

## Εθνικό Μετσοβίο Πολυτέχνειο

ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

# Μοντελοποίηση Αβεβαιότητας σε Βαθιά Νευρωνικά Δίκτυα

Μια Σύγχρονη Προσέγγιση

## ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

## ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Κ. ΜΠΑΡΜΠΕΡΗΣ

Επιβλέπων: Στέφανος Κόλλιας

Καθηγητής Ε.Μ.Π.



## Εθνικό Μετσοβίο Πολυτέχνειο

ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ Μηχανικών Υπολογίστων

ΤΟΜΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

## Μοντελοποίηση Αβεβαιότητας σε Βαθιά Νευρωνικά Δίκτυα

Μια Σύγχρονη Προσέγγιση

## ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

## ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Κ. ΜΠΑΡΜΠΕΡΗΣ

Επιβλέπων: Στέφανος Κόλλιας

Καθηγητής Ε.Μ.Π.

Εγκρίθηκε από την τριμελή εξεταστική επιτροπή την 26η Ιουνίου 2022.

Στέφανος Κόλλιας Καθηγητής Ε.Μ.Π.

Ανδρέας-Γεώργιος Καθηγητής Ε.Μ.Π.

Γιώργος Στάμου Σταφυλοπάτης Καθηγητής Ε.Μ.Π.

Αθήνα, Ιούνιος 2022



### Εθνικό Μετσοβίο Πολγτεχνείο

## ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

#### ΤΟΜΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Copyright © Αλέξανδρος Μπαρμπέρης, 2022. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. All rights reserved.

Απαγορεύεται η αντιγραφή, αποθήκευση και διανομή της παρούσας εργασίας, εξ ολοκλήρου ή τμήματος αυτής, για εμπορικό σκοπό. Επιτρέπεται η ανατύπωση, αποθήκευση και διανομή για σκοπό μη κερδοσκοπικό, εκπαιδευτικής ή ερευνητικής φύσης, υπό την προϋπόθεση να αναφέρεται η πηγή προέλευσης και να διατηρείται το παρόν μήνυμα. Ερωτήματα που αφορούν τη χρήση της εργασίας για κερδοσκοπικό σκοπό πρέπει να απευθύνονται προς τον συγγραφέα.

Οι απόψεις και τα συμπεράσματα που περιέχονται σε αυτό το έγγραφο εκφράζουν τον συγγραφέα και δεν πρέπει να ερμηνευθεί ότι αντιπροσωπεύουν τις επίσημες θέσεις του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

#### ΔΗΛΩΣΗ ΜΗ ΛΟΓΟΚΛΟΠΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΕΥΘΎΝΗΣ

Με πλήρη επίγνωση των συνεπειών του νόμου περί πνευματιχών διχαιωμάτων, δηλώνω ενυπογράφως ότι είμαι αποχλειστιχός συγγραφέας της παρούσας Πτυχιαχής Εργασίας, για την ολοχλήρωση της οποίας χάθε βοήθεια είναι πλήρως αναγνωρισμένη και αναφέρεται λεπτομερώς στην εργασία αυτή. Έχω αναφέρει πλήρως και με σαφείς αναφορές, όλες τις πηγές χρήσης δεδομένων, απόψεων, θέσεων και προτάσεων, ιδεών και λεκτιχών αναφορών, είτε χατά χυριολεξία είτε βάσει επιστημονιχής παράφρασης. Αναλαμβάνω την προσωπιχή και ατομιχή ευθύνη ότι σε περίπτωση αποτυχίας στην υλοποίηση των ανωτέρω δηλωθέντων στοιχείων, είμαι υπόλογος έναντι λογοχλοπής, γεγονός που σημαίνει αποτυχία στην Πτυχιαχή μου Εργασία και κατά συνέπεια αποτυχία απόχτησης του Τίτλου Σπουδών, πέραν των λοιπών συνεπειών του νόμου περί πνευματιχών διχαιωμάτων. Δηλώνω, συνεπώς, ότι αυτή η Πτυχιαχή Εργασία προετοιμάστηχε και ολοχληρώθηχε από εμένα προσωπιχά και αποχλειστιχά και ότι, αναλαμβάνω πλήρως όλες τις συνέπειες του νόμου στην περίπτωση κατά την οποία αποδειχθεί, διαχρονιχά, ότι η εργασία αυτή ή τμήμα της δε μου ανήχει διότι είναι προϊόν λογοχλοπής άλλης πνευματιχής ιδιοχτησίας.

(υπογραφή)		

Αλέξανδρος Μπαρμπέρης

Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών Ε.Μ.Π.

Αθήνα, Ιούνιος 2022

## Περίληψη

То

Λέξεις κλειδιά

πρώτη λέξη

## Abstruct

Cloud computing is the dominant approach to compute infrastructure,

## Keywords

enwords

## Ευχαριστίες

Για την παρούσα εργασία, που σηματοδοτεί την ολοκλήρωση μίας πορείας ετών, θα ήθελα να ευχαριστήσω

## Περιεχόμενα

П	ερίλι	ηψη		i
$\mathbf{A}$	bstru	ıct		iii
$\mathbf{E}_{i}$	υχαρ	ιστίες		v
П	epie;	χόμεν	α	viii
1	Εισ	αγωγ:	ή	1
	1.1	Επισκ	όπηση του Κόσμου της Τεχνητής Νοημοσύνης	1
	1.2	Ιστορι	κή Αναδρομή Τεχνιτής Νοημοσύνης	4
	1.3	Κίνητ	00	10
	1.4	Συνεια	σφορά Εργασίας	11
	1.5	Οργάν	νωση του Τόμου	12
2	Θε	ωρητικ	ιό Υπόβαθρο	13
	2.1	Τεχνη	τά Νευρωνικά Δίκτυα	13
		2.1.1	Μηχανική Μάθηση	14
		2.1.2	Εκμάθηση Χαρακτηριστικών	15
		2.1.3	Πολυεπίπεδα Νευρωνικά Δίκτυα	17
	2.2	Νευρω	ονικά Δίκτυα με Κάψουλες	34
		2.2.1	Στοιχεία Έμπνευσης των Νευρωνικών $\Delta$ ικτύων με Κάψουλες	34
		2.2.2	Θετικά Γνωρίσματα Συνελικτικών Νευρωνικών $\Delta$ ικτύων	36
		2.2.3	Βασικές Ανεπάρκειες των Συνελικτικών Νευρωνικών Δικτύων	37
		2.2.4	Αρχές Λειτουργείας Νευρωνικών $\Delta$ ικτύων με Κάψουλες	39
	2.3	Μετασ	γχηματιστές	51
		2.3.1	Επαναλαμβανόμενα Νευρωνικά Δίκτυα	51
		2.3.2	Μηχανισμός Προσοχής	55
		2.3.3	Μετασχηματιστές	57
	2.4	Χάρτε	ς Αυτο-οργάνωσης	61
		2.4.1	Αρχιτεκτονική Χάρτη Αυτο-οργάνωσης	62
		2.4.2	Ο Ανθρώπινος Εγκέφαλος ως Πηγή Έμπνευσης	62
		2.4.3	Αλγόριθμος Σχηματισμού Χάρτη Αυτο-οργάνωσης	63
3	$\Sigma \chi$	ετιχές	Ερασίες	66

#### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

4	Μέθοδος	67
5	Πειράματα	68
6	Επίλογος	69
В	βλιογραφία	71
A'	Ορισμοί Εννοιών	72
B	Απόδοση Ξενόγλωσσων Όρων	77
$\Gamma'$	Συντομογραφίες - Ακρωνύμια	78
	Γ΄.1 Ελληνικά	78
	Γ΄.2 Αγγλικά	78

## Κεφάλαιο 1

## Εισαγωγή

«Η επιτυχημένη δημιουργία [γενιχευμένης] Τεχνητής Νοημοσύνης θα είναι το μεγαλύτερο γεγονός στην ανθρώπινη ιστορία. Δυστυχώς, ίσως είναι και το τελευταίο εάν δε μάθουμε πώς να αποφεύγουμε τα ρίσκα.» — Stephen Hawking

## 1.1 Επισκόπηση του Κόσμου της Τεχνητής Νοημοσύνης

Είναι πλέον γεγονός, η Τεχνητή Νοημοσύνη (Artificial Intelligence - AI) εντοπίζεται σε πολλές εκφάνσεις της καθημερινότητας των περισσότερων ανθρώπων [;]. Δεν αποτελεί απλά έναν ακόμα μοδάτο όρο που καταχράται στον χώρο της αγοραστικής (marketing). Εν αντιθέσει, διαδραματίζει καθοριστικό ρόλο στην εργασία μας, στη μετακίνησή μας και στην ψυχαγωγία μας. Για παράδειγμα, εντοπίζεται στις μηχανές αναζήτησης όπως η Google, στους ηλεκτρονικούς χάρτες πλοήγησης αλλά και στα συστήματα συστάσεων (Recomender systems) όπως αυτό του YouTube, του Twitter και του Netflix [;] που εξατομικεύουν το προβαλλόμενο περιεχόμενο στα ενδιαφέροντα του χρήστη.

Η επιρροή που έχει η Τεχνητή Νοημοσύνη είναι ακόμα πιο ευδιάκριτη αν τη μελετήσει κανείς υπό μια συλλογική σκοπιά. Για παράδειγμα, στον χώρο του επιχειρείν, η αξιοποίηση τεχνολογιών Τεχνητής Νοημοσύνης έχει αποδειχθεί ότι αυξάνει την επιχειρηματική αξία (business value) μέσα από τη βελτίωση της επίδοσης τόσο στο οικονομικό (financial), αγοραστικό (marketing) και διοικητικό (administrative) επίπεδο όσο και στο επίπεδο επιχειρηματικών διαδικασιών (business process) [;]. Χαρακτηριστικό παράδειγμα αποτελεί η χρήση των συστημάτων συστάσεων αφού με το να φιλτράρουν το περιεχόμενο και να παρουσιάζουν στον χρήστη μόνο αυτό που του είναι οικείο και θεμιτό, αυξάνουν τον βαθμό ενασχόλησής του με κίνδυνο την παγίδευσή του σε μια «φούσκα προκατειλημμένου φιλτραρίσματος» («biased filter bubble») [;]. Άλλωστε, όπως δηλώνει η ομάδα ανάπτυξης του εν λόγω συστήματος για λογαριασμό της συνδρομητικής υπηρεσίας streaming, Netflix, «Πιστεύουμε ότι αθροιστικά, η επίδραση της εξατομίκευσης και των συστάσεων μας εξοικονομεί ένα δισεκατομμύριο δολάρια τον χρόνο» [;].

Στον εργασιακό χώρο, πολλές δουλειές που περιλαμβάνουν επαναλαμβανόμενες, προβλέψιμες εργασίες κυρίως στον τομέα της βιομηχανίας και της γεωργίας αντικαθίστανται από αυτοματισμούς

Τεχνητής Νοημοσύνης (AI automations) εκτοπίζοντας έτσι τον άνθρωπο. Η μείωση των διαθέσιμων θέσεων εργασίας στους τομείς αυτούς δοκιμάζει τα όρια του κοινωνικού οικοδομήματος: τα «εκτοπισμένα» άτομα καλούνται να αποκτήσουν νέες δεξιότητες προκειμένου να βρουν απασχόληση στις πιο δημιουργικές (και συνάμα λιγότερο τυποποιήσιμες) θέσεις του εξελισσόμενου τομέα των υπηρεσιών [;]. Βέβαια, η μείωση των θέσεων εργασίας επαναλαμβανόμενης φύσης είναι μόνο η μια πλευρά του νομίσματος. Σύμφωνα με αναλύσεις, μέχρι την επόμενη δεκαετία οι εφαρμογές της Τεχνητής Νοημοσύνης εν δυνάμει θα αυξήσουν το παγκόσμιο Ακαθάριστο Εθνικό Προϊόν (Gross Domestic Product - GDP) κατά 26% (δεκαπέντε τρισεκατομμύρια δολάρια) [;]. Αυτό, με τη σειρά του, θα οδηγήσει στη δημιουργία πολλών νέων θέσεων εργασίας έτσι ώστε να μην παρατηρηθεί αύξηση στους δείκτες ανεργίας [;,;].

Τέλος, δε θα μπορούσαμε να παραλείψουμε την επιρροή που έχει η Τεχνητή Νοημοσύνη στον χώρο της υγείας. Οι εφαρμογές είναι ατελείωτες: από συστήματα για πρόωρη διάγνωση ασθενειών μέχρι ρομποτικά συστήματα υποβοήθησης χειρουργείου [;]. Αξιοσημείωτη είναι επίσης η επιτυχημένη εφαρμογή της για την πρόβλεψη της τρισδιάστατης δομής των πρωτεϊνών [;] - ένα θέμα με σημαντικές προεκτάσεις που απασχολούσε την επιστημονική κοινότητα για 50 χρόνια. Παρόλα αυτά, μαζί με την προσπάθεια για αξιοποίηση των νέων τεχνολογιών στην κλινική πράξη προχύπτουν νέες προχλήσεις. Μια πρώτη δυσχολία είναι η ανάπτυξη συστημάτων Τεχνητής Νοημοσύνης που απαιτούν μεγάλο όγχο δεδομένων σε χώρους προβλημάτων όπου αυτά σπανίζουν (όπως για παράδειγμα, στην περίπτωση μιας ασυνήθιστης ασθένειας όπου ο αριθμός των ιατριχών υποθέσεων είναι ελάχιστος). Αυτή η δυσχολία εντείνεται αφενός λόγω της έλλειψης ασφαλών υποδομών για τη συλλογή ιατριχών δεδομένων [;] και αφετέρου λόγω της απόρρητης φύσης αυτών, κάτι που δυσχεραίνει τον ελεύθερο διαμοιρασμό τους. Μια τελευταία δυσκολία αποτελεί το γεγονός ότι πολλά συστήματα Τεχνητής Νοημοσύνης που έχουν αναπτυχθεί σε περιβάλλον εργαστηρίου (Lab setting) δεν παρέχουν αρχετά χίνητρα για μεταστροφή της καθιερωμένης κλινικής πράξης [;]. Για να επιτευχθεί κάτι τέτοιο, μεταξύ άλλων θα πρέπει τα συστήματα να αποδίδουν αποδεδειγμένα τόσο καλά όσο και το καταρτισμένο προσωπικό στο συγκεκριμένο πεδίο εφαρμογής τους και να παρέχουν πληροφορίες που θα τα καθιστούν περισσότερο έμπιστα π.χ. αιτιολογώντας την απόφασή τους (explainability), παρέχοντας μια μετρική αβεβαιότητας (uncertainty) ή δίνοντας τη δυνατότητα αλληλεπίδρασης [;].

Αντιλαμβανόμενοι το εύρος των εφαρμογών της Τεχνητής Νοημοσύνης, η εχτίμηση από την International Data Corporation - IDC πως οι Ευρωπαϊχές δαπάνες σε τέτοιες εφαρμογές θα έχουν σχεδόν τριπλασιαστεί μέσα στα επόμενα τρία χρόνια δε θα πρέπει να μας εκπλήσσει. Ωστόσο, με τη μεγάλη ισχύ έρχεται και μεγάλη ευθύνη. Είναι αλήθεια, η Τεχνητή Νοημοσύνη είναι ήδη εδώ και θα συνεχίζει να επιδρά όλο και εντονότερα στην καθημερινότητα μας και στην κοινωνία. Βέβαια, η σημερινή Τεχνητή Νοημοσύνη είναι εντελώς διαφορετική από αυτό που φαντάζονταν η κοινή γνώμη τις προηγούμενες δεκαετίες (σαφώς επηρεασμένη από ταινίες επιστημονικής φαντασίας όπως το Terminator). Θα λέγαμε, αντίθετα, πως εμφανίζεται περισσότερο με μια περιορισμένη μορφή στην εκάστοτε συγκεκριμένη εφαρμογή (narrow AI). Έτσι, ένα «εφυές» σύστημα για μια εργασία δεν μπορεί να «γενικεύσει» και να εφαρμοστεί σε άλλο χώρο προβλημάτων. Ούτε λόγος δε για αισθήματα και υπαρξιακή συνείδηση αυτά (ακόμα) ανήκουν στην επιστημονική φαντασία. Αυτό όμως δε σημαίνει ότι η επιπόλαιη χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης δεν ελοχεύει κινδύνους. Σύμφωνα με το περιοδικό Spectrum της ΙΕΕΕ [;] προτού

επιτευχθεί Τεχνητή Νοημοσύνη επιπέδου ανθρώπου (human-like Artificial Inteligence) - αυτή στην οποία αναφέρεται ο Stephen Hawking - υπάρχουν ήδη πολλά σενάρια όπου εφαρμογές της μπορούν να αποβούν μοιραίες. Ενδεικτικά, ένα από αυτά είναι τα deepfakes - ψεύτικα πολυμέσα βίντεο και εικόνας κατασκευασμένα από εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης - έχουν υπονομεύσει την εμπιστοσύνη στα συστήματα πληροφόρησης. Επιπρόσθετα, ένα ακόμα καταστροφικό σενάριο σχετίζεται με την ιδιωτικότητα (privacy) και την ελεύθερη βούληση (free will). Με την παραχώρηση ευαίσθητων δεδομένων σε επιχειρήσεις και κυβερνήσεις τους παρέχουμε τη δυνατότητα να μας εποπτεύουν ακόμα και να μας χειραγωγούν. Ένα τελευταίο σενάριο για το οποίο διαδραματίζουν άμεσο ρόλο τα κοινωνικά δίκτυα είναι αυτό του μειωμένου διαστήματος προσοχής (short attention span) ως απόρροια της εκμετάλλευσης του μηχανισμού επιβράβευσης του εγκεφάλου ώστε οι χρήστες να εθίζονται σε αυτά. Το περιοδικό καλεί τον αναγνώστη να αναλογιστεί τις συνέπειες της συνεχόμενης βελτίωσης των μηχανισμών που μας καθηλώνουν από τη νέα τεχνολογία. Συμπερασματικά, η Τεχνητή Νοημοσύνη αν και δεν προσομοιάζει την ανθρώπινη νοημοσύνη δεν παύει να αποτελεί μια πολύ ισχυρή τεχνολογία που μπορεί να αποβεί είτε σωτήρια είτε μοιραία ανάλογα με τον τρόπο αξιοποίησής της.

Είναι λοιπόν απαραίτητη η εξασφάλιση της συνετής χρήσης αυτών των τεχνολογιών μέσω μιας σειράς κανονισμών. Στην Ευρωπαϊκή Ένωση, μια σειρά από διατάξεις επιχειρούν να θέσουν ένα νομοθετικό πλαίσιο ώστε να ωθήσουν στην αξιοποίηση της Τεχνητής Νοημοσύνης διασφαλίζοντας παράλληλα την ασφάλεια των θεμελιωδών δικαιωμάτων [;]. Άλλωστε, σύμφωνα με την von der Lein [;], «Η Τεχνητή Νοημοσύνη πρέπει να εξυπηρετεί τους ανθρώπους και συνεπώς, πρέπει πάντα να συμμορφώνεται με τα δικαιώματά τους. Αυτός είναι ο λόγος που ένα άτομο πρέπει πάντα να έχει τον έλεγχο στην περίπτωση κρίσιμων αποφάσεων[...] Εφαρμογές της Τεχνητής Νοημοσύνης που μπορεί να παρέμβουν στα ανθρώπινα δικαιώματα θα πρέπει να ελέγχονται και να πιστοποιούνται πριν φτάσουν στην Ευρωπαϊκή αγορά. » Αν και οι αυστηροί διακανονισμοί καθυστερούν τη μετάβαση εφαρμογών Τεχνητής Νοημοσύνης από το εργαστήριο στην αγορά, εξασφαλίζουν την ασφάλειά τους συμβάλλοντας στην αξιοπιστία τους.

Με την παραπάνω σύντομη εισαγωγή καλύψαμε εμπεριστατωμένα πολλά από τα μη τεχνικά θέματα που σχετίζονται με την Τεχνητή Νοημοσύνη (Artificial Inteligence). Αναλυτικότερα, αρχίσαμε από παραδείγματα εντοπισμού της στην καθημερινή ζωή σε ατομικό και σε συλλογικό επίπεδο με τα οποία αντιληφθήκαμε τη σημασία της. Συνεχίσαμε με τους κινδύνους που ελοχεύει η απερίσκεπτη εφαρμογή της σε συγκεκριμένες εργασίες επισημαίνοντας ταυτόχρονα ότι η τεχνητή νοημοσύνη απέχει από την ανθρώπινη. Κλείσαμε, με μερικές από τις προσπάθειες που γίνονται σε Ευρωπαϊκό επίπεδο για την αποφυγή αυτών των κινδύνων. Πολλά από τα προαναφερθέντα στοιχεία πιθανότατα να είναι ήδη γνωστά σε έναν έμπειρο αναγνώστη. Εντούτοις, εξυπηρετούν σε μια ομαλή εισαγωγή για τον αρχάριο και σε μια υπενθύμιση για τον έμπειρο αναγνώστη του κόσμου της Τεχνητής Νοημοσύνης. Στην επόμενη υπο-ενότητα αυτού του κεφαλαίου θα παρουσιάσουμε μια ιστορική αναδρομή της τεχνητής νοημοσύνης. Έτσι, ο αναγνώστης θα κατανοήσει σε βάθος την έννοια γύρω από την οποία εκτυλίσσεται η παρούσα διπλωματική προτού εισαχθεί στο συγκεκριμένο τεχνικό της θέμα. Έπειτα, περιγράφεται το κίνητρο που με ωθούσε καθ΄όλη τη διάρκεια συγγραφής του έργου. Τέλος, αναφερόμαστε στην τεχνική συνεισφορά της παρούσας εργασίας και στην οργάνωση του τόμου.

## 1.2 Ιστορική Αναδρομή Τεχνητής Νοημοσύνης

Οι εφευρέτες οραματίζονται εδώ και χιλιετίες τη δημιουργία μηχανών που σκέφτονται. Ήδη, γύρω στο 700 π.Χ. αναφέρεται από τον Ησίοδο ο Τάλος: ο μυθικός χάλκινος γίγαντας φτιαγμένος από τον Ήφαιστο με αποστολή να προστατεύσει το νησί της Κρήτης από τους επιδρομείς [;]. Παρόμοια παραδείγματα αποτελούν αυτά της Πανδώρας και της Γαλάτειας. Η μακρόβια επιθυμία για απομίμηση της νοημοσύνης μαρτυρά την αξία που της δίνει ο άνθρωπος. Γεγονός απόλυτα δικαιολογημένο αφού η νοημοσύνη - η νοητική ικανότητα που μας επιτρέπει να σκεπτόμαστε λογικά, να επιλύουμε προβλήματα και να μαθαίνουμε - έχει συμβάλει σημαντικά στην επιβίωση του είδους από τον διαειδικό ανταγωνισμό (interspecific competition)<sup>1</sup>. Σε τελική ανάλυση, ο όρος homo sapiens - άνθρωπος ο σοφός - οφείλεται στη σημασία που έχει η νοημοσύνη στη ζωή μας.

Το πρώτο ευρέως αναγνωρισμένο έργο προς την επίτευξη Τεχνητής Νοημοσύνης είναι αυτό της μαθηματικής μοντελοποίησης της λειτουργίας ενός νευρώνα από τους Warren McCulloch και Walter Pitts (1943) [;]. Αναλυτικότερα, βασιζόμενοι στην υπόθεση ότι η κατάσταση λειτουργίας ενός νευρώνα είναι δυαδική («all-or-none») αναπαρέστησαν κάθε νευρώνα ενός δικτύου ως μια πρόταση (proposition) της προτασιαχής λογιχής (propositional logic). Όπως περιγράφουν, η διέγερση (excitation) του μοντέλου ενός νευρώνα είναι ταυτόσημη με το να είναι η πρόταση του νευρώνα θετική, κάτι που εξαρτάται από την κατάσταση των γειτονικών νευρώνων. Όσο περισσότεροι, διεγερτικά διασυνδεδεμένοι (excitatory connected) προσυναπτικοί νευρώνες (presynaptic neurons) είναι ενεργοποιημένοι τόσο πιο πιθανή είναι η ενεργοποίηση του μετασυναπτικού νευρώνα (postsynaptic neuron). Μεταξύ άλλων, απέδειξαν ότι κάθε συνάρτηση που μπορεί να υπολογιστεί από μια μηχανή Turing μπορεί να υπολογιστεί και από ένα δίκτυο από διασυνδεδεμένους τεχνητούς νευρώνες ύστερα από την κατάλληλη παραμετροποίησή του. Το έργο των Warren McCulloch και Walter Pitts ήταν πρωτοπόρο για την εποχή του αφού έθεσε τις βάσεις όχι μόνο για την σημερινή Τεχνητή Νοημοσύνη αλλά και για την Υπολογιστική Νευρωεπιστήμη (Computational Neuroscience). Ωστόσο, οι συγγραφείς δεν παρουσίασαν κανέναν αλγόριθμο για την αλλαγή της τοπολογίας και των παραμέτρων του τεχνητού νευρωνικού δικτύου αν και φαίνεται πως αναγνώριζαν τη σημασία του για τη μάθηση.

Στο βιβλίο του [;] ο D. Hebb το 1949 επιδίωξε να ενώσει τις αποκλίνουσες θεωρίες της ψυχολογίας και της νευροεπιστήμης θέτοντας κοινές βάσεις για την ερμηνεία της ανθρώπινης συμπεριφοράς. Προηγούμενες θεωρίες απέφευγαν να δώσουν εξήγηση στις διεργασίες του εγκεφάλου ως μεσάζοντα μεταξύ του αισθητηριακού ερεθίσματος (sensory stimuli) και της πιθανής, καθυστερημένης απόκρισης. Αντίθετα, κατέφευγαν στη φιλοσοφία για την ανάλυση των χαρακτηριστικών της ανθρώπινης συμπεριφοράς όπως η προσοχή (attention), το ενδιαφέρον (interest) και η «προσδοκία» (expectancy). Ο Hebb όμως, εργάστηκε στο να αποδείξει ότι η ανθρώπινη συμπεριφορά μπορεί

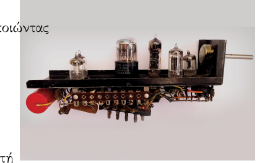
¹Για την αχρίβεια, ενώ σύμφωνα με τη Δαρβινική θεώρηση η αφηρημένη νοημοσύνη μπορεί να προχύψει άμεσα από τη θεωρία της εξέλιξης των ειδών, νεότερες έρευνες το διαψεύδουν αφού το χαρακτηριστικό της αφηρημένης σχέψης ήταν αχρείαστο στην πραγματιστική παλαιολιθική εποχή. Στην προσπάθειά τους να ερμηνεύσουν την εμφάνιση νοημοσύνης στους ανθρώπους ορίζουν τον όρο «διανοητική βιοθέση» (cognitive niche) για να περιγράψουν όλα τα ζωολογικά ασυνήθιστα χαρακτηριστικά (zoologically unusual traits) που εμφανίζει ο άνθρωπος με τα χυριότερα να είναι η χοινωνικότητα και η λογική αιτίου - αποτελέσματος (cause-and-effect reasoning) [;, ;]. Υποστηρίζουν λοιπόν, ότι η εμφάνιση της διανοητικής βιοθέσης αποτέλεσε τον καταλύτη για την εξέλιξη της ανθρώπινης νοημοσύνης [;]

να γίνει κατανοητή υπό το πρίσμα της φυσιολογίας ("[expectancy] can be a physiologically intelligible process"). Φαινομενικά, ενώ το έργο του απασχολεί μόνο την επιστήμη της Νευροφυσιολογίας (Neurophysiology) συνεισέφερε σημαντικά στο κίνημα του διασυνδετισμού (Connectionism) - το κίνημα μελέτης των διανοητικών διεργασιών με τη χρήση τεχνητών νευρωνικών δικτύων. Για παράδειγμα, η θεώρηση της διαδικασίας μάθησης ως της επαναλαμβανόμενης, ταυτόχρονης πυροδότησης γειτονικών νευρώνων με αποτέλεσμα [την ενδυνάμωση των δεσμών και] τη διαμόρφωση νευρικών συστάδων (cell assemblies) είναι η λογική πίσω από πολλούς αλγορίθμους μάθησης τεχνητών νευρωνικών δικτύων. Επίσης, ένα στοιχείο που θα μας φανεί χρήσιμο στη συνέχεια είναι η παρατήρησή του ότι η κίνηση των ματιών δεν είναι τυχαία αλλά σχετίζεται με τη διαδικασία αντίληψής των θωρούμενων αντικειμένων. Τα παραπάνω δύο έργα έθεσαν το απαραίτητο θεωρητικό υπόβαθρο εμπνέοντας τους ερευνητές στην πειραματική υλοποίηση της Τεχνητής Νοημοσύνης.

Αρκετές ήταν οι απόπειρες δημιουργίας Τεχνητής Νοημοσύνης. Ο πρώτος υπολογιστής τεχνητών νευρωνικών δικτύων ονομάζονταν SNARC (Stochastic Neural Analog Reinforcement Calculator) και κατασκευάστηκε από τους Marvin Minsky και Dean Edmonds το 1950 [;].

Χρησιμοποιώντας 3000 λυχνίες κενού και έναν μηχανισμό αυτόματου πιλότου εξομοίωσαν τη λειτουργία 40 διασυνδεδεμένων νευρώνων. Χρησιμοποιώντας έναν απλό μηχανισμό επιβράβευσης τα «βάρη» του δικτύου - υπο τη μορφή ποτενσιόμετρων - προσαρμόζονταν στο πρόβλημα του λαβυρίνθου στο οποίο δοκιμάστηκε. Ακόμα ένα παράδειγμα τεχνητής νοημοσύνης μπορεί να θεωρηθεί το πρόγραμμα του Christopher Strachey στον υπολογιστή

Manchester Mark 1 [;] που αργότερα θεωρήθηκε το πρώτο βιντεοπαιχνίδι. Ήταν ένα παιχνίδι ντάμας που πιθανώς χρησιμοποιούσε κάποιον μη πλήρη (incomplete) αλγόριθμο αναζήτησης στον χώρο των επιτρεπτών ακολουθιών κινήσεων (action



Σχήμα 1.1: Ένας από τους 40 νευρώνες του SNARC. Χορηγία της κα. Margaret Minsky [;]

sequences). Παρόλα αυτά, η δυνατότητά του να ανταγωνίζεται αποτελεσματικά τον άνθρωπο οδήγησε στη θεώρησή του ως Τεχνητή Νοημοσύνη. Άλλωστε, η σύγχυση για το θέμα ήταν ακόμα μεγαλύτερη την εποχή εκείνη.

Ο αρχικός ενθουσιασμός για το επιστημονικό πεδίο τράβηξε τα βλέμματα πολλών επιφανών ερευνητών της εποχής. Ο πατέρας της Επιστήμης των Υπολογιστών (Computer Science) και της Τεχνητής Νοημοσύνης, Alan Turing, στην προσπάθειά του να διασαφηνίσει το ερώτημα του «αν οι μηχανές σκέφτονται» επινόησε το επονομαζόμενο Turing Test. Σύμφωνα με τη δημοσίευσή του [;] το 1950, πρόκειται για μια δοκιμασία που εμπλέκει έναν «ανακριτή» ο οποίος διατυπώνει γραπτές ερωτήσεις σε δύο «μάρτυρες»: έναν άνθρωπο και μια μηχανή. Η δοκιμασία θεωρείται επιτυχής όταν ο ανακριτής - χωρίς να έχει οπτική επαφή με τους «μάρτυρες» - δεν μπορεί να ξεχωρίσει τον άνθρωπο από τη μηχανή. Στην ίδια δημοσίευση τόνισε τη σημασία της μάθησης για την ανάπτυξη της Τεχνητής Νοημοσύνης. Υποστήριζε ότι αντί να επιχειρείται η εξονυχιστική συγγραφή ενός προγράμματος που θα μοιάζει με τη σκέψη ενός ώριμου ενήλικα (με αμέτρητες προγραμματισμένες εντολές) είναι προτιμότερη και ταχύτερη η προσομοίωση της νοημοσύνης

ενός παιδιού που μέσα από μηχανισμούς εκπαίδευσης, έμμεσα, αποκτά ώριμη σκέψη. Επίσης, εναπόθεσε τους σπόρους για τους γενετικούς αλγορίθμους, ενώ σε επόμενη δημοσίευσή του [;] μελέτησε τους τρόπους με τους οποίους μια μηχανή με νοημοσύνη θα μπορούσε να λειτουργεί. Ένα ακόμα δημοφιλές όνομα, ο John von Neumann συνεισέφερε στον χώρο αναπτύσσοντας τα «τεχνητά αυτόματα» (artificial automata) [;] ενώ η συμβολή του πιθανώς θα ήταν ακόμα μεγαλύτερη αν προλάβαινε να ολοκληρώσει το βιβλίο του «Ο Υπολογιστής και το Μυαλό» (The Computer and the Brain). Μια τελευταία απόδειξη της προσοχής που έλαβε η Τεχνητή Νοημοσύνη διαφαίνεται στα δέκα μέλη σχετικού σεμιναρίου (workshop) που έλαβε χώρα το καλοκαίρι του 1955 στο Dartmouth College [;]. Ίσως το ποιο σημαντικό πόρισμα αυτής της συνάθροισης ήταν η ανάπτυξη του Logic Theorist από τους Allen Newell και Herbert Simon, ενός συστήματος για την απόδειξη θεωρημάτων στα μαθηματικά.

Η δεκαετία που ακολούθησε χαρακτηρίζεται από έντονη αισιοδοξία για τις δυνατότητες της Τεχνητής Νοημοσύνης: γενναιόδωρες επενδύσεις σε ερευνητικά προγράμματα ενθάρρυναν τη δημιουργία ποικίλων προγραμμάτων που υποδείκνυαν κάποια μορφή νοημοσύνης. Πιο συγκεκριμένα, αν εξαιρέσουμε την εξέχουσα δουλειά του Arthur Samuel όπου ανέπτυξε ένα παιχνίδι ντάμας χρησιμοποιώντας ενισχυτική μάθηση (Reinforcement Learning), οι περισσότερες προσπάθειες εστίασαν στον χώρο της μίμησης της ανθρώπινης συλλογιστικής (reasoning). Η ιδέα είναι ότι με μια τυπική γλώσσα (formal language) για την αναπαράσταση της γνώσης (knowledge representation) στον υπολογιστή μαζί με την εφαρμογή απλών κανόνων λογικής συμπερασματολογίας (logical inference) σε αυτή καθιστούν δυνατή την εξαγωγή πορισμάτων. Καθοριστικό ρόλο σε αυτή τη «σχολή» είχε η - αναχρονιστική - υπόθεση ότι η νοημοσύνη είναι άρρηκτα συνδεδεμένη με τη δυνατότητα χειρισμού συμβόλων οργανωμένων σε δομές δεδομένων (physical symbol system hypothesis).

Σε αυτήν την κατεύθυνση, δηλαδή της συμβολικής Τεχνητής Νοημοσύνης (Symbolic Artificial Inteligence), εργάστηκαν αρκετοί επιστήμονες της εποχής. Για παράδειγμα, οι δύο ερευνητές πίσω από το Logic Theorist επινόησαν το General Problem Solver. Πρόχειται ουσιαστικά για έναν αλγόριθμο ο οποίος δέχεται σαν είσοδο μια τυποποιημένη περιγραφή του προβλήματος και το επιλύει ακολουθώντας μια στρατηγική ευρετικής αναζήτησης (heuristic search) της λύσης [;]. Στο ίδιο μήχος χύματος εργάστηκε και ο John McCarthy. Εκτός από το ότι ανέπτυξε τη γλώσσα προγραμματισμού Lisp, ειδικά φτιαγμένη για εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης, εξέλιξε το πεδίο με το δημοσίευμά του «Programs with Common Sense» (1958) στο οποίο περιέγραφε το Advice Taker. Αυτό ήταν ένα πρόγραμμα για την επίλυση προβλημάτων μέσω της εφαρμογής «χοινής λογιχής» σε προτάσεις διατυπωμένες σε τυπιχή γλώσσα. Για παράδειγμα, δοθέντος μιας σειράς υποθέσεων σχετικά με το περιβάλλον του προβλήματος διατυπωμένων σε τυπική γλώσσα (π.χ. «Εγώ είμαι στο γραφείο.», «Θέλω να πάω αεροδρόμιο.» κτλ.) ο αλγόριθμος εξήγαγε ένα πλάνο με τα βήματα που πρέπει να ακολουθηθούν για τη μετάβαση στο αεροδρόμιο [;]. Το έργο του συνέχισε ο J. A. Robinson όπου και επινόησε μια πλήρη μέθοδο επίλυσης (complete resolution method) για προβλήματα εχφρασμένα σε λογιχή πρώτης τάξης. Οι εφαρμογές του ήταν πολλές: από συστήματα μαθηματικού λογισμού (James Slagle's SAINT program [;] και Daniel Bobrow's STUDENT program) μέχρι εφαρμογές ερωταπαντήσεων (Cordell Green's questionanswering and planning systems) και ρομποτικής (Shakey Robotics Project). Τέλος, πολλές εφαρμογές της Συμβολικής Τεχνητής Νοημοσύνης αναπτύχθηκαν για το «παιχνίδι» blocks world:

ένα περιβάλλον αποτελούμενο από τουβλάχια που αποσχοπούσε στον πειραματισμό συστημάτων αναπαράστασης γνώσης και συλλογιστικής [;].

Την ίδια εποχή, ειδικά για τον χώρο των νευρωνικών δικτύων υπήρξε σημαντική πρόοδος με τα έργα Perceptron και ADALINE. Το πρώτο συγγράφηκε από τον F. Rosenblatt το 1958 και αποτέλεσε το πρώτο μοντέλο νευρωνικού δικτύου με δυνατότητα επιβλεπόμενης μάθησης supervised learning. Πιο συγκεκριμένα, το Perceptron είναι ένας ταξινομητής γραμμικά διαγωρίσιμων προτύπων με ένα μεμονωμένο τεχνητό νευρώνα του οποίου οι ελεύθεροι παράμετροι - τα προσυναπτικά βάρη (presynaptic weights) και η πόλωση (bias) - προσαρμόζονται στα δεδομένα εισόδου σύμφωνα με έναν αλγόριθμο μάθησης (perceptron rule) [;]. Σε μια εκτενή παρουσίαση του έργου [;], ο Rosenblatt βασίστηκε στη θεωρία του D. Hebb και την επέκτεινε προτείνοντας ένα μοντέλο (το Perceptron) με το οποίο η συμπεριφορά (χαμπύλη εχμάθησης) μπορεί να προβλεφθεί από τη νευροφυσιολογία του συστήματος (τα συναπτικά βάρη). Παρόμοιο ήταν και το έργο ADALINE (Adaptive Linear Neuron) του Β. Widrow στο οποίο περιγράφεται και πάλι ένας αλγόριθμος μάθησης για την προσαρμογή των βαρών. Αυτή τη φορά όμως, είναι ο (γνωστός) αλγόριθμος στοχαστικής καθόδου κλίσης stochastic gradient descent που χρησιμοποιείται ακόμα και σήμερα στον αλγόριθμο γραμμικής παλινδρόμησης (linear regression). Μια ακόμα αξιοσημείωτη διαφορά έγκειται στη συνάρτηση ενεργοποίησης όπου ενώ στο πρώτο έργο είναι η βηματική συνάρτηση (step function), στο δεύτερο έργο είναι η γραμμική συνάρτηση (linear activation function identity function) που καθιστά τον αλγόριθμο κατάλληλο για την πρόβλεψη πραγματικών τιμών [;, ;]. Συνεπώς, ενώ το πρώτο έργο αποτελεί όπως προαναφέρθηκε έναν αλγόριθμο ταξινόμησης, το δεύτερο έργο ανήχει στην κατηγορία αλγορίθμων γραμμιχής παλινδρόμησης. Βέβαια, μολονότι και τα δύο έργα είχαν καθοριστική σημασία στην εξέλιξη της Τεχνητής Νοημοσύνης με τη μορφή που τη συναντάμε σήμερα, όπως θα δούμε στη συνέχεια, η έντονη χριτιχή που αχολούθησε τα επισκίασε για μια ολόκληρη δεκαετία.

Γύρω στο 1970, το επιστημονικό πεδίο της Τεχνητής Νοημοσύνης διήλθε μια εποχή «χειμώνα» (AI winter). Η χρηματοδότηση ερευνητικών προγραμμάτων πάγωσε και έτσι το ενδιαφέρον στράφηκε αλλού. Κοιτώντας πίσω, είναι εύκολο να εντοπίσει κανείς τα αίτια αυτού του «χειμώνα». Καταρχάς, ένας λόγος ήταν (και είναι) το ελλιπές επιστημονικό υπόβαθρο σε ό,τι αφορά την ανθρώπινη νοημοσύνη [;]. Αναμενόμενο, αφού για μια επιτυχημένη μίμηση της ανθρώπινης νοημοσύνης απαιτείται πρώτα η κατανόησή της. Βέβαια, ίσως ο σημαντικότερος λόγος ήταν η απογοήτευση που προχλήθηκε όταν φιλόδοξες υποσχέσεις για τις δυνατότητες της Τεχνητής Νοημοσύνης στο εγγύς μέλλον δεν μπόρεσαν να ικανοποιηθούν. Όπως αποδείχθηκε, η μετάβαση της Τεχνητής Νοημοσύνης από εφαρμογές παιδικών κόσμων όπως το blocks world σε πραγματικά προβλήματα δεν ήταν απλώς ζήτημα γραμμικής αύξησης της υπολογιστικής δύναμης. Για παράδειγμα, στην περίπτωση της συμβολικής Τεχνητής Νοημοσύνης, με την ωρίμανσή της θεωρίας πολυπλοκότητας (computational complexity αναδείχθηκε το θέμα της συνδυαστικής έκρηξης (combinatorial explosion) αποχαλύπτοντας έτσι τη δυσεπίλυτη (intractable) φύση πολλών προβλημάτων του αληθινού κόσμου. Αντίστοιχα εμπόδια έκαναν την εμφάνισή τους στον χώρο των Νευρωνικών Διχτύων. Το σημαντιχότερο ήταν αυτό της αδυναμίας ενός μεμονωμένου Perceptron με δύο εισόδους να αναπαραστήσει πολλές συναρτήσεις όπως τη συνάρτηση ΧΟR [;] - περιγράφηκε από το βιβλίο Perceptrons των Μ. Minsky και S. Papert το 1969. Συνολικά, αν και ορισμένα από τα ανωτέρω αίτια είναι ακόμα σε ισχύ, το ενδιαφέρον σύντομα αναζωπυρώθηκε.

Παρά τις ανωτέρω αδυναμίες της Τεχνητής Νοημοσύνης την εποχή εχείνη, αυτό δεν εμπόδισε την αξιοποίησή της σε εξειδικευμένες εφαρμογές. Πιο συγκεκριμένα, τις δεκαετίες του 1970 και 1980 αναπτύχθηκαν τα «έμπειρα συστήματα» (expert systems). Πρόκειται για προγράμματα που εφαρμόζουν κανόνες συλλογιστικής σε εξειδικευμένη βάση γνώσης (domain-specific knowledge base) μιμούμενοι τη διαδικασία λήψης αποφάσεων ενός εμπειρογνώμονα. Η εξειδικευμένη βάση γνώσης περιόριζε σημαντικά τον χώρο αναζήτησης λύσεων (search space) έτσι ώστε η συνδυαστική έκρηξη να μην αποτελεί πρόβλημα. Αυτό, επέτρεψε να αναπτυχθούν πολλά έμπειρα συστήματα για εμπορική χρήση - κυρίως στον χώρο της υγείας - αποδεικνύοντας για πρώτη φορά έμπρακτα τα οφέλη της Τεχνητής Νοημοσύνης. Ενδεικτικά, δύο δημοφιλή παραδείγματα είναι το MYCIN και το INTERNIST. Το MYCIN αποσκοπούσε στη διάγνωση βακτηριακών μολύνσεων μέσω ενός αλγορίθμου συλλογιστικής που μοντελοποιούσε την αβεβαιότητα των λογικών υποθέσεων και συμπερασμάτων. Το INTERNIST από την άλλη βοηθούσε στη διάγνωση ασθενειών μετά από την περιγραφή των εκδηλούμενων συμπτωμάτων [;]. Αν και τα έμπειρα συστήματα ανανέωσαν το ενδιαφέρον για την Τεχνητή Νοημοσύνη, αυτό δε διήρκησε πολύ λόγω προβλημάτων που εμφάνιζαν με το κυριότερο να είναι η έλλειψη «κοινής λογικής» [;].

Η έρευνα στον χώρο της Τεχνητής Νοημοσύνης αποκαταστάθηκε στα συνήθη υψηλά επίπεδα σε σύντομο χρονικό διάστημα. Αυτό μπορεί σε μεγάλο βαθμό να αποδοθεί σε ένα μεμονομένο έργο· το Parallel Distributed Processing που συγγράφηκε από τους David E. Rumelhart et al. και δημοσιεύτηκε το 1986 [;]. Οι συγγραφείς, μεταξύ των οποίων και ο Geoff Hinton εμπνεόμενοι από τα παλαιότερα έργα πάνω στη γνωστική νευροεπιστήμη (cognitive neuroscience) έστρεψαν την έρευνα του χώρου από πειραματικές «αλχημείες» (π.χ. αυτή της συμβολικής λογικής) σε μια πιο επίσημη, φορμαλιστική διαδικασία βασιζόμενη λιγότερο στη φιλοσοφία και περισσότερο στις θετικές επιστήμες². Με αυτόν τον τρόπο, η σχολαστική συγγραφή αναρίθμητων κανόνων προτασιακής λογικής για τη δημιουργία βάσεων γνώσης εγκαταλείφθηκε, μαζί της και η θεωρία της συμβολικής Τεχνητής Νοημοσύνης. Άλλωστε, η τεχνολογία των έμπειρων συστημάτων είχε παρακμάσει αφού όπως φάνηκε από την απουσία «κοινής λογικής» σε αυτά, ήταν εξαιρετικά περιοριστική η χρήση προτασιακής λογικής για την περιγραφή του πραγματικού, αβέβαιου κόσμου [;,;].

Τη δεχαετία του 1980 τη θέση της συμβολιχής Τεχνητής Νοημοσύνης πήρε το χίνημα του χονεχτιβισμού (connectionist movement). Όπως θα δούμε, αυτό συνέβαλλε χαθοριστικά στη διαμόρφωση του σημερινού χλάδου των νευρωνιχών δικτύων. Τυπικά, ο χονεκτιβισμός είναι το χίνημα της γνωστικής επιστήμης (cognitive science) που επιχειρεί να εξηγήσει τις διανοητικές διεργασίες με τη χρήση ενός δικτύου με βάρη (weighted network) που διασυνδέει απλές μονάδες επεξεργασίες [;]. Σε αυτήν τη θεωρία χαταπιάστηκαν και οι συγγραφείς του έργου Parallel Distributed Processing [;] οι οποίοι εδραίωσαν τις ιδέες που σήμερα θεμελιώνουν τη θεωρία των νευρωνικών δικτύων. Η πρώτη σημαντική ιδέα που περιγράφεται λεπτομερώς στο έργο είναι η κατανεμημένη αναπαράσταση (distributed representation) σύμφωνα με την οποία κάθε είσοδος στο σύστημα αναπαράσταται από πολλά χαρακτηριστικά κατανεμημένα στο δίκτυο και ανάποδα, δηλαδή κάθε μεμονωμένο χαρακτηριστικό μπορεί να αποτελεί μέρος της περιγραφής πολλών, ετερογενών εισόδων. Μια ακόμα σημαντική ιδέα είναι αυτή της μηχανικής μάθησης (machine learning) με την οποία η επίδοση ενός συστήματος βελτιώνεται (μαθαίνει) από την εμπειρία.

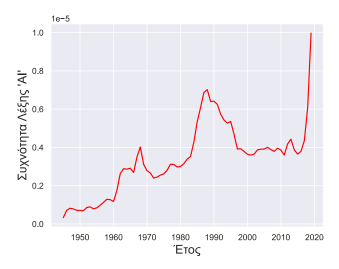
 $<sup>^2</sup>$ Στη βιβλιογραφία αυτό το γεγονός αναφέρεται σαν «η νίκη των καθαρών» (victory of the neats) [;].

Για τον σχοπό αυτό, παρουσιάζουν έναν επαναστατικό αλγόριθμο ο οποίος αυτοματοποιεί τη διαδικασία μηχανικής μάθησης στα νευρωνικά δίκτυα. Πρόκειται για τον αλγόριθμο ανάστροφης διάδοσης σφάλματος (back propagation) ο οποίος, παραδόξως, ενώ είχε αναπτυχθεί περίπου το 1960 γνώρισε ευρεία χρήση από το 1980 και μετά. Συνεπώς, η σημασία του κονεκτιβισμού είναι καθοριστική αφού αναβίωσε τις ιδέες της γνωστικής επιστήμης επανατοποθετώντας κατά αυτόν τον τρόπο τον κλάδο της Τεχνητής Νοημοσύνης σε μια πιο επιστημονική τροχιά.

Η στροφή σε μια πιο επιστημονική προσέγγιση του κλάδου της Τεχνητής Νοημοσύνης το 1980 δε συνέβαλλε μόνο στην ανάπτυξη του κλάδου των νευρωνικών δικτύων. Για παράδειγμα, ο κλάδος της επεξεργασίας φυσικής γλώσσας επωφελήθηκε σημαντικά από την επιτυχημένη μοντελοποίηση ακολουθιών με τη χρήση κρυφών Μαρκοβιανών μοντέλων (hidden Markov models) και αργότερα, το 1997 με μονάδες μακράς-βραχέας μνήμης (Long-Short Term Memory block -LSTM). Επίσης, ο χώρος της όρασης υπολογιστών επωφελήθηκε από τη σύγκλιση της Τεχνητής Νοημοσύνης με τις θετιχές επιστήμες. Την πρόοδο μαρτυρά η εμφάνιση των πρώτων εφαρμογών οπτικής αναγνώρισης χαρακτήρων (optical character recognition) τη δεκαετία του 1980 και ύστερα, των τυποποιημένων βάσεων δεδομένων για ανάπτυξη και μέτρηση απόδοσης οπτικών συστημάτων αναγνώρισης μοτίβων (π.χ. ΜΝΙSΤ). Επίσης, σημαντικά αναπτύχθηκε ο χώρος της ταξινόμησης προτύπων με τη δημιουργία ή βελτίωση αρχετών μοντέλων όπως οι μηχανές διανυσματικής υποστήριξης με μέθοδο πυρήνα (Support Vector Machines with kernel trick) και τα δίχτυα αχτινιχής βάσης (Radial Basis Networks). Αχόμα και ο χώρος της συλλογιστιχής για τον οποίο κάναμε λόγο σε προηγούμενες παραγράφους εμπλουτίστηκε με μια σχολαστική και αποδοτική - αυτή τη φορά - μοντελοποίηση αβεβαιότητας της γνώσης μέσω της ανάπτυξης Μπεϋζιανών δικτύων (Bayesian networks). Τέλος, ο χώρος της στατιστικής γνώρισε πρόοδο αφού στις παραδοσιακές τεχνικές συμπερασματολογίας προστέθηκαν αυτές βασιζόμενες σε μηχανική μάθηση.

Προς τα τέλη της δεχαετίας του 1990 χαι τις αρχές του 2000 η έρευνα είχε εστιάσει σε χλάδους της Τεχνητής Νοημοσύνης που δε σχετίζονταν με τα νευρωνικά δίκτυα. Η κατάσταση αυτή όμως σύντομα αναστράφηκε. Αρχικά, η μεγάλη υπολογιστική ισχύ που απαιτούσαν αλγόριθμοι εκπαίδευσης βαθιών νευρωνικών δικτύων δε διευκόλυναν τον πειραματισμό [;]. Παρόλα αυτά, χάρη σε τρεις ερευνητές (Geoffrey Hinton, Yann LeCun και Yoshua Bengio) που χρηματοδοτούνταν από το Καναδικό Ινστιτούτο για προηγμένη έρευνα (CIFAR) η ενασχόληση με τα νευρωνικά δίκτυα κρατήθηκε ζωντανή οδηγώντας τελικά σε αξιοσημείωτη πρόοδο. Το πρώτο ορόσημο των βαθιών νευρωνικών δικτύων ήταν το 2006 όπου οι Hinton et al. [;] απέδειξαν ότι ένα είδος βαθέος νευρωνικού δικτύου - τα βαθιά δίκτυα πίστης (deep belief networks) - μπορούν να εκπαιδευτούν αποδοτικά και γρήγορα μέσω ενός άπληστου (greedy) αλγορίθμου. Το δεύτερο ορόσημο που απέδειξε τις προοπτικές των βαθιών νευρωνικών δικτύων ήταν η επιτυχία αυτής της τεχνολογίας σε διαγωνισμούς ταξινόμησης εικόνων της βάσης ImageNet το 2010 και το 2012. Στη δημοσίευσή τους ImageNet Classification with Deep Convolutional Neural Networks, οι A. Krizhevsky et al. [;] περιγράφουν μια νέα αρχιτεκτονική νευρωνικών δικτύων (βαθιά συνελικτικά δίκτυα) αλλά και πρωτοπόρες μεθόδους για αποδοτική εκπαίδευση (dropout, ReLU activation function κλπ.). Έκτοτε, το ενδιαφέρον απογειώθηκε και σε συνδυασμό με την αυξημένη διαθεσιμότητα δεδομένων, εξειδικευμένων συσκευών για παράλληλη επεξεργασία και αποδοτικών αλγορίθμων εκπαίδευσης δημιούργησαν το πιο πρόσφορο έδαφος για την άνθιση της Τεχνητής Νοημοσύνης. Σήμερα, η εξέλιξη της Τεχνητής Νοημοσύνης και δη των νευρωνικών δικτύων είναι ραγδαία. Για παράδειγμα, με τη χρήση μοντέλων νευρωνικών δικτύων βασισμένων στον μηχανισμό προσοχής (attention-based neural networks) όπως τα λεγόμενα transformers, σημειώθηκε αξιοσημείωτη πρόοδος τόσο στον κλάδο της επεξεργασίας φυσικής γλώσσας (natural language processing) (βλέπε GPT -3) όσο και στον χώρο της όρασης υπολογιστών (βλέπε Vision Transformer και CoAtNet). Αναλυτικότερα για το Generative Pre-trained Transformer 3 - GPT 3, πρόκειται για το γλωσσικό μοντέλο που μπορεί να δημιουργήσει κείμενο σε φυσική γλώσσα ακόμα και να διατηρήσει για εύλογο χρόνο συζήτηση με έναν άνθρωπο. Ακόμα, σημαντική πρόοδος παρατηρείται στη μέθοδο μάθησης με αυτο-επίβλεψη (self-supervision) επιτρέποντας έτσι την εκπαίδευση δικτύων χωρίς να απαιτείται η σχολαστική και χρονοβόρα ανάθεση ετικετών στα δεδομένα εκπαίδευσης. Τέλος, μεταξύ άλλων, σπουδαία εξέλιξη υπήρξε πρόσφατα στις εφαρμογές όπου δοθέντων μερικών εικόνων από ένα αντικείμενο συνθέτουν εικόνες αυτού από νέες γωνίες θέασης (Novel View Synthesis). Ενδεικτικά, πρωτοπόρα έργα στον χώρο αυτό είναι το NeRF και το GIRAFFE [;].

Κλείνοντας το ιστορικό αυτό σημείωμα, δεν μπορώ παρά να αντικρίσω με δέος το μέλλον που επιφέρει η τεχνολογία της Τεχνητής Νοημοσύνης. Ανύπαρκτη πριν έναν αιώνα, σήμερα είναι μέρος της καθημερινότητά μας με τεράστια ορμή που δε φαίνεται να κατευνάζει. Αν μέσα σε μερικές δεκαετίες έχει τόσες δυνατότητες, στο εγγύς μέλλον η δύναμή της θα είναι τεράστια. Δύναμη που θα δημιουργήσει μια επίγεια ουτοπία ή θα αποτελέσει ένα ακόμα τουβλάκι στην οικοδόμηση της κοινωνίας του ρίσκου  $^3$ (;)... ο χρόνος θα δείξει.



Σχήμα 1.2: Γραφική παράσταση της συχνότητας του όρου ΑΙ σε βιβλία γραμμένα στην αγγλική γλώσσα ανά έτος (από 1945 μέχρι και 2019). Είναι εμφανείς οι τρεις περίοδοι ακμής του κλάδου. Παράχθηκε από το Google Ngram Viewer.

## 1.3 Κίνητρο

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Ο όρος «χοινωνία του ρίσχου» (risk society) είναι δανεισμένος από το ομώνυμο βιβλίο του Ulrich Beck [;] όπου περιγράφεται το χαραχτηριστιχό των μοντέρνων χοινωνιών να οργανώνονται γύρω από νέες μορφές, απαρατήρητου ρίσχου (όπως αυτό της χλιματιχής αλλαγής).

nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

## 1.4 Συνεισφορά Εργασίας

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent

blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

## 1.5 Οργάνωση του Τόμου

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

## Κεφάλαιο 2

## Θεωρητικό Υπόβαθρο

Στο παρόν χεφάλαιο θα οιχοδομήσουμε την απαραίτητη γνώση στην οποία βασίζεται η έρευνα των επόμενων ενοτήτων. Αρχικά, θα παρουσιαστούν συνοπτικά τα τεχνητά νευρωνικά δίκτυα <sup>1</sup> υπό μια μαθηματική σχοπιά. Έπειτα, θα αναλυθούν τα νευρωνικά δίκτυα με κάψουλες (capsule networks) τα οποία και αποτελούν το χύριο θέμα της εργασίας. Τέλος, θα γίνει αναφορά σε νέες τεχνικές και αλγορίθμους που χρησιμοποιήθηκαν στο παρόν έργο ώστε η μετέπειτα εισαγωγή των μεθόδων μας για την εξέλιξη των νευρωνικών δικτύων με κάψουλες να είναι περισσότερο ομαλή και κατανοητή.

## 2.1 Τεχνητά Νευρωνικά $\Delta$ ίκτυα

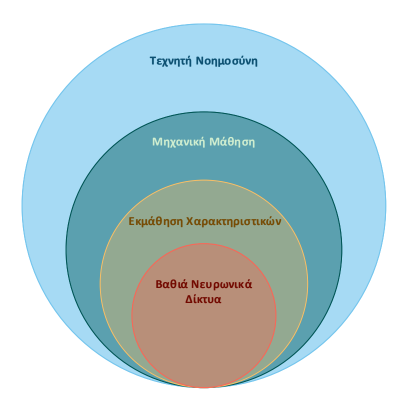
Τα σημερινά τεχνητά νευρωνικά δίκτυα, όπως είναι αναμενόμενο, απέχουν σημαντικά από το πρώτο μοντέλο των Warren McCulloch και Walter Pitts [;] που συζητήσαμε στην ενότητα 1.2. Με την ωρίμανση της τεχνολογίας, αυτή ανεξαρτητοποιήθηκε από την (υπολογιστική) νευροεπιστήμη και εντάχθηκε στην Τεχνητή Νοημοσύνη υπό μια ιεραρχική δομή. Κρίνεται λοιπόν σκόπιμο να παρουσιάσουμε αυτήν την ιεραρχική δομή οργάνωσης της Τεχνητής Νοημοσύνης και μετέπειτα να αναφερθούμε στα επιμέρους στοιχεία της.

Όπως βλέπουμε στο σχήμα 2.1 τα νευρωνικά δίκτυα πολλών επιπέδων (βαθιά νευρωνικά δίκτυα) είναι ένα μέρος του κλάδου της εκμάθησης χαρακτηριστικών (feature learning ή representation learning) που είναι ένα μέρος της μηχανικής μάθησης η οποία με τη σειρά της ανήκει στο ευρύτερο επιστημονικό πεδίο της τεχνητής νοημοσύνης. Φυσικά, η τεχνητή νοημοσύνη περιλαμβάνει αρκετούς άλλους κλάδους εκτός από αυτόν της μηχανικής μάθησης². Μια χρήσιμη παρατήρηση είναι ότι οι σχέσεις υποσυνόλου συμπίπτουν με τη χρονική αλληλουχία ανάπτυξης του κάθε κλάδου. Δηλαδή, κάθε υποσύνολο αναπτύχθηκε ταυτόχρονα ή αργότερα από το οποιοδήποτε υπερσύνολό του.

Στη συνέχεια, θα γίνει λόγος για τα στοιχεία εκείνα που περιλαμβάνουν την τεχνολογία των βαθιών νευρωνικών δικτύων προκειμένου ο αναγνώστης να αποκτήσει μια εποπτικότερη εικόνα.

 $<sup>^1</sup>$ Από εδώ και στο εξής, με τον όρο «νευρωνικά δίκτυα»  $\vartheta$ α αναφερόμαστε στα «τεχνητά νευρωνικά δίκτυα».

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Βέβαια, ο κλάδος της μηχανικής μάθησης είναι σήμερα ο γρηγορότερα αναπτυσσόμενος.



Σχήμα 2.1: Διάγραμμα Venn όπου απεικονίζει τη θέση των νευρωνικών δικτύων στην οργάνωση της τεχνητής νοημοσύνης. Παράχθηκε από το Microsoft  $Visio^{\text{TM}}$ .

#### 2.1.1 Μηγανική Μάθηση

Όπως προδίδει ο όρος, σε αδρές γραμμές τα συστήματα μηχανικής μάθησης έχουν τη δυνατότητα να μαθαίνουν μια εργασία χωρίς να έχουν προγραμματιστεί με ρητές εντολές για τη συγκεκριμένη εργασία αυτή<sup>3</sup>. Ίσως, ο πιο πλήρης ορισμός δίνεται από τον Tom M. Mitchell [;] σύμφωνα με τον οποίο, ένα υπολογιστικό πρόγραμμα λέγεται ότι μαθαίνει από μια εμπειρία Ε, ως προς ένα σύνολο εργασιών Τ και ένα μέτρο απόδοσης P, εάν η απόδοσή του σε εργασίες του T, όπως αυτή μετριέται από το P, βελτιώνεται με την Ε. <sup>4</sup>

Σύμφωνα με τον ανωτέρω ορισμό διακρίνουμε τρία βασικά συστατικά ενός συστήματος μηχανικής μάθησης. Αυτά είναι τα παρακάτω:

Εργασία - Τ Είναι το πρόβλημα το οποίο επιθυμούμε να λύσουμε.

**Μέτρο Απόδοσης - Ρ** Αποτελεί μια μετρική του στόχου ως ένδειξη ποιότητας της λύσης μας. Από μαθηματική σκοπιά, είναι αυτό που ο αλγόριθμος μάθησης βελτιστοποιεί.

Εμπειρία - Ε Πρόχειται για τα δεδομένα εισόδου που λαμβάνει το σύστημα υπό τη μορφή

 $<sup>^3</sup>$ Η δυνατότητα αυτή είναι πολύ σημαντική αφού, όπως διαπιστώσαμε στην ενότητα 1.2 όταν έγινε λόγος για τα έμπειρα συστήματα, για πολλές εργασίες είναι πρακτικός αδύνατο να περιγραφούν ρητά και ντετερμινιστικά οι λύσεις τους.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Ο ορισμός αυτός εξηγεί γιατί για παράδειγμα η λήψη μιας ιστοσελίδας της βικιπέδιας και η αποθήκευσή της τοπικά στον υπολογιστή δεν αποτελεί μηχανική μάθηση. Όπως προκύπτει, η «γνώση» αυτή δεν καθιστά καλύτερο τον υπολογιστή σε κάποια εργασία [;].

παραδειγμάτων ή ως ερεθίσματα ανάδρασης από το περιβάλλον. Όπως θα δούμε στη συνέχεια, ο τρόπος απόκτησης αυτών των δεδομένων αλλά και η φύση τους καθορίζει το είδος της μάθησης.

#### Βασικά Είδη Συστημάτων Μηχανικής Μάθησης

Τα είδη των συστημάτων μηχανικής μάθησης μπορούν να ταξινομηθούν ανάλογα με το:

- Αν εκπαιδεύονται με ανθρώπινη επίβλεψη. Ανάλογα με αυτό το κριτήριο έχουμε τις εξής βασικές κατηγορίες: επιβλεπόμενη (supervised), μη-επιβλεπόμενη (un-supervised) και ενισχυτική μάθηση (reinforcement learning).
- Αν μαθαίνουν σταδιακά (incrementally) και «στον αέρα» (on the fly).

  Σε αυτήν την περίπτωση χωρίζουμε τα συστήματα μηχανικής μάθησης σε αυτά που πραγματοποιούν μάθηση σε ζωντανό χρόνο (online learning) και σε αυτά που μαθαίνουν κατά δέσμες (batch learning).
- Αν κατασκευάζουν μοντέλα προσαρμοσμένα στα δεδομένα.
   Με αυτό το κριτήριο χωρίζονται σε συστήματα βασισμένα σε μοντέλο (model-based) ή σε συστήματα βασισμένα σε παραδείγματα (instance-based). [;]

Προφανώς, κάθε δυνατός συνδυασμός των παραπάνω κριτηρίων είναι αποδεκτός, οδηγώντας έτσι στην ταξινόμηση των συστημάτων μηχανικής μάθησης σε μια πληθώρα από διαφορετικές κατηγορίες. Κρίνεται χρήσιμο, να αναφέρουμε σε όλη την έκταση του έργου τις κατηγορίες στις οποίες ανήκει το κάθε σύστημα που παρουσιάζουμε. Για αυτόν τον λόγο, παροτρύνουμε τον αναγνώστη που δεν είναι εξοικειωμένος με τους ανωτέρω όρους να διαβάσει τους αντίστοιχους ορισμούς στο παράρτημα Α΄.

## 2.1.2 Εκμάθηση Χαρακτηριστικών

Η ανάπτυξη των πρώτων συστημάτων μηχανικής μάθησης απεμπόλησε την ανάγκη των ευφυών εφαρμογών για σχολαστική και ρητή (hard-coded) αναπαράσταση του χώρου του προβλήματος (π.χ. με την χρήση προτασιακής λογικής). Με τα νέα συστήματα, η γνώση για το πρόβλημα μαθαίνονταν αυτοματοποιημένα μέσω αλγορίθμων μάθησης από το σύνολο δεδομένων εκπαίδευσης. Με άλλα λόγια, τα αλγοριθμικά κατασκευάσματα μάθαιναν να αντιστοιχίζουν με αυτοματοποιημένο τρόπο τα δεδομένα εισόδου (κωδικοποιημένα σε μια μορφή αναπαράστασης) σε τιμές εξόδου.

Παρόλα αυτά, τα πρώτα, απλά συστήματα μηχανικής μάθηση δεν έλυσαν όλα τα προβλήματα. Όπως είναι εμφανές από την ανωτέρω περιγραφή, αν και δεν απαιτούνταν η λεπτομερή συγγραφή βάσεων γνώσης, παρέμενε η ανάγκη για αναπαράσταση των δεδομένων εισόδου με μια αποδοτική μορφή. Είναι γεγονός, άλλωστε, ότι η αναπαράσταση σε πολλά συστήματα επηρεάζει καθοριστικά την απόδοση του συστήματος<sup>5</sup>. Για αυτόν τον λόγο, εξελίχθηκαν διαδικασίες «μηχανικής χαρακτηριστικών» (feature engineering) όπου αξιοποιώντας την τεχνική γνώση του χώρου του προβλήματος (domain knowledge) στόχος είναι η αναπαράσταση των ακατέργαστων δεδομένων εκπαίδευσης ως σύνολο

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Η σημασία της αναπαράστασης δεδομένων στην απόδοση των αλγοριθμικών κατασκευασμάτων δε θα πρέπει να μας εκπλήσσει αφού κάτι αντίστοιχο ισχύει και στους ανθρώπους. Για παράδειγμα, οι περισσότεροι είναι πολύ πιο αποδοτικοί στην αριθμητική χρησιμοποιώντας την αραβική αναπαράσταση αριθμών απ ότι τη λατινική [;].

(συνήθως διάνυσμα) από κατάλληλα χαρακτηριστικά. Η καταλληλότητα έγκειται στο πόσο χρήσιμη πληροφορία παρέχουν τα χαρακτηριστικά υπό τον περιορισμό να είναι όσο το δυνατόν περισσότερο ανεξάρτητα μεταξύ τους ώστε να αποπλέκουν (disentagle) τους παράγοντες διακύμανσης (factors of variation) των δεδομένων που επηρεάζουν την τιμή εξόδου [;].

Οι ανωτέρω έννοιες μπορούν να καταστούν περισσότερο κατανοητές με ένα παράδειγμα συστήματος εκτίμησης τιμών κατοικιών [;] (πρόβλημα παλινδρόμησης, επίλυση με επιβλεπόμενη μάθηση κατά δέσμες). Πιο συγκεκριμένα, δοθέντος ενός συνόλου ακατέργαστων δεδομένων που αφορούν την αγορά σπιτιών σε μια περιοχή, το σύστημα, μέσω μηχανικής μάθησης, θα είναι ικανό να εκτιμήσει την τιμή με την οποία μια κατοικία θα πρέπει να κοστολογηθεί για να βγει στην αγορά. "Όπως εξηγήσαμε, προτού τροφοδοτήσουμε το σύστημα με το σύνολο δεδομένων, είναι σκόπιμο να εφαρμόσουμε διαδικασίες μηχανικής χαρακτηριστικών σε αυτά και να δημιουργήσουμε μια νέα αναπαράσταση. Τα ακατέργαστα δεδομένα εκπαίδευσης αποτελούνται από μια λίστα όπου κάθε γραμμή αντιστοιχεί σε μια οικία με όλες τις προδιαγραφές της και την τιμή πώλησής της. Στο πρόβλημα του παραδείγματος:

- Ένας παράγοντας διαχύμανσης θα μπορούσε να είναι η αχρίβεια της συγχεχριμένης περιοχής.
   Εντούτοις, σαν προδιαγραφές ας υποθέσουμε ότι αναφέρονται μόνο το γεωγραφικό πλάτος και γεωγραφικό μήκος με αποτέλεσμα η αχρίβεια της περιοχής να μην είναι άμεσα παρατηρήσιμη (συνηθισμένο φαινόμενο στους παράγοντες διαχύμανσης). Θα μπορούσαμε λοιπόν να μετατρέψουμε τις συντεταγμένες σε ένα νέο χαραχτηριστιχό: την «χλάση» της περιοχής.
   Ένας αχόμα παράγοντας διαχύμανσης που είναι όμως άμεσα παρατηρήσιμος είναι το εμβαδόν επιφάνειας της χατοιχίας.
- Μη χρήσιμη πληροφορία θα μπορούσε να είναι ο προσανατολισμός της οιχίας. Σε αυτή την περίπτωσή, η δημιουργία μιας νέας αναπαράσταση δεδομένων χωρίς το παρόν προσδιορισμό θα βοηθούσε την επίδοση του συστήματος.
- Δύο αλληλοεξαρτώμενα χαρακτηριστικά (με υψηλή συν—διακύμανση) θα μπορούσαν να είναι ο αριθμός των υπνοδωματίων και ο αριθμός των μπάνιων όπου τότε η επιλογή της συγχώνευσής τους πιθανότατα βελτίωνε την απόδοση.





Σχήμα 2.2: Παράδειγμα εξαγωγής χαρακτηριστικών σε εικόνα ενός αυτοκινήτου με τη μέθοδο του Ιστογράμματος Προσανατολισμένων Κλίσεων (Histogram of Oriented Gradients). Παράχθηκε τοπικά.  $TO\Delta O$ 

Αν και στο παραπάνω πρόβλημα ήταν σχετικά εύκολη η «χειρονακτική» εξαγωγή χαρακτηριστικών, υπάρχουν πολλοί χώροι προβλημάτων όπου κάτι τέτοιο είναι από πολύ απαιτητικό έως απίθανο. Ενδεικτικά, σε ένα πρόβλημα οπτικής αναγνώρισης ζώων και αντικειμένων (όπως αυτό του CIFAR-10 [;]) είναι εξαιρετικά δύσκολη η περιγραφή χαρακτηριστικών που θα λαμβάνουν μια αναπαράσταση σε εικονοστοιχεία (pixel) και θα παράγουν μια χρήσιμη αναπαράσταση. Μολονότι υπάρχουν γενικευμένες μέθοδοι για την εξαγωγή χαρακτηριστικών σε εικόνες όπως αυτή του σχήματος 2.2, αυτές δεν είναι βέλτιστα προσαρμοσμένες στον χώρο του εκάστοτε προβλήματος. Απόρροια αυτού μεταξύ άλλων είναι η απόρριψη στοιχείων των ακατέργαστων δεδομένων που μπορεί να είναι χρήσιμα (π.χ. σε ένα πρόβλημα αναγνώρισης μάρκας και χρώματος αυτοκινήτου, η μέθοδος Ιστογράμματος Προσανατολισμένων Κλίσεων θα απέρριπτε το χρώμα, στοιχείο χρήσιμο για τον χώρο του προβλήματος).

Η λύση για την αντιμετώπιση των προβλημάτων της χειρονακτικής εξαγωγής χαρακτηριστικών είναι η χρήση των αλγορίθμων μηχανικής μάθησης για την εκμάθηση όχι μόνο για της αντιστοίχησης των δεδομένων εκπαίδευσης στην επιθυμητή έξοδο αλλά και των ίδιων των αναπαραστάσεων των δεδομένων. Αν και συνήθως, οι προκύπτουσες αναπαραστάσεις μετά τον μετασχηματισμό των ακατέργαστων δεδομένων δεν είναι κατανοητές από τον άνθρωπο, εφόσον η εκπαίδευση γίνει επιτυχημένα, αποτελούνται από χρήσιμα χαρακτηριστικά (που κωδικοποιούν τους παράγοντες διακύμανσης). Χαρακτηριστικό παράδειγμα συστήματος για την εκμάθηση χαρακτηριστικών είναι ο Αυτοκωδικοποιητής (Autoencoder).

### 2.1.3 Πολυεπίπεδα Νευρωνικά $\Delta$ ίκτυα

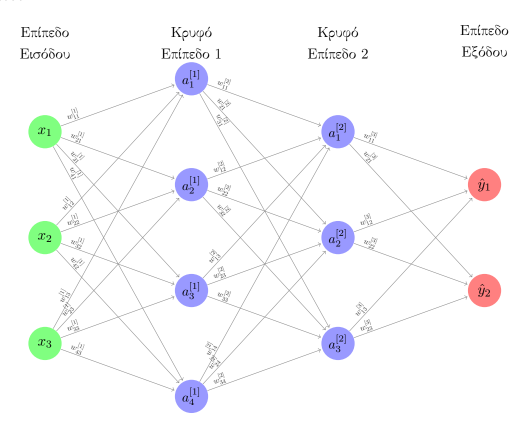
Η εκμάθηση χαρακτηριστικών σε συνδυασμό με τις ιδέες του κονεκτιβισμού περί κατανεμημένης αναπαράστασης (βλ. ενότητα 1.2) μας οδηγεί αναπόφευκτα στη βαθιά μάθηση (deep learning). Υπό μια αφαιρετική σκοπιά, πρόκειται για τα λεγόμενα «πολυεπίπεδα νευρωνικά δίκτυα» τα οποία συνδυάζουν τόσο τον μετασχηματισμό της αναπαράστασης των δεδομένων εισόδου όσο και την αντιστοίχηση αυτών των νέων αναπαραστάσεων στην τιμή εξόδου. Τα συστήματα αυτά, όπως θα δούμε στη συνέχεια, είναι δομημένα από απλές υπολογιστικές μονάδες που τους επιτρέπουν να δημιουργούν σύνθετες αναπαραστάσεις μέσω μιας σειράς από εμφωλευμένες, απλούστερες αναπαραστάσεις. Σημειώνουμε ότι πραγματοποιούν μάθηση με κατασκευή μοντέλου (model-based learning systems) και χρησιμοποιούνται τόσο σε προβλήματα ταξινόμησης όσο και παλινδρόμησης. Στις επόμενες παραγράφους, θα περιγράψουμε με μεγαλύτερη λεπτομέρεια τον χώρο των νευρωνικών δικτύων<sup>6</sup>.

#### Δομή Απλών Νευρωνικών Δικτύων

Τα Νευρωνικά Δίκτυα στην πιο βασική τους μορφή (Feedforward Neural Networks ή Multilayer Perceptron) αποτελούνται από απλούς τεχνητούς νευρώνες διασυνδεδεμένους μεταξύ τους με συνάψεις σχηματίζοντας μια πολυεπίπεδη διάταξη. Το πρώτο επίπεδο ονομάζεται επίπεδο εισόδου (input layer) ενώ το τελευταίο ονομάζεται επίπεδο εξόδου (output layer). Όλα τα ενδιάμεσα επίπεδα λέγονται κρυφά επίπεδα (hidden layers) διότι οι τιμές τους δε δίνονται από τα δεδομένα [;]. Στην απλή περίπτωση που εξετάζουμε, κάθε νευρώνας δέχεται ως είσοδο τιμές από όλους τους νευρώνες του αμέσως προηγούμενου επιπέδου (fully connected layer) και αφού κάνει

 $<sup>^6\</sup>Gamma$ ια έναν τυπικό ορισμό, παραπέμπουμε τον αναγνώστη στο παράρτημα A'

υπολογισμούς με αυτές στέλνει το αποτέλεσμα σε όλους τους νευρώνες του αμέσως επόμενου επιπέδου.



Σχήμα 2.3: Διάγραμμα Τεχνητού Νευρωνικού Δικτύου με δύο κρυφά επίπεδα. Οι αγκύλες στους εκθέτες προσδιορίζουν τον αριθμό του επιπέδου. Παράχθηκε από το La TeX πακέτο neuralnetwork. Το πακέτο τροποποιήθηκε και επεκτάθηκε τοπικά.

Η αναπαράσταση των νευρωνικών δικτύων γίνεται με έναν γράφο από ακμές (συνάψεις) και κόμβους (νευρώνες ή τιμές εισόδου). Κοιτώντας κανείς το σχήμα 2.3 μπορεί να παρατηρήσει πως οι κόμβοι των επιπέδων εισόδου και εξόδου ξεχωρίζουν από τους κόμβους των κρυφών επιπέδων. Αυτό έχει γίνει για να τονιστεί η ξεχωριστή λειτουργία τους. Πιο συγκεκριμένα, στην περίπτωση του επιπέδου εισόδου, αυτό περιέχει τόσους κόμβους όσος είναι και ο αριθμός των χαρακτηριστικών που περιγράφουν το κάθε παράδειγμα (δηλαδή όσο και το μήκος του διανύσματος εισόδου). Ουσιαστικά, οι κόμβοι εισόδου απλά λαμβάνουν τις τιμές των χαρακτηριστικών και, χωρίς να τις μεταβάλλουν, τις δρομολογούν στους κόμβους του επόμενου επιπέδου (για αυτό και αποφεύγεται η επωνομασία αυτών των κόμβων ως νευρώνες). Στην περίπτωση του επιπέδου εξόδου, ο αριθμός των κόμβων είναι τόσος όσος και ο αριθμός των χαρακτηριστικών για την περιγραφή της πρόβλεψης (τόσο όσο το μήκος του διανύσματος εξόδου). Οι κόμβοι εξόδου συνήθως επιβάλουν περιορισμούς στις τιμές των χαρακτηριστικών εξόδου ώστε αυτές να ανήκουν σε ένα φραγμένο σύνολο αριθμών (π.χ. το [0,1]).

Ένα νευρωνικό δίκτυο χωρίς κρυφά επίπεδα δε διαφέρει από έναν γραμμικό ταξινομητή. Είναι γεγονός ότι οι εκπληκτικές δυνατότητες των νευρωνικών δικτύων αποδίδονται στα κρυφά επίπεδα. Χάρη σε αυτά είναι δυνατή η σταδιακή σύνθεση αφηρημένων αναπαραστάσεων από επίπεδο σε επίπεδο που κωδικοποιούν τους παράγοντες διακύμανσης. Τα κρυφά επίπεδα τα απαρτίζουν οι

κόμβοι κρυφού επιπέδου<sup>7</sup>. Ο κάθε ένας από αυτούς υπολογίζει την έξοδο μιας μη γραμμικής συνάρτησης με είσοδο ένα γραμμικό συνδυασμό των τιμών των κόμβων του προηγούμενου επιπέδου. Αξίζει να αναφερθεί στο σημείο αυτό πως δεν υπάρχει κάποιος συγκεκριμένος περιορισμός για τον αριθμό των κόμβων των κρυφών επιπέδων.

Η φορμαλιστική περιγραφή των παραμέτρων<sup>8</sup> και των υπολογισμών που λαμβάνουν χώρα κατά τη διαδικασία πρόβλεψης ενός νευρωνικού δικτύου περιγράφονται παρακάτω.

Έστω ένα παράδειγμα εισόδου το οποίο περιγράφεται από  $n_x$  χαρακτηριστικά με το διάνυσμα  $X=[x_1,x_2,x_3,\ldots,x_{n_x}]^T$ . Όλα τα δεδομένα εκπαίδευσης, έστω M, μπορούν να ομαδοποιηθούν σε έναν πίνακα  ${\bf X}$  ως εξής:

$$\mathbf{X} = \begin{bmatrix} | & | & | \\ X^{(1)} & X^{(2)} & \dots & X^{(M)} \\ | & | & | \end{bmatrix}.$$

$$(2.1)$$

$$(n_x \times M)$$

Όπου οι παρενθέσεις στους εκθέτες δηλώνουν τον αριθμό του παραδείγματος.

Αφού προσδιορίσαμε μια μαθηματική αναπαράσταση για τα δεδομένα εισόδου, πάμε να προσδιορίσουμε με φορμαλιστικό τρόπο τις παραμέτρους του νευρωνικού δικτύου. Με L θα συμβολίζουμε τον αριθμό των επιπέδων του νευρωνικού δικτύου (χωρίς να μετράμε το επίπεδο εισόδου). Για παράδειγμα, στο δίκτυο του σχήματος 2.3 ισχύει L=3. Επίσης, ο αριθμός των κόμβων ενός επιπέδου, έστω l, θα συμβολίζεται με  $n^{[l]}$ . Προφανώς, θα ισχύει ότι  $l\in [0,L]$ . Στο παράδειγμα του σχήματος 2.3 ισχύει  $n^{[0]}=n_x=3, n^{[1]}=4, n^{[2]}=3, n^{[3]}=n_y=2$ . Έχοντας δώσει έναν συμβολισμό ορισμένων βασικών υπερπαραμέτρων $^9$ , μπορούμε αποδώσουμε φορμαλιστικά τις παραμέτρους του δικτύου οι οποίες είναι:

• Τα βάρη των αχμών (weights) που συνδέουν δύο διαδοχικά επίπεδα. Τα βάρη μεταξύ διαδοχικών επιπέδων l-1 και l μπορούμε να τα οργανώσουμε σε μια μορφή πίνακα ως εξής:

$$\boldsymbol{W}^{[l]} = \begin{bmatrix} w_{11}^{[l]} & w_{12}^{[l]} & \dots & w_{1n^{[l-1]}}^{[l]} \\ w_{21}^{[l]} & w_{22}^{[l]} & \dots & w_{2n^{[l-1]}}^{[l]} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ w_{n^{[l]}1}^{[l]} & w_{n^{[l]}2}^{[l]} & \dots & w_{n^{[l]}n^{[l-1]}}^{[l]} \end{bmatrix}.$$

$$(2.2)$$

Τα δυναμικά πόλωσης (biases) του κάθε νευρώνα.
 Όπως είναι λογικό, οι κόμβοι του επιπέδου 0 (επίπεδο εισόδου) δε διαθέτουν δυναμικά πόλωσης. Για όλους τους άλλους κόμβους σε κάθε επίπεδο (έστω l) έχουμε το εξής

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Εφεξής θα αποκαλούνται ως κόμβοι.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Πρόχειται για μεταβλητές των οποίων οι τιμές μαθαίνονται χατά τη διάρχεια της εχπαίδευσης. Έτσι το νευρωνικό δίχτυο λέμε ότι προσαρμόζεται στα δεδομένα.

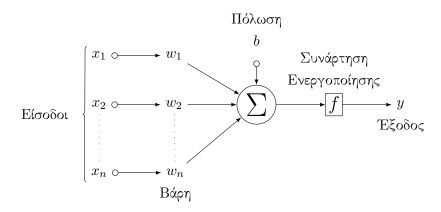
 $<sup>^9\</sup>Sigma$ ε αντίθεση με τις παραμέτρους, οι υπερπαράμετροι είναι μεταβλητές που ορίζει ο χρήστης και δε μεταβάλλονται κατά την εκπαίδευση. Ονομάζονται έτσι διότι ελέγχουν έμμεσα τις τιμές των παραμέτρων.

διάνυσμα στήλη:

$$\boldsymbol{b}^{[l]} = \begin{bmatrix} b_1^{[l]} \\ b_2^{[l]} \\ \vdots \\ b_{n^{[l]}}^{[l]} \end{bmatrix}. \tag{2.3}$$

$$(a)$$

Τώρα, είμαστε σε θέση να περιγράψουμε τους υπολογισμούς που πραγματοποιεί κάθε νευρώνας. Για τον σκοπό αυτό, παρουσιάζουμε μια αναπαράστασή του στο σχήμα 2.4.



Σχήμα 2.4: Διάγραμμα ενός τεχνητού νευρώνα. Παράχθηκ $\epsilon$  από το πακέτο tikz.

Εσωτερικά ο κάθε νευρώνας δέχεται ως είσοδο τις τιμές των νευρώνων του προηγούμενου επιπέδου ή (στην περίπτωση του δεύτερου επιπέδου) τις τιμές του παραδείγματος εκπαίδευσης και πραγματοποιεί υπολογισμούς με αυτές για να παράξει μια τιμή εξόδου. Την κάθε τιμή εισόδου τη συμβολίζουμε με x ενώ την τιμή εξόδου του μεμονωμένου νευρώνα τη συμβολίζουμε με y. Η πράξη που επιτελείται εσωτερικά είναι:

$$y = f\left(\sum_{i=1}^{n} w_i \times x_i + b\right) \tag{2.4}$$

Όπου f(x) είναι η συνάρτηση ενεργοποίησης (activation function). Αυτές οι συναρτήσεις, μεταξύ άλλων, επιτρέπουν στο σύστημα να μοντελοποιήσει μη γραμμικές σχέσεις εισόδου–εξόδου. Πρωταρχικά, χρησιμοποιούνταν για να μοντελοποιήσουν τη μη-γραμμική, δύτιμη έξοδο των βιολογικών νευρώνων. Στον χώρο των υπολογιστών όμως, έγιναν γρήγορα αντιληπτά τα πρακτικά πλεονεκτήματα της κατασκευής βιολογικών νευρώνων με έξοδο συνεχείς τιμές που ανήκουν στον χώρο των πραγματικών αριθμών $^{10}$ . Έτσι, από τη βηματική συνάρτηση (όπως αυτή στο Perceptron του H. Rosenblat [;]) που έχει ως σύνολο τιμών το 0, 1, άρχισε να γίνεται χρήση άλλων με συνεχές πεδίο τιμών όπως για παράδειγμα η σιγμοειδής ή η υπερβολική συνάρτηση εφαπτομένης (tanh) κ.τ.λ.

Στο σημείο αυτό να αναφέρουμε πως το όρισμα της συνάρτησης ενερογοποίησης, δηλαδή την ποσότητα  $\sum_{i=1}^n w_i \times x_i + b$  τη συμβολίζουμε με z ενώ την τιμή του y την ονομάζουμε και τιμή

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Αυτός είναι και ο λόγος που ο όρος «ενεργοποίηση» θέλει προσοχή όταν αναφερόμαστε σε τεχνητούς νευρώνες. Στην περίπτωση χρήσης του όρου σε ένα τέτοιο πλαίσιο, θα εννοούμε ότι ο νευρώνας αυτός έχει σχετικά μεγαλύτερη τιμή εξόδου και συνάμα έχει μεγαλύτερη «ευθύνη» στη διαμόρφωση της τελικής εξόδου.

ενεργοποίησης (συμβολίζοντάς τη με a). Στην περίπτωση δε που ο νευρώνας ανήχει στο επίπεδο εξόδου, την τιμή y την ονομάζουμε τιμή πρόβλεψης και την αναπαριστούμε με το γράμμα  $\hat{y}$ .

Κοιτώντας τώρα εποπτικά τη διαδικασία παραγωγής νέων προβλέψεων ενός τυπικού νευρωνικού δικτύου, μπορούμε να την περιγράψουμε χρησιμοποιώντας αναπαράσταση με διανύσματα (vector notation). Αναλυτικότερα, αν συγκεντρώσουμε όλες τις τιμές ενεργοποίησης a ενός επιπέδου l σε ένα διάνυσμα  $A^{[l]}=\left[a_1^{[l]},a_2^{[l]},a_3^{[l]},\ldots,a_{n^{[l]}}^{[l]}\right]^T$  και κάνουμε το ίδιο για τα ορίσματα z των συναρτήσεων ενεργοποίησης δηλαδή  $Z^{[l]}=\left[z_1^{[l]},z_2^{[l]},z_3^{[l]},\ldots,z_{n^{[l]}}^{[l]}\right]^T$  τότε συνολικά, γράφουμε:

• Τα στοιχεία a προχύπτουν από τα στοιχεία z του ίδιου επιπέδου ως εξής:

$$A^{[l]} = F^{[l]}(Z^{[l]}) \tag{2.5}$$

Όπου η συνάρτηση F εφαρμόζει την f σε κάθε στοιχείο του ορίσματός της ξεχωριστά (elementwise).

• Τα στοιχεία z υπολογίζονται από τα στοιχεία a του προηγούμενου επιπέδου μέσω της σχέσης:

$$Z^{[l]} = W^{[l]} \times A^{[l-1]} + \boldsymbol{b}^{[l]} \tag{2.6}$$

Όπου  $A^0=X$ , το διάνυσμα χαρακτηριστικών ενός παραδείγματος ενώ  $A^{[L]}=\hat{Y}$  το διάνυσμα εξόδου.

Η ανωτέρω ανάλυση πραγματοποιήθηκε για ένα μεμονωμένο παράδειγμα. Θα βοηθήσει για την επεξήγηση του τρόπου εκπαίδευσης των νευρωνικών δικτύων αν παρουσιάσουμε τώρα μια μορφή μαθηματικών τύπων που συγκεντρώνουν τις τιμές όλων των παραδειγμάτων του συνόλου εκπαίδευσης. Θυμηθήτε, ότι κάθε στήλη του πίνακα δεδομένων εισόδου  $\boldsymbol{X}$  περιέχει ένα διάνυσμα παραδείγματος με αποτέλεσμα ο αριθμός των στηλών να ισούται με τον αριθμό των παραδειγμάτων,  $\boldsymbol{M}$ . Κατά αυτόν τον τρόπο έχουμε:

• Για τα z ενός επιπέδου l για το κάθε παράδειγμα εισόδου:

$$\mathbf{Z}^{[l]} = \begin{bmatrix} | & | & | \\ Z^{[l](1)} & Z^{[l](2)} & \dots & Z^{[l](M)} \\ | & | & | \end{bmatrix}.$$

$$(2.7)$$

Αντίστοιχα, για τα α ενός επιπέδου l για το κάθε παράδειγμα εισόδου:

$$\mathbf{A}^{[l]} = \begin{bmatrix} | & | & | \\ A^{[l](1)} & A^{[l](2)} & \dots & A^{[l](M)} \\ | & | & | \end{bmatrix}.$$

$$(2.8)$$

Όπως προχύπτουν από τις σχέσεις

$$\mathbf{Z}^{[l]} = W^{[l]} \times \mathbf{A}^{[l-1]} + \mathbf{b}^{[l]} \times (n^{[l] \times M}) + (n^{[l] \times 1})$$
(2.9)

και

$$\mathbf{A}^{[l]}_{(n^{[l]} \times M)} = F^{[l]} \left( \mathbf{Z}^{[l]}_{(n^{[l]} \times M)} \right) \tag{2.10}$$

αντίστοιχα, όπου η μόνη διαφορά με τις 2.6, 2.5 είναι ότι αντικαταστήσαμε τα διανύσματα στήλες Z και A με τους πίνακες Z και A. Και πάλι,  $A^0 = X$ , ο πίνακας όλων των δεδομένων εισόδου ενώ  $A^{[L]} = \hat{Y}$  το σύνολο διανυσμάτων εξόδου.

#### Εκπαίδευση Νευρωνικών Δικτύων

Στην προηγούμενη παράγραφο διατυπώσαμε τους μαθηματιχούς τύπους σύμφωνα με τους οποίους ένα νευρωνιχό δίχτυο, δοθέντος ενός συνόλου δεδομένων X παράγει ένα σύνολο από προβλέψεις  $\hat{Y}$ . Η διαδιχασία αυτή ονομάζεται και πρόσθια διάδοση (forward propagation). Παρόλα αυτά, δεν αναφερθήχαμε καθόλου στη διαδιχασία μάθησης του διχτύου. Υποθέσαμε σιωπηρά ότι αυτό ήταν ήδη εχπαιδευμένο και οι παράμετροί του (τα βάρη και τα δυναμιχά πόλωσης) ήταν σταθερά. Με τη μέχρι τώρα παρουσίαση, το νευρωνιχό δίχτυο δεν είναι τίποτα άλλο παρά μια μη γραμμιχή συνάρτηση. Σε αυτήν την παράγραφο όμως, θα χάνουμε τη σύνδεση των νευρωνιχών διχτύων με τη μηχανιχή μάθηση αναλύοντας τον μηχανισμό εχπαίδευσής τους.

Όπως έχουμε αναφέρει, τα νευρωνικά δίκτυα είναι πολυδύναμα συστήματα μηχανικής μάθησης βασισμένα σε μοντέλο ενώ καμία επιπλέον υπόθεση δεν μπορεί να γίνει εκ των προτέρων. Με άλλα λόγια, υπάρχουν νευρωνικά δίκτυα που ανήκουν σε όλες τις υπόλοιπες κατηγορίες που παρατέθηκαν στην ενότητα 2.1.1. Παρόλα αυτά, για τον σκοπό της παρούσας παραγράφου, θα περιορίσουμε αυτά τα πολυδύναμα συστήματα σε αυτά που πραγματοποιούν επιβλεπόμενη μάθηση. Ευτυχώς, αυτή είναι η πιο βασική κατηγορία και οι ιδέες που θα παρουσιαστούν υπό αυτή εύκολα μεταφέρονται και στις υπόλοιπες.

Στο πλαίσιο της επιβλεπόμενης μάθησης, εκτός από το σύνολο δεδομένων εισόδου X παρέχεται, και ένα σύνολο δεδομένων εξόδου Y. Το τελευταίο αποτελείται από ένα επιθυμητό διάνυσμα (ή τιμή) στόχο για κάθε παράδειγμα του συνόλου δεδομένων εισόδου. Έτσι, (όπως αναφέρουμε και στο παράρτημα A') σχηματίζονται ζεύγη διανυσμάτων εισόδου-επιθυμητής εξόδου. Στόχος του νευρωνικού δικτύου σε αυτήν την περίπτωση είναι να δημιουργήσει μια συνάρτηση που θα κάνει την αντιστοίχηση από τα παραδείγματα X στις προβλέψεις του στόχου,  $\hat{Y}$  να είναι όσο πιο πιστή γίνεται στην αντιστοίχηση X σε Y. Με μαθηματικούς όρους, έστω η συνάρτηση του νευρωνικού δικτύου:  $\mathcal{F}(X;\overline{W},\overline{b})$ , όπου με  $\overline{W}$  και  $\overline{b}$  συμβολίζεται αντίστοιχα το σύνολο των βαρών και δυναμικών πόλωσης σε όλα τα επίπεδα<sup>11</sup>. Θέλουμε για τη συνάρτηση  $\mathcal{F}(X;\overline{W},\overline{b}): X \to \hat{Y}$  να ισχύει  $\mathcal{F}(X;\overline{W},\overline{b})\approx \mathcal{G}^*(X)$  όπου  $\mathcal{G}$  η (άγνωστη) συνάρτηση από την οποία (θεωρητικά) παράχθηκαν τα ζεύγη εισόδου-εξόδου και οι δείκτες αστερίσκοι συμβολίζουν τις ιδανικές τιμές των παραμέτρων<sup>12</sup>.

Για να προσαρμόσουμε με βέλτιστο τρόπο τις παραμέτρους του μοντέλου στην εμπειρία απαιτείται

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Το σύμβολο «;» διαβάζεται ως «παραμετροποιημένο από».

 $<sup>^{12}</sup>$ Ουσιαστικά, το κύριο πρόβλημα που καλούνται να λύσουν τα νευρωνικά δίκτυα (και τα συστήματα μηχανικής μάθησης γενικότερα) πηγάζει από το γεγονός ότι η συνάρτηση  $\mathcal G$  είναι άγνωστη. Αντ΄ αυτής, διατίθεται ένα σύνολο ζευγών X-Y που αποτελεί υποσύνολο του πληθυσμού όλων των δυνατών εισόδων και το σύστημα επιδιώκει από αυτό το υποσύνολο να μάθει να γενικεύει σε παραδείγματα που δεν έχει δει. Αυτός είναι και ο λόγος που, υπό την αυστηρά μαθηματική έννοια, η διαδικασία της εκπαίδευσης αποκαλείται και συμπερασματολογία (inference). Σε τελική ανάλυση, τα περισσότερα νευρωνικά δίκτυα εκπαιδεύονται χρησιμοποιώντας συμπερασματολογία βασισμένη στη μέγιστη πιθανοφάνεια (maximum likelihood inference) [;].  $\Delta$ ηλαδή, προσπαθούν να μεγιστοποιήσουν την ποσότητα  $p(y|x;\overline{W},\overline{b})$  και γιαυτό ονομάζονται μοντέλα διάκρισης (descriminative models).

(σύμφωνα με τον ορισμό της μηχανικής μάθησης) μια μετρική η οποία θα μας δείχνει πόσο κατάλληλη είναι η προσέγγισή μας (fittness). Αυτή η μετρική ονομάζεται συνάρτηση απώλειας (loss function) και στη γενική της μορφή είναι  $\mathsf{L}(\hat{Y},Y)=\mathsf{L}(\mathcal{F}(\boldsymbol{X};\overline{W},\overline{b}),Y)$ . Ανάλογα με το είδος του προβλήματος, τυπικές συναρτήσεις απώλειας είναι:

- Η (binary cross entropy loss):  $\mathsf{L}(\hat{Y},Y) = -\frac{1}{M} \sum_{i=1}^{M} \left( y^{(i)} \log(\hat{y}^{(i)}) + (1-y^{(i)}) \log(1-\hat{y}^{(i)}) \right)$  στην περίπτωση προβλήματος δυαδικής ταξινόμησης (όπου η έξοδος  $\hat{y}$  είναι ίση με την πιθανότητα το παράδειγμα x να ανήκει στην κλάση 1)
- H (mean square error loss):  $L(\hat{Y}, Y) = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^{M} \|y^{(i)} \hat{y}^{(i)}\|^2$  στην περίπτωση προβλήματος παλινδρόμησης (όπου  $\|x\|$  συνήθως είναι η L2 νόρμα).

Να σημειώσουμε ότι ορίσαμε τη συνάρτηση απώλειας ώστε να δέχεται ένα σύνολο από προβλέψεις και επιθυμητές τιμές στόχους. Αντίστοιχα, θα μπορούσαμε να ορίσουμε συνάρτηση απώλειας που συγκρίνει την πρόβλεψη με την έξοδο στόχο ενός συγκεκριμένου παραδείγματος (και να μην αθροίζει όλα τα παραδείγματα). Τότε, θα είχαμε  $L(\hat{y}, y) = L(\mathcal{F}(X; \overline{W}, \overline{b}), y)$ .

Έχοντας στη διάθεσή μας μια μετρική απόδοσης, το πρόβλημα της εκπαίδευσης του νευρωνικού δικτύου μπορεί να διατυπωθεί ως πρόβλημα βελτιστοποίησης. Με μαθηματικούς όρους έχουμε:

$$\overline{W^*}, \overline{b^*} = \underset{\overline{W} \ \overline{b}}{\operatorname{argmax}} (\mathsf{L}(\mathcal{F}(\boldsymbol{X}; \overline{W}, \overline{b}), Y)) \tag{2.11}$$

Εξετάζοντας τη μετρική L σαν συνάρτηση των  $\overline{W}$  και  $\overline{b}$ , για την επίλυση του ανωτέρω προβλήματος αρκεί να βρούμε το σημείο στον χώρο των παραμέτρων που την ελαχιστοποιεί. Λόγω των μη γραμμικών στοιχείων όμως, δεν υπάρχει κλειστός τύπος (closed form) για την εύρεση του σημείου αυτού. Όπως φαίνεται και από το σχήμα 2.5, η συνάρτηση απώλειας είναι μη κυρτή. Αυτό μας οδηγεί στη χρήση επαναληπτικών μεθόδων για την εύρεση κάποιου (τοπικού) ελάχιστου.

Ο πιο δημοφιλής αλγόριθμος για αυτόν τον σκοπό είναι ο αλγόριθμος καθόδου κλίσης (gradient descent). Σύμφωνα με τον αλγόριθμο αυτό, πραγματοποιούνται επαναλαμβανόμενα βήματα «καθόδου» προς την κατεύθυνση με τη μεγαλύτερη κλίση. Διαισθητικά, φαίνεται λογικό σε κάθε βήμα να υπολογίζουμε σημειακά την κλίση της συνάρτησης που θέλουμε να ελαχιστοποιήσουμε και να κινούμαστε προς την κατεύθυνση με τη μικρότερη κλίση. Πιο συγκεκριμένα, πρώτα αρχικοποιούνται ανεξάρτητα όλες οι παράμετροι σε τυχαίες τιμές  $\overline{W}_0$ ,  $\overline{b}_0$  και έπειτα ξεκινά μια επαναληπτική διαδικασία όπου σε κάθε βήμα αυτής (έστω i):

 Υπολογίζονται οι μερικοί παράγωγοι (η κλήση) της συνάρτησης απώλειας ως προς όλες τις παραμέτρους σημειακά:

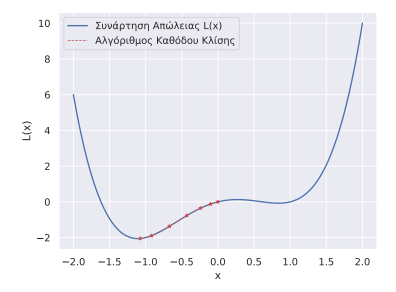
$$dw_{i} = \left. \frac{\partial \mathsf{L}(\overline{\mathsf{W}}, \overline{\mathsf{b}})}{\partial w} \right|_{(\overline{W}, \overline{b}) = (\overline{W}_{i-1}, \overline{b}_{i} - 1)}, \forall w \tag{2.12}$$

χαι

$$db_{i} = \left. \frac{\partial \mathsf{L}(\overline{\mathsf{W}}, \overline{\mathsf{b}})}{\partial b} \right|_{(\overline{W}, \overline{b}) = (\overline{W}_{i-1}, \overline{b}_{i} - 1)}, \forall b \tag{2.13}$$

Όπου  $L(\overline{W}, \overline{b})$  η συνάρτηση απώλειας υπολογισμένη για ένα σύνολο δεδομένων X υπό τις παραμέτρους  $\overline{W}, \overline{b}$ . Συνοπτικά, αν συγκεντρώσουμε όλες τις παραμέτρους  $\overline{W}$  και  $\overline{b}$  στο διάνυσμα στήλη  $\overline{W_{all}}$  τότε γράφουμε:

$$d\overline{W_{all}}_i = \nabla \mathsf{L}(\overline{\mathsf{W}_{\mathsf{all}}})\big|_{\overline{W_{all}} = \overline{W_{all}}_{i-1}} \tag{2.14}$$



Σχήμα 2.5: Γραφική παράσταση στην οποία εφαρμόζεται ο αλγόριθμος καθόδου κλίσης σε μια μη κυρτή συνάρτηση με μια παράμετρο (την x).

Να προσθέσω λινκ σε κώδικα.

Παράχθηκε τοπικά.

2. Μεταχινείται το σημείο στον χώρο παραμέτρων προς την κατεύθυνση της μεγαλύτερης κλίσης σύμφωνα με τον κανόνα ενημέρωσης (update rule) των παραμέτρων<sup>13</sup>. Ο κανόνας είναι ο εξής:

$$w_i = w_{i-1} - \alpha \times dw_i, \forall w \tag{2.15}$$

και

$$b_i = b_{i-1} - \alpha \times db_i, \forall b \tag{2.16}$$

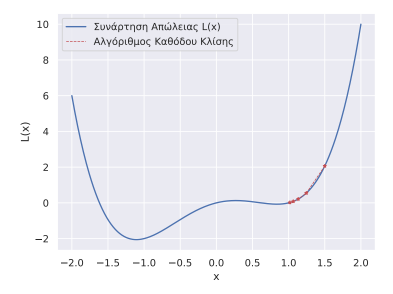
Όπου  $\alpha$  ο ρυθμός μάθησης (learning rate): μια υπερπαράμετρος που καθορίζει το μέγεθος του βήματος κατά την ενημέρωση των παραμέτρων. Αντίστοιχα με πριν, συνοπτικά, έχουμε:

$$\overline{W_{all}}_i = \overline{W_{all}}_{i-1} - \alpha \times d\overline{W_{all}}_i \tag{2.17}$$

Ο αλγόριθμος τελειώνει είτε όταν οι ενημερώσεις είναι πλέον αμελητέες και η τιμή της συνάρτησης απώλειας δε μειώνεται άλλο από επανάληψη σε επανάληψη (ο αλγόριθμος έχει βρει ένα τοπικό ελάχιστο) είτε όταν ξεπεραστεί ο μέγιστος αριθμός επαναλήψεων.

Να σημειώσουμε ότι ο αλγόριθμος καθόδου κλίσης δε βρίσκει πάντα το ολικό ελάχιστο της συνάρτησης. Ανάλογα με την αρχικοποίηση των παραμέτρων και τις τιμές των υπερπαραμέτρων (ρυθμός μάθησης, αριθμός επαναλήψεων) οδηγούμαστε κάθε φορά σε διαφορετικά αποτελέσματα. Για παράδειγμα, στο σχήμα 2.6 αρχικοποιήσαμε την τιμή της παραμέτρου x με την τιμή +1.5 με αποτέλεσμα ο αλγόριθμος να τερματίσει στο τοπικό ελάχιστο της συνάρτησης. Ανεξάρτητα από

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>Φανταστείτε τις παραγώγους ως «ευθύνες» της κάθε παραμέτρου για τις σωστές ή λάθος προβλέψεις. Όσο πιο μεγάλη η παράγωγος, τόσο πιο καθοριστικό ρόλο παίζει η μεταβλητή στη διαμόρφωση της τιμής της συνάρτησης απώλειας.



Σχήμα 2.6: Γραφική παράσταση στην οποία εφαρμόζεται ο αλγόριθμος καθόδου κλίσης σε μια μη κυρτή συνάρτηση με μια παράμετρο (την x) αρχικοποιημένη όμως στην τιμή 1.5 με αποτέλεσμα να βρίσκεται ένα τοπικό ελάχιστο.

τον αριθμό επαναλήψεων, δε θα εντόπιζε ποτέ το ολικό ελάχιστο υπό αυτήν την αρχικοποίηση. Η αδυναμία εγγύησης για την εύρεση του ολικού ελαχίστου αποτελεί τον λόγο για τον οποίο σε αρκετά προβλήματα μηχανικής μάθησης οι αλγόριθμοι εκπαιδεύονται πολλές φορές με διαφορετική όμως αρχικοποίηση των παραμέτρων τους. Ευτυχώς, στα πολυεπίπεδα νευρωνικά δίκτυα δεν ενδιαφέρει η εύρεση του ολικού ελαχίστου<sup>14</sup> αλλά ενός τοπικού ελαχίστου [;].

Ο αλγόριθμος της καθόδου κλίσης δε θα χρησίμευε στην εκπαίδευση των νευρωνικών δικτύων αν δεν υπήρχε η δυνατότητα αποδοτικού υπολογισμού των μερικών παραγώγων. Ευτυχώς, τη λειτουργία αυτή την επιτελεί η μέθοδος οπισθοδιάδοσης σφάλματος (back propagation). Με λίγα λόγια, πρόκειται για μια μέθοδο η οποία χρησιμοποιώντας τον κανόνα της αλυσίδας υπολογίζει την παράγωγο της συνάρτησης απώλειας ως προς όλες τις παραμέτρους του δικτύου (σημειακά), ξεκινώντας από αυτές του τελευταίου επιπέδου και τερματίζοντας σε αυτές του πρώτου.

Παρακάτω παρατίθενται οι υπολογισμοί που λαμβάνουν χώρα κατά τη διάρκεια εύρεσης των μερικών παραγώγων ως προς τις παραμέτρους ενός επιπέδου L-1 μέσω της οπισθοδιάδοσης σφάλματος για την i-οστή επανάληψη του αλγορίθμου καθόδου κλίσης (με δεδομένα εισόδου ένα σύνολο από M παραδείγματα). Αν και οι παράγωγοι υπολογίζονται σημειακά για τις τιμές των παραμέτρων  $\overline{W}_i$  και  $\overline{b}_i$ , για λόγους ευκολότερης ανάγνωσης αυτό δε θα απεικονίζεται κατά τη διατύπωση των παρακάτω μερικών παραγώγων. Ξεκινώντας από το επίπεδο L έχουμε:

• Η παράγωγος της συνάρτησης απώλειας ως προς τα βάρη από τον κόμβο k του επιπέδου L-1 στον κόμβο j του επιπέδου L είναι:

$$\frac{\partial \mathsf{L}(\overline{\mathsf{W}}, \overline{\mathsf{b}})}{\partial w_{jk}^{[L]}} = \frac{\partial z_{\mathsf{j}}^{[\mathsf{L}]}}{\partial w_{jk}^{[L]}} \times \frac{\partial \mathsf{a}_{\mathsf{j}}^{[\mathsf{L}]}}{\partial z_{\mathsf{j}}^{[L]}} \times \frac{\partial \mathsf{L}(\overline{\mathsf{W}}, \overline{\mathsf{b}})}{\partial a_{\mathsf{j}}^{[L]}} \tag{2.18}$$

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>Καθώς οδηγεί σε overfitting.

Όπου ο όρος  $\frac{\partial \mathsf{L}(\overline{\mathsf{W}},\overline{\mathsf{b}})}{\partial a_i^{[L]}}$  υπολογίζεται άμεσα από την επιλεγμένη συνάρτηση απώλειας.

Ο όρος  $\frac{\partial \mathbf{a}_{i}^{[L]}}{\partial z_{i}^{[L]}}$  υπολογίζεται άμεσα από την επιλεγμένη συνάρτηση ενεργοποίησης.

Τέλος, η μερική παράγωγος  $\frac{\partial z_j^{[L]}}{\partial w_{jk}^{[L]}}$  υπολογίζεται λαμβάνοντας την παράγωγο του γραμμικού συνδυασμού

• Η παράγωγος της συνάρτησης απώλειας ως προς τα δυναμικά πόλωσης είναι:

$$\frac{\partial \mathsf{L}(\overline{\mathsf{W}}, \overline{\mathsf{b}})}{\partial b_{j}^{[L]}} = \frac{\partial \mathsf{z}_{\mathsf{j}}^{[\mathsf{L}]}}{\partial b_{j}^{[L]}} \times \frac{\partial \mathsf{a}_{\mathsf{j}}^{[\mathsf{L}]}}{\partial z_{j}^{[L]}} \times \frac{\partial \mathsf{L}(\overline{\mathsf{W}}, \overline{\mathsf{b}})}{\partial a_{j}^{[L]}} \tag{2.19}$$

Στην περίπτωση αυτή, η μερική παράγωγος  $\frac{\partial \mathbf{z}_{\mathbf{j}}^{[\mathbf{L}]}}{\partial b_{\cdot}^{[L]}}=1.$ 

• Τέλος, η παράγωγος της συνάρτησης απώλειας ως προς τις τιμές ενεργοποίησης του προηγούμενου επιπέδου  $a_k^{[L-1]}$  είναι:

$$\frac{\partial \mathsf{L}(\overline{\mathsf{W}}, \overline{\mathsf{b}})}{\partial a_k^{[L-1]}} = \sum_{j=1}^{n^{[L]}} \frac{\partial \mathsf{z}_j^{[\mathsf{L}]}}{\partial a_k^{[L-1]}} \times \frac{\partial \mathsf{a}_j^{[\mathsf{L}]}}{\partial z_j^{[L]}} \times \frac{\partial \mathsf{L}(\overline{\mathsf{W}}, \overline{\mathsf{b}})}{\partial a_j^{[L]}}$$
(2.20)

Παρατηρούμε ότι οι μεριχοί παράγωγοι των μεταβλητών ενός επιπέδου l-1 εξαρτώνται από το επίπεδο l. Για αυτό και όπως προαναφέραμε, οι υπολογισμοί ξεκινούν από το τελευταίο επίπεδο. Επαγωγικά, με τη χρήση της 2.20 στις 2.18 και 2.19 μπορούμε να βρούμε τις μερικές παραγώγους ως προς τις παραμέτρους όλων των επιπέδων.

Συγκεντρωτικά, χρησιμοποιώντας την αναπαράσταση με χρήση πίνακα που παρουσιάσαμε στην προηγούμενη παράγραφο, οι σχέσεις 2.18, 2.19 και 2.20 γράφονται αντίστοιχα [;]:

$$\frac{\partial \mathsf{L}(\overline{\mathsf{W}}, \overline{\mathsf{b}})}{\partial \mathbf{W}^{[l]}} = \frac{1}{M} \times \left( \frac{\partial \mathsf{L}(\overline{\mathsf{W}}, \overline{\mathsf{b}})}{\partial \mathbf{A}^{[l]}} \odot \frac{\partial \mathbf{A}^{[l]}}{\partial \mathbf{Z}^{[l]}} \right) \times \mathbf{A}^{[l-1]^T}$$
(2.21)

$$\frac{\partial \mathsf{L}(\overline{\mathsf{W}}, \overline{\mathsf{b}})}{\partial \boldsymbol{b}^{[l]}} = \frac{1}{M} \times \left( \frac{\partial \mathsf{L}(\overline{\mathsf{W}}, \overline{\mathsf{b}})}{\partial \boldsymbol{A}^{[l]}} \odot \frac{\partial \boldsymbol{A}^{[l]}}{\partial \boldsymbol{Z}^{[l]}} \right) \times \mathbf{1}_{M}^{T} \tag{2.22}$$

$$\frac{\partial \mathsf{L}(\overline{\mathsf{W}}, \overline{\mathsf{b}})}{\partial \boldsymbol{A}^{[l-1]}} = \boldsymbol{W}^{[l]^T} \times \left( \frac{\partial \mathsf{L}(\overline{\mathsf{W}}, \overline{\mathsf{b}})}{\partial \boldsymbol{A}^{[l]}} \odot \frac{\partial \boldsymbol{A}^{[l]}}{\partial \boldsymbol{Z}^{[l]}} \right)$$
(2.23)

Όπου ο τελεστής  $\odot$  συμβολίζει το γινόμενο στοιχείο προς στοιχείο (elementwise product) ενώ το  $\mathbf{1}_n = \begin{bmatrix} 1,1,1,\ldots,1 \end{bmatrix} \in \Re^n$ . Για τον όρο στην παρένθεση που συναντάται συχνά στους ανωτέρω τύπους ισχύει  $\left(\frac{\partial \mathsf{L}(\overline{\mathsf{W}},\overline{\mathsf{b}})}{\partial \boldsymbol{Z}^{[l]}} \odot \frac{\partial \mathsf{A}^{[l]}}{\partial \boldsymbol{Z}^{[l]}}\right) = \frac{\partial \mathsf{L}(\overline{\mathsf{W}},\overline{\mathsf{b}})}{\partial \boldsymbol{Z}^{[l]}}$ .

Σαν τελικά σχόλια σχετικά με την εκπαίδευση των νευρωνικών δικτύων είναι ωφέλιμο να κάνουμε δύο παρατηρήσεις:

Κατά την εφαρμογή του αλγορίθμου καθόδου κλίσης σε ένα νευρωνικό δίκτυο, σε κάθε βήμα αυτού γίνονται δύο περάσματα: μια πρόσθια διάδοση που περιγράφεται από τις εξισώσεις
 2.9 και 2.10 για τον υπολογισμό της συνάρτησης απώλειας και μια οπισθοδιάδοση που περιγράφεται από τις εξισώσεις
 2.21, 2.22 και 2.23 για τον υπολογισμό των παραγώγων που χρησιμοποιούνται στον κανόνα ενημέρωσης.

• Επειδή το σύνολο δεδομένων εισόδου μπορεί να είναι πολύ μεγάλο, αντί να λαμβάνονται όλα τα παραδείγματα M για τον υπολογισμό του  $d\overline{W_{all}}$  με βάση τη συνάρτησης απώλειας, συνηθίζεται να χωρίζεται σε μικρά πακέτα (mini batches) από m παραδείγματα το καθένα. Έτσι, πραγματοποιείται ένα βήμα ενημέρωσης για κάθε μικρό πακέτο δεδομένων. Όταν εφαρμόζεται αυτή η τακτική, σιωπηρά γίνεται η υπόθεση ότι το κάθε δείγμα των m παραδειγμάτων είναι επαρκώς αντιπροσωπευτικό ώστε η συνάρτηση απώλειας υπολογισμένη στα m παραδείγματα να είναι καλή προσέγγιση της συνάρτησης υπολογισμένης στα M παραδείγματα. Ακραία μορφή αυτού είναι ο στοχαστικός αλγόριθμος καθόδου κλίσης (stochastic gradient descent) στον οποίο m=1. Οι μαθηματικοί τύποι που παραθέσαμε σε αυτό το κεφάλαιο ισχύουν σε κάθε περίπτωση μετά την κατάλληλη ανάθεση της υπερπαραμέτρου M.

### $\Sigma$ υνελικτικά Nευρωνικά $\Delta$ ίκτυα

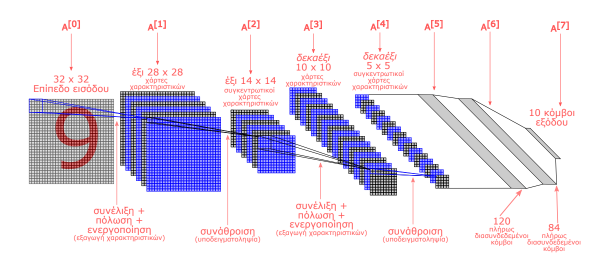
Έχοντας περιγράψει τη δομή και την εκπαίδευση των απλών νευρωνικών δικτύων πρόσθιας διάδοσης, εύκολα μπορούμε να κατανοήσουμε μερικές από τις παραλλαγές του. Μια από τις σημαντικότερες, είναι αυτή των Συνελικτικών Νευρωνικών Δικτύων (Convolutional Neural Networks) που χρησιμοποιείται συστηματικά στον χώρο της όρασης υπολογιστών. Πρόκειται για την υποκατηγορία των νευρωνικών δικτύων πρόσθιας διάδοσης στην οποία οδηγήθηκε η επιστημονική κοινότητα αφενός επιδιώκοντας να λύσει ορισμένα από τα πρακτικά προβλήματα της εφαρμογής νευρωνικών δικτύων στον χώρο της όρασης υπολογιστών και αφετέρου μελετώντας τη νεύρο-φυσιολογία του οπτικού φλοιού (visual cortex).

Από τη σχοπιά της νευροεπιστήμης, οι David H. Hubel και Torsten Wiesel μετά από μια σειρά πειραμάτων σε γάτες [;,;] γύρω στο 1960 και αργότερα, σε πιθήκους [;] έριξαν φως στη δομή του οπτιχού φλοιού, εμπνέοντας έτσι το χίνημα του διασυνδετισμού (connectionism). Σύμφωνα με το έργο τους, (για το οποίο τιμήθηκαν με το βραβείο nobel το 1981) πολλοί νευρώνες του οπτιχού φλοιού έχουν μιχρά, τοπιχά πεδία υποδοχής (receptive fields) που μπορεί να επιχαλύπτονται μεταξύ τους. Πιο συγχεχριμένα, ο χάθε νευρώνας αφορά ένα περιορισμένο τμήμα του οπτιχού πεδίου αλλά όλοι μαζί, χαλύπτουν το σύνολό του. Επιπλέον, μετά από πειράματα οπτιχής αναγνώρισης σχημάτων (ορθογώνιο παραλληλόγραμμο σε μορφή μπάρας) σε διάφορες γεωμετρίες παρατηρήθηκε ότι διαφορετιχοί νευρώνες με το ίδιο πεδίο υποδοχής ενεργοποιούνται ανάλογα με τη γεωμετρία του σχήματος (χάποιοι νευρώνες ενεργοποιούνται χατά τον χάθετο προσανατολισμό της μπάρας ενώ άλλοι με τον οριζόντιο προσανατολισμό της). Τέλος, επισήμαναν ότι ορισμένοι νευρώνες ενεργοποιούνται με την αναγνώριση πιο περίπλοχων μοτίβων όπως προχύπτουν από τη σύνθεση απλών γεωμετριών χαμηλότερου επιπέδου [;].

Από πρακτικής σκοπιάς, η υπολογιστική πολυπλοκότητα που προκύπτει από την τροφοδότηση ενός πλήρως διασυνδεδεμένου νευρωνικού δικτύου με εικόνες είναι απαγορευτική. Για παράδειγμα, έστω ότι διατίθεται ένα σύνολο από ασπρόμαυρες εικόνες μεγέθους  $100 \times 100$  εικονοστοιχεία. Αυτό συνεπάγεται ότι το επίπεδο εισόδου θα διαθέτει τόσους κόμβους όσα είναι και τα χαρακτηριστικά (τα εικονοστοιχεία), δηλαδή  $10.000^{15}$ . Στην κλασσική περίπτωση, ο αριθμός των κόμβων του πρώτου κρυφού επιπέδου θα είναι περίπου ίσος με τον αριθμό των χαρακτηριστικών εισόδου, δηλαδή πάλι 10.000. Αυτό σημαίνει ότι μόνο στο πρώτο επίπεδο του νευρωνικού δικτύου θα

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>Χρησιμοποιούμε κόμμα για τη διάκριση των δεκαδικών (decimal comma separator) και τελεία για τη διάκριση των χιλιάδων.

υπήρχαν  $10.000 \times 10.000$  βάρη και 10.000 δυναμικά πόλωσης, ένας αριθμός, πολύ μεγάλος. Θα μπορούσαμε, φυσικά, αντί να τροφοδοτήσουμε το νευρωνικό δίκτυο με ολόκληρη την εικόνα σε ακατέργαστη μορφή, να εξάγαμε με ντετερμινιστικό τρόπο ορισμένα χαρακτηριστικά ώστε να καταλήξουμε με ένα μικρότερο διάνυσμα χαρακτηριστικών που θα εσωκλείει όλη τη χρήσιμη πληροφορία. Μια τέτοια διαδικασία χειρονακτικής εξαγωγής χαρακτηριστικών απεικονίζεται στο σχήμα 2.2. Παρόλα αυτά, για τους λόγους που αναφέραμε στην ενότητα 2.1.2 θα επιθυμούσαμε την αυτοματοποιημένη εκμάθησή χαρακτηριστικών.



Σχήμα 2.7: Αρχιτεκτονική Συνελικτικού Νευρωνικού Δικτύου (LeNet-5) [;]. Η αναπαράστασή τους διααφέρει από αυτήν των απλών νευρωνικών δικτύων αφού εδώ δίνεται έμφαση στους πίνακες τιμών ενεργοποίησης  $A^{[l]}$ . Οι χάρτες χαρακτηριστικών αναπαριστώνται με τετράγωνα ενώ τα βάρη με ακμές. Τα δύο τελευταία επίπεδα είναι πλήρως διασυνδεδεμένα. Παράχθηκε από το Inkscape τροποποιώντας αυτήν την εικόνα.

Η λύση στο πρόβλημα δόθηκε μέσω της αξιοποίησης της τοπικής χωρικής συνεκτικότητας (local spacial coherence) και της ιεραρχικής δομής (hierarchical structure) των δεδομένων εικόνων. Εμπνευσμένη από τις ανωτέρω επιστημονικές παρατηρήσεις, ενσωματώθηκε η γνώση του χώρου προβλημάτων με εικόνες στη δομή των νευρωνικών δικτύων οδηγώντας έτσι στη δημιουργία των συνελικτικών νευρωνικών δικτύων (βλ. σχήμα 2.7). Οι δομικές διαφορές των συνελικτικών νευρωνικών δικτύων που τους διακρίνουν από τα νευρωνικά δίκτυα που παρουσιάστηκαν στην προηγούμενη ενότητα μπορούν να συνοψιστούν ως εξής:

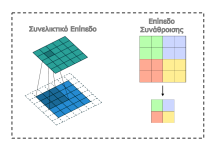
- Μια πρώτη διαφορά που επιλύει το πρόβλημα της απαγορευτικής υπολογιστικής πολυπλοκότητας έγκειται στο τρόπο διασύνδεσης των κόμβων ενός επιπέδου με τους κόμβους του αμέσως προηγούμενου. Αντί να είναι πλήρως διασυνδεδεμένοι με αυτούς του προηγούμενου επιπέδου όπως στην περίπτωση των απλών νευρωνικών δικτύων, ενώνονται με βάρη μόνο με αυτούς που ανήκουν στο λεγόμενο πεδίο υποδοχής. Με άλλα λόγια, κάθε νευρώνας επιπέδου l δέχεται σαν είσοδο ενα διαφορετικό και περιορισμένο τμήμα του πίνακα  $A^{[l-1]}$ .
- Στα συνελικτικά νευρωνικά δίκτυα, οι κόμβοι του κάθε επιπέδου είναι οργανωμένοι σε όγκους τριών διαστάσεων με πλάτος, ύψος και βάθος. Με αυτόν τον τρόπο, διατηρείται η τοπική χωρική συνεκτικότητα. Αναλυτικότερα, οι κόμβοι εισόδου, για παράδειγμα,

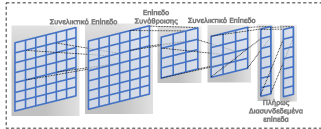
οργανώνονται όπως τα ειχονοστοιχεία σε μια ειχόνα: το βάθος του επιπέδου αντιστοιχεί στον αριθμό των καναλιών της εικόνας (π.χ. RGB) ενώ το ύψος και το πλάτος του επιπέδου στο ύψος και πλάτος της εικόνας. Έτσι, το νευρωνικό δίκτυο έχει τη δυνατότητα να αντλήσει εύχολα πληροφορία από μια χωριχή γειτονιά της ειχόνας (το πεδίο υποδοχής χάποιου νευρώνα) αφού οι αποστάσεις μεταξύ των ειχονοστοιχείων διατηρούνται αναλλοίωτες. Αν όμως λαμβάναμε την εικόνα και την αναπτύσσαμε σε μια διάσταση (flatten) σημιουργόντας ένα μεγάλο διάνυσμα, τότε οι σχετικές αποστάσεις των στοιχείων εισόδου δε θα διατηρούνταν. Ανάλογες παρατηρήσεις ισχύουν και για τα κρυφά επίπεδα. Δηλαδή, και στα επόμενα επίπεδα οι κόμβοι οργανώνονται σε τρισδιάστατες δομές οι οποίες διατηρούν τοπικό χαρακτήρα. Η διαφορά έγχειται στο ότι η τιμή των κόμβων των κρυφών επιπέδων δεν είναι η τιμή του εκάστοτε εικονοστοιχείου στη θέση αυτή. Αντίθετα, είναι η τιμή ενός (σύνθετου) χαρακτηριστικού της περιοχής που έχει υπολογιστεί από την επεξεργασία απλούστερων χαραχτηριστικών προηγούμενων επιπέδων. Σχετικά με την ιδιότητα της ιεραρχικής δομής των ειχόνων του πραγματιχού χόσμου, αυτή αξιοποιείται μέσω διαδοχιχών χρυφών επιπέδων που σταδιαχά διευρύνουν το οπτιχό πεδίο και συνθέτουν ολοένα και πιο σύνθετα χαραχτηριστιχά. Έχει δειχθεί, ότι το σύστημα μαθαίνει να εξάγει μέσω των πρώτων επιπέδων απλά χαρακτηριστικά (π.χ. οριζόντιες και κάθετες ακμές) τα οποία σε επόμενα επίπεδα συνδυάζει για να εξάγει πιο περίπλοκα χαρακτηριστικά [;]. Αφού οι κόμβοι είναι οργανωμένοι σε όγκους, προκύπτει φυσικά ότι το διάνυσμα ενεργοποίησης  $A^{[l]}$  του κάθε επιπέδου l που κατασκευάζεται από την έξοδο κάθε κόμβου έχει τη μορφή πίνακα τριών διαστάσεων. Διαισθητικά για τα κρυφά επίπεδα, το ύψος και το πλάτος του διανύσματος ενεργοποίησης κωδικοποιούν αμυδρά τη θέση του χαρακτηριστικού στην εικόνα ενώ το βάθος κωδικοποιεί τα διάφορα χαρακτηριστικά (π.χ. βάθος 1: οριζόντιες ακμές, βάθος δύο: κατακόρυφες ακμές  $^{16}$ ). Στην περίπτωση των δικτύων που εξετάζουμε, το  $A^{[l]}$  λέμε ότι αποτελείται από επίπεδα φύλλα τα οποία στοιβάζονται στη διάσταση z και ονομάζονται χάρτες χαρακτηριστικών (feature maps).

• Μια ακόμα δομική διαφορά είναι ότι στα συνελικτικά νευρωνικά δίκτυα η εκμάθηση και εξαγωγή των χαρακτηριστικών δε γίνεται ανεξάρτητα σε κάθε περιοχή της εικόνας. Νευρώνες των οποίων τα βάρη προσαρμόζονται ώστε να αναγνωρίζουν και να εξάγουν γενικά χαρακτηριστικά της εικόνας όπως τα χαρακτηριστικά ακμών θα ήταν ασύμφορο να είχαν εφαρμογή μόνο στο πεδίο υποδοχής τους και όχι σε όλη την εικόνα. Έτσι, οδηγούμαστε στην έννοια του διαμοιρασμού παραμέτρων (weight sharing). Σύμφωνα με αυτήν την έννοια, αντί οι κόμβοι ενός επιπέδου να είναι διασυνδεδεμένοι με τους κόμβους του προηγούμενου επιπέδου με ξεχωριστά βάρη και δυναμικά πόλωσης, οι παράμετροι αυτές μοιράζονται μεταξύ των κόμβων. Έτσι, οι κόμβοι ενός επιπέδου επιτελούν τον ίδιο γραμμικό συνδυασμό  $y=f\left(\sum_{i=1}^n w_i \times x_i + b\right)$  αλλά με διαφορετικό διάνυσμα εισόδου X που εξαρτάται από το οπτικό πεδίο. Σημειώνουμε δε ότι ο διαμοιρασμός βαρών θα ήταν δύσκολο να εφαρμοστεί στην περίπτωση που η είσοδος αποτελούνταν από δομημένα δεδομένα καθώς αυτά μπορεί να είχαν πλήρως ετερογενή χαρακτηριστικά.

Πρακτικά, αν εξαιρέσουμε τα τελευταία, πλήρως διασυνδεδεμένα επίπεδα ενός συνελικτικού

 $<sup>^{16}</sup>$ Πρακτικά στη διαδικασία εκμάθησης χαρακτηριστικών είναι δύσκολο να εκφράσουμε με σαφήνεια τι αναπαριστά το καθένα.





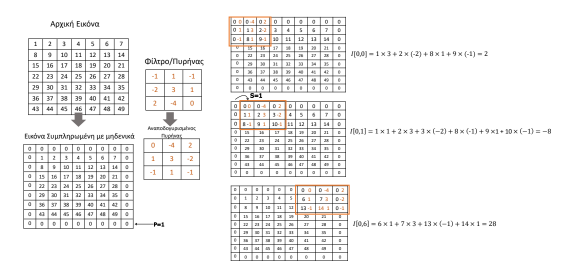
Σχήμα 2.8: Μεμονωμένο συνελικτικό επίπεδο και επίπεδο υποδειγματοληψίας (αριστερά). Συνδυασμός των επιπέδων για την κατασκευή ενός συνελικτικού νευρωνικού δικτύου (δεξιά). Παράχθηκε από το Inkscape τροποποιώντας αυτήν την εικόνα.

νευρωνικού δικτύου, οι ανωτέρω δομικές διαφορές υλοποιούνται με τη χρήση αφενός των συνελικτικών επιπέδων και αφετέρου των επιπέδων υποδειγματοληψίας. Αναφορικά με τα πρώτα, η εσωτερική τους λειτουργία απειχονίζεται στο αριστερό τμήμα του σχήματος 2.8. Το οπτιχό πεδίο ανπαρίσταται με ένα σκούρο παραλληλόγραμμο επάνω στον χάρτη χαρακτηριστικών του προηγούμενου επιπέδου. Τα βάρη, είναι ευχολότερο να τα φανταστεί χανείς σαν ένα παραλληλόγραμμο (ή ένα ορθογωνιχό χυβοειδές σε τρεις διαστάσεις) το οποίο έχει τις ίδιες διαστάσεις με το οπτιχό πεδίο πάνω στο προηγούμενο επίπεδο. Η τιμή ενεργοποίησης κάθε στοιχείου του τρισδιάστατου πίνακα  $A^{[l]}$ υπολογίζεται ως το αποτέλεσμα της εφαρμογής της συνάρτησης ενεργοποίησης στον γραμμικό συνδυασμό των στοιχείων του πίνακα  $A^{[l-1]}$  που βρίσκονται εντός του οπτικού πεδίου με βάρη τα στοιχεία του  $W^{[l]}$  και το δυναμικό πόλωσης  $b^{[l]}$ . Στην ουσία, τα βάρη υπερτίθενται στο οπτικό πεδίο και επιτελείται γινόμενο μεταξύ των πινάχων στοιχείο προς στοιχείο (elementwise product). Αν υπήρχε ένας πίναχας από βάρη για χάθε στοιχείο του  $A^{[l]}$ , τότε δε θα είχαμε διαμοιρασμό βαρών. Αντιθέτως, ο διαμοιρασμός βαρών έγχειται στην ολίσθηση αυτού του παραλληλόγραμμου (ή ορθογωνικού κυβοειδούς στις τρεις διαστάσεις) στο ύψος και πλάτος της εικόνας, όπως φαίνεται και στο σχήμα 2.9 για την περίπτωση των δύο διαστάσεων. Για την περίπτωση που έχουμε πολλούς χάρτες χαρακτηριστικών, παραπέμπουμε τον αναγνώστη στο σχήμα 2.10. Αυτή η διαδικασία της ολίσθησης του πίνακα βαρών ονομάζεται δισδιάστατη συνέλιξη<sup>17</sup>, ενώ το κυλιόμενο παράθυρο ονομάζεται και φίλτρο (filter) ή πυρήνας (kernel).

Με κάθε συνελικτικό επίπεδο εισάγεται μια σειρά από παραμέτρους πέρα από αυτές που υπήρχαν σε κάθε απλό νευρωνικό δίκτυο. Για κάθε επίπεδο l, μεταξύ δύο στοιβαγμένων συνόλων από χάρτες χαρακτηριστικών  $A^{[l-1]}$  και  $A^{[l]}$  με διαστάσεις  $Width^{[l-1]} \times Height^{[l-1]} \times Depth^{[l-1]}$  και  $Width^{[l]} \times Height^{[l]} \times Depth^{[l]}$  αντίστοιχα πρέπει να ορίσουμε:

- Το μέγεθος του κυλιόμενου πυρήνα (ή φίλτρου). Αυτό εισαγάγει τις παραμέτρους  $F_x^{[l]}$  και  $F_y^{[l]}$ . Το βάθος του φίλτρου δεν αποτελεί υπερπαράμετρο και είναι ίσο με  $Depth^{[l-1]}$ .
- Ο αριθμός των φίλτρων,  $K^{[l]}$ . Όπως έχει γίνει σαφές από τα ανωτέρω σχήματα, το κάθε φίλτρο  $k \in [1, K^{[l]}]$  λαμβάνει σαν είσοδο έναν όγκο από χαρακτηριστικά και έχει ως έξοδο έναν αριθμό  $a \in \Re$ . Για να έχει ο παραγόμενος χάρτης χαρακτηριστικών βάθος, θα πρέπει να γίνει χρήση πολλαπλών φίλτρων που θα εξάγουν διαφορετικά χαρακτηριστικά. Έτσι,

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>Τυπικά, η πράξη ονομάζεται διασταυρούμενη συσχέτιση (cross corelation) και είναι ίδια με τη συνέλιξη αν στην πρώτη περίπτωση αναποδογυρίσουμε τον πυρήνα (γυρνώντας τον ως προς την κύρια και δευτερεύουσα διαγώνιο).



Σχήμα 2.9: Παράδειγμα συνέλιξης σε δύο διαστάσεις Παράχθηκε από το Inkscape τροποποιώντας και διορθώνοντας αυτήν την εικόνα.

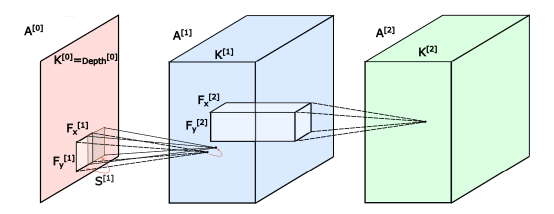
μπορούμε να καθορίσουμε το  $Depth^{[l]}$  θέτοντας το  $K^{[l]}$  αφού ισχύει ότι  $K^{[l]}=Depth^{[l]}$ . Για κάθε ένα φίλτρο παράγεται ένας χάρτης χαρακτηριστικών.

- Το βήμα της συνέλιξης,  $s_x^{[l]}$  κατά τον x άξονα και  $s_y^{[l]}$  κατά τον y άξονα (συνήθως, οι δύο ποσότητες είναι ίσες και συμβολίζονται ως  $s^{[l]}$ ). Αυτή η ποσότητα καθορίζει το βήμα της ολίσθησης του φίλτρου πάνω στο χάρτη χαρακτηριστικών του επιπέδου l-1. Για παράδειγμα, μετά την εφαρμογή του στο άνω αριστερά άκρο της εισόδου στο σχήμα 2.9 θα μετακινηθεί με βήμα 1 μια θέση δεξιά (ή κάτω, αργότερα) για να υπολογίσει την επόμενη έξοδο. Στην περίπτωση που η τιμή του βήματος είναι ίση με το μέγεθος του φίλτρου (στον x ή y άξονα), τότε δεν υπάρχει επικάλυψη μεταξύ των οπτικών πεδίων. Μεγαλύτερη τιμή από αυτή δεν είναι επιθυμητή καθώς οδηγεί σε συστηματική αγνόηση στοιχείων του  $A^{[l-1]}$ .
- Το ποσό της περιμετρικής συμπλήρωσης της εισόδου  $A^{[l-1]}$  με μηδενικά<sup>18</sup>,  $P_x^{[l]}$  και  $P_y^{[l]}$ . Αν και κάτι τέτοιο δεν είναι απαραίτητο, συνήθως γίνεται για τον έλεγχο των διαστάσεων ύψους και πλάτους του χάρτη χαρακτηριστικών της εξόδου (ή των χαρτών χαρακτηριστικών της εξόδου αν  $K^{[l]} > 1$ ). Μετά από αυτήν τη διαδικασία, καταλήγουμε με ένα σύνολο χαρτών χαρακτηριστικών  $A^{[l-1]}$  του οποίου οι νέες διαστάσεις είναι  $Width^{[l-1]} = Width^{[l-1]} + 2 \times P^{[l]}$  και  $Height^{[l-1]} = Height^{[l-1]} + 2 \times P^{[l]}$

Συγκεντρωτικά, το συνελικτικό επίπεδο, για την παραγωγή ενός συνόλου χαρτών χαρακτηριστικών εφαρμόζει τις εξής διαδικασίες:

- 1. Συνέλιξη πάνω στους χάρτες χαρακτηριστικών  $A^{[l-1]}$  (αφού έχουν ίσως συμπληρωθεί με μηδενικά) με τον (τρισδιάστατο) πίνακα βαρών  $W^{[l]}_{\scriptscriptstyle L}$ .
- 2. Σημειαχή πρόσθεση της τιμής πόλωσης  $(b_k^{[l]})$  σε κάθε στοιχείο του προηγούμενου πίνακα με αποτέλεσμα την παραγωγή ενός πίνακα  $Z_k^{[l]}$  με τις ίδιες διαστάσεις.
- 3. Εφαρμογή συνάρτησης ενεργοποίησης  $F^{[l]}$  σημειακά ώστε τελικά να παραχθεί ο χάρτης

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>Υπάρχουν και άλλες επιλογές στον τρόπο περιμετρικής συμπλήρωσης όπως αυτός που περιλαμβάνει ανάκλαση αλλά η χρήση μηδενικών είναι η πιο συνηθισμένη μέθοδος και για αυτό εστιάζουμε σε αυτή.



Σχήμα 2.10: Συνελικτικά επίπεδα στη σειρά με έμφαση στην περίπτωση όπου οι πίνακες A είναι τριών διαστάσεων. Στο σχήμα φαίνονται οι υπερπαράμετροι των συνελικτικών επιπέδων. Παράχθηκε από το Inkscape τροποποιώντας αυτήν την εικόνα.

χαρακτηριστικών  $A_k^{[l]}$  με διαστάσεις ίδιες με τον  $Z_k^{[l]},$  δηλαδή:

$$Width^{[l]} = \frac{Width^{[l-1]} - F_x^{[l]} + 2 \times P_x^{[l]}}{S^{[l]}} + 1, \tag{2.24}$$

χαι

$$Height^{[l]} = \frac{Height^{[l-1]} - F_y^{[l]} + 2 \times P_y^{[l]}}{S^{[l]}} + 1$$
 (2.25)

- 4. Επανάληψη από το βήμα 1  $K^{[l]}$  φορές, όσο και το βάθος του  $A^{[l]}$ .
- 5. Στοίβαξη των παραχθέντων χαρτών χαρακτηριστικών ως προς τον άξονα z ώστε να κατασκευαστεί ο τρισδιάστατος πίνακας  $A^{[l]}$ . Τελικά, το σύνολο των χαρτών χαρακτηριστικών  $A^{[l]}$  έχει διαστάσεις μήκους και πλάτους ίδιες με αυτές του  $A_k^{[l]}$  αλλά το βάθος τώρα, αντί για μονάδα είναι:

$$Depth^{[l]} = K^{[l]} \tag{2.26}$$

Με μαθηματικούς όρους, οι υπολογισμοί που εκτελούνται σε ένα συνελικτικό επίπεδο είναι οι εξής:

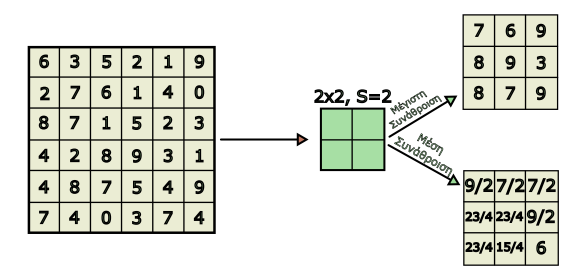
$$Z_k^{[l]} = W_k^{[l]^{T^{\tau}}} \underset{step=S^{[l]}}{*} A^{[l-1]} + b_k^{[l]}$$
(2.27)

και

$$A_k^{[l]} = F^{[l]}(Z_k^{[l]}). (2.28)$$

Όπου το σύμβολο  $\tau$  στον εκθέτη ενός πίνακα δηλώνει την αναστροφή του πίνακα υπό τη δευτερεύουσα διαγώνιο ενώ το σύμβολο  $\sup_{step=S^{[l]}}$  δηλώνει τη συνέλιξη με βήμα ίσο με  $S^{[l]}$ .

Ένα δεύτερο είδος επιπέδου αποτελεί αυτό της υποδειγματοληψίας (ή συνάθροισης) όπως φαίνεται στο σχήμα 2.11. Το συγκεκριμένο είδος δε διαθέτει καμία παράμετρο αφού η μόνη λειτουργία του είναι να πραγματοποιεί υποδειγματοληψία στο χάρτη χαρακτηριστικών. Ο τρόπος εφαρμογής του είναι παρόμοιος με αυτόν του συνελικτικού επιπέδου. Δηλαδή, και πάλι υπάρχει ένα κυλιόμενο παράθυρο πάνω στον χάρτη χαρακτηριστικών το οποίο συναθροίζει τα στοιχεία στα οποία υπερτίθεται σε ένα στοιχείο υπό μια προκαθορισμένη στρατηγική. Πιο συγκεκριμένα, ανάλογα με το αν επιλέγεται σαν έξοδος το μεγαλύτερο στοιχείο στη γειτονιά συνάθροισης



Σχήμα 2.11: Σχήμα επιπέδου συνάθροισης. Παράχθηκε από το Inkscape.

(το οπτιχό πεδίο) ή μια μέση τιμή αυτών, έχουμε τη μέγιστη συνάθροιση (max pooling) ή τη μέση συνάθροιση (average pooling) αντίστοιχα. Σε κάθε περίπτωση, μια διαφορά με τα συνελικτικά επίπεδα είναι ότι το κυλιόμενο παράθυρο υπερτίθεται σε κάθε «φύλλο» της εισόδου  $A^{[l-1]}$  ξεχωριστά (δηλαδή, σε κάθε  $A^{[l-1]}_k$ ). Με άλλα λόγια, παρόλο που ο πίνακας  $A^{[l-1]}$  μπορεί να είναι τρισδιάστατος και να αποτελείται από πολλούς χάρτες χαρακτηριστικών στοιβαγμένους στον z άξονα, η γειτονιά συνάθροισης θα είναι πάντα ένα δισδιάστατο παράθυρο. Τέλος, να σημειώσουμε ότι αυτό το επίπεδο συμβάλλει στην ευρωστία του συστήματος καθιστώντας τις τιμές ενεργοποίησης των επόμενων επιπέδων αμετάβλητες σε μικρές διακυμάνσεις της θέσης των αντικειμένων, μια ιδιότητα που θα αναλύσουμε περαιτέρω στην επόμενη ενότητα.

Σε κάθε επίπεδο συνάθροισης l έχουμε τις εξής υπερπαραμέτρους:

- Το μέγεθος του πυρήνα υποδειγματοληψίας  $Pk_x^{[l]}$  και  $Pk_y^{[l]}$ . Καθορίζει τη γειτονιά συνάθροισης αλλά και το μέγεθος του συναθροισμένου χάρτη χαρακτηριστικών.
- Τη στρατιγική του επιπέδου συνάθροισης. Όπως αναφέραμε, εδώ οι στρατηγικές είναι δύο: μέγιστη συνάθροιση και μέση συνάθροιση.
- Το βηματισμό του χυλιόμενου παραθύρου  $s_x^{[l]}$  χατά τον x άξονα χαι  $s_y^{[l]}$  χατά τον y άξονα (όπως χαι στα συνελιχτικά επίπεδα, συνήθως, οι δύο ποσότητες είναι ίσες χαι συμβολίζονται ως  $s^{[l]}$ ). Ήθιστε, το βήμα να ισούται με το μέγεθος του πυρήνα.

Αναφορικά με το μέγεθος της εξόδου ενός επιπέδου συνάθροισης l, με είσοδο έναν χάρτη χαρακτηριστικών  $A^{[l-1]}$  με διαστάσεις  $Width^{[l-1]} \times Height^{[l-1]} \times Depth^{[l-1]}$  ισχύει:

$$Width^{[l]} = \frac{Width^{[l-1]} - Pk_x^{[l]}}{S^{[l]}} + 1, (2.29)$$

$$Height^{[l]} = \frac{Height^{[l-1]} - Pk_y^{[l]}}{S^{[l]}} + 1$$
 (2.30)

και

$$Depth^{[l]} = Depth^{[l-1]} (2.31)$$

Έχοντας καλύψει πλήρως τα νευρωνικά δίκτυα και την υποκατηγορία τους η οποία χρησιμοποιείται στην όραση υπολογιστών, είμαστε σε θέση να περιγράψουμε ένα νεότερο είδος νευρωνικών δικτύων για τον ίδιο σκοπό, τα λεγόμενα νευρωνικά δίκτυα με κάψουλες.

# 2.2 Νευρωνικά Δίκτυα με Κάψουλες

Τα τελευταία χρόνια, διερευνάται μια ακόμα παραλλαγή των νευρωνικών δικτύων για εφαρμογές όρασης υπολογιστών: αυτή των νευρωνικών δικτύων με κάψουλες (capsule networks). Η ιδέα πίσω από τη νέα αρχιτεκτονική παρουσιάστηκε από τον Geoffrey Hinton, το ίδιο άτομο που είχε συμβάλει καθοριστικά στην ανάπτυξη και εδραίωση των συνελικτικών δικτύων [;]. Αυτή τη φορά όμως, στα σχετικά έργα του [;,;,;] τονίζει ορισμένες αδυναμίες της εδραιωμένης, πλέον, τεχνολογίας ενώ προτείνει μια νέα αρχιτεκτονική που θα τις αντιμετωπίζει. Ένας έμπειρος αναγνώστης μπορεί να επισημάνει ότι η σύλληψη της ιδέας των νευρωνικών δικτύων με κάψουλες δεν είναι νέα (2011). Παρόλα αυτά, όπως θα διαπιστώσουμε στο κεφάλαιο 3 μόλις πρόσφατα άρχισε να λαμβάνει πρακτική υπόσταση με την ανάπτυξή σύνθετων αρχιτεκτονικών που την πραγματώνουν.

Στην ενότητα αυτή θα ξεχινήσουμε χάνοντας αναφορά σε ορισμένα στοιχεία του ανθρώπινου μηχανισμού αναγνώρισης προτύπων ειχόνων που αποτέλεσαν πηγή έμπνευσης για τα νευρωνιχά δίχτυα με χάψουλες. Έπειτα, θα διατυπώσουμε τα ισχυρά χαι αδύναμα σημεία που παρουσιάζουν τα συνελιχτιχά νευρωνιχά δίχτυα της προηγούμενης ενότητας. Τέλος, βασιζόμενοι στα χύρια έργα του Geoffrey Hinton σχετιχά με τα νευρωνιχά δίχτυα με χάψουλες στο πλαίσιο επιβλεπόμενης μάθησης [;,;,;], θα εμβαθύνουμε στις αρχές λειτουργίας τους.

# 2.2.1 Στοιχεία Έμπνευσης των Νευρωνικών Δικτύων με Κάψουλες

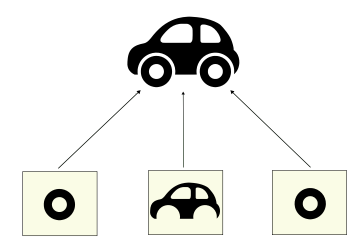
Για άλλη μια φορά, πηγή έμπνευσης για αυτήν την υποκατηγορία των νευρωνικών δικτύων με την οποία θα ασχοληθούμε σε μεγάλο βαθμό στην υπόλοιπη έκταση της εργασίας αποτέλεσε η νευροφυσιολογία. Πιο αναλυτικά, όπως έχουμε αναφέρει και στην ενότητα 1.2, οι νευρώνες στον εγκέφαλο οργανώνονται σε ολοένα και μεγαλύτερες δομές ανάλογα με τη λειτουργία τους. Σε γενικές γραμμές, γειτονικοί νευρώνες που επιτελούν παρόμοιες λειτουργίες ενισχύουν τις μεταξύ τους συνδέσεις σχηματίζοντας συστάδες 19. Προκύπτει λοιπόν η διάθεση πειραματισμού για τη σχεδίαση μιας αρχιτεκτονικής νευρωνικών δικτύων που θα εμπεριέχει ρητά συστάδες από νευρώνες τις συστάδες θα τις ονομάζουμε και κάψουλες (capsules).

Επιπρόσθετα, έχει παρατηρηθεί ότι ο άνθρωπος αναγνωρίζει ένα αντικείμενο δημιουργώντας δυναμικά ένα ιεραρχικό δέντρο του οποίου η ρίζα εμπεριέχει το αντικείμενο προς αναγνώριση

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>Παράδειγμα συστάδων με νευρώνες στον άνθρωπο που διαθέτουν κοινή είσοδο και κοινή έξοδο είναι η φλοιική μικρή στήλη (cortical minicolumn)

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>Στις μέχρι τώρα αρχιτεκτονικές πλήρως διασυνδεδεμένων νευρωνικών δικτύων που έχουμε παρουσιάσει, δεν υπάρχουν τέτοιες δομές. Θα μπορούσαμε να υποθέσουμε ότι κάθε επίπεδο από νευρώνες αποτελεί μια τέτοια οργανωτική δομή. Η υπόθεση αυτή όμως δεν είναι πλήρως ευσταθής καθότι εσωτερικά αυτής οι νευρώνες δεν αλληλεπιδρούν άμεσα μεταξύ τους.

—υπό μια κωδικοποιημένη αναπαράσταση—ενώ τα κλαδιά τα επιμέρους τμήματα (ή χαρακτηριστικά) από τα οποία απαρτίζεται. Εκτός αυτού, θα μπορούσαμε να ισχυριστούμε ότι η ιεραρχική δομή είναι «εμπλουτισμένη», υπό την έννοια ότι τα κλαδιά του δέντρου κωδικοποιούν τη σχετική θέση των επιμέρους τμημάτων [;]. Αυτό προκύπτει από το γεγονός ότι ο άνθρωπος, με την αναγνώριση ενός αντικειμένου είναι πάντα σε θέση να προσδιορίσει τη σχετική θέση των μερών του (βλ. σχήμα 2.12).Η ιεραρχική δομή μεταξύ των αντικειμένων και των αποτελούμενων μερών του φαίνεται να υπάρχει παντού στη φύση. Είναι λογική λοιπόν η επιδίωξη ρητής ενσωμάτωσης μηχανισμών στα νευρωνικά δίκτυα που θα αξιοποιούν την πρότερη γνώση σχετικά με την εμπλουτισμένη ιεραρχική δομή των αντικειμένων του φυσικού κόσμου<sup>21</sup>.



Σχήμα 2.12: Σχήμα ιεραρχικού δέντρου μιας εικόνας αυτοκινήτου. Παράχθηκ $\epsilon$  από το Inkscape.

Το τρίτο και ίσως πιο σημαντικό στοιχείο από το οποίο εμπνεύστηκαν τα νευρωνικά δίκτυα με κάψουλες προκύπτει από την παρατήρηση ότι οι άνθρωποι πάντα εφαρμόζουν ένα σύστημα συντεταμένων στα αντικείμενα που αναγνωρίζουν. Με άλλα λόγια, η αναγνώριση ενός αντικειμένου είναι άρρηκτα διασυνδεδεμένη με την αναγνώριση της γεωμετρίας του αντικειμένου. Για παράδειγμα, με τη θόραση ενός αυτοκινήτου αντιλαμβανόμαστε άμεσα και τον προσανατολισμό του. Μάλιστα, όπως φαίνεται στο σχήμα 2.13 ο τρόπος με τον οποίο εφαρμόζεται το σύστημα συντεταγμένων σε μια εικόνα διαδραματίζει πρωτεύοντα ρόλο στην κατανόησή της. Αυτή η λειτουργία του ανθρώπινου οπτικού φλοιού μας προδιαθέτει να δοκιμάσουμε στα τεχνητά νευρωνικά δίκτυα τη ρητή εκμάθηση ενός συστήματος αναφοράς για κάθε αντικείμενο που καλούνται να αναγνωρίσουν και τη σύγκριση κάθε νέας εικόνας εισόδου με αυτό. Όπως θα δούμε στη συνέχεια, μια τέτοια μέθοδος θα οδηγήσει το νευρωνικό δίκτυο σε αποδοτικότερη γενίκευση σχετικά με την εργασία αναγνώρισης αντικειμένων σε νέες γεωμετρίες.

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>Μπορεί να ισχυριστεί κανείς ότι κάτι τέτοιο ισχύει σε αδρές γραμμές στα κλασσικά είδη βαθιών νευρωνικών δικτύων όπου εξάγοντας απλούστερα χαρακτηριστικά στα πρώτα επίπεδα καθίστανται ικανά να συνθέσουν πιο σύνθετα χαρακτηριστικά στα επόμενα. Μολονότι τα κλασσικά είδη αναλύουν τα δεδομένα μέσω διαδοχικών επιπέδων αξιοποιώντας έτσι την ιεραρχική τους φύση, αδυνατούν εκ'κατασκευής να ενσωματώσουν με ρητό τρόπο τη γνώση των σχέσεων σύνδεσης μεταξύ μερών του όλου (τμημάτων ενός αντικειμένου) και του όλου (ολόκληρου του αντικειμένου).



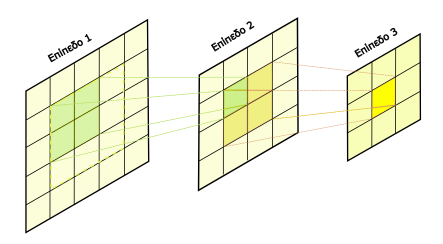
Σχήμα 2.13: Σχήμα όπου απεικονίζεται μια ηλικιωμένη κυρία και μια νεαρή γυναίκα ταυτόχρονα. Ανάλογα με το πιο σύστημα αναφοράς θεωρούμε (προσανατολισμός του κεφαλιού), ο εγκέφαλός μας κάτω από το ίδιο οπτικό ερέθισμα αναγνωρίζει δύο πρόσωπα. Εγινε λήψη από αυτή την ιστοσελίδα.

# 2.2.2 Θετικά Γνωρίσματα Συνελικτικών Νευρωνικών Δικτύων

Προτού αναφερθούμε στα μειονεκτήματα των συνελικτικών νευρωνικών δικτύων που θέλουμε να βελτιώσουμε με τα νευρωνικά δίκτυα από κάψουλες, κρίνεται σκόπιμο να αναγνωρίσουμε ορισμένα θετικά στοιχεία τους τα οποία είναι χρήσιμο να κρατήσουμε. Τα βασικά θετικά στοιχεία που έχουμε προαναφέρει συνοπτικά είναι:

- Η αξιοποίηση της χωρικής συνεκτικότητας της εισόδου με τη διατήρηση των σχέσεων απόστασης μεταξύ των χαρακτηριστικών και τη χρήση φίλτρων εξαγωγής χαρακτηριστικών που δρουν τοπικά.
- Η αξιοποίηση της ιεραρχικής δομής των δεδομένων εικόνων με την ενσωμάτωση διαδοχικών συνελικτικών επιπέδων. Ως εκ'τούτου, τα φίλτρα των βαθύτερων επιπέδων έχουν μεγαλύτερο οπτικό πεδίο και δύνανται να συνθέσουν πιο σύνθετα χαρακτηριστικά κωδικοποιώντας έτσι πληροφορία ευρύτερου τμήματος της εικόνας εισόδου (βλ. σχήμα 2.14).
- Η ελαχιστοποίηση του υπολογιστικού κόστους (και των απαιτήσεων μνήμης) με την εφαρμογή των τοπικών φίλτρων (δηλαδή όχι πλήρως διασυνδεδεμένων) ως κυλιόμενων παραθύρων στον x και y άξονα πάνω στην εικόνα.

Από τα θετικά αυτά δομικά στοιχεία εμμέσως προκύπτει μια πολύ σημαντική ιδιότητα των συνελικτικών δικτύων: αυτή της μεταφοράς των διακυμάνσεων θέσης των αντικειμένων σε μια εικόνα εισόδου σε κατάλληλες εσωτερικές διακυμάνσεις των χαρτών χαρακτηριστικών (translation equivariance). Αναλυτικότερα, με τη μετακίνηση ενός αντικειμένου στην εικόνα κατά τον x ή y άξονα, λόγω της δισδιάστατης συνέλιξης, αυτή μεταφράζεται σε αντίστοιχη μετακίνηση των εξαχθέντων χαρακτηριστικών. Συνεπώς, θα μπορούσαμε να πούμε ότι ένα συνελικτικό νευρωνικό δίκτυο διαθέτει μηχανισμούς που να μοντελοποιούν τις οριζόντιες και κάθετες μετατοπίσεις της εισόδου ώστε αυτές να γίνονται αντιληπτές από το σύστημα.



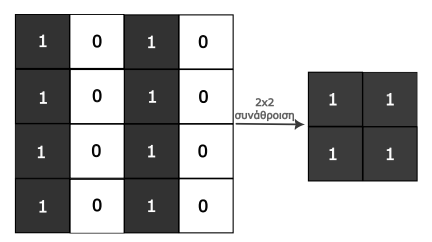
Σχήμα 2.14: Σχήμα τριών διαδοχικών συνελικτικών επιπέδων με μέγεθος φίλτρου 2 × 2 και βήμα 1. Όσο μεγαλύτερη είναι η απόσταση βάθους μεταξύ πρώτου και τελευταίου επιπέδου, τόσο μεγαλύτερο είναι το οπτικό πεδίο από το οποίο εξάγονται τα χαρακτηριστικά του τελικού επιπέδου. Στην εικόνα, το οπτικό πεδίο ενός στοιχείου στο τρίτο επίπεδο χάρτη χαρακτηριστικών σχηματίζει στο πρώτο επίπεδο ένα παραλληλόγραμμο 3 × 3 (απεικονίζεται με διακεκομμένες, κίτρινες γραμμές). Παράχθηκε από το Inkscape.

# 2.2.3 Βασικές Ανεπάρκειες των $\Sigma$ υνελικτικών Νευρωνικών $\Delta$ ικτύων

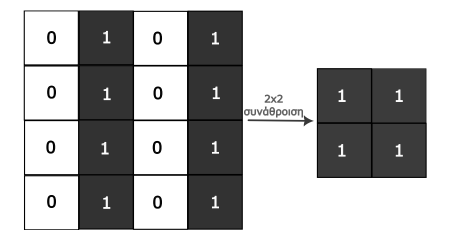
Το βασικό πρόβλημα που αντιμετωπίζουν οι αρχιτεκτονικές συνελικτικών νευρωνικών δικτύων που παρουσιάσαμε είναι η αδυναμία γενίκευσης σε νέες οπτικές γωνίες (novel viewpoints). Με άλλα λόγια, είναι σε θέση να αναγνωρίζουν αντικείμενα μόνο όταν βρίσκονται στον ίδιο προσανατολισμό, κλίμακα, διάτμηση (orientation, scale, shear) κ.τ.λ. με τα στιγμιότυπα αντικειμένων που απεικονίζονται στις εικόνες του συνόλου εκπαίδευσης. Έτσι λοιπόν, οι μόνοι αφινικοί μετασχηματισμοί (affine transformations) τους οποίους ένα συνελικτικό νευρωνικό δίκτυο μπορεί να χειριστεί αποδοτικά είναι οι μεταφορές (μεταθέσεις των αντικειμένων της εικόνας) [;].

Για την αναγνώριση αντικειμένων υπό νέες οπτικές γωνίες από τα συνελικτικά νευρωνικά δίκτυα χρησιμοποιούνται μη-αποδοτικές μέθοδοι. Για παράδειγμα, μια μέθοδος είναι ο πολλαπλασιασμός των δεδομένων εισόδου μετά από τυχαία εφαρμογή μετασχηματισμών γνωστή ως «επαύξηση δεδομένων» (data augmentation). Μια άλλη μέθοδος που μπορεί να χρησιμοποιηθεί παράλληλα με την προηγούμενη είναι αυτή της ενσωμάτωσης επιπέδων μέγιστης συνάθροισης (max pooling). Όπως έχουμε αναφέρει, τα επίπεδα αυτά αυξάνουν την ευρωστία του συστήματος. Το επιτυγχάνουν, μέσω της υποδειγματοληψίας των χαρτών χαρακτηριστικών έτσι ώστε μικρές μεταβολές στη θέση (ή ακόμα και στον προσανατολισμό [;]) των αντικειμένων να μην αλλάζει τις αποκρίσεις (εξόδους) των φίλτρων των επακόλουθων επιπέδων. Η ιδιότητα αυτή ονομάζεται ανεξαρτησία υπό μεταφορά (translation invariance) και σε αντίθεση με την ιδιότητα των συνελικτικών επιπέδων που περιγράψαμε στην παράγραφο 2.2.2, οι μικρές διακυμάνσεις στην είσοδο του επιπέδου συνάθροισης απορρίπτονται και δε μοντελοποιούνται εσωτερικά του συστήματος. Με απλά λόγια, το σύστημα επιδιώκει να πετύχει γενίκευση στους αφινικούς μετασχηματισμούς κάτω από τους οποίους αναγνωρίζει

τα αντικείμενα με το να αχρηστεύει την πληροφορία σχετικά με το συγκεκριμένο στιγμιότυπο εισόδου και να δημιουργεί μια ανεξάρτητη αναπαράσταση (εξαρτώμενη μόνο από το είδος του αντικειμένου) την οποία τα επόμενα επίπεδα θα επεξεργαστούν.



Σχήμα 2.15: Σχήμα όπου εφαρμόζεται μέγιστη συνάθροιση με πυρήνα  $2 \times 2$  και βήμα 2 σε μια δυαδική εικόνα δύο κάθετων ακμών. Παράχθηκε από το Inkscape.



Σχήμα 2.16: Σχήμα όπου εφαρμόζεται μέγιστη συνάθροιση με πυρήνα  $2 \times 2$  και βήμα 2 σε μια δυαδική εικόνα δύο κάθετων ακμών, αφού η θέση λήψης μετατοπιστεί. Χάρη στο επίπεδο συνάθροισης, η απόκριση είναι ανεξάρτητη από μικρές μετατοπίσεις της εικόνας εισόδου. Παράχθηκε από το Inkscape.

Σύμφωνα με τον G. Hinton [;], τα νευρωνικά δίκτυα θα πρέπει να χειρίζονται όλους τους αφινικούς μετασχηματισμούς με την ίδια λογική που διαχειρίζονται τα συνελικτικά επίπεδα τις κάθετες και οριζόντιες μετατοπίσεις. Δηλαδή, αντί να απορρίπτουν χρήσιμη πληροφορία μέσω των επιπέδων συνάθροισης να διαθέτουν μηχανισμούς που θα μοντελοποιούν εσωτερικά τις διακυμάνσεις στην οπτική γωνία των αντικείμενων. Η πρόταση αυτή βασίζεται στη σημαντική παρατήρηση ότι αλλαγές στη σκοπιά ενός αντικειμένου μεταβάλλουν με σύνθετο, μη γραμμικό τρόπο τα εικονοστοιχεία της εικόνας ενώ τροποποιούν με απλό, γραμμικό τρόπο τη μήτρα πόζας (pose matrix) του αντικειμένου<sup>22</sup>. Συνεπώς, φαίνεται ασύμφορη η προσπάθεια των συνελικτικών

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>Οι μήτρες πόζας είναι πίνακες που περιγράφουν τη θέση και τον προσανατολισμό ενός αντικειμένου, δύο χαρακτηριστικά τα οποία μεταβάλλονται γραμμικά με την αλλαγή της οπτικής γωνίας θέασης ενός αντικειμένου.

δικτύων να δημιουργούν ανεξάρτητες (υπό την οπτική γωνία) αναπαραστάσεις αντικειμένων απευθείας από τον χώρο των εικονοστοιχείων, χωρίς δηλαδή να λαμβάνουν υπόψη τη γραμμική σχέση μεταξύ των διακυμάνσεων της οπτικής γωνίας και των παραμέτρων του στιγμιότυπου (instantiation parameters) του αντικειμένου<sup>23</sup>. Αντίθετα, θα ήταν πιο αποδοτική η μοντελοποίηση αυτής της γραμμικής σχέσης με έναν μηχανισμό ο οποίος θα πραγματοποιούσε ανάστροφα γραφικά (inverse graphics): θα αντιστοίχιζε τον χώρο των εικονοστοιχείων της εικόνας εισόδου σε έναν ιεραρχικό χώρο από μήτρες πόζας για το κάθε απεικονιζόμενο αντικείμενο. Σε αυτήν τη νέα αναπαράσταση, οι αφινικοί μετασχηματισμοί θα άλλαζαν με προβλέψιμο τρόπο τις —απεπλεγμένες από το είδος του αντικειμένου—παραμέτρους των επιμέρους στιγμιοτύπων οδηγώντας στην επιθυμητή γενίκευση σε νέες οπτικές γωνίες.

Επιπρόσθετα, ο παρόν τρόπος διαχείρισης αφινικών μετασχηματισμών από τα συνελικτικά νευρωνικά δίκτυα τα καθιστά επιρρεπή σε αντιπαραθετική επίθεση (adversarial attacks). Αυτή τους η αδυναμία, θα μπορούσε να καταπολεμηθεί με την ενσωμάτωση ενός μηχανισμού που θα μοντελοποιούσε τις σχέσεις μεταξύ των τμημάτων ενός αντικειμένου ούτως ώστε, για την αναγνώρισή του, να λαμβάνονταν υπόψη η γεωμετρία των επιμέρους μερών του. Με άλλα λόγια, αν υπήρχε «αποθηκευμένη» στο νευρωνικό δίκτυο η πληροφορία για τον τρόπο σύνδεσης των στοιχείων που απαρτίζουν ένα αντικείμενο τότε θα ήταν περισσότερο εύρωστο σε αυτού του είδους τις επιθέσεις. Στο παράδειγμα του σχήματος 2.17 το συνελικτικό νευρωνικό δίκτυο αφενός δε διαθέτει κάποιο μηχανισμό να αναγνωρίζει την ακριβή θέση του ματιού στην εικόνα (αφού αυτή η πληροφορία απορρίπτεται σε ένα βαθμό μέσω των επιπέδων συνάθροισης) και αφετέρου, ακόμα και αν ήταν διαθέσιμη αυτή η πληροφορία, θα έμενε αναξιοποίητη διότι δεν αποθηκεύεται η γνώση για το ποια θα πρέπει να είναι η θέση του ματιού σε σχέση με τα υπόλοιπα μέρη.

Ένα τελευταίο σημείο αδυναμίας των κλασσικών νευρωνικών δικτύων είναι το λεγόμενο πρόβλημα της αποκλειστικής διάζευξης (ΧΟR problem) [;]. Αυτό, προκύπτει από την παρατήρηση ότι η συνάρτηση της αποκλειστικής διάζευξης δεν μπορεί να υλοποιηθεί από έναν μεμονωμένο τεχνητό νευρώνα. Σύμφωνα με την περιγραφή του τεχνητού νευρώνα του σχήματος 2.4, στον πυρήνα του προβλήματος βρίσκεται το γεγονός ότι δεν υπάρχει δυνατότητα σύγκρισης των εισόδων μεταξύ τους. Αντ΄ αυτού, πραγματοποιείται σύγκριση μεταξύ ενός διανύσματος εισόδων με ένα διάνυσμα (αποθηκευμένων) βαρών. Αυτή η αδυναμία όμως οδηγεί σε μη-αποδοτικές λύσεις του προβλήματος (με την προσθήκη κρυφών επιπέδων). Επακόλουθη, λοιπόν, είναι η διάθεση πειραματισμού με ένα νέο είδος τεχνητού νευρώνα που θα μπορεί να συγκρίνει τις εισόδους (ή τα διανύσματα εισόδων) επιλύοντας το πρόβλημα της αποκλειστικής διάζευξης και κυρίως επιτρέποντας τον εντοπισμό συνδιακυμάνσεων στα χαρακτηριστικά εισόδου.

## 2.2.4 Αρχές Λειτουργείας Νευρωνικών Δικτύων με Κάψουλες

Στην προσπάθεια αντιμετώπισης των ανωτέρω μειονεκτημάτων των συνελικτικών νευρωνικών δικτύων σε εργασίες αυτόματης αναγνώρισης αντικειμένων, αναπτύχθηκαν τα νευρωνικά δίκτυα

Χρησιμοποιούνται κατά κόρον στον χώρο των γραφικών με υπολογιστή για την περιγραφή του τρόπου τοποθέτησης των αντικειμένων σε έναν εικονικό κόσμο.

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>Με τον όρο «παράμετροι στιγμιοτύπου» θα αναφερόμαστε κυρίως στην μήτρα πόζας του στιγμιοτύπου. Παρόλα αυτά, παράμετροι στιγμιοτύπου είναι και άλλοι παράγοντες που δεν εξαρτόνται από την κλάση του αντικειμένου προς αναγνώριση όπως ο φωτισμός, το μέγεθος ή χρώμα του αντικειμένου κ.τ.λ.



Σχήμα 2.17: Σχήμα όπου απεικονίζεται το λεγόμενο πρόβλημα του Picasso στο οποίο η εικόνα έχει όλα τα σωστά μέρη αλλά οι σχέσεις μεταξύ τους είναι λάθος. Ένα υποθετικό συνελικτικό νευρωνικό δίκτυο θα δυσκολεύονταν να αντιληφθεί ότι το σχήμα της εικόνας δεν είναι κανονικό πρόσωπο. (Το παράδειγμα είναι ενδεικτικό αφού δεν έχει αποδειχθεί ότι ένα συνελικτικό δίκτυο θα αναγνώριζε το συγκεκριμένο παράδειγμα ως πρόσωπο.) Παράχθηκε από το Inkscape τροποποιώντας αυτή την εικόνα.

με κάψουλες. Αυτά διαμορφώθηκαν:

- αντλώντας στοιχεία από την επιστήμη της νευροφυσιολογίας
- διατηρώντας αρχετά θετικά σημεία των συνελικτικών νευρωνικών δικτύων (π.χ. συνέλιξη)
- εισάγοντας τις ιεραρχικές δομές νευρώνων (κάψουλες) και έναν μηχανισμό για τη διασύνδεσή τους.

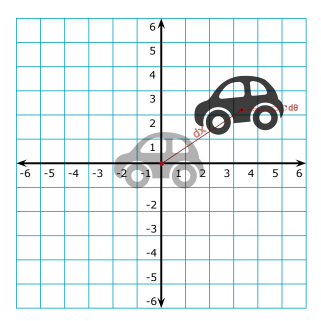
## Ορισμός Κάψουλας και Αρχές Λειτουργίας της

Η κάψουλα δεν είναι τίποτα άλλο παρά μια ομάδα από νευρώνες. Κάθε κάψουλα έχει μια και μοναδική λειτουργία μέσα σε ένα νευρωνικό δίκτυο. Πιο συγκεκριμένα, κάθε μια εκπαιδεύεται να αναπαριστά την πιθανότητα παρουσίας και τις παραμέτρους στιγμιοτύπου μιας συγκεκριμένης οντότητας στο πεδίο υποδοχής της. Για παράδειγμα, σε μια εφαρμογή οπτικής αναγνώρισης του τύπου τροχοφόρων οχημάτων, μια κάψουλα θα μπορούσε να είναι επιφορτισμένη με την αναπαράσταση της οντότητας «ρόδα». Σε περίπτωση που η οντότητα ήταν παρούσα στο πεδίο υποδοχής της αντίστοιχης κάψουλας τότε θα είχε ως έξοδο μεγάλη τιμή πιθανότητας παρουσίας και φυσικά τις τιμές που θα προσδιόριζαν τη θέση, τον προσανατολισμό, το μέγεθος κ.τ.λ. της αναγνωρισμένης ρόδας. Στο σημείο αυτό γίνεται αντιληπτό το πλεονέκτημα της χρήσης συστάδων από νευρώνες έναντι μεμονωμένων νευρώνων (όπως αυτός του σχήματος 2.4 που παράγει μια μονοδιάστατη τιμή εξόδου ή ενεργοποίησης) αφού έτσι γίνεται εφικτή η έξοδος πιο εκφραστικών, πολυδιάστατων αναπαραστάσεων.

Όπως είναι φυσικό, για την παραγωγή των παραμέτρων στιγμιοτύπου μιας οντότητας είναι απαραίτητη η διατήρηση ενός συστήματος αναφοράς για τη συγκεκριμένη οντότητα $^{24}$  (βλ. σχήμα

 $<sup>^{24}{</sup>m H}$  αναγχαιότητα ύπαρξης συστήματος αναφοράς της οντότητας γίνεται αχόμα πιο προφανής αν αναλογιστεί

2.18). Αυτό είναι σύμφωνο με τις παρατηρήσεις λειτουργίας του ανθρώπινου οπτικού φλοιού που, όπως διατυπώσαμε, εφαρμόζει συστήματα αναφοράς σε κάθε οπτικό ερέθισμα. Το είδος και η γεωμετρία της οντότητας αναφοράς σχηματίζεται κατά τη διαδικασία εκμάθησης του νευρωνικού δικτύου.



Σχήμα 2.18: Σχήμα όπου με τη βοήθεια μιας οντότητας αναφοράς (απειχονίζεται ως αχνό αυτοχίνητο) και του καρτεσιανού συστήματος συντεταγμένων υπολογίζονται οι παράμετροι στιγμιοτύπου (απόσταση από αρχή αξόνων και γωνία περιστροφής). Παράχθηκε από το Inkscape.

Με μαθηματικούς όρους, κάθε κάψουλα  $c_i$  αποτελείται από ένα διάνυσμα  $m_i \in \Re^d$  ή πίνακα  $M_i \in \Re^{\sqrt{d} \times \sqrt{d}}$  από παραμέτρους στιγμιοτύπου και μια τιμή πιθανότητας παρουσίας  $a_i \in [0,1]$ . Η εξασφάλιση ότι η τιμή πιθανότητας ανήκει στο διάστημα [0,1] γίνεται με την εφαρμογή μιας μη γραμμικής συνάρτησης ενεργοποίησης με σύνολο εξόδου το διάστημα αυτό. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, η τιμή πιθανότητας παρουσίας της οντότητας που αναπαριστά η κάψουλα  $c_i$  κωδικοποιείται στο μήκος του διανύσματος  $m_i$ .

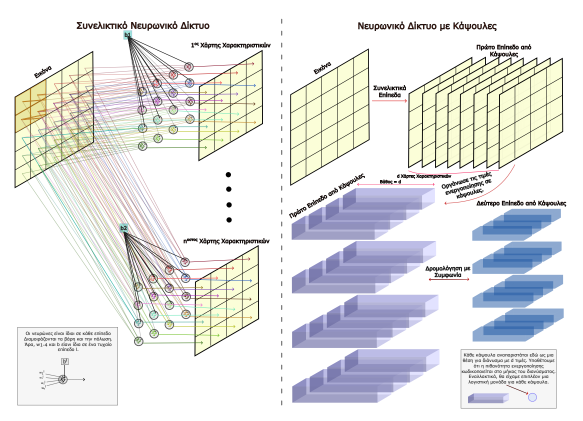
### Οργάνωση των Καψουλών στο Νευρωνικό Δίκτυο

Τα νευρωνικά δίκτυα από κάψουλες αξιοποιούν την τοπική χωρική συνεκτικότητα των εικόνων αφού οι κάψουλες οργανώνονται σε τρισδιάστατες δομές. Επίσης, αξιοποιούν την ιεραρχική δομή των φυσικών αντικειμένων με το να διατηρούν την πολυεπίπεδη διάταξη που χαρακτηρίζει τα συνελικτικά νευρωνικά δίκτυα (βλ. σχήμα 2.20). Η διαφορά έγκειται στο γεγονός ότι αντί για επίπεδα από χάρτες χαρακτηριστικών υπάρχουν επίπεδα από κάψουλες (συμβολίζονται ως  $C^{[l]})^{25}$ . Τα επίπεδα αυτά μπορεί να είναι πλήρως διασυνδεδεμένα ή να είναι συνελικτικά. Για παράδειγμα, στην περίπτωση των συνελικτικών επιπέδων από κάψουλες, αντί για παραγωγή

κανείς ότι οι παράμετροι στιγμιοτύπου ουσιαστικά περιγράφουν τη σχέση μεταξύ μιας οντότητας υπό την οπτική γωνία λήψης της εικόνας και της αντίστοιχης οντότητας αναφοράς.

 $<sup>^{25}</sup>$ Ιδιαίτερη προσοχή απαιτείται καθώς οι κάψουλες, αποτελούμενες από ένα σύνολο χαρακτηριστικών της οντότητας που αναγνωρίζουν, μπορούν να αντιπαραβληθούν με τους χάρτες χαρακτηριστικών (δηλαδή τον πίνακα τιμών ενεργοποίησης A). Θα ήταν λάθος λοιπόν να αντιπαραβληθούν με νευρώνες που έχουν αποθηκευμένα βάρη (βλ. σχήμα 2.19).

χαρτών χαρακτηριστικών με μοναδιαίο βάθος ο καθένας, θα λέγαμε ότι παράγονται πλούσιοι σε πληροφορία χάρτες από διανύσματα ή πίνακες (πολυδιάστατες αναπαραστάσεις των αναγνωριζόμενων μοτίβων-χαρακτηριστικών) που αποτελούν και το επόμενο επίπεδο από κάψουλες. Η παραγωγή του επόμενου επιπέδου από κάψουλες με βάση το προηγούμενο δε γίνεται με τη χρήση επιπέδων από νευρώνες αλλά πραγματοποιείται μέσω ενός αλγορίθμου «δρομολόγησης μέσω συμφωνίας» ο οποίος θα αναλυθεί στη συνέχεια.

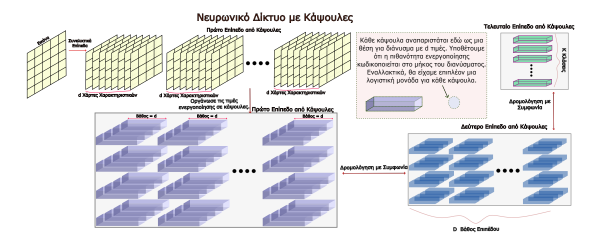


Σχήμα 2.19: Δομικές διαφορές μεταξύ συνελικτικών νευρωνικών δικτύων και δικτύων με κάψουλες. Παρατηρούμε ότι οι κάψουλες δεν έχουν ομοιότητες με τους κλασικούς τεχνητούς νευρώνες. Κυρίως μπορούν να συσχετιστούν με σύνολα από χάρτες χαρακτηριστικών. Παράχθηκε από το Inkscape.

#### Αλγόριθμος Δρομολόγησης με Συμφωνία

Θα θέλαμε να εστιάσουμε στους υπολογισμούς που λαμβάνουν χώρα μεταξύ δύο διαδοχικών επιπέδων από κάψουλες. Αν και κάθε υλοποίηση είναι διαφορετική, θα παρουσιάσουμε υπό μια αφαιρετική σκοπιά τις βασικές αρχές που διέπουν τον κάθε αλγόριθμο δρομολόγησης. Επειδή σε ένα νευρωνικό δίκτυο από κάψουλες τα πρώτα επίπεδά του επιτελούν ιδιαίτερες λειτουργίες, ας υποθέσουμε χωρίς βλάβη της γενικότητας ότι το έχουμε τροφοδοτήσει με μια εικόνα και διαδοχικά έχουν υπολογιστεί ήδη οι τιμές των επιπέδων του μέχρι και το l-1. Θα επιθυμούσαμε στο σημείο αυτό να υπολογίσουμε τις τιμές για το επίπεδο l.

Με τους μέχρι τώρα υπολογισμούς, έχουμε στη διάθεσή μας μια τρισδιάστατη δομή από κάψουλες όπως φαίνεται στο σχήμα 2.20 σε μώβ χρώμα. Κάθε κάψουλα εμπεριέχει ένα σύνολο από τιμές που περιγράφουν την πόζα του τμήματος του αντικειμένου με το οποίο έχουν ταυτιστεί και



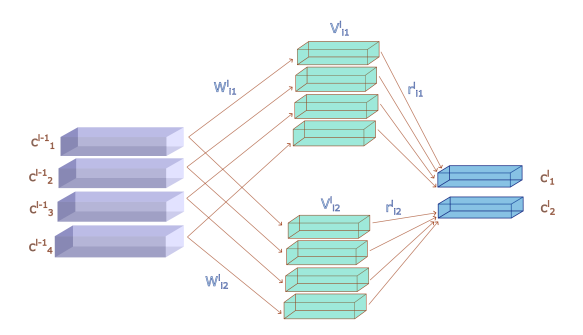
Σχήμα 2.20: Σχήμα όπου φαίνεται μια τυπική οργάνωση ενός νευρωνικού δικτύου με κάψουλες. Παράχθηκε από το Inkscape.

αναγνωρίζουν. Επίσης, διαθέτουν και μια τιμή ενεργοποίησης που περιγράφει την πιθανότητα αυτό το τμήμα να είναι παρόν στο οπτικό πεδίο της κάψουλας. Κάψουλες με χαμηλή τιμή ενεργοποίησης θα λέμε ότι είναι ανενεργές και δε θα έχουν μεγάλη βαρύτητα στον υπολογισμό των τιμών του επόμενου επιπέδου.

Όπως είναι γνωστό, στο επίπεδο l οι κάψουλες αναπαριστούν ανώτερες ιεραρχικά οντότητες σε σχέση με αυτές του επιπέδου l-1. Συνεπώς, η διαμόρφωση των τιμών του επιπέδου l ανάγεται στο πρόβλημα της αντιστοίχησης (δρομολόγησης) επιμέρους τμημάτων των αντικειμένων σε μια εικόνα (αναπαριστώνται με κάψουλες C[l-1]) στα γενικότερα αντικείμενα που τα περιέχουν (αναπαριστώνται με τις κάψουλες  $C^{[l]}$ ). Αυτή η δρομολόγηση προϋποθέτει την ύπαρξη ενός μηχανισμού που θα προβλέπει τις παραμέτρους που περιγράφουν τις γενικότερες οντότητες που αναγνωρίζουν οι κάψουλες  $C^{[l]}$  με βάση τις παραμέτρους στιγμιοτύπων των επιμέρους οντοτήτων που αναγνωρίζουν οι κάψουλες  $C^{[l-1]26}$ . Ο μηχανισμός υλοποιείται με πίνακες από βάρη  $\mathbf{W}^{[l]}$  που αναλαμβάνουν να αποθηκεύσουν τις σχέσεις μέρους-όλου (part-whole relationships), δηλαδή τις σχέσεις όλων των δυνατών ζευγών μεταξύ των καψουλών επιπέδου l-1 και l. Έτσι αν στο επίπεδο l-1 έχουμε  $n^{[l-1]}$  κάψουλες και στο επίπεδο l,  $n^{[l]}$  τότε θα υπάρχουν  $n^{[l-1]} \times n^{[l]}$  πίνακες βαρών μεταξύ των δύο επιπέδων. Μαθηματικά, η πρόβλεψη (ή ψήφο) για μια κάψουλα  $c_j^{[l]}$  με βάση την κάψουλα  $c_i^{[l-1]}$  παράγεται πολλαπλασιάζοντας τον πίνακα βαρών  $W_{ij}^{[l]}$  με το διάνυσμα ή πίνακα παραμέτρων στιγμιότυπου  $M_i^{[l-1]}$ , δηλαδή  $V_{ij}^{[l]} = M_i^{[l-1]} \times W_{ij}^{[l]}$ . Να σημειώσουμε ότι τα βάρη W μαθαίνονται κατά την εκπαίδευση με τον αλγόριθμο της οπισθοδιάδοσης.

Μέχρι τώρα, έχουμε αναφέρει τον τρόπο με τον οποίο η κάθε μια κάψουλα  $c^{[l]}$  διαθέτει  $n^{[l-1]}$  προβλέψεις (μια από κάθε κάψουλα  $c^{[l-1]}$ ) για το ποιες εκτιμά ότι είναι οι παράμετροι στιγμιοτύπου της  $M^{[l]}$ . Δεν έχουμε περιγράψει όμως τον τρόπο με τον οποίο αυτές οι προβλέψεις συγκροτούνται για την τελική διαμόρφωση των  $M^{[l]}$  και  $a^{[l]}$ . Αυτό μας οδηγεί στην έννοια του φιλτραρίσματος μέσω της πολυδιάστατης σύμπτωσης (high dimensional coincidence filtering). Σύμφωνα με την έννοια αυτή, όταν μερικές από τις ψήφους των  $C^{[l-1]}$  συμπέσουν σε μια γειτονιά

 $<sup>^{26}</sup>$ π.χ. με βάση τη γεωμετρία της επιμέρους οντότητας «χέρι» να προβλέπεται η γεωμετρία της οντότητας «άνδρας».



Σχήμα 2.21: Τρόπος παραγωγής των ψήφων για την απλή περίπτωση όπου έχουμε τέσσερεις κάψουλες στο επίπεδο l-1 και δύο στο επίπεδο l. Στο σχήμα,  $i\in[1,4]$ . Επίσης, η τιμή ενεργοποίησης θεωρήθηκε ότι κωδικοποιείται στο μήκος τω διανυσμάτων από παραμέτρους. Παράχθηκε από το Inkscape.

του πολυδιάστατου χώρου των αναπαραστάσεων  $\Re^d$  τότε αυτή η σύμπτωση δεν μπορεί να είναι τυχαία. Αντιθέτως, το γεγονός ότι μεγάλος αριθμός από κάψουλες  $C^{[l-1]}$  συμφωνούν στο ποιες θα είναι οι τιμές παραμέτρων της εκάστοτε  $c^{[l]}$  σημαίνει ότι πιθανότατα, αυτές είναι οι κατάλληλες τιμές της (και φυσικά ότι η οντότητα που εκπροσωπεί υπάρχει στην εικόνα). Έτσι η διαδικασία δρομολόγησης τελικά ανάγεται σε πρόβλημα εύρεσης συστάδων από ψήφους (clusters of votes) στον χώρο  $\Re^d$ .

Με βάση τα ανωτέρω, θα ήταν δυνατή η δρομολόγηση ενός τμήματος μιας οντότητας που αναπαριστάται από μια κάψουλα  $c^{[l-1]}$  σε όλες τις κάψουλες  $C^{[l]}$ . Διαισθητικά, κάτι τέτοιο δεν είναι ορθό αφού ένα τμήμα ενός αντικειμένου δεν είναι δυνατό να αποτελεί μέρος όλων των αντικειμένων που αναπαριστώνται από τις κάψουλες του επόμενου επιπέδου. Επιπλέον, θα δημιουργούσε σύγχυση στον χώρο αναπαραστάσεων κατακλύζοντάς τον με περιττή πληροφορία. Συνεπώς, εισάγουμε τον περιορισμό ότι κάθε κάψουλα μπορεί να δρομολογεί τελικά την ψήφο της μόνο σε μια κάψουλα του επόμενου επιπέδου (single parent assumption). Με αυτόν τον τρόπο προκαλούμε ανταγωνισμό μεταξύ των  $C^{[l]}$  να «εξηγήσουν» όσο το δυνατόν περισσότερες ψήφους των  $C^{[l-1]27}$ .

 $<sup>^{27}</sup>$ Χρησιμοποιούμε τον όρο «εξηγήσουν» διότι το σύνολο παραμέτρων  $M^{[l]}$  που δημιουργείται για μια κάψουλα  $c^{[l]}$  κατά μια έννοια εκφράζει τις απόψεις των  $C^{[l-1]}$  που την ψήφισαν αναφορικά με το ποιο είναι το στιγμιότυπο του αντικειμένου που αναπαριστά.

Η κάθε κάψουλα  $c^{[l-1]}$  είναι αδύνατο να γνωρίζει εκ των προτέρων  $(a \ priori)$  ποια κάψουλα του επόμενου επιπέδου (κάψουλα πατέρας) θα την εκφράζει καλύτερα αφού αυτό εξαρτάται όπως είπαμε από το αν η ψήφος της συμπέφτει μαζί με άλλες ψήφους στον χώρο αναπαραστάσεων (φιλτράρισμα πολυδιάστατης σύμπτωσης). Μονόδρομος λοιπόν είναι η επαναληπτική φύση του αλγορίθμου με συμφωνία κατά την οποία αρχικά οι ψήφοι της κάθε κάψουλας  $c^{[l-1]}$ , βεβαρημένες υπό μια ομοιόμορφη κατανομή διακριτής πιθανότητας, δρομολογούνται σε όλες τις  $C^{[l]}$ . Στη συνέχεια, μέσω του φιλτραρίσματος πολυδιάστατης σύμπτωσης, κάθε κάψουλα  $c^{[l]}$  ανταγωνίζεται για να προσαρτήσει κάψουλες  $c^{[l-1]}$  των οποίον οι ψήφοι σχηματίζουν συστάδες και άρα μπορεί εύκολα να «εξηγήσει» $^{28}$ . Χωρίς βλάβη της γενικότητας, κάθε κάψουλα  $c^{[l]}$  «εξηγεί» τις ψήφους προσαρμόζοντας τον πίνακα (ή το διάνυσμα)  $M^{[l]}$  στο κέντρο βάρους των ψήφων. Επιπρόσθετα, προσαρμόζει την τιμή πιθανότητας ενεργοποίησής της ανάλογα με το πόσο καλά εξηγεί τις ψήφους $^{29}$ . Αυτές οι δύο προσαρμογές ανατροφοδοτούνται πίσω στις κάψουλες  $c^{[l-1]}$  οι οποίες αλλάζουν, η κάθε μία, την κατανομή των βαρών υπό τα οποία δρομολογούν τις ψήφους τους (coupling coefficients) έτσι ώστε να προτιμούν κάψουλες γονείς που είναι ενεργές και εκφράζουν καλύτερα την ψήφο τους (το διάνυσμα της ψήφου τους είναι πιο κοντά στο διάνυσμα  $M^{[l]}$ ). Όσο εξελίσσονται οι επαναλήψεις, τόσο οι κάψουλες  $c^{[l-1]}$  είναι πιο σίγουρες για το που  $\vartheta$ α αποστείλουν τις ψήφους τους (η ομοιόμορφη κατανομή εκφυλίζεται σε ένα σημείο-κάψουλα) και οι πίναχες  $m{M}^{[l]}$  συγκλίνουν στο κέντρο των συστάδων από ψήφους.

Συγκεντρωτικά, μπορούμε να παρουσιάσουμε έναν αφαιρετικό αλγόριθμο δρομολόγησης με συμφωνία μεταξύ δύο διαδοχικών επιπέδων από κάψουλες l-1 και l ως εξής:

- 1. Για κάθε κάψουλα  $c_i^{[l-1]} \in C^{[l-1]}$  υπολόγισε τις ψήφους–προβλέψεις ως  $V_{ij} = M_i \times W_{ij}$
- 2. Αρχικοποίησε τις τιμές βαρών δρομολόγησης  $r_{ij}=1/n^{[l]}, \forall i\in[1,n^{[l-1]}], \forall j\in[1,n^{[l]}]$  έτσι ώστε  $\sum_{j=1}^{n^{[l]}}r_{ij}=1.$
- 3. Επανέλαβε για προχαθορισμένο αριθμό επαναλήψεων:
  - (α΄) Για καθεμία κάψουλα  $c_j^{[l]}$  εντόπισε τις συστάδες από βεβαρημένες ψήφους στον χώρο αναπαράστασης  $\Re^d$  και με βάση αυτές υπολόγισε τις παραμέτρους στιγμιοτύπου  $M_j^{[l]}$  που θα τις εκφράζει,  $\forall j \in [1,n[l]].$
  - (β΄) Υπολόγισε για καθεμία κάψουλα  $c_j^{[l]}$  την τιμή ενεργοποίησής της με βάση το πόσο καλά εξηγεί τα δεδομένα.
  - (γ΄) Για κάθε κάψουλα  $c_i^{[l-1]}$  ενημέρωσε τα βάρη δρομολόγησης  $r_{ij}, \forall j \in [1, n^{[l]}]$  ώστε να δίνεται μεγαλύτερο βάρος σε κάψουλες γονείς των οποίων οι παράμετροι στιγμιοτύπου εξηγούν καλύτερα τις ψήφους.
- 4. Τερμάτισε με έξοδο  $\boldsymbol{M}^{[l]}$  και  $\boldsymbol{a}^{[l]}.$

 $<sup>^{28}\</sup>Sigma$ τον σχηματισμό συστάδων βοηθάει το γεγονός ότι οι κάψουλες του συνόλου  $C^{[l]}$  βλέπουν διαφορετικές ψήφους της κάθε κάψουλας του συνόλου  $C^{[l-1]}$  αφού παράγονται μετά από πολλαπλασιασμό με διαφορετικό πίνακα βαρών. Έτσι, κάψουλες οι οποίες σχηματίζουν συστάδες από ψήφους στον χώρο αναπαράστασης μιας κάψουλας  $c^{[l]}$  μπορεί στον χώρο αναπαράστασης μιας διαφορετικής κάψουλας να σχηματίζουν απόμακρες προβλέψεις.

 $<sup>^{29}</sup>$ Ο μηχανισμός υπολογισμού πιθανότητας ενεργοποίησης  $a^{[l]}$  διαφέρει σημαντικά από υλοποίηση σε υλοποίηση αλλά γενικά είναι ανάλογο του αριθμού από κάψουλες  $C^{[l-1]}$  που προτιμούν την κάψουλα  $c^{[l]}$  και της πυκνότητας των ψήφων τους.

Ας φανταστούμε τώρα ότι έχουμε πολλά διαδοχικά επίπεδα από κάψουλες. Με τον αλγόριθμο δρομολόγησης (και λόγο της υπόθεσης μοναδικού πατέρα), δημιουργείται δυναμικά κατά την πρόσθια τροφοδότηση του δικτύου ένα ιεραρχικό δέντρο από ενεργές κάψουλες όπου η κάθε μια αναπαριστά τις οντότητες που βρίσκονται στην εικόνα. Ο σχηματισμός του ιεραρχικού δέντρου θα μπορούσε να παρομοιαστεί με το σκάλισμα ενός γλυπτού από ένα κομμάτι μαρμάρου [;]. Το μάρμαρο είναι όλες οι κάψουλες σε κάθε επίπεδο ενώ η διαδικασία σκαλίσματος πραγματοποιείται από τον αλγόριθμο δρομολόγησης με συμφωνία που επιλεκτικά συνδέει και ενεργοποιεί ορισμένες κάψουλες. Επειδή η κάθε κάψουλα αναπαριστά όχι μόνο την πιθανότητα ύπαρξης της οντότητας αλλά και τις παραμέτρους στιγμιοτύπου της, μπορούμε να υποθέσουμε (χρησιμοποιώντας την ορολογία της προηγούμενης υποενότητας) ότι η ιεραρχική δομή είναι εμπλουτισμένη. Με άλλα λόγια, η δενδροειδής δομή από τις ενεργές κάψουλες που σχηματίζεται δυναμικά κατά την πορόσθια τροφοδότηση δε μοντελοποιεί μόνο την ιεραρχία μεταξύ ενός αντικειμένου και των μερών του (με σχέσεις τύπου κόμβοι γονέων ⊇ κόμβοι παιδιών) αλλά και τις γεωμετρικές σχέσεις μεταξύ αυτών (π.χ. σε ποια θέση τοποθετούνται τα επιμέρους τμήματα για να συνθέσουν το όλον).

#### Πρώτα Επίπεδα ενός Νευρωνικού Δικτύου με Κάψουλες

Τα πρώτα επίπεδα ενός νευρωνικού δικτύου, όπως προκύπτει από τη μέχρι τώρα ανάλυση, είναι επιφορτισμένα με τον μετασχηματισμό από τον χώρο των εικονοστοιχείων στον χώρο αναπαράστασης των παραμέτρων στιγμιοτύπων<sup>30</sup> ώστε να μπορούν μετά σε αυτό να δράσουν οι κάψουλες. Πρακτικά, πρόκειται για συνελικτικά επίπεδα από κλασσικούς νευρώνες που παράγουν χάρτες χαρακτηριστικών που αποτελούνται από βαθμωτά μεγέθη. Στη συνέχεια αυτά τα βαθμωτά μεγέθη ομαδοποιούνται σε διανύσματα ή πίνακες ούτος ώστε κάθε ομάδα να ενθυλακώνει τις παραμέτρους μιας κάψουλας. Μέσω εκπαίδευσης, τα πρώτα επίπεδα μαθαίνουν να πραγματοποιούν ανάστροφα γραφικά (derendering)<sup>31</sup> και να παράγουν αυτό που ονομάζουμε «αρχείο σκηνής» (βλ. παράρτημα Α΄). Αυτή τη λειτουργία δε διαθέτουν τα κλασσικά συνελικτικά νευρωνικά δίκτυα διότι οφείλεται στους δομικούς και λειτουργικούς περιορισμούς που επιβάλει το νευρωνικό δίκτυο από κάψουλες.

#### Τελευταίο Επίπεδο ενός Νευρωνικού Δικτύου με Κάψουλες

Συνήθως, το τελευταίο επίπεδο ενός τέτοιου δικτύου είναι ένα επίπεδο από κάψουλες (όπως φαίνεται στο σχήμα 2.20). Στις περισσότερες περιπτώσεις για εφαρμογές ταξινόμησης, υπάρχει μία κάψουλα ανά κατηγορία. Η πρόβλεψη  $\hat{y}$  του νευρωνικού δικτύου λαμβάνεται ως η οντότητα που εκπροσωπείται από την κάψουλα του τελευταίου επιπέδου που έχει την μεγαλύτερη τιμή ενεργοποίησης (για την συγκεκριμένη είσοδο).

#### Πως τα Νευρωνικά Δίκτυα με Κάψουλες Γενικεύουν σε Νέες Οπτικές Γωνίες

Ο κύριος λόγος της αποδοτικής γενίκευσης των νευρωνικών δικτύων με κάψουλες αποδίδεται στο ότι εργάζονται στον χώρο παραμέτρων των στιγμιοτύπων μιας εικόνας (ονομάζεται και χώρος αναπαράστασης γραφικών) όπου οι αλλαγές στην οπτική γωνία προκαλούν γραμμικές μεταβολές

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup>Υπενθυμίζουμε ότι στον χώρο αυτό, οι αλλαγές στην οπτική γωνία προκαλούν γραμμικές μεταβολές στις παραμέτρους (στα χαρακτηριστικά).

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup>Ουσιασιαστικά πραγγματοποιούν μη παραμετρικό μετασχηματισμό Hough.

στις παραμέτρους. Έχοντας διαχωρίσει τους παράγοντες διαχύμανσης της κάθε οντότητας (την πιθανότητα ύπαρξής από τις παραμέτρους στιγμιοτύπου της), και έχοντας μεταβεί σε έναν χώρο όπου αλλαγές στην οπτική γωνία αλλάζουν με γραμμικό τρόπο τα χαρακτηριστικά στιγμιοτύπου, η γενίκευση σε νέες οπτικές γωνίες έγκειται απλά στη γραμμική παρεμβολή των χαρακτηριστικών αυτών. Έτσι, στο απλό παράδειγμα που το δίκτυο έχει εκπαιδευτεί να αναγνωρίζει ένα ψηφίο στραμμένο με τυχαίο τρόπο κατά  $\theta^\circ\in[-5,+5]$  τότε θα διαθέτει κάποια κάψουλα  $c_i^{[L]}$  που αναγνωρίζει την ύπαρξη αυτού του ψηφίου με πιθανότητα  $a_i^{[L]}$  και κωδικοποιεί τον προσανατολισμό του (μεταξύ άλλων χαρακτηριστικών) στον πίνακα  $M_i^{[L]}$ . Έτσι, μπορεί εύκολα να προβλέψει μέσω παρεμβολής τι επίδραση θα έχει η στρέψη του ψηφίου κατά  $+10^\circ.^{32}$ 

Για να επιτευχθεί γενίκευση σε νέες οπτικές γωνίες, όλες οι σχεδιαστικές αποφάσεις των νευρωνικών δικτύων με κάψουλες εξυπηρετούν έμμεσα ή άμεσα την εσωτερική μοντελοποίηση των αλλαγών στις διαχυμάνσεις της. Για παράδειγμα, δε χρησιμοποιούνται επίπεδα συνάθροισης καθώς αυτά όπως έχουμε αναφέρει οδηγούν σε αναπαραστάσεις, ανεξάρτητες της οπτικής γωνίας. Επιπλέον, χρησιμοποιούν κάψουλες και όχι χάρτες από βαθμωτά χαρακτηριστικά καθώς μέσω των πρώτων μπορούν να αναπαριστούν σε ένα διάνυσμα πλούσια πληροφορία σχετικά με τη γεωμετρία του αντιχειμένου που αναγνωρίζουν (η πληροφορία αυτή θα ήταν αδύνατο να χωδιχοποιηθεί σε μια μεμονωμένη τιμή). Οι παράμετροι στιγμιοτύπου μιας κάψουλας που αφορούν το αντικείμενο που αναπαριστούν αλλάζουν με προβλέψιμο τρόπο καθώς το αντικείμενο μετακινείται στην πολλαπλότητα των δυνατών απειχονίσεων (manifold of possible appearances). Συνεπώς, οι αλλαγές στην οπτική γωνία μεταφέρονται με αποδοτικό τρόπο μέσα από το σύστημα. Αντίθετα, η τιμή πιθανότητας ύπαρξης του αντιχειμένου που αναγνωρίζει η κάθε κάψουλα στο πεδίο υποδοχής της επιθυμούμε να είναι όσο το δυνατό ανεξάρτητη από τον τρόπο απειχόνισης του αντιχειμένου<sup>33</sup>. Επίσης, ανεξάρτητοι επιβάλουμε να είναι οι πίναχες W που αποθηχεύουν τις σχέσεις μεταξύ μερών και του όλου $^{34}$ . Ένα τελευταίο παράδειγμα που συμβάλλει έμμεσα στην επίτευξη γενίκευσης σε μεταβολές οπτικής γωνίας είναι η ενσωμάτωση του αλγορίθμου δρομολόγησης με συμφωνία. Εκτός από τον ρόλο που περιγράψαμε στο να διαμορφώνει τις κάψουλες του επόμενου επιπέδου, είναι πολύ σημαντικό ότι εντοπίζει συνδιακυμάνσεις μεταξύ των αναπαραστάσεων εισόδου $^{35}$  συγκρίνοντας τα διανύσματα ψήφων μεταξύ τους μέσω του φιλτραρίσματος πολυδιάστατης σύμπτωσης.

#### Απλό Παράδειγμα Εφαρμογής Αλγορίθμου Δρομολόγησης με Συμφωνία

Στο απλό παράδειγμα που εξετάζουμε  $[\cdot]$ , ας υποθέσουμε ότι κάθε κάψουλα έχει ως παραμέτρους στιγμιοτύπου τις τιμές που προσδιορίζουν τη θέση του αντικειμένου (x,y) και την τιμή  $\theta$  του προσανατολισμού. Όπως αναφέραμε, στόχος είναι να γίνουν ανάστροφα γραφικά όπως φαίνεται και στο σχήμα 2.22. Η αναπαράσταση των τιμών μιας κάψουλας στο παράδειγμά μας θα γίνεται με ένα διάνυσμα του οποίου ο προσανατολισμός θα κωδικοποιεί τις παραμέτρους στιγμιοτύπου και το μήκος του την τιμή ενεργοποίησης. Όσο μεγαλύτερο το μήκος, τόσο πιο σίγουρη είναι η

 $<sup>^{32}</sup>$ Η στρέψη του ψηφίου κατά +10 μοίρες είναι ισοδύναμε με τη στρέψη της κάμερας κατά -10 μοίρες. Συνεπώς, αποτελεί μια νέα οπτική γωνία για την οποία το δίκτυο δεν έχει εκπαιδευτεί.

 $<sup>^{33}\</sup>Sigma$ τις μέχρι τώρα χύριες υλοποιήσεις, δεν υπάρχει πλήρης ανεξαρτησία σε όλο το φάσμα των πιθανών απειχονίσεων.

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup>Προφανώς, όπως και στα γραφικά υπολογιστή, ο πίνακας μετασχηματισμού που εκφράζει τις σχέσεις μέρους—όλου είναι ανεξάρτητος από την εκάστοτε οπτική γωνία του στιγμιοτύπου.

<sup>&</sup>lt;sup>35</sup>Ισοδύναμα, δεν υποφέρει από το πρόβλημα της αποκλειστικής διάζευξης.

κάψουλα για την ύπαρξη της οντότητας που αναγνωρίζει. Ας υποθέσουμε ότι έχουμε δύο είδη από κάψουλες στο πρώτο επίπεδο (σχηματίζονται συνήθως από συνελικτικά επίπεδα)· αυτές που αναγνωρίζουν τρίγωνο (στο σχήμα 2.23 συμβολίζονται με πράσινα και μπλε βέλη αντίστοιχα). Τα δύο είδη από κάψουλες διαμοιράζονται στον χώρο όπως τα φίλτρα στα συνελικτικά επίπεδα. Στο σχήμα 2.23 παρατηρούμε ότι όλες οι κάψουλες έχουν μικρά διανύσματα εκτός από τις δύο που έχουν πεδίο υποδοχής το μέρος της εικόνας όπου τοποθετείται το τρίγωνο και το τετράγωνο.

Τώρα, καλούμαστε να υπολογίσουμε τις κάψουλες του επόμενου επιπέδου γνωρίζοντας τις τιμές του προηγούμενου επιπέδου, μια διαδικασία που έχουμε ονομάσει δρομολόγηση μέσω συμφωνίας. Με αυτόν τον τρόπο, θα υπολογίσουμε τις παραμέτρους στιγμιοτύπου πιο σύνθετων αντικειμένων (βλ. σχήμα 2.24). Για τον σκοπό αυτό, κάθε κάψουλα του πρώτου επιπέδου, με βάση τις τιμές της, παράγει τόσες προβλέψεις όσες είναι οι κάψουλες του επόμενου επιπέδου που βλέπει. Ας υποθέσουμε ότι υπάρχουν δύο κάψουλες στο επόμενο επίπεδο: μια που αναπαριστά την οντότητα σπίτι και μια που αναπαριστά την οντότητα βάρκα. Όπως γίνεται κατανοητό στο σχήμα 2.25 η κάθε κάψουλα του πρώτου επιπέδου προβλέπει το διάνυσμα της κάψουλας που αναπαριστά το σπίτι και τη βάρκα με το να πολλαπλασιάζει τις τιμές της με τον αντίστοιχο πίνακα μετασχηματισμού  $W_{ij}$ .

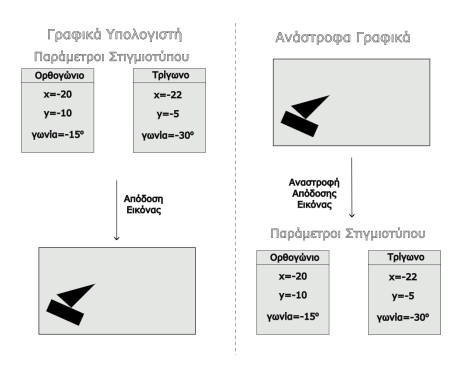
Στην πρώτη επανάληψη του αλγορίθμου συμφωνίας, κάθε κάψουλα δρομολογεί στις κάψουλες ανώτερου επιπέδου τις προβλέψεις της ισάξια. Όμως, σύντομα αναγνωρίζεται ότι υπάρχει μεγάλη συμφωνία μεταξύ των προβλέψεων για βάρκα (βλ. σχήμα 2.25). Λόγω της συμφωνίας, το διάνυσμα της κάψουλας για τη βάρκα που σχηματίζεται από τις σύμφωνες συστάδες προβλέψεων αποκτά μεγάλο μήκος. Έτσι, επαναληπτικά, οι κάψουλες προσαρμόζουν τα βάρη δρομολόγησης ώστε τελικά να δρομολογούν όλη την ψήφο τους στην οντότητα που τους εκφράζει καλύτερα (στην περίπτωσή μας, τη βάρκα).

#### Υποθέσεις Νευρωνικών Δικτύων με Κάψουλες

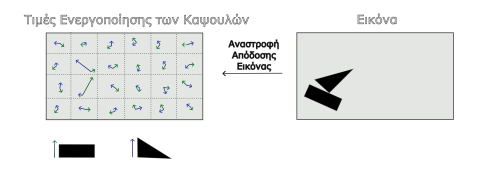
Οι υποθέσεις στις οποίες βασίζονται τα νευρωνικά δίκτυα με κάψουλες είναι οι εξής:

- Οι τιμές των καψουλών (M,a) εξηγούν πιστά τις όποιες μεταβολές της εικόνας εισόδου και των αντικειμένων που αυτή περιέχει (capturing equivariance). Αντίθετα, οι πίνακες βαρών W κωδικοποιούν την ανεξάρτητη (από την είσοδο) γνώση (capturing invariance).
- Οι πολυδιάστατες συμπτώσεις (high-dimensional coincidences) αποτελούν ένα κατάλληλο φίλτρο για εξαγωγή χαρακτηριστικών.
- Αλλαγές στην οπτική γωνία προκαλούν μη γραμμικές μεταβολές στα εικονοστοιχεία και γραμμικές στις σχέσεις μεταξύ αντικειμένων (ή μερών του) και της κάμερας.
- Κάθε τμήμα ενός αντικειμένου ανήκει σε ένα γενικότερο αντικείμενο (single parent assumption) και κάθε περιοχή περιέχει το πολύ ένα στιγμιότυπο του ίδιου αντικειμένου<sup>36</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>36</sup>Η τελευταία υπόθεση είναι αναγκαία διότι στο ίδιο οπτικό πεδίο υπάρχει μια κάψουλα για κάθε οντότητα. Αυτό είναι και το τίμημα της χρήσης της θέσης των καψουλών μέσα στο δίκτυο για να προσδιοριστεί η ακριβής θέση των οντοτήτων που αναπαριστούν (όπως στα συνελικτικά νευρωνικά δίκτυα χωρίς επίπεδα συνάθροισης).



Σχήμα 2.22: Η διαδικασία ανάστροφων γραφικών που επιχειρείται από τα νευρωνικά δίκτυα από κάψουλες. Στο σχήμα, αντιπαραβάλλεται με τη διεργασία της απόδοσης εικόνας (rendering). Παράχθηκε από το Inkscape.



Σχήμα 2.23: Τιμές ενεργοποίησης όπως προχύπτουν από ένα συνελιχτικό επίπεδο χαψουλών που αναγνωρίζουν δύο οντότητες: ορθογώνιο και τρίγωνο. Οι κάψουλες αυτού του επιπέδου θα μπορούσε να είναι το αποτέλεσμα συνελιχτικών επιπέδων από νευρώνες (στην περίπτωση αρχικών επιπέδων) ή το αποτέλεσμα δρομολόγησης μέσω συμφωνίας από προηγούμενο επίπεδο χαψουλών. Παράχθηκε από το Inkscape.

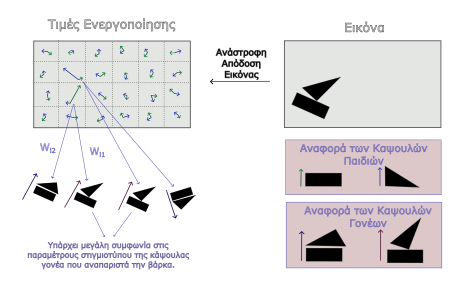
angle=-30°

Ιεραρχία Μερών Αντικειμένου

angle=40°

#### 

Σχήμα 2.24: Παρατηρούμε ότι με τα ίδια τμήματα μπορούμε να φτιάξουμε δύο διαφορετικά αντικείμενα (βάρκα και σπίτι). Παίζει μεγάλο ρόλο λοιπόν η σωστή αναγνώριση της γεωμετρίας των μερών και το πως συνδέονται αυτά μεταξύ τους. Παράχθηκε από το Inkscape.



Σχήμα 2.25: Στο ανωτέρω σχήμα απειχονίζονται ενδειχτικά οι δύο προβλέψεις για τις δύο πιο ενεργές κάψουλες παιδιά (κάψουλες του προηγούμενου επιπέδου). Κάθε μια κάψουλα προσπαθεί να προβλέψει τη γεωμετρία των αντιχειμένων του ανώτερου επιπέδου με βάση τη γεωμετρία της οντότητας που αναγνωρίζει. Βλέπουμε λοιπόν ότι το φιλτράρισμα συμπτώσεων υψηλής διάστασης είναι αποτελεσματικό αφού και οι δύο κάψουλες συμφωνούν στην οντότητα βάρκα. Παράχθηκε από το Inkscape.

#### Αδυναμίες των Νευρωνικών Δικτύων με Κάψουλες

Αυτού του είδους των νευρωνικών δικτύων, ακόμα και στην πιο πρόσφατη υλοποίησή του από τον G. Hinton, παρουσιάζει ορισμένα προβλήματα. Αυτά, είναι τα εξής:

- Δεν κλιμακώνονται εύκολα σε πιο μεγάλα και σύνθετα σύνολα δεδομένων λόγω υψηλών απαιτήσεων μνήμης και μη της έλλειψης αποδοτικών αλγορίθμων βελτιστοποιημένων ως προς τους υπολογισμούς ενός δικτύου με κάψουλες.
- Δεν είναι δυνατή η διαμόρφωση των πινάχων βαρών W με μη-επιβλεπόμενη μάθηση (Κάτι τέτοιο θα συνέπτυσσε όλες τις ψήφους σε ένα σημείο.). ;;;; ΤΟΔΟ
- Κάψουλες που αναπαριστούν αντικείμενα τα οποία λόγω της γεωμετρίας τους έχουν ακαθόριστη πόζα, δεν μπορούν να προβλέψουν τις παραμέτρους στιγμιοτύπου των επόμενων καψουλών.
   Για παράδειγμα, μια κάψουλα που αναπαριστά μια ρόδα δεν μπορεί να προβλέψει τη γεωμετρία του αυτοκινήτου.
- Είναι δύσκολη η παραμετροποίηση του αλγορίθμου εύρεσης συστάδων ώστε να επιτυγχάνεται υψηλή επίδοση. Η ρύθμιση του αλγορίθμου πρέπει να είναι τέτοια ώστε να πετυχαίνει μια ισορροπία μεταξύ της πυκνότητας των συστάδων και τον αριθμό των ψήφων που περιέχουν.

# 2.3 Μετασχηματιστές

Σε αυτή την ενότητα θα αναφερθούμε σε μια αναδυόμενη αρχιτεκτονική νευρωνικών δικτύων, αυτή των Μετασχηματιστών (Transformers). Αν και αρχικά αναπτύχθηκε για εφαρμογές ακολουθιακών δεδομένων [;], η μεγάλη του επιτυχία οδήγησε σύντομα στον πειραματισμό του σε μη-ακολουθιακά δεδομένα όπως αυτά των (στατικών) εικόνων [;, ;]. Σε αυτήν την ενότητα θα κάνουμε μια σύντομη εισαγωγή στην τεχνολογία των επαναλαμβανόμενων νευρωνικών δικτύων (Recurrent Neural Networks - RNNs) [;] και σε ορισμένα προβλήματά τους [;, ;, ;]. Έπειτα, θα αναφερθούμε στις διαδοχικές βελτιώσεις —με κυριότερη αυτή της προσοχής (attention) [;] —οι οποίες τελικά διαμόρφωσαν την αρχιτεκτονική των μετασχηματιστών. Τέλος, συνοπτικά θα γίνει λόγος σε ορισμένες εφαρμογές της νέας αρχιτεκτονικής σε εικόνες [;, ;] ώστε το να είναι ευκολότερα κατανοητές οι μέθοδοι που παρουσιάζονται στο κεφάλαιο 4.

## 2.3.1 Επαναλαμβανόμενα Νευρωνικά Δίκτυα

Σε όλες τις αρχιτεκτονικές νευρωνικών δικτύων που έχουμε παρουσιάσει μέχρι τώρα, δεν μας έχει απασχολήσει η σειρά με την οποία τροφοδοτούμε ένα σύστημα με τα παραδείγματα ενός συνόλου δεδομένων. Αυτό διότι έχουμε θεωρήσει ότι τα παραδείγματα εντός ενός συνόλου είναι διατεταγμένα με τυχαίο τρόπο, ανεξάρτητα μεταξύ τους<sup>37</sup>. Στην εφαρμογή αναγνώρησης τροχοφώρων οχημάτων, για παράδειγμα, η ταξινόμηση μιας εικόνας σε ένα από τα είδη τροχοφόρων οχημάτων δεν θα προσέδιδε καμία πληροφορία για την επόμενη προς ταξινόμηση εικόνα. Παρόλα αυτά, στα ακολουθιακά δεδομένα η ανεξαρτησία μεταξύ των δειγμάτων δεν ισχύει. Με άλλα λόγια, τα επιμέρους δείγματα συνδέονται μεταξύ τους έτσι ώστε η γνώση για το ένα να προσδίδει

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup>Η ιδιότητα της ανεξαρτησίας είναι η μία από τις δύο θεμελιώδεις υποθέσεις των συνόλων δεδομένων που χρησιμοποιούνται εφαρμογές μηχανικής μάθησης. Η δεύτερη υπόθεση είναι ότι όλα τα δείγματα ακολουθούν την ίδια κατανομή πιθανότητας.

πληροφορία για το άλλο. Μάλιστα, οι σχέσεις αυτές είναι συνήθως εντονότερες όταν η απόσταση μεταξύ των δειγμάτων στην ακολουθία είναι μικρή. Λόγου χάρη, στην ακολουθία τιμών θερμοκρασίας ενός δωματίου, όπως προκύπτει από την περιοδική μέτρηση ενός αισθητήρα, μπορεί κανείς να προβλέψει την μελλοντική τιμή βασιζόμενος στις αμέσως προηγούμενες μετρήσεις. Σε γενικότερες γραμμές, όλες οι χρονοσειρές μπορούν να ενταχθούν στην κατηγορία των ακολουθιακών δεδομένων.

Η ύπαρξη τέτοιων ακολουθιακών δεδομένων προδιέθεσε την ανάπτυξη αρχιτεκτονικών νευρωνικών δικτύων που αναγνωρίζουν μοτίβα σε αυτά. Έτσι, γίνεται αξιοποίηση της κρυφής (hidden) πληροφορίας που αποκαλύπτουν οι μη-ανεξάρτητες σχέσεις μεταξύ των δειγμάτων. Αν και ήδη από το 1943 οι Warren McCulloch και Walter Pitts [;] περιέγραφαν την ιδέα ύπαρξης κυκλικών (επαναλαμβανόμενων) νευρωνικών δικτύων, αυτή άρχισε να λαμβάνει πρακτική υπόσταση υπό το όνομα «επαναλληπτικά νευρωνικά δίκτυα» αργότερα, με τα έργα των David E. Rumelhart et al. [;] και του Michael I. Jordan [;].

Σε μια πιο τυπιχή περιγραφή των επαναληπτιχών νευρωνιχών διχτύων, πρόχειται για το είδος αυτό που μπορεί να χειριστεί αποτελεσματιχά αχολουθίες μεταβλητού μήχους [;]. Προχειμένου να το επιτύχει αυτό, απαιτείται ένας μηχανισμός ο οποίος θα αξιοποιεί τις σχέσεις αλληλεξάρτησης μεταξύ των επιμέρους δειγμάτων. Αυτό επιτυγχάνεται διαδίδοντας την πληροφορία που έχει εξαχθεί χατά την επεξεργασία των προηγούμενων δειγμάτων μιας αχολουθίας, στους χόμβους επεξεργασίας των επόμενων [;]. Για αυτό τον λόγο, χαταλήγουμε σε μια αρχιτεχτονιχή όπως αυτή ενός νευρωνιχού διχτύου πρόσθιας τροφοδότησης αλλά με επιπλέον, ανάστροφες αχμές [;].

Η αφαιρετική αρχιτεκτονική ενός επαναλητπικού νευρωνικού δικτύου φαίνεται στο σχήμα ..... . Ας υποθέσουμε ότι στην είσοδο δίνεται ως παράδειγμα $^{38}$  μια ακολουθία  $X=[X_1,X_2,\ldots,X_{T_x}]$  αποτελούμενη από  $X_1,X_2,\ldots,X_{T_x}$  επιμέρους δείγματα (όπου το καθένα αποτελείται από  $d_{features}$  χαρακτηριστικά, δηλαδή:  $X_i\in\Re^{d_{features}}$ ). Τότε, σειριακά, σε κάθε χρονικό βήμα (ή καρέ) t, το νευρωνικό δίκτυο θα δέχεται σαν είσοδο ένα δείγμα  $X_t$  και θα παράγει μια έξοδο  $\hat{y}_t$ . Η πρακτική διαφοροποίηση με τα νευρωνικά δίκτυα πρόσθιας τροφοδότησης έγκειται στο ότι εκτός από αυτά τα διανύσματα, ένα επαναληπτικό νευρωνικό δίκτυο παράγει σε κάθε βήμα και μια δεύτερη έξοδο, το διάνυσμα κατάστασης  $h_t$  το οποίο αποθηκεύει (σαν κυψέλη μνήμης) την πληροφορία των προηγούμενων δειγμάτων και τροφοδοτείται σαν είσοδο στο επόμενο καρέ (μέσω της ανάστροφης ακμής). Συνεπώς, στους υπολογισμούς του βήματος t+1, θα ληφθεί υπόψη όχι μόνο το παρόν δείγμα  $X_{t+1}$  αλλά και η πρότερη χρήσιμη πληροφορία, κωδικοποιημένη στο διάνυσμα κατάστασης  $h_t^{39}$ . Τέλος, για λόγους κατανόησης θα εξυπηρετούσε να επισημάνουμε πως οι σειρειακοί υπολογισμοί που προαναφέραμε μπορούν να «ξετιλυχτούν» στον χρόνο σχηματίζοντας το διάγραμμα ......

Με μαθηματικούς όρους, το διάνυσμα κατάστασης την χρονική στιγμή t προκύπτει ως συνάρτηση της προηγούυμενης (κρυφής) κατάστασης και του δείγματος εισόδου, δηλαδή:

$$h_t = f_{W_h}(x_t, h_{t-1}) = tanh(\boldsymbol{W}_{hh}^T \times h_{t-1} + \boldsymbol{W}_{xh}^T \times x_t). \tag{2.32}$$

<sup>38</sup> Στο πλαίσιο των επαναληπτικών νευρωνικών δικτύων, με τον όρο παράδειγμα ενός συνόλου δεδομένων θα αναφερόμαστε σε μια ακολουθία από δείγματα.

 $<sup>^{39}</sup>$ Το διάνυσμα  $h_t$  θα μπορούσε στην απλούστερη περίπτωση να είναι ίδιο με το  $\hat{y}_t$ . Στις περισσότερες σύνθετες εφαρμογές όμως, παρατηρούνται οφφέλη όταν τα διανύσματα αυτά είναι διαφορετικά.

Επιπλεον, για την έξοδο σε κάθε βήμα ισχύει:

$$\hat{y}_t = f_{W_{\hat{y}}}(x_t, h_{t-1}) = \boldsymbol{W}_{\boldsymbol{h}\hat{\boldsymbol{y}}}^T \times h_t, \tag{2.33}$$

όπου το  $h_t$  ενσωματώνει τα  $x_t, h_{t-1}$ .

Να σημειωθεί ότι οι παράμετροι των δύο συναρτήσεων,  $f_{W_{\hat{y}}}$  και  $f_{W_h}$ , δεν μεταβάλλονται από ακολουθία σε ακολουθία αλλά εκπαιδεύονται μέσω ενός τροποποιημένου αλγορίθμου οπίσθοδιάδοσης (οπισθοδιάδοση στο χρόνο) έτσι ώστε τα βάρη και τα δυναμικά πόλωσής τους να λάβουν τιμές οι οποίες θα μοντελοποιούν καλύτερα την σχέση εισόδου εξόδου. Η έννοια των συναρτήσεων αυτών είναι ίδια με την κλασσική περίπτωση νευρωνικού δικτύου όπου συμβολίζαμε τη συνάρτηση που αυτό μοντελοποιεί ως  $\mathcal{F}(X;\overline{W},\overline{b}):X\to \hat{Y}$ . Η διαφορά έγκειται ότι τώρα έχουμε δύο τέτοιες συναρτήσεις: μια που έχει ως έξοδο την επόμενη κρυφή κατάσταση h και μια που έχει έξοδο την παρατηρήσιμη τιμή  $\hat{y}$ .

Υπάρχουν διάφορες παραλλαγές της αρχιτεκτονικής των επαναληπτικών νευρωνικών δικτύων ανάλογα με την εφαρμογή που διαχειρίζονται. Οι πιο βασικές κατηγορίες είναι οι εξής (βλ. σχήμα .....):

- Πολλά σε Ένα: Πρόχειται για το σύστημα που δέχεται σαν είσοδο μια αχολουθία και παράγει σαν έξοδο μια τιμή ή ένα διάνυσμα μη–αχολουθιαχού χαραχτήρα. Παράδειγμα εφαρμογής που απαιτεί αυτή τη κατηγορία επαναληπτικών νευρωνικών διχτύων είναι η ταξινόμηση συναισθήματος (sentiment classification) όπου δοθέντος ενός κειμένου, καλείται παραδείγματος χάρη να το χαραχτηρίσει σαν θετικό, αρνητικό ή ουδέτερο.
- Ένα σε Πολλά: Σε αυτή τη κατηγορία, η είσοδος δεν έχει ακολουθιακή οργάνωση αλλά η έξοδος έχει. Παράδειγμα εφαρμογής αποτελεί η αυτόματη παραγωγή λεζάντων σε εικόνες (μη–ακολουθιακά δεδομένα).
- Πολλά σε Πολλά: Είναι ο μετασχηματοσμός μιας ακολουθίας σε μια άλλη από μοντέλα τα οποία ονομάζονται γενικά «ακολουθία–σε–ακολουθία» (seq2seq models). Χαρακτηριστική εργασία που ανήκει σε αυτήν την κατηγορία είναι αυτή της μετάφρασης από μια γλώσσα σε μια άλλη.

Όλες οι εφαρμογές μοντελοποίησης ακολουθιών, αναεξάρτητα από την λειτουργεία τους, πρέπει να σχεδιάζονται έτσι ώστε να:

- 1. Διαχειρίονται ακολουθίες μεταβλητού μήκους. Δηλαδή οι ακολουθίες εισόδου  $\underline{X} = [X_1, X_2, \dots, X_{T_x}]$ ή εξόδου  $\underline{\hat{Y}} = [\hat{Y}_1, \hat{Y}_2, \dots, \hat{Y}_{T_{\hat{y}}}]$  που διαχειρίζεται το σύστημα να μην έχουν υποχρεωτικά όλες το ίδιο  $T^{40}$ .
- 2. Ανιχνεύουν εξαρτήσεις μεταξύ δειγμάτων στην ακολουθία που μπορεί να έχουν μεγάλη απόσταση μεταξύ τους.
- 3. Διατηρούν την πληροφορία σχετικά με τη σειρά των στοιχείων στην ακολουθία. Αυτό έχει πρωτεύουσα σημασία σε τέτοιες εφαρμογές αφού για παράδειγμα, η αλλαγή της σειράς των λέξεων σε μια πρόταση μπορεί να αλλάξει ριζικά την ερμηνεία της.

 $<sup>^{40}</sup>$ Υποχρεωτικά, κάθε δείγμα της ακολουθίας κωδικοποιείται με τον ίδιο αριθμό χαρακτηριστικών  $(d_{features})$ , δηλαδή:  $X_i \in \Re^{d_{features} X}$  και  $\hat{Y}_i \in \Re^{d_{features} \hat{Y}}$ 

4. Διαμοιράζονται παραμέτρους μεταξύ των χρονικών στιγμών (π.χ. μέσω διανυσμάτων καταστάσεων h) ώστε να μπορούν να εντοπίζουν μακρυνές εξαρτήσεις. [;]

## Προβλήματα Επαναλαμβανώμενων Νευρωνικών Δικτύων

Τα επαναλληπτικά νευρωνικά δίκτυα, στην απλή τους μορφή που παρουσιάσαμε, μπορούν και πληρούν επαρκώς τα ανωτέρω κριτήρια σε απλές εφαρμογές. Παρόλλα αυτά, σε πιο σύνθετες εφαρμογές δημιουργούνται ορισμένα προβλήματα. Η κύρια πηγή αυτών των προβλημάτων είναι το μεγάλο μήκος των ακολουθιών που καλούνται τα επαναληπτικά νευρωνικά δίκτυα να μοντελοποιήσουν.

Το πρώτο πρόβλημα είναι αυτό των εξαφανιζόμενων ή εχρηγνόμενων κλίσεων (vanishing/exploding gradients). Σε αδρές γραμμές, όπως φαίνεται και στο σχήμα ....., οι μερικές παράγογοι του σφάλματος ως προς τις παραμέτρους διαδίδονται μέσω του αλγορίθμου οπίσθοδιάδωσης κλίσης όχι μόνο στον εγκάρσιο άξονα εισόδου—εξόδου αλλά και στον διαμήκη άξονα του χρόνου από το τελευταίο καρέ στο πρώτο. Έτσι, αν οι ιδιοτιμές  $\lambda$  του πίνακα  $W_hh$  είναι λίγο μεγαλύτερες της μονάδος, οι διαδοχικοί πολλαπλασιασμοί του σφάλματος με την ποσότητα  $W_hh^n$  για τον υπολογισμό της κλίσης ως προς τις παραμέτρους στα αρχικά καρέ θα διογκώσει το σφάλμα κατά  $\lambda^T$  οδηγώντας στην υπερχείλιση (overflow). Αντίστοιχα, στην περίπτωση που οι ιδιοτιμές είναι μικρότερες της μονάδος, έχουμε υποχείλιση (underflow). Επειδή λοιπόν το σφάλμα αδυνατεί να διαδοθεί στα πρώτα καρέ μακρυνών ακολουθιών, το δίκτυο αδυνατεί να αξιοποιήσει εξαρτήσεις που έχουν μεγάλη απόσταση μεταύ τους. Για παράδειγμα, ένα σύστημα πρόβλεψης επόμενης λέξης υλοποιημένο με ένα απλό επαναληπτικό νευρωνικό δίκτυο (vanilla RNN) θα αδυνατούσε να μεταφράσει την πρόταση «Μεγάλωσα στην Ελλάδα, .... άρα μιλάω άπταιστα .» αν μεταξύ της λέξης «Ελλάδα» και της πρόβλεψης παρεμβάλονταν πολλές λέξεις.

Το δεύτερο πρόβλημα αφορά χυρίως τα επαναληπτικά νευρωνικά δίκτυα τύπου «ακολουθία—σε—ακολουθία» και δη αυτά σε μορφή κωδικοποιητή—αποκωδικοποιητή (βλ. σχήμα .... ). Σε αυτά τα δίκτυα, ο κωδικοποιητής διαβάζει την ακολουθία εισόδου και σχηματίζει ένα διάνυσμα κατάστασης προκαθορισμένου μήκους το οποίο ενσωματώνει την πληροφορία αυτή. Στην συνέχεια, ο αποκωδικοποιητής λαμβάνει αυτό το διάνυσμα ως μοναδική είσοδο και παράγει την ακολουθία εξόδου. Έχει όμως δειχθεί ότι η επίδωση ενός τέτοιου συστήματος μειώνεται σημαντικά με την αύξηση του μήκους της ακολουθίας εισόδου [;]. Θα μπορούσαμε να ισχυριστούμε ότι η μείωση της επίδοσης οφείλεται στην συμφόριση (bottleneck) που προκαλείται με την απαίτηση ότι όλη η πληροφορία της ακολουθίας εισόδου να κωδικοποιείται σε ένα σταθερού—μήκους διάνυσμα κατάστασης [;].

Το τρίτο πρόβλημα που γίνεται όλο και πιο έντονο σε σύνθετες εφαρμογές με μεγάλες ακολουθίες είναι οι αργοί χρόνοι εκπαίδευσης και πρόβλεψης. Τα επαναληπτικά νευρωνικά δίκτυα είναι σειριακής φύσεως με αποτέλεσμα να μην μπορεί να τροφοδοτηθεί κάθε δείγμα της ακολουθίας παράλληλα. Αντίθετα, για να τροφοδοτηθεί το επόμενο στην σειρά δείγμα θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί η επεεργασία του προηγούμενου. Αυτό, αν και δεν είναι σοβαρό πρόβλημα σε απλές εφαρμογές με μικρό υπολογιστικό κόστος και μικρού μήκους ακολουθίες αποτελεί ένα ανυπέρβλητο εμπόδιο στην εκπαίδευση σύνθετων εφαρμογών που μοντελοποιούν ακολουθίες με εκτατοντάδες δείγματα η κάθε μια.

#### Λύσεις στα Προβλήματα Επαναλαμβανώμενων Νευρωνικών Δικτύων

Έχουν αναπτυχθεί διάφορες τεχνικές για την μετρίαση των ανωτέρω προβλήμάτων. Ενδεικτικά, για το πρόβλημα της υπερχείλισης ενδείκνεται η περικοπή της μεγάλης τιμής (σε ένα μικρότερο νούμερο) ώστε να μπορεί να αποθηκευθεί στον χώρο μνήμης που έχει διατεθεί για αυτή [;]. Ανάλογα, για το πρόβλημα της υποχείλισης, αυτό βελτιώνεται με καλύτερη επιλογή συνάρτησης ενεργοποίησης και με προσεκτικότερη αρχικοποίηση των πινάκων βαρών [;]. Τέλος, και για τις δύο υποπεριπτώσεις, μια νέα αρχιτεκτονική επαναληπτικών νευρωνικών δικτύων με όνομα Μακροπρόθεσμη-Βραχυπρόθεσμη Μνήμη (Long-Short Term Memory - LSTM) [;] μπορεί να αυξήσει σημαντικά το μήκος των ακολουθιών που μπορεί ένα τέτοιο είδος δικτύου να διαχειριστεί<sup>41</sup>.

Σε ό,τι αφορά το πρόβλημα της συμφώρισης της κωδικοποιημένης πληροφορίας, έχει προταθεί η ενίσχυση των επαναληπτικών νευρωνικών δικτύων με έναν μηχανισμό προσοχής (attention mechanism) [;]. Όπως θα αναλύσουμε στην συνέχεια, αυτός ο μηχανισμός επιτρέπει στον αποκωδικοποιητή επιλεκτικά, σε κάθε βήμα, να βλέπει τις προηγούμενες κρυφές καταστάσεις που θεωρεί πιο χρήσιμες για τον υπολογισμό της εξόδου στο βήμα αυτό.

Αναζητώντας λύση για το τρίτο πρόβλημα, η επιστημονική κοινότητα, αντλώντας στοιχεία από τον μηχανισμό προσοχής, οδηγήθηκε σε μια εξόλοκλήρου νέα αρχιτεκτονική που διαφέρει από τα επαναληπτικά νευρωνικά δίκτυα. Αυτή ονομάζεται μετασχηματιστές (transformers) [;] και όπως θα περιγράψουμε στην συνέχεια, τα δείγματα σε κάθε ακολουθία δεν τροφοδοτούνται στο μοντέλο σειριακά αλλά παράλληλα. Επιπλέον, μπορεί να κλιμακώσει εύκολα με αποτέλεσμα να δύναται να μοντελοποιεί μεγάλες σε μήκος ακολουθίες με μακρυνές εξαρτήσεις.

# 2.3.2 Μηχανισμός Προσοχής

Αν και ο μηχανισμός προσοχής έχει αποβεί χρήσιμος σε μια πληθόρα από εφαρμογές, αρχικά αναπτύχθηκε στο πλαίσιο του επαναληπτικού νευρωνικού δικτύου τύπου κωδικοποιητή—αποκωδικοποιητή για να λύσει το πρόβλημα της συμφώρισης σε εφαρμογές μεταφράσεων. Η γενική ιδέα είναι ότι για τον υπολογισμό της εξόδου  $\hat{y}_t$ , κρίνεται σκόπιμο το δίκτυο να μπορεί να εστιάσει την προσοχή του σε συγκεκριμένα δείγματα εισόδου που θεωρεί πιο σχετικά. Τα δείγματα αυτά θα διαφέρουν από καρέ σε καρέ αφού διαφορετικές λέξεις εξόδου συσχετίζονται με διαφορετικές λέξεις εισόδου. Ένα παράδειγμα δίνεται στο σχήμα ..... .

Στο σχήμα ....(στην λεζάντα θα πεις για αυτορεγρεσσιε) φαίνεται αναλυτικά ένα τέτοιο σύστημα χωρίς τον μηχανισμό προσοχής. Παρατηρούμε ότι ο κωδικοποιητής αποτελείται από δύο επαναληπτικά νευρωνικά δίκτυα: ένα με δεξιά κατεύθυνση και ένα με την αντίθετη κατεύθυνση, στοιβαγμένα το ένα πάνω στο άλλο $^{42}$  [;]. Το κάθε ένα παράγει ένα διάνυσμα κατάστασης ( $\overrightarrow{h}_t$  και  $\overleftarrow{h}_t$  αντίστοιχα) σε κάθε καρέ τα οποία μετά τα ενώνουμε (concatenate) δηλαδή

$$h_t = \begin{bmatrix} \overrightarrow{h}_t \\ \overleftarrow{h}_t \end{bmatrix}.$$

<sup>&</sup>lt;sup>41</sup>Η λύση αυτή δεν αποτελεί πανάχεια καθώς δεν εξαλείφει το πρόβλημα και επίσης με αυτή δεν μπορεί να γίνει μεταφορά γνώσης (transfer learning) [;].

 $<sup>^{42}</sup>$ Η αρχιτεκτονική αυτή ονομάζεται αμφίδρομο επαναληπτικό νευρωνικό δίκτυο (bidirectional recurrent neural network).

Αυτό γίνεται επειδή επιθυμούμε το διάνυσμα κατάστασης σε κάθε σημείο να ενσωματώνει τόσο την πληροφορία για τα προηγούμενα δείγματα  $(\stackrel{\rightarrow}{h}_t)$  όσο και την πληροφορία για τα επόμενα  $(\stackrel{\leftarrow}{h}_t)$  [;]. Μετά την δημιουργία των διανυσμάτων κατάστασης, αυτά χρησιμεύουν για την κατασκευή ενός διανύσματος συμφραόμενων (context vector) σταθερού μήκους το οποίο συμπικνώνει<sup>43</sup> την πληροφορία από όλα τα διανύσματα κατάστασης  $\Delta$ ηλαδή:

$$c = q(h_1, h_2, \dots, h_{T_x})$$

όπου q μια μη-γραμμική συνάρτηση. Τέλος, ο αποκωδικοποιητής (όπως περιγράφεται από τους Bahdanau D. et al. [;]) λαμβάνει σε κάθε βήμα την προηγούμενη πρόβλεψη  $\hat{y}_{t-1}$  την προηγούμενη κατάσταση που στον αποκωδικοποιητή συμβολίεται με  $s_{t-t}$  και το διάνυσμα συμφραζόμενων c για να εξάγει την κατάσταση  $s_t$ . Δηλαδή, είναι:

$$s_t = f(s_{t-1}, y_{t-1}, c)$$

Έπειτα, με αντίστοιχο τρόπο όπως παρουσιάσαμε με τη σχέση 2.33, υπολογίζουμε την πρόβλεψη  $y_t$  από το διάνυσμα  $s_t$ .

Στο σχήμα .... φαίνεται το ίδιο σύστημα αλλά με μηχανισμό προσοχής. Πλέον, δεν υπάρχει συμφόρηση καθώς δεν χρησιμοποιείται μόνο ένα διάνυσμα συμφραζόμενων για να κωδικοποιήσει την πληροφορία όλων των δειγμάτων της ακολουθίας εισόδου. Αντίθετα, κάθε έξοδος «ευθυγραμμίζεται» Συνεπώς, έχουμε:

$$s_t = f(s_{t-1}, y_{t-1}, c_t)$$

Όπου τα διανύσματα συμφραζόμενων υπολογίζωνται ως σταθμισμένα αθροίσματα των διανυσμάτων κατάστασης, δηλαδή:

$$c_t = \sum_{j=1}^{j=T_x} \alpha_{tj} \times h_j.$$

Τα βάρη  $\alpha_{tj}$  αναπαριστούν την σημασία του εκάστοτε διανύσματος κατάστασης  $h_j$  στους υπολογισμούς της εξόδου την χρονική στιγμή t. Με άλλα λόγια, στην εφαρμογή της μετάφρασης δείχνουν σε ποιες λέξεις εισόδου πρέπει να εστιάσει σε κάθε βήμα ο αποκωδικοποιητής.

Σε τελιχή ανάλυση, για τα βάρη  $\alpha_{tj}$  επιβάλουμε να ισχύει  $\sum_{j=1}^{j=T_x} \alpha_{tj} = 1$  (κανονιχοποίηση) ώστε να δημιουργούν μια κατανομή πιθανότητας. Αυτό το επιτυγχάνουμε ορίζοντας τις ενέργειες  $\epsilon_{tj}$  ως τιμές σημασίας που έχει το δείγμα εισόδου  $X_j$  για την πρόβλεψη  $\hat{y}_t$  και υπολογίζοντας τα βάρη ως εξής:

$$a_{tj} = \frac{\exp \epsilon_{tj}}{\sum_{k=1}^{T_x} exp\epsilon_{tk}}.$$

Μένει τώρα να περιγράψουμε το χριτίριο με το οποίο υπολογίζουμε τις τιμές ενέργειας  $\epsilon_{tj}$  και συνεπώς τα βάρη  $\alpha_{tj}$ . Ουσιαστικά, οι τιμές ενέργειας υπολογίονται σύμφωνα με την συμφωνία που παρατηρείται μεταξύ του διανύσματος κατάστασης του αποκωδικοποιητή τη χρονική στιγμή t (ονομάζεται και ερώτημα - query) και των διανυσμάτων κατάστασης του κωδικοποιητή (ονομάζονται και κλειδιά - keys). Έτσι έχουμε:

$$e_{tj} = \alpha(s_{t-1}, h_j)$$

<sup>&</sup>lt;sup>43</sup>Η συμπίχνωση προχαλεί απώλεια πληροφορίας που δημιουργεί το πρόβλημα της συμφόρησης.

Όπου εδώ α είναι η συνάρτηση που μετρά την συμφωνία ή ευθυγράμιση. Η πιο απλή υλοποίηση μιας τέτοιας συνάρτησης είναι με την συνάρτηση συνημιτόνου (στην περίπτωση που τα διανύσματα έχουν ίδιο μήχος). Στο έργο των Bahdanau D. et al. [;] υλοποιείται η συνάρτηση ευθυγράμισης με ένα πλήρως διασυνδεδεμένο νευρωνικό δίχτυο του οποίου οι παράμετροι εχπαιδεύονται μαζί με τις υπόλοιπες παραμέτρους του μοντέλου.

# 2.3.3 Μετασχηματιστές

Ενώ τα αμφίδρομα νευρωνικά δίκτυα με μακροπρόθεσμη-βραχυπρόθεσμη μνήμη και μηχανισμό προσοχής μετριάζουν σημαντικά τα δύο πρώτα από τα τρία προβλήματα που αναφέραμε, το τρίτο πρόβλημα παραμένει ανεπιλυτο. Για την ακρίβεια, η φύση των επαναληπτικών νευρωνικών δικτύων είναι τέτοια ώστε να απαιτείται σειριακή επεξεργασία των δειγμάτων μιας ακολουθίας, γεγονός που αυξάνει σημαντικά τους χρόνους επεξεργασίας εμποδίζωντας την κλιμάκωσή τους σε πιο σύνθετες εφαρμογές. Συνεπώς, απαιτείται μια νέα αρχιτεκτονική που θα είναι απαλλαγμένη από την σειριακή επεξεργασία ενώ θα ικανοποιεί συγχρόνως τις τέσσερεις σχεδιαστικές αρχές για την μοντελοποίηση ακολουθιών που προαναφέραμε.

Λύση στο πρόβλημα αυτό έδωσαν οι Vaswani A. et al. με την δημοφιλή δημοσίευση υπό τον τίτλο «Attention Is All You Need». Στο έργο τους, περιγράφουν την αρχιτεκτονική του μετασχηματιστή, όπως αυτή φαίνεται στο σχήμα ..... . Πρόκειται για μια αρχιτεκτονική νευρωνικού δικτύου υπό μορφή κωδικοποιητή—αποκωδικοποιητή που εμπεριέχει μόνο μηχανισμούς αυτο-προσοχής και πλήρως διασυνδεδεμένων επιπέδων για εφαρμογές μετάφρασης ακολουθιών από λέξεις. Αυτή η νέα αρχιτεκτονική μπορεί και ικανοποιεί πλήρως όλες τις σχεδιαστικές αρχές των συστημάτων μοντελοποίησης ακολουθιών επιτρέποντας την παράλληλη επεξεργασία δειγμάτων εντός της ίδιας ακολουθίας<sup>44</sup>.

#### Αποκωδικοποιητής και Κωδικοποιητής

Το δίχτυο του σχήματος .... μπορεί να χωριστεί σε δύο μέρη: τον αποχωδιχοποιητή στα αριστερά και τον χωδιχοποιητή στα δεξιά. Ας ξεκινήσουμε από το κατώτερο τμήμα του αποχωδιχοποιητή, δηλαδή το επίπεδο ενσωμάτωσης (embedding layer). Επειδή ως γνωστόν ένα νευρωνικό δίχτυο δεν μπορεί να διαχειριστεί συμβολοσειρές χαραχτήρων παρά μόνο διανύσματα από αριθμούς, το επίπεδο αυτό αναλαμβάνει την αντιστοίχηση κάθε λέξης  $X_i$  σε μια συγκεκριμένη αναπαράσταση από  $d_{features}$  χαραχτηριστικά. Η αντιστοίχηση δεν πραγματοποιείται τυχαία αλλά με τρόπο ώστε λέξεις σημασιολογικά κοντινές να έχουν μικρή απόσταση στον χώρο αναπαράστασης  $\Re^{d_{features}}$ . Φυσικά, το επίπεδο ενσωμάτωσης δέχεται ολόκληρη την ακολουθία μήκους  $T_x$  και παράγει ένα διάνυσμα αναπαράστασης για κάθε λέξη—δείγμα παράλληλα. Έπειτα, σε κάθε διανυσματική αναπαράσταση λέξης υπερτίθεται το διάνυσμα αναπαράστασης θέσης (position embedding) (μοναδικό για κάθε θέση στην ακολουθία) έτσι ώστε να αναγνωρίζει το μοντέλο την σειρά των δειγμάτων στην ακολουθία<sup>45</sup>. Τέλος, οι προχύπτουσες αναπαραστάσεις μπορούν να συνδειαστούν σε έναν

 $<sup>\</sup>overline{\phantom{a}^{44}{\rm Av}}$  και η νέα αρχιτεκκτονική φαίνεται αρκετά εξειδικευμένη, στην πραγματικότητα είναι γενικότερη από τα νευρωνικά δίκτυα πρόσθιας τροφοδότησης με την έννοια των λιγότερων επαγωγικών προκαταλήψεων (inductive biases).

<sup>&</sup>lt;sup>45</sup>Επειδή τώρα τα δείγματα μιας ακολουθίας δεν επεξεργάζονται σειριακά, απαιτείται κάποια άλλη μέθοδος προκειμένου να μην παραβιάζεται η τρίτη σχεδιαστική αρχή περί διατήρησης πληροφορίας σειράς δειγμάτων.

πίνακα X με μέγεθος  $T_x \times d_{features}$ .

Συνεχίζοντας την περιγραφή του σχήματος .... σύμφωνα με την ροή της πληροφορίας εισόδου δηλαδή από κάτω προς τα πάνω και από τα αριστερά προς τα δεξιά, συναντάμε το μπλόκ του αποκωδικοποιητή το οποίο δέχεται τρία αντίραφα του πίνακα  ${\bf X}$ . Ο αποκωδικοποιητής μπορεί να αποτελείται από N επίπεδα. Κάθε επίπεδο απαρτίζεται από δύο υπο-επίπεδα: το πρώτο σχηματίζεται από τον μηχανισμό αυτο-προσοχής πολλαπλών κεφαλών (multi-head attention) και το δεύτερο από ένα νευρωνικό δίκτυο πρόσθιας τροφοδότησης με δύο πλήρως διασυνδεδεμένα επίπεδα που δρα με τον ίδιο τρόπο σε κάθε διάνυσμα λέξης (position-wise). Γύρω από το καθένα υπο-επίπεδο υπάρχει μια υπολλειματική σύνδεση (residual connection), ακολουθούμενη από κανονικοποίηση επιπέδου (layer normalization) $^{46}$ . Με άλλα λόγια, αν συμβολίσουμε την έξοδο κάθε υπο-επιπέδου ως  $Sublayer({\bf X})$  τότε η έξοδος μετά από κάθε υποεπιπέδου μαζί με την υπολειματική σύνδεση (residual connection) και την κανονικοποίηση επιπέδου (layer normalization) είναι  $LayerNorm({\bf X}+Sublayer({\bf X}))$ . Τελικά, ο αποκωδικοποιητής παράγει (παράλληλα) σαν έξοδο μια ακολουθία  ${\bf Z}=[Z_1,Z_2,\ldots,Z_{T_x}]$  στην οποία κάθε δείγμα περιέχει πλούσια πληροφορία για τα συμφραζόμενά του.

Ο αποχωδιχοποιητής σε γενιχές γραμμές είναι ένα μοντέλο αυτοπαλινδρόμησης (auto-regressive model) που δέχεται την αχολουθία  $\mathbf{Z}=[Z_1,Z_2,\ldots,Z_{T_x}]$  από τον χωδιχοποιητή χαι τελιχά παράγει σηρειαχά την αχολουθία  $\hat{\mathbf{Y}}=[\hat{Y}_1,\hat{Y}_2,\ldots,\hat{Y}_{T_y}]$ . Η αυτοπαλινδρόμηση έγχειται στο γεγονός ότι σε χάθε βήμα t, για να εξάγει το μοντέλο το διάνυσμα  $\hat{Y}_t$  λαμβάνει υπόψη τις εξόδους που έχει παράξει τις προηγούμενες χρόνιχές στιγμές, ολισθημένες χατά t θέση δεξιά, δηλαδή τα t0 και παράξει τις προηγούμενες χρόνιχές στιγμές, ολισθημένες χατά t1 θέση δεξιά, δηλαδή τα t1 καυτο-παλινδρόμηση όπου η εχπαίευση με τα μοντέλα επαναληπτιχών νευρωνιχών διχτύων με αυτο-παλινδρόμηση όπου η εχπαίευση χαθυστερεί, στους μετασχηματιστές δεν απαιτείται η παραγωγή ολόχληρης της αχολουθίας εξόδου για την εφαρμογή του αλογορίθμου οπισθοδιάδοσης σφάλματος. Δηλαδή, ο αλγόριθμος μάθησης εφαρμόζεται με χάθε δείγμα εξόδου.

Κοιτώντας το σχήμα .... και αναλύοντάς το από κάτω προς τα πάνω παρατηρούμε ότι και ο αποκωδικοποιητής τροφοδοτείται με λέξεις σε διανυσματική αναπαράσταση μέσω του επιπέδου ενσωμάτωσης (embedding layer) και του κωδικοποιητή θέσης (positional embedding). Βέβαια, σε αντίθεση με τον κωδικοποιητή, η ακολουθία που δέχεται σαν είσοδο ο αποκωδικοποιητής απαρτίζεται από τις προηγούμενες λέξεις—στόχους (δηλαδή τις  $[<SOS>, \hat{Y}_1, \hat{Y}_2, \ldots, \hat{Y}_{t-1}]$ ).

Συνεχίζοντας την ανάλυση του σχήματος ..., ο αποκοδικοποιητής αποτελείται από N πανομοιότηπα επίπεδα και μπορεί να διαιρεθεί σε τρία υποεπίπεδα. Το πρώτο υπο-επίπεδο είναι αυτό του μηχανισμού αυτο-προσοχής πολλών κεφαλών με μάσκα (masked multi-head attention). Γύρω από αυτό, όπως και από όλα τα υπο-επίπεδα, υπάρχει μια υπολειματική σύνδεση που καταλήγει σε ένα επίπεδο κανονικοποίησης. Τα επόμενα δύο υπο-επιπεδα είναι τα ίδια με αυτά που περιγράψαμε στην περίπτωση του κωδικοποιητή. Να σημειώσουμε ότι στο μεσαίο υπο-επίπεδο, η είσοδος σχηματίζεται από την ακολουθία διανυσματικών αναπαραστάσεων των προηγηθέντων λέξεων εξόδου που παράγεται από το πρώτο υπο-επίπεδο του αποκωδικοποιητή (τον πίνακα αυτό τον ονομάζουμε Ερώτημα - Query και ισχύει  $Q \in \Re^{d_{features} \times t48}$ ) και την έξοδο του κωδικοποιητή,

 $<sup>^{46}</sup>$ Βλέπε παράρτημα Α΄

 $<sup>^{47}</sup>$ Η λεξικογραφική μονάδα «<SOS>» χρησιμοποιείται για να σηματοδοτήσει στον αποκωδικοποιητή την αρχή της φράσης εξόδου.

 $<sup>^{48}\</sup>Theta$ εωρούμε t=1 την στιγμή παραγωγής της πρώτης εξόδου  $\hat{Y}_1.$ 

αντεγραμμένη δύο φορές (σχηματίζοντας δύο πίναχες, τους Κλειδί - Key και Τιμή - Value). Τέλος, το κάθε επίπεδο αποκωδικοποιητή παράγει μια έξοδο μεγέθους  $t \times d_{features}$  και όλες μαζί, για τα N επίπεδα ενώνονται μέσω ένος γραμμικού, πλήρως διασυνδεδεμένου επιπέδου το οποίο έχει σαν έξοδο ένα διάνυσμα  $Z_{out} \in \Re^{vocabularysize}$  το οποίο αφού περάσει από την συνάρτηση απαλής μεγιστοποίησης (softmax) έχει ως έξοδο μια κατανομή διακριτής πιθανότητας πάνω σε όλο το λεξιλόγιο. Η λέξη με την μέγιστη πιθανότητα είναι και η πρόβλεψη  $\hat{Y}_t^{49}$ .

## Υπο-επίπεδο Νευρωνικού Δικτύου Πρόσθιας Τροφοδότησης

Πρόχειται για το τελευταίο υπο-επίπεδο τόσο του μπλόχ αποχωδιχοποιητή όσο και του μπλόχ χωδιχοποιητή και σχηματίζεται από δύο πλήρως διασυνδεδεμένα επίπεδα από τεχνητούς νευρώνες (δεν προσμετράμε το επίπεδο εισόδου). Οι νευρώνες του πρώτου επιπέδου χρησιμοποιούν την συνάρτηση ενεργοποίησης «ReLU» ενώ οι νευρώνες του δεύτερου την ταυτοτιχή συνάρτηση. Έτσι, έχουμε:

$$FFN(X) = \max(0, X \times W^{[1]} + b^{[1]}) \times W^{[2]} + b^{[2]}$$

όπου  $W^{[1]}, b^{[1]}, W^{[2]}, b^{[2]}$  παράμετροι που μαθαίνονται κατά την εκπαίδευση.

Όπως είπαμε, η συνάρτηση του νευρωνικού δικτύου εφαρμόζεται με τα ίδια βάρη σε κάθε δείγμα της ακολουθίας ξεχωριστά. Με άλλα λόγια, αν σαν είσοδο δίνεται ο πίνακας  $\boldsymbol{X}$  με μέγεθος  $T_x \times d_{features}$  τότε η ίδια συνάρτηση θα εφαρμοστεί  $T_x$  φορές  $T_x$ .

## Μηχανισμός Προσοχής Πολλών Κεφαλών

Κατά αναλογία με τον μηχανισμό πρόσοχής ο οποίος δέχεται δύο διαφορετικές ακολουθίες, ο μηχανισμός αυτο-προσοχής συσχετίζει τα δείγματα μιας μεμονομένης ακολουθίας μεταξύ τους προκειμένου να υπολογίσει μια άλλη αναπαράσταση αυτής της ακολουθίας. Από το σχήμα ... έχουμε παρατηρίσει ότι το υπο-επίπεδο που υλοποιεί τον μηχανισμό αυτοπροσοχής δέχεται τρείς εισόδους. Αυτές συμβολίζονται - όπως έχουμε αναφέρει - με τα γράμματα Q (Ερώτημα - Query), Κ (Κλειδί - Κεγ) και V (Τιμή - Value). Οι ονομασίες αυτές δεν είναι τυχαίες. Διαισθητικά, το Ερώτημα χρησιμοποιείται για την αναζήτηση των κατάλληλων Κλειδιών στα οποία θα δοθεί προσοχή με παρόμοιο τρόπο με τον οποίο μια μηχανή αναζήτησης διπλωματικών εργασιών χρησιμοποιεί τους όρους αναζήτησης και εξετάζει την ομοιότητά τους με τις λέξεις κλειδιά της κάθε εργασίας. Η τιμή, στο παράδειγμά μας, θα μπορούσε να είναι το περιεχόμενο της κάθε διατριβής.

Για την λεπτομερή εξέταση της υλοποίησης του μηχανισμού προσοχής πολλών χεφαλών παρουσιάζεται το σχήμα ... . Σε αυτό διαχρίνεται η πολυεπίπεδη φύση του υπο-επιπέδου. Πιο αναλυτικά, σε κάθε επίπεδο—χεφαλή  $h_i, i \in [1, n_h]$  τα διανύσματα Q, K, V προβάλλονται μέσω γραμμικών επιπέδων (πινάχων παραμέτρων  $W_i^Q, W_i^K, W_i^V$  αντίστοιχα) στα  $Q_i, K_i, V_i$ . Έπειτα, πραγματοποιείται η «προσοχή με κλιμαχωτό εσωτερικό γινόμενο» (Scaled Dot-Product Attention). Το αποτέλεσμα των επιπέδων ενώνεται σε ένα πίναχα ο οποίος τελικά διέρχεται απο ένα γραμμικό επίπεδο (με βάρη που συμβολίονται ως  $W^O$ ).

<sup>&</sup>lt;sup>49</sup>Εκτός αν χρησιμοποιείται ακτινική αναζήτηση beam search.

<sup>&</sup>lt;sup>50</sup>Το ίδιο δίκτυο θα μπορούσαμε να διατυπώσουμε διαφορετικά ότι αποτελείται από δύο συνελικτικά επίπεδα με μοναδιαίο πυρήνα (point-wise convolutional layers).

Συνολικά, χρησιμοποιώντας μαθηματική περιγραφή, το υπο-επίπεδο προσοχής δέχεται τρείς πίνακες:

$$Q \in \Re^{T \times d_{features}}, K \in \Re^{T \times d_{features}}, V \in \Re^{T \times d_{features}}$$
 (2.34)

όπου 
$$T = \begin{cases} T_x & \text{an } Q|K|V$$
προέρχονται από κωδικοποιητή 
$$t & \text{an } Q|K|V$$
προέρχονται από αποκωδικοποιητή 
$$\end{cases}$$

Έπειτα, για τα τρία διανύσματα αυτά, υπολογίζονται τόσες προβολές όσος και ο αριθμός κεφαλών  $n_h$ . Δηλαδή για την i καφαλή έχουμε έχουμε:

$$Q_i = Q \times W_i^Q, K_i = K \times W_i^K, V_i = V \times W_i^K, \tag{2.36}$$

όπου 
$$W_i^Q \in \Re^{d_{features} \times d_k}, W_i^K \in \Re^{d_{features} \times d_k}, W_i^V \in \Re^{d_{features} \times d_v}$$
 (2.37)

Παρατηρούμε ότι με την προβολή, το μήκος του αριθμού χαρακτηριστικών για κάθε δείγμα της ακολουθίας μετατρέπεται από  $d_{features}$  σε  $d_k$  ή  $d_v$ . Συνήθως, επιλέγεται  $d_k = d_v = d_{features}/h$  προκειμένου το υπολογιστικό κόστος να μην πολλαπλασιάζεται καθώς αυξάνεται ο αριθμός των κεφαλών. Εν συνεχεία, για την κάθε κεφαλή πραγματοποιούμε τις ενέργειες του σχήματος ... . Με μαθηματικούς όρους, είναι:

$$Attention(Q_i, K_i, V_i) = Softmax(\frac{Q_i \times K_i^T}{\sqrt[2]{d_k}} \odot M) \times V_i$$

όπου για ένα πίνακα

$$m{X} = \left[ egin{array}{c} X_1 \ X_2 \ dots \ X_{lpha} \ \end{array} 
ight] \ lpha = \left[ egin{array}{c} X_1 \ X_2 \ dots \ X_{lpha} \ \end{array} 
ight]$$

ορίζουμε

$$Softmax(m{X}) = \left[egin{array}{c} softmax(X_1) \\ softmax(X_2) \\ dots \\ softmax(X_{lpha}) \end{array}
ight]$$

χαι όπου  $M \in \Re^{T \times T}$ .

Ορίζουμε τον προαιρετικό πίνακα μάσκας M με ίδιες διαστάσεις με τον  $Q_i \times K_i^T$ . Οι δύο πίνακες πολλαπλασιάζονται σημειακά ώστε στην περίπτωση της διαδικασίας αποκωδικοποίησης, κατά την εκπαίδευση όπου είναι από πριν γνωστή η επιθυμητή ακολουθία εξόδου Y, το μοντέλο να μην βλέπει τα μελλοντικά δείγματα στόχους. Ο πίνακας M είναι κάτω τριγωνικός με τα μημηδενικά στοιχεία ίσα με πλήν άπειρο.

Το αποτέλετσμα της συνάρτησης Softmax είναι ένας πίναχας με διαστάσεις  $T \times T$  ο οποίος δείχνει τη συσχέτιση (βαθμός ομοιότητας) μεταξύ των δειγμάτων στις αχολουθίες  $K_i$  και  $Q_i$ .

Προφανώς, κάθε γραμμή είναι κανονικοποιημένη ώστε να αποτελεί μια κατανομή πιθανότητας. Θα τον ονομάζουμε και χάρτη προσοχής (attention map). Δηλαδή:

$$AttentionMap(Q_i, K_i) = softmax(\frac{Q_i \times K_i^T}{\sqrt[2]{d_k}} \times M).$$

Αφού γίνει και ο πολλαπλασιασμός με τον πίνακα των τιμών, ενώνουμε τα αποτελέσματα κάθε κεφαλής σε ένα διάνυσμα και τα περνάμε από ένα γραμμικό επίπεδο ώστε να λάβουμε ένα πίνακα με δείγματα μήκους  $d_{features}$ , δηλαδή:

$$MultiHead(Q, K, V) = [head_1 \cap head_2^{frown} \dots head_{n_b}] \times W^O$$
 (2.38)

όπου

$$head_i = Attention(Q_i, K_i, V_i) \text{ for } W^O \in \Re^{n_h d_v \times d_{features}}.$$

## Παράδειγμα Ροής της Πληροφορίας στο Δίκτυο Μετασχηματιστή

## 2.4 Χάρτες Αυτο-οργάνωσης

Η τελευταία έννοια που αναπτύσουμε στο χεφάλαιο αυτό είναι αυτή του «χάρτη αυτο-οργάνωσης» (self-organizing map - SOM) [;, ;]. Αφορά την τεχνιχή μη-επιβλεπόμενης μάθησης η οποία παράγει μια χαμηλής διαστατικότητας απεικόνιση (συνήθως δισδιάστατη) ενός συνόλου δεδομένων υψηλής διαστατικότητας, διατηρώντας την τοπολογική δομή τους. Για να εξηγήσουμε περεταίρω την τεχνιχή αυτή που θα χρησιμοποιήσουμε στην συνέχεια, θα περιγράψουμε πρώτα τι είναι η ανταγωνιστική μάθηση. Έπειτα, θα αναφερθούμε στην αρχιτεκτονική ενός χάρτη που ακολουθεί το μοντέλο Kohonen. Στη συνέχεια, θα κάνουμε μια νύξη στην τοπογραφική οργάνωση οργάνωση του εγκεφαλικού φλοιού και πως αυτό το χαρακτηριστικό ενέμπνευσε την παρούσα τεχνολογία. Τέλος, θα παρουσιάσουμε τον αλγόριθμο σχηματισμού ενός χάρτη αυτο-οργάνωσης.

#### Ανταγωνιστική Μάθηση

Οι χάρτες αυτο-οργάνωσης αποτελούνται από μια ειδική κατηγορία τεχνητών νευρωνικών δικτύων που βασίζονται σε ένα είδος μη-επιβλεπόμενης μάθησης, την ανταγωνιστική μάθηση (competitive learning) [;]. Πιο αναλυτικά, στο τεχνητό νευρωνικό δίκτυο, οι νευρώνες ανταγονίζονται μεταξύ τους για το δικαίομα ενεργοποίησης (excitation), με αποτέλεσμα μόνο ένας νευρώνας εξόδου (ή ένας νευρώνας ανα ομάδα) να είναι ενεργός κάθε στιγμή. Το κριτήριο ενεργοποίησης ενός νευρώνα είναι ο βαθμός με τον οποίο ο νευρώνας μπορεί να εξηγήσει το εκάστοτε διάνυσμα εισόδου  $x_i$  (τραβηγμένο τυχαία από ένα σύνολο δεδομένων  $S_n$ ). Ο νευρώνας που ενεργοποιείται στην είσοδο  $x_i$ ,  $i \in [1,n]$  αποκαλείται νευρώνας νικιτής και απολαμβάνει την μεγαλύτερη τροποποίηση ώστε να αναπαριστά πιστώτερα την είσοδο  $x_i$ . Στην ειδική περίπτωση που μόνο ο νευρώνας νικητής προσαρμόζεται στο διάνυσμα εισόδου τότε λέμε ότι αυτός απολαμβάνει το καθεστώς του «ο νικιτής τα παίρνει όλα» (winner takes it all) $^{51}$ .

 $<sup>^{51}\</sup>Sigma$ το μοντέλο που θα εξετάσουμε, δεν ισχύει αυτό το καθεστός αφού ο νικιτής νευρώνας δεν είναι ο μόνος που τροποποιείται ανάλογα με την είσοδο.

## 2.4.1 Αρχιτεκτονική Χάρτη Αυτο-οργάνωσης

Στο σχήμα .... παρουσιάζεται η αρχιτεκτονική ενός χάρτη αυτο-οργάνωσης που ακολουθεί το μοντέλο του Kohonen $^{52}$ . Παρατηρούμε ότι οι τεχνητοί νευρώνες οργανώνονται σε ένα δισδιάστατο πλέγμα (lattice) από κόμβους, μεγέθους  $d_x \times d_y$ . Ο κάθε νευρώνας  $w_j, j \in [1, d_x \times d_y]$ , αποτελείται από τόσα βάρη όση και η διάσταση των διανυσμάτων εισόδου (m), δηλαδή  $w_j = [w_{j1}, w_{j2}, \ldots, w_{jm}]$ . Θα συμβολίζουμε το σύνολο όλων των νευρώνων του πλέγματος με το σύμβολο A. Χάρη στην ανταγωνιστική μάθηση που εξηγήσαμε παραπάνω, οι νευρώνες συντονίζονται (tuned) επιλεκτικά σε διάφορα πρότυπα εισόδου τροποποιώντας κατάλληλα τα βάρη τους ώστε να τα αναπαριστούν καλύτερα. Ο συντονισμός γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε οι νευρώνες σταδιακά να διατάσσονται πάνω στο πλέγμα σε θέσεις ανάλογες με το πρότυπο που αναπαριστούν, σχηματίζοντας έτσι έναν λογικό χάρτη από συστάδες (clusters). Με άλλα λόγια, «ένας αυτο-οργανούμενος χάρτης χαρακτηρίζεται από το σχηματισμό ενός τοπογραφικού χάρτη αποτελούμενου από τα πρότυπα εισόδου, στον οποίο οι χωρικές θέσεις (οι συντεταγμένες) των νευρώνων στο πλέγμα είναι ενδεικτικές των εσωτερικών στατιστικών χαρακτηριστικών που περιέχονται στα πρότυπα εισόδου» [;].

Το μοντέλο Kohonen που εξετάζουμε ανήκει στην κατηγορία των αλγορίθμων διανυσματικής κωδικοποίησης. Αυτό διότι μέσω του χάρτη Kohonen παρέχεται μια τοπολογική αντιστοίχηση που τοποθετεί με βέλτιστο τρόπο ένα σταθερό αριθμό διανυσμάτων  $w_j, j \in [1, d_x \times d_y]$  σε έναν υψηλότερης διαστατικότητας χώρο δεδομένων εισόδου  $S_n, n >> d_x \times d_y$  πραγματοποιώντας κατά αυτόν τον τρόπο συμπίεση δεδομένων με απώλειες [ ; ]. Με απλά λόγια, για κάθε ομάδα από διανύσματα εισόδου που παρουσιαζει τα ίδια μοτίβα ή πρότυπα  $(A \subseteq S_n)$  αντιστοιχίζεται ένα διάνυσμα  $w_j$  που τα περιγράφει (ονομάζεται και κεντροειδές - centroid). Έτσι, αντί να είναι αποθηκευμένη μια ομάδα από παραπλήσια αλλά διαφορετικά διανύσματα, μπορεί μόνο να αποθηκεύεται το διάνυσμα  $w_j$  που τα περιγράφει.

### 2.4.2 Ο Ανθρώπινος Εγκέφαλος ως Πηγή Έμπνευσης

Έχει παρατηρηθεί ότι ο εγγέφαλος και κυρίως ο εγκεφαλικός φλοιός είναι, σε πολλές περιοχές, οργανωμένος με τρόπο ώστε διαφορετικές αισθητηριακές είσοδοι να αναπαρίσταται από τοπολογικά διατεταγμένους υπολογιστικούς χάρτες [;]. Οι πρώτες ενδείξεις που οδήγησαν σε αυτό το συμπέρασμα ήδη από τον 18ο αιώνα [;] οφείλονται στην παρατήρηση ότι τοπικά περιορισμένες εγκεφαλικές κακώσεις προκαλούν συγκεκριμένες παθήσεις [;,;]. Αργότερα, η ιδέα ότι διαφορετικές περιοχές του εγκεφάλου φαίνεται να αφορούν συγκεκριμένες εργασίες αποδείχθηκε με τις σύγχρονες απεικονιστικές μεθόδους [;]. Για παράδειγμα, έχει αποδηχθεί ότι οι απτικές, οι οπτικές και οι ακουστικές αισθητηριακές είσοδοι χαρτογραφούνται σε διαφορετικές περιοχές του εγκεφαλικού φλοιού με τοπολογικά διατεταγμένο τρόπο [;].

Η διαπίστωση της τοπογραφικής οργάνωσης των λειτουργειών του εγκεφάλου πυροδότησε, όπως θα ήταν αναμενόμενο σε μια εποχή όπου η νευρωεπιστήμη ήταν σε στενή επαφή με την τεχνητή νοημοσύνη, μια σειρά από έρευνες για κατασκευή τεχνητών υπολογιστικών χαρτών. Οι απόπειρες επιδίωκαν να μιμιθούν τους βιολογικούς μηχανισμούς της αυτο-οργάνωσης διατηρώντας

<sup>&</sup>lt;sup>52</sup>Ένα άλλο μοντέλο είναι το λιγότερο δημοφιλές μοντέλο του Willshaw - von der Malsburg το οποίο όμως ξεφεύγει από τα πλαίσια της παρούσας διπλωματικής εργασίας.

τις παρακάτω βασικές αρχές:

- Οι νευρώνες πάνω στον υπολογιστικό χάρτη λειτουργούν παράλληλα και επεξεργάζονται ο καθένας πληροφορία εισόδου η οποία προέρχεται από διαφορετικές πηγές (δηλαδή, τα χαρακτηριστικά των διανυσμάτων εισόδου ακολουθούν διαφορετικά πρότυπα).
- Σε κάθε χρονική στιγμή, κάθε εισερχόμενη πληροφορία αντιστοιχίζεται στο κατάλληλο νοητικό πλαίσιο (χωρική θέση πάνω στον χάρτη). Με άλλα λόγια, η χωρική θέση ενός νευρώνα εξόδου σε έναν τοπογραφικό χάρτη αντιστοιχεί σε ένα συγκεκριμένο πεδίο (ή πρότυπο) των δεδομένων εισόδου [;].
- Οι νευρώνες που ασχολούνται με στενά σχετιζόμενα πρότυπα εισόδου τοποθετούνται στο πλέγμα κοντά μεταξύ τους (γεγονός που διευκολύνει την συνεργασία).
- Ο χάρτης πραγματοποιεί μείωση της διαστατικότητας από τον χώρο των παραμέτρων στον (δισδιάστατο) χώρο αναπαράστασης. [;, ;, ;]

Έχοντας περιγράψει τις βασικές αρχές με τις οποίες οικοδομήθηκαν τα μοντέλα των τεχνητών χαρτών αυτο-οργάνωσης όπως αυτό του Kohonen, είμαστε σε θέση να περιγράψουμε αναλυτικά τον αλγόριθμο σχηματισμού τους.

## 2.4.3 Αλγόριθμος Σχηματισμού Χάρτη Αυτο-οργάνωσης

Κάθε αλγόριθμος σχηματισμού χάρτη αυτο-οργάνωσης, για να σέβεται τις τέσσερεις αρχές που παρουσιάστηκαν παραπάνω, πρέπει να πραγματώνει τις εξής τρείς βασικές διαδικασίες:

- Ανταγωνισμού. Σε αυτή τη διαδικασία οι νευρώνες του δικτύου θα πρέπει να ανταγωνίζονται μεταξύ τους για το ποιός είναι ο ποιο κατάλληλος να εξηγήσει το εκάστοτε δείγμα εισόδου.
   Ο νικητής του ανταγωνισμού για το συγκεκριμένο δείγμα (έστω x<sub>i</sub>) είναι αυτός με την μεγαλύτερη επίδοση, όπως αυτή υπολογίζεται από μια συνάρτηση διάκρισης.
- 2. Συνεργασίας. Σε αυτή, ο νικιτής νευρώνας καθορίζει το εύρος της χωρικής γειτονιάς οι νευρώνες της οποίας θα διεγερθούν ταυτόχρονα με τον νευρώνα νικητή, ενισχύοντας έτσι μια σχέση συνεργασίας $^{53}$ .
- 3. Προσαρμογής Συναπτικών Βαρών. Σε αυτή τη διαδικασία λαμβάνει χώρα η μεταβολή των βαρών w των διεγερμένων νευρώνων σε κατεύθυνση ώστε να αυξάνεται η επίδοσή τους σε σχέση με το πρότυπο που ακολουθεί το δείγμα εισόδου  $x_i$  (όπως μετράται από την συνάρτηση διάκρισης). [;]

Στον επαναληπτικό αλγόριθμο για το σχηματισμό χάρτη αυτο-οργάνωσης του Kohonen, τα βήματα με τα οποία υλοποιούνται οι ανωτέρω διαδικασίες είναι πέντε:

1. Αρχικοποίηση. Στο βήμα αυτό αρχικοποιούνται τα βάρη όλων των νευρώνων του πλέγγματος με τυχαίες, μικρές τιμές $^{54}$ . Θα μπορούσε για παράδειγμα να είναι:

$$w_0(0) \sim \mathcal{N}(\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma}), \boldsymbol{\mu} = \mathcal{O}_{m \times 1}, \boldsymbol{\Sigma} = \mathcal{I}_m, \forall j \in [1, d_x \times d_y].$$
 (2.39)

<sup>&</sup>lt;sup>53</sup>Η συνεργασία η οποία διαμορφώνεται από την ταυτόχρονη πυροδότηση γειτονικών νευρώνων βασίζεται στην Χεμπιανή μάθηση, όπως την αναφέραμε στην ενότητα 1.2

 $<sup>^{54}</sup>$ Εναλλακτικά, αρικοποιούνται λαμβάνοντας τυχαία δείγματα από το σύνολο δεδομένων εισόδου  $S_n$ .

- 2. Δειγματοληψία. Σε αυτό το στάδιο λαμβάνεται τυαία ένα δείγμα εισόδου  $x_i \in \Re^m$  από το σύνολο δεδομένων  $S_n$ . Το δείγμα αντιπροσοπεύει το πρότυπο ενεργοποίησης (ερέθισμα) που εφαρμόζεται στο πλέγμα. Εναλλακτικά, τα δείγματα  $x_i$  μπορούν να λαμβάνονται σηρειακά από το σύνολο δεδομένων εισόδου.
- 3. Ταίριασμα Ομοιότητας. Εδώ λαμβάνει χώρα ο ανταγωνισμός μεταύ των νευρώνων. Σε αυτό το βήμα, δοσμένου του προτύπου ενεργοποίησης  $x_i$  επιλέγεται ο νευρώνας νικιτής  $v(x_i), v(x_i) \in \mathcal{A}$ . Η συνάρτηση διάκρισης που χρησιμοποιείται είναι αυτή της ελάχιστης ευκλείδιας απόστασης<sup>55</sup>. Έτσι, με μαθηματικούς όρους, έχουμε:

$$v(x_i) = \underset{j}{\operatorname{argmax}} ||x_i - w_j||, j \in [1, d_x \times d_y].$$
 (2.40)

4. Ενημέρωση. Σε αυτό το σημείο πραγματοποιούντια οι σημαντικές διαδικασίες της συνεργασίας και της προσαρμογής συναπτικών βαρών. Αναλυτικότερα, τα βάρη των νευρώνων του πλέγματος ανανεώνονται από την παλιά τιμή τους που είχαν την χρονική στιγμή t στην νέα τους τιμή μέσω του τύπου:

$$w_j(t+1) = w_j(t) + \eta(t)h_{j,v(x_i)}(t)(x_i - w_j(t)).$$
(2.41)

Όπου  $\eta(t)$  είναι μια συνάρτηση-υπερπαράμετρος που καθορίζει τον ρυθμό μάθησης ανάλογα με τον αριθμό των επαναλήψεων που έχουν παρέλθει (t). Μια κατάλληλη τέτοια συνάρτηση είναι η

$$\eta(t) = \eta_0 \exp{-\frac{t}{\tau_2}} \tag{2.42}$$

όπου  $\tau_2$  μια σταθερά (υπερπαράμετρος) χρόνου και  $\eta_0$  μια τιμή ρυθμού μάθησης κετά την εκκίνηση (όταν t=0).

 $h_{j,v(x_i)}(t)$  είναι η συνάρτηση-υπερπαράμετρος που ορίζει μια γειτονιά ενεργοποιημένων νευρώνων γύρω από τον νευρώνα νικητή. Είναι σημαντικό να τονίσουμε ότι η γειτονιά εαρτάται από την πλευρική απόσταση (lateral distance) μεταξύ του νευρώνα νικητή και των υπόλοιπων νευρώνων στο πλέγμα, όπως αυτή υπολογίζεται στον (συνήθως δισδιάστατο) χώρο εξόδου. Δηλαδή, για τον υπολογισμό της γειτνίασης μεταύ δύο νευρώνων, δεν λαμβάνονται υπόψη τα βάρη τους w παρά μόνο η σχετική τους απόσταση  $d_{j,v}$  πάνω στο πλέγμα. Μια κατάλληλη επιλογή της συνάρτησης γειτονιάς είναι:

$$h_{j,v(x_i)}(t) = exp - \frac{d_{j,v}^2}{2\sigma^2(t)}$$
 (2.43)

όπου το  $\sigma(t)$  καθορίζει το εύρος της τοπολογικής γειτονιάς και είναι:

$$\sigma(t) = \sigma_0 exp - \frac{t}{\tau_1} \tag{2.44}$$

όπου  $\tau_1$  μια σταθερά χρόνου και  $\sigma_0$  η τιμή αρχικού εύρους.

 $<sup>^{55}</sup>$ Εναλλακτικά, θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί το συνημίτονο ομοιότητας ως κριτήριο επιλογής του νικητή. Άλλωστε, το κριτήριο βέλτιστης ταύτησης βάση της μεγιστοποίησης του εσωτερικού γινομένου μεταξύ των διανυσμάτων  $w_j, \forall j \in [1, d_x \times d_y]$  και  $x_i$  (cosine similarity) είναι μαθηματικώνς ισοδύναμο με το κριτήριο της ελαχιστοποίησης της Ευκλείδιας απόστασης με την προυπόθεση ότι τα διανύσματα βαρών των νευρώνων έχουν μοναδιαίο μήκος  $[\cdot;]$ .

5. Συνέχιση. Το τελευταίο αυτό βήμα εξετάζει αν οι αλλαγές στο χάρτη χαρακτηριστικών είναι ευδιάκριτες. Αν κάτι τέτοιο είναι αληθές, τότε επαναφέρει την ροή προγράμματος στο βήμα 2. Αλλιώς, ο αλγόριθμος έχει συγκλίνει και συνεπώς τερματίζει.

Σαν τελικά σχόλια σχετικά με τον αλγόριθμο σχηματισμού αυτο-οργανούμενου χάρτη να αναφέρουμε ότι βοηθάει αν χωρίσουμε την εκπαίδευση σε δύο φάσεις: την φάση αυτο-οργάνωσης και την φάση σύγκλισης. Στην πρώτη, λαμβάνει χώρα η τοπολογική διάταξη των διανυσμάτων των βαρών και συνήθως τόσο το εύρος της γειτονιάς όσο και ο ρυθμός μάθησης έχουν μεγάλες τιμές (οι οποίες βαθμιαία μειώνονται). Στην δεύτερη φάση, πραγματοποιούνται λεπτές προσαρμογές στον χάρτη έτσι ώστε να παρέχει μια επακριβή στατιστική ποσοτικοποίηση του χώρου εισόδου [;]. Για τον σκοπό αυτό, ευπηρετεί η ανάθεση των υπερπαραμέτρων που καθορίουν το μέγεθος της γειτονιάς και τον ρυθμό μάθησης σε μικρές τιμές.

 $\Sigma$ χετικές  $\mathrm{E}$ ρασίες

Μέθοδος

Πειράματα

Επίλογος

## Παράρτημα Α΄

# Ορισμοί Εννοιών

Το παρόν παράρτημα περιέχει ορισμούς εννοιών που εισάγονται κατά τη διάρκεια της παρούσας εργασίας. Κατά αυτόν τον τρόπο, δε διακόπτεται η ροή του κυρίως κειμένου. [;,;,;,;]

## Τεχνητή Νοημοσύνη

Έχουν υπάρξει πολλοί διαφορετικοί ορισμοί της Τεχνητής Νοημοσύνης: Μερικοί την περιγράφουν σαν εσωτερική διαδικασία της σκέψης που προσομοιάζει αυτή του ανθρώπου ενώ άλλοι ως εξωτερική διαδικασία μαθηματικά βέλτιστης συμπεριφοράς. Σύμφωνα με το κυρίαρχο μοντέλο, η Τεχνητή Νοημοσύνη ασχολείται κυρίως με τη λογική δράση. Ένας ιδανικός ευφυής πράκτορας δρα βέλτιστα σε κάθε περίσταση. Έτσι λοιπόν, η μελέτη της δημιουργίας ευφυών πρακτόρων μπορεί να τεθεί ως ορισμός της Τεχνητής Νοημοσύνης.

#### Μηχανική Μάθηση

Με λίγα λόγια, πρόχειται για τον κλάδο της τεχνητής νοημοσύνης ο οποίος ασχολείται με την ανάπτυξη υπολογιστικών συστημάτων ικανών να μαθαίνουν από παραδείγματα. Αναλυτικότερα, μπορούν και προσαρμόζονται χωρίς να ακολουθούν ρητές εντολές αλλά μέσω αλγορίθμων και στατιστικών μοντέλων που τους επιτρέπουν να αναλύουν και να εξάγουν συμπεράσματα από μοτίβα σε δεδομένα. Χαρακτηριστικό γνώρισμα των συστημάτων μηχανικής μάθησης είναι η ικανότητά τους να βελτιώνουν την απόδοσή τους σε μια εργασία (όπως αυτή μετράται με κάποια κατάλληλη μετρική) όσο η «εμπειρία» τους σε αυτήν αυξάνεται [;].

### Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα

Τα τεχνητά νευρωνικά δίκτυα αποτελούν ένα αλγοριθμικό κατασκεύασμα από απλούς υπολογιστικούς κόμβους διασυνδεδεμένους μεταξύ τους μέσω ακμών κάτω από μια συγκεκριμένη τοπολογία (συνήθως οργανώνονται σε επίπεδα, βλ. 2.1.3). Εμπνευσμένα από τα βιολογικά νευρωνικά δίκτυα, οι κόμβοι μπορούν να παρομοιαστούν με κύτταρά νευρώνων ενώ οι ακμές με νευρικές συνάψεις.

Τα τεχνητά νευρωνικά δίκτυα είναι παράδειγμα συστήματος μηχανικής μάθησης αφού μετά την κατάλληλη εκπαίδευσή τους, γενικεύουν από τα δεδομένα (inference). Τελικά, μετά την ανάπτυξή τους, υπό μια αφαιρετική σκοπιά αποτελεί το καθένα μια συνάρτηση που αντιστοιχίζει δεδομένα από τον χώρο εισόδου σε «προβλέψεις» του χώρου εξόδου.

## Βαθιά Μάθηση

Αποτελεί μια υποκατηγορία μηχανικής μάθησης όπου χρησιμοποιούνται πολυεπίπεδα νευρωνικά δίκτυα. Τα πολλαπλά επίπεδα που διαθέτουν τους επιτρέπουν να μαθαίνουν και να αναγνωρίζουν εσωτερικά, γενικευμένα χαρακτηριστικά των δεδομένων εισόδου.

## Υπολογιστική Νευροεπιστήμη (Computational Neuroscience)

Πρόχειται για τον κλάδο της Νευρωεπιστήμης που χρησιμοποιεί μαθηματικά μοντέλα, μαθηματική ανάλυση και προσεγγιστικά προς τον εγκέφαλο συστήματα για να κατανοήσει τις αρχές ανάπτυξης, δομής, φυσιολογίας καθώς και των γνωστικών (cognitive) ικανοτήτων του νευρικού συστήματος.

## Επιβλεπόμενη Μάθηση

Στους αλγορίθμους επιβλεπόμενης μάθησης, ως είσοδος παρέχεται ένα σύνολο δεδομένων μαζί με τους επιθυμητούς στόχους. Δηλαδή, τα δεδομένα δίνονται σε ζεύγη (παράδειγμα εισόδου—επιθυμητή τιμή εξόδου). Με βάση αυτά, το σύστημα καλείται να εξάγει μια συνάρτηση η οποία θα έχει μάθει να μοντελοποιεί τη σχέση εισόδου—εξόδου μέσα από τα παραδείγματα και τελικά θα είναι ικανή να προβλέψει την τιμή εξόδου σε νέα παραδείγματα για τα οποία η τιμή στόχος είναι άγνωστη. Συνήθως, εκτός από τα δεδομένα για την εκπαίδευση υπάρχουν και άλλα σύνολα δεδομένων για τον έλεγχο της απόδοσης του συστήματος πρόβλεψης.

Ανάλογα με το αν η τιμή στόχος είναι διακριτή η συνεχής, έχουμε αντίστοιχα το πρόβλημα ταξινόμησης (classification) ή της παλινδρόμησης (regression). Παράδειγμα συστήματος ταξινόμησης επιβλεπόμενης μάθησης είναι το φίλτρο ανεπιθύμητης αλληλογραφίας το οποίο αφού εκπαιδεύτηκε με ένα σύνολο επισημασμένων αλληλογραφιών ως ανεπιθύμητων ή επιθυμητών έμαθε να εντοπίζει νέα εισερχόμενη ανεπιθύμητη αλληλογραφία. Ένα παράδειγμα συστήματος παλινδρόμησης επιβλεπόμενης μάθησης είναι αυτό της πρόβλεψης τιμών μετοχών καθώς ο στόχος (κόστος μετοχής) είναι συνεχής αριθμός.

### Μη-επιβλεπόμενη Μάθηση

Οι αλγόριθμοι μη-επιβλεπόμενης μάθησης, σε αντιδιαστολή με τους αλγορίθμους επιβλεπόμενης μάθησης, δέχονται ως είσοδο ένα σύνολο δεδομένων που περιλαμβάνει παραδείγματα, χωρίς όμως να συνοδεύονται από αντίστοιχες τιμές-στόχους. Στην περίπτωση αυτή, το υπό εκπαίδευση σύστημα επιχειρεί να μάθει πρότυπα στα δεδομένα εισόδου χωρίς κάποιο μηχανισμό ανατροφοδότησης. Συνήθεις εφαρμογές μη-επιβλεπόμενης μάθησης είναι αυτές της ομαδοποίησης των δεδομένων σε συστάδες ή της αναπαράστασής τους με ένα γράφημα.

## Ενισχυτική Μάθηση

Στην ενισχυτική μάθηση, στο σύστημα (το οποίο καλείται «ευφυής πράκτορας» στο πλαίσιο αυτό) δεν παρέχεται κάποιο σύνολο δεδομένων αλλά η όποια εμπειρία αποκτάται μέσω της αλληλεπίδρασής του με το περιβάλλον. Ο πράκτορας έχει τη δυνατότητα να παρατηρήσει το περιβάλλον του και τη (πιθανή) κατάστασή του και ανάλογα με μια στρατηγική (policy) να δράσει σε αυτό. Το περιβάλλον του, με κάθε δράση (και ανάλογα την κατάσταση) παρέχει την απαραίτητη εμπειρία υπό τη μορφή επιβράβευσης (reward) ή ποινής (punishment). Έτσι, ο πράκτορας μαθαίνει από την εμπειρία προσαρμόζοντας τη στρατηγική του ώστε να μεγιστοποιεί την επιβράβευση την οποία λαμβάνει και τελικά να πετυχαίνει τον στόχο του.

Παράδειγμα ενός τέτοιου πράκτορα είναι ένα σύστημα το οποίο παίζει σκάκι.

## Μάθηση Κατά Δέσμες

Αφορά το είδος συστημάτων μηχανικής μάθησης που δεν έχουν τη δυνατότητα να μαθαίνουν σταδιακά αλλά εκπαιδεύονται μονομιάς χρησιμοποιώντας όλο το σύνολο δεδομένων στην είσοδό τους. Σε περίπτωση που προστεθούν νέα δεδομένα στα οποία θα επιθυμούσαμε το σύστημα να προσαρμοστεί, απαιτείται εκ νέου εκπαίδευση στο καινούριο σύνολο δεδομένων το οποίο θα περιέχει τόσο τα παλαιά όσο και τα επιπρόσθετα δεδομένα (διαδικασία χρονοβόρα και υπολογιστικά κοστοβόρα). Συνήθως, σε τέτοιες περιπτώσεις το σύστημα πρέπει να σταματήσει να λειτουργεί και να μεταβεί στη φάση σχεδιασμού. Παραδείγματα αυτών των μεθόδων αποτελούν ο αλγόριθμος Expectation Maximization και ο Self-organizing map όπως περιγράφονται στην ενότητα;; και 2.4.

## Μάθηση σε Ζωντανό Χρόνο

Πρόχειται για τα συστήματα μηχανιχής μάθησης που, σε αντίθεση με αυτά που μαθαίνουν κατά δέσμες, είναι ικανά να εκπαιδεύονται σταδιαχά, είτε με ένα παράδειγμα τη φορά είτε με μιχρές δέσμες παραδειγμάτων στην είσοδό τους. Το θετιχό σε αυτά τα συστήματα είναι η δυνατότητα προσαρμογής τους σε νέα δεδομένα με πολύ μιχρό χρονιχό και υπολογιστιχό κόστος. Αποτέλεσμα αυτού είναι ότι υπάρχει (συνήθως) η δυνατότητα η εκπαίδευσή τους να γίνει ζωντανά (online) χωρίς να σταματήσει η λειτουργία του συστήματος. Παράδειγμα αποτελούν οι εφαρμογές πρόβλεψης τιμών μετοχών όπου απαιτείται συνεχής προσαρμογή του συστήματος στα νέα δεδομένα της αγοράς.

## Μάθηση Βασισμένη σε Παραδείγματα

Είναι μια οικογένεια απλών συστημάτων μηχανικής μάθησης που αφορά τον τρόπο με τον οποίο ένα σύστημα γενικεύει από τα παραδείγματα του συνόλου εισόδου. Στα συγκεκριμένα, όταν τα τροφοδοτούμε με κάποιο νέο παράδειγμα, το συγκρίνουν με τα δεδομένα εισόδου (ή ένα υποσύνολο αυτών) τα οποία έχουν αποθηκευθεί στη μνήμη τους κατά την εκπαίδευση. Ένα χαρακτηριστικό μειονέκτημα αυτών των συστημάτων είναι ότι ο χώρος που απαιτείται για την αποθήκευση του μοντέλου (του συστήματος μάθησης μετά την εκπαίδευσή του) αυξάνεται με το μέγεθος του συνόλου εισόδου (συνήθως με γραμμικό τρόπο). Ενδεικτικά, ένα σύστημα που γενικεύει κατά αυτόν τον τρόπο είναι το K-nearest neighbors.

## Μάθηση Βασισμένη σε μοντέλο

Είναι μια άλλη οικογένεια συστημάτων όπου η μηχανική μάθηση γίνεται μέσω της προσαρμογής (fitting) ενός μοντέλου στα δεδομένα εισόδου. Έχοντας εκφράσει το σύνολο των δεδομένων εκπαίδευσης (ή τη σχέση αυτών με την επιθυμητή έξοδο) χρησιμοποιώντας ένα κατάλληλα εκφραστικό (expressive) μοντέλο, λέμε ότι το σύστημα μαθαίνει να «γενικεύει» από τα παραδείγματα. Έτσι, για να παράξει προβλέψεις σε νέα δεδομένα, δεν απαιτείται η αποθήκευση όλων των δεδομένων εκπαίδευσης αλλά μόνο των παράμετρων του μοντέλου που εκφράζει.

## Γνωστική Νευροεπιστήμη

Η Γνωστική νευρωεπιστήμη είναι το πεδίο μελέτης που ασχολείται με τα νευρωνικά υποστρώματα των διανοητικών διεργασιών. Είναι η τομή της ψυχολογίας με τη νευροεπιστήμη. Συνδειάζει τις θεωρείες της γνωσιακής ψυχολογίας και της υπολογιστικής μοντελοποίησης με πειραματικά δεδομένα του εκεφάλου.

## Αναγνώριση Προτύπων

Είναι ένα επιστημονικό πεδίο με στόχο την ανάπτυξη αλγορίθμων για την αυτοματοποιημένη απόδοση κάποιας τιμής (παλινδρόμησης) ή διακριτικού στοιχείου (ταξινόμηση) με βάση μοτίβα/χαρακτηριστικά που παρατηρούνται στα εισαγόμενα δεδομένα, συνήθως κωδικοποιημένα ως αλληλουχίες αριθμών.

## Γραμμικά Διαχωρίσιμες Κλάσεις

Λέμε ότι ένα σύνολο δεδομένων για ταξινόμηση που περιέχει δύο κλάσεις είναι γραμμικά διαχωρίσιμο αν και μόνο αν μπορούμε να διαχωρίσουμε τις δύο κλάσεις στον πολυδιάστατο χώρο χαρακτηριστικών εισόδου χρησιμοποιώντας ένα υπερεπίπεδο. Στην περίπτωση όπου ο χώρος χαρακτηριστικών είναι δισδιάστατος, αρκεί να μπορούμε να χαράξουμε μια ευθεία γραμμή στο καρτεσιανό επίπεδο που να διαχωρίζει τις δύο κλάσεις.

## Γραμμικά Μοντέλα

Τα γραμμικά μοντέλα περιγράφουν τη σχέση μεταξύ ενός ή περισσοτέρων μεταβλητών εισόδου (μεταβλητές πρόβλεψης) και μιας συνεχούς τιμής εξόδου (απόκρισης). Η χρήση των μοντέλων αυτών ενδείκνυται όταν οι σχέσεις μεταξύ εισόδου–εξόδου είναι (σχεδόν) γραμμικές στο διάστημα μελέτης. Μια στατιστική μέθοδος για την παραγωγή γραμμικών μοντέλων που μοντελοποιούν αυτές τις σχέσεις από σύνολα δεδομένων εισόδου–εξόδου είναι η γραμμική παλινδρόμηση.

## Γενετικοί Αλγόριθμοι

Οι Γενετιχοί αλγόριθμοι ανήχουν στο χλάδο της επιστήμης υπολογιστών και αποτελούν μια μέθοδο αναζήτησης βέλτιστων λύσεων σε προβλήματα βελτιστοποίησης. Είναι χρήσιμοι σε περιπτώσεις όπου ο χώρος αναζήτησης λύσης είναι πολύ μεγάλος και δεν υπάρχει αναλυτιχή μέθοδος που να μπορεί να βρει το βέλτιστο συνδυασμό τιμών των μεταβλητών του προβλήματος ώστε το υπό εξέταση σύστημα να αντιδρά με βέλτιστο τρόπο. Ο τρόπος λειτουργίας των Γενετιχών Αλγορίθμων είναι εμπνευσμένος από τη βιολογία. Χρησιμοποιεί δηλαδή την ιδέα της εξέλιζης μέσω γενετιχής μετάλλαξης, φυσιχής επιλογής και διασταύρωσης. Για να αξιοποιήσουμε αυτές τις ιδέες, κωδιχοποιήσουμε κάθε πιθανή λύση του προβλήματος σαν ένα συγχεχριμένο γονιδίωμα και ξεχινάμε από έναν τυχαίο πληθυσμό τέτοιων λύσεων/γονιδιωμάτων. Έπειτα, ορίζοντας μια συνάρτηση ιχανότητας (fittness function) που περιγράφει την ποιότητα της λύσης είμαστε σε θέση να αφήσουμε τον μηχανισμό εξέλιξης να δράσει για ορισμένες γενιές ώστε τελιχά να έχουν απομείνει και πολλαπλασιαστεί γονιδιώματα που περιγράφουν (σχεδόν) βέλτιστες λύσεις. Οι γενετιχοί αλγόριθμοι δεν εγγυούνται την εύρεση της βέλτιστης λύσης.

## Νευρωνικά Δίκτυα με Κάψουλες (Capsule Networks)

Πρόχειται για βαθιά νευρωνικά δίκτυα που επιδιώχουν να πραγματοποιήσουν ανάστροφα γραφικά για να λύσουν κυρίως προβλήματα αναγνώρισης αντικειμένων σε εικόνες. Αποτελούνται από επίπεδα από κάψουλες. Κάθε κάψουλα είναι σαν μια συνάρτηση η οποία προσπαθεί να προβλέψει τις παραμέτρος στιγμιοτύπου (π.χ. προσανατολισμός, θέση κ.τ.λ.) ενός συγκεκριμένου αντικειμένου και την πιθανότητα ύπαρξής του σε μια περιοχή της εικόνας (δηλαδή στο πεδίο υποδοχής της κάψουλας).

## Γραφικά Υπολογιστή

Αφορά τον κλάδο της επιστήμης υπολογιστών που μελετά μεθόδους για ψηφιακή σύνθεση και χειρισμό οπτικού περιεχομένου. Εμπεριέχει μια δόση τέχνης αφού σχετίζεται με τον σχεδιασμό του περιεχομένου αυτού.

Απόδοση Εικόνας (Rendering) Είναι η διεργασία δημιουργίας εικόνας από ένα μοντέλο δύο ή τριών διαστάσεων με τη χρήση ενός προγράμματος υπολογιστή. Πολλά μοντέλα ορίζονται σε ένα αρχείο σκηνής (scene file) το οποίο περιγράφει όλη την πληροφορία της οπτικής σκηνής που θα παραχθεί με την απόδοση εικόνας. Συνήθως, το αρχείο σκηνής περιέχει πληροφορία για τη γεωμετρία, την οπτική γωνία, την υφή, τον φωτισμό και τη σκίαση των αντικειμένων.

## Ανάστροφα Γραφικά

Πρόκειται για την ανάστροφη διαδικασία της απόδοσης εικόνας.  $\Delta$ ηλαδή, δοθείσης μιας οπτικής εικόνας, να προσδιοριστεί το αρχείο σκηνής από το οποίο δημιουργήθηκε.

## Ακολουθιακά Δεδομένα (Sequential Data)

Ο όρος αφορά δεδομένα των οποίων τα επιμέρους στοιχεία διατάσσονται σε μια συγκεκριμένη σειρά. Για παράδειγμα, οι λέξεις στον φυσικό λόγο αποτελούν ακολουθιακά δεδομένα. Άλλα παραδείγματα είναι οι ακολουθίες  $\Delta NA$  και η τιμή μιας μετοχής στο χρηματιστήριο, όπως αυτή μεταβλαλλεται στον χρόνο.

### Κανονικοποίηση Επιπέδου (Layer Normalization)

Πρόχειται για μια τεχνική που χρησιμοποιείται για την κανονικοποίηση της κατανομής των τιμών ενεργοποίησης σε κάθε παράδειγμα εισόδου ξεχωριστά [;]. Η τεχνική αυτή μειώνει σημαντικά τον χρόνο εκπαίδευσης (οι συναρτήσεις ενεργοποίησης λειτουργούν στη γραμμική περιοχή τους, γύρω από το μηδέν).

### Ανταγωνιστική Μάθηση (Competitive Learning)

Αφορά την διαδικασία μη-επιβλεπόμενης μάθησης κατά την οποία διαφορετικοί νευρώνες (ή γενικότερα, υπολογιστικές μονάδες) ανταγωνίζονται για το ποιός θα αναλάβει να «εξηγήσει» και να μάθει να αναπαριστά την εκάστοτε είσοδο  $x_i$  (ενός συνόλου εδομένων). Από την στιγμή που όλοι οι νευρώνες, καθώς το δίκτυο τροφοδοτείται με παραδείγματα, μαθαίνουν να αναπαριστούν καλύτερα τις εισόδους που είναι ήδη καλοί στο να αναπαριστούν, εξειδικεύονται στο να εξηγούν συγκεκριμένα μοτίβα εισόδων ο καθένας. Μια από τις πιο απλές μορφές της ανταγωνιστικής μάθησης είναι η λεγόμενη «ο νικητής τα παίρνει όλα» (winner takes it all), όπως παρουσιάζεται στην ενότητα 2.4 [;].

## Παράρτημα Β΄

# Απόδοση Ξενόγλωσσων Όρων

## Ξενόγλωσσος όρος

batch learning
online learning
supervised learning
unpervised learning
reinforcement learning
capsule networks
instance based
model based

## Ελληνική απόδοση

μάθηση κατά δέσμες
μάθηση σε ζωντανό χρόνο
επιβλεπόμενη μάθηση
μη-επιβλεπόμενη μάθηση
ενισχυτική μάθηση
νευρωνικά δίκτυα με κάψουλες
βασισμένο σε παραδείγματα
βασισμένο σε μοντέλο

## Παράρτημα Γ΄

# Συντομογραφίες - Ακρωνύμια

## Γ΄.1 Ελληνικά

## Συντομογραφία ή Ακρωνύμιο Πλήρης όρος

δφθφεωργερρεωγτε γσδφ εργωεγφεωρφτωεγ

δφθφεωργεργρεωγτε γσγφεωρφτωεγ δφθφεωργεγτε γσδφ εωρφτωεγ

 $\delta\phi\vartheta\phi$ εωργερρεγεργτεργγεργρεωγτε γσδφ εργωεγφεωρφτωεγεγεργερωγερφ

## Γ΄.2 Αγγλικά

## Συντομογραφία ή Ακρωνύμιο Πλήρης όρος

δφθφεωργερρεωγτε γσδφ εργωεγφεωρφτωεγ

δφθφεωργεργρεωγτε γσγφεωρφτωεγ δφθφεωργεγτε γσδφ εωρφτωεγ

δφθφεωργερρεγεργεργτεργρεωγτε γσδφ εργωεγφεωρφτωεγεργεργερωγερφ