Ústav inteligentních systémů (UITS)

Akademický rok 2019/2020

Zadání bakalářské práce



Student: Németh Patrik

Program: Informační technologie

Název: Editor WSQ formátu otisku prstů pro demonstrační účely

Editor for WSQ Format of Fingerprint Images for Demonstration

Kategorie: Bezpečnost

Zadání:

- 1. Prostudujte literaturu týkající se různých formátů pro ukládání otisků prstů, předzpracování obrázků otisků prstů a biometrického rozpoznávání podle otisků prstů. Seznamte se s formátem WSQ (Wavelet Scalar Quantization).
- 2. Navrhněte aplikaci, která bude umět zpracovat otisky prstů ve formátech pro tyto účely typické (wsq, png, bmp, atp.). Aplikace by měla automatizovaně detekovat singularity, markanty a třídu otisku. Bude obsahovat demonstrační režim pro ukázku různých technik předzpracování užívaných při rozpoznávání podle otisků prstů (několik používaných filtrů, detekce papilárních linií a jejich ztenčení) a základní grafické operace (translaci, rotaci, škálování). Zpracované otisky bude možno exportovat pro další použití.
- 3. Implementujte navrženou aplikaci z předchozího bodu.
- 4. Otestujte algoritmus pro automatizovanou detekci implementovaný v předchozím bodě. Otestujte funkčnost aplikace na otiscích s různých zdrojů a metod snímání.
- 5. Dosažené výsledky shrňte a diskutujte. Uveď te možná rozšíření Vašeho řešení.

Literatura:

- Libert, J.M., Orandi, S., Grantham, J.D.: Comparison of the WSQ and JPEG 2000 Image Compression Algorithms On 500 ppi Fingerprint Imagery. NIST, 2012, pages 56.
 DOI 10.6028/NIST.IR.7781.
- Maltoni, D., Maio, D., Jain, A.K. and Prabhakar, S.: *Handbook of Fingerprint Recognition*. Springer, 2009, pages 512. ISBN 978-1-8488-2254-2.
- U.S. Department of Justice: *The Fingerprint Sourcebook*. CreateSpace Independent Publishing Platform, 2014, p. 428. ISBN 978-1502828422.

Pro udělení zápočtu za první semestr je požadováno:

• Body 1 a 2.

Podrobné závazné pokyny pro vypracování práce viz https://www.fit.vut.cz/study/theses/

Vedoucí práce: Kanich Ondřej, Ing., Ph.D. Vedoucí ústavu: Hanáček Petr, doc. Dr. Ing.

Datum zadání: 1. listopadu 2019 Datum odevzdání: 14. května 2020 Datum schválení: 31. října 2019