

Η ενηλικίωση της τεχνητής νοημοσύνης

Μετά από δεκαετίες κύκλων ελπίδας και απογοήτευσης, το 2023 ήταν η χρονιά όπου δισεκατομμύρια ανθρώπων απέκτησαν άμεση πρόσβαση σε τεχνητή νοημοσύνη. Βέβαια, ήδη από τον προηγούμενο αιώνα, χιλιάδες εφαρμογές τεχνητής νοημοσύνης χρησιμοποιούνταν παρασκηνακά σε ρόλους όπως η επιλογή εξατομικευμένων διαφημίσεων και η αξιολόγηση πιστοληπτικής ικανότητας. Όμως τώρα, χάρη στη μακρόχρονη εκθετική ανάπτυξη της υπολογιστής ισχύος, στους τεράστιους όγκους δεδομένων που διατίθενται στο διαδίκτυο και σε κάποια εκπληκτικά ερευνητικά αποτελέσματα, όλοι μας μπορούμε να συνομιλήσουμε με υπολογιστές σαν να συζητούσαμε με φίλους και συναδέλφους μας. Πώς μπορούμε προσωπικά να εκμεταλλευτούμε αυτή την εξέλιξη;

Πρώτον, αν δεν έχετε ακόμα δοκιμάσει συνομιλία με τεχνητή νοημοσύνη, σταματήστε να διαβάζετε αυτό το άρθρο, πληκτρολογήστε ChatGPT ή Bard στην αναζήτηση του φυλλομετρητή σας και ξεκινήστε μια συνομιλία. Γράψτε τις ερωτήσεις σας όπως θα μιλάγατε με έναν παντογνώστη που συναντάτε για πρώτη φορά και θαυμάστε την ποιότητα του κειμένου (ειδικά στα αγγλικά) και το εύρος των ερωτήσεων που μπορεί να απαντηθούν.

Δεύτερον, χρησιμοποιήστε τη μηχανή συνομιλίας στις προσωπικές σας ασχολίες. Ζητήστε της να σας προτείνει μια συνταγή με τα υλικά που έχετε στο ψυγείο σας· οδηγίες για το πώς να μιλήσετε στα παιδιά σας για την αντισύλληψη· τρόπους για να καθαρίσετε μελάνι από τα ρούχα σας· ποια αξιοθέατα να επισκεφθείτε αν έχετε μισή μέρα διαθέσιμη στη Θεσσαλονίκη ή στη Μασσαλία.

Τρίτον, χρησιμοποιήστε τη μηχανή συνομιλίας για να βελτιώσετε τη δουλειά σας ή τον οργανισμό που εργάζεστε. Ζητήστε της να συνοψίσει τα θετικά και αρνητικά σημεία από τις κριτικές των πελατών σας· να καταρτίσει σχέδιο επέκτασης της εταιρίας σε μια νέα αγορά· να περιγράψει τα προϊόντα που ανταγωνίζονται αυτά που πουλάτε· να δώσει σημεία προετοιμασίας για συνέντευξη ανάλογα με το ρόλο που θα έχετε· να συντάξει δελτίο τύπου με βάση τα στοιχεία που θέλετε να ανακοινώσετε· να ετοιμάσει ασκήσεις για τους μαθητές σας. Σε αντίθεση με τις αναζητήσεις που κάνετε στο διαδίκτυο, στις προτροπές σας δεν χρειάζεται να λακωνίζετε. Μπορείτε να περιγράψετε εκτενώς το προβλήμα σας, εξηγώντας π.χ. τις δραστηριότητες της εταιρίας σας, ή τις συγκεκριμένες δυσκολίες που αντιμετωπίζουν οι μαθητές σας.

Τέλος, λάβετε μερικά απλά μέτρα για να προστατευθείτε από κακοτοπιές. Λάβετε υπόψη σας ότι οι απαντήσεις που θα λάβετε μπορεί να περιέχουν λάθη, ανακρίβειες, ή και εντελώς φανταστικά στοιχεία, όλα δοσμένα με απόλυτη σιγουριά. Έχουν δημοσιευτεί περιστατικά όπου οι μηχανές αυτές εφηύραν ανύπαρκτες δικαστικές αποφάσεις, ανυπόστατο σκάνδαλο υπαρκτού πολιτικού και συγγραφείς που κανείς δεν γνωρίζει. Συνεπώς, αν δεν μπορείτε εσείς να κρίνετε την ορθότητα μιας απάντησης, ελέγξτε την με βάση μια αξιόπιστη πηγή. Επίσης, επειδή πολλές μηχανές καταγράφουν τις συνομιλίες που κάνετε με αυτές, μην κάνετε ερωτήσεις που περιέχουν προσωπικά δεδομένα ή εμπιστευτικές πληροφορίες.

Σε κάθε περίπτωση, δωρίστε στον εαυτό σας το 2024 τα κέρδη που απολαμβάνετε συνομιλώντας με μηχανές τεχνητής νοημοσύνης!

Ο κ. Διομήδης Σπινέλλης είναι καθηγητής στο Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών και στο Τμήμα Τεχνολογίας Λογισμικού του Πολυτεχνείου του Delft.