# UNIVERZITA MATEJA BELA V BANSKEJ BYSTRICI FAKULTA PRÍRODNÝCH VIED

# Rozpoznávanie dopravných značiek

Bakalárska práca

a2be97b0-c490-496c-9839-8e8fbe87a05a

2013 Mário Kapusta

# UNIVERZITA MATEJA BELA V BANSKEJ BYSTRICI FAKULTA PRÍRODNÝCH VIED

# Rozpoznávanie dopravných značiek

 ${\bf Bakal\acute{a}rska\ pr\'aca}$   ${\bf a2be97b0\text{-}c490\text{-}496c\text{-}9839\text{-}8e8fbe87a05a}$ 

Študijný program: Aplikovaná informatika

Študijný odbor: 9.2.9 Aplikovaná informatika

Pracovisko: KIN FPV – Katedra informatiky

Vedúci bakalárskej práce: Mgr. Michal Vagač, PhD.

<b>Čestné prehlásenie</b> Čestne prehlasujem, že som túto bakalársku prácu vypracoval samostatne s použitím uvedených zdrojov.
V Banskej Bystrici, dňa 7.5.2013

# Poďakovanie Touto cestou chcem poďakovať Mgr. Michalovi Vagačovi, PhD., vedúcemu mojej bakalárskej práce za pomoc, čas a inšpiráciu pri písaní práce.

## **Abstrakt**

Cieľom bakalárskej práce je podrobne informovať čitateľa s problematikou rozpoznávania dopravného značenia. Predstaviť vývoj a aktuálny stav v tejto oblasti a dôkladne oboznámiť s momentálne najlepšou technológiou rozpoznávania objektov pomocou počítačového videnia. V práci je predstavený návrh a taktiež implementácia technológie podľa existujúceho algoritmu rozpoznávania dopravného značenia, upravený pre naše potreby. Súčasťou je plne funkčná Android aplikácia, ktorá dokáže vyhľadať príkazové a zákazové dopravné značenia. Funkčnosť a úspešnosť hľadania aplikácie bola otestovaná a zdokumentovaná.

**Kľúčové slová:** dopravné značky, počítačové videnie, rozpoznávanie objektov, detekcia, Android, OpenCV

## Abstract

The goal of this work is to inform a reader in detail of the issue of recognition of the traffic signs. At beginning to present the development and the current state in the field of the traffic signs and after properly to acquaint with the momentary best technology of the distinguishing objects by use the computer vision. In the paper is presented the design and also implementation of technology in accordance with existing the traffic sign recognition algorithm adapted for our needs. It includes a fully functional Android application that can locate the command and prohibition traffic signs. Functionality and success of the search of application have been tested and documented.

Key words: traffic signes, computer vision, object recognition, detection, Android, OpenCV

# Obsah

1	Roz	zpozná	vanie objektov	11
	1.1	Spôsol	oy detekcie naučených vzorov v obraze	11
	1.2	Neuró	nové siete	12
	1.3	Rozpo	znávanie dopravných značení	13
	1.4	Rozpo	znávanie iných objektov	14
		1.4.1	Rozpoznávanie tvárí	14
2	Výs	skum		14
	2.1	Maten	natické metódy	15
		2.1.1	Konvolúcia	15
		2.1.2	Aproximácia	16
		2.1.3	Greenová veta	17
	2.2	Funkci	ionalita OpenCV	18
		2.2.1	$\operatorname{cvtColor} \ \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	18
		2.2.2	Canny	20
		2.2.3	GaussianBlur	21
		2.2.4	inRange	22
		2.2.5	bitwise_not	23
		2.2.6	threshold	23
		2.2.7	findContours	25
		2.2.8	boundingRect	26
		2.2.9	drawContours	26
		2.2.10	contourArea	28
		2.2.11	fitEllipse	28
3	Náv	rh rie	šenia	28
	3.1	Návrh	algoritmov	29
		3.1.1	Návrh algoritmu pre detekciu farby	29
		3.1.2	Návrh algoritmu pre detekciu kruhov	31

	3.2	Návrh	objektov - UML	34
	3.3	Návrh	užívteľského prostredia	35
4	Imp	lemen	tácia	37
	4.1	Andro	id implementácia	37
		4.1.1	BaseClass	37
		4.1.2	ActivityView	38
		4.1.3	ActivityFunctionality	38
	4.2	Rozpo	znávacie jadro	39
		4.2.1	Detection	40
		4.2.2	$\operatorname{Color} \ldots \ldots$	40
		4.2.3	Shape	41
		4.2.4	Traffic	43
5	$\mathbf{V}\mathbf{\acute{y}}\mathbf{s}$	ledky	aplikácie	44

# Zoznam tabuliek

1	Tabulka znázorňuje vstupy funkcie cvtColor	19
2	Tabuľka znázorňuje vstupy funkcie canny	21
3	Tabuľka znázorňuje vstupy funkcie GaussianBlur	22
4	Tabuľka znázorňuje vstupy funkcie in Range	23
5	Tabuľka znázorňuje vstupy funkcie bitwise_not	23
6	Tabuľka znázorňuje vstupy funkcie threshold	25
7	Tabuľka znázorňuje vstupy funkcie find Contours	26
8	Tabuľka znázorňuje vstupy funkcie bounding Rect	26
9	Tabuľka znázorňuje vstupy funkcie drawcontours	27
10	Tabuľka znázorňuje vstupy funkcie contour Area	28
11	Tabuľka znázorňuje vstupy funkcie fit Ellipse	28
12	Výsledky detekcie za ideálnych svetelných a uhlových podmienok	44
13	Výsledky detekcie za bežných prevádzkových podmienok	44

# Zoznam obrázkov

1	Algoritmus vyhľadávania farby v obraze	30
2	Algoritmus vyhľadávania kruhov v obraze	33
3	Návrh objektov Android aplikácie	36
4	Návrh objektov Android aplikácie	45

# Listings

1	Spustenie kamery	37
2	Výber z menu - hľadanie dopravných značiek	39
3	Konverzia obrazu cez rôzne filtre	40
4	Načítanie a overenie veľkosti kontúry	41
5	Konverzia do MatOfPoint2f a použitie fitEllipse	42
6	Vypočet $\pi$	42
7	Overenie oválnosti našej elipsy	43
8	Detekcia červených okrúhlich dopravných značení	43

# $\mathbf{\acute{U}vod}$

Dopravné značky v dnešnom svete predstavujú prostreidok ako vyjadriť informácie o cestnej premávke, situácii, obmedzeniach, výhodách, zákazoch, príkazoch a mnoho iných užitočných informácíi. Vďaka legislatíve máme dnes jednotný štandart výroby dopravných značiek, čo nám značne uľahčuje ich spracovanie či už voľným pozorovaním alebo pomocou počítačového videnia. S vývojom informačných technológií sa neustále snažíme zasahovať do nových oblastí v ktorých si myslíme, že by mohli byť technológie prínosom. Vzhľadom na vysokú nehodovosť v automobilovej doprave existuje motivácia tento fakt vďaka technológiám zvrátiť. Jedným z účinných metód by mohol byť a v podstate už v niektorých modeloch aj je, systém rozpoznávania dopravných značiek. Takýmito systémami by sa mohlo predísť niektorým druhom nehôd, ktoré sú spôsobené napríklad z nepozornosti. Systém rozpoznávania dopravných značiek by taktiež mohol byť užitočný v oblasti autonomných vozidiel. Vozidlá ktoré sú schopné jazdiť len s pomocou technológie. Jedným z problémov s ktorým sa v tejto oblasti musia zaoberať je aj to, aby technológie vedeli dostatočne reagovať na dopravné značenia.

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.

V práci sa zaoberáme jedným zo spôsobov detekcie naučených vzorov v obraze, ktorý aj neskôr aplikujeme v Android aplikácii. Taktiež je však v práci venované množstvo priestoru práve rozboru danej problematiky a opisu momentálne najlepšiej voľne dostupnej technológii orientovanej v oblasti počítačového videnia. V aplikácii bude našim cieľom rozpoznať zákazové a príkazové značky.

# 1 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. [10]

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. [10]

Problematika rozpoznávania objektov sa ďaľej delí na konkrétnejšie problémy. V našom prípade sa jedná o problematiku rozpoznávania dopravných značení. [10]

# 1.1 Spôsoby detekcie naučených vzorov v obraze

Existuje mnoho spôsobov, akými môžeme rozpoznávať objekty v obraze.

- Metódy založené na vzhľade Rozpoznávanie objektov pri týchto je postavené na princípe podobnosti vzhľadu. Pri tomto princípe si všímame celý objekt. Problémy pri tomto druhu rozpoznávania je nepríklad pri zmene svetelnosti, alebo uhlu. Medzi najpoužívanejšie patria aj nasledujúce metódy. [20]
  - Porovnávanie hrán Metóda porovnávania hrán sa môže vykonávať napríklad cez algoritmus ktorý navrhol profesor Canny. Výhoda pri tejto metóde je tá, že svetelnosť zvyčajne nemá vplyv na výsledky. Postup je nasledovný: Nájdu sa hrany v našom vzore a našom obraze, následne sa tieto dva výsledky porovnajú a nakoniec sa vyhodnotí tolerancia ktorú akceptujeme.

- Metóda rozdeľ a panuj Táto metóda vyhľadávania je jedna z najúspešnejších.
   Zaručene nájdete všetky zhody ktoré spĺňajú kritérium, ktoré si určíte ne začiatku.
- Porovnávanie podľa odtieňu šedej Táto metóda jednoducho porovnáva odtien šedi v obraze. Je veľmi citlivá na svetelné zmeny.
- 2. **Metódy založené na znakoch v obraze** Metódy sú postavené na konkrétnych znakoch v obraze, ktoré spĺňajú podmienky.
  - Interpretačné stromy Zoraďuje jedotlivé zhody a potom nimi prehľadáva pomocou stromových technýk. Málo používaná metóda.
  - Pozičná konzistencia Porovnáva jednotlivé znaky v obraze podľa pozícií v ktorých sa nachádzajú medzi sebou.
  - Geometrická konzistencia Zisťuje zodpovedajúce geomtrické znaky v obraze. Túto metódu v podstate využívame pri vyhľadávaní dopravného značenia.

V našej téme sa zaoberáme rozpoznávaním dopravných značení. Aj pri tomto type rozpoznávania sa môžeme venovať rôznym oblastiam detekcie naučených vzorov, no my sme si vybrali cestu rozpoznávania podľa farby a tvaru. V podstate sa však stále jedná o metódu porovnávania hrán. V našom prípade budeme musieť nájsť hrany farieb a zistiť či dané hrany sú pre nás geometrickým tvarom akceptovateľné, alebo nie. Táto metóda je podľa literatúry veľmi obľúbená pri rozpoznavaní nie len dopravných značení, ale aj iných objektov. [20]

# 1.2 Neurónové siete

Umelá Neurónová sieť je zložitá paradigma spracovania informácií ktorá bola inšpirovaná nervovým systémom, ktorý spracováva informácie akým je napríklad mozog. Kľúčovým prvkom tohto vzoru je nová štruktúra spracovania informácií. Je poskladaná s veľkého počtu silno prepojených prvkov spracovania dát(neuróny), ktoré pracujú spoločne pri riešení špecifických problémov. Každá neurónová sieť sa konfiguruje špecificky pre aplikácie ako rozpoznávanie vzorov alebo špecifikácia dát. Učenie v biologických systémoch

sa týka úpravy synaptických spojení, ktoré existujú medzi neurónmi. To isté platí aj pri neurónových sieťach. [11]

Neurónové siete s ich pozoruhodnou schopnosťou odvodzovať význam z komplikovaných alebo nepresných údajov, môže byť použitá na získanie vzorov a odhaliť trendy, ktoré sú príliš zložité, aby si ich všimol človek alebo iná počítačová technika. Vyškolenú neurónovú sieť si je možné predstaviť ako experta v kategórii informácii, ktoré mu boli dané na analýzu. Tento expert môže byť použitý na projekciu situácii s ktorými sa na začiatku nepočítalo. [11]

# 1.3 Rozpoznávanie dopravných značení

Výskum témy rozpoznávania dopravných značení má v praxi silné uplatnenie. V oblasti dopravy, by to znamenalo pomoc vodičom vnímať a rozpoznávať, dopravné značenia, ktoré si vodič nevšimol, nepochopil poprípade im nerozumie. Napriek tomu, že máme k dispozícii už dlhý výskum v oblasti počítačového videnia a množstvo kvalitného hardwaru, je úloha rozpoznávania dopravných značení pomerne zložitá. Skutočnosť, že systém musí reagovať pomerne rýchlo na dynamické zmeny ktoré pri jazde autom nastávajú a taktiež s rôznorodým pozadím a viditeľnosťou, ktoré nám prostredie vytvára, nám vytvára komplexnú problematiku v počítačovom videní, ktorej sa oplatí venovať pozornosť.[22]

Konkrétne, problematika rozpoznávania dopravných značiek obsahuje dve fázy, z ktorých sa celý proces skladá:

- Detekcia dopravného značenia detekuje umiestnenie dopravného značenia v obraze.
- 2. Rozpoznanie detekovaného dopravného značenia rozpoznáva významovú hodnotu dopravného značenia.

Existuje viac techník pre detekciu dopravných značení, ale ako najúčinnejšia metóda sa ukázalá farebná segmentácia a následné rozpoznanie podľa tvaru. Pri získavaní významovej hodnoty značky je najefektívnejšie využiť neurónové siete. [22]

Prvý rozpoznávač dopravných značení bol do praxe nasadený v roku 2008, spoločnosťou BMW.[3] Nasledujúci rok nasadila svoj prvý systém pre rozpoznávanie dopravných značení aj spoločnosť Mercedes.[1] Tieto prvé rozpoznávače dopravných značení vedeli rozpoznávať len značky ktoré hovorili o rýchlostnom obmedzení. Hneď na to boli tieto automobilky nasledované ďalšími konkurentami, ktorí systém rozpoznávania vylepšovali o rôzne funkcionality. Od roku 2012 vyvýja firma Volvo komplexný systém rozpoznávania dopravných značení pomocou počítačového videnia, ktorý nazvala Road Sign Information. Tento systém je implementovaný vo všetkých nových modeloch spomínanej automobilky.[2]

# 1.4 Rozpoznávanie iných objektov

Rozpoznávanie jednotlivých objektov v obraze spočíva v tom, objaviť potrebné obrazové regióny hľadaného modelu, pričom sa snažiť ignorovať pozadie. Tieto regióny sú však pre každý objekt iné. Niekedy je potrebné sledovať farbu, inokedy tvary alebo pohyb. Pri niektorých špecifických objektoch je potrebné hľadať rôzne body a počítať uhly, ktoré zvierajú. Medzi tieto špecifickejšie objekty patrí napríklad problematika rozpoznávania tvárí. [13]

# 1.4.1 Rozpoznávanie tvárí

Proces rozpoznávania tvárí je postavený na takom princípe, že sa snažíme hľadať už známe kontrasty medzi regiónmy na tváry a ich priestorových vzťahov ktoré vyjadrujú. Tieto vzťahy nie sú také jednoznačné a tak sa museli vypracovať algoritmy, a spôsoby ktoré problematiku riešia. Najpoužívanejšia metóda je používať neurónovú sieť, ktorej posielame vzorky správnych a nesprávnych vzťahov a naučíme stroj rozpoznávať tváre sám. V súčasnosti už nie je problém nájsť takúto technológiu použítú kdekoľvek vo svete. [14]

# 2 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.

# 2.1 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.

## 2.1.1 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 **Lineárne metódy** – 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. [18]

# 2.1.2 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. [15]

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. [12]

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. [15]

#### 2.1.3 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. [8]

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.

$$\int_{\partial \vec{D}} F_1 dx + F_2 dy = \int \int_D \left( \frac{\partial f_2}{\partial x} - \frac{\partial f_1}{\partial y} \right) dx dy. [8]$$

# 2.2 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. [19]

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 Intel oveľa efektívnejšie. [19]

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. [19]

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.

## 2.2.1 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

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

Tabuľka 1: Tabuľka znázorňuje vstupy funkcie cvtColor

cez mnohé farebné filtre. Vstupné parametre je možné pozorovať pri tabuľke 1. [5]

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 zoradený opačne) do farebného modelu HSV a späť. [5]

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.

$$BGR \leftrightarrow HSV$$

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

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

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

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

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

# 2.2.2 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*. [?, 5]

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

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

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 2: Tabulka znázorňuje vstupy funkcie canny

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. [18, 7]

Vstupné parametre je možné pozorovať pri tabuľke 2. 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. [5]

## 2.2.3 GaussianBlur

Vyhladzuje obraz pomocou GaussianBlur filtra. [5]

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 3: Tabuľka znázorňuje vstupy funkcie GaussianBlur

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. [21]

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

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. [17, 18]

Vstupné parametre pre *GaussianBlur* je možné pozorovať pri tabuľke 3. 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. [5]

# 2.2.4 inRange

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

Funkcia kontroluje rozsah nasledujúco:

Premenná	Dátový typ	Popis
src	Mat	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 4: Tabulka znázorňuje vstupy funkcie inRange

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

Tabulka 5: Tabulka znázorňuje vstupy funkcie bitwise\_not

• 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

$$dst(I) = lowerb(I)_0 \le src(I)_0 \le upperb(I)_0 \land lowerb(I)_1 \le src(I)_1 \le upperb(I)_1$$

• A tak d'al'ej...

Vstupné parametre pre inRange je možné pozorovať pri tabuľke 4. [5]

## 2.2.5 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 5. [5]

# 2.2.6 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

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

# • THRESH\_TRUNC

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

# • THRESH\_TOZERO

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

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 6: Tabuľka znázorňuje vstupy funkcie threshold

## • 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 6 [5]

#### 2.2.7 findContours

Funkcia findContours je prepracovaná metóda hľadania obrysov. Jednoducho nájde obrysy, alebo kontúry v binárnom obraze pomocou algoritmu od Satoshi Suzukiho pre vyhľadávanie najkrajnejších 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. Parametre funkcie vidiet v tabuľke 7 [5]

Algoritmus pre vyhľadanie najkrajnejších čiar je postavený na algoritme vyhľadávania čiar v binárnom obraze. Popisuje sa v ňom vzťah medzi okrajovou čiarou a takzvanými dierami ktoré pri binárnych obrazoch vznikajú. Celý algoritmus je precízne opísaný v tejto práci [6].

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 7: Tabuľka znázorňuje vstupy funkcie findContours

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

Tabuľka 8: Tabuľka znázorňuje vstupy funkcie boundingRect

# 2.2.8 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 zoskupenie bodov, ako vidieť aj na tabuľke 8. [5]

# 2.2.9 drawContours

Funkcia drawContours je vykreslovacia funkcia. Kreslenie kontúr pracuje s maticami. Dokáže vykresliť akýkoľvek tvar, ktorý je definovaný vektorom. [5]

Funkcia je pomerne zložitá na parametre. Podrobnejšie je rozobratá v tabuľke 9

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 9: Tabuľka znázorňuje vstupy funkcie drawcontours

Premenná	Dátový typ	Popis		
contour	Mat	Kontúra	ktorú	chceme
		prepočítať.		

Tabuľka 10: Tabuľka znázorňuje vstupy funkcie contourArea

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

Tabuľka 11: Tabuľka znázorňuje vstupy funkcie fitEllipse

#### 2.2.10 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 10. Táto funkcia Často vráti zlé výsledky pre kontúry s vlastnými prepojeniami. [5]

## 2.2.11 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 B2AC ktorý navrhol Andrew W. Fitzgibbon. Parametre funkcie je vidieť v tabuľke 11.[5]

Algoritmus B2AC pracuje so vzdialenosťami bodov ktoré dostal a snaží sa identifikovať tvar elipsy v obraze. Detailne opísanie algoritmu sa nachádza v nasledujúcej práci [9].

# 3 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. Všetky algoritmy boli navrhnuté na základe práce [22] z ktorej sme sa inšpirovali.

# 3.1 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.

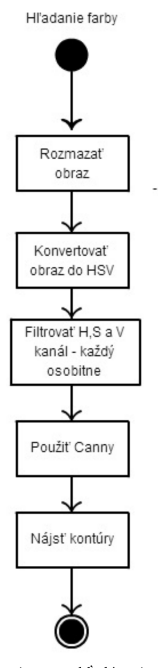
# 3.1.1 Návrh algoritmu pre detekciu farby

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. [16]

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



Obr. 1: Algoritmus vyhľadávania farby v obraze

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.[16] 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.

# 3.1.2 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 roz-

poznávaní 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. Celý algoritmus je možné vidieť na obrázku č. 2

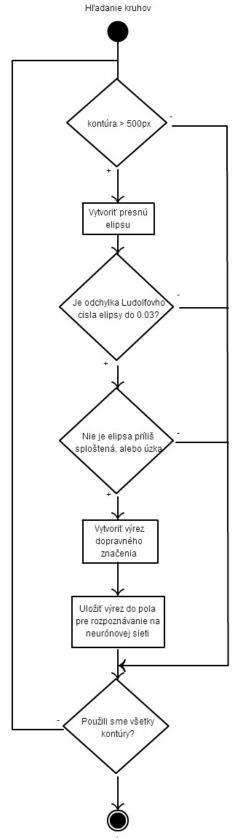
Keďže v predchádzajúcej kapitole sme si navrhli riešenie, ktoré nám vracia len kontúry hľadanej farby, môžeme pokračovať od tohto bodu. Ako prvé si spravíme cyklus, ktorým budeme prechádzať všetky naše vyhľadané kontúry farieb. Aby sme eliminovali počet prebytočných kontúr, je potrené spracovávať čo 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.

Výpočet Ludolfovho čísla:

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



Obr. 2: Algoritmus vyhľadávania kruhov v obraze

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

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

#### 3.2 Návrh objektov - UML

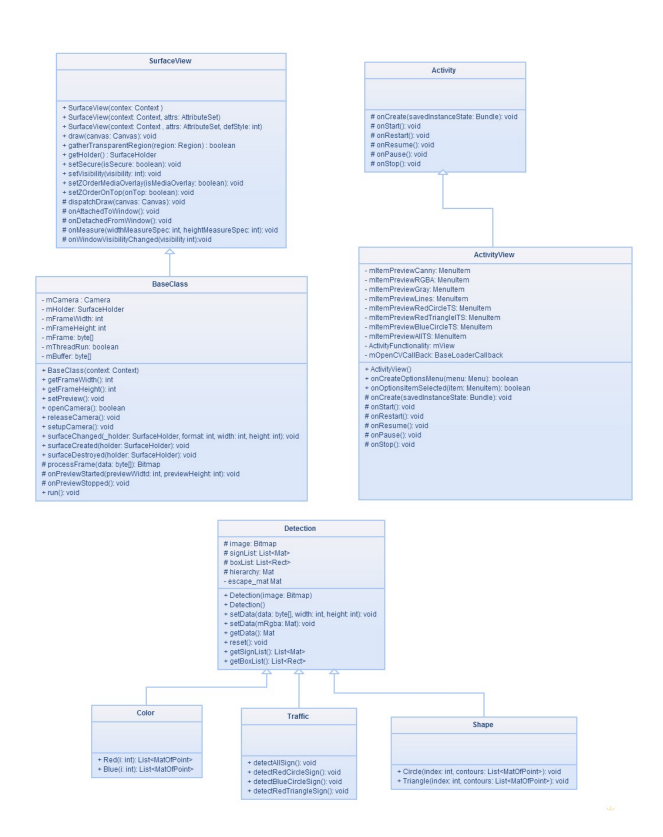
Algoritmy, ktoré boli navrhnuté, je potrebne správne zakomponovať do objektovo orientovaného modelu našej android aplikácie. Je potrebné si správne navrhnúť ako budú jednotlivé algoritmy a funkcionality rozdelené do tried a taktiež aj to, ako budú triedy medzi sebou spolupracovať. Celá štruktúra je najlepšie viditeľná na obrázku 4.

• SurfaceView - Táto trieda je v jadre Android OS, ale je si potrebné vysvetliť jej probližnú funkcionalitu, keďže z nej priamo dedíme a upravujeme ju v ďalších triedach našej aplikácie. Poskytuje špecializovanú kresliacu plochu. Podoba tejto plochy sa dá meniť, dá sa jednoducho meniť napríklad veľkosť alebo samotné umiestnenie. [4]

- Activity Táto trieda je taktiež priamo v jadre Android OS, ale keďže z nej taktiež dedíme, vasvetlíme si jej hlavný princíp. Táto trieda má na starosti komunikáciu s užívateľom. Všetko čo užívateľ s aplikáciou spraví, napríklad čo sa stane s aplikáciou pokiaľ užívateľ pozastaví priebeh vykonávania, alebo čo sa bude diať po výbere jednotlivých položiek v menu. [4]
- BaseClass Táto trieda dedí z triedy SurfaceView a nastavuje našu plochu. Keďže na našej aplikácii máme v pláne mať na ploche hlavne pohľad z kamery, v tejto triede sa staráme o všetky správne nastavenia kamery a zobrazenia pre hlavnú plochu aplikácie.
- ActivityView Trieda dedí z triedy Activity. V tejto aplikácii sa nastavujú všetky
  akcie ktoré v našej android aplikácii môžu nastať a taktiež aj naše hlavné menu z
  ktorého si užívateľ vyberá akcie.
- Detection Je to hlavná trieda zodpovedná za rozpoznanie jednotlivých objektov, nastavujeme v nej taktiež rôzne parametre, ktoré sa použijú neskôr v triedach, ktoré z našej triedy Detection dedia.
- Color Trieda Color bude dediť z Detection. Jej hlavná úloha je rozpoznávať jednotlivé farby.
- Shape Trieda Shape bude dediť z Detection. Jej hlavná úloha je rozpoznávať tvary z obrazu.
- Traffic Trieda *Traffic* bude taktiež dediť z triedy *Detection*. Jej hlavná úloha je rozpoznávať dopravné značenia. Využíva na to spoluprácu tried *Shape* a *Color*.

## 3.3 Návrh užívteľského prostredia

Prostredie aplikácie bude veľmi jednoduché. Celé rozhranie, bude pozostávať z dvoch častí. Jedna časť bude naša plocha, tam sa budú graficky znázorňovať nájdené objekty, v



Obr. 3: Návrh objektov Android aplikácie

našom prípade dorpavné značenia, ale taktiež aj rôzne filtre, ktoré budeme chcieť prezentovať ako ukážku. Druhá časť bude menu, v ktorom si užívateľ bude vyberať z možností ktoré tam budú a následne sa budú vykonávať rôzne. V menu bude napríklad prepínanie rôznych filtrov alebo spôsobov vyhľadávania dopravných značení.

# 4 Implementácia

V tejto sekcii sa budem snažiť popísať implementáciu a správne nastavenie technológií, ktoré sa v aplikácii využijú.

### 4.1 Android implementácia

Pri aplikácii pre android je potrebné upraviť v triedach aj samotnú spoluprácu s mobilom a jadrom Androidu. Rozdelil som túto spoluprácu do dvoch logických celkov. Rozdelil som to na triedu *BaseClass* a triedu *ActivityView*.

#### 4.1.1 BaseClass

V tejto triede nastavujeme plochu našej android aplikácie. Trieda obsahuje mnoho metód ktoré sa venujú napríklad otváraniu kamery a nastaveniam kamery. Metóda zaoberajúca sa otvorením kamery je *openCamera*. V tejto metóde sa zisťuje či sa kamera dá otvoriť, pokiaľ áno, tak ju samozrejme otvoríme a pokiaľ nie, tak ukončíme aplikáciu a dáme vedieť užívateľovi čo sa stalo.

```
public boolean openCamera() {
    Log.i(TAG, "openCamera");
    releaseCamera();
    mCamera = Camera.open();
    if(mCamera == null) {
        Log.e(TAG, "Nemozem otvorit kameru");
        return false;
    }
    mCamera.setPreviewCallbackWithBuffer(new PreviewCallback() {
```

Listing 1: Spustenie kamery

Ďalšia metóda releaseCamera uvoľní, alebo reštartne kameru. V metóde setupCamera nastavíme potrebné nastavenia kamery a obrazu v ktorom sa bude zobrazovať. My si kameru nastavíme na celú plochu aplikácie a taktiež jej nastavíme automatické ostrenie.

#### 4.1.2 ActivityView

Trieda Activity View rieši všetky aktivity vykonávané v aplikácii. on Pause metóda zastaví kameru a reštartne ju. Metóda on Resume nám rieši situáciu, keď sa k aplikácii vrátime. Spúšta znovu kameru a overuje či je možné ďalej pokračovať. Pri negatívnom stave upozorní užívateľa o ukončení aplikácie. Pri metóde on Create načítavame OpenCV a zistujeme, aktuálnu verziu OpenCV v zariadení. Pokiaľ je zastaralá, alebo vôbec neexistuje, vyzveme užívateľa aby si ju dodatočne stiahol. Samozrejme mu pomôžeme s nájdením správnej verzie a pokiaľ má záujem ďalej pokračovať, dovedieme ho ku správnej verzii my. Samozrejme pokiaľ aj tu nastane nejaká chyba, je potrebné aplikáciu ukončiť a upozorniť na to užívateľa. V metóde on Create Options Menu nastavíme položky v menu a texty ktoré sa majú vypisovať. Samotná aktivita po kliku na menu sa rieši v metóde on Options Item Selected.

#### 4.1.3 ActivityFunctionality

V tejto triede sa rieši logika prepájania interakcie s jadrom rospoznávania. Taktiež sa tu rieši to, čo sa stane počas načítavania samotnej aplikácie. Je dobře si čo najviac vecí

načítať práve v tejto fáze, aby sme sa odbremenili od záťaže pri behu samotnej aplikácie. Práve toto sa rieši v metóde on Preview Started, kde si načítame všetky rozmery obrazu pre rôzne filtre. To čo sa stane pokiaľ aplikácia zastane sa rieši v metóde on Preview Stopped. Tu je potrebné všetky premenné, polia a zoznamy uvoľniť. Veľmi dôležitá robota sa vykonáva v metóde process Frame. Tu komunikujeme s menu a rozdelujeme čo sa stane po zvolení jednotlivých položiek. Technika prepínania bola zvolená pomocou funkcie switch, ktorá nás rozdeľuje do rôznych stavov. Pri detekovaní dopravných značení, je to práve tu, kde spúštame vyhľadávanie a následne vykesľujeme na plochu štvorce s nájdenými objektami.

```
Imgproc.cvtColor(mYuv, mRgba, Imgproc.COLOR_YUV420sp2RGB, 4);
//nastavene dat
traffic.setData(mRgba);
//najdene cervenych objektov
traffic . detectRedCircleSign();
//vycistenie zoznamu so stvorcami
boxList.clear();
//naplnenie zoznamu so stvorcami
boxList = traffic.getBoxList();
//vycistenie zoznamu so znackami
signList.clear();
//naplnenie zoznamu so znackami
signList = traffic.getSignList();
//kreslenie stvorcov
for (int i = 0; i < boxList.size(); i++){
  Rect r=boxList.get(i);
  Core.rectangle (mRgba, r.tl(), r.br(), new Scalar (0, 255, 0, 255), 3);
```

Listing 2: Výber z menu - hľadanie dopravných značiek

# 4.2 Rozpoznávacie jadro

Rozpoznávacie jadro je rozdelené do logických celkov do tried, podľa druhu objektov ktoré rozpoznávajú.

#### 4.2.1 Detection

Je to hlavná trieda z ktorej všetky ďalšie triedy ktoré rozpoznávajú konkrétne objekty dedia. V tejto triede sa nastavujú základné informácie potrebné pre rozpoznávanie. Obsahuje dva konštruktory, ktoré sa spúštajú na základe parametrov a pri každom spustení reštartuje všetky objavené dopravné značenia. Keďže aplikácia potrebuje rôzne vstupy, je potrebné nastaviť pre jednotlivé ukážky rôzne vstupné premenné obsahujúce vstupný obraz.

#### 4.2.2 Color

Trieda *Color* je zodpovedná za rozpoznávanie farieb na dopravných značeniach. Obsahuje metódy, ktoré sú pomenované podľa farby ktorú vie daná metóda rozpoznávať. Už ako z názvu vyplíva, metóda *Red* bude rozpoznávať červenú farbu v obraze. V metóde si najprv nastavíme potrebné premenné s ktorými budeme neskôr pracovať. Ako prvé potrebujeme previesť obraz z bitmapy do binárnej matice typu *Mat*, pomocou funkcie *bitmapToMat*. Ďaľej sa pokúsime rozmazať obraz, pomocou *GaussianBlur*. Táto funkcia nám vracia formát obrazu ako RGBA, no pre ďalšiu prácu budeme potrebovať RGB a taktiež HSV. Toto docielime použitím *cvtColor*. Funkcia *split* nám docieli to, že náš obraz rozdelí na 3 kanály, ktoré filter HSV obsahuje a ktoré potrebujeme pre ďalšie filtrovanie obrazu. H kanál budeme filtrovať pomocou funkcie *inRange*, keďže vstup môže byť aj vektor.

```
//konverzia vstupneho obrazu
Utils.bitmapToMat(image, mRGBA);
//rozmazanie obrazu
Imgproc.GaussianBlur(mRGBA,mRGBA,new Size(5, 5),1.5,1.5);
//prevedenie RGBA na RGB
Imgproc.cvtColor(mRGBA,mRGB,Imgproc.COLOR_RGBA2RGB);
//prevedenie RGB na HSV
Imgproc.cvtColor(mRGB,mTemp,Imgproc.COLOR_RGB2HSV);
//rozdelenie
Core.split(mTemp,IHSV);
//filtrovanie kanalu H
mTemp=new Mat();
Core.inRange(lHSV.get(0), new Scalar(90), new Scalar(130), mTemp);
```

```
lHSV.set(0, mTemp);
```

Listing 3: Konverzia obrazu cez rôzne filtre

Pre ďalšie dva kanály bude stačiť použiť funkciu threshold. Funkcia Canny nám prekonvertuje obraz na 8-bitový čierny obraz, na ktorom sa nachádza mnoho bielych objektov. Tieto biele objekty predstavujú červenú farbu. Na záver je potrebné získať všetky červené objekty len ako kontúry. S týmto problémom nám pomôže funkcia findContours, ktorá získa z nájdených objektov červenej farby len ich kontúry. Metóda na záver vracia zoznam všetkých nájdených kontúr, ktoré považujeme za okraje za červených objektov. Pri metóde Blue a taktiež v prípade vyhľadávania iných farieb, by stačilo zmeniť parametre fo funkciách, ktoré spracovávajú jednotlivé kanály HSV filtra.

#### 4.2.3 Shape

V tejto triede sa venujeme problematike rozpoznávania tvarov. Tvary nerozpoznávame priamo z obrazu, ale zo zoznamu kontúr ktoré sme pri rozpoznaní farby už dostali. Rovnako ako v predchádzajúcej triede, sme pomenovali jednotlivé metódy podľa objektu aký rozpoznáva. Vznikli tak metódy Circle a Triangle. Síce spracovávame už existujúce kontúry budeme potrebovať aj samotný snímaný obraz a tak je potrebné si tento obraz opäť previesť na binárny obraz typu Mat, pomocou funkcie bitmapToMat. Nasleduje cyklus s podmienkou na konci, kedy zisťujeme, či už sme na konci, alebo, či nie sme len v dieťati nejakej rodičovskej kontúry. Vytvoríme si buffer, do ktorého načítame dodatočné informácie kontúr, ktoré sa nachádzajú v premennej hierarchy. Načítame si potrebnú kontúru s ktorou ideme pracovať. Ako prvé, ju overíme, či je veľkosť kontúry dostatočne veľká, aby malo zmysel sa s ňou zaoberať. Tu sme sa rozhodli, pracovať s kontúrami, ktoré su väčšie ako 500 pixelov. Veľkosť kontúry sa nám podarí získať pomocou funkcie contourArea.

```
int buff[] = new int[4];

//i sme dostali so vstupu
hierarchy.get(0, i, buff);

Mat contour = contours.get(i);
int id = i;
i = buff[0];
```

```
if (Imgproc.contourArea(contour) > 500) {
```

Listing 4: Načítanie a overenie veľkosti kontúry

Po tento bod je každá metóda v triede *Shape* rovnaká, od tadeto sa mení spôsob rozpoznania jednotlivých tvarov. Pre rozpoznanie kruhov, je našou úlohou nastaviť si najmenšiu možnú elipsu pre danú kontúru. Nie je to však tak jednoduchá úloha. Ako prvé je potrebné konvertovať naše kontúry na maticu typu *MatOfPoint2f*. Toto prevedieme pomocou cyklu, v ktorom iba rozširujeme počet bitov a následne konvertujeme pomocou *toArray*. Hneď ako sa nám konverzia podarí, môžeme použiť našu funkciu *fitEllipse*, ktorá nám vykreslí najmenšiu možnú elipsu.

Listing 5: Konverzia do MatOfPoint2f a použitie fitEllipse

Je potrebné si vypočítať a overiť toleranciu k hodnote  $\pi$ . Výpočet sa spraví podľa vzorca opísaného v časti 3.1.2, a následne sa overí tolerancia.

```
//vypocita sa hodnota pi
double pi = Imgproc.contourArea(contour) / ((bound.size.height / 2) * (
bound.size.width / 2));
```

Listing 6: Vypočet  $\pi$ 

Spraví sa ešte jedno overenie pre elipsu a následne sa vyreže obraz okolo značky a ukladá sa do zoznamu boxList s ktorým neskôr môžeme ďalej pracovať.

```
double longAxis;
double shortAxis;
//ziska dve osy elipsy

if (bound.size.height < bound.size.width){
    shortAxis = bound.size.height / 2;
    longAxis = bound.size.width / 2;
} else {
    shortAxis = bound.size.width / 2;
    longAxis = bound.size.height / 2;
    longAxis = bound.size.height / 2;
}

//this could stop the searching when is elipse too oval

if ((longAxis / shortAxis) < 2.0) {
    signList.add(roi);
    boxList.add(box);
}</pre>
```

Listing 7: Overenie oválnosti našej elipsy

#### 4.2.4 Traffic

V triede sa nachádzajú jednotlivé metódy rozpoznávania spojené po logických celkoch. Napríklad rozpoznanie kruhových červených značení, alebo všetkých značení. V takej metóde detectRCS sa použijú len metódy z tried Color a Shape.

```
//vypocita sa hodnota pi
List<MatOfPoint> contours = Color.Red(i);
if (contours.size()>0){
Shape.Circle(contours, 0);
}
```

Listing 8: Detekcia červených okrúhlich dopravných značení

Druh	Počet značiek	Správne detekovanie	Nesprávne detekované	Nedetekované
Zákazové	30	30(100%)	0(0%)	0(0%)
Príkazové	30	29(96.7%)	1(3.3%)	0(0%)
Spolu	60	59(98.3%)	1(1.7%)	0(0%)

Tabuľka 12: Výsledky detekcie za ideálnych svetelných a uhlových podmienok

Druh	Počet značiek	Správne detekovanie	Nesprávne detekované	Nedetekované
Zákazové	30	25(83.3%)	3(10%)	2(6.7%)
Príkazové	30	20(66.7%)	9(30%)	1(3.3%)
Spolu	60	45(75%)	12(20%)	3(5%)

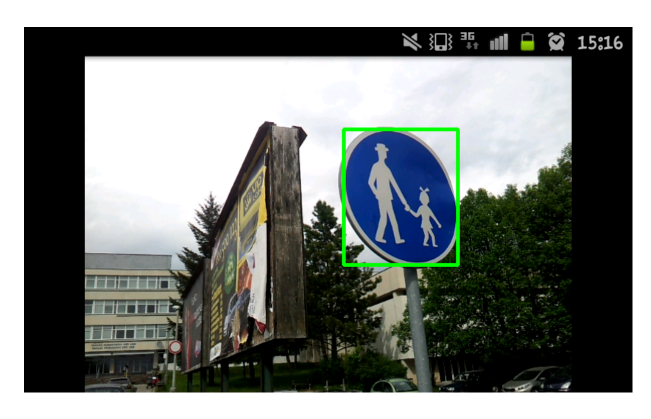
Tabuľka 13: Výsledky detekcie za bežných prevádzkových podmienok

# 5 Výsledky aplikácie

Testovanie aplikácie prebiehalo na dvoch miestach. Prvé miesto bolo v budove, za ideálnych svetelných a uhlových podmienok a potom za bežných prevádzkových podmienok počas denného svetla na cestných komunikáciách. Použitý bol Samsung Galaxy S II s operačným systémom Android 2.3. Pri testovaní sa merala úspešnosť detekovať hľadanú dopravnú značku. Hľadané boli príkazové a zákazové dopravné značky.

Z výsledkov v tabuľke 12 vyplíva, že pri hľadaní dopravnych značiek za ideálnych podmienok, sme dosialhli vynikajúce výsledky. Úspešnosť 98.3% je veľmi uspokojivá a nie je pri nej dôvod diskutovať o zásadných zlepšeniach. To sa však netýka výsledkov pri hľadaní dopravných značení za bežných prevádzkových podmienok. Tu bola úspešnosť menšia a percento 75% úspešnosti jasne poukazuje na to, že metóda vyhľadávania dopravných značiek podľa nami zvolenej metódy je pomerne úspešná, no má svoje nedostatky na ktorých je možné stále pracovať. Výsledky je možné vidieť v tabuľke 13.

Najväčši problém pri detekcii sme pozorovali hlavne pri pohľade na dopravnú značku z rôznych uhlov, najčastejšie v čase keď sme sa nachádzali v tesnej blízkosti pod dopravnou značkou. Tento problém by sa musel riešiť špecificky a napríklad by sa mohol riešit zvýšením tolerancie pre elimináciu oválnych elíps.



Obr. 4: Návrh objektov Android aplikácie

## Záver

V bakalárskej práci sme sa na začiatku práce venovali obšírnemu pohľadu na problematiku počítačového videnia, konkrétne na rozpoznávanie objektov podľa vzorov v obraze. Pre rozpoznanie dopravných značiek je ideálne získavať vstupné dáta zo snímania obrazu a následne ich spracovávať pomocou voľne dostupnej knižnice OpenCV, ktorá sa špecializuje na počítačové videnie. Bol opísaný jeden zo základných postupov rozpoznávania objektov a to segmentácia objektov podľa farby a následne podľa tvaru. Identifikácia kandidáta by v ideálnom prípade prebiehala pomocou strojového učenia, no v práci sme sa tejto téme nevenovali.

V práci sme navrhli riešenie pre systém rozpoznávania dopravných značiek. Segmentácia farieb v obraze prebehla pomocou konverzii cez rôzne filtre, najdôležitejší však bol farebný model HSV, s ktorým sa pri farebnej segmentácii pracuje najlepšie. Zložitejšou úlohou bol algoritmus pre vyhľadanie tvarov v obraze. Bolo potrebné vyriešiť napríklad rôznorodosť tvaru vyhľadávanej elipsy.

Vďaka navrhnutému riešeniu sme mohli vytvoriť funkčnú Android aplikáciu pre rozpoznanie príkazových a zákazových dopravných značiek. Pri samotnej implementácií si bolo potrebné obširne naštudovať dokumentáciu knižnce OpenCV, aby sme boli schopný navrhnuté riešenia uviesť aj do praxe.

Výsledky naprogramovanej Android aplikácie boli pomerne úspešné, čo je možné sledovať v niekoľkých tabuľkách. Aplikácia vedela rozpoznať umiestnenie väčšiny testovaných vzoriek, no mala značný problém s výkonom. Výpočtová záťaž aplikácie je príliž náročná na to, aby sa Android aplikácia mohla využivať aj reálne v čase. Práve v tejto oblasti by mohol pokračovať ďalší výskum a snažiť sa o plynulé spracovávanie dopravného značenia v reálnom čase.

Popri práci som sa okrem OpenCV naučil pracovať aj s vynikajúcim formatovacím jazykom na spracovávanie dokumentov LaTeX.

## Literatúra

- [1] Road Sign Information. [online]. 2010. Dostupný na internete: <a href="http://www5.mercedes-benz.com">http://www5.mercedes-benz.com</a> [cit. 2013-04-12]
- [2] Road Sign Information. [online]. 2010. Dostupný na internete: <a href="http://www.volvocars.com">http://www.volvocars.com</a> [cit. 2013-04-12]
- [3] Traffic Sign Recognition. [online]. 2010. Dostupný na internete: <a href="http://www.bmw.com">http://www.bmw.com</a> [cit. 2013-04-12]
- [4] Android Developers. [online]. 2013. Dostupný na internete: <a href="http://developer.android.com">http://developer.android.com</a> [cit. 2013-04-12]
- [5] Opencv Documentation. [online]. 2013. Dostupný na internete: <a href="http://docs.opencv.org">http://docs.opencv.org</a> [cit. 2013-04-12]
- [6] Suzuky, S.: A Computational Approach to Edge Detection. Hamamatsu, Japan: Shizuoka University,, 1983.
- [7] Canny, J.: A Computational Approach to Edge Detection. Cambridge, MA: Massachusetts Institute of Technology, 1986, ISBN 978-0-596-51613-0.
- [8] Brabec J., Hrůza B.: Matematická analýza II. Praha: SNTL, 1986.
- [9] FITZIBBON, A., FISHER, R.: Buyer's Guide to Conic Fitting. Birmingham, UK: British Machine Vision Conference, 1995.
- [10] Ramesh, J., Rangachar, K., Brian, S.: *Machine Vision*. USA: MIT Press and McGraw-Hill, Inc., 1995, ISBN 0-07-032018-7.
- [11] STERGIOU, C., SIGANOS, D.,: Neural networks. [online]. 1996. Dostupný na internete: <a href="http://www.doc.ic.ac.uk/\~nd/surprise\\_96/journal/vol4/cs11/report.html">http://www.doc.ic.ac.uk/\~nd/surprise\\_96/journal/vol4/cs11/report.html</a> [cit. 2013-04-12]
- [12] Babušíková, J., Slodička, M., Weisz, J.: *Numerické Metódy*. Bratislava, SK: Univerzita Komenského v Bratislave, 1998.

- [13] RUSSELL, B., TORRALBA, A., LIU, C., FERGUS, R., FREEMAN, W.: Object Recognition by Scene Alignment. Cambridge, MA, USA: Massachusetts Institute of Technology, 2001.
- [14] VIOLA, P., JONES, M.: Robust Real-time Object Detection. Vancouver, Canada: Second International Workshop on Statistical and Computational Theories of Vision, 2001.
- [15] CSOLLÁROVÁ, C.,: Algoritmy numerickej matematiky: ich vizualizácia a implementácia. [online]. Júl 2005. Dostupný na internete: <a href="http://www.math.chytrak.cz/math/polynomy/aproximacia.php">http://www.math.chytrak.cz/math/polynomy/aproximacia.php</a> [cit. 2013-04-12]
- [16] AGOSTON, M.: Computer Graphics and Geometric Modeling: Implementation and Algorithms. Londýn, UK: Springer, 2005, ISBN 1-85233-818-0.
- [17] AHN, S.,: Convolution. [online]. 2005. Dostupný na internete: <a href="http://www.songho.ca/dsp/convolution/convolution.html">http://www.songho.ca/dsp/convolution/convolution.html</a> [cit. 2013-04-12]
- [18] BLÁZSOVITS, G.: Digital Image Processing Interaktívna Učebnica Spracovania Obrazu. [online]. 2006. Dostupný na internete: <a href="http://dip.sccg.sk/predspra/">http://dip.sccg.sk/predspra/</a> predspra.htm> [cit. 2013-04-12]
- [19] Bradski, G., Kaehler, A.: Learning OpenCV: Computer Vision with the OpenCV Library. Gravenstein Highway North, Sebastopol, CA: O'Reilly Media, Inc., 2008, ISBN 978-0-596-51613-0.
- [20] Szeliski, R.: Computer Vision: Algorithms and Applications. USA: Springer, 2010, ISBN 1848829345.
- [21] RÁKOS, D.,: Gaussian Blur. [online]. 2010. Dostupný na internete: <a href="http://rastergrid.com/blog/2010/09/efficient-gaussian-blur-with-linear-sampling">http://rastergrid.com/blog/2010/09/efficient-gaussian-blur-with-linear-sampling</a> [cit. 2013-04-12]
- [22] LORSAKUL, A., SUTHAKORN, J.: Traffic Sign Recognition Using Neural Network on OpenCV: Toward Intelligent Vehicle/Driver Assistance System. Thailand: Mahidol University, 2012.

# Zoznam príloh

Príloha A: Sprievodné CD so zdrojovým kódom

# Príloha A

Sprievodné CD so zdrojovým kódom a Android aplikáciou