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

1/13

Obsah prezentace

Úvod

2 Implementace

Výsledky

Úvod

- Protože
- Něco

Implementace

- 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 (buď ručně zadaná nebo automaticky dohledaná dle GPS souřadnic)
 - vlastní textová nebo hlasová poznámka



Rozpoznávané RZ



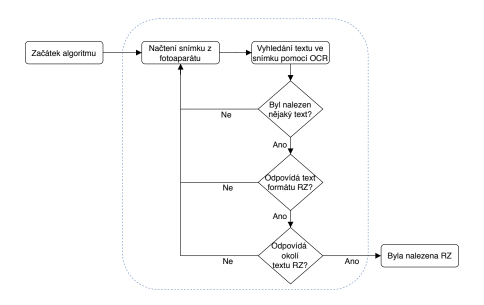




- jednořádkové RZ
 - klasické
 - historické
 - VIP
- dvouřádkové R7
 - o rozměrech 340 × 200 mm
 - RZ motocyklů



Diagram rozpoznávání RZ



Oprava chyby ve frameworku Flutter

- 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
 GitHub¹

Stanislav Král (FAV ZČU) Rozpoznávání RZ 2020

7/13

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

Výsledky práce

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

Výsledky práce

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

Galerie	Р	FN	FP	а	ā	t [ms]	\overline{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.

Výsledky práce

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

Galerie	Р	FN	FP	а	ā	t [ms]	\overline{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

Závěr

Děkuji vám za pozornost

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 nejblíže 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

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

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 platormě iOS
 - ostatní funkční kód je identický pro obě platformy, a tudíž by nebylo třeba provádět další úpravy

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