Rozpoznávanie dopravných značiek

Mário Kapusta

23. apríla 2013

Obsah

1	Poč	itačov	é videnie	7
	1.1	Histór	ia počítačového videnia	7
	1.2	Hlavn	é témy počítačového videnia	7
		1.2.1	Transformácia	7
		1.2.2	Filtrovanie a kompresia	7
		1.2.3	Vylepšovanie obrazu	7
		1.2.4	Rozpoznávanie objektov	7
		1.2.5	Pozíciovanie	7
	1.3	Techn	ológie	7
		1.3.1	OpenCV	8
		1.3.2	Matlab	8
		1.3.3	SimpleCV	8
2	Roz	zpozná	vanie objektov	8
	2.1	Rozpo	oznávanie dopravných značení	9
	2.2	Rozpo	oznávanie iných objektov	9
		2.2.1	Rozpoznávanie tvárí	9
3	Výs	skum		9
	3.1	Maten	natické metódy	9
		3.1.1	Konvolúcia	9
		3.1.2	Aproximácia	10
		3.1.3	Greenová veta	12
	3.2	Funkc	ionalita OpenCV	12
		3.2.1	cvtColor	13
		3.2.2	Canny	14
		3.2.3	GaussianBlur	15
		3.2.4	inRange	16
		3.2.5	bitwise_not	18

		3.2.6	threshold \ldots	18
		3.2.7	findContours	20
		3.2.8	boundingRect	20
		3.2.9	drawContours	21
		3.2.10	contourArea	21
		3.2.11	fitEllipse	21
4	Náv	rh rie	senia senia	23
	4.1	Návrh	algoritmov	23
		4.1.1	Návrh algoritmu pre detekciu farby	23
		4.1.2	Návrh algoritmu pre detekciu kruhov	25
		4.1.3	Návrh algoritmu pre detekciu trojuholnikov	28
		4.1.4	Návrh algoritmu pre detekciu štvorcov	28
	4.2	Návrh	objektov - UML	28
	4.3	Návrh	užívteľského prostredia	28
5	Imp	olemen	tácia	28
	5.1	Inštalá	icia Opencv pre Android	28
	5.2	Andro	id aplikácia a GUI	28
	5.3	Objek	ty	28
		5.3.1	Trieda 1	28
		5.3.2	Trieda 2	28
		5.3.3	Trieda 3	28
6	Výs	sledky	aplikácie	28
	6.1	Detek	cia kruhových značiek	28
		6.1.1	Značky modrej farby	28
		6.1.2	Značky červenej farby	28
7	Záv	er		28

Zoznam tabuliek

1	Tabulka znázorňuje vstupy funkcie cvtColor	13
2	Konverzia RGB modelu na HSV[9][23][24] $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	14
3	Tabulka znázorňuje vstupy funkcie canny	16
4	Tabulka znázorňuje vstupy funkcie GaussianBlur	17
5	Tabulka znázorňuje vstupy funkcie inRange	17
6	Tabulka znázorňuje vstupy funkcie bitwise_not	18
7	Tabulka znázorňuje vstupy funkcie threshold	19
8	Tabulka znázorňuje vstupy funkcie findContours	20
9	Tabulka znázorňuje vstupy funkcie bounding Rect	21
10	Tabulka znázorňuje vstupy funkcie drawcontours	22
11	Tabulka znázorňuje vstupy funkcie contour Area	22
12	Tabulka znázorňuje vstupy funkcie fitEllipse	22

Zoznam obrázkov

Abstrakt

V praci sme sa zaoberali...

1 Počítačové videnie

Nejaký obkec o počítačovom videní

1.1 História počítačového videnia

Niečo krátke o histórii počítačového videnia

1.2 Hlavné témy počítačového videnia

Obkec o rozdelení počítačového videnia a rôznych odvetviach venovania

1.2.1 Transformácia

Niečo o trnaformácii.

1.2.2 Filtrovanie a kompresia

Niečo o kompresii.

1.2.3 Vylepšovanie obrazu

Niečo o vylepšovaní obrazu.

1.2.4 Rozpoznávanie objektov

Niečo o rozpoznávaní objektov

1.2.5 Pozíciovanie

Niečo o rozpoznávaní poziciovani

1.3 Technológie

Niečo o o technológiách rozpoznávania vo všeobecnosti

1.3.1 OpenCV

Niečo o opencv - textik k tomu: http://simplecv.tumblr.com/post/19307835766/opencv-vs-matlab-vs-simplecv

1.3.2 Matlab

Niečo o matlabe

1.3.3 SimpleCV

Niečo o simplecv

2 Rozpoznávanie objektov

Rozpoznávanie objektov v počítačovom videní sa zaoberá problematikou rozpoznania už bežne známych objektov v reálnom svete, pomocou technológií. Táto úloha je prekvapivo ťažká. Ľudia vedia rozpoznávať objekty reálneho sveta bez námahy a okamžite. Problém nastáva však pri algoritmickom opise tejto úlohy, ktorej by chápali stroje. [19]

Okrem zložitého algoritmického problému, tu existuje aj skutočnosť, že pre kvalitné rozpoznanie akéhokoľvek objektu sme taktiež závislí na hardware. Keďže rozpoznávame z obrazu, tento obraz je potrebné zachytávať kamerou. Čím lepšie vie kamera pracovať so svetlom a má kvalitnejšie parametre, tým je väčšia šanca že rozpoznanie objektu bude kvalitnejšie. Pri rozpoznávaní objektov je veľmi dôležité aj umiestnenie kamery. Tam platí, čím kolmejšie k objektu je kamera smerovaná, tým je objekt viac viditeľný a tak aj ľahšie rozpoznateľný. [19]

Problematika rozpoznávania objektov sa ďaľej delí na konkrétnejšie problémy. V našom prípade sa jedná o problematiku rozpoznávania dopravných značení. [19]

2.1 Rozpoznávanie dopravných značení

Problematika rozpoznávania dopravných značení je pomerne nová a pri písaní práce som tak mohol čerpať len z veľmi malého počtu literatúry, zaoberajúcou sa touto témou. Bol som donútený študovať prolematiku podrobne a vytvoriť riešenie, hlavne na poznatkoch z rozpoznávania iných objektov. Popri tvorbe práce, vznikali rôzne ďaľšie práce a publikácie zaoberajúce sa konkrétne témou rozpoznávania dopravných značení. Nebolo však možné sledovať všetky nové objavy a zistenia v tejto oblasti, ktoré vznikali popri tvorbe tejto bakalárksej práci. Rozbor témy rozpoznávania dopravných značení je tak postavený hlavne na informáciách z jesene 2012.

2.2 Rozpoznávanie iných objektov

2.2.1 Rozpoznávanie tvárí

3 Výskum

Cieľom práce je vypracovať komplexný návrh riešenia pre vyhľadávanie a rozpoznávanie dopravného značenia a taktiež vytvoriť funkčnú aplikáciu, ktorá bude schopná rozpoznať zvislé dopravné značenia. Táto aplikácia bude naprogramovaná v jazyku Java a bude spustiteľná na operačnom systéme Android 2.3, ktorý je určený pre mobilné zariadenia. Computer vision (počítačové videnie), nám zaručí open-source knižnica OpenCV.

3.1 Matematické metódy

Mnoho matematických metód sa bude priamo vysvetlovať pri predstavovaní danej OpenCV funkcionality. V tejto sekcii si predstavíme také matematické metódy ktoré nám pomůžu lepšie sa orientovať pri opise konkrétnych funkcionalít OpenCV.

3.1.1 Konvolúcia

Konvolúcia je matematická metóda, ktorá systematicky prechádza celý obraz a na výpočet novej hodnoty bodu využíva malé okolie O reprezentatívneho bodu. Táto hodnota

je zapísaná do nového obrazu. Diskrétna konvolúcia má tvar:

$$g(x,y) = \sum_{(m,n)} \sum_{(e^0)} h(x-m, y-n) f(m,n)$$

kde f predstavuje obrazovú funkciu pôvodného obrazu, g predstavuje obrazovú funkciu nového obrazu, h predstavuje konvolučnú masku alebo konvolučné jadro, h nám udáva koeficienty jednotlivých bodov v okolí O. Najčastejšie sa používajú obdĺžníkové masky s nepárnym počtom riadkov a stĺpcov, pretože v tom prípade môže reprezentatívny bod ležať v strede masky.

Transformácie v lokálnom okolí bodu sa delia na dve skupiny:

Vyhladzovanie – tieto metódy sa snažia potlačiť šum v obraze, ale rozostrujú hrany.

Ostrenie – detekcia hrán a čiar, ale zosilňuje šum.

Podľa matematických vlastností môžeme metódy predspracovania rozdeliť na

 $\label{linearne} \textbf{Lineárne metódy} - \text{novú jasovú hodnotu bodu počítajú ako lineárnu kombináciu vstupných}$

bodov. Napr.: priemerovací filter

Nelineárne metódy – berú do úvahy len body s určitými vlastnosťami. Napr.: mediánový filter. [3]

3.1.2 Aproximácia

Aproximácia je matematická metóda pri ktorej sa snažíme vyjadriť zložitú funkciu jednoducho. Túto metódu sa snažíme uskutočniť aritmetickými operáciami, ktoré dokze uskutočniť počítač. Jednou z najlepšou metódou vyjadrenia funkcie jednoduchšie je cez polynómy, čo sú vlastne najjednoduchšie funkcie, ktoré možno na počítači vypočítať priamo. Taktiež sa dajú ľahko integrovať a derivovať a vo všeobecnosti sa s nimi jednoducho zaobchádza. Každá aproximácia je presná na určitom intervale, mimo intervalu sú funkcie odlišné. [10]

Predstavme si, že našou úlohou je opísať rozloženie pôdneho znečistenia istou chemikáliou. K dispozícii máme samozrejme meracie prístroje. Jednotlivými vrtmi odoberáme vzorky pôdy, ktoré potom podrobíme analýze. Prolém spočíva v tom, že nie je možné, aby sme takto zmapovali celú oblesť dokonale, keď ze sme časovo aj finančne obmedzení. Takže našou úlohou bude dostať dostatočne presný opis znečistenia celého územia z konečného počtu meráni. Musíme tak nejakým spôsobom preniesť namerané hodnoty na celú oblasť. O toto sa nám stará aproximácia. Existuje mnoho spôsobov ako tento prenos uskutočniť. Voľba metódy závisí od konkrétnej situácie. [2]

Existuje niekoľko delení aproximácie, predstavíme si niekoľko základných typov a delení. Výber danej metódy závisí od konkrétneho problému.

- 1. Rozdelenie aproximácií podľa aproximačnej funkcie
 - Lineárny typ

$$f(x) \approx a_0 g_0(x) + a_1 g_1(x) + \ldots + a_m g_m(x)$$

Racionálny typ

$$f(x) \approx \frac{a_0 g_0(x) + a_1 g_1(x) + \ldots + a_m g_m(x)}{b_0 g_0(x) + b_1 g_1(x) + \ldots + b_m g_m(x)}$$

- 2. Rozdelenie aproximácií podľa zvolených konštánt
 - Interpolačná aproximácia Pri interpolácii si vyberieme nejaké body na
 vzore, čo je vlastne zložitá funkcia, z ktorej chceme dostať jednoduchšiu, napríklad
 obraz. Obraz musí tými bodmi na vzore prechádzať. Funkcie musia mať rovnakú deriváciu v danom bode.
 - Aproximácia metódou najmenších štvorcov Funkcia f(x) a jej aproximácia majú pri tomto type aproximácie podobný obsah pod krivkou.
 - Čerbyševova aproximácia Tento typ aproximácie sa snaží o najmenší rozdiel medzi funkciou f(x) a jej aproximáciou v určitom intervale.

V našej práci budeme využívať aproximáciu nepriamo. Väčšinou pôjde o aproximáciu pomocou bodov a teda interpoláciu. [10]

3.1.3 Greenová veta

Greenová veta bude použitá v práci opäť nepriamo. Bude ju používať OpenCV knižnica napríklad na výpočet veľkosti ľubovolnej kontúry. Greenová veta nám umožnuje previesť výpočet krivkového integrálu druhého druhu po jednoduchej uzavretej krivke na výpočet dvojného integrálu. [4]

Formulácia - Nech $D \subset R^2$ je regulárna uzavrená oblasť, $\partial \overrightarrow{D}$ kladne orientovaná hranica oblasti D. Nech $F = (F_1, F_2)$ je vektorové pole triedy c^1 v D. Potom platí:

$$\int_{\partial \vec{D}} F d\vec{s} = \int \int_{D} \text{rot} F d\mu,$$

kde μ značí Jordanovú mieru. V zložkovom tvare.

$$\int_{\partial \vec{D}} F_1 dx + F_2 dy = \int \int_{D} \left(\frac{\partial f_2}{\partial x} - \frac{\partial f_1}{\partial y} \right) dx dy. [4]$$

3.2 Funkcionalita OpenCV

OpenCV je open source knižnica počítačového videnia. Knižnica je napísaná v programovacích jazykoch C a C++. Aktívne sa pracuje na rozhraniach pre Python, Ruby, Matlab, Javu a iných programovacích jazykoch. V našej práci sme sa sústredili na verziu pre programovací jazyk Java, ktorý sa používa pri tvore aplikácii pre Android OS. [5]

OpenCV knižnica bola navrhnutá tak, aby funkcie použité v tejto knižnici, boli čo najefektívnejšie a čo najviac zamerané na real-time aplikácie. Knižnica je napísaná v optimalizovanom jazyku C a tak môže jednoducho využiť aj silu viacjadrových procesorov. Taktiež existujú knižnice, špeciálne určené pre procesory s architektúrou Intel. IPP (Integrated Performance Primitives) knižnice sa skladajú z nízko levelových optimalizovaných postupov a rôznych algoritmických olastí, ktoré pracujú na procesoroch s architektúrou

Premenná	Dátový typ	Popis		
src	Mat	Vstup je 8-bitový, 16-bitový		
		obraz alebo formát čísla		
		Vstup je 8-bitový, 16-bitový obraz alebo formát čísla s plávajúcou desatinou čiarkou.		
		čiarkou.		
dst	Mat	Výstupný obraz s rov-		
		nakými parametrami ako		
		na vstupe.		
code	int	Farebné spektrum ktoré do		
		ktorého požadujeme obraz		
		previesť.		

Tabuľka 1: Tabulka znázorňuje vstupy funkcie cvtColor

Intel oveľa efektívnejšie. [5]

Jeden z hlavných cieľov OpenCV je sprístupniť jednoducho použiteľné prostredie ktoré pomôže developerom ľahko a rýchlo budovať aplikácie s použitím počítačového videnia pre rôzne použitia v oblasti, medicíny, bezpečnosti, robotiky, dopravy, priemyselnej výroby a iných, pre ktoré ma OpenCV dokonca aj špecifické funkcionality. [5]

Pre olasť rozpoznávania ojektov sú taktiež mnohé špecifické funkcionality. Pri problematike rozpoznávania zvislích dopravných značení sme niektoré z nich použili a preto je potrebné si pre lepšie pochopenie problematiky tieto funkcie vysveliť podrobnejšie.

3.2.1 cvtColor

Funkcia *cvtColor* prevedie obraz z jedného farebného spektra do iného. Je to jedna z najpoužívanejších funkcií, keďže na rozpoznávanie objektov je potrené si obraz pripraviť cez mnohé farebné filtre. Vstupné parametre je možné pozorovať pri tabuľke 1. [23] [24]

Pri používaní funkcie *cvtColor*, je potrebné si určiť o akú konverziu ide. OpenCV, už má k dispozícii predpripravené konštanty, ktoré konverziu lepšie vyjadrujú. Matematický prepočet si OpenCV už spraví v jadre. Konverzií je v OpenCV naprogramovaných už mnoho, my si predstavíme matematický model konverzie, ktorú v našom prípade rálne využijeme. Jedná sa o konverziu z BGR(pri OpenCV je poradie kanálov pre model RGB

$$BGR \leftrightarrow HSV$$

$$V \leftarrow max(R, G, B)$$

$$S \leftarrow \begin{cases} \frac{V - \min(R, G, B)}{V}, & \text{pokial' } V \neq 0 \\ 0, & \text{pokial' } V = 0 \end{cases}$$

$$H \leftarrow \begin{cases} \frac{60(G-B)}{V-min(R,G,B)}, & \text{pokial' } V = R \\ \frac{120+60(B-R)}{V-min(R,G,B)}, & \text{pokial' } V = G \\ \frac{240+60(R-G)}{V-min(R,G,B)}, & \text{pokial' } V = B \end{cases}$$

Pokial'
$$H < 0$$
, tak $H = H + 360$

Na výstup pôjde
$$0 \le V \le 1, 0 \le S \le 1, 0 \le H \le 1$$

Tabuľka 2: Konverzia RGB modelu na HSV[9][23][24]

zoradený opačne) do farebného modelu HSV a späť. [23] [24]

V prípade 8 a 16 bitového obrazu je potrené jednotlivé kanály R,G a B previesť do formátu s plávajúcou desatinou čiarkou a zmenšiť rozsah od 0 do 1.

3.2.2 Canny

Hlavná úloha funkcie *Canny* je vyhľadávať okraje, kontúry a hrany všetkých objektov. Pri kombinácii s rôznymi filtrami, môžeme docieliť, vyhľadanie hrán úmyselného objektu. Na rozoznávanie sa využíva algoritmus *Canny86*. [22] [24]

Kontúrový alebo hranový detektor by mal spĺňať tri kritéria, ktoré určil John Canny.

 Detekčné kritérium, detektor nesmie zabudnúť na významnú hranu a na jednu hranu môže byť maximálne jedna odozva.

- 2. Lokalizačné kritérium, rozdiel medzi skutočnou a nájdenou hranou má byť minimálny.
- 3. Kritérium jednej odozvy.

Cannyho detektor využíva konvolúciu s dvojrozmerným Gaussianom a deriváciu v smere gradientu. Poskytuje informácie o smere a veľkosti hrany. Nech G je dvojrozmerný Gaussian. Nech Gn je prvá derivácia G v smere gradientu

$$G_n = \frac{\delta G}{\delta n} = n \bigtriangledown G$$

kde n je smer gradientu, ktorý dostaneme nasledovne

$$n = \frac{\nabla(G * f)}{|\nabla(G * f)|}$$

Hranu dostaneme v bode, kde funkcia G_n*f dosiahne lokálne maximum, a druhá derivácia sa rovná nule.

$$\frac{\delta^2}{\delta n^2} G * f = 0$$

Pre silu hrany platí:

$$|G_n * f| = | \bigtriangledown (G * f)|$$

Kritérium jednej odozvy sa dosahuje následne prahovaním. [3] [6] [7]

Vstupné parametre je možné pozorovať pri tabuľke 3. Najmenšia hodnota medzi *thres-hold1* a *threshold2* je použitá na prepájanie kontúr. Tá najväčšia hodnota je použitá ako začínajúci segment najsilnejších kontúr. Pri správnom nastavení, sa dá dosiahnuť pomerne kvalitné odstránenie nepotrených kontúr. [22] [24]

3.2.3 GaussianBlur

Vyhladzuje obraz pomocou GaussianBlur filtra. [17] [24]

Premenná Dátový typ		Popis		
image	Mat	Vstup je 8-bitový obraz s		
		jedným farebným kanálom.		
edges	Mat	Výstup je mapa všetkých		
		nájdených kontúr.		
threshold1	double	Prvá prahová hodnota (th-		
		reshold).		
threshold2 double		Druhá prahová hodnota		
		(threshold).		

Tabulka 3: Tabulka znázorňuje vstupy funkcie canny

GaussianBlur filter funguje na princípe N * N konvolúcie pri ktorej sa každý pixel prehodnotí na základe Gaussian funkcie. Táto funkcia tak prevedie rozostrenie pre každý pixel obrazu. [20]

$$H(x,y) = \frac{1}{2\pi\sigma^2} e^{\frac{(x^2)+(y^2)}{2\sigma^2}}$$

Princíp konvolúcie 2D obrazu je postavený na tom, že sa systematicky snažíme spracovávať okolie pixelu a dostať výslednú hodnotu z okolia reprezentatívneho bodu. Konvolúcia sa často používa pri spracovávaní obrazu, ako je vyhladzovanie obrazu, ostrenie, detekcia hrán a obrázkov. [1] [3]

Vstupné parametre pre GaussianBlur je možné pozorovať pri tabuľke 4. Pri premennej ksize si môžeme napríklad nastaviť veľkosť matice, ktorá sa bude pri konvolúcii používať. Veľkosť matice pri konvolúcii ovplivní rozostrenie. Čím väčšiu maticu používame, tím väčšie rozostrenie dostaneme. [17] [24]

3.2.4 inRange

Funkcia inRange zisťuje, či sa prvky poľa nachádzajú medzi prvkami ďalších dvoch polí.

Funkcia kontroluje rozsah nasledujúco:

Premenná	Dátový typ	Popis			
src	Mat	Vstup je obraz s			
		ľubovolným počtom fa-			
		rebných kanálov.			
dst	Mat	Výstup s rovnakými para-			
		metrami ako bol vstup.			
ksize	Size	Veľkosť Gaussian jadra.			
		Matica konvolúcie.			
sigmaX	double	Smerodajná odchýlka Gaus-			
		sian jadra v smere X.			
sigmaY	double	Smerodajná odchýlka Gaus-			
		sian jadra v smere Y.			

Tabuľka 4: Tabulka znázorňuje vstupy funkcie GaussianBlur

Premenná Dátový typ		Popis		
src	Mat	Vstupné zdrjové pole.		
lowerb	Scalar	Spodná hranica poľa alebo		
		skalárna veličina.		
upperb	Scalar	Vrchná hranica poľa alebo		
		skalárna veličina.		
dst	Mat	Výsledné pole, rovnako		
		veľké ako vstup.		

Tabulka 5: Tabulka znázorňuje vstupy funkcie inRange

• Pre každý prvok vstupného pola s jedným kanálom

$$dst(I) = lowerb(I)_0 \le src(I)_0 \le upperb(I)_0$$

• Pre každý prvok vstupného pola s dvomi kanálmy

$$dst(I) = lowerb(I)_0 \leq src(I)_0 \leq upperb(I)_0 \wedge lowerb(I)_1 \leq src(I)_1 \leq upperb(I)_1$$

• A tak d'al'ej...

Vstupné parametre pre inRange je možné pozorovať pri tabuľke 5. [18] [24]

Premenná	Dátový typ	Popis
src	Array	Vstupné pole plné bitov.
dst	Array	Výstupné pole plné inveto-
		vaných bitov

Tabuľka 6: Tabulka znázorňuje vstupy funkcie bitwise_not

3.2.5 bitwise_not

Je jednoduchá funkcia, ktorá invertuje všetky bity v poli ktoré jej pošlete. Taktiež má aj jednoduché vstupné parametre, ktoré vidieť aj v tauľke 6. [11] [24]

3.2.6 threshold

Aplikuje pevnú prahovú úrovní pre každý prvok poľa. Zvyčajne sa používa na získanie binárnej úrovne obrazu v odtieňoch sivej, alebo pre odstránenie šumu. Funkcia *treshold* funguje na princípe filtrovania pixelov ktoré majú príliž veľkú, alebo príliž malú hodnotu. Existuje niekoľko možností ako tento šum odstrániť.

• THRESH_BINARY

$$dst(x,y) = \begin{cases} maxval, & \text{pokial'} \ src(x,y) > tresh \\ 0, & \text{inak} \end{cases}$$

• THRESH_BINARY_INV

$$dst(x,y) = \begin{cases} 0, & \text{pokial'} \ src(x,y) > tresh \\ maxval, & \text{inak} \end{cases}$$

Premenná	Dátový typ	Popis		
src	Mat	Vstupný 8-bitový obraz s		
		jedným kanálom.		
dst	Mat	Výstupný 8-bitový obraz s		
		jedným kanálom.		
thresh	double	Prahová hodnota		
maxval	double	Maximálna hodnota ktorú		
		môže použiť na niektoré		
		typy výpočtu.		
type int		Typ výpočtu		

Tabuľka 7: Tabulka znázorňuje vstupy funkcie threshold

• THRESH_TRUNC

$$dst(x,y) = \begin{cases} trashold, & \text{pokial'} \ src(x,y) > tresh \\ src(x,y), & \text{inak} \end{cases}$$

• THRESH_TOZERO

$$dst(x,y) = \begin{cases} src(x,y), & \text{pokial'} \ src(x,y) > tresh \\ 0, & \text{inak} \end{cases}$$

• THRESH_TOZERO_INV

$$dst(x,y) = \begin{cases} 0, & \text{pokial'} \ src(x,y) > tresh \\ src(x,y), & \text{inak} \end{cases}$$

Parametre ktoré táto funkcia akceptuje a s ktorými pracuje sú viditeľné v tauľke 7 [11] [24]

Premenná	Dátový typ	Popis			
image	Mat	Vstup je 8-bitový obraz			
		ktorý má len jeden kanál,			
		kde všetky hodnoty tohoto			
		kanála ktoré sú väčšie ako			
		0, sa správajú ako keby mali			
		hodnotu 1.			
contours	List:MatOfPoint	Výstup je zoznam kontúr.			
		Každá kontúra je uložená			
		ako vektor bodov.			
hierarchy	Mat	Voliteľný výstupný vektor			
		obsahujúci informácie o ty-			
		pológii obrazu. Pre každú			
		kontúru obsahuje množstvo			
		elementov.			
mode	int	mód, aleo skôr typ kontúr			
		ktoré budeme chcieť roz-			
		poznávať.			
method	int	Metóda aproximácie.			

Tabuľka 8: Tabulka znázorňuje vstupy funkcie findContours

3.2.7 findContours

Funkcia *findContours* je prepracovaná metóda hľadania obrysov. Jednoducho nájde obrysy, aleo kontúry v binárnom obraze pomocou algoritmu od Satoshi Suzukiho pre vyhľadávanie čiar v binárnom obraze. Vyhľadané obrysy sú veľmi užitočné pri rozpoznávaní tvarov a objektov. Pri rozpoznávaní dopravných značení je našou snahou taktiež rozpoznať napríklad kruhové tvary zákazových dopravných značení. [15] [24]

obkec o suzuky algoritme - musim si nastudovat jeho pracu [21]

Parametre funkcie vidiet v tabuľke 8

3.2.8 boundingRect

Funkcia boundingRect je ďalšia jednoduchá funkcia. Dokáže jednoducho vypočítať a ohraničiť nejaké zoskupenie bodov do odĺžnika. V našom prípade funkciu využijeme na to, aby sme vedeli získať výrez dopravného značenia. Vstup pre funkciu je len samotné

Premenná	Dátový typ	Popis			
points	MatOfPoint	Zoskupenie	2D	bodov	vo
		vektore.			

Tabuľka 9: Tabulka znázorňuje vstupy funkcie boundingRect

zoskupenie bodov, ako vidieť aj na tabuľke 9. [12] [24]

3.2.9 drawContours

Funkcia drawContours je vykreslovacia funkcia. Kreslenie kontúr pracuje s maticami. Dokáže vykresliť akýkoľvek tvar, ktorý je definovaný vektorom. [14] [24]

Funkcia je pomerne zložitá na parametre. Podrobnejšie je rozobratá v tabuľke 10

3.2.10 contourArea

Jednoduchá funkcia, ktorá prepočítava veľkosť kontúry. Túto veľkosť sa dá jednoducho využiť pri eliminácii malých kontúr, ktoré pri rozpoznávaní dopravného značenia nevyužijeme. Pri výpočte je použitá Greenová veta. Funkcia nám vracia počet pixelov, ktoré kontúra obsahuje. Sú to pixely ktoré nemajú nulovú hodnotu. Obsahuje len jeden parameter, ktorý je opísaný v tabuľke 11. [13] [24]

3.2.11 fitEllipse

Funkcia *fitEllipse* opäť patrí medzi ľahšie použiteľné funkcie. Jej hlavnou úlohou je vykresliť elipsu okolo skupiny 2D bodov. Pri vykreslení sa snaží o to, aby bola vykreslená najmenšia možná elipsa pri čom využíva algoritmus Fitzgibbon95. Parametre funkcie je vidieť v tabuľke 12.

Obkec o Fitzgibbon95 algoritme. [16] [24]

Premenná	Dátový typ	Popis
image	Mat	Obraz do ktorého budú
		kontúry vkreslené.
contours	List:MatOfPoint	Zoznam všetkých kontúr
		ktoré chceme vykresliť.
		Každá kontúra je uložená
		ako vektor bodov.
contourIdx	int	Index, ktorý určuje ktorú
		kontúru chceme vykresliť.
		Negatívne číslo hovorí o
		tom, že chceme vykresliť
		všetky kontúry.
color	Scalar	Farba vykreslenej kontúry.
thickness	int	Šírka kontúry.
lineType	int	Typ vykreslenej čiary.
hierarchy	Mat	Voliteľný výstupný vektor
		obsahujúci informácie o ty-
		pológii obrazu. Pre každú
		kontúru obsahuje množstvo
		elementov.
maxLevel	int	Maximalný level vykres-
		lených kontúr. Tento pa-
		rameter je funkčný, len v
		prípade že je použitá hierar-
		chia.
offset	Point	Voliteľný parameter posu-
		nov. Posunie všetky kontúry
		podľa zadaných súradníc.

Tabuľka 10: Tabulka znázorňuje vstupy funkcie drawcontours

Premenná	Dátový typ	Popis	
contour	Mat	Kontúra ktorú chceme	
		prepočítať.	

Tabuľka 11: Tabulka znázorňuje vstupy funkcie contour
Area

Premenná	Dátový typ	Popis
points	MatOfPoint2f	Vektor 2D bodov okolo
		ktorých chceme elipsu vy-
		kresliť.

Tabuľka 12: Tabulka znázorňuje vstupy funkcie fitEllipse

4 Návrh riešenia

Po dôkladnom naštudovaní literatúry a potrebných algoritmov je našim cieľom vyhotoviť riešenie, ktoré by dokázalo detekovať zvislé dopravné značenia. Návrh bude pozostávať z návrhu algoritmov, návrhu objektov a návrhu užívateľského prostredia.

4.1 Návrh algoritmov

Ako metódu rozpoznávania som si zvolil detekciu dopravného značenia podľa tvaru a farby. Algoritmy ktoré som navrhol, sú postavené na princípe rozpoznania farebného rozhrania hľadaného objektu a následné detekovanie potrebného tvaru. Pri opise som sa zameral na detekciu značiek, ktoré sú na cestách najviac početné. Na cestách prevládajú dopravné značenia, ktoré sú červenej a modrej farby. Z tvarov prevládajú kruhy a trojuholníky. Samotné rozpoznanie bolo uskutočnené pomocou neurónových sietí. Táto metóda je najlepšia na počítačové učenie objektov. Na rozdiel od detekcie dopravného značenia, pre riešenie neurónových sietí použijeme už existujúcu knižnicu.

4.1.1 Návrh algoritmu pre detekciu farby

Ako prvý algoritmus som si vybral detekciu červenej farby. Pre detekciu farieb sa v literatúre odporúča najprv previesť vstup na farebný model HSV. Vstup prichádza vo farebnom formáte RGB. Farebný model HSV je jeden z dvoch najpoužívanejších valcovo súradnicových reprezentácii bodov pre RGB model. [8]

Na začiatok by sa mal vstup(bitmapa) konvertovať na binárnu maticu.

Najväčšia výhoda dopravného značenia je, že je silne kontrastné od ostatného prostredia. Túto vlastnosť môžeme perfektne využiť v náš prospech a pomocou pomocou rozmazania obrazu, môžeme dosieliť to, že sa zbavíme slabších kontú hneď na začiatku. V OpenCV je pre rozmazávanie obrazu na výber viacero metód, no my použijeme matódu *GaussianBlur*, ktorá už názvom prezrádza použitie známeho filtra *Gaussian blur*

Keďže sa snažíme dostať náš vstupný obraz do formátu HSV, o ktorú sa stará funkcionalita *cvtColor* potrebujeme mu nastaviť vstup tak, aby obraz vedel bez problémov spracovať. Keďže na väčšine mobilných zariadení prichádza do zariadenia obraz vo formáte RGBA, ďalší krok bude nepríklad konvertovanie formátu RGBA na formát RGB.

Ďalej bude nasledovať samotná konverzia obrazu do HSV pomocou už spomínanej metódy *cvtColor*.

Ďalší krok bude spracovať každý kanál farebného modelu HSV samostatne. Ako prvý spracujeme Hue kanál, ktorý sa stará o farebný odtien každého pixelu. Hue Farba sa v tomto kanáli určuje podľa stupňov. Primárne sa začína na stupni 0°, čo predstavuje zelenú farbu, postupne prechádza do modrej, ktorá sa nachádza na 120° stupňoch z kade prechádza cez červenú na 240° a keďže je to model kruhový, vracia sa do zelenej na 360°. Pomocou funkcie inRange by nemal byť problém určiť rozhranie stupňov, ktoré sme schopný akceptovať ako hľadanú farbu pre hľadané naše dopravné značenia. Ďalší kanál je Saturation, ktorý predstavuje sýtosť farby. Táto sýtosť sa vyjadruje v percentách, kde 0% predstavuje šedú a 100% je plne sýta farba.[9] V našom prípade je postacuje metóda threshold. Posledný kanál Value vyjadruje hodnotu jasu. Keďže v praxi znamená znižovanie jasu pridávanie čiernej do základnej farby, pre hľadanie červenej farby na dopravnom značení nie je potrebné s týmto kanálom pracovať, lebo červená farba použitá na dopravných značeniach je pomerne svetlá. Pri hľadaní modrej je túto farbu potrebné trochu stmaviť a tak použijeme opäť funkciu threshold.

Na koniec potrebujeme dostať len kontúry hľadanej farby. Najpr si budeme musieť spojiť jednotlivé kanály späť do jednej binárnej matice použitím metódy *Canny*. Po tomto kroku by nám mali ostať len čierny obraz a biele škvrny predstavujúce červenú farbu v požadovanom rozsahu. Z týchto bielych objektov, budeme potrebovať len okraje a tak použijeme metódu *findContours*, ktorá sa postará o to, že dostaneme pole kontúr z celého obrazu. S týmito kontúrami potom ďalej pracujeme a rozoznávame z nich hľadané útvary.

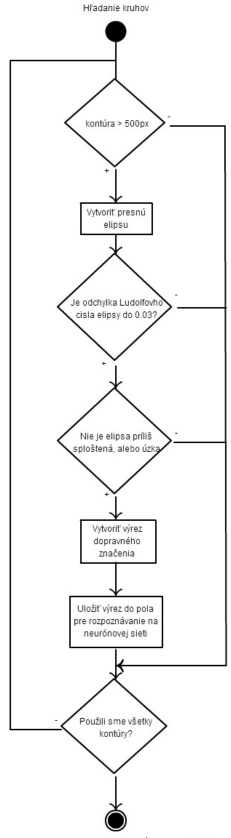
4.1.2 Návrh algoritmu pre detekciu kruhov

Pri detekcii dopravného značenia v tvare kruhu, je dôležité počítať s tým, že nehľadáme úplný kruh. Kruhové dopravné značenia sú vyrábané ako dokonalý kruh, no pri ich rozpoznávaní si je potrené uvedomiť, že na objekt sa pozeráme z rôznych uhlov. Táto skutočnosť nám prináša do prolematiky dôležitý fakt, že v skutočnosti to nie sú kruhy čo hľadáme, ale sú to elipsy. Čelý algoritmus je možné vidieť na orázku č. 1

Keď že v predchádzajúcej kapitole sme si navrhli riešenie, ktoré nám vracia len kontúry hľadanej farby, môžeme pokračovať od tohto bodu. Ako prvé si spravíme cyklus, ktorým budeme prechádzať všetky naše vyhľadané kontúry farieb. Aby sme eliminovali počet prebytočných kontúr, je potrené spracovávať čo najrelevantnejšie výsledky. Tento úkon vykoná metóda *contourArea*, vďaka ktorej budeme posielať na ďalšie spracovanie len kontúry väčšie ako 500 pixelov.

Vzhľadom na to, že výsledky, ktoré dostávame ešte nemôžeme nazvať elipsami, musíme si naše kontúry na elipsy upraviť. Tento úkon vykonáva metóda *fitEllipse*, ktorá upraví kostrbaté kontúry, ktoré sa aspoň trochu podobajú elipse, na matematicky presnú elipsu.

Keď už máme detekované elipsy, nastáva posledný krok, a tým krokom je, určiť si toleranciu elipsy dopravného značenia, ktorú vyhľadávam. Táto tolerancia, je vlastne tolerancia nepresnosti, pri výpočte Ludolfovho čísla. Ďalším krokom je tak výpočet už spomínaného ludolfovho čísla a následné overenie jeho nepresnosti. Pokiaľ je výsledná hodnota vyhovujúca, nájdený objekt vyrežeme, a zasielame na rozpoznanie neurónovej sieti, ktorá zistí o akú značku sa presne jedná.



Obr. 1: Algoritmus vyhľadávania kruhov

Výpočet Ludolfovho čísla:

$$\pi = \frac{o}{d}$$

Úprava výpočtu Ludolfovho čísla pre elipsu:

$$p = \frac{o}{d} = \frac{o}{\left(\frac{1}{2}y\right) * \left(\frac{1}{2}x\right)}$$

Získanie tolerancie:

$$\pi - p < 0.03$$

Pre určovanie tolerancie elipsy, je možné použiť ešte jednu metódu, a tou je overovanie podľa osí. Pokiaľ je x-ová os dvoj-násobne väčšia ako y-ová, ide už o elipsu, ktorú by sme ďalej len ťažko identifikovali. Takýto nežiaduci stav môže nastať, pokiaľ sa na značku pozeráme na dopravné značenie z príliž veľkého uhlu.

Dva nežiaduce stavy tvaru dopravného značenia:

1.)
$$\frac{\frac{1}{2}x}{\frac{1}{2}y} > 2$$
2.) $\frac{\frac{1}{2}y}{\frac{1}{2}x} > 2$

$$2.) \ \frac{\frac{1}{2}y}{\frac{1}{2}x} > 2$$

- 4.1.3 Návrh algoritmu pre detekciu trojuholnikov
- 4.1.4 Návrh algoritmu pre detekciu štvorcov
- 4.2 Návrh objektov UML
- 4.3 Návrh užívteľského prostredia

5 Implementácia

- 5.1 Inštalácia Opencv pre Android
- 5.2 Android aplikácia a GUI
- 5.3 Objekty
- 5.3.1 Trieda 1
- 5.3.2 Trieda 2
- 5.3.3 Trieda 3

6 Výsledky aplikácie

- 6.1 Detekcia kruhových značiek
- 6.1.1 Značky modrej farby
- 6.1.2 Značky červenej farby

7 Záver

Literatúra

 $[1]\,$ Song Ho Ahn. Convolution, 2005.

- [2] Slodička M. Weisz J. Babušíková, J. *Numerické Metódy*. Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava, SK, 1998.
- [3] Gábor Blázsovit. Digital image processing interaktívna učebnica spracovania obrazu, February 2006.
- [4] Hrůza B. Brabec J. Matematická analýza II. SNTL, Praha, 1986.
- [5] Kaehler A. Bradski, G. Learning OpenCV: Computer Vision with the OpenCV Library. O'Reilly Media, Inc., Gravenstein Highway North, Sebastopol, CA, 2008.
- [6] J. Canny. A computational approach to edge detection. 1986.
- [7] Wikipedia Contributors. Canny edge detector, March 2013.
- [8] Wikipedia Contributors. Hsl and hsv, February 2013.
- [9] Wikipedia Contributors. Hsv, March 2013.
- [10] Claudia Csollárová. Aproximácia, July 2005.
- [11] OpenCV dev team. bitwise_not, March 2013.
- [12] OpenCV dev team. boundingrect, March 2013.
- [13] OpenCV dev team. contourarea, March 2013.
- [14] OpenCV dev team. drawcontours, March 2013.
- [15] OpenCV dev team. findcontours, March 2013.
- [16] OpenCV dev team. fitellipse, March 2013.
- [17] OpenCV dev team. gaussianblur, March 2013.
- [18] OpenCV dev team. inrange, March 2013.
- [19] Rangachar K. Brian S. Ramesh, J. Machine Vision. MIT Press and McGraw-Hill, Inc., USA, 1995.

- [20] Daniel Rákos. Gaussian blur, September 2010.
- [21] S. Suzuky. A computational approach to edge detection. 1983.
- [22] OpenCV Dev Team. canny, March 2013.
- [23] OpenCV Dev Team. cvtcolor, March 2013.
- [24] OpenCV Dev Team. Opency documentation, March 2013.