

# Raport inițial - Iris Recognition System

ECHIPĂ: 1310B IRS

**Nofal Nadim** Grupa 1310B

#### 1 Descrierea temei

-Recunoasterea irisului este o metodă automată de identificare biometrică care utilizează tehnici matematice de recunoastere a modelelor pe imagini video ale unuia sau ambilor irisi ai ochilor unei persoane, ale căror modele complexe sunt unice, stabile si pot fi văzute de la o anumită distantă. Puterile de discriminare ale tuturor tehnologiilor biometrice depind de cantitatea de entropie [1] pe care o pot codifica si utiliza în potrivire. Recunoasterea irisului este exceptională în acest sens, permitând evitarea "coliziunilor" (potriviri false) chiar și în comparații încrucisate între populații masive. Recunoasterea irisului foloseste tehnologia camerelor video cu iluminare subtilă în infrarosu apropiat pentru a obtine imagini ale structurilor complexe, bogate în detalii ale irisului, care sunt vizibile în exterior. Sabloanele digitale codificate din aceste modele de algoritmi matematici si statistici permit identificarea unui individ sau a cuiva care se pretinde a fi acel individ. [3] Bazele de date ale sabloanelor înscrise sunt căutate de motoarele de potrivire la viteze măsurate în milioane de sabloane pe secundă per CPU (un singur nucleu) si cu rate de potrivire false remarcabil de scăzute. Un avantaj cheie al recunoașterii irisului, pe lângă viteza sa de potrivire și rezistența sa extremă la potrivirile false, este stabilitatea irisului ca organ al ochiului intern si protejat, dar vizibil extern. Dezavantajul IRS-ului este că achizitia de imagini de la distante mai mari de un metru sau doi, sau fără cooperare, poate fi foarte dificilă.

-In stadiul final, proiectul este format dintr-un sistem care poate recunoaste irisul unei persoane(daca acesta a fost salvat inainte) si o interfata. In industrie IRS-ul este folosit pentru indentificarea unei persoane pe scara larga(IRS-ul poate fi folosit in loc de: pasaport,ID,cartela pentru munca,etc). Cel puțin 1,5 miliarde de persoane din întreaga lume (inclusiv 1,2 miliarde de cetăteni ai Indiei, în programul UIDAI / Aadhaar) au fost înscrise în sistemele de recunoaștere a irisului pentru identitate națională, servicii de e-guvernare, distribuție de beneficii, securitate și confort, cum ar fi pașaportul trecerile automate ale frontierei gratuite. Potentialii consumatori pot fi toate persoanele de pe planeta intrucat IRS-ul poate fi folosit pentru identificarea unui individ intr-o baza de date care detine informatiile acestuia(ID). Unul dintre motivele principale pentru extinderea pietei scanerelor iris este cresterea cazurilor de infractiuni cibernetice care au potentialul de a dăuna unei persoane, în special din punct de vedere financiar. În lumea digitalizată de astăzi, în care totul se face online, apariția criminalitătii cibernetice a pus în pericol siguranta oamenilor și a organizațiilor, rezultând daune financiare și de altă natură. Drept urmare, criminalitatea cibernetică, atacurile teroriste și alte activități ilegale au crescut cererea pentru sisteme de înaltă securitate. Una dintre cele mai sigure si precise metode de identificare a oamenilor este examinarea modelului aleatoriu al irisului. Predicted Market Size by 2030: 9.74 Billion USD. Competitori pe piata :3M Cogent Inc., Safran S.A., Cross Match Technologies Inc., Iris ID Inc., IriTech Inc., Eye Lock, CMITech Company Ltd., Irisys Co. Ltd., Princeton identity and IBM Corporation.

## 2 Modalitatea de lucru propusă

#### Identificarea și alocarea task-urilor

Task ID	Descriere task	Membru echipă
Task1	Documentatie	Nofal Nadim
Task2	Implementare	Nofal Nadim
Task3	Testare	Nofal Nadim
Task4	Raportare	Nofal Nadim

Git repository:https://github.com/VedereArtificiala/prelucrareaimaginilor-proiect-1310b\_
irs.git

### Referințe

[1]https://hmn.wiki/ro/Iris\_recognition

[2]https://www.globenewswire.com/en/news-release/2022/11/03/2547633/0/en/Iris-Recognition-Market-Projected-to-Hit-USD-9-74-Billion-at-a-16-21-CAGR-by-2030-Report-by-Market-Resear html