

Συντακτικό Προτάσεων ΚΛ

Έκφραση: Οτιδήποτε χρησιμοποιεί σύμβολα ΚΛ (ακόμη και ασύντακτο)

Όρος: Αποτιμάται σε τιμή από το πεδίο ορισμού

- **Μεταβλητή (π.χ. x, y, z, \dots)**
- **Σταθερά (π.χ. c, d, \dots)**
- **Συναρτησιακό Σύμβολο (ορίσματα όροι)**
 - π.χ.: $f(\text{ορος}, \text{ορος}, \dots)$

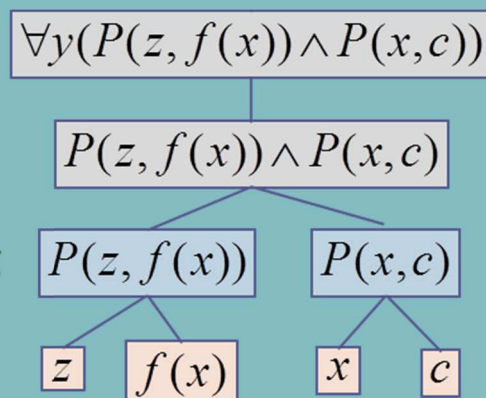
Ατομικός Τύπος: Αποτιμάται σε Α/Ψ

- **Ισότητα όρων (\approx)**
 - π.χ.: $\text{ορος} \approx \text{ορος}$
- **Κατηγορηματικό Σύμβολο (ορίσματα όροι)**
 - π.χ.: $P(\text{ορος}, \text{ορος}, \dots)$

Μη Ατομικός Τύπος: Αποτιμάται σε Α/Ψ

- **Προτασιακοί Σύνδεσμοί ($\neg, \vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow$)**
 - $\neg(\text{τύπος})$
 - $(\text{τύπος}) \vee (\text{τύπος})$
 - $(\text{τύπος}) \wedge (\text{τύπος})$
 - $(\text{τύπος}) \rightarrow (\text{τύπος})$
 - $(\text{τύπος}) \leftrightarrow (\text{τύπος})$
- **Ποσοδείκτες (\forall, \exists):**
 - $\forall x(\text{τύπος})$
 - $\exists x(\text{τύπος})$

- Μη ατομικός Τύπος
- Ατομικός Τύπος
- Όρος



$\forall x(\text{τύπος})$	$\exists x(\text{τύπος})$
Αληθές (για όλα τα x : $\text{τύπος} = A$)	Αληθές (π.χ. για $x = \dots$: $\text{τύπος} = A$)
Ψευδές (π.χ. για $x = \dots$: $\text{τύπος} = \Psi$)	Ψευδές (για όλα τα x : $\text{τύπος} = \Psi$)

Κανόνες Συντακτικού:

- **Πρόταση:** Τύπος χωρίς ελεύθερες μεταβλητές
- **Προτεραιότητα:**
 1. \neg, \forall, \exists
 2. \vee, \wedge
 3. $\rightarrow, \leftrightarrow$
- **Εμβέλεια:** Αν δεν καθορίζεται με παρενθέσεις, η εμβέλεια των ποσοδεικτών φτάνει μέχρι τον πρώτο διμελή προτασιακό σύνδεσμο.

Η δομή (ή ερμηνεία) A αποτελείται από τα εξής:

- Το **σύμπαν της A** (συμβολίζεται με $|A|$) που είναι το πεδίο ορισμού των μεταβλητών.
- Σε κάθε **συναρτησιακό σύμβολο** f/n αντιστοιχούμε μια συνάρτηση: $f^A: |A|^n \rightarrow |A|$
- Σε κάθε **κατηγορηματικό σύμβολο** P/n αντιστοιχούμε μια σχέση: $P^A \subseteq |A|^n$
- Σε κάθε σύμβολο **σταθεράς c** αντιστοιχούμε μια τιμή: $c^A \in |A|$

η ερμηνεία αποδίδει νόημα σε όλα τα σύμβολα που εμφανίζονται στον τύπο (ή στον όρο)

Η **αποτίμηση v** είναι μία συνάρτηση που δίνει τιμή από το σύμπαν σε κάθε ελεύθερη μεταβλητή.

- Άρα είναι μία συνάρτηση: $v: M(\Gamma_1) \rightarrow |A|$

$\neg(\text{προταση})$	Δεν ισχύει η (προταση)
$(\text{προταση}) \wedge (\text{προταση})$	(προταση) και (προταση)
$(\text{προταση}) \vee (\text{προταση})$	(προταση) ή (προταση)
$(\text{προταση}) \rightarrow (\text{προταση})$	Αν (προταση) τότε (προταση)
$(\text{προταση}) \leftrightarrow (\text{προταση})$	(προταση) αν και μόνο αν (προταση)
$\exists x(\text{ιδιότητα του } x)$	Υπάρχει στοιχείο για το οποίο ισχύει η (ιδιότητα του x) Υπάρχει στοιχείο τέτοιο ώστε να ισχύει η (ιδιότητα του x)
$\forall x(\text{ιδιότητα του } x)$	Κάθε στοιχείο έχει την (ιδιότητα του x) Για κάθε στοιχείο ισχύει η (ιδιότητα του x)
$\exists x \exists y (x \text{ σχέση με } y)$	Υπάρχει ζεύγος στοιχείων για το οποίο ισχύει η (σχέση) Υπάρχει ζεύγος στοιχείων τέτοιο ώστε να ισχύει η (σχέση)
$\forall x \forall y (x \text{ σχέση με } y)$	Κάθε ζεύγος στοιχείων έχει την (σχέση) Για κάθε ζεύγος στοιχείων ισχύει η (σχέση)
$\exists x \forall y (x \text{ σχέση με } y)$	Υπάρχει στοιχείο που έχει τη (σχέση) με όλα τα στοιχεία
$\forall x \exists y (x \text{ σχέση με } y)$	Κάθε στοιχείο έχει τη (σχέση) με τουλάχιστον ένα στοιχείο
$\exists x \exists y (x \neq y \wedge (x \text{ σχέση με } y))$	Υπάρχει ζεύγος διαφ/κών στοιχείων για το οποίο ισχύει η (σχέση)
$\forall x \forall y (x \neq y \rightarrow (x \text{ σχέση με } y))$	Για κάθε ζεύγος διαφ/κων στοιχείων ισχύει η (σχέση)
$\exists x [(\text{ιδιότητα στο } x) \wedge \forall y ((\text{ομοια ιδιότητα στο } y) \rightarrow x \approx y)]$	Υπάρχει μοναδικό στοιχείο με την ιδιότητα Υπάρχει ακριβώς ένα στοιχείο με την ιδιότητα
$\exists x \exists y \left[(\text{ιδιότητα στο } x) \wedge (\text{ομοια ιδιότητα στο } y) \wedge x \neq y \wedge \forall z ((\text{ομοια ιδιότητα στο } z) \rightarrow z \approx x \vee z \approx y) \right]$	Υπάρχουν ακριβώς δύο στοιχεία με την ιδιότητα