

Η ρύθμιση της τεχνητής νοημοσύνης αποτελεί αναφαίρετο ανθρώπινο δικαίωμα

Γράφει ο Δρ Δημήτριος Σαλαμπάσης *

Η αλματώδη ανάπτυξη της τεχνολογίας έχει φέρει θεμελιακές αλλαγές σε κάθε επίπεδο του παγκόσμιου κοινωνικού ιστού. Ειδικότερα η πανδημία του COVID-19 αποτέλεσε τη λίθο μιας μετάβασης σε μία νέα ψηφιακή εποχή που ενώ από τη μία είχε ως στόχο την εξασφάλιση της συνέχειας μιας 'ομαλής' καθημερινότητας, από την άλλη, άνοιξε τις πύλες του αγνώστου σχετικά με το μέλλον της ανθρώπινης συνύπαρξης με την τεχνολογία της πληροφορίας.

Τους τελευταίους μήνες γίνεται μία πολύ μεγάλη συζήτηση σχετικά με τις νέες ψηφιακές καινοτομίες και τα αναδυόμενα μοντέλα της γενετικής και συνθετικής τεχνητής νοημοσύνης. Η κυκλοφορία του ChatGPT του OpenAI, το οποίο συνομιλεί σε φυσική γλώσσα, και του Dall-E 2, το οποίο δημιουργεί εικόνες με ρεαλιστική εμφάνιση έχουν μεταφέρει τη συζήτηση σε ένα εντελώς άλλο επίπεδο. Η συνεχιζόμενη διαδικασία βαθιάς μάθησης των ηλεκτρονικών υπολογιστών και η 'εκπαίδευση' των αλγόριθμων με πιο προσαρμοσμένα και διαφοροποιημένα σύνολα δεδομένων, που επιτρέπουν εύρεση μοτίβων μεγάλης εμβέλειας σε ακολουθίες δεδομένων, έχουν δώσει ώθηση σε ένα πολύ σημαντικό, πολύπλοκο και συνάμα αποδιοργανωτικό αφήγημα για το παρόν και το μέλλον της τεχνητής νοημοσύνης.

Υπάρχουν μυριάδες προοπτικές για το πως η τεχνητή νοημοσύνη αναδιαμορφώνει τη πορεία των επιχειρήσεων, της οικονομίας,

Η κυκλοφορία του ChatGPT του OpenAI, το οποίο συνομιλεί σε φυσική γλώσσα, και του Dall-E 2, το οποίο δημιουργεί εικόνες με ρεαλιστική εμφάνιση έχουν μεταφέρει τη συζήτηση σε ένα εντελώς άλλο επίπεδο.



της πολιτικής, της κοινωνικής και της προσωπικής υπόστασης του ανθρώπου. Ταυτόχρονα όμως έχουν ανοίξει πάρα πολλά μέτωπα που αφορούν την ηθική, τη ψυχολογική, την ψυχική και τη νομική διάσταση αυτής της νέας τεχνολογικά υποβοηθούμενης ψηφιακής πραγματικότητας. Οι δυσκολίες και οι κίνδυνοι που ελοχεύουν λόγω των τελευταίων εξελίξεων στην τεχνητή νοημοσύνη αποκαλύπτουν σε πολύ μεγάλο βαθμό το πόσο απροετοίμαστοι είμαστε όλοι μας όχι μόνο στο να κατανοήσουμε τη νέα πραγματικότητα αλλά και να προστατευτούμε όπου χρειάζεται από τη αυτή τη βασικά μετασχηματιστική τεχνολογία.

Ένα από τα παράδοξα αυτού του αφηγήμα-

τος είναι ότι τα ενδιαφέροντα και εμπλεκόμενα μέρη σε όλο το κόσμο συμφωνούν ότι διαφωνούν σχετικά με τις μεγάλες και επερχόμενες αλλαγές. Μπορεί οι μεγάλες εταιρίες και οι πελάτες τους να είναι σε ένα βαθμό πιο έτοιμοι (ή τουλάχιστον έτσι νομίζουν ...) στο να χρησιμοποιήσουν τη τεχνητή νοημοσύνη, όμως το μεγαλύτερο μέρος του πραγματικού κόσμου είναι τελείως ανέντιμο να την αγκαλιάσει και να ανταποκριθεί στις τεχνολογικές προσδοκίες και όχι στις πλασματικές ανάγκες και 'επιβεβλημένες' τάσεις.

Η εφαρμογή της τεχνητής νοημοσύνης σε λειτουργίες πληροφοριών, στην αυτοματοποίηση διαδικασιών αλλά κυρίως στην επαναχρησιμοποίηση των μοντέλων θεμελίωσης για εργασίες στις οποίες δεν είχαν εκπαιδευτεί αρχικά, αποτελούν μείζον ζήτημα για το μέλλον της εργασίας, της προστασίας από επιθέσεις στον κυβερνοχώρο, της υποκλοπής ευαίσθητων προσωπικών δεδομένων, της αύξησης του ηλεκτρονικού εγκλήματος, της ψηφιακής παρενόχλησης αλλά και του αγεφύρωτου χάσματος μεταξύ των γενεών σε θέματα τεχνολογικού αναλφαβητισμού και τεχνολογικού αποκλεισμού. Οι καταγιστικές εξελίξεις και η ταχύτητα με την οποία διαμορφώνεται αυτή η νέα και άγνωστη ψηφιακή πραγματικότητα απαιτεί μία πιο ρεαλιστική και διανοητικά διεγερτική προσέγγιση έτσι ώστε να κατανοήσουμε τις αόρατες και άγνωστες πτυχές της επερχόμενης 5ης Βιομηχανικής Επανάστασης. Η ρύθμιση της τεχνητής νοημοσύνης πρέπει να αποτελέσει αναφαίρετο και αναπόσπαστο ανθρώπινο δικαίωμα και είναι υποχρέωση όλων μας να συμφωνήσουμε ότι η τεχνητή νοημοσύνη εξελίσσεται και θα συνεχίσει να εξελίσσεται. Και αυτό δεν είναι ένα λάθος συμπέρασμα από τα συμπεράσματα, αλλά μία υποσχόμενη και συνάμα άβολη αλήθεια.

Hellenic Pontian Commemoration Committee NSW

invites you to the

Commemoration of Greek Genocide

FRIDAY 19 MAY, 2023



KEYNOTE SPEAKER:
DR THEMISTOCLES KRITIKAKOS
University of Melbourne
Theme: Legacies of Trauma and Genocide Recognition

Hermes Lounge
20 Belgrave st, Kogarah
7PM (doors open at 6:30pm)



Register online
<https://www.trybooking.com/CHLXV>
or
hcc.nsw1@gmail.com



*Senior Lecturer, Χρηματοοικονομικών Τεχνολογιών, Καινοτομίας και Στρατηγικής Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Swinburne