

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY

ÚSTAV POČÍTAČOVÉ GRAFIKY A MULTIMÉDIÍ DEPARTMENT OF COMPUTER GRAPHICS AND MULTIMEDIA

NÁZEV PRÁCE

THESIS TITLE

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

JMÉNO PŘÍJMENÍ

AUTHOR

VEDOUCÍ PRÁCE

prof. RNDr. JMÉNO PŘÍJMENÍ, Ph.D.

SUPERVISOR

BRNO 2025

Abstrakt
Do tohoto odstavce bude zapsán výtah (abstrakt) práce v českém (slovenském) jazyce.
A la atmospt
Abstract Do tohoto odstavce bude zapsán výtah (abstrakt) práce v anglickém jazyce.
Do tohoto odstavce bude zapsan vytan (abstrakt) prace v anguckem jazyce.
Klíčová slova
Sem budou zapsána jednotlivá klíčová slova v českém (slovenském) jazyce, oddělená čár
kami.
Keywords
Sem budou zapsána jednotlivá klíčová slova v anglickém jazyce, oddělená čárkami.

Citace

PŘÍJMENÍ, Jméno. *Název práce*. Brno, 2025. Bakalářská práce. Vysoké učení technické v Brně, Fakulta informačních technologií. Vedoucí práce prof. RNDr. Jméno Příjmení, Ph.D.

Název práce

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem tuto bakalářskou práci vypracoval samostatně pod vedením pana X... Další informace mi poskytli... Uvedl jsem všechny literární prameny, publikace a další zdroje, ze kterých jsem čerpal.

Jméno Příjmení 4. prosince 2024

Poděkování

V této sekci je možno uvést poděkování vedoucímu práce a těm, kteří poskytli odbornou pomoc (externí zadavatel, konzultant apod.).

Obsah

1	$ m \acute{U}vod$			
2	Pojmy2.1 Představení tématu2.2 Cíle práce2.3 Struktura práce	5 5 5		
3	Teoretické základy 3.1 Definice podpisu a jeho charakteristiky	66666		
4	Analýza současných řešení 4.1 Současná řešení v oblasti biometrie	7 7 7 7		
5	Návrh snímacího pera 5.1 Výběr senzorů a technologií 5.1.1 EPS32 5.1.2 MPU-6050 (akcelerometr a gyroskop) 5.1.3 Tlakový senzor Interlink Electronics FSR® 400 5.2 Schéma a popis návrhu	8 8 8 8		
6	Implementace prototypu6.1Vývoj hardwaru6.2Sbírání dat v reálném čase6.3Ukládání dat pro následnou replikaci podpisu	9 9 9		
7	Replikace podpisu 7.1 Využití robotické ruky nebo 3D tiskárny	10 10 10 10		
8	Hodnocení výsledků 8.1 Analýza dosažených výsledků	11 11 11		

9	Možná vylepšení a rozšíření				
	9.1	Návrhy na zlepšení prototypu	. 12		
	9.2	Možnosti dalšího výzkumu a vývoje	. 12		
10 Závěr					
	10.1	Shrnutí hlavních poznatků	. 13		
	10.2	Zhodnocení významu práce	. 13		
	10.3	Budoucí perspektivy	. 13		
Lii	terat	ura	14		

Seznam obrázků

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

Podpis je jednou z nejstarších metod používanou pro ověření totožnosti, určení autorství či udělení pravního souhlasu. V této práci půjde především o ověření totožnosti, které řeší obor zvaný biometrie. Biometrie se zabývá analýzou biologických a behaviorálních charakteristik používaných mimo jiné i k autentizaci. Zkoumáním pravosti podpisu a jiných textů se zabývá písmoznalectví neboli grafognózie. U podpisu lze analyzovat statické a dynamické parametry písma.

Podpis je v praxi stále nejrozsáhlejším způsobem autentizace. Podaří-li se důveryhodně podpis napodobit, bude možnost obejít bezpečností zabezpečení. To představuje velké bezpečností riziko a nutnost upravení dosavadních bezpečnostích metod pro autentizaci. Bavíme se zde spíše o digitálním podpisu. Ten obsahuje daleko méně informací a je tedy méně náročné ho falzifikovat.

Pojmy

- Biologické autentizační metody zkoumají biologické charakteristiky člověka, s jimiž se narodí. Tyto charakteristiky má každý člověk unikátní a jsou neměnitelné. Patří mezi ně například otisky prstů, skeny sítnice či duhovky.
- Behaviorální autentizační metody porovnávají behaviorální charakteristiky související s chováním člověka. Může například porovnávat, jakým způsobem jedinec mluví nebo jak pohybuje očima.
- Statické parametry písma jde o parametry, které nezahrnují informace o procesu
 psaní podpisu. Patří mezi ně například tvar a vzhled písma, umístění podpisu na
 stránce nebo také tloušťka čar.
- Dynamické parametry písma tyto parametry se vytahují k samotnému průbehu psaní podpisu. Například rychlost psaní, akceleraci, tlak nebo průběh tahů.
- 2.1 Představení tématu
- 2.2 Cíle práce
- 2.3 Struktura práce

Teoretické základy

- 3.1 Definice podpisu a jeho charakteristiky
- 3.2 Biometrická autentizace
- 3.3 Dynamické parametry podpisu
- 3.4 Rozpoznávání falsifikátů

Analýza současných řešení

- 4.1 Současná řešení v oblasti biometrie
- 4.2 Příklady systémů pro digitální snímání podpisu
- 4.3 Hodnocení výhod a nevýhod existujících řešení

Návrh snímacího pera

- 5.1 Výběr senzorů a technologií
- 5.1.1 EPS32
- 5.1.2 MPU-6050 (akcelerometr a gyroskop)
- 5.1.3 Tlakový senzor Interlink Electronics FSR® 400
- 5.2 Schéma a popis návrhu

Implementace prototypu

- 6.1 Vývoj hardwaru
- 6.2 Sbírání dat v reálném čase
- 6.3 Ukládání dat pro následnou replikaci podpisu

Replikace podpisu

- 7.1 Využití robotické ruky nebo 3D tiskárny
- 7.2 Transformace nasnímaných dat na kód pro replikaci
- 7.3 Testování a výsledky replikace

Hodnocení výsledků

- 8.1 Analýza dosažených výsledků
- 8.2 Porovnání s očekáváními
- 8.3 Diskuze o spolehlivosti a přesnosti replikace

Možná vylepšení a rozšíření

- 9.1 Návrhy na zlepšení prototypu
- 9.2 Možnosti dalšího výzkumu a vývoje

Závěr

- 10.1 Shrnutí hlavních poznatků
- 10.2 Zhodnocení významu práce
- 10.3 Budoucí perspektivy

Literatura