

Mobilní aplikace pro rozpoznávání registračních značek vozidel

Stanislav Král

Vedoucí práce: Ing. Kamil Ekštein, PhD.

Západočeská univerzita v Plzni

Fakulta aplikovaných věd

Katedra informatiky a výpočetní techniky

2020

1 Úvod

2 Implementace

3 Výsledky


- Protože
- Něco


- mobilní aplikace pro platformy Android a iOS vytvořená s využitím frameworku Flutter
- rozpoznávání RZ realizováno pomocí OCR s kontrolou formátu identifikátoru
- naskenované RZ a dodatečné informace ukládané do lokální SQLite databáze
 - adresa místa pořízení (bud' ručně zadaná nebo automaticky dohledaná dle GPS souřadnic)
 - vlastní textová nebo hlasová poznámka

<


Upravit SPZ

Naskenováno 09.04.2020 15:14,


 **2AT 8566**

UPRAVIT  ZNOVU

Adresa

Adresa, kde byla SPZ naskenována 

Poznámka

Vlastní poznámka 

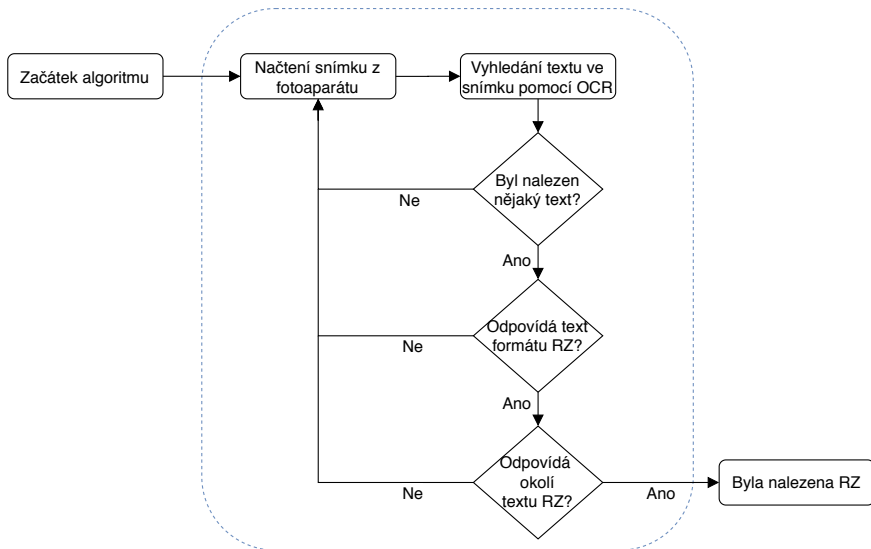
Zrušit Uložit



- jednořádkové RZ
 - klasické
 - historické
 - VIP
- dvouřádkové RZ
 - o rozměrech 340 × 200 mm
 - RZ motocyklů



Diagram rozpoznávání RZ



- během vývoje objevena chyba v balíčku camera
 - snímání scény pomocí fotoaparátu se ne vždy chovalo korektně
 - tato chyba se projevovala zřídka, čímž bylo její hledání ztížené
 - někdy zapříčinila, že při skenování dvou různých aut byla v obou případech rozpoznána RZ prvního auta
- bylo třeba analyzovat balíček camera z frameworku Flutter a chybu odhalit
- následně provést její opravu a vše řádně zdokumentovat
- vše nakonec předáno vývojářům tohoto frameworku pomocí služby **GitHub**¹

¹GitHub pull request - <https://github.com/flutter/plugins/pull/2655>

- rozšiřitelná **multiplatformní** mobilní aplikace rozpoznávající SPZ
- implementovaná metoda rozpoznávání je rychlá a přesná
- poradí si i se **zhoršenými světelnými podmínkami**

- rozšiřitelná **multiplatformní** mobilní aplikace rozpoznávající SPZ
- implementovaná metoda rozpoznávání je rychlá a přesná
- poradí si i se **zhoršenými světelnými podmínkami**

Galerie	P	FN	FP	a	\bar{a}	t [ms]	\bar{t} [ms]	Přesnost [%]
Slunečno	21	0	0	33	1,57	6769	322	100
Zataženo	5	0	0	7	1,40	1288	258	100
Podvečer	17	1	0	30	1,67	6184	344	94,45
Večer	19	3	1	52	2,26	10093	439	82,60

Tabulka: Výsledky testování provedené na zařízení OnePlus 6.

- rozšiřitelná **multiplatformní** mobilní aplikace rozpoznávající SPZ
- implementovaná metoda rozpoznávání je rychlá a přesná
- poradí si i se **zhoršenými světelnými podmínkami**

Galerie	P	FN	FP	a	\bar{a}	t [ms]	\bar{t} [ms]	Přesnost [%]
Slunečno	21	0	0	33	1,57	6769	322	100
Zataženo	5	0	0	7	1,40	1288	258	100
Podvečer	17	1	0	30	1,67	6184	344	94,45
Večer	19	3	1	52	2,26	10093	439	82,60

Tabulka: Výsledky testování provedené na zařízení OnePlus 6.

- P** – počet scénářů, ve kterých byla správně rozpoznána RZ
- FN** – počet scénářů, ve kterých nebyla rozpoznána žádná RZ
- FP** – počet scénářů, ve kterých byla nalezena nesprávná RZ
- a – počet pokusů, které byly provedeny napříč scénáři
- t – celkový čas rozpoznávání během celého testu

Děkuji vám za pozornost

1. otázka z posudku oponenta

Jak složité by bylo rozpoznávat více značek v jednom obrázku (např. při fotografii z parkoviště by bylo vhodné rozpoznat i přehledovou fotografii)?

- rozpoznávání nyní vybere RZ, která je nejbližší středu obrázku
 - ostatní RZ zahodí
- bylo by třeba:
 - upravit rozhraní VrpFinder a jeho implementaci VrpFinderImpl tak, aby metoda `findVrpInImage()` vracela kolekci rozpoznaných RZ
 - náležitě upravit UI aplikace
 - dle další specifikace této funkcionality upravit databázi

2. otázka z posudku oponenta

Jaké úpravy by bylo potřeba učinit, aby aplikace rozpoznávala zahraniční registrační značky?

- rozpoznávání RZ je závislé na kontrole formátu identifikátoru RZ
- bylo by třeba:
 - implementovat rozhraní `VrpValidator`, které validuje rozpoznané textové bloky ve snímku
 - po implementaci tohoto rozhraní přidat jeho instanci do kolekce používaných validátorů ve třídě `VrpFinderImpl`
 - dle další specifikace této funkcionality upravit UI

3. otázka z posudku oponenta

V textu práce je zmiňována multiplatformnost řešení. Jaké další kroky by bylo potřeba podniknout?

- aplikace je připravená k sestavení na obě hlavní mobilní platformy **Android** a **iOS**
- aplikace byla důkladně otestována na široké škále zařízení s Android OS
- kvůli koronavirové situaci nebylo možné použít ve školní laboratoři zařízení s **macOS**, provést sestavení pro iOS a následně zde aplikaci otestovat
 - aplikace by však v aktuálním stavu měla být zcela funkční i na platformě iOS
 - bylo by třeba otestovat, zdali korektně funguje zpracování snímků ve formátu používaným na platformě iOS
 - ostatní funkční kód je identický pro obě platformy, a tudíž by nebylo třeba provádět další úpravy

4. otázka z posudku oponenta

Provedl jste průzkum trhu, zda neexistují nějaké podobné aplikace pro Android?

- ve službě **Google Play** mnoho aplikací určených k rozpoznávání RZ není
 - aplikace **Mobile LPR**, podporující RZ spoustu zemí včetně ČR
 - aplikace **Automatic License Plate Recognition Feature** podporující některé státy USA a Evropy (**ČR nepodporována**)
 - většina aplikací vyhledává informace o vozidle dle **ručně zadané** RZ
- komerční placená aplikace **Licence Plate Reader** od firmy **ZG**
- další mobilní aplikace pro tuto platformu se mi nepodařilo najít