

دانشکده مهندسی کامپیوتر و فنآوری اطلاعات گروه هوش مصنوعي

گزارش مطالعاتی اول

# تشخيص پلاک خودروهای ايرانی

استاد راهنما

ر كترصفا بخش

پژوهشگر

احداسدي

بهار ۱۳۹۶

## فهرست مطالب

فهر	ىت مطالب	ب		
١	مقدمه	١		
۲	<b>جانمایی پلاک در تصویر</b>	١		
٣	جداسازی نویسههای پلاک	۵		
۴	دستهبندی تکتک نویسههای موجود در پلاک	۶		
مر ا.	عع	۶		

#### ۱ مقدمه

در این گزارش، مختصری از پژوهشهای پیشین در حوزه تشخیص خودکار پلاک خودروها را از روی تصاویر ثبت شده، بیان نموده و روش پیشنهادی اولیه را برای انجام این کار، ارائه کردهایم. از آنجا که شکل کلی پلاکها در کشورهای مختلف متفاوت است، تولید روشهای تشخیص پلاک برای خواندن پلاک خودروهای ایران از اهمیت بالایی برخوردار میشود.

تعداد زیادی از پژوهشهایی که در زمینه تشخیص پلاک خودروها انجام شدهاند، با اجرای مراحل زیر موفق به تولید نتایج قابل قبولی شدهاند:

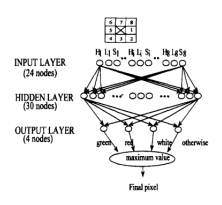
- جانمایی اپلاک در تصویر
- ۲. جداسازی نویسههای پلاک
- ۳. دستهبندی تکتک نویسههای موجود در پلاک

در سالهای گذشته عموما همه مراحل با ارائه روشهای ابتکاری و استفاده از فیلترهای مختلف انجام می شدند اما در سالهای اخیر استفاده از شبکههای عصبی کانولوشنی در پژوهشهای خارجی به چشم میخورد.

### ۲ جانمایی پلاک در تصویر

در میان پژوهشهای داخلی و خارجی، روشهای متنوع و متعددی برای جانمایی پلاک در تصویر ارائه شدهاند. در این قسمت به بررسی چند مورد از این پژوهشها میپردازیم. از جمله اولین پژوهشهایی که در این زمینه مطرح شده است میتوان به پژوهش لی و همکارانش در سال ۱۹۹۴ [۱] اشاره کرد. این پژوهش بر روی پلاک خودروهای کرهای انجام شده است. برای مقابله با نویز ناشی از منابع نوری مختلف که در تصاویر موجود است، از یک شبکه عصبی پیشرو برای تشخیص رنگ پیکسلها استفاده شده است. ساختار این شبکه عصبی ساده پیشرو که با الگوریتم پسانتشار خطا آموزش داده شده است، در شکل ۱ قابل مشاهده است.

Locating'



شکل ۱: ساختار شبکه عصبی مورد استفاده در [۱] برای تشخیص رنگ هر پیکسل

پس از این که رنگ تمام پیکسلها، با استفاده از شبکه عصبی ارائه شده، به یکی از ۴ گروه رنگی تعریف شده، دسته بندی شد، هیستوگرام سه رنگ سفید، قرمز و سبز که در پلاک خودروهای کرهای مورد استفاده هستند، در دو محور عمودی و افقی رسم می شود. این هیستوگرام به عنوان ویژگی های تصویر برای یافتن محل پلاک به یک دسته بندی کننده داده شده و با استفاده از نتیجه دسته بندی کننده، محل دقیق پلاک در تصویر مشخص می شود. شکل ۲ هیستوگرام رسم شده را برای یک تصویر نمونه نمایش می دهد.



شکل ۲: هیستوگرام رسمشده برای یافتن محل پلاک در یک تصویر نمونه در پژوهش [۱]

Active Contours<sup>7</sup>

استخراج پیرامون اشیا با استفاده از کانتورهای فعال و اعمال تبدیل هاف و جستجو بر روی کانتورهای استخراج شده برای پیدا کردن خطوط مستقیم پلاک، زمان و حافظه مورد نیاز برای پردازش و یافتن محل پلاک کاهش چشمگیری پیدا کرده است. شکل ۳ یک نمونه از تصاویر موجود را در کنار خروجی کانتور فعال آن و پلاک یافت شده نهایی که با کادر سبز رنگ مشخص شده است، نمایش می دهد.



شکل ۳: نتیجه نهایی تشخیص پلاک با استفاده از تبدیل هاف و کانتورهای فعال [۲]

تمام روشهای فوق در صورتی که لبههای پلاک مخدوش شده یا دچار اعوجاج شده باشند، قابلیت خود را از دست میدهند. روشهای زیادی برای حل این مشکل از دستهبندی ویژگیهای بافت تصاویر استفاده نمودهاند. این روشها عموما سعی در استفاده از وجود ارقام و حروف داخل پلاک برای تشخیص محل پلاک دارند. یکی از ساده ترین و محبوب ترین این روشها اسکن کردن در یک خط مستقیم است. به عنوان مثال پژوهش [۱۰] یکی از

Sobel\*

پژوهشهایی است که از این تکنیک در سال ۲۰۰۵ استفاده نموده است.

در پژوهش [۱۰] ابتدا با اعمال فیلتر میانه به تصویر، تاثیر نویزهای موجود را کاهش می دهند. سپس گرادیان تصویر را در راستای محور افقی محاسبه می نمایند. با آستانهای سازی تصویر حاصل، تصویر جدیدی به وجود می آید که در آن جهشهای نقطهای شدید به رنگ سفید و مابقی تصویر به رنگ مشکی نمایش داده شدهاند. این جهشهای نقطهای عموما نمایش دهنده محل نویسه های پلاک هستند. شکل ۲ تصویر حاصل را روی دو نمونه از تصاویر موجود نمایش می دهد.



شکل ۴: نتایج آستانهای سازی تصویر گرادیان [۱۰]

با توجه به این نکته که این پژوهش روی پلاکهای خودروهای چینی انجام شده است و معمولا روی پلاکهای خودروهای چینی ۷ نویسه وجود دارد، انتظار داریم در صورتی که خطی افقی را روی تصویر پلاک قرار دهیم، در امتداد خط حداقل ۷ نقطه جهش روی تصویر آستانهای شده گرادیان وجود داشته باشد. با اعمال این روش روی تصاویر محل پلاکها با دقت خوبی قابل تشخیص است. میانگین زمان پردازش هر تصویر در این پژوهش ۳۶٬۰۰ ثانیه است و دقت نهایی حاصل در آن ۹۶ درصد گزارش شده است.

روشهای متنوع و متعددی برای استخراج ناحیه پلاک خودروها روی تصاویر ارائه شدهاند که در این قسمت به بیان تعدادی از این روشها بسنده نمودیم. پژوهش [۱۱] در سال ۲۰۱۳ توسط خانم دو ارائه شده است و در آن یک جمع بندی از مزایا و معایب روشهای مختلف استخراج ناحیه پلاک خودروها از تصاویر، ارائه شده است. این جمع بندی در شکل ۱رائه شده است.

 $<sup>{\</sup>rm Median\ Filter}^{\bf f}$ 

PROS AND CONS OF EACH CLASS OF LICENSE PLATE EXTRACTION METHODS

Methods	Rationale	Pros	Cons	References
Using boundary features	The boundary of license plate is rectangular.	Simplest, fast and straightforward.	Hardly be applied to complex im- ages since they are too sensitive to unwanted edges.	[5], [8]–[16]
Using global image features	Find a connected object whose dimension is like a license plate.	Straightforward, inde- pendent of the license plate position.	May generate broken objects.	[27]–[30]
Using texture features	Frequent color transition on license plate.	Be able to detect even if the boundary is de- formed.	Computationally complex when there are many edges.	[31], [39]–[41]
Using color features	Specific color on license plate.	Be able to detect in- clined and deformed license plates.	RGB is limited to illumination condition, HLS is sensitive to noise.	[50]–[52]
Using character features	There must be characters on the license plate.	Robust to rotation.	Time consuming (processing all bi- nary objects), produce detection er- rors when other text in the image.	[63], [64]
Using two or more features	Combining features is more effective.	More reliable.	Computationally complex.	[70]–[72], [74], [81]

#### شكل ۵: مزايا و معايب روشهاي مختلف در استخراج ناحيه پلاك [١١]

## ۳ جداسازی نویسههای پلاک

مشابه جانمایی پلاک، روشهای متنوع و متعددی برای جداسازی نویسهها در پلاک تشخیص داده شده، ارائه شده است. روشهای مختلف ارائه شده در این دسته را میتوان به شکل زیر دسته بند نمود:

- ۱. جداسازی نویسه ها بر اساس نحوه اتصال پیکسل ها به هم
   این دسته از روش ها معمولا در سال های قبل از ۲۰۰۵ مورد استفاده قرار می گرفتند و
   به دلیل پیچیدگی و عدم کارکرد مناسب بعدها با روش های دیگر جایگزین شده اند.
- جداسازی نویسه ها بر اساس پراجکشن سطوح خاکستری
  در این دسته از روش ها با توجه به این که معمولا در پلاک خودروها، رنگ نویسه ها
  و پیش زمینه متفاوت است، با پراجکت کردن عمودی تصاویر، نقاط شروع و پایان
  نویسه ها و سپس با پراجکت کردن افقی تصاویر، محدوده ارتفاع نویسه ها را تشخیص
  داده و آن ها را استخراج میکنند. در پژوهش [۴] پس از رفع نویز، از همین تکنیک
  برای جداسازی نویسه ها استفاده شده است. طبق گزارش این پژوهش، تکنیک مورد
  استفاده در ۲۰۰۰ تصویر با مدت زمان پردازش بین ۱۰ تا ۲۰ میلی ثانیه با دقت
  ۱۹۹۸ درصد قادر به جداسازی نویسه ها از یک دیگر بوده است.
  - ۳. جداسازی نویسهها بر اساس دانش اولیه

استفاده از دانش اولیه صحیح در چالشهای موجود عموما منجر به حصول نتایج قابل قبول می شود. یکی از چالشهایی که می توان در آن با استفاده از دانش اولیه در رابطه با نویسه ها به دقت های قابل قبولی رسید، جداسازی نویسه ها در پلاکهای خودروهاست. به عنوان مثال، در پژوهش [؟] که در سال ۲۰۰۸ ارائه شده است، با در نظر گرفتن ارتفاع و عرض هر نویسه در زبان انگلیسی به عنوان دانش اولیه، اقدام به جداسازی نویسه ها از یک دیگر شده است. در این پژوهش که بر رمی ۳۳۲ تصویر مختلف آزمایش شده است، دقت جداسازی ۹۷,۱ درصد حاصل شده است.

#### ۴. جداسازی نویسه ها با استفاده از کانتورهای فعال

استفاده از کانتورهای فعال یکی از روشهای موثر در جداسازی نویسهها است. به عنوان مثال در پژوهش [۱۲] که در سال ۲۰۰۶ ارائه شده است با استفاده از تصویر گرادیان و یافتن کانتورهای فعال روی آن اقدام به جداسازی نویسهها از یکدیگر کردهاند. شکل ۶ یک نمونه از این جداسازی را نمایش می دهد.

76	AU	282	76	AU	<b>-282</b>
76	AM	282	76	AM	282

Fig. 3. Coarse segmentation results

شكل ٤: نمونهاى از جداسازى نويسهها از يكديگر توسط كانتورهاى فعال [١٢]

# ۴ دسته بندی تکتک نویسه های موجود در پلاک مراجع

[1] E. R. Lee, P. K. Kim, and H. J. Kim, "Automatic recognition of a car license plate using color image processing," in *Image Processing*, 1994. Proceedings. ICIP-94., IEEE International Conference, vol.2, pp.301–305, IEEE, 1994.

- [2] T. D. Duan, D. A. Duc, and T. L. H. Du, "Combining hough transform and contour algorithm for detecting vehicles' license-plates," in Intelligent Multimedia, Video and Speech Processing, 2004. Proceedings of 2004 International Symposium on, pp.747–750, IEEE, 2004.
- [3] T. D. Duan, T. H. Du, T. V. Phuoc, and N. V. Hoang, "Building an automatic vehicle license plate recognition system," in *Proc. Int. Conf. Comput. Sci. RIVF*, pp.59–63, Citeseer, 2005.
- [4] Z. Sanyuan, Z. Mingli, and Y. Xiuzi, "Car plate character extraction under complicated environment," in Systems, Man and Cybernetics, 2004 IEEE International Conference on, vol.5, pp.4722–4726, IEEE, 2004.
- [5] M. Sarfraz, M. J. Ahmed, and S. A. Ghazi, "Saudi arabian license plate recognition system," in *Geometric Modeling and Graphics*, 2003. Proceedings. 2003 International Conference on, pp.36–41, IEEE, 2003.
- [6] D. Zheng, Y. Zhao, and J. Wang, "An efficient method of license plate location," *Pattern Recognition Letters*, vol.26, no.15, pp.2431–2438, 2005.
- [7] K. Kanayama, Y. Fujikawa, K. Fujimoto, and M. Horino, "Development of vehicle-license number recognition system using real-time image processing and its application to travel-time measurement," in Vehicular Technology Conference, 1991. Gateway to the Future Technology in Motion., 41st IEEE, pp.798–804, IEEE, 1991.
- [8] V. Kamat and S. Ganesan, "An efficient implementation of the hough transform for detecting vehicle license plates using dsp's," in *Real*-

- Time Technology and Applications Symposium, 1995. Proceedings, pp.58–59, IEEE, 1995.
- [9] C. Busch, R. Domer, C. Freytag, and H. Ziegler, "Feature based recognition of traffic video streams for online route tracing," in *Vehicular Technology Conference*, 1998. VTC 98. 48th IEEE, vol.3, pp.1790–1794, IEEE, 1998.
- [10] H.-k. Xu, F.-h. Yu, J.-h. Jiao, and H.-s. Song, "A new approach of the vehicle license plate location," in *Parallel and Distributed Computing*, Applications and Technologies, 2005. PDCAT 2005. Sixth International Conference on, pp.1055–1057, IEEE, 2005.
- [11] S. Du, M. Ibrahim, M. Shehata, and W. Badawy, "Automatic license plate recognition (alpr): A state-of-the-art review," *IEEE Transac*tions on Circuits and Systems for Video Technology, vol.23, no.2, pp.311–325, 2013.
- [12] A. Capar and M. Gokmen, "Concurrent segmentation and recognition with shape-driven fast marching methods," in *Pattern Recognition*, 2006. ICPR 2006. 18th International Conference on, vol.1, pp.155– 158, IEEE, 2006.