

**ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ**

Μελέτη, Σχεδίαση και Ανάπτυξη Εφαρμογής Λογισμικού για τον Έλεγχο Εισόδου Υπαλλήλων στο Χώρο Εργασίας τους με Βάση μια Ετικέτα RFID και την Αναγνώριση του Προσώπου τους

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΚΑΒΑΛΑ

2022

Επιβλέπων Καθηγητής: **Θεόδωρος Παχίδης**, Καθηγητής ΔιΠαΕ

**Παναγιώτης Σκλίδας**

**Copyright@ 2022 Τμήμα Πληροφορικής, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος,**

<https://www.cs.ihu.gr/>

Το περιεχόμενο της συγκεκριμένης Πτυχιακής Εργασίας αποτελεί πνευματική ιδιοκτησία του συγγραφέα, του επιβλέποντα καθηγητή και του τμήματος Πληροφορικής του ΔΙΠΑΕ και προστατεύεται από τους νόμους περί πνευματικής ιδιοκτησίας (Νόμος 2121/1993 και κανόνες Διεθνούς Δικαίου που ισχύουν στην Ελλάδα).

Με πλήρη επίγνωση των συνεπειών του νόμου περί πνευματικών δικαιωμάτων, δηλώνω ενυπόγραφα ότι είμαι αποκλειστικός συγγραφέας της παρούσας Πτυχιακής Εργασίας, για την ολοκλήρωση της οποίας κάθε βοήθεια είναι πλήρως αναγνωρισμένη και αναφέρεται με λεπτομέρεια στην πτυχιακή εργασία. Έχω αναφέρει πλήρως και με σαφείς αναφορές όλες τις πηγές χρήσης δεδομένων, απόψεων, θέσεων και προτάσεων, ιδεών και λεκτικών αναφορών, είτε κατά κυριολεξία, είτε βάσει επιστημονικής παράφρασης. Αναλαμβάνω την προσωπική και ατομική ευθύνη ότι σε περίπτωση αποτυχίας στην υλοποίηση των ανωτέρω δηλωθέντων στοιχείων, είμαι υπόλογος έναντι λογοκλοπής, γεγονός που σημαίνει αποτυχία στην Πτυχιακή μου Εργασία και κατά συνέπεια αποτυχία απόκτησης Τίτλου Σπουδών, πέραν των λοιπών συνεπειών του νόμου περί πνευματικών δικαιωμάτων. Δηλώνω, συνεπώς, ότι αυτή η Πτυχιακή Εργασία προετοιμάστηκε και ολοκληρώθηκε από εμένα προσωπικά και αποκλειστικά και ότι, αναλαμβάνω πλήρως όλες τις συνέπειες του νόμου στην περίπτωση κατά την οποία αποδειχθεί, διαχρονικά, ότι η εργασία αυτή ή τμήμα της δεν μου ανήκει διότι είναι προϊόν λογοκλοπής άλλης πνευματικής ιδιοκτησίας.

|  |  |
| --- | --- |
| **Επώνυμο** | Σκλίδας |
| **Όνομα** | Παναγιώτης |
| **Αριθμός Μητρώου** | 4360 |
| **Ημερομηνία** | 29/5/2022 |
| **Υπογραφή** |  |

Ευχαριστίες

Περιεχόμενα

[Περίληψη 2](#_Toc105255395)

[Abstract 3](#_Toc105255396)

[Κεφάλαιο 1 Εισαγωγή 4](#_Toc105255397)

[1.1 Τεχνολογία RFID 4](#_Toc105255398)

[1.1.1 Τύποι RFID ετικετών 4](#_Toc105255399)

[1.1.2 Συσκευές ανάγνωσης – εγγραφής ετικετών RFID 4](#_Toc105255400)

[1.1.3 Χαρακτηρίστηκα συστημάτων RFID 5](#_Toc105255401)

[1.2 Συστήματα μηχανικής όρασης 6](#_Toc105255402)

[1.2.1 Convolutional Neural Network 6](#_Toc105255403)

[1.2.2 Χρήσης μηχανικής όρασης 8](#_Toc105255404)

[1.3 Αναγνώρισης προσώπου 10](#_Toc105255405)

[1.3.1 Αλγόριθμοι αναγνώρισης προσώπου 10](#_Toc105255406)

[1.4 User-friendly εφαρμογές 11](#_Toc105255407)

[1.4.1 Διεπαφή χρήστη 11](#_Toc105255408)

[1.4.2 Εμπειρία χρήστη 11](#_Toc105255409)

[1.5 Επιλογές 11](#_Toc105255410)

[Βιβλιογραφία 13](#_Toc105255411)

# Περίληψη

Η πτυχιακή αυτή εργασία αφορά: 1) Στην έρευνα βιβλιογραφική και μέσω του διαδικτύου α) για την εύρεση συσκευών ανίχνευσης ετικετών (tags) RFID, των διαφορετικών μορφών ετικετών και του σχετικού λογισμικού που τις συνοδεύει καθώς και των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών αυτών των συστημάτων. β) Συστημάτων όρασης και των χαρακτηριστικών τους που χρησιμοποιούνται σε ανάλογα συστήματα καταγραφής και ελέγχου. γ) Αλγόριθμων αναγνώρισης προσώπου (διαφορετικές προσεγγίσεις, χαρακτηριστικά, ποσοστά αναγνώρισης, κ.τ.λ.) 2) Την ανάπτυξη εφαρμογής λογισμικού, φιλικής προς το χρήστη, ακολουθώντας τις αρχές της τεχνολογίας λογισμικού με τις εξής απαιτήσεις: α) ανάγνωση μιας ετικέτας RFID μέσω του κατάλληλου συστήματος που θα συνδέεται με την εφαρμογή λογισμικού και καταγραφή της σχετικής πληροφορίας. β) Εισαγωγή, τροποποίηση, διαγραφή των προσωπικών στοιχείων των υπαλλήλων που εργάζονται σε ένα οργανισμό ή επιχείρηση από διαφορετικές μορφές αρχείων και καταγραφή των στοιχείων αυτών. Η εφαρμογή θα μπορεί να διαχειριστεί στοιχεία υπαλλήλων που εργάζονται στον ίδιο οργανισμό ή επιχείρηση αλλά και σε διαφορετικούς χώρους εργασίας. γ) Συλλογή, βελτίωση και καταγραφή της εικόνας του προσώπου υπαλλήλων με τη βοήθεια του κατάλληλου συστήματος όρασης. Αναγνώριση του προσώπου υπαλλήλων με τη βοήθεια αποθηκευμένων εικόνων του προσώπου του υπαλλήλου. δ) Ταυτοποίηση των υπαλλήλων με αντιστοίχιση του κωδικού του RFID tag με τα προσωπικά στοιχεία και την εικόνα του προσώπου τους. Η εφαρμογή θα πρέπει να συνδυάζει όλα αυτά τα διαφορετικά στοιχεία για την αξιόπιστη ταυτοποίηση του κάθε υπαλλήλου. ε) Αυτόματη λειτουργία αρχικής εγγραφής και στη συνέχεια καταγραφής των παρουσιών των υπαλλήλων, των χρόνων καταγραφής (εισόδου – εξόδου), της διάρκειας παρουσίας των στο χώρο εργασίας, κ.τ.λ. σε τύπο αρχείου που επιλέγεται παραμετρικά από το χρήστη και με δυνατότητα διαμόρφωσης του τρόπου καταγραφής των παρουσιών. Να υπάρχει η δυνατότητα μετατροπής σε διαφορετικούς τύπους αρχείου με διαφορετική διαμόρφωση. στ) Έκδοση στατιστικών στοιχείων για τα χρόνο παραμονής των υπαλλήλων στους χώρους εργασίας του οργανισμού ή της επιχείρησης (π.χ. ανά εβδομάδα, μήνα, έτος), τις μετακινήσεις, κ.τ.λ. ζ) Δυνατότητα διαχείρισης του χρόνου εργασίας των υπαλλήλων. 3) Πειραματισμός με το σύστημα για την εύρεση της ταχύτητας αρχικής εγγραφής και στη συνέχεια καταγραφής καθώς και της αξιοπιστίας του γενικότερα ανάλογα με τον αριθμό των εγγραφών, τα ποσοστά αναγνώρισης και ταυτοποίησης, κ.τ.λ.

Η γλώσσα υψηλού επιπέδου μπορεί να είναι η C++, C#, Java. Σκοπός της πτυχιακής αυτής εργασίας είναι η απόκτηση γνώσεων και δεξιοτήτων σε θέματα που αφορούν στην ανάπτυξη μιας ολοκληρωμένης εφαρμογής λογισμικού (ακολουθώντας τις αρχές της Τεχνολογίας Λογισμικού), η απόκτηση γνώσεων σε θέματα που αφορούν επεξεργασία εικόνας, η απόκτηση γνώσεων και εμπειρίας στη σύνδεση και επικοινωνία με εξωτερικές συσκευές καθώς και στον έλεγχό τους με τη βοήθεια λογισμικού.

# Abstract

This dissertation concerns: 1) In bibliographic research and through the internet a) finding RFID tag detection devices, the different forms of tags, and the relevant software that accompanies them as well as the special features of these systems. b) Vision systems and their characteristics used in similar recording and control systems. c) Face recognition algorithms (different approaches, features, recognition rates, etc.) 2) The development of a user-friendly software application, following the principles of software technology with the following requirements: a) reading an RFID tag through the appropriate system that will be connected to the software application and recording the relevant information. b) Import, modify and delete the personal data of employees working in an organization or company from different file formats and record this data. The application will be able to manage data of employees working in the same organization or company but also different workplaces. c) Collection, improvement, and recording of the image of the employee's face with the help of the appropriate vision system. Identification of the employee's face with the help of stored images of the employee's face. d) Identification of employees by matching the RFID tag code with their details and face image. The application should combine all these different elements for the reliable identification of each employee. e) Automatic function of initial registration and then recording of the attendance of the employees, the recording times (entry-exit), the duration of their presence in the workplace, etc. in a file type selected parametrically by the user and with the ability to configure how to record instances. Ability to convert to different file types with a different configuration. f) Issuance of statistics on the length of stay of employees at the workplace of the organization or company (e.g. per week, month, year), travel, etc. g) Ability to manage the working time of employees. 3) Experiment with the system to find the speed of initial registration and then recording as well as its reliability, in general, depending on the number of registrations, recognition and identification rates, etc.

The high-level language can be C ++, C #, Java. The purpose of this dissertation is to acquire knowledge and skills in matters related to the development of a complete software application (following the principles of Software Technology), to acquire knowledge in matters related to image processing, to gain knowledge and experience in connecting and communicating with external devices as well as their control with the help of software.

# Κεφάλαιο 1 Εισαγωγή

## 1.1 Τεχνολογία RFID

Η ταυτοποίηση μέσω ραδιοσυχνοτήτων (Radio Frequency Identification - RFID) είναι ένας τύπος ασύρματης επικοινωνίας, ο πρόγονος της οποίας παρουσιάστηκε τον Ιανουάριο του 1973 από τον Mario Cardullo[1,2], και χρησιμοποιώντας είτε ηλεκτρομαγνητική είτε ηλεκτροστατική σύζευξη στο τμήμα των ραδιοσυχνοτήτων ηλεκτρομαγνητικού φάσματος για την αναγνώριση αντικειμένων, ζώων ή ανθρώπων. Η αναγνώριση πραγματοποιείται με την βοήθεια εξειδικευμένων μικροεπεξεργαστών, γνωστών και ως tags, οι οποίοι βρίσκονται ενσωματωμένοι είτε σε κάποια αυτοκόλλητη ετικέτα πάνω σε κάποιο αντικείμενο ή κάποια έξυπνη κάρτα την οποία έχει στην διάθεση του ένας άνθρωπος είτε εμφυτευμένοι σε κάποιο ζώο.

### 1.1.1 Τύποι RFID ετικετών

Οι RFID ετικέτες μπορεί να είναι είτε ενεργητικές (active) είτε παθητικές (passive). Οι ενεργητικές κάρτες πέρα από τον μικροεπεξεργαστή διαθέτουν και μια μπαταρία η οποία παρέχει συνεχώς ρεύμα στον μικροεπεξεργαστή δίνοντας έτσι την ικανότητα στις ενεργητικές ετικέτες να εκπέμπουν το σήμα τους συνεχώς. Αντίθετα, οι παθητικές ετικέτες όπως δηλώνει και το όνομα τους, δεν διαθέτουν μπαταρία και αντλούν την απαραίτητη ενέργεια που χρειάζονται για να μεταδώσουν το σήμα από τον αναγνώστη, έτσι οι παθητικές ετικέτες μεταδίδουν το σήμα μόνο όταν βρίσκονται αρκετά κοντά στην συσκευή ανάγνωσης. Επιπλέον, οι ενεργητικές ετικέτες έχουν την δυνατότητα να μεταδίδουν σε πολλή μεγάλες αποστάσεις (περίπου 150m για τις Ultra High Frequency), ενώ οι παθητικές μπορούν να εκπέμπουν σε σχετικά μικρές αποστάσεις (περίπου 15m για τις Ultra High Frequency)[3]. Τέλος, οι ετικέτες μπορεί να είναι ή μόνο για ανάγνωση (read only tags) ή ανάγνωσης και εγγραφής (read/write tags).



Σχήμα 1.1: (a) Ενεργητικές και (b) παθητικές RFID ετικέτες

### 1.1.2 Συσκευές ανάγνωσης – εγγραφής ετικετών RFID

Για να μπορέσουν να χρησιμοποιηθούν οι ετικέτες πρέπει να έχουμε στην διάθεση μας μια συσκευή εγγραφής – ανάγνωσης RFID (RFID reader/writer). Στο εμπόριο υπάρχουν αρκετά είδη συσκευών ανάγνωσης όπως για παράδειγμα ο RC522 RFID Reader/Writer o οποίος είναι ένα πρόσθετο (module) για το Arduino και για το Raspberry Pi. Στην ίδια κατηγόρια ανήκει και ο PN532 NFC RFID Module Reader Writer[4]. Πέρα από τα modules για μικροεπεξεργαστές τα οποία πρέπει ο χρήστης να συνδέσει με το board της επιλογής του με καλώδια και να τα προγραμματίσει ώστε να εξυπηρετούν καλύτερα τις ανάγκες του, υπάρχουν και έτοιμες λύσεις για αναγνώστες και εγγραφείς στο εμπόριο. Οι αναγνώστες RFID χειρός (Handheld RFID scanner)[5] είναι έτοιμες συσκευές που περιέχουν όλες τις απαραίτητες λειτουργίες που χρειάζεται ένας χρήστης για να μπορεί να γράφει και να κάνει ανάγνωση των πληροφοριών που είναι αποθηκευμένες στις ετικέτες. Επιπλέον, με το συγκεκριμένο είδος αναγνώστη ο χρήστης έχει την δυνατότητα να έχει πάνω του την συσκευή μπορώντας έτσι να την χρησιμοποιεί όπου και αν βρίσκεται. Τέλος, υπάρχουν USB αναγνώστες – εγγραφείς RFID[6] οι οποίοι μπορούν να συνδεθούν με τον υπολογιστή του χρήστη και αφού αυτός κατεβάσει το αντίστοιχο πρόγραμμα μπορεί να διαβάσει και να γράψει στα RFID tags.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| (a) | (b) |
|  |  |
| (c) | (d) |

Σχήμα 1.2: (a) RC522 RFID reader/writer. (b) PN532 NFC – RFID reader/writer. (c) Handheld RFID scanner. (d) USB desktop RFID scanner.

### 1.1.3 Χαρακτηρίστηκα συστημάτων RFID

Η τεχνολογία RFID χρησιμοποιήθηκε ως συσκευή διοδίων από τον Mario Cardullo το 1973 μέχρι να καταχωρηθεί ως πατέντα το 1983[2] από τότε μέχρι και σήμερα η συγκεκριμένη τεχνολογία συνεχώς εξελίσσεται. Η βασική χρήση της είναι η αποθήκευση και η μετάδοση της αποθηκευμένης πληροφορία. Η κάθε ετικέτα έχει μοναδικό αναγνωριστικό (unique id) καθιστώντας δυνατή την αναγνώριση εξαρτημάτων, υλικών, εμπορευμάτων λιανικής, ζώων συντροφιάς ή άλλων ειδών. Τα συστήματα υπολογιστών μπορούν να χρησιμοποιήσουν το αναγνωριστικό για να ενημερώσουν αυτόματα τις εγγραφές σε συνδυασμό με άλλα δεδομένα όπως τοποθεσία, θερμοκρασία, ημερομηνία και ώρα. Η αυτόματη αναγνώριση είναι ένα ακόμα χαρακτηριστικό το οποίο βοήθησε στην διάδοση της τεχνολογίας αυτής, καθώς είναι δυνατόν οι ετικέτες να επισυνάπτονται σε αντικείμενα και να μεταδίδουν το αποθηκευμένο αναγνωριστικό στους αναγνώστες. Οι ετικέτες μπορούν να τοποθετηθούν σε σταθερά σημεία εσωτερικά ή εξωτερικά των εμπορευμάτων, ενώ οι αναγνώστες μπορούν να στηθούν σε συγκεκριμένες τοποθεσίες εντός μιας μονάδας επεξεργασίας ή μιας αποθήκης, με τον τρόπο αυτό κάθε φορά που κάποιο στοιχείο περνάει, ο αναγνώστης θα σαρώνει αυτόματα το αναγνωριστικό. Εναλλακτικά, οι αναγνώστες μπορούν να ενσωματωθούν σε κινητά τηλέφωνα, επιτρέποντας τη σάρωση των ετικετών όπου και αν βρίσκεται η οντότητα. Επιπρόσθετα, αρχεία σε ράφια ή αντικείμενα που κινούνται σε μεταφορικούς ιμάντες, μπορούν να εντοπιστούν απλά τοποθετώντας σωστά τη συσκευή ανάγνωσης. Ωστόσο, η ικανότητα ανάγνωσης μιας ετικέτας εξαρτάται από έναν συνδυασμό παραγόντων όπως ο τύπος της ετικέτας και ο αναγνώστης, το υλικό της επιφάνειας και το περιβάλλον. Ένας αναγνώστης RFID μπορεί να συλλέξει δεδομένα από μεγάλο αριθμό ετικετών ταυτόχρονα, με αποτέλεσμα την εξοικονόμηση χρόνου για παράδειγμα το περιεχόμενο μιας ολόκληρης παλέτας μπορεί να σαρωθεί καθώς εξέρχεται από την αποθήκη. Οι παθητικές ετικέτες RFID, όπως έχει προαναφερθεί ενεργοποιούνται από την πηγή ισχύος της συσκευής ανάγνωσης, ώστε να μην απαιτούν μπαταρίες για την χρήση τους. Αυτό σημαίνει ότι οι ετικέτες μπορεί να είναι πολύ μικρές ώστε να μπορούν να ενσωματωθούν σε μικροσκοπικές συσκευές. Έχουν επίσης πολύ μεγάλη διάρκεια ζωής και μερικές μπορούν να επιβιώσουν σε εξωτερικούς χώρους σε όλες τις συνθήκες για αρκετά χρόνια. Συνήθως, οι παθητικές ετικέτες χρησιμοποιούνται για στοιχεία που πρέπει να διαβαστούν εντός εύρους από 1mm έως περίπου 10m. Για μεγαλύτερες αποστάσεις ή πιο εξειδικευμένες εφαρμογές, μπορούν να χρησιμοποιηθούν ενεργές ετικέτες με τη δική τους πηγή ενέργειας, οι οποίες μπορούν να παραμείνουν ενεργές για έως και πέντε χρόνια ανάλογα με τη χρήση και τις περιβαλλοντικές συνθήκες. Τέλος, ένα ακόμα καθοριστικό χαρακτηριστικό το οποίο βοήθησε την τεχνολογία RFID να εδραιωθεί είναι η ανθεκτικότητα των ετικετών στις καιρικές συνθήκες.Αντίθετα με τα barcodes (γραμμωτοί κώδικες) οι ετικέτες RFID μπορούν να χρησιμοποιηθούν ακόμη και στα πιο απαιτητικά περιβάλλοντα[7].

## 1.2 Συστήματα μηχανικής όρασης

Η μηχανική όραση είναι ο τομέας εκείνος της τεχνητής νοημοσύνης (AI) που καθιστά δυνατόν για τους υπολογιστές και τα συστήματα να αντλούν πληροφορίες από ψηφιακές εικόνες, βίντεο και άλλες οπτικές αναπαραστάσεις και να προβαίνουν σε ενέργειες με βάση τις πληροφορίες αυτές[8]. Όπως κάθε εφαρμογή που στηρίζεται στην AI για να λειτουργήσει αποδοτικά χρειάζεται να έχει στην διάθεση της αρκετά δεδομένα ώστε να κάνει πολλές αναλύσεις των δεδομένων αυτών μέχρι να διακρίνει τις διαφοροποιήσεις και τελικά να πάρει κάποια απόφαση, έτσι και στην μηχανική όραση χρειαζόμαστε έναν τεράστιο όγκο δεδομένων.

### 1.2.1 Convolutional Neural Network

Οι περισσότεροι αλγόριθμοι μηχανικής όρασης για να υλοποιηθούν χρησιμοποιούν συνελεκτικά νευρωνικά δίκτυα ή αλλιώς γνωστά ως CNNs. Τα CNNs, όπως και τα νευρωνικά δίκτυα ανατροφοδότησης (feedforward neural networks), μαθαίνουν από τις εισόδους, προσαρμόζοντας τις παραμέτρους για να κάνουν μια επιτυχή πρόβλεψη. Το χαρακτηριστικό που καθιστά τα CNNs ξεχωριστά είναι η ικανότητα τους να αντλούν χαρακτηριστικά από εικόνες, για να το πετύχουν αυτό χρησιμοποιούν συνελεκτικά στρώματα (convolutional layers) και ομαδοποίηση (pooling).

Τα convolutional layers εφαρμόζουν μια σειρά από φίλτρα εικόνας στην εικόνα που έχουν λάβει ως είσοδο, η οποία αναπαρίσταται ως ένας πίνακας (matrix). Οι τελικές εικόνες που θα προκύψουν, παρουσιάζουν διαφορετικές εκδοχές της αρχικής εικόνας καθώς έχουν εξαχθεί διαφορετικά χαρακτηριστικά. Τα φίλτρα εικόνας που χρησιμοποιούνται λέγονται πυρήνες συνέλιξης (convolutional kernels).



Σχήμα 1.3: Πυρήνας συνέλιξης

Στο σχήμα 1.3 βλέπουμε πως λειτουργεί ο πυρήνας συνέλιξης. Το μπλε τετράγωνο αναπαριστά την εικόνα εισόδου, το σκιασμένο πλαίσιο αποτελεί τον πυρήνα συνέλιξης, ο οποίος είναι ένα σύνολο από βάρη που “περνά” πάνω από την εικόνα. Κάθε τιμή του μπλε πίνακα πολλαπλασιάζετε με το αντίστοιχο βάρος και έπειτα όλα τα νούμερα στον σκιασμένο χώρο προστίθενται μεταξύ τους ώστε να προκύψει ο πράσινος πίνακας, ο οποίος ονομάζεται χάρτης χαρακτηριστικών (feature map)[8]. Στη συγκεκριμένη περίπτωση μετά τον πολλαπλασιασμό θα προκύψουν τα νούμερα 0,1,0,2,6,0,0,2,6 που όταν αθροιστούν θα δώσουν τον αριθμό 17.

Συνήθως τα συνελεκτικά επίπεδα έχουν πολλαπλούς συνελεκτικούς πυρήνες με διαφορετικά βάρη ώστε να είναι σε θέση να δημιουργήσουν διαφορετικά feature maps. Έπειτα τα convolutional layers ακολουθούνται από μια συνάρτηση ενεργοποίησης (activation function) συνήθως αυτή η συνάρτηση είναι η ReLU. Η συνάρτηση ενεργοποίηση εισάγεται με σκοπό να δώσει στο νευρωνικό δίκτυο την ικανότητα να παρουσιάσει τα αποτελέσματα με μη γραμμική έκφραση, ώστε να είναι σε θέση συγκρίνοντας τα αποτελέσματα που προκύπτουν να επιλέξει το καλύτερο, βελτιώνοντας έτσι την ακρίβεια του[9].



Σχήμα 1.4: Η συνάρτηση ενεργοποίησης ReLU

Αν χρησιμοποιηθούν πολλοί πυρήνες συνέλιξης τα δεδομένα θα έχουν πολλές διαστάσεις (dimensions) οδηγόντας το νευρωνικό σε overfitting, δηλαδή το νευρωνικό θα τήνει να μην μπορεί να γενικεύσει. Με άλλα λόγια το δίκτυο θα έχει πάρα πολύ καλή απόδοση στα δεδομένα εκπαίδευσης αλλά χαμηλή απόδοση στα δεδομένα ελέγχου ή σε πραγματικά δεδομένα. Για να αντιμετωπιστεί αυτό, χρησιμοποιείται ομαδοποίηση. Η πιο συχνή μέθοδος ομαδοποιήσης που χρησιμοποιείται είναι αυτή της μέγιστης ομαδοποίησης (max pooling) η οποία, όπως φαίνεται και στο σχήμα 1.5, επιλέγει την μεγαλύτερη τιμή από μια γειτονία τιμών.



Σχήμα 1.5: Maxpool

### 1.2.2 Χρήσης μηχανικής όρασης

Η μηχανική όραση επιτρέπει στις μηχανές να προσομοιάσουν την ανθρώπινη αίσθηση της όρασης. Η τεχνολογία αυτή έχει βρει αρκετές εφαρμογές σε όλες τις βιομηχανίες όπως είναι για παράδειγμα η βιομηχανία μεταφορών, η βιομηχανία παραγωγής γεωργικών και κτηνοτροφικών προϊόντων και άλλες[10].

#### 1.2.2.1 Βιομηχανία μεταφορών

Βρισκόμενοι στο έτος 2022 αρκετά αυτοκίνητα έχουν κάποιου είδους αυτόνομη οδήγηση, κάποια χρησιμοποιώντας sonar είναι σε θέση να μεταβάλουν μόνα τους την ταχύτητα χωρίς ανθρώπινη παρέμβαση, άλλα διαθέτοντας κάμερες μπορούν να αναγνωρίσουν και να εμφανίσουν σε μια δευτερεύουσα οθόνη πληροφορίες όπως για παράδειγμα οδικά σήματα και να προειδοποιήσουν τους οδηγούς για πεζούς ή άλλα οχήματα που παρεκκλίνουν της πορείας τους κάνοντας την οδήγηση πιο ασφαλή και εύκολη.



Σχήμα 1.6: Μηχανική όραση στην αυτόνομη οδήγηση (Jeremy Cohen 2019)[11]

#### 1.2.2.2 Ιατρική

H μηχανική όραση βρήκε χρησιμότητα και στην ιατρική καθώς χωρίς την τεχνολογία αυτή οι γιατροί θα αναγκάζονταν να αφιερώνουν αρκετές ώρες στην ανάλυση δεδομένων που σχετίζονται με τους ασθενείς και στην διεκπεραίωση διοικητικών εργασιών. Πλέον αρκετά διαγνωστικά κέντρα και νοσοκομεία χρησιμοποιούν την τεχνολογία αυτή για να κάνουν μια πρώτη πρόβλεψη για την υγεία τον ασθενών σε εξετάσεις με οπτικές απεικονίσεις όπως στις αξονικές και στις ακτινογραφίες. Αφού τα μηχανήματα λάβουν την εικόνα του ασθενή την περνάνε από αλγόριθμους αναγνώρισης εικόνας (image recognition), οι οποίοι ως έξοδο δίνουν την αρχική εικόνα με κάποιες “σημειώσεις” πάνω τις οποίες και βλέπει ο θεράπων ιατρός και αναλόγως αποφασίζει για την διενέργεια συμπληρωματικών εξετάσεων ή την χορήγηση κάποιας θεραπείας στον ασθενή.

#### 1.2.2.3 Βιομηχανία κατασκευών

O κατασκευαστικός τομέας υιοθετεί με γοργό ρυθμό την τεχνολογία της μηχανικής όρασης αξιοποιώντας την για επιθεώρηση περιουσιακών στοιχείων υποδομής, για πρόληψη κινδύνου στον χώρο εργασίας ή για προγνωστική συντήρηση. Στο περιβάλλον των κατασκευών είναι σύνηθες τα υλικά να διαβρώνονται και να προκαλείται παραμόρφωση θέτοντας σε κίνδυνο την ζωή των εργατών και οδηγώντας το έργο σε μεγάλες καθυστερείς. Οι συσκευές υπολογιστικής όρασης παρακολουθούν τα εισερχόμενα δεδομένα από τα μηχανήματα μέσω καμερών και εντοπίζουν ελαττώματα και άλλες αλλαγές. Όταν εντοπίζουν ένα πρόβλημα, στέλνουν ένα σήμα στο σύστημα, επιτρέποντας στους ανθρώπους χειριστές να λάβουν διορθωτικά μέτρα πριν συμβεί κάποιο ατύχημα ή καταστραφεί ένα περιουσιακό στοιχείο.



Σχήμα 1.7: Μηχανική όραση στην βιομηχανία κατασκευών

## 1.3 Αναγνώρισης προσώπου

Το λογισμικό το οποίο χαρτογραφεί, αναλύει και επιβεβαιώνει την ταυτότητα ενός ατόμου από το πρόσωπο του είτε από φωτογραφία είτε από video καλείται αναγνώριση προσώπου[12]. H αναγνώριση προσώπου είναι μια εφαρμογή της μηχανικής όρασης που χρησιμοποιείται από τις αρχές επιβολής του νόμου και τις κυβερνήσεις[13] για αν αναγνωριστούν εγκληματίες, αλλά και από ιδιωτικές εταιρίες οι οποίες θέλουν να προσφέρουν στους χρήστες τους ένα επιπλέον επίπεδο ασφαλείας στις συσκευές τους όπως είναι η Apple με το FaceID και η Microsoft με το Windows Hello ή εταιρίες και οργανισμούς που θέλουν να προστατέψουν της φυσικές τους εγκαταστάσεις ή μέρη αυτών από μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση.99

### 1.3.1 Αλγόριθμοι αναγνώρισης προσώπου

Ένας αλγόριθμος αναγνώρισης προσώπου είναι το κομμάτι ενός οποιουδήποτε συστήματος ή λογισμικού το οποίο είναι υπεύθυνο με τις λειτουργίες της ανίχνευσης ή της αναγνώρισης ενός προσώπου[14]. Οι ειδικοί χωρίζουν τους αλγορίθμους σε δύο κατηγορίες: α) τους γεωμετρικούς αλγορίθμους οι οποίοι προσεγγίζουν την αναγνώριση χρησιμοποιώντας διακριτικά χαρακτηριστικά και β) στις φωτομετρικές στατιστικές μεθόδους οι οποίες εξάγουν τιμές από την εικόνα εισόδου. Έπειτα αυτές οι τιμές συγκρίνονται με πρότυπα για την εξάλειψη των αποκλίσεων. Οι αλγόριθμοι εκτελούν τρεις βασικές εργασίες: α) ανίχνευση προσώπων σε φωτογραφία ή σε video πραγματικού χρόνου μέσω καμερών, β) υπολογίζει το μαθηματικό μοντέλο του προσώπου και γ) συγκρίνει το μοντέλο που προέκυψε με τα δεδομένα εκπαίδευσης ή με βάσεις δεδομένων ώστε να γίνει η αναγνώριση και η επαλήθευση ενός ατόμου.

#### 1.3.1.1 Haar Cascade

O αλγόριθμος Haar Cascade είναι ένας αλγόριθμός αναγνώρισης αντικειμένων και χρησιμοποιείται για να ταυτοποιήσει αντικείμενα και πρόσωπα σε μια εικόνα ή σε ένα video πραγματικού χρόνου. Προτάθηκε από τους Paul Viola και Michael Jones στην ερευνητική εργασία τους “Rapid Object Detection using a Boosted Cascade of Simple Features”[15] που δημοσιεύθηκε το 2001. H υλοποίηση αυτή βασίζεται μηχανική εκμάθηση όπου μια συνάρτηση cascade (καταρράκτη) εκπαιδεύεται από πολλές θετικές (εικόνες που έχουν το αντικείμενο) και αρνητικές εικόνες (εικόνες στις οποίες δεν υπάρχει το αντικείμενο), και έπειτα χρησιμοποιείται για την ανίχνευση σε άλλες εικόνες.

## 1.4 User-friendly εφαρμογές

### 1.4.1 Διεπαφή χρήστη

Ο όρος διεπαφή χρήστη (User Interface - UI) αναφέρεται στην γραφική διάταξη μιας εφαρμογής και αποτελείται από όλα εκείνα τα στοιχεία με τα οποία αλληλεπιδρά ο χρήστης, όπως για παράδειγμα τα κουμπιά, την διάταξη των οθονών και κάθε είδους οπτικού στοιχείου αλληλεπίδρασης.

Την δημιουργία ενός καλού UI την αναλαμβάνουν οι UI designers, οι οποίοι είναι σχεδιαστές γραφικών, ασχολούνται με την αισθητική και εναπόκειται σε αυτούς να βεβαιωθούν ότι η διεπαφή της εφαρμογής είναι ελκυστική, έχει το κατάλληλο θέμα ώστε να ταιριάζει με τον σκοπό και αποφασίζουν για το φαίνεσθαι της εφαρμογής, επιλέγοντας για παράδειγμα συνδυασμούς χρωμάτων, τη γραμματοσειρά που θα φαίνεται το κείμενο. Επιπλέον, πρέπει να αποφεύγουν τα περιττά στοιχεία και να είναι ευανάγνωστη η γλώσσα που χρησιμοποιείται στις ετικέτες και στα μηνύματα έτσι ώστε η διεπαφή να διατηρηθεί απλή και περιεκτική. Δημιουργούν μια διεπαφή που χαρακτηρίζεται από συνέπεια (consistency), αυτό επιτυγχάνεται με την χρήση κοινών στοιχείων τα οποία κάνουν τους χρήστες να αισθάνονται πιο άνετα και καθιστώντας τους πιο αποτελεσματικούς, μόλις ένας χρήστης μάθει πώς να κάνει κάτι, θα πρέπει να μπορεί να μεταφέρει αυτήν την ικανότητα σε άλλα μέρη του ιστοτόπου. Εξετάζουν τις χωρικές σχέσεις μεταξύ των στοιχείων της σελίδας και δομούν τη σελίδα με βάση τη σημασία του περιεχομένου. Η προσεκτική τοποθέτηση των αντικειμένων μπορεί να επιστήσει την προσοχή του χρήστη στις πιο σημαντικές πληροφορίες και μπορεί να βοηθήσει στη σάρωση και την αναγνωσιμότητα της εφαρμογής.

### 1.4.2 Εμπειρία χρήστη

Η εμπειρία χρήσης, θετική ή αρνητική που θα έχει ένας χρήστη, (User Experience - UX) από την εφαρμογή καθορίζεται από τον τρόπο που αυτός αλληλεπιδρά με την εφαρμογή. Η εμπειρία χρήστη καθορίζεται από το πόσο εύκολη ή δύσκολη είναι η αλληλεπίδραση με τα στοιχεία της διεπαφής χρήστη που έχουν δημιουργήσει οι σχεδιαστές UI.

Οι σχεδιαστές UX εστιάζουν στο να κατανοήσουν τις ανάγκες, τις ικανότητες και τους περιορισμούς των χρηστών με απώτερο σκοπό την δημιουργία μιας εύκολης και απλής για αυτούς διεπαφής. Επιπλέον, λαμβάνουν υπόψη τούς επιχειρηματικούς στόχους του ομίλου που διαχειρίζεται το έργο. Οι βέλτιστες πρακτικές UX προωθούν τη βελτίωση της ποιότητας της αλληλεπίδρασης του χρήστη και της αντίληψης του για την εφαρμογή και οποιεσδήποτε σχετικές υπηρεσίες.

## 1.5 Επιλογές

Στην ενότητα αυτή

Για τις ανάγκες αυτής της πτυχιακής εργασίας θα χρησιμοποιηθούν παθητικές ετικέτες RFID, καθώς δεν χρειάζεται να εκπέμπουν συνέχεια ή σε μεγάλες αποστάσεις το σήμα τους. Επιπλέον, για την ανάγνωση – εγγραφή των tags έχει αγοραστεί έτοιμη λύση USB RFID scanner για ηλεκτρονικό υπολογιστή. Έπειτα από δοκιμές εντοπίστηκε ένα πρόβλημα με το λειτουργικό σύστημα των Windows τα οποία διαθέτουν κάποιες υπηρεσίες (services) ώστε να λειτουργούν σωστά. Ένα service με όνομα “Certificate Propagation” ήταν η αιτία η συσκευή ανάγνωσης να χάνει συχνά την σύνδεση με τον υπολογιστή και να μην λειτουργεί όπως θα έπρεπε[7]. Η συγκεκριμένη υπηρεσία ήταν ο πρόγονος του σύγχρονου “Windows Hello!” και χρησιμοποιούνταν μέχρι την εμφάνιση αυτού για να βοηθά στην πιο εύκολη και γρήγορη σύνδεση του χρήστη σε ένα προστατευμένο υπολογιστή (password protected computer) αντιγράφοντας τα πιστοποιητικά του χρήστη και της ρίζας (root certificates) από έξυπνες κάρτες (RFID/NFC cards) στο χώρο αποθήκευσης πιστοποιητικών χρήστη (user’s certificate store), και ανίχνευε πότε μια έξυπνη κάρτα διαβαζόταν από έναν αναγνώστη, και αν ήταν αναγκαίο εγκαθιστούσε τον αντίστοιχο driver smart card Plug&Play. Η συγκεκριμένη υπηρεσία πρέπει να απενεργοποιηθεί στα σύγχρονα συστήματα για να δουλέψουν σωστά οι περισσότεροι αναγνώστες/εγγραφείς RFID (RFID readers/writers)[8].

# Βιβλιογραφία

1. Cardullo, M., & Parks, W. (1973). Transponder apparatus and system (U.S. Patent No. 3,713,148). U.S Patent and Trademark Office. <https://patentimages.storage.googleapis.com/4a/63/c4/1e14dedfdb7bd2/US3713148.pdf>
2. A. (2020, April 9). Genesis of the Versatile RFID Tag. RFID JOURNAL. <https://www.rfidjournal.com/genesis-of-the-versatile-rfid-tag>
3. Lagkas, T. (2021, September). Wireless Sensor Network [Slides]. Dropbox. <https://www.dropbox.com/sh/lqcltjb5smwyvbq/AADr9rdDo9LZzJI1iwtvTvaya?dl=0&preview=JAUNTY_O2_3_Wireless_Sensor_Networks.pptx>
4. Playful Technology. (2018, December 5). RFID Roundup! [Video]. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=98GXrixOM4c>
5. Amsler, S., & Shea, S. (2021, March 31). RFID (radio frequency identification). IoT Agenda. <https://internetofthingsagenda.techtarget.com/definition/RFID-radio-frequency-identification>
6. JT308 RFID ID Card Reader. (n.d.). Hellas Digital. Retrieved April 15, 2022, from <https://www.hellasdigital.gr/electronics/sensors/rfid-sensors/jt308-rfid-id-card-reader/>
7. RFID Features: Key Features of RFID - Corerfid. (2020, December 20). RFID Systems for Manufacturing, Assets, Lifting & Logistics. <https://www.corerfid.com/rfid-technology/what-is-rfid/rfid-features/>
8. Taylor, M. (2021, December 14). Computer Vision with Convolutional Neural Networks - The Startup. Medium. <https://medium.com/swlh/computer-vision-with-convolutional-neural-networks-22f06360cac9>
9. W. Hao, W. Yizhou, L. Yaqin and S. Zhili, "The Role of Activation Function in CNN," 2020 2nd International Conference on Information Technology and Computer Application (ITCA), 2020, pp. 429-432, doi: 10.1109/ITCA52113.2020.00096.
10. Rizzoli, A. (2022, February 7). 27+ Most Popular Computer Vision Applications in 2022. V7. https://www.v7labs.com/blog/computer-vision-applications
11. Cohen, J. (2019, November 25). Computer Vision applications in Self-Driving Cars. Becoming Human: Artificial Intelligence Magazine. <https://becominghuman.ai/computer-vision-applications-in-self-driving-cars-610561e14118>
12. IBM. (n.d.). What is Computer Vision? | IBM. Retrieved February 27, 2022, from <https://www.ibm.com/topics/computer-vision>
13. Face Recognition. (2021, February 15). Electronic Frontier Foundation. <https://www.eff.org/pages/face-recognition>
14. RECFACES. (2021, March 25). Understanding Facial Recognition Algorithms. <https://recfaces.com/articles/facial-recognition-algorithms>
15. Viola, P., & Jones, M. (2001). Rapid Object Detection using a Boosted Cascade of Simple Features. Conference on Computer Vision and Pattern Recognition. <https://www.cs.cmu.edu/~efros/courses/LBMV07/Papers/viola-cvpr-01.pdf>
16. D. (2021, October 1). Certificate Propagation Service (Windows) - Windows security. Microsoft Docs. <https://docs.microsoft.com/en-us/windows/security/identity-protection/smart-cards/smart-card-certificate-propagation-service>
17. GoToTags. (2021, September 29). Windows Certificate Propagation Service. GoToTags Learning Center. <https://learn.gototags.com/nfc/software/windows/certificate-propagation-service>