

Τεχνητή Νοημοσύνη και inside story.

Πότε	Τι	Ποιός
18 Φεβ 2025	Αρχική έκδοση	ΔΞ

Σκοπός – Πεδίο εφαρμογής

Η Τεχνητή Νοημοσύνη (TN) φέρνει αναταράξεις σε πολλές δραστηριότητες, συμπεριλαμβανομένης της δημοσιογραφίας. Οι ηθικές προεκτάσεις του αποτελέσματος της δουλειάς των δημοσιογράφων απαιτεί ιδιαίτερη κρίση κατά τη χρήση συστημάτων TN.

Στο παρόν περιγράφεται η πολιτική της εταιρίας σχετικά με την χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης (TN) από το inside story. Σκοπός είναι να περιγράψει σχετικές εκτιμήσεις για την χρήση της TN σε δημοσιογραφικούς οργανισμούς και να δώσει οδηγίες για εφαρμογή.

Πλαίσια Χρήσης

Η τεχνολογία TN μπορεί να χρησιμοποιηθεί για διάφορους σκοπούς και με διαφορετικούς τρόπους. Εδώ προσδιορίζουμε τις κύριες μεθόδους που αφορούν χρήση για δημοσιογραφικούς σκοπούς που αφορούν ειδικότερα περιεχόμενο προς δημοσίευση (στη παρούσα φάση). Άλλες χρήσεις TN π.χ. για αυτοματισμούς, ανάλυση, στοχευμένη προώθηση κ.λπ. είναι επίσης σημαντικές και, καθώς εφαρμόζονται, θα καλύπτονται από το παρόν.

Πρωτογενής διαμόρφωση κειμένων

Με κατάλληλα prompts, ο χρήστης καθοδηγεί το σύστημα TN να διαμορφώσει κείμενο βάσει κάποιων αρχικών υποδείξεων και στοιχείων που παρέχει στο σύστημα.

Παράδειγμα: SVB stand for Silicon Valley Bank. Can you tell me what it is its primary focus?

Παράδειγμα: I was wonderring, who is the owner of the company that produces and controls you?

Δευτερογενής διαμόρφωση κειμένων

Έχοντας συγγράψει πρωτογενές κείμενο, ο χρήστης καθοδηγεί το σύστημα TN να το αλλάξει αισθητικά με σκοπό την βελτίωση της αναγνωσιμότητας, όπως να μειώσει τον αριθμό των λέξεων ή να βελτιώσει την σύνταξη.

Παράδειγμα: can you improve the readability of the text below, keeping it at less than 1000 characters long?

Παράδειγμα: can you improve the text below in the context of a short talk at a conference?

Αναζήτηση στοιχείων ή εννοιών

Ο χρήστης, μέσα από ερωτήσεις και διάλογο με το σύστημα TN, επιδιώκει να λάβει πληροφορίες που ο ίδιος δεν έχει στη κατοχή του ή επιδιώκει να καταλάβει έννοιες για τις οποίες ο ίδιος δεν έχει γνώση.

Παράδειγμα: Do you know whether court decisions are secret or public documents?

Παράδειγμα: Ποιος είναι ο πρώτος κυβερνήτης της Ελλάδας μετά την επανάσταση του 1821;

Παράδειγμα: Είναι αλήθεια ότι ο αντιπρόεδρος των ΗΠΑ Βανς συνάντησε τον Πούτιν μυστικά το 2024;

Παράδειγμα: Τι είναι ο Κβαντικός υπολογιστής;

Παράδειγμα: Είναι δηλητήριο για τον άνθρωπο το διοξείδιο του άνθρακα;

Μετάφραση

Ο χρήστης είτε απ' ευθείας από κάποιον Browser (που έχει τέτοια δυνατότητα) ή με χρήση πλατφορμών όπως Libretranslate ή Google Translate ή deepl, μεταφράζει κείμενα από γλώσσα που δεν γνωρίζει.

Πρωτογενής διαμόρφωση οπτικοακουστικού περιεχόμενου

Ο χρήστης περιγράφει τι θέλει να παράξει το σύστημα TN σε μορφή εικόνας, βίντεο κλπ

Δευτερογενής διαμόρφωση οπτικοακουστικού περιεχόμενου

Ο χρήστης ζητά από το σύστημα TN να αλλάξει κάποια στοιχεία από υφιστάμενο οπτικοακουστικό περιεχόμενο πχ σε μορφή εικόνας, βίντεο κλπ

Άλλα πλαίσια (ενδεικτικά)

- Αυτοματισμοί διαδικασιών
 - Απομαγνητοφώνηση
 - Σύνοψη
 - TTS
 - Συλλογή στοιχείων, ανάλυση
 - ανίχνευση ψευδών ειδήσεων/στοιχείων/παραπληροφόρησης
- αλγόριθμοι για ανάλυση δεδομένων
- Προσωποποιημένη προώθηση (social, newsletter) κ.λπ.

Οδηγίες

Στα παρακάτω δίνονται οδηγίες που πρέπει να ακολουθούνται από όλους όσοι χρησιμοποιούν τέτοια συστήματα, ανάλογα με το πλαίσιο που ορίζεται παραπάνω. Σε κάθε περίπτωση που

υπάρχει αμφιβολία για την διαδικασία, πρέπει να ενημερώνεται και να ζητείται η συνεισφορά του αρχισυντάκτη και, αν υπάρχει ακόμα αμφιβολία, του ορισμένου υπεύθυνου για την TN και, τέλος, του εκδότη.

Πρωτογενής διαμόρφωση κειμένων

Η πρωτογενής διαμόρφωση κειμένων από συστήματα TN δεν είναι αποδεκτή για δημοσίευση. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, όπως για να αναδειχθεί κάποιο θέμα που αφορά την TN, με ρητή έγκριση του αρχισυντάκτη και με εμφανή σήμανση στο δημοσιευμένο κείμενο, είναι ανεκτή.

Δευτερογενής διαμόρφωση κειμένων

Το αποτέλεσμα της δευτερογενούς διαμόρφωσης από συστήματα TN, εφόσον είναι σε γνώση του αρχισυντάκτη, είναι αποδεκτό για δημοσίευση, μετά από προσεκτικό έλεγχο ότι δεν έχει αλλοιωθεί το νόημα του διαμορφωμένου κειμένου από το σύστημα TN σε σχέση με το αρχικό, πρωτογενές κείμενο.

Αναζήτηση στοιχείων ή εννοιών

Τα αποτελέσματα αναζήτησης στοιχείων και εννοιών από συστήματα TN δεν είναι αποδεκτά για δημοσίευση ως έχουν. Για να ληφθούν υπόψιν θα πρέπει κάθε ένας ισχυρισμός να διασταυρωθεί από πρωτογενή πηγή καθώς και να ενημερωθεί ο αρχισυντάκτης για τη διαδικασία που ακολουθήθηκε. Ειδικά χρειάζεται να ληφθεί υπόψιν η πιθανότητα bias στα αποτελέσματα (μισή αλήθεια).

Μετάφραση

Τα αποτελέσματα μετάφρασης από συστήματα TN μπορούν να χρησιμοποιηθούν κατά το στάδιο της έρευνας. Όμως ελλοχεύει κίνδυνος να υπάρχουν λάθη ερμηνείας. Αυτό είναι πιο επίφοβο όταν η γλώσσα προέλευσης είναι τελείως άγνωστη στον χρήστη. Κάθε κείμενο που είναι αυτόματα μεταφρασμένο και μεταφέρεται σε κείμενο προς δημοσίευση πρέπει είτε να ελέγχεται από γνώστη της γλώσσας είτε –αλλά μόνο σε περίπτωση που αφορά μη ουσιώδες κείμενο– να σηματοδοτείται εμφανώς στο δημοσιευμένο κείμενο.

Πρωτογενής διαμόρφωση οπτικοακουστικού περιεχόμενου

Είναι πάντα προτιμότερο να υπάρχει πρωτότυπο υλικό δημιουργημένο από άνθρωπο στις δημοσιεύσεις. Σε περίπτωση που είτε δεν είναι εφικτό είτε το αντικείμενο του περιεχομένου το απαιτεί, η χρήση οπτικοακουστικού περιεχομένου κατασκευασμένου από σύστημα TN είναι ανεκτή, με ρητή έγκριση του αρχισυντάκτη και με εμφανή σήμανση στο δημοσιευμένο περιεχόμενο.

Δευτερογενής διαμόρφωση οπτικοακουστικού περιεχόμενου

Δεν πρέπει να αλλοιώνεται πραγματικό περιεχόμενο με συνθετικούς τρόπους όπως με συστήματα TN.

Χρήσιμα

- Συμβούλιο της Ευρώπης: Guidelines on the responsible implementation of artificial intelligence (AI) systems in journalism
(<https://www.coe.int/en/web/freedom-expression/-/guidelines-on-the-responsible-implementation-of-artificial-intelligence-ai-systems-in-journalism>)
- RSF et al: PARIS CHARTER ON AI AND JOURNALISM
(<https://rsf.org/sites/default/files/medias/file/2023/11/Paris%20charter%20on%20AI%20in%20Journalism.pdf>)

Συστήματα

- <https://chatgpt.com/>
- <https://www.deepseek.com/>
- <https://gemini.google.com/>
- <https://rolliapp.com/>