار فايل مراجع 4.1.1

برای استفاده از بیبتک باید مراجع خود را در یک فایل با پسوند bib ذخیره نمایید. یک فایل bib در واقع یک پایگاه داده از مراجع ۸ شماست که هر مرجع در آن به عنوان یک رکورد از این پایگاه داده با قالبی خاص ذخیره می شود. به هر رکورد یک مدخل ۹ گفته می شود. یک نمونه مدخل برای معرفی کتاب Digital Image Processing در ادامه آمده است:

@BOOK{Gonzalez02image,

= {Gonzalez,, Rafael C. and Woods,, Richard E.},

عچون فیلد authorfa برای این مرجع تعریف نشده در سبک نویسنده-سال با حروف لاتین به آن در متن ارجاع می شود که غلط است. ^{*}همانطور که در بخش ۱.۸ اشاره شد، بهتر است زیاد از پایاننامهها در مراجع استفاده نکنید. *همانطور که در بخش ۱.۸ اشاره شد، بهتر است

⁸Bibliography Database

⁹Entry

```
TITLE = {Digital Image Processing},
PUBLISHER = {Prentice-Hall, Inc.},
YEAR = {2006},
ISBN = {013168728X},
EDITION = {3rd},
ADDRESS = {Upper Saddle River, NJ, USA}
}
```

در مثال فوق، BOOK مشخصهٔ شروع یک مدخل مربوط به یک کتاب و BOOK برچسبی را است که به این مرجع منتسب شده است. این برچسب بایستی یکتا باشد. برای آنکه بتوان برچسب مراجع را به راحتی به خاطر سپرد و حتی الامکان برچسبها متفاوت با هم باشند، معمولاً از قوانین خاصی به این منظور استفاده می شود. یک قانون می تواند فامیل نویسنده اول + دورقم سال نشر + اولین کلمهٔ عنوان اثر باشد. به مرجع پر شده اند. و ADDRESS فیلدهای این مدخل گفته می شود، که هر یک با مقادیر مربوط به مرجع پر شده اند. ترتیب فیلدها مهم نیست.

انواع متنوعی از مدخلها برای اقسام مختلف مراجع همچون کتاب، مقالهٔ کنفرانس و مقالهٔ ژورنال وجود دارد که برخی فیلدهای آنها با هم متفاوت است. نام فیلدها بیانگر نوع اطلاعات آن میباشد. مثالهای ذکر شده در فایل MyReferences.bib کمک خوبی برای شما خواهد بود. با استفاده از سبکهای فارسی آماده شده، محتویات هر فیلد می تواند به فارسی نوشته شود؛ ترتیب مراجع و نحوهٔ چینش فیلدهای هر مرجع را سبک مورد استفاده مشخص خواهد کرد.

در فایل MyReferences.bib که همراه با این پروژه/پایاننامه/رساله هست، مثالهای مختلفی از مراجع آمدهاند که برای درج مراجع خود، تنها کافیست مراجعتان را جایگزین موارد مندرج در آن نمایید.

برای بسیاری از مقالات لاتین حتی لازم نیست که مدخل مربوط به آنرا خودتان بنویسید. با جستجوی نام مقاله + کلمه bibtex در اینترنت سایتهای بسیاری همچون ACM و ScienceDirect را خواهید یافت که مدخل bibtex مربوط به مقاله شما را دارند و کافیست آنرا به انتهای فایل MyReferences.bib اضافه کنید.

۵.۱.۸ نحوه اجرای BibT_EX

پس از قرار دادن مراجع خود، برای ساخت فایل خروجی میتوانید دستور زیر را (در ترمینال یا از طریق (Texmaker) اجراکنید: ۱۰

latexmk -bibtex -pdf main.tex

ابزار latexmk مراحل مختلف ساخت خروجی لاتک را به طور خودکار و بهینه انجام می دهد و هر بار فقط مراحلی را که لازم باشد تکرار می کند. روش دستی تر این است که یک بار XeLaTeX را روی سند خود اجرا نمایید، سپس bibtex و پس از آن هم ۲ بار XeLaTeX را. در TeXMaker کلید F11 و در TeXWorks هم گزینهٔ BibTeX از منوی BibTeX، Typeset را روی سند شما اجرا می کنند.

۸. ۲ واژهنامهها و فهرست اختصارات

واژهنامه ۱۱ یا فرهنگ لغات، مجموعه ای از اصطلاحات و تعاریف خاص و فنی است که معمولاً در انتهای یک کتاب می آید. چون پایان نامه خود یک متن تخصصی بلند محسوب می شود، استفاده از فرهنگ لغات در انتهای آن به شدت توصیه می شود، خصوصاً که احتمال استفاده از لغات تخصصی لاتین در آن بالاست. واژه نامه هایی که در انتهای کتاب های انگلیسی می آیند معمولاً تک زبانه هستند و معنی یک اصطلاح تخصصی در آنها، عمدتاً به صورت یک توصیف ۱۲ طولانی آورده می شود. اما چون در متون فارسی، آوردن لغات انگلیسی مجاز نیست و باید معادل فارسی آنها وارد شود، جهت رفع ابهام معمولاً واژه نامهٔ فارسی به انگلیسی (و برعکس) در انتهای کتاب درج شده و توصیف ها در صورت نیاز در متن آورده می شوند.

فهرست اختصارات ۱۳ شامل نمادهای کوتاهی است که اغلب از حروف ابتدایی کلمات یک عبارت طولانی ساخته شده اند. با اینکه اختصارات با حروف (بزرگ) لاتین نوشته می شوند، اما چون کوتاهند استفاده از آنها در میان متن فارسی مجاز است. با این حال برای رفع ابهام، عرف است که فهرستی از آنها شامل معنی هر نماد، در کنار دیگر فهرستها در ابتدای متن درج شود.

۱°فایل latexmkrc باید در کنار main.tex وجود داشته باشد.

¹¹Glossary

¹²Description

¹³Acronym

در این قالب پایاننامه، برای ساخت و مدیریت واژهنامه و فهرست اختصارات از بستهٔ پیشرفتهٔ glossaries با موتور واژهنامهسازی xindy استفاده می شود. تنظیمات بهینهٔ این بسته در فایل glossaries-settings.tex عبارتند از:

• قبل از درج واژهها در متن، باید مدخل آنها با دستور زیر (ترجیحاً در فایل جدای words.tex) تعریف شود:

{واژه}{واژه}} \newword{Label}{Word}

• قبل از وارد کردن علائم اختصاری در متن، باید مدخل آنها نیز (ترجیحاً در فایل acronyms.tex) به صورت زیر تعریف شود:

\newacronym{Label}{Acr}{ معنى اختصار }

- جهت درج یک علامت اختصاری یا معادل یک واژه تخصصی، کافی است از دستور {label} در متن استفاده کنید. دستور {gls{Label} نیز برای آوردن معادل یک لغت در حالت جمع ساخته شده است.
- هنگام اولین استفاده از یک معادل فارسی یا اختصار در متن، معادل انگلیسی یا معنی آن در پاورقی آورده می شود. در صورتی که هر یک از این پیشفرضها را دوست ندارید با ویرایش فایل -glossaries می توانید آن را تغییر دهید.
- در انتهای پایاننامه با دستور printglossary فهرست کلمات استفاده شده به ترتیب الفبای فارسی (واژهنامه فارسی) درج می شود.

به عنوان مثال، با مشاهدهٔ کد این نوشته، نحوهٔ درج معادل فارسی متغیر تصادفی 14 را در متن مشاهده می کنید. در نمایش واژهٔ متغیر تصادفی برای بار دوم، معادل لاتین در پاورقی نمی آید. در مورد درج علائم اختصاری، مثلاً می توان به رابطهٔ F^{15} اشاره کرد.

¹⁴Random Variable

(N) 15

۸.۸ حاشیه نویسی در نسخه پیش نویس

اصلاح و بازبینی چندین و چندبارهٔ یک پایان نامه یا مقاله، از معمول ترین امور در نگارش آن می باشد. فرض کنید دانشجو پایان نامه یا مقالهٔ خود را (کامل یا ناقص) نوشته و می خواهد نظر استاد راهنما، اعضای آز مایشگاه یا دیگر متخصصین را در مورد آن جو یا شود. به جز مشاورهٔ حضوری، تلفنی یا از طریق ایمیل، برای اظهارنظر دقیق بر نوشته، می توان از ابزارهای حاشیه نویسی در فایل PDF یا tex نیز استفاده کرد.

یک راهکار مناسب برای حاشیهنویسی در فایل tex، استفاده از بسته todonotes میباشد که آقای خلیقی به تازگی امکان استفاده از آن را برای فارسی زبانان نیز فراهم آورده اند. بدین منظور، هر جایی که خواستید نکته یا نکاتی را در حاشیه متن یادداشت کنید، کافی است دستور زیر را وارد نمایید:

\todo{NOTE}

مثلاً استاد راهنما می تواند از دانشجو بخواهد که در بخشی توضیح بیشتری دهد. استاد راهنما یا داور حتی می تواند محل پیشنهادی برای درج یک تصویر را نیز به راحتی برای دانشجو مشخص کند. یکی دیگر از امکانات این بسته آن است که می توان فهرست نکات را در ابتدای سند داشت. بسته todonotes امکانات بسیاری دارد که در راهنمای آن معرفی شده است و با اجرای دستور زیر در خط فر مان می توانید آنها را مشاهده کنید:

texdoc todonotes

دقت کنید که توضیحات حاشیه ای و فهرست کارهای باقیمانده (نکات)، فقط در نسخه پیش نویس ۱۶ قابل دیدن هستند و در نسخه نهایی، نمایش داده نخواهند شد. برای استفاده از حالت پیش نویس باید گزینه draft به دستور documentclass در ابتدای فایل main.tex اضافه شود. هنگامی که سند شما در حالت پیش نویس باشد:

- ١. هيچ يک از صفحات آغازين پاياننامه، تا فهرست مطالب نمايش داده نمي شود (به جز صفحه اول).
 - ۲. روی صفحه اول عبارت «پیش نویس» به صورت درشت و کمرنگ نمایش داده می شود.
- ۳. فهرست نکات درج شده توسط todo، پس از فهرست اصلی و با عنوان «فهرست کارهای باقیمانده» نمایش داده می شود.
 - ۴. شماره صفحاتی که به هر مرجع ارجاع داده شده است در بخش مراجع نمایش داده می شود $^{1\vee}$.

¹⁶Draft

اعمال گزینهٔ pagebackref برای بستهٔ hyperref.

هر یک از موارد بالا تا زمانی که نسخه نهایی پروژه/پایاننامه/رساله نیاز نباشد بسیار مورد توجه و مفید واقع مىشوند.

Abstract

This thesis studies on writing projects, theses and dissertations using tehran-thesis class. It \dots

Keywords Writing Thesis, Template, LATEX, XAPersian



University of Tehran College of Engineering Faculty of Engineering Science Algorithms and Computation



Writing projects, theses and dissertations using tehran-thesis class

A Thesis submitted to the Graduate Studies Office
In partial fulfillment of the requirements for
The degree of Master of Science
in Computer Engineering - Algorithms and Computation

By:

Sina Momken

Supervisors:

First Supervisor and Second Supervisor

Advisor:

First Advisor

May 2017