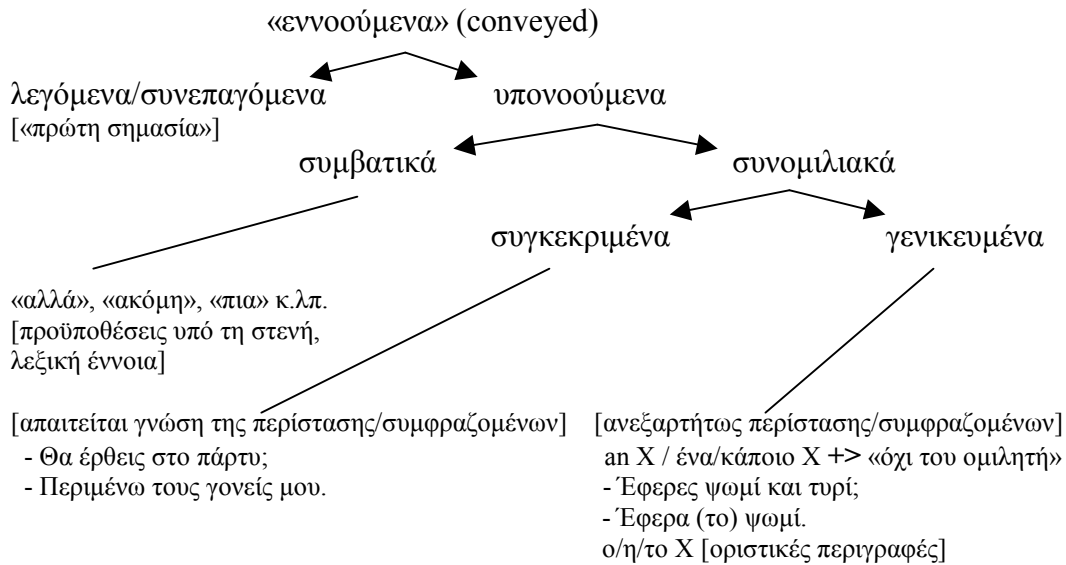


Υπονόηση (2)



Συνομιλιακοί δείκτες / Κατηγοριακοί οριοθέτες (hedging):

Προειδοποίηση παραβίασης	Αίτημα	Προειδοποίηση τήρησης
Εξ όσων γνωρίζω, ...	Ποσότητα	Χωρίς υπερβολή, ...
Ίσως ...	Ποιότητα	Η αλήθεια είναι ότι ... / Είμαι βέβαιος ότι ... / Ορκίζομαι να είπω την αλήθεια και μόνο την αλήθεια.
Άσχετο: ... / Παρεμπιπτόντως, ...	Συνάφεια	Λοιπόν, ... / Ας επιστρέψουμε στο θέμα μας.
Αν και δεν έχω ξεκάθαρη άποψη, ...	Τρόπος	Με απλά λόγια, ... / Απλώς ...

Συνομιλιακοί οριοθέτες:

Ούτως ειπείν / σα να λέμε / για να το πούμε έτσι / σχηματικά / ουσιαστικά / στην πραγματικότητα / κυριολεκτικά / μεταφορικά (μιλώντας) / αν μου επιτρέπεται η έκφραση / ποιητική αδειά / το υποτιθέμενο χ / που χ ο Θεός να το κάνει ... / ξέρω 'γω (y'know)

Μεταφορικοί συνομιλιακοί οριοθέτες:

Περίπου / χοντρικά / λίγο ως πολύ / σχετικά / κάπως / βιαστικά ...

Διαβαθμίσιμα υπονοήματα:

Όλοι πήγαν στο πάρτυ → Μερικοί πήγαν στο πάρτυ

Μερικοί πήγαν στο πάρτυ +> Όχι όλοι ...

Όταν κανείς αποφαινεται $A(\varepsilon_n)$ μπορεί να εννοεί / υπονοεί (+>) $\sim A(\varepsilon_{n-1}), \sim A(\varepsilon_{n-2}), \dots, \sim A(\varepsilon_1)$, εφόσον ισχύει η ακολουθία $\langle \varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n \rangle$.

Ακολουθίες διαβαθμίσιμων νοημάτων:

$\langle \text{όλοι, οι περισσότεροι, πολλοί, μερικοί, λίγοι} \rangle$ / $\langle \text{κανείς, όχι όλοι} \rangle$

$\langle \text{και, ή} \rangle$

$\langle n, \dots, 2, 1 \rangle$

<εξαιρετικά/άριστα, πολύ καλά, καλά>
<καυτό, ζεστό> / <παγωμένο, κρύο, δροσερό>
<πάντα, συχνά, μερικές φορές, καμιά φορά>
<επιτυγχάνω να X, προσπαθώ να X, θέλω να X>
<αναγκαστικά p, p, πιθανά p> / <βέβαιο ότι p, πιθανόν ότι p, δυνατόν / μπορεί να p>
<must, should, may>
<βλέπω που X, βλέπω να X, βλέπω ότι X>

