UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY

DETEKCIA VÝZNAMNÝCH OBLASTÍ VO VIDEU

Diplomová práca

UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY

DETEKCIA VÝZNAMNÝCH OBLASTÍ VO VIDEU

Diplomová práca

Študijný program: Aplikovaná informatika

Študijný odbor: 9.2.9. aplikovaná informatika Školiace pracovisko: Katedra Aplikovanej Informatiky

Školiteľ: RNDr. Elena Šikudová, PhD.





Univerzita Komenského v Bratislave Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

ZADANIE ZÁVEREČNEJ PRÁCE

Meno a priezvisko študenta:

Bc. Martin Kuchyňár

Študijný program:

aplikovaná informatika (Jednoodborové štúdium,

magisterský II. st., denná forma)

Študijný odbor:

9.2.9. aplikovaná informatika

Typ záverečnej práce:

diplomová

Jazyk záverečnej práce: Sekundárny jazyk: slovenský anglický

Názov:

Detekcia významných oblastí vo videu Spatio-temporal salient object detection

Ciel':

Metódy na detekciu významných oblastí vo videu:

Naštudovanie
 Návrh zlepšenia
 Implementácia

4. Porovnanie výsledkov

Vedúci:

RNDr. Elena Šikudová, PhD.

Katedra:

FMFI.KAI - Katedra aplikovanej informatiky

Vedúci katedry:

doc. PhDr. Ján Rybár, PhD.

Dátum zadania:

20.10.2014

Dátum schválenia: 24.10.2014

04 10 0014

prof. RNDr. Roman Ďurikovič, PhD.

garant študijného programu

študent

vedúci práce

Čestné vyhlásenie	
Čestne prehlasujem, že som túto diplomovú prácu vypracovala uvedených zdrojov.	samostatne s použitím
V Bratislave	

Poďakovanie

Ďakujem svojmu vedúcemu práce za...

Abstrakt

Tu je text slovenskej verzie abstraktu

Kľúčové slová: slovo1, slovo2, slovo3, slovo4

Abstract

Text anglickej verzie abstraktu

Keywords: word1, word2, word3, word4

Obsah

1	Úvod						
2	Prehlad literatúry						
	2.1	Úvod	do problematiky				
	2.2	Metod	y pre statické obrázky				
		2.2.1	Baseline Center				
		2.2.2	Hrany				
		2.2.3	Ittiho model				
		2.2.4	Spektralne rezidua				
		2.2.5	Sun Model				
		2.2.6	Rare Model				
		2.2.7	TODO				
	2.3	Metod	y pre videá				
		2.3.1	Zohladnenie audio informácie				
		2.3.2	Detekcia pohybu				
		2.3.3	LUCAS KANADE				
		2.3.4	horn-schunck				
	2.4	Metód	y Využívajúce neurónové siete				
	2.5	Metrik	zy úspešnosti				
		2.5.1	NSS				
		2.5.2	AUC-Judd				
		2.5.3	KL-Div				
	2.6	Refend	ćné datasety				
		2.6.1	RSD				
		2.6.2	SAVAM				
		2.6.3	AUDITORY DATASET				
	2.7	Porovr	nanie štandardných Metód				

3	Špecifikácia					
	3.1	Platforma pre riešenie	29			
	3.2	Očakávané výsledky	29			
	3.3	Ideálne Prípady	29			
	3.4	Problémové Prípady	29			
4 Implementácia						
	4.1	Použitá metóda	30			
	4.2	Implementácia riešenia	30			
	4.3	Benchmarking	30			
	4.4	Možnosti pre zlepšenie	30			
	4.5	Diskusia	30			
5	Záv	er	31			
Zo	znan	ı použitej literatúry	34			

UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY

DETEKCIA VÝZNAMNÝCH OBLASTÍ VO VIDEU

Diplomová práca

UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY

DETEKCIA VÝZNAMNÝCH OBLASTÍ VO VIDEU

Diplomová práca

Študijný program: Aplikovaná informatika

Študijný odbor: 9.2.9. aplikovaná informatika Školiace pracovisko: Katedra Aplikovanej Informatiky Školiteľ: RNDr. Elena Šikudová, PhD.





Univerzita Komenského v Bratislave Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

ZADANIE ZÁVEREČNEJ PRÁCE

Meno a priezvisko študenta:

Bc. Martin Kuchyňár

Študijný program:

aplikovaná informatika (Jednoodborové štúdium,

magisterský II. st., denná forma)

Študijný odbor:

9.2.9. aplikovaná informatika

Typ záverečnej práce:

diplomová

Jazyk záverečnej práce: Sekundárny jazyk: slovenský anglický

Názov:

Detekcia významných oblastí vo videu Spatio-temporal salient object detection

Ciel':

Metódy na detekciu významných oblastí vo videu:

Naštudovanie
 Návrh zlepšenia
 Implementácia

4. Porovnanie výsledkov

Vedúci:

RNDr. Elena Šikudová, PhD.

Katedra:

FMFI.KAI - Katedra aplikovanej informatiky

Vedúci katedry:

doc. PhDr. Ján Rybár, PhD.

Dátum zadania:

20.10.2014

Dátum schválenia: 24.10.2014

04 10 0014

prof. RNDr. Roman Ďurikovič, PhD.

garant študijného programu

študent

vedúci práce

Čestné vyhlásenie	
Čestne prehlasujem, že som túto diplomovú prácu vypracovala uvedených zdrojov.	samostatne s použitím
V Bratislave	

Poďakovanie

Ďakujem svojmu vedúcemu práce za...

Abstrakt

Tu je text slovenskej verzie abstraktu

Kľúčové slová: slovo1, slovo2, slovo3, slovo4

Abstract

Text anglickej verzie abstraktu

Keywords: word1, word2, word3, word4

Obsah

1. Úvod

Ľudské oko je schopné spracovať 10^8 až 10^9 bitov obrazových dát za sekundu. Ludský mozog nie je schopný spracovať také možstov dát naraz, preto sa získané informácie filtrujú pomocou ľudského vizuálneho systému[18]. Ľudský vizuálny systém je pravdepodobne najzložitejším mechanizom akým človek disponuje. Je natoľko klúčovým pre fungovanie spoločnosti či jedinca, že psychológovia sa zaoberajú jeho výskumom. Už viacero dekád študujú vlastnosti tohoto mechanizmu z pohladu psychológie, fyziológie alebo neurobiológie.

Vyfiltrované oblasti obrazu už je možne spracovať v výrazne rýchlejšie ako nefiltrované, ideálne v reálnom čase. Takéto oblasti sa nazívajú význammné alebo charakteristické (v literatúre salient - prebrané v angličtiny). Významné oblasti su vyberané pomocou mnoha faktorov. Najznámejšímy su prechody vo farbe, intenzite alebo orientácií. Ľudský vizuálný systém taktiež využíva skúsenosti pri pozorovaní. Oblasti takto vyfiltrované nesú pre pozorovateľa viac potencionálnych informácií ako ostatné oblasti obrazu a preto sa stávajú salietnýmy.

V systémoch počítačového videnia sa snažíme využívať primárne tieto oblasti pre pridelenie väčšej časti zdrojov. Z tohoto dôvodu je zistenie zaujímavých oblasti častým prvým krokom mnohých algoritmov v oblasti počítačového videnia.

Algoritmy na detekciu význammných oblastí sa delia do 3 skupín podľa princípu akým spracovávajú dáta[9]

- 1. Zdola-nahor: Prístup je cielený na nezávyslosť od používateľa. Zameriava sa fyziologicky významné oblasti vizuálneho systému ako výrazné zmeny v tvare, jase alebo farbe.
- 2. Zhora-nadol: Prístup je založený na čiastočnom riadení zo strany používateľa (konanie je podmienené úlohou). Riadenie je prínosom pretože obsajuhe aj informáciu používatela a jeho prechádzajúcich vedomostí či skúsenosti, ktoré ovplyvnujú vnímanie.
- 3. Algoritmy využívajúce neurónové siete.

Cieľom práce je štúdium a výskum nových metód na detekciu významných oblastí vo videu. Následne porovnanie nových métod s existujúcimi v rôznych štandardnych oblastiach ako aj v rýchlosti výpočtu.

V prvej časti sa nachádza prehľad metód na detekciu významných oblastí vo videu, alebo metód na detekciu v statických obrazoch ktoré majú potenciál pre použitie aj vo videu. Ďalej detailné vysvetlenie fungovania metód ktoré budú použité v implementácií zlepšenia.

V druhej časti je popísaný postup a princíp zlepšenia. Následne porovnanie s metódamy uvedenýmy v prvej časti.

V závere....

2. Prehlad literatúry

2.1 Úvod do problematiky

Saliency a teda detekcia významných oblastí je využívaná rôznych oblastiach. Počínajúc automatizáciou, modeli významných oblastí (anglicky saliency modelov) sú tažiskom pri segmentácií obrazu alebo detekcíi špecifických objektov. Od saliency modelov sú taktiež závyslé aj programy ovládajúce zabezpečovacie zariadenia. Tu sa saliecny modeli zužujú možnosti a proaktívne upozornujú na porozrivé sitácie. Až po reklamu kde je vyzuálna pozornosť klúčovým parametrom čo može rozhodnúť o úspechu produktu, veď aký význam by mala reklama kde si nevšimnete prezentovaný produkt, alebo si všimnete iba jeho "menej"dokonalé časti.

2.2 Metody pre statické obrázky

Algoritmy pre statické obrazy tvoria základ všetkých saliency modelov a tvoria najstaršiu oblasť výskumu. V tejto časti uvediem prehľad algoritmov pre výpočet saliency modelov od najjednoduchších cez najznámejšie až po nejefektívnejšie. Na záver uvediem porovnanie všetkých metód pomocou všeobecne uznávaných metrík a dát získaných z zariadní merajúcich pohyb očí používateľa (eyetrackera).

2.2.1 Baseline Center

Baseline center je triviálny model ktorý sa vypočítava pomocou Gaussovej krivky vzľadom na pomer strán čím predpokladá salientné oblasti presne v strede obrazu. Nezachytáva však žiadne sémantické aspekty videa ako ani podvedome informácie vnímanania obrazu iba rozlíšenie dané optikou skenujúcou scénu. TODO jeden obrazok-povodny/mapa/eyetracker vizualizacia

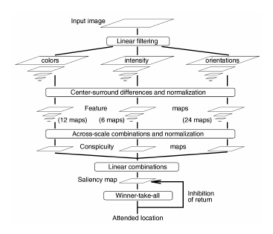
2.2.2 Hrany

Skupina algoritmov využívajúca význačné prechody v obraze inak nazývane hrany. Metódy tohoto typu sú vyžívané hlavne v prírodných scénach kde nie je (hlavne sémanticky) význačný objekt. Takéto metódy zakladjú priamo na štúdiu fyziologických vlastností

ľudského vyzuálneho systému. Následná imitácia processov odohrávajúcih sa na sietnici viedla ku vzniku saliecy modelov, generujúcich plausibilné výsledky[4].

2.2.3 Ittiho model

Najznámejším modelom pre výpočet významných oblastí pre statické farebné obrazy je ittiho model navrhnutý v roku 1998. Model zakladá na rozložení obrazu na 3 základné charakteristiky obrazu a to farbu, intensitu, orientaciu.

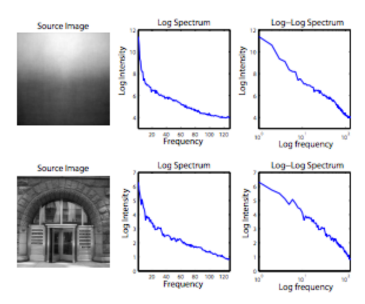


Obr. 2.1: Itti model general workflow.

Chrakteristika farby obsahuje 12 máp (šedotónové obrazy), pričom model používa farebný model RGB. Nazačiatku sa vypočíta intenzita podľa vztahu I=(R+G+B)/3. Pomocou mapy I sa následne normalizujú všetky farebné kanáli modelu RGB. Model extrahuje 4 farebné kanáli červený (r), zelený (g), modrý (b), zltý (y) a pomocou Gausvých pyramíd vytvorí 3 rôzne mapy každej farebnej zložky separátne. Červená zložka sa počíta difenčným spôsobom ako R=r-(g+b)/2, zelená ako G=g-(r+b)/2, modrá ako B=b-(r+g)/2 a žltá ako Y=(r+g)/2-|r-g|/2-b. Chrakteristika intenzity obsahuje 6 máp. Získaná je pomocou orientovaných gáborových filtrov s orientáciou 0° , 45° , 90° , 135° . Dokopy 42 máp charakteristík je následne linárne skombinovaných do jednej saliency mapy[12].

2.2.4 Spektralne rezidua

Medtóda využíva princím, že potláča štatisticky často opakujúce sa časti obrazu a do popredia stavia časti obrazu ktoré sa štatisticky odlišujú od ostatných. Na detekciu používa rýchlu fourierovu transformáciu. Pomocou nej rozdelí obrázok na amplitúdovú čast a fázovú čast.



Obr. 2.2: Príklad rozloženia typovo rôznych obrázkov

Amplitúdová zložka sa následne vyhladí čím sa do popredia dostanú iba informácie ktoré sa vymykajú z priemeru. Odčítaním od pôvodnej amplitúdoje zložky dostaneme iba časti obrazu ktoré sú významné [11]. TODO obrazok asi porovnanie s itty

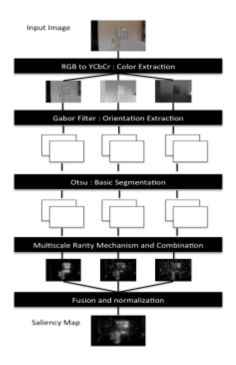
2.2.5 Sun Model

Sun model (Saliency Using Natural statistics) sa snaží symulovať potencionálne ciele sledovania ludského vyzuálneho systému. Model aktívne ohodnocuje tieto ciele odhadom pravdepodobnosti zhladom na všetky pozorované charakteristiky. Charakteristiky sú spracovávané separátne a teda model nepočíta s chrakteristikamy navzájom sa ovplynujúcimi. Údaje získané z všetkćyh charakteristík následne spracuje šatisticky. Model zakladá hlavne na Bayesovom pravidle[TODO referencia?]. Za výsledok hľadania potom udáva asimetrie v týchto štatistických štruktúrach[19].

2.2.6 Rare Model

Výrazná vädšina modelov pozornosti typy bottom-up funguje ustálením postupom kde sa z pôvodného obrazu extrahuje definovaná množina chrakteristík paralelne a tie následne kombinujú alebo inak použiju na výpočet výslednej mapy pozonosti. Rare model narvhuje sekvenčnú architektúru kde z pôvodného obrázku extrahuje nízko úrovňové príznaky. Následne na výsledkoch sériovo vykonáva extrakciu dalších príznakov (v literatúre nazívané mid-level). Nakoniec ako posledný krok spojí a normalizuje výsledné chrakteristiky do konečnej mapy významných oblastí. Rare model ako nízko úrovnové chrakteristiky používa jas a colorimetrické rozdieli (ako farebný model používa YCbCr) a následne na mapách

rozložených žložiek farebného modelu detekuje orientáciu pomocou gáborových filtrov[16]. Po extrakcií všetkých charakteristík použije iteratívnu metódu pre optimálne kvantovanie založenú na metóde Otsu[1]. Na takto upravenom vstupe sa následne vyhladávaju vzácne (z angl. rare) oblasti obrazu. Metóda preskúmala možnosti nesekvenčnej extrakcie príznakov z obrazu bol novým prístupom v oblasti modelov pozornosti.



Obr. 2.3: Rare model workflow

2.2.7 **TODO**

Context-Aware saliency, Weighted Maximum Phase Alignment Model, Torralba saliency, Murray model

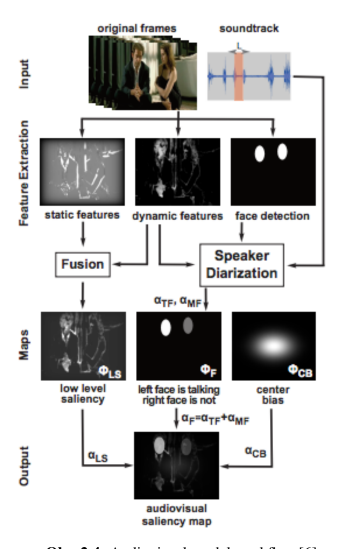
2.3 Metody pre videá

Video obsahuje rozsiahlejšie možnosti ako iba obrazová informácia, pribúdajú dalšie rozmery ako je pohyb objektov na obraze alebo vplyv zvuku na ľudské vnímanie. Avšak oproti obrazu obsahuje je potrebné spracovávať vedšie množtvo dát. Navyše vo vedšine algoritmov využívajúcich saliency modely je potrebné aby model dával výsledky v reálnom čase. Používané hlavne v oblasti zabezpečovacej techniky.

2.3.1 Zohladnenie audio informácie

Saliency modely využívaju rôznorodé druhy príznakov a to od geneticky zakorenených ako sú prechody farieb, alebo intenzít, až po sémantické príznaky ako je detekcia tváre [17].

Majoritná vedšina saliency modelov využíva iba obrazovú zložku ale zvuková stopa býva ponechaná stranou ale úplne zanedbaná. Použitie zvuku je známimtrikom filmovej scény uz desatročia, kde režiséri posilnujú kontrolu nad diváckou pozornosťou pomocou práve pomocou zvukového doporovodu. Prvé štúdie sa zaoberali detekciou reči a tváre, kde je spojitosť jednoznačná [7]. Neskoršie štúdie dokazujú korelácie aj na všeobecnejšej úrovni a pokusy o extrakciu samotnej charakteristiky zo zvukovej stopy[8]. Tieto pokusy viedli aj zostaveniu modelov zohladnujúch zvukovú stopu ako samostatnú charakteristiku spolu s kombináciou s nízko-urovnovým príznami obrazu [6].



Obr. 2.4: Audiovisual model workflow.[6]

Model extrahuje video na sekvenciu obrazov (framy) a audio stopu v tvare grafu vlnovej dĺžky. Potom extrahuje 3 typy rôznych chrakteristík. Nízko-úrovnové príznaky založené na biologicky inširovaných saliency modeloch rozdelených na dynamickú časť a satickú časť. Statická časť sa zameriava na najasnejšie a najkontrastnejšie časti obrazu. Dynamická časť sa zameriava na relatívny pohyb objektov vhľadom na pozadie (eliminácia pohybu

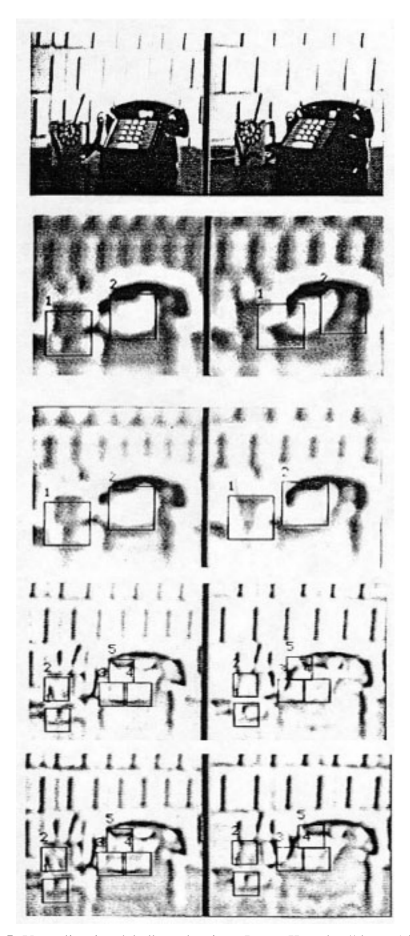
kamery). Tieto 2 časti sa nakoniec spoja Dalšou chrakteritikou použitou v tomto modeli je detekcia tváre. Každý objekt klasifikovaný ako tvár je v saliency mape nahradený oválnym objektom, intensita daných objetov je daná pomocou metódy Speaker Diarization, ktorá detekuje podľa zvukovej stopy objekt ktorý generuje zvuk. Metóda predpokladá striedavú konverzáciu n objektov oddelenú pauzou. Následne spojí vyššie spomýnané charakteristiky do jden výslednej mapy. Ako posledný krok preloží cez celú mapu baseline center model popísaný v časti 2.2.1.

2.3.2 Detekcia pohybu

V tejto časti sa zmeriame na segmentáciu objektov ktoré sa na scéne pohybujú. Metódy tohoto typu sa snažia vyzualizovať 3D prostredia (v našom prípade disponujeme výskou, širkou, časom) na 2D výstup (obrazový výstup). Takáto informácia dokáže priblížíť výpočtové modeli blyžšie k realite. Ludský vyzuálny systém totiž nepoužíva iba 2d vstup (ako to prebieha vo drvivej vedšine metód na výpočet významných oblastí). Taktéto obrazy sú v ľudskom vyzuálnom systéme vysoko hodnotené. Dôvody, prečo takto ludský vyzuálny systém pridáva prijoritu práve takýmto oblastiam možeme nájsť v antropológií (citacia?). Vysvetlenie je jednoduché a to snaha zabezpečit bezpečné prostredie okolo seba a všetko pohybujúce sa narušuje pocit bezpečnosti. V nasledujúcom texte rozoberieme 2 najpožívanejšie algoritmy používané na detekciu oblastí pohybu v obraze a výpočet vektoru posunu. Prvým z nich bude LUCAS KANADE[5], a druhým Horn Schunck[3].

2.3.3 LUCAS KANADE

Algoritmus prvotne vnikol ako návrh pre časovú optimalizáciu problému výpočtu vektoru posunu medzi dvoma krivkami. Povodné intitívne riešenie vyžadovalo $O(M^2*N^2)$ času pre výpočet daného vektoru ak M,N bolo rozlíšenie daného obrazového vzoru. Vtedy nahvrhovaná optimalizácia vyžadovala zadanie rozsahu hladania, pomocou ktorého sa vypočítali diferencie pre celý obraz a pre dalšiu iteráciu sa rozsah vypočítal pomocou horolezeckého algoritmu. Metóda Lucas Kanade využíva priestový gradient pre výpočet nových hodnôt a zároveň upravuje hodnotu rozsahu pri výpočte kažkého obrazového pixelu v obraze a nie iba po výpočte celého obrazu. Pomocou takejto úpravu naivného algortimu sa časová zložitosť zlepšila na $O(M^2logN)$ [5].



Obr. 2.5: Vyzualizacie výsledkov algoritmu Lucas-Kanade vždy po 1 iterácíí

2.3.4 horn-schunck

TODO:

2.4 Metódy Využívajúce neurónové siete

TODO:

2.5 Metriky úspešnosti

Metriky úspešnosti sú algoritmy pre čo najpresnejšie vyjadrenie presnosti modelov v meratelných jednotkách. Takýto algoritmus dostáva na vstupe čisté dáta z eye trackera. Tieto je potrebné predspracovať z dôvodu, že každý výrobca poskytuje iné zariadenia na hardwarovej úrovni a výrobcovia neštandardizujú výstup do jednotnej formy. Následne je potrebné vytvoriť mapy fixácií ktorá sa používa ako jeden zo vstupných parametrov v algoritmoch rátajúcich metriky úspešnosti.

Metriky úspešnosti možno rozdeliť do 3 štandardných skupín podľa druhu hodnôt na ktorý porovnávajú reálne dáta (v literatúre nazívané ground truth) s vygenerovanýmy mapamy význačných oblastí[15].

- 1. Založené na porovnávaní hodnôt NSS, Percentile, Pf
- Založené na vyhodnocovaní vzdialenistí AUC-Judd, AUC-Zhao, AUC Borji, AUC-Li
- 3. Založeneé na distribúcií KL-Div, EMD, CC, SRCC

2.5.1 NSS

NSS (Normalized Scanpath Saliency) metrika narvrhnutá v roku 2005 ktorej autormi sú R. J. Peters a L. Itti. Metrika zakladá na ohodnotení salientných oblastí vzľadom na pozíciu fixácií samostatne a následná normalizácia podľa počtu fixácií.

Pre každú fixáciu používa:

2.5.2 AUC-Judd

2.5.3 KL-Div

Každý projekt vytvárajúci model významných oblastí si volí vlastné metriky úspešnosti podľa ktorých sa určuje úspešnosť daného modelu. Pre meranie úspešnosti modelov je okrem

$$NSS(p) = (SM(p) - \mu_{SM})/\sigma_{SM}$$
(2.1)

Obr. 2.6: kde SM je mapa význačných oblastí a p je bod danej fixácie pre ktorú sa hodnota vypočítava.

$$NSS = 1/N * \sum_{p=1}^{N} NSS(p)$$
 (2.2)

Obr. 2.7: normalizácia vzľadom na počet fixácií

samotných algoritmov pre meranie úspešnosti potrebné zabezpečiť dostatočne rôznorodú skupinu testovacích dát tkz. datasetov.

2.6 Refenčné datasety

Dataset je testovacia množina ktorá sa snaží obsiahnuť dostatočne rôznorodé vzorky vhodné pre komplexné testovanie. Pri zostavovaní datasetov sú dôležité nielen videá ale eyetracker data alebo nejakým spôsobom zverejnené fixácie, aby bolo možné výsledky validovať pomocou vyššie uvedených metrík. Poslednou charakteristikou datasetu je množsto ludí na ktorých boli dané viedeá nahrávané.

Príklady datasetov:

- **RSD**[13]
- **SAVAM**[10]
- AUDITORY DATASET[courot-dataset]

2.6.1 RSD

Regional Saliency Dataset je zaujímavý o čo najobšírnejšie testovanie je rozdelený do 4 havných kategórií:

- **bezpečnostné záznamy** Štadardné záznamy z bezpečnostných kamier obsahujú statické pozadie a salientné pohybujúce sa objekty. Pre túto čast datasetu vyžili záznamy z prjektu CAVIAR[14].
- Grafika Použité animované filmy/seriáli ktoré obsahujú 2D aj 3D grafiku.
- Prirodzené videá s prvkami grafiky Prirodzené videá podobné bezpečnostným ale s prvkamy umelo vložených priamo do obrazového kanálu.

 Prirodzené videá - Videá bez pridaných grafických prvkov, tak ako boli nasnímané kamerou.

Na vyznačenie zaujímavých oblastí nezvolili techniku (eyetracke) ale manuálne vyznačovanie zaujímavých oblastí pomocou používatelov. Výskumu sa zúčastnilo 17 mužov 6 žien medzi 10-23 rokov, na označení každého z videa sa podielalo 10-23 ludí.



Obr. 2.8: Ukážka z každej kategórie videa s oznčeným významnýmy oblastami

2.6.2 **SAVAM**

SAVAM (Semiautomatic Visual-Attention Modeling) je dataset nahrávaný priamo pomocou eyetrackera pri sledovaní videí v HD rozlíšení pričom pre každému nahrávanému používateľovy sú pridelené dáta seprátne pre kažké oko. Dokopy obsahuje 13minút videa ktoré bolo otestované na 50 používateľoch rôzneho veku. Dataset je rozdelený na videá z filmov, ukážky z komerčných videí a stereoskopické videá. SAVAM taktiež poskytuje všetky raw dáta z eyetrackere ako aj vizualizácie daných dát[10].

2.6.3 AUDITORY DATASET

Posledný dataset ako jediný poskytuje aj audio informácie ktoré je možné ď alej spracovávať.

2.7 Porovnanie štandardných Metód

3. Špecifikácia

- 3.1 Platforma pre riešenie
- 3.2 Očakávané výsledky
- 3.3 Ideálne Prípady
- 3.4 Problémové Prípady

4. Implementácia

- 4.1 Použitá metóda
- 4.2 Implementácia riešenia
- 4.3 Benchmarking
- 4.4 Možnosti pre zlepšenie
- 4.5 Diskusia

5. Záver

Cieľom diplomovej práce bolo...

V práci som.....

Ďalší možný rozvoj....

Zoznam použitej literatúry

- [1] "A threshold selection method from gray-level histograms", *Systems, Man and Cybernetics, IEEE Transactions on*, vol. 9, no. 1, s. 62–66, Jan. 1979, ISSN: 0018-9472. DOI: 10.1109/TSMC.1979.4310076.
- [2] AIGNER, Wolfgang MIKSCH, Silvia MÜLLER, Wolfgang SCHUMANN, Heidrun TOMINSKI, Christian, "Visualizing time-oriented data-a systematic view", *Comput. Graph.*, vol. 31, no. 3, s. 401–409, Jun. 2007, ISSN: 0097-8493.
- [3] AL KANAWATHI, J. MOKRI, S.S. IBRAHIM, N. HUSSAIN, A. MUSTAFA, M.M. "Motion detection using horn schunck algorithm and implementation", in *Electrical Engineering and Informatics*, 2009. ICEEI '09. International Conference on, vol. 01: Aug. 2009. S. 83–87. DOI: 10.1109/ICEEI.2009.5254812.
- [4] AN, Kwang-Hwan LEE, Minho SHIN, Jang-Kyoo, "Saliency map model based on the edge images of natural scenes", in *Neural Networks*, 2002. *IJCNN* '02. *Proceedings of the 2002 International Joint Conference on*, vol. 1: 2002. S. 1023–1027. DOI: 10.1109/IJCNN.2002.1005616.
- [5] B.D. LUCAS, & Kanade. 1981. An Interative Image Registration Technique with an Application to Stereo Vision. [online].: 1981. [cit. 8.4.2013]. Dostupné na internete: https://www.ri.cmu.edu/pub_files/pub3/lucas_bruce_d_1981_1/lucas_bruce_d_1981_1.pdf.
- [6] COUTROT, A. GUYADER, N. "An audiovisual attention model for natural conversation scenes", in *Image Processing (ICIP)*, 2014 IEEE International Conference on: Oct. 2014. S. 1100–1104. DOI: 10.1109/ICIP.2014.7025219.
- [7] COUTROT, Antoine GUYADER, Nathalie, "How saliency, faces, and sound influence gaze in dynamic social scenesshort title??", *Journal of Vision*, vol. 14, no. 8, p. 5, 2014. DOI: 10.1167/14.8.5. eprint: /data/Journals/JOV/933549/i1534-7362-14-8-5.pdf. Dostupné na internete: +%20http://dx.doi.org/10.1167/14.8.5.

- [8] COUTROT, Antoine GUYADER, Nathalie IONESCU, Gelu CAPLIER, Alice, "Video viewing: do auditory salient events capture visual attention?", *annals of telecommunications-annales des télécommunications*, vol. 69, no. 1-2, s. 89–97, 2014.
- [9] DUNCAN, K. SARKAR, S. "Saliency in images and video: a brief survey", *Computer Vision, IET*, vol. 6, no. 6, s. 514–523, Nov. 2012, ISSN: 1751-9632. DOI: 10.1049/iet-cvi.2012.0032.
- [10] GITMAN, Y. EROFEEV, M. VATOLIN, D. ANDREY, B. ALEXEY, F. "Semiautomatic visual-attention modeling and its application to video compression", in *Image Processing (ICIP)*, 2014 IEEE International Conference on: Oct. 2014. S. 1105–1109. DOI: 10.1109/ICIP.2014.7025220.
- [11] HOU, Xiaodi ZHANG, Liqing, "Saliency detection: a spectral residual approach", in *Computer Vision and Pattern Recognition*, 2007. CVPR '07. IEEE Conference on: Jun. 2007. S. 1–8. DOI: 10.1109/CVPR.2007.383267.
- [12] ITTI, L. KOCH, C. NIEBUR, E. "A model of saliency-based visual attention for rapid scene analysis", *Pattern Analysis and Machine Intelligence, IEEE Transactions on*, vol. 20, no. 11, s. 1254–1259, Nov. 1998, ISSN: 0162-8828. DOI: 10.1109/34.730558.
- [13] LI, Jia TIAN, Yonghong HUANG, Tiejun GAO, Wen, "A dataset and evaluation methodology for visual saliency in video", in *Proceedings of the 2009 IEEE International Conference on Multimedia and Expo*, ICME'09, New York, NY, USA: IEEE Press, 2009. S. 442–445, ISBN: 978-1-4244-4290-4. Dostupné na internete: http://dl.acm.org/citation.cfm?id=1698924.1699033.
- [14] PROF. ROBERT FISHER, Prof. James Crowley. 2005. CAVIAR. [online].: 2005. [cit. 8.4.2013]. Dostupné na internete: http://homepages.inf.ed.ac.uk/rbf/CAVIAR/.
- [15] RICHE, N. DUVINAGE, M. MANCAS, M. GOSSELIN, B. DUTOIT, T. "Saliency and human fixations: state-of-the-art and study of comparison metrics", in *Computer Vision (ICCV)*, 2013 IEEE International Conference on: Dec. 2013. S. 1153–1160. DOI: 10.1109/ICCV.2013.147.
- [16] RICHE, N. MANCAS, M. GOSSELIN, B. DUTOIT, T. "Rare: a new bottom-up saliency model", in *Image Processing (ICIP)*, 2012 19th IEEE International Conference on: Sep. 2012. S. 641–644. DOI: 10.1109/ICIP.2012.6466941.

- [17] SHARMA, P. CHEIKH, F.A. HARDEBERG, J.Y. "Face saliency in various human visual saliency models", in *Image and Signal Processing and Analysis*, 2009. *ISPA* 2009. *Proceedings of 6th International Symposium on*: Sep. 2009. S. 327–332. DOI: 10.1109/ISPA.2009.5297732.
- [18] ŠIKUDOVÁ, E. ČERNEKOVÁ, Z. BENEŠOVÁ, W. HALADOVÁ, Z. KUČEROVÁ, J. 2014. *Počítačové videnie. Detekcia a rozpoznávanie objektov*, first : Wikina, Livornská 445, 109 00 Praha 10, 2014. .
- [19] ZHANG, Lingyun TONG, Matthew H. MARKS, Tim K. SHAN, Honghao COTTRELL, Garrison W. "Sun: a bayesian framework for saliency using natural statistics", *Journal of Vision*, vol. 8, no. 7, p. 32, 2008. DOI: 10.1167/8.7.32. eprint: /data/Journals/JOV/933536/jov-8-7-32.pdf. Dostupné na internete: +%20http://dx.doi.org/10.1167/8.7.32.

Prílohy

CD obsahujúce:

- Elektronickú verziu
- Zdrojáky
- atď