

Ζητείται ανιχνευτής σαρκασμού στο Twitter

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Πού κρύβεται ο... σαρκασμός στις αναρτήσεις του Twitter πρόκειται να βρίσκει η Σίκριτ Σέρβις με τη βοήθεια ειδικού λογισμικού.

Η υπηρεσία ασφάλειας του προέδρου των Ηνωμένων Πολιτειών, η πασίγνωστη Σίκριτ Σέρβις, αναζητεί ανιχνευτή... σαρκασμού τον οποίο σκοπεύει να χρησιμοποιήσει για να σκανάρει τις αναρτήσεις στο Twitter. Μάλιστα, η υπηρεσία δεν δίστασε να αναρτήσει στο Διαδίκτυο τη σχετική ανακοίνωση, με την οποία ζητείται λογισμικό που θα μπορεί να αναλύει τα δεδομένα των μέσων κοινωνικής δικτύωσης. Το εν λόγω λογισμικό θα πρέπει ανάμεσα στα άλλα να έχει τη δυνατότητα αναγνώρισης του σαρκασμού αλλά και των λεγόμενων «ψευδώς θετικών». Σύμφωνα με δημοσίευμα της εφημερίδας Washington Post, ο εκπρόσωπος Τύπου της υπηρεσίας, Εντ Ντόνοβαν, δήλωσε ότι στόχος της υπηρεσίας είναι η αυτοματοποίηση της διαδικασίας παρακολούθησης των μέσων κοινωνικής δικτύωσης. «Πρόκειται για ανάλυση σε πραγματικό χρόνο. Η ικανότητα αναγνώρισης του σαρκασμού είναι μία από τις πολλές ιδιότητες που επιθυμούμε να έχει το λογισμικό, ένα από τα 16 ή 18 πράγματα που θα πρέπει να κάνει». Στην ανακοίνωση της υπηρεσίας αναφέρονται και οι στόχοι της αυτοματοποίησης της παρακολούθησης των μέσων κοινωνικής δικτύωσης, ενώ φαίνεται ότι το λογισμικό θα πρέπει να είναι συμβατό με το Internet Explorer 8, έναν πλοηγό που κυκλοφόρησε πριν από πέντε χρόνια.

Βέβαια, η υπηρεσία δεν αναφέρει στην ανακοίνωση τι ακριβώς προτίθεται να κάνει με την ανάλυση όλων αυτών των στοιχείων, αλλά προφανώς πρόκειται να βοηθήσει στην «προστασία της οικονομίας, των ηγετών του έθνους και των αρχηγών κρατών και άλλων κυβερνητικών παραγόντων που επισκέπτονται τις Ηνωμένες Πολιτείες».

Ρομπότ με συναισθήματα

Την ίδια στιγμή, ένα ρομπότ που μπορεί να αναγνωρίσει τα ανθρώπινα συναισθήματα παρουσιάστηκε στην Ιαπωνία. Πρόκειται για τον Πέπερ, ο οποίος μπορεί να διαβάσει τα ανθρώπινα συναισθήματα καθώς διαθέτει ένα σύστημα τεχνητής νοημοσύνης που επιτρέπει την ανάλυση χειρονομιών, εκφράσεων, ακόμα και του τόνου της φωνής. Η κατασκευάστρια εταιρεία Softbank, μάλιστα, υποστηρίζει ότι το μικρό ρομπότ μπορεί να φέρει σε πέρας διάφορα καθήκοντα και να επικοινωνήσει «σαν να ήταν ένας ακόμα φίλος ή μέλος της οικογένειας». «Πρόκειται για την πρώτη φορά στην ανθρώπινη ιστορία που δίνουμε σε ένα ρομπότ καρδιά και συναισθήματα», δήλωσε ο διευθύνων σύμβουλος της Softbank, Μασαϊγιόσι Σον.

Η εταιρεία πρόκειται να χρησιμοποιήσει δύο πρωτότυπα του Πέπερ σε ισάριθμα καταστήματά της για να δει με ποιον τρόπο αλληλεπιδρούν με την πελατεία. Το μικρό ρομπότ πρόκειται να αρχίσει να πωλείται την ερχόμενη χρονιά έναντι 1.420 ευρώ.

Πηγή: kathimerini.gr