Detecția persoanelor/mișcării folosind camere de supraveghere

MSS01

1st Panciuc Ilie-Cosmin Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" Iasi Iasi, Romania ilie-cosmin.panciuc@student.tuiasi.ro 2nd Anghel Ioana
Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" Iasi
Iasi, Romania
ioana.anghel@student.tuiasi.ro

Abstract—Identificarea persoanelor este una dintre cele mai mari provocări din Computer Vision și a fost studiat de la începutul prelucratii de imagine digintala.

Index Terms—Computer Vision, human detection, opency

I. INTRODUCTION

În era contemporană, securitatea este o prioritate esențială, iar camerele de supraveghere video joacă un rol esential în mentinerea acesteia. Într-un peisaj digital în continuă evoluție, unde volume semnificative de date sunt generate de camerele de securitate, eficacitatea în identificarea și urmărirea indivizilor devine crucială.

Proiectul curent își propune să construiască o aplicație robustă și eficientă care să poată procesa datele furnizate de aceste dispozitive video cu scopul identificatii umane în timp real.

II. STATE-OF-THE-ART

În dezvoltarea acestei aplicații am consultat o varietate de lucrări SOTA dintre care cele mai notabile sunt YOLO(You Only Look Once),Faster R-CNN (Region-based Convolutional Neural Network) și SSD (Single Shot Multibox Detector)

A. YOLO

Această soluție a fost dezvoltată pentru a realiza detecția în timp real a peste 9000 de categorii de obiecte. YOLO aduce o abordare inovatoare în detecția obiectelor prin tehnică să de parcurgere a reteleii o singură dată . Eficientă în timp real și precizia fac YOLO un candidat ideal pentru evaluarea performanței aplicației noastre.

B. Faster R-CNN

Arhitectură Faster R-CNN este o combinație între o rețea neuronală convolutionala și o rețea de regiuni. Abordarea inovativă a Faster R-CNN constă în implementarea unui Region Proposal Network(RPN) acesta rețea identifica în mod eficient potenitale obiecte din inmagine că mai apoi să propună o împărțire a imaginii în seciuni.

C. SSD

La parcurgerea imaginii SSD crează propuneri de obiecte pe care mai apoi le evaluează bazanduse pe "ancorele" plasate anterior abordare care măresc semnificativ viteză de procesare și acuratețea . Spre deosebire de aplicațile prezentate anterior SSD folosește o tehnică de "ancorare". SSD este o altă arhitectură care abordează metodă de parcurgere a rețelei într-un singur pas .

D. Cascade R-CNN

Acesta abordare este o extenise în mai muli pași a R-CNN care se focuseaza pe identificarea mai exactă și dar mai înceată decât Fast R-CNN. Soluția această conduce la o rată mai mică a fals pozitivelor.

III. RELATED WORKS

În dezvoltarea acestei aplicații am studiat o multitudine de soluții prezente pe piață dintr -o varietate de domenii și implementări .

- [1]Această lucrare prezintă o abordare cadru semantic pentru detectarea umană care utilizează structuri ierarhice și partajarea caracteristicilor. Abordarea se bazează pe trei niveluri de caracteristici semantice: cuvânt, propoziție și paragrafe. Poate gestiona ocluziile și detectarea obiectelor non-rigide. Experimentele demonstrează eficacitatea și eficiența în detectarea pietonilor și în detectarea umană articulată. Autorii discută, de asemenea, îmbunătățirile viitoare, cum ar fi învățarea automată a cuvintelor și propozițiilor și extinderea la alte probleme de detectare a obiectelor.
- [2] Lucrarea prezintă o abordare similară cu cea pe care am ales să o implementatm, autorii propun detecția persoanelor utilizând un filtru de contur, astfel reușind să obținem o procesare de imagine la 20 de frame-uri pe secundă care este la acelsai nivel de acuratețe cu alte opțiuni SOTA.

- [3] Aceast articol prezintă o abordare extrem de simplă a detecție umane folosind un filtru de corelare al magnitudini. Cheia abordării prezentate constă în abordarea antrenării modelului, această fiind realizată prin folosirea unui ASEF(average of synthetic exact filters) fapt care permite procesarea imaginilor la peste 25 de frame-uri pe secundă cu o acuratețe de peste 94.7% cu mai puțin de o alarmă falsă per imagine pentru imagini cu mulțimi.
- [4] Lucrarea aceasta prezinta o abordare a problemei analizei CCTV folosind o retea de tip CNN, aceasta lucrare ne-a inspirat si ne-a indrumat spre alegerea unor dataset-uri ideale pentru testarea si verificarea aplicatiei noastre.

IV. METHOD DESCRIPTION

În urmă consultării mai multor articole am luat decizia de a implementa o abordare în doi pași care în ciuda constrângerilor hardware oferă o acuratețe satisfăcătoare în contextul unui flux constant de imagini cu o rezolutie mică.

Componentă software pe care o vom utiliza în acesta soluție este algoritmul HOG(Histogram of oriented gradients) implementat în biblioteca open source opencv. În ciuda limitărilor de care da dovadă algoritmul ne oferă o flexibilitate și un potențial de optimizare care îl transformă într-un favorit în fată celorlalte metode.

A. Prelucrarea frame-ului

Pentru a optimiza și a masca o parte din problemele algoritmului vom face o serie de prelucrări asupra imaginii.

- Prima dintre aceste prelucrări este scalarea imaginii la o rezoluție cu o lățime a imagini de 640px. Am ales această dimensiune în urmă unei multitudini de teset și în raport cu o serie de parametrii ai algoritmului HOG pe care îi vom discuta în secțiunea următoare. Operația de scalare a imaginii va fi implementată prin componentă resize a modulului imutils. Am ales să utilizăm acest modul în ciuda existenței unui modul similar din biblioteca opencv datorită capabilității sale de a păstra aspectul imaginii originale, fapt care îmbunătățește performanță algoritmului.
- Cea de a două prelucrare pe care o vom aplică frame-ului este grayscale-ul, această operație îmbunătățește semnificativ performanță algoritmului limitând spectrul de culoare pe care un bit îl poate avea.



Fig 1. Black and white

B. Identificarea persoanelor

A două operație a programului constă în identificarea efectivă a perosnelor. Funcția de detecție pe care implementarea algoritmului HOG ne-o pune la dispoziție ne oferă o libertate ideală pentru optimizarea algoritmului relativ la nevoile care apar în prelucrarea imaginilor cu diverse nivele de calitate și iluminare. Cele mai relevante dintre aceste opțiuni sunt reprezentate de argumentele winStride care determina de câte "ferestre" este nevoie pentru a identifica un obiect, în cazul aplicație noastre valoarea tuplei (8,8) oferă rezultate satisfăcătoare. Un alt parametru relevant pentru optimizarea algoritmului îl reprezintă opțiunea scale care determina în câte nivele este scalata imaginea nostra, acest parametru are un efect semnificativ asupra performanței întrucât mărește semnificativ timpul de calcul al algoritmului.

Input image



Histogram of Oriented Gradients

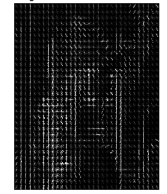


Fig 2. HOG processing

C. Urmarirea perosanelor

Criterile pe care le-am utilizat în evaluarea acestor sunt viteză de procesare și acuratețea cu care acesta reușește să

urmărească obiectul în diferite condiții de calitate și iluminare. În căutarea celui mai bun rezultat am testa și analizat 8 dintre cei mai populari algoritmi de urmărire puși la dispoziție de opency. Cea de a treia operație pe care programul o realizează este acea de object tracking, librăria opency ne pune la dispoziție o varietate de trackere deja implementate.

BOOSTING Tracker (boosted cascade of simple features):

Acest algoritm este recunoscut pentru viteză să în condiții ideale din păcate chiar și în aceste condiții acuratețe algoritmului lasă de dorit, când condițile de lumina și calitate scad acuratețea scade și ea sub un prag minim acceptabil.

• MIL Tracker:

Comparativ cu BOOSTING Tracker acest algoritm oferă o creștere sesizabilă în defavorul vitezei de procesare, acest fapt descalifică algoritmul fiind direct în contradicție cu scopul nostru de a aduce programul la o procesare în timp real

- MedianFlow Tracker; Acest algoritm a obținut rezultate medi atât în viteză de procesare cât și în acuratețea cu care urmărește obiectele.
- MOSSE Tracker: De cele mai multe ori cel mai rapid algoritm de urmărire din opency MOSSE este o varianta pe care am avut-o în vizor în momentul proiectării programului însă acuratețea scăzută și numărul mare de erori au descalficat algoritmul în etapă finală de proiectare.
- TLD Tracker: La spectrul opus algoritmului MOSSE se află TLD acest algoritm oferă o acuratețe impresionantă însă durata foarte mare de procesare au condus la ignorarea acetui algoritm în contextul aplicației noastre.
- CSRT Tracker: Unul dintre finalişti etapei de proiectare CSRT este o alternativă puţîn mai înceată decât algoritmul pe care am ales să îl folosim. Din păcate in contextul aplicației noastre am concluzionat că acuratețea câștigată nu este suficient de semnificativă pentru a justifică durata mai mare de procesare.
- KCF Tracker: Algoritmul pe care am ales să îl utilizăm în programul nostru KCF oferă un balans ideal între durata de procesare și acuratețea de urmărire facandul algoritmul ideal pentru aplicația noastră care dorește să proceseze imaginile în timp real. În ciuda acestor beneficii algoritmu nu este perfect având probleme de acuratețe în special atunci când obiectul urmărit este obstructionat total.

V. RESULTS

În urmă testării aplicației de la etapă intermediară în diferite condiții de calitate și iluminare am obținut rezultate mulțumitoare din punct de vedere al acurateții în schimb

timpul de procesare al acestor imagini în contextul utilizării librăriei opencv fără posibilitatea accelerări prin intermediul GPU-ului a fost dezamăgitor. Astfel am ales să utilizăm un algoritm de urmărire al obiectelor care ar duce programul mai aproape de țelul sau de procesare real time fără să sacrifice prea mult din acuratețe.

Tabelele de mai jos prezintă rezultatele comparative ale aplicației noastre înainte de utilizarea object trackerului.

Tabel de acuratete			
Conditile imaginii	Acuratete	Acuratete	
	HOG simplu	HOG+KCF	
Ideale	88.4%	83.6%	
Luminozitate scazuta	84.3%	81.2%	
Calitate scazuta	82.5%	80.1%	
Calitate si luminozi-	80.9%	79.6%	
tate scazuta			

Tabela de mai jos descrie timpul mediu de procesare al unui videoclip de aproximativ 30 de secunde care poate condtine între 0 si 20 de persoane.

Timp de procesare		
Conditile imaginii	Timp de proce-	Timp de proce-
	sare HOG	sare HOG+KCF
Ideale	2.5 minute	1.7 minute
Luminozitate	3.2 minute	2.2 minute
scazuta		
Calitate scazuta	2.1 minute	1.3 minute
Calitate si lumi-	2.2 minute	1.5 minute
nozitate scazuta		

*conditii ideale 1920x1080 25 fps *conditii scazute 720p 25 fps

De asemenea putem remarcă o creștere în timpul de procesare și o scădere a acurateții cu cât numărul de persoane din imagine crește acest fapt fiind datorat necesității de creare a unui Tracker separat pentru fiecare obiect identificat.

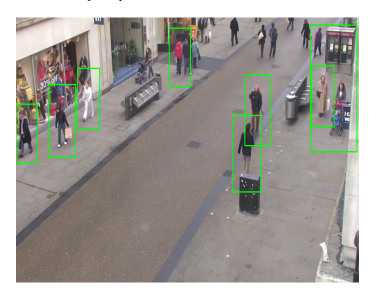


Fig 3. Identificare in conditii ideale de lumina si calitate



Fig 4. Identificare in conditii ideale de lumina



Fig 5. Identificare in conditii reduse de lumina

Pentru testarea aplicatieti am utilizat o varietate de dataseturi precum VIRAT si Oxford Robotics de pe KAGGLE.

VI. CONCLUSIONS

Pe parcursul acestui proiect am dobândit o varietate de cunoștințe atât din domeniul computer vision cât și din domenii conexe. Aplicația pe care am reușit să o realizăm din păcate nu a reușit să ajungă la stadiul de procesare real time spre care tinteam, în ciuda acestui fapt considerăm că am obținut un rezultat mulțumitor.

Considerăm că rezultatele aplicației pot fi îmbunătățite prin upgradarea hardware-ului pe care programul este rulat și prin utilizarea unor librării care folosesc mai mult GPU.

Suntem recunoscători și pentru aptitudinile de comunicare și lucru în echipa pe care le-am dezvolata pe parcursul realizării cestui proiect și sperăm să dezvolatm o soluție mai bună în viitor.

REFERENCES

- 1] Wahyu Rahmaniar, Ari Hernawan, 'Real-Time Human Deep Detection Using Learning on Embedded Plat-Review', National Central University "https://journal.umy.ac.id/index.php/jrc/article/view/10558"
- 2] Jianxin Wu, Christopher Geyer, James M. Rehg, Real-time human detection using contour cues, Shanghai, China. 09-13 May 2011, "https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/5980437"
- [3] David S. Bolme, Yui Man Lui, Bruce A. Draper, J. Ross Beveridge, "Simple real-time human detection using a single correlation filter", Snowbird, UT, USA, 07-09 December 2009
-] Debaditya Acharya, Kourosh Khoshelham, Stephan Winter, Real-time detection and tracking of pedestrians in CCTV images using a deep convolutional neural network, Infrastructure Engineering, The University of Melbourne