
بینایی ماشین با و OpenCV

Python

تألیف:

Joseph Howse

ترجمه:

مهندس نیما حیدرزاده

مهندس محمد صانعی

مهندس علی حسین شهرابی



سرشناسه : هاوس، جوزف

عنوان و نام پدیدآور : بینایی ماشین با OpenCV و Python، تالیف: Joseph Howse

حیدرزاده، محمد صانعی، علی حسین سهرابی

مشخصات نشر : تهران: سها دانش ۱۳۹۳

مشخصات ظاهری : ۱۲۹ ص: مصور جداول، نمودار.

شابک : ۹۷۸-۶۰۰-۱۸۱-۱۲۴-۱

وضعیت فهرستنويسي : فیبای مختصر

شناسه افزوده : حیدرزاده، نیما

شناسه افزوده : سهرابی، علی حسین، ۱۳۶۸

شناسه افزوده : صانعی، محمد، ۱۳۶۲

شماره کتاب شناسی ملی : ۳۶۳۴۴۷۲

مرکز پخش: میدان انقلاب - اول کارگر جنوبی - کوچه رشتچی - روبروی دانشگاه علمی کاربردی - پلاک ۹

تلفن: ۶۶۵۶۹۸۸۱-۳

فکس: ۶۶۱۲۵۴۸۱

همراه: ۰۹۱۲۱۲۶۱۴۱۹



عنوان کتاب..... بینایی ماشین با OpenCV و Python
مترجمین..... نیما حیدرزاده، محمد صانعی، علی حسین سهرابی
ناشر..... انتشارات سها دانش (عضو انجمن ناشران دانشگاهی)
ناشر همکار..... تخت سليمان
سال چاپ..... ۱۳۹۷
نوبت چاپ..... ششم
تیراژ..... ۲۰۰ نسخه
قیمت..... ۱۵۰۰۰ اریال

(ISBN : 978-600-181-124-1

شابک : ۹۷۸-۶۰۰-۱۸۱-۱۲۴-۱

فروشگاه اینترنتی: www.sohadanesh.com

حق چاپ برای سهادانش محفوظ است.

تقدیم

پیروزی از آن انگیزه و اراده است.

ترجمه این کتاب را به پروردگار مهر باشم، دو معلم دلوز تقدیم می کنم.

و پنجهاین هر کسانی که ماراد این کاریابی نموده اند.

با پاس بیکران

نیا حیدر زاده - محمد صانعی - علی حسین سربابی

مقدمه مترجم

خداوند عزوجل را شاکریم که توفیق خدمت به خلق خود را به ما عطا فرموده است و بر خود می‌بایم که در محضر اساتید صاحب قلم افتخار کسب علم را داشته‌ایم. به دلیل کمبود منابع به زبان فارسی در زمینه پردازش تصویر خصوصاً پروژه‌های عملی و قابل اجرا درصد این آمدیم که به ترجمه آثار و منابعی که در زمینه‌ی پردازش تصویر از نظر اساتید صاحب نظر معتبر می‌باشند بپردازیم.

با توجه به گسترش تکنولوژی و گسترش استفاده از منابع ثبت دیتا که از جمله آن می‌توان به ثبت تصاویر اشاره کرد پردازش و بررسی و همچنین دریافت اطلاعات مفید از این منابع جایگاه خاصی پیدا کرده است که حوزه گستره‌های از امنیت، نظامی تا سرگرمی را در می‌گیرد، توانایی استفاده و استخراج این اطلاعات و همچنین نحوه ثبت و دریافت این اطلاعات بسیار حساس و تعیین‌کننده خواهد بود. در حال حاضر شرکت‌ها مؤسسات بسیاری در دنیا در این امر در حال فعالیت و تولید برنامه‌ها و محصولات متنوع و کارآمدی هستند. کتابخانه‌های بسیار برای پردازش دیتا و هوش مصنوعی موجود است ولی کتابخانه OpenCV یکی از پیشرفته‌ترین و مجهزترین این کتابخانه‌هاست که فاصله عمل و علم را به نوشتن چند سطر کد کوتاه کرده است. این کتابخانه متن باز بوده و به شما اجازه می‌دهد که در پروژه‌های خود به راحتی استفاده کنید و در صورت توانایی آن را گسترش دهید. هم‌اکنون این بسته برای برنامه‌نویسی به زبان‌های C ، C# ، C++ ، JAVA و پایتون موجود می‌باشد که این گستردگی به شما این امکان را می‌دهد تا روی هر سیستم‌عامل و حتی هر سخت‌افزاری از آن استفاده کنید و بهره ببرید.

این کتاب نوشته‌ی جناب آقای مهندس Joseph Howse است که در زمینه‌های مختلف علوم کامپیوتر تجارب گرانباری را کسب کرده است در حال حاضر ایشان کارشناسی ارشد رشته علوم کامپیوتر از دانشگاه Dalhousie هستند و در حوزه گستره‌های از علوم کامپیوتر از جمله پردازش دیتا و الگوریتم‌های هوشمند فعالیت می‌کنند. هدف از نوشتن این کتاب ایجاد منبعی است که بتوانید پروژه‌های علمی را با کتابخانه OpenCV ایجاد کنید و فاصله استناد ، مدارک و دفترچه راهنمای را با پروژه‌های علمی کم کنید. به احتمال زیاد شما بارها و بارها رفرنس این کتابخانه را مطالعه کرده‌اید ولی برای شما سوال بوده است که "خوب حالا چطور از این توابع استفاده کنم؟" نویسنده هم قصد دارد در این کتاب به این

سؤال شما پاسخ دهد و با نوشتن برنامه‌های شما را در ایجاد و استفاده از توابع این کتابخانه کمک کند.

پردازش تصویر در سال‌های اخیر برای دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد و دکتری گرایش‌های مختلف در سراسر کشور به عنوان یک درس ارائه می‌گردد و این کتاب نه تنها برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی بلکه برای مهندسین شاغل نیز به عنوان یک مرجع مناسب تدوین شده است. امید است که مطالب کتاب کمکی باشد برای دانشجویان و به ویژه برای مهندسین شاغل تمامی علاقه‌مندانی که در زمینه هوش مصنوعی در حال کسب علم و پژوهش می‌باشند.

فرصت را مختنم می‌شماریم و از اساتید بزرگوار آقای مهندس حمیدرضا سلیمانی ریاست محترم دانشگاه فنی و حرفه‌ای خوارزمی ملایر، جناب آقای دکتر محمد باقر توکلی معاونت محترم دانشکده فنی و مهندسی آزاد اراک، جناب آقای دکتر عباس حسین آبادی مدیریت محترم گروه برق-الکترونیک دانشگاه آزاد اراک و جناب آقای مهندس ابوالفضل مولایی‌نژاد از دوستان بزرگوارمان، جناب آقای مهندس مهیار عباسی، جناب آقای مهندس داود فرامرزی، سرکار خانم مهندس مریم قاسمی، جناب آقای مهندس حسین جلالوندی و جناب آقای مهندس سعید سیفی و برادر عزیزم جناب آقای محمد حیدرزاده والباقی عزیزانی که برای گسترش علم و دانش در کشور عزیزمان ایران صادقانه تلاش می‌کنند تشکر ویژه داشته باشیم.

نیما حیدرزاده- محمد صانعی-علی حسین سهرابی

فهرست

۱	پیشگفتار
۵	فصل یک نصب OpenCV
۶	انتخاب و استفاده از ابزارهای مناسب
۲۲	اجرای مثال‌ها
۲۳	پیدا کردن راهنمایی‌های بیشتر و آپدیت‌ها
۲۴	جمع‌بندی
۲۵	فصل دوم کار با فایل‌های تصویری، دوربین و واسط گرافیکی
۲۵	توابع فایل‌ها
۳۶	طراحی شی‌ءگرا
۴۹	جمع‌بندی
۵۱	فصل سوم فیلتر
۵۱	ساخت مازول
۵۲	ترکیب کانال‌ها
۵۸	Curves – bending color space
۶۷	مشخص کردن لبه تصویر
۶۹	اصلاح کرنل - کانولوشن
۷۳	اصلاح برنامه
۷۵	جمع‌بندی
۷۷	فصل چهارم ردیابی چهره به وسیله Haar Cascades
۷۸	مفهوم Haar Cascades
۷۸	دریافت Haar Cascades
۸۰	ایجاد مازول

۸۰.....	تعریف چهره به عنوان مجموعه‌ای از مربع‌های سلسله مراتبی
۸۱.....	ردیابی، برش و چسباندن مربع‌ها
۸۵.....	اضافه کردن توابع مفید
۸۶.....	تشخیص چهره
۹۴.....	اصلاح برنامه
۱۰۱.....	جمع‌بندی

فصل پنجم تصاویر عمقی.....۱۰۳

۱۰۳.....	ساخت ماژول
۱۰۴.....	دربیافت تصویر از دوربین‌های عمقی
۱۰۷.....	ایجاد یک ماسک از نگاشت نامتوازن
۱۰۸.....	گسترش تعویض چهره
۱۱۲.....	اصلاح برنامه
۱۱۶.....	جمع‌بندی

پیوست الف استفاده از Pygame۱۱۷

۱۱۷.....	نصب Pygame
۱۱۸.....	خودآموزها و مستندات
۱۱۸.....	کلاس WindowManager
۱۲۱.....	اصلاح برنامه
۱۲۲.....	کاربردهای Pygame
۱۲۲.....	جمع‌بندی

پیوست ب ایجاد Haar Cascades برای اشیا جدید۱۲۳

۱۲۳.....	جمع‌آوری تصاویر برای آموزش
۱۲۴.....	پیدا کردن یک روش آموزش
۱۲۵.....	ایجاد یک ست آموزش
۱۲۸.....	آزمایش و بهبود
۱۲۹.....	جمع‌بندی