

Θεωρία Γλωσσών Προγραμματισμού

Νίκος Παπασπύρου
nickie@softlab.ntua.gr



Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχ. και Μηχ. Υπολογιστών

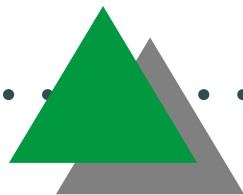
Εργαστήριο Τεχνολογίας Λογισμικού

Πολυτεχνειούπολη, 15780 Ζωγράφου.



Περιεχόμενα

- Μαθηματική λογική
- λ-λογισμός
- Συστήματα τύπων
- Σημασιολογία γλωσσών προγραμματισμού



Μαθηματική λογική

(i)

- Σχέση μεταξύ λογικής και επιστήμης των υπολογιστών
 - Θεμελίωση
 - ▷ μοντέλο για υπολογισμούς
 - ▷ αντιστοιχία Curry-Howard
 - Σύστημα συλλογισμών
 - ▷ προδιαγραφές λογισμικού
 - ▷ τεχνητή νοημοσύνη
 - ▷ κ.λπ.

Μαθηματική λογική

(ii)

- Πολλά είδη λογικής
 - Κλασσική (classical) λογική
 - Διαισθητική (intuitionistic) ή κατασκευαστική (constructive) λογική
 - Γραμμική (linear) λογική
 - Χρονική (temporal) και τροπική (modal) λογική

Μαθηματική λογική

(iii)

- Παράδειγμα **εκφρασιμότητας** λογικών

(1) Ο Κώστας δεν μπορεί να αρχίσει μεταπτυχιακά αν δεν πάρει πτυχίο

(2) Ο Κώστας δεν έχει ακόμα πάρει πτυχίο

∴ (3) Ο Κώστας θα πάρει πτυχίο ή δε θα κάνει ποτέ μεταπτυχιακά

(1) $\forall t. (t > n \wedge M(t) \rightarrow \exists t'. (t' < t \wedge \Pi(t')))$

(2) $\neg(\exists t. (t \leq n \wedge \Pi(t)))$

∴ (3) $\exists t. (t > n \wedge \Pi(t)) \vee \neg(\exists t. (t > n \wedge M(t)))$

Διάφορες υποθέσεις...

Μαθηματική λογική

(iv)

■ Παράδειγμα (συνέχεια)

(1) Ο Κώστας δεν μπορεί να αρχίσει μεταπτυχιακά αν δεν πάρει πτυχίο

(2) Ο Κώστας δεν έχει ακόμα πάρει πτυχίο

∴ (3) Ο Κώστας θα πάρει πτυχίο ή δε θα κάνει ποτέ μεταπτυχιακά

(1) $\Box(M \rightarrow \Diamond\Pi)$

(2) $\neg(\Pi \vee \Diamond\Pi)$

∴ (3) $\Diamond\Pi \vee \neg\Diamond M$

Χρονική λογική

\Box : πάντα στο μέλλον

\Diamond : κάποτε στο μέλλον

\Diamond : κάποτε στο παρελθόν



Προτασιακές γλώσσες

- Ζεύγη (P, O) , όπου
 - P : σύνολο ατομικών προτάσεων
 - O : σύνολο τελεστών, κάθε ένας έχει συγκεκριμένο αριθμό τελουμένων

- Παράδειγμα: προτασιακός λογισμός

$$O = \{ \wedge, \vee, \neg, \rightarrow, \equiv, true, false \}$$



Κατηγορηματικές γλώσσες (i)

- Πεντάδες (P, T, V, O, Q) , όπου
 - P : σύνολο **κατηγορημάτων**, κάθε ένα έχει συγκεκριμένο αριθμό ορισμάτων
 - $V \subseteq T$: σύνολα **μεταβλητών** και **όρων**
 - O : σύνολο **τελεστών**, κάθε ένας έχει συγκεκριμένο αριθμό τελουμένων
 - Q : σύνολο **ποσοδεικτών**
- **Παράδειγμα**: κατηγορηματικός λογισμός

$$O = \{ \wedge, \vee, \neg, \rightarrow, \equiv, true, false \}$$

$$Q = \{ \forall, \exists \}$$

Κατηγορηματικές γλώσσες (ii)

- Προτάσεις μιας κατηγορηματικής γλώσσας L
 - Αν $p \in P$ με αριθμό ορισμάτων n και $t_1, \dots, t_n \in T$, τότε $p(t_1, \dots, t_n) \in L$
 - Αν $o \in O$ με αριθμό τελουμένων n και $A_1, \dots, A_n \in L$, τότε $o(A_1, \dots, A_n) \in L$
 - Αν $q \in Q$, $x \in V$ και $A \in L$, τότε $q x.A \in L$
- Παράδειγμα από τον κατηγορηματικό λογισμό

$$\forall x. (\text{prime}(x) \rightarrow \exists y. (y > x \wedge \text{prime}(y)))$$

Συστήματα τιμών

(i)

- Προτασιακών γλωσσών: (M, D, F)
 - M : σύνολο τιμών αληθείας, $|M| \geq 2$
 - D : σύνολο αληθών τιμών, $D \subset M, D \neq \emptyset$
 - F : σημασία τελεστών

$$F = \{ f_o \mid o \in O \} \text{ όπου } f_o : M^{n_o} \rightarrow M$$

- Παράδειγμα: κλασσική προτασιακή λογική

$$M = \{ t, f \} \quad D = \{ t \} \quad F \text{ γνωστό}$$

Συστήματα τιμών

(ii)

- Ανάθεση $a : P \rightarrow M$
- Ερμηνεία m
 - ένα σύστημα τιμών (M, D, F)
 - μια ανάθεση a
- Για κάθε πρόταση $A \in \mathbf{L}$ ορίζουμε $\llbracket A \rrbracket_m : M$
$$\llbracket p \rrbracket_m = a(p)$$
$$\llbracket o(A_1, \dots, A_n) \rrbracket_m = f_o(\llbracket A_1 \rrbracket_m, \dots, \llbracket A_n \rrbracket_m)$$
- Γράφουμε $m \Vdash A$ όταν $\llbracket A \rrbracket_m \in D$

Συστήματα τιμών

(iii)

- Κατηγορηματικών γλωσσών: (M, D, F, G)

- M, D, F : όπως πριν
- G : σημασία ποσοδεικτών

$$G = \{ g_q \mid q \in Q \} \text{ όπου } g_q : \mathcal{P}(M) \rightarrow M$$

- Παράδειγμα: κλασσική κατηγορηματική λογική

$$G = \{ g_{\forall}, g_{\exists} \}$$

$$g_{\forall}(S) = \begin{cases} f, & \text{αν } f \in S \\ t, & \text{αλλιώς} \end{cases} \quad g_{\exists}(S) = \begin{cases} t, & \text{αν } t \in S \\ f, & \text{αλλιώς} \end{cases}$$

Συστήματα τιμών

(iv)

- **Ανάθεση** (a, I)
 - αν $t \in T$ τότε $a(t) \in I$
 - αν $p \in P$ και δέχεται n ορίσματα, τότε $a(p) : I^n \rightarrow M$
- Γράφουμε $a \sim_x a'$ όταν οι αναθέσεις a και a' συμφωνούν σε όλες τις τιμές, εκτός πιθανώς από αυτή που αναθέτουν στη μεταβλητή x .
 - Αν $t \in T$ και η μεταβλητή x δεν είναι ελεύθερη στο t , τότε $a(t) = a'(t)$
 - Αν $p \in P$, τότε $a(p) = a'(p)$

Συστήματα τιμών

(v)

- Ερμηνεία m
 - ένα σύστημα τιμών (M, D, F, G)
 - μια ανάθεση (a, I)
- Γράφουμε $m \sim_x m'$ όταν για τις αναθέσεις a και a' των m και m' αντίστοιχα ισχύει $a \sim_x a'$.
- Για κάθε πρόταση $A \in \mathbf{L}$ ορίζουμε $\llbracket A \rrbracket_m : M$

$$\llbracket p(t_1, \dots, t_n) \rrbracket_m = a(p)(a(t_1), \dots, a(t_n))$$

$$\llbracket o(A_1, \dots, A_n) \rrbracket_m = f_o(\llbracket A_1 \rrbracket_m, \dots, \llbracket A_n \rrbracket_m)$$

$$\llbracket q x.A \rrbracket_m = g_q(\{ \llbracket A \rrbracket_{m'} \mid m \sim_x m' \})$$

Σχέσεις συνεπαγωγής

(i)

■ Ορισμός: $\vdash \in \mathcal{P}(\mathbf{L}) \times \mathbf{L}$

• αν $A \in \Gamma$, τότε $\Gamma \vdash A$

συμπερίληψη

• αν $\Gamma \vdash A$, τότε $\Gamma, \Delta \vdash A$

μονοτονία

• αν $\Gamma \vdash C$ και $\Delta, C \vdash A$,
τότε $\Gamma, \Delta \vdash A$

τομή / cut

■ Ενδιαφέρουσες ιδιότητες

• αν $\Gamma \vdash A$, τότε υπάρχει πεπερασμένο
 $\Gamma' \subseteq \Gamma$ ώστε $\Gamma' \vdash A$

σύμψηξη

• αν $\Gamma \vdash A$ και σ μια αντικατάσταση,
τότε $\sigma(\Gamma) \vdash \sigma(A)$

αντικατάσταση

Σχέσεις συνεπαγωγής

(ii)

- Ενδιαφέρουσες ιδιότητες (συνέχεια)
 - αν $\Gamma \vdash A \rightarrow B$, τότε και μόνο τότε $\Gamma, A \vdash B$ συνεπαγωγή
- Σχέση ερμηνείας: για ένα σύστημα τιμών \mathbf{M} , ορίζουμε $\Gamma \models_{\mathbf{M}} A$ όταν για κάθε ανάθεση a , τέτοια ώστε για κάθε $B \in \Gamma$ να ισχύει $(\mathbf{M}, a) \Vdash B$, ισχύει $(\mathbf{M}, a) \Vdash A$
- Οι σχέσεις ερμηνείας είναι σχέσεις συνεπαγωγής
- Ικανοποιούν την αντικατάσταση, γενικά όμως όχι τη σύμπληξη και τη συνεπαγωγή



Θεωρία αποδείξεων

- Αποσκοπεί στο **συντακτικό ορισμό** σχέσεων συνεπαγωγής \vdash για μια γλώσσα
- Συνηθέστεροι **συμβολισμοί**
 - Αποδείξεις κατά Hilbert/Frege
 - Φυσικό συμπέρασμα (natural deduction)
 - Λογισμός ακολουθητών (sequent calculus)

Κατά Hilbert/Frege

(i)

- Κλασσική προτασιακή λογική

$$A1 : A \rightarrow (B \rightarrow A)$$

$$A2 : (A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C))$$

$$A3 : (\neg A \rightarrow \neg B) \rightarrow (B \rightarrow A)$$

$$R1 : \frac{A \quad A \rightarrow B}{B} \text{ [modus ponens]}$$

$$S1 : A \wedge B \equiv \neg(A \rightarrow \neg B)$$

$$S2 : A \vee B \equiv \neg A \rightarrow B$$

$$S3 : \text{false} \equiv \neg(A \rightarrow A)$$

Κατά Hilbert/Frege

(ii)

- Κλασσική κατηγορηματική λογική

$$A4 : (\forall x. A) \rightarrow A$$

$$A5 : (\forall x. A(x)) \rightarrow A(t)$$

αν το t είναι ελεύθερο για το x στο $A(x)$

$$A6 : \forall x. ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow \forall x. B))$$

αν το x δεν είναι ελεύθερο στο $A(x)$

$$R2 : \frac{A}{\forall x. A} \text{ [generalization]}$$

$$S4 : \exists x. A \equiv \neg(\forall x. \neg A)$$

Natural deduction

(i)

- Κλασσική προτασιακή λογική

$$\frac{A \quad B}{A \wedge B} [\wedge i] \quad \frac{A \wedge B}{A} [\wedge e_1] \quad \frac{A \wedge B}{B} [\wedge e_2]$$

$$\frac{A}{A \vee B} [\vee i_1] \quad \frac{B}{A \vee B} [\vee i_2]$$

$$\frac{A \vee B \quad \begin{array}{|l} A \\ \vdots \\ C \end{array} \quad \begin{array}{|l} B \\ \vdots \\ C \end{array}}{C} [\vee e] \quad \frac{\begin{array}{|l} A \\ \vdots \\ B \end{array}}{A \rightarrow B} [\rightarrow i]$$

Natural deduction

(ii)

- Κλασσική προτασιακή λογική (συνέχεια)

$$\frac{A \quad A \rightarrow B}{B} [\rightarrow e]$$

$$\frac{false}{A} [\perp e]$$

$$\frac{\boxed{\begin{array}{c} A \\ \vdots \\ false \end{array}}}{\neg A} [\neg i]$$

$$\frac{A \quad \neg A}{false} [\neg e]$$

$$\frac{\neg\neg A}{A} [\neg\neg]$$

Natural deduction

(iii)

- Κλασσική κατηγορηματική λογική

$$\frac{\boxed{\begin{array}{c} y \\ \vdots \\ A(y) \end{array}}}{\forall x. A(x)} \quad \forall i \qquad \frac{\exists x. A(x) \quad \boxed{\begin{array}{c} y \quad A(y) \\ \vdots \\ B \end{array}}}{B} \quad \exists e$$

αν το y δεν είναι ελεύθερο έξω από τα κουτιά

$$\frac{\forall x. A(x)}{A(t)} \quad \forall e \qquad \frac{A(t)}{\exists x. A(x)} \quad \exists i$$

Sequent calculus

(i)

- Κλασσική προτασιακή λογική

$$\frac{\Gamma \vdash A \quad \Delta \vdash B}{\Gamma, \Delta \vdash A \wedge B} [\wedge i]$$

$$\frac{\Gamma \vdash A \wedge B}{\Gamma \vdash A} [\wedge e_1]$$

$$\frac{\Gamma \vdash A \wedge B}{\Gamma \vdash B} [\wedge e_2]$$

$$\frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash A \vee B} [\vee i_1]$$

$$\frac{\Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \vee B} [\vee i_2]$$

$$\frac{\Gamma \vdash A \vee B \quad \Delta, A \vdash C \quad E, B \vdash C}{\Gamma, \Delta, E \vdash C} [\vee e]$$

Sequent calculus

(ii)

- Κλασσική προτασιακή λογική (συνέχεια)

$$\frac{\Gamma, A \vdash B}{\Gamma \vdash A \rightarrow B} \quad [\rightarrow i]$$

$$\frac{\Gamma \vdash A \quad \Delta \vdash A \rightarrow B}{\Gamma, \Delta \vdash B} \quad [\rightarrow e]$$

$$\frac{\Gamma \vdash \text{false}}{\Gamma \vdash A} \quad [\perp e]$$

$$\frac{\Gamma, A \vdash \text{false}}{\Gamma \vdash \neg A} \quad [\neg i]$$

$$\frac{\Gamma \vdash A \quad \Delta \vdash \neg A}{\Gamma, \Delta \vdash \text{false}} \quad [\neg e]$$

$$\frac{\Gamma \vdash \neg \neg A}{\Gamma \vdash A} \quad [\neg \neg]$$

- Παρένθεση: διαισθητική λογική

- όπως η κλασσική, χωρίς τον κανόνα $\neg \neg$
- δεν μπορεί να αποδειχθεί π.χ. ότι $\vdash A \vee \neg A$

Sequent calculus

(iii)

- Κλασσική κατηγορηματική λογική

$$\frac{\Gamma \vdash A(y)}{\Gamma \vdash \forall x. A(x)} \quad [\forall i] \qquad \frac{\Gamma \vdash \forall x. A(x)}{\Gamma \vdash A(t)} \quad [\forall e]$$

αν το y δεν είναι ελεύθερο στα $\Gamma, A(x)$

$$\frac{\Gamma \vdash A(t)}{\Gamma \vdash \exists x. A(x)} \quad [\exists i]$$

$$\frac{\Gamma \vdash \exists x. A(x) \quad \Delta, A(y) \vdash B}{\Gamma, \Delta \vdash B} \quad [\exists e]$$

αν το y δεν είναι ελεύθερο στα $\Gamma, A(x), B$

Συνέπεια και πληρότητα

- Με δεδομένο ένα σύστημα τιμών M , δηλαδή μια σημασία για τη γλώσσα της λογικής
- **Συνέπεια** \vdash έναντι \models_M
αν $\Gamma \vdash A$, τότε $\Gamma \models_M A$
- **Πληρότητα** \vdash έναντι \models_M
αν $\Gamma \models_M A$, τότε $\Gamma \vdash A$
- Η συνέπεια συνήθως αποδεικνύεται εύκολα, με επαγωγή πάνω στους αποδεικτικούς κανόνες
- Η πληρότητα συνήθως αποδεικνύεται αρκετά πιο δύσκολα, με διαφορετικού τύπου τεχνικές

λ-λογισμός

(i)

- Alonso Church, αρχές δεκαετίας 1930
- Θεωρία για τη θεμελίωση των μαθηματικών
- Απλό αλλά πλήρες υπολογιστικό μοντέλο
- Βάση για τη δημιουργία του συναρτησιακού μοντέλου προγραμματισμού
- Πρόσφορος συμβολισμός για την περιγραφή της σημασιολογίας γλωσσών προγραμματισμού
- Αρχική μορφή: χωρίς τύπους
- Παραλλαγές με τύπους προτάθηκαν αργότερα (Curry, Church, κ.λπ.)

λ-λογισμός

(i)

- Διαισθητική περιγραφή: μια θεωρία συναρτήσεων
 - x μεταβλητή
 - F εφαρμογή
 - A αφαίρεση
 - $\lambda x. E[x]$
- Αν x είναι μια μεταβλητή και $E[x]$ μια έκφραση που περιέχει το x , τότε $\lambda x. E[x]$ είναι η συνάρτηση f , όπου $f(x) = E[x]$
- Παράδειγμα: $\lambda x. x^2 - 3x + 2$

$$(\lambda x. x^2 - 3x + 2) 8 = 8^2 - 3 \cdot 8 + 2 = 42$$

λ-λογισμός

(ii)

- Μεταβλητές ελεύθερες και δεσμευμένες

$$\lambda x. x^2 - 3y + 2$$

$$(\lambda x. x^2 - 3y + 2) (4x + 1)$$

- Ανάλογο στα μαθηματικά: $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin x + \cos y}{\cos x - \sin y} dx$

- Αντικατάσταση μεταβλητής με έκφραση

$$(\lambda x. x^2 - 3y + 2)[y := z + 1]$$

$$\equiv \lambda x. x^2 - 3(z + 1) + 2$$

λ-λογισμός

(iii)

■ Αντικατάσταση (συνέχεια)

- Αποφυγή προβλημάτων $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin x + \cos y}{\cos x - \sin y} dx$
- Όχι σε δεσμευμένες μεταβλητές!

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin 42 + \cos y}{\cos 42 - \sin y} d42$$

- Να μην προκαλεί δέσμευση μεταβλητών!

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin x + \cos(3x + 1)}{\cos x - \sin(3x + 1)} dx$$

λ-λογισμός χωρίς τύπους

(i)

- **Σύνταξη:** $x \in V$ και $M, N \in \Lambda$

$$M, N ::= x \mid (\lambda x. M) \mid (M N)$$

- **Συντακτικές συμβάσεις**

- Οι εξωτερικές παρενθέσεις δε γράφονται
- Η εφαρμογή είναι αριστερά προσηταιριστική
- Η αφαίρεση εκτείνεται όσο είναι δυνατόν

- **Σχέση ταυτότητας:** $M \equiv N$

$$x \equiv y \quad \text{αν } x = y$$

$$(M N) \equiv (P Q) \quad \text{αν } M \equiv P \text{ και } N \equiv Q$$

$$(\lambda x. M) \equiv (\lambda y. N) \quad \text{αν } x = y \text{ και } M \equiv N$$

λ-λογισμός χωρίς τύπους

(ii)

- Ελεύθερες μεταβλητές

$$\text{FV}(x) = \{x\}$$

$$\text{FV}(M N) = \text{FV}(M) \cup \text{FV}(N)$$

$$\text{FV}(\lambda x. M) = \text{FV}(M) - \{x\}$$

- Κλειστοί όροι (closed terms ή combinators)

$$I \equiv \lambda x. x$$

$$K \equiv \lambda x. \lambda y. x$$

$$K_* \equiv \lambda x. \lambda y. y$$

$$S \equiv \lambda x. \lambda y. \lambda z. (x z) (y z)$$

λ-λογισμός χωρίς τύπους

(iii)

■ Αντικατάσταση

$$x[x := N] \equiv N$$

$$y[x := N] \equiv y \quad \text{αν } y \neq x$$

$$(P Q)[x := N] \equiv P[x := N] Q[x := N]$$

$$(\lambda x. P)[x := N] \equiv \lambda x. P$$

$$(\lambda y. P)[x := N] \equiv \lambda y. P[x := N]$$

αν $y \neq x$, και $(y \notin \text{FV}(N) \text{ ή } x \notin \text{FV}(P))$

$$(\lambda y. P)[x := N] \equiv \lambda z. P[y := z][x := N]$$

αν $y \neq x$, και $y \in \text{FV}(N)$ και $x \in \text{FV}(P)$,

όπου $z \notin \text{FV}(P) \cup \text{FV}(N)$

λ-λογισμός χωρίς τύπους

(iv)

- Συμβατές σχέσεις

$$M \sim N \Rightarrow (M P) \sim (N P)$$

$$M \sim N \Rightarrow (P M) \sim (P N)$$

$$M \sim N \Rightarrow (\lambda x. M) \sim (\lambda x. N)$$

- Μετατροπές $\rightarrow_\alpha, \rightarrow_\beta, \rightarrow_\eta$: οι ελάχιστες συμβατές σχέσεις που πληρούν τα παρακάτω

$$\lambda x. M \quad \rightarrow_\alpha \quad \lambda y. M[x := y] \quad y \notin \text{FV}(M)$$

$$(\lambda x. M) N \quad \rightarrow_\beta \quad M[x := N]$$

$$\lambda x. M x \quad \rightarrow_\eta \quad M \quad x \notin \text{FV}(M)$$

λ-λογισμός χωρίς τύπους (v)

- Αναγωγές και ισότητες (κλείσιμο της \rightarrow)
 - \rightarrow ανακλαστικό + μεταβατικό
 - $=$ ανακλαστικό + μεταβατικό + συμμετρικό
- Κανονική μορφή
όρος N χωρίς β και η -redex
- Κανονικοποιήσιμος όρος
όρος M με $M \rightarrow^* N$ και N κανονική μορφή
- Ισχυρά κανονικοποιήσιμος όρος
κάθε ακολουθία μετατροπών καταλήγει σε κανονική μορφή

λ-λογισμός χωρίς τύπους

(vi)

- Παραδείγματα

$$M_1 \equiv \lambda z. (\lambda f. \lambda x. f z x) (\lambda y. y)$$

$$\Omega \equiv (\lambda x. x x) (\lambda x. x x)$$

$$M_2 \equiv (\lambda x. x x y) (\lambda x. x x y)$$

$$M_3 \equiv (\lambda z. y) ((\lambda x. x x) (\lambda x. x x))$$

- Ισοδυναμία κανονικών μορφών

Αν ο όρος $M \in \Lambda$ είναι σε κανονική μορφή και ισχύει $M \twoheadrightarrow N$ για κάποιον όρο $N \in \Lambda$, τότε $M =_{\alpha} N$.

λ-λογισμός χωρίς τύπους

(vii)

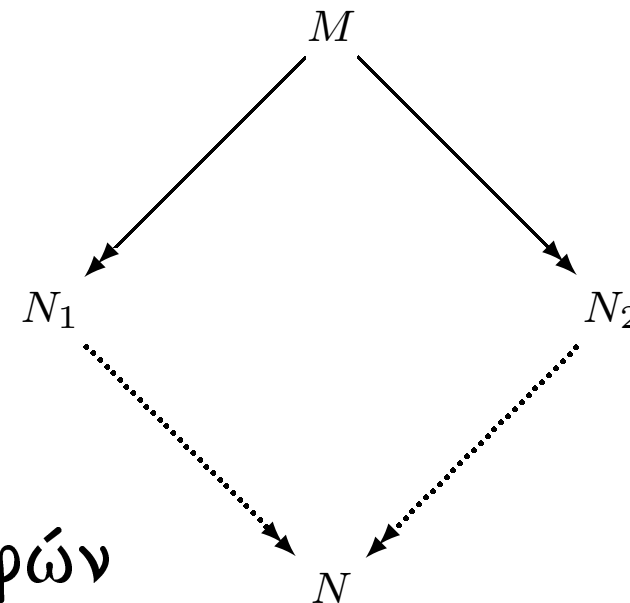
- Θεώρημα Church-Rosser

Έστω $M, N_1, N_2 \in \Lambda$

τ.ω. $M \rightarrow N_1$ και $M \rightarrow N_2$.

Τότε υπάρχει $N \in \Lambda$

τ.ω. $N_1 \rightarrow N$ και $N_2 \rightarrow N$.



- Μοναδικότητα κανονικών μορφών

αν υπάρχουν και modulo $=_{\alpha}$

- Θεώρημα κανονικοποίησης

Αν ο όρος M έχει κανονική μορφή, τότε η μετατροπή του αριστερότερου redex οδηγεί σε αυτήν

λ-λογισμός χωρίς τύπους (viii)

- Τελεστής σταθερού σημείου: $F (Y F) = Y F$

$$Y \equiv \lambda f. (\lambda x. f (x x)) (\lambda x. f (x x))$$

- Χρησιμεύει για την αναπαράσταση αναδρομικών συναρτήσεων

$$F \equiv \lambda f. \lambda n. \text{if } n = 0 \text{ then } 1 \text{ else } n \cdot f(n - 1)$$

$$M \equiv Y F \quad \text{παραγοντικό}$$

$$\begin{aligned} M 2 &\equiv Y F 2 = F (Y F) 2 \\ &= \text{if } 2 = 0 \text{ then } 1 \text{ else } 2 \cdot (Y F)(2 - 1) \\ &= 2 \cdot Y F 1 = 2 \cdot F (Y F) 1 = \dots \end{aligned}$$

Εκφραστική δύναμη

(i)

- Λογικές τιμές

`true` $\equiv \lambda x. \lambda y. x$

`false` $\equiv \lambda x. \lambda y. y$

`not` $\equiv \lambda z. z \text{ false true}$

`cond` $\equiv \lambda z. \lambda x. \lambda y. z x y$

`if B then N else M` $\equiv \text{cond } B N M$

Εκφραστική δύναμη

(ii)

- Διατεταγμένα ζεύγη

pair $\equiv \lambda x. \lambda y. \lambda z. z x y$

$\langle N, M \rangle \equiv \mathbf{pair} N M$

fst $\equiv \lambda z. z \mathbf{true}$

snd $\equiv \lambda z. z \mathbf{false}$

Εκφραστική δύναμη

(iii)

- Φυσικοί αριθμοί (αριθμοειδή του Church)

$$\mathbf{C}_n \equiv \lambda f. \lambda x. f^n(x)$$

$$F^0(A) \equiv A$$

$$F^{n+1}(A) \equiv F(F^n(A))$$

$$\mathbf{succ} \equiv \lambda n. \lambda f. \lambda x. n f (f x)$$

$$\mathbf{A}_+ \equiv \lambda n. \lambda m. \lambda f. \lambda x. n f (m f x)$$

$$\mathbf{A}_* \equiv \lambda n. \lambda m. \lambda f. n (m f)$$

$$\mathbf{A}_{\text{exp}} \equiv \lambda n. \lambda m. m n$$

Εκφραστική δύναμη

(iv)

- Πέρασμα παραμέτρων στις γλώσσες προγραμματισμού.
 - οι λ-όροι αντιστοιχούν σε εκφράσεις ή εντολές
 - η αφαίρεση και η εφαρμογή αντιστοιχούν στον ορισμό και την κλήση συναρτήσεων ή διαδικασιών
 - η διαδικασία της αναγωγής αντιστοιχεί στην αποτίμηση εκφράσεων ή την εκτέλεση εντολών.

Εκφραστική δύναμη

(v)

- Πέρασμα παραμέτρων (συνέχεια)
 - το πέρασμα κατ' αξία / πρόθυμη αποτίμηση (call-by-value / eager evaluation) αντιστοιχεί στη στρατηγική αποτίμησης που ανάγει ένα β -redex μόνο αν το όρισμα είναι κανονική τιμή
 - το πέρασμα κατ' όνομα / οκνηρή αποτίμηση (call-by-name / lazy evaluation) αντιστοιχεί στην στρατηγική αποτίμησης που ανάγει το αριστερότερο β -redex

Συστήματα τύπων

(i)

- **Ορισμός:** Συντακτικές μέθοδοι πολυωνυμικού χρόνου για την ταξινόμηση των τμημάτων ενός προγράμματος ανάλογα με τις τιμές που αυτά υπολογίζουν, με σκοπό να αποδείξουν την απουσία ορισμένων ανεπιθύμητων συμπεριφορών κατά την εκτέλεσή του
(Benjamin Pierce, *Types and Programming Languages*, 2002)
- **Θεωρία τύπων:** κλάδος των μαθηματικών, της λογικής και της φιλοσοφίας
- **Ισομορφισμός Curry-Howard:** αντιστοιχία μεταξύ θεωρίας τύπων και θεωρίας αποδείξεων

Συστήματα τύπων

(ii)

- Ιδιότητες που απορρέουν από αυτόν τον ορισμό
 - Έμφαση στις γλώσσες προγραμματισμού
 - Στατική προσέγγιση της συμπεριφοράς εκτέλεσης των προγραμμάτων
 - Συντηρητική αντιμετώπιση ανεπιθύμητων συμπεριφορών

if συνθήκη then 42 else σφάλμα

- Σφάλματα τύπων κατά την εκτέλεση (run-time type errors)
- Ασφάλεια μιας γλώσσας προγραμματισμού
⇔ Συνέπεια του συστήματος τύπων

Βασικοί τύποι

(i)

■ Σύνταξη (εκφράσεις)

$$\begin{aligned} e ::= & n \mid -e \mid e_1 + e_2 \mid \dots \\ & \mid true \mid false \mid \neg e \mid e_1 \wedge e_2 \mid \dots \\ & \mid e_1 < e_2 \mid \text{if } e \text{ then } e_1 \text{ else } e_2 \mid \dots \end{aligned}$$

■ Λειτουργική σημασιολογία (operational semantics)

- Σχέση μετάβασης $s \longrightarrow s'$ μεταξύ καταστάσεων μιας αφηρημένης μηχανής
- Για την παραπάνω γλώσσα εκφράσεων:

$$s ::= e$$

Βασικοί τύποι

(ii)

■ Αποτίμηση

if *true* then $(15 + 27)$ else $(3 + 4)$

→ $15 + 27$ → 42

- με ποια σειρά γίνονται οι πράξεις;
- πότε σταματά η αποτίμηση;

■ Τιμές

$v ::= n \mid true \mid false$

Βασικοί τύποι

(iii)

■ Σημασία τελεστών

- Αν \diamond κάποιος τελεστής με ένα τελούμενο, τότε $\llbracket \diamond \rrbracket : v \rightarrow v$ είναι η σημασία του
π.χ. $\llbracket \neg \rrbracket (true) = false$
- Αν \circ κάποιος τελεστής με δύο τελούμενα, τότε $\llbracket \circ \rrbracket : v \times v \rightarrow v$ είναι η σημασία του
π.χ. $\llbracket + \rrbracket (15, 27) = 42$

Βασικοί τύποι

(iv)

■ Λειτουργική σημασιολογία

$\diamond v \longrightarrow \llbracket \diamond \rrbracket (v)$ if *true* then e_1 else $e_2 \longrightarrow e_1$

$v_1 \circ v_2 \longrightarrow \llbracket \circ \rrbracket (v_1, v_2)$ if *false* then e_1 else $e_2 \longrightarrow e_2$

$$\frac{e \longrightarrow e'}{\diamond e \longrightarrow \diamond e'}$$

$$\frac{e_1 \longrightarrow e'_1}{e_1 \circ e_2 \longrightarrow e'_1 \circ e_2}$$

$$\frac{e_2 \longrightarrow e'_2}{v_1 \circ e_2 \longrightarrow v_1 \circ e'_2}$$

$$\frac{e \longrightarrow e'}{\text{if } e \text{ then } e_1 \text{ else } e_2 \longrightarrow \text{if } e' \text{ then } e_1 \text{ else } e_2}$$

Βασικοί τύποι

(v)

- Λειτουργική σημασιολογία (συνέχεια)
 - Θεώρημα ντετερμινιστικής αποτίμησης:
Αν $e \longrightarrow e'$ και $e \longrightarrow e''$ τότε $e' \equiv e''$
 - Ορισμός: e είναι κανονική μορφή όταν δεν υπάρχει e' τέτοια ώστε $e \longrightarrow e'$
 - Θεώρημα: κάθε τιμή είναι κανονική μορφή
 - Όχι αντίστροφα! if 1 then *true* else *false*
 - Ορισμός: e είναι κολλημένη αν είναι κανονική μορφή χωρίς να είναι τιμή

Βασικοί τύποι

(vi)

- Λειτουργική σημασιολογία (συνέχεια)
 - Ορισμός: \longrightarrow^* είναι το ανακλαστικό και μεταβατικό κλείσιμο της \longrightarrow
 - Θεώρημα μοναδικότητας κανονικών μορφών: Αν $e \longrightarrow^* u$ και $e \longrightarrow^* u'$, όπου u, u' κανονικές μορφές, τότε $u \equiv u'$
 - Θεώρημα κανονικοποίησης (normalization) ή τερματισμού: για κάθε e υπάρχει κανονική μορφή u τέτοια ώστε $e \longrightarrow^* u$
- Σκοπός συστήματος τύπων: αποφυγή κολλημένων εκφράσεων

Βασικοί τύποι

(vii)

- Σύνταξη (τύποι)

$\tau ::= \text{Int} \mid \text{Bool}$

- Κανόνες τύπων

$e : \tau$

$n : \text{Int} \quad \text{true} : \text{Bool} \quad \text{false} : \text{Bool}$

$$\frac{e_1 : \text{Int} \quad e_2 : \text{Int}}{e_1 + e_2 : \text{Int}} \quad \frac{e_1 : \text{Int} \quad e_2 : \text{Int}}{e_1 < e_2 : \text{Bool}}$$

$$\frac{e : \text{Int}}{-e : \text{Int}} \quad \frac{e_1 : \text{Bool} \quad e_2 : \text{Bool}}{e_1 \wedge e_2 : \text{Bool}}$$

$$\frac{e : \text{Bool}}{\neg e : \text{Bool}} \quad \frac{e : \text{Bool} \quad e_1 : \tau \quad e_2 : \tau}{\text{if } e \text{ then } e_1 \text{ else } e_2 : \tau}$$

Βασικοί τύποι

(viii)

- Παραγωγές τύπων (typing derivations)

$$\frac{\begin{array}{c} true : Bool \\ \hline \end{array} \quad \frac{15 : Int \quad 27 : Int}{15 + 27 : Int} \quad \frac{3 : Int \quad 4 : Int}{3 + 4 : Int}}{\text{if } true \text{ then } (15 + 27) \text{ else } (3 + 4) : Int}$$

- Ιδιότητες του συστήματος τύπων

- Θεώρημα μοναδικότητας τύπων
- Θεώρημα μοναδικότητας παραγωγών
- Λήμμα αντιστροφής (inversion lemma):
Μέθοδος κατασκευής παραγωγών τύπου, π.χ.
▷ αν $e_1 < e_2 : \tau$ τότε $\tau = Bool$,

$e_1 : Int$ και $e_2 : Int$

Βασικοί τύποι

(ix)

- Ιδιότητες του συστήματος τύπων (συνέχεια)
 - Θεώρημα προόδου (progress):
Αν $e : \tau$ τότε είτε e είναι τιμή, είτε υπάρχει e' τέτοιο ώστε $e \longrightarrow e'$
 - Θεώρημα διατήρησης (preservation):
Αν $e : \tau$ και $e \longrightarrow e'$ τότε $e' : \tau$
 - Ασφάλεια = Πρόοδος + Διατήρηση
Αν η έκφραση e έχει τύπο, η αποτίμησή της δεν μπορεί να κολλήσει

Τύποι συναρτήσεων

(i)

- λ-λογισμός με απλούς τύπους
- Σύνταξη (τύποι, εκφράσεις, τιμές)

$$\tau ::= \dots \mid \tau_1 \rightarrow \tau_2$$

$$e ::= \dots \mid x \mid \lambda x : \tau. e \mid e_1 e_2$$

$$v ::= \dots \mid \lambda x : \tau. e$$

- Λειτουργική σημασιολογία: call by value

$$\frac{e_1 \longrightarrow e'_1}{e_1 e_2 \longrightarrow e'_1 e_2} \qquad \frac{e_2 \longrightarrow e'_2}{v_1 e_2 \longrightarrow v_1 e'_2}$$

$$(\lambda x : \tau. e) v \longrightarrow e[x := v]$$

Τύποι συναρτήσεων

(ii)

- Λειτουργική σημασιολογία: call by name

$$\frac{e_1 \longrightarrow e'_1}{e_1 e_2 \longrightarrow e'_1 e_2} \quad (\lambda x : \tau. e) e' \longrightarrow e[x := e']$$

- Περιβάλλοντα τύπων Γ : σύνολα ζευγών (x, τ)

- Κανόνες τύπων $\Gamma \vdash e : \tau$

$$\frac{(x, \tau) \in \Gamma}{\Gamma \vdash x : \tau} \quad \frac{\Gamma, x : \tau \vdash e : \tau'}{\Gamma \vdash \lambda x : \tau. e : \tau \rightarrow \tau'}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 : \tau \rightarrow \tau' \quad \Gamma \vdash e_2 : \tau}{\Gamma \vdash e_1 e_2 : \tau'}$$

Τύποι συναρτήσεων

(iii)

- Ιδιότητες του συστήματος τύπων
 - Θεώρημα προόδου (progress):
Αν $\emptyset \vdash e : \tau$ τότε είτε e είναι τιμή, είτε υπάρχει e' τέτοιο ώστε $e \longrightarrow e'$
 - Θεώρημα διατήρησης (preservation):
Αν $\Gamma \vdash e : \tau$ και $e \longrightarrow e'$ τότε $\Gamma \vdash e' : \tau$

Απλές επεκτάσεις

(i)

- Τύπος μονάδας `Unit` (πρβλ. `void` στη C)
- Σύνταξη (τύποι, εκφράσεις, τιμές)

$$\tau ::= \dots \mid \text{Unit}$$
$$e ::= \dots \mid \text{unit} \mid e_1; e_2$$
$$v ::= \dots \mid \text{unit}$$

- Λειτουργική σημασιολογία

$$\text{unit}; e \longrightarrow e \qquad \frac{e_1 \longrightarrow e'_1}{e_1; e_2 \longrightarrow e'_1; e_2}$$

Απλές επεκτάσεις

(ii)

- Κανόνες τύπων

$$\Gamma \vdash \text{unit} : \text{Unit} \quad \frac{\Gamma \vdash e_1 : \text{Unit} \quad \Gamma \vdash e_2 : \tau}{\Gamma \vdash e_1; e_2 : \tau}$$

- *Syntactic sugar*: σε σημασιολογία call-by-value, η ακολουθιακή αποτίμηση μπορεί να οριστεί ως *παραγόμενη μορφή* (derived form)

$$e_1; e_2 \equiv (\lambda x : \text{Unit}. e_2) e_1 \quad \text{με } x \notin \text{FV}(e_2)$$

Απλές επεκτάσεις

(iii)

- Απόδοση ονομάτων — δομή **let**

- **Σύνταξη** (εκφράσεις)

$$e ::= \dots \mid \text{let } x = e_1 \text{ in } e_2$$

- **Λειτουργική σημασιολογία**: call by value

$$\frac{e_1 \longrightarrow e'_1}{\text{let } x = e_1 \text{ in } e_2 \longrightarrow \text{let } x = e'_1 \text{ in } e_2}$$
$$\text{let } x = v \text{ in } e \longrightarrow e[x := v]$$

- **Λειτουργική σημασιολογία**: call by name

$$\text{let } x = e_1 \text{ in } e_2 \longrightarrow e_2[x := e_1]$$

Απλές επεκτάσεις

(iv)

- Κανόνας τύπων

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 : \tau' \quad \Gamma, x : \tau' \vdash e_2 : \tau}{\Gamma \vdash \text{let } x = e_1 \text{ in } e_2 : \tau}$$

- *Syntactic sugar*: η δομή `let` μπορεί να οριστεί ως παραγόμενη μορφή, υπό την προϋπόθεση ότι η σημασιολογία της (call by value / call by name) συμφωνεί με αυτή των συναρτήσεων

$$\text{let } x = e_1 \text{ in } e_2 \equiv (\lambda x : \tau'. e_2) e_1$$

Η απαλοιφή της όμως γίνεται βάσει της παραγωγής τύπων, προκειμένου να βρεθεί το τ'

Ζεύγη

(i)

- **Σύνταξη** (τύποι, εκφράσεις)

$$\tau ::= \dots \mid \tau_1 \times \tau_2$$

$$e ::= \dots \mid \langle e_1, e_2 \rangle \mid \text{fst } e \mid \text{snd } e$$

- **Τιμές**: πρόθυμα ζεύγη

$$v ::= \dots \mid \langle v_1, v_2 \rangle$$

- **Λειτουργική σημασιολογία**: πρόθυμα ζεύγη

$$\text{fst } \langle v_1, v_2 \rangle \longrightarrow v_1$$

$$\text{snd } \langle v_1, v_2 \rangle \longrightarrow v_2$$

$$e \longrightarrow e'$$

$$e \longrightarrow e'$$

$$\frac{e \longrightarrow e'}{\text{fst } e \longrightarrow \text{fst } e'}$$

$$\frac{e \longrightarrow e'}{\text{snd } e \longrightarrow \text{snd } e'}$$

Ζεύγη

(ii)

- Λειτουργική σημασιολογία (συνέχεια)

$$\frac{e_1 \longrightarrow e'_1}{\langle e_1, e_2 \rangle \longrightarrow \langle e'_1, e_2 \rangle} \qquad \frac{e_2 \longrightarrow e'_2}{\langle v_1, e_2 \rangle \longrightarrow \langle v_1, e'_2 \rangle}$$

- Τιμές: οκνηρά ζεύγη

$$v ::= \dots \mid \langle e_1, e_2 \rangle$$

- Λειτουργική σημασιολογία: οκνηρά ζεύγη

$$\frac{\text{fst } \langle e_1, e_2 \rangle \longrightarrow e_1}{\text{fst } e \longrightarrow \text{fst } e'} \qquad \frac{\text{snd } \langle e_1, e_2 \rangle \longrightarrow e_2}{\text{snd } e \longrightarrow \text{snd } e'}$$

Ζεύγη

(iii)

■ Κανόνες τύπων

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 : \tau_1 \quad \Gamma \vdash e_2 : \tau_2}{\Gamma \vdash \langle e_1, e_2 \rangle : \tau_1 \times \tau_2}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e : \tau_1 \times \tau_2}{\Gamma \vdash \text{fst } e : \tau_1}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e : \tau_1 \times \tau_2}{\Gamma \vdash \text{snd } e : \tau_2}$$

■ Επεκτάσεις των ζευγών

- Πλειάδες (tuples) $\langle e_1, \dots, e_n \rangle$
- Εγγραφές (records) $\langle x_1=e_1, \dots, x_n=e_n \rangle$

Αθροίσματα

(i)

- **Σύνταξη** (τύποι, εκφράσεις)

$$\tau ::= \dots \mid \tau_1 + \tau_2$$

$$e ::= \dots \mid \text{inl } e \mid \text{inr } e \mid [e_1, e_2]$$

- **Τιμές**: πρόθυμα αθροίσματα

$$v ::= \dots \mid \text{inl } v \mid \text{inr } v \mid [v_1, v_2]$$

- **Λειτουργική σημασιολογία**: πρόθυμα αθροίσματα

$$[v_1, v_2] (\text{inl } v) \longrightarrow v_1 v$$

$$[v_1, v_2] (\text{inr } v) \longrightarrow v_2 v$$

$$\frac{e \longrightarrow e'}{\text{inl } e \longrightarrow \text{inl } e'}$$

$$\frac{e \longrightarrow e'}{\text{inr } e \longrightarrow \text{inr } e'}$$

Αθροίσματα

(ii)

- Λειτουργική σημασιολογία (συνέχεια)

$$\frac{e_1 \longrightarrow e'_1}{[e_1, e_2] \longrightarrow [e'_1, e_2]} \qquad \frac{e_2 \longrightarrow e'_2}{[v_1, e_2] \longrightarrow [v_1, e'_2]}$$

- Τιμές: οκνηρά αθροίσματα

$$v ::= \dots \mid \text{inl } e \mid \text{inr } e \mid [e_1, e_2]$$

- Λειτουργική σημασιολογία: οκνηρά αθροίσματα

$$[e_1, e_2] (\text{inl } e) \longrightarrow e_1 e \qquad [e_1, e_2] (\text{inr } e) \longrightarrow e_2 e$$

Αθροίσματα

(iii)

■ Κανόνες τύπων

$$\frac{\Gamma \vdash e : \tau_1}{\Gamma \vdash \text{inl } e : \tau_1 + \tau_2}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e : \tau_2}{\Gamma \vdash \text{inr } e : \tau_1 + \tau_2}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 : \tau_1 \rightarrow \tau \quad \Gamma \vdash e_2 : \tau_2 \rightarrow \tau}{\Gamma \vdash [e_1, e_2] : (\tau_1 + \tau_2) \rightarrow \tau}$$

■ Αθροίσματα και μοναδικότητα τύπων

■ Επεκτάσεις των αθροισμάτων

- Παραλλαγές (variants)
- Ενώσεις (unions), απαριθμήσεις (enumerations)

Αναδρομή

(i)

- Σύνταξη (εκφράσεις)

$$e ::= \dots \mid \text{fix } e$$

- Λειτουργική σημασιολογία: call by value

$$\text{fix } (\lambda x : \tau. e) \longrightarrow e[x := \text{fix } (\lambda x : \tau. e)]$$

$$\frac{e \longrightarrow e'}{\text{fix } e \longrightarrow \text{fix } e'}$$

Αναδρομή

(ii)

- Λειτουργική σημασιολογία: call by name

$$\text{fix } e \longrightarrow e (\text{fix } e)$$

- Κανόνας τύπων

$$\frac{\Gamma \vdash e : \tau \rightarrow \tau}{\Gamma \vdash \text{fix } e : \tau}$$

Αναδρομή

(iii)

- Παράδειγμα: call by value

$p \equiv \text{fix} (\lambda f : \text{Int} \rightarrow \text{Int}. \lambda n : \text{Int}.$

$\text{if } n \leq 1 \text{ then } 1 \text{ else } n * f (n - 1))$

$p\ 3 \longrightarrow (\lambda n : \text{Int}. \text{if } n \leq 1 \text{ then } 1 \text{ else } n * p (n - 1))\ 3$

$\longrightarrow \text{if } 3 \leq 1 \text{ then } 1 \text{ else } 3 * p (3 - 1)$

$\longrightarrow \text{if } \textit{false} \text{ then } 1 \text{ else } 3 * p (3 - 1)$

$\longrightarrow 3 * p (3 - 1)$

$\longrightarrow 3 * p\ 2$

$\longrightarrow^* \dots$

$\longrightarrow 3 * (2 * 1) \longrightarrow \dots \longrightarrow 6$

Αναδρομή

(iv)

- Παράδειγμα: call by name

$p \equiv \text{fix} (\lambda f : \text{Int} \rightarrow \text{Int}. \lambda n : \text{Int}.$

if $n \leq 1$ then 1 else $n * f (n - 1)$)

$p\ 3 \longrightarrow (\lambda f : \text{Int} \rightarrow \text{Int}. \lambda n : \text{Int}.$

if $n \leq 1$ then 1 else $n * f (n - 1)$) $p\ 3$

$\longrightarrow (\lambda n : \text{Int}. \text{if } n \leq 1 \text{ then } 1 \text{ else } n * p (n - 1))\ 3$

$\longrightarrow \text{if } 3 \leq 1 \text{ then } 1 \text{ else } 3 * p (3 - 1)$

$\longrightarrow \text{if } \textit{false} \text{ then } 1 \text{ else } 3 * p (3 - 1)$

$\longrightarrow 3 * p (3 - 1)$

$\longrightarrow \dots$

$\longrightarrow 3 * ((3 - 1) * (3 - 1 - 1)) \longrightarrow \dots \longrightarrow 6$

Αναδρομή



(v)

- Αναδρομή και θεώρημα κανονικοποίησης

$$\omega \equiv \text{fix}(\lambda x : \text{Int}. x)$$

- Αποτίμηση: call by value

$$\begin{aligned} \omega &\longrightarrow \text{fix}(\lambda x : \text{Int}. x) \equiv \omega \\ &\longrightarrow \dots \end{aligned}$$

- Αποτίμηση: call by name

$$\begin{aligned} \omega &\longrightarrow \text{fix}(\lambda x : \text{Int}. x) \\ &\longrightarrow (\lambda x : \text{Int}. x) \omega \\ &\longrightarrow \omega \\ &\longrightarrow \dots \end{aligned}$$

Αναδρομή

(vi)

- Ευκολότερη σύνταξη: δομή **letrec**
- Σύνταξη (εκφράσεις)

$e ::= \dots \mid \text{letrec } x = e_1 \text{ in } e_2$

- Κανόνας τύπων

$$\frac{\Gamma, x : \tau' \vdash e_1 : \tau' \quad \Gamma, x : \tau' \vdash e_2 : \tau}{\Gamma \vdash \text{letrec } x = e_1 \text{ in } e_2 : \tau}$$

- Παραγόμενη μορφή

$\text{letrec } x = e_1 \text{ in } e_2 \equiv$

$\text{let } x = \text{fix } (\lambda x : \tau'. e_1) \text{ in } e_2$

Αναφορές

(i)

- Προστακτικός προγραμματισμός: μεταβλητές και ανάθεση
- Μνήμη: Αναφορές (references) ή δείκτες (pointers)
- Σύνταξη (τύποι, εκφράσεις)
 $\tau ::= \dots \mid \text{Ref } \tau$
 $e ::= \dots \mid \text{ref } e \mid !e \mid e_1 := e_2$
- Δέσμευση (allocation), αποδεικτοδότηση (dereferencing) και συνωνυμία (aliasing)
- Συλλογή σκουπιδιών (garbage collection)

Αναφορές

(ii)

- Κανόνες τύπων

$$\frac{\Gamma \vdash e : \tau}{\Gamma \vdash \text{ref } e : \text{Ref } \tau} \quad \frac{\Gamma \vdash e : \text{Ref } \tau}{\Gamma \vdash !e : \tau}$$
$$\frac{\Gamma \vdash e_1 : \text{Ref } \tau \quad \Gamma \vdash e_2 : \tau}{\Gamma \vdash e_1 := e_2 : \text{Unit}}$$

- Παράδειγμα: call by value

let $r = \text{ref } 6$ in $!r * (r := !r + 1; !r)$

- Αποτίμηση: κατάλληλες τιμές για αναφορές, αλλαγή στον ορισμό των καταστάσεων

Αναφορές

(iii)

- Θέσεις μνήμης (locations) loc_i , όπου $i \in \mathbb{N}$
- Μνήμες $m : \mathbb{N} \rightarrow v$, μερικές (partial) συναρτήσεις
- Σύνταξη (τιμές, εκφράσεις, καταστάσεις)

$v ::= \dots \mid \text{loc}_i$

$e ::= \dots \mid \text{ref } e \mid !e \mid e_1 := e_2 \mid \text{loc}_i$

$s ::= (e, m)$

- Λειτουργική σημασιολογία

- Κάθε υπάρχων σημασιολογικός κανόνας της μορφής $e \longrightarrow e'$ πρέπει να μετατραπεί στη νέα μορφή $(e, m) \longrightarrow (e', m')$

Αναφορές

(iv)

- Λειτουργική σημασιολογία (συνέχεια)

$$\frac{(e, m) \longrightarrow (e', m')}{(!e, m) \longrightarrow (!e', m')} \qquad \frac{m(i) = v}{(!loc_i, m) \longrightarrow (v, m)}$$

$$\frac{(e_1, m) \longrightarrow (e'_1, m')}{(e_1 := e_2, m) \longrightarrow (e'_1 := e_2, m')}$$

$$\frac{(e_2, m) \longrightarrow (e'_2, m')}{(v_1 := e_2, m) \longrightarrow (v_1 := e'_2, m')}$$

$$(loc_i := v, m) \longrightarrow (unit, m\{i \mapsto v\})$$

Αναφορές

(v)

- Λειτουργική σημασιολογία (συνέχεια)

$$\frac{(e, m) \longrightarrow (e', m')}{(\text{ref } e, m) \longrightarrow (\text{ref } e', m')}$$

$$\frac{j = \max(\text{dom}(m)) + 1}{(\text{ref } v, m) \longrightarrow (\text{loc}_j, m\{j \mapsto v\})}$$

- Η αφηρημένη μηχανή που χρησιμοποιείται στη λειτουργική σημασιολογία δεν κάνει συλλογή σκουπιδιών

Αναφορές

(vi)

■ Κανόνες τύπων (συνέχεια)

- Δεν υπάρχει κανόνας τύπων για loc_i
- Δε χρειάζεται στον ελεγκτή τύπων, γιατί δεν επιτρέπονται loc_i στα προγράμματα
- Χρειάζεται όμως για τη μελέτη των ιδιοτήτων της γλώσσας
- Τύποι μνήμης $M : \mathbb{N} \rightarrow \tau$, μερικές συναρτήσεις
- Επέκταση σχέσης τύπων $\Gamma; M \vdash e : \tau$

$$\frac{M(i) = \tau}{\Gamma; M \vdash \text{loc}_i : \text{Ref } \tau}$$

Αναφορές

(vii)

■ Ιδιότητες του συστήματος τύπων

- Ορισμός: $\Gamma \vdash m : M$ όταν $\text{dom}(m) = \text{dom}(M)$ και για κάθε $i \in \text{dom}(m)$ ισχύει $\Gamma; M \vdash m(i) : M(i)$
- Θεώρημα προόδου (progress):
Αν $\emptyset; M \vdash e : \tau$ τότε είτε e είναι τιμή, είτε για κάθε m τέτοιο ώστε $\emptyset \vdash m : M$ υπάρχει (e', m') τέτοιο ώστε $(e, m) \longrightarrow (e', m')$

Αναφορές

(viii)

- Ιδιότητες του συστήματος τύπων (συνέχεια)

- Θεώρημα διατήρησης (preservation):

Αν $\Gamma; M \vdash e : \tau,$

$\Gamma \vdash m : M$ και

$(e, m) \longrightarrow (e', m'),$

τότε υπάρχει κάποιο M' τέτοιο ώστε

$M \subseteq M'$

$\Gamma \vdash m' : M'$ και

$\Gamma; M' \vdash e' : \tau$

Εξαιρέσεις

(i)

- Πρόβλεψη **εξαιρετικών περιπτώσεων** (exceptions)
- **Σύνταξη** (εκφράσεις)

$e ::= \dots \mid \text{abort}$

- **Λειτουργική σημασιολογία** (call by value)

$\text{abort } e \longrightarrow \text{abort} \quad v \text{ abort} \longrightarrow \text{abort}$

- Απαιτούνται κανόνες για την περιγραφή της αλληλεπίδρασης των εξαιρέσεων με τα άλλα χαρακτηριστικά της γλώσσας

Εξαιρέσεις

(ii)

- Κανόνας τύπων

$$\Gamma \vdash \text{abort} : \tau$$

- Ιδιότητες του συστήματος τύπων

- Εξαιρέσεις και μοναδικότητα τύπων

- Θεώρημα προόδου (progress):

Αν $\emptyset \vdash e : \tau$ τότε είτε e είναι τιμή, είτε είναι abort, είτε υπάρχει e' τέτοιο ώστε $e \longrightarrow e'$

Εξαιρέσεις

(iii)

■ Παραδείγματα

$checkSubtract : \text{Nat} \rightarrow \text{Nat} \rightarrow \text{Nat}$

$\equiv \lambda n : \text{Nat}. \lambda m : \text{Nat}. \text{if } n < m \text{ then abort else } n - m$

$checkDivides : \text{Nat} \rightarrow \text{Nat} \rightarrow \text{Bool}$

$\equiv \lambda n : \text{Nat}. \text{if } n = 0 \text{ then abort else}$

$\text{fix } (\lambda f : \text{Nat} \rightarrow \text{Bool}. \lambda m : \text{Nat}.$

$\text{if } m = 0 \text{ then } true \text{ else}$

$\text{if } m < n \text{ then } false \text{ else } f (m - n))$

Εξαιρέσεις

(iv)

- Χειρισμός εξαιρέσεων (exception handling)
- Εξαιρέσεις που μεταφέρουν πληροφορία
- Σύνταξη (τύποι, εκφράσεις)

$$\tau ::= \dots \mid \text{Exn}$$
$$e ::= \dots \mid \text{throw } e \mid \text{try } e_1 \text{ catch } e_2$$

- Λειτουργική σημασιολογία (call by value)

$$(\text{throw } v) e \longrightarrow \text{throw } v \qquad v_1 (\text{throw } v_2) \longrightarrow \text{throw } v_2$$
$$\text{throw } (\text{throw } v) \longrightarrow \text{throw } v \qquad \frac{e \longrightarrow e'}{\text{throw } e \longrightarrow \text{throw } e'}$$

Εξαιρέσεις

(v)

■ Λειτουργική σημασιολογία (συνέχεια)

$\text{try } v \text{ catch } e \longrightarrow v$ $\text{try throw } v \text{ catch } e \longrightarrow e v$

$$\frac{e_1 \longrightarrow e'_1}{\text{try } e_1 \text{ catch } e_2 \longrightarrow \text{try } e'_1 \text{ catch } e_2}$$

■ Κανόνες τύπων

$$\frac{\Gamma \vdash e : \text{Exn}}{\Gamma \vdash \text{throw } e : \tau}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 : \tau \quad \Gamma \vdash e_2 : \text{Exn} \rightarrow \tau}{\Gamma \vdash \text{try } e_1 \text{ catch } e_2 : \tau}$$

Εξαιρέσεις

(vi)

■ Παραδείγματα

checkSubtract : Nat → Nat → Nat

≡ λn : Nat. λm : Nat.

if $n < m$ then throw *exn_sub* else $n - m$

checkDivides : Nat → Nat → Bool

≡ λn : Nat. if $n = 0$ then throw *exn_divzero* else

fix (λf : Nat → Bool. λm : Nat.

if $m = 0$ then *true* else

try f (*checkSubtract* m n)

catch λexn : Exn. *false*)

Υποτύποι

(i)

- Σχέση υποτύπων (subtype relation) $\tau <: \tau'$
Ο τύπος τ είναι υποτύπος του τ' όταν κάθε έκφραση τύπου τ μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μια θέση όπου αναμένεται έκφραση τύπου τ'
- Κανόνας τύπων (subsumption)

$$\frac{\Gamma \vdash e : \tau \quad \tau <: \tau'}{\Gamma \vdash e : \tau'}$$

- Παραδείγματα

$\text{Nat} <: \text{Int} <: \text{Real}$

$\langle x : \text{Nat}, y : \text{Bool} \rangle <: \langle x : \text{Nat} \rangle$

Υποτύποι

(ii)

- Σύνταξη (τύποι)

$$\tau ::= \dots \mid \text{Top} \mid \text{Bot}$$

- Σχέση υποτύπων

$$\Gamma \vdash \tau <: \tau \quad \frac{\tau_1 <: \tau_2 \quad \tau_2 <: \tau_3}{\tau_1 <: \tau_3}$$

$$\tau <: \text{Top} \quad \text{Bot} <: \tau$$

- Η σχέση υποτύπων αλληλεπιδρά με τους υπάρχοντες τύπους της γλώσσας κατά πολύπλοκο τρόπο

Υποτύποι

(iii)

- Σχέση υποτύπων: συναρτήσεις

$$\frac{\tau'_1 <: \tau_1 \quad \tau_2 <: \tau'_2}{\tau_1 \rightarrow \tau_2 <: \tau'_1 \rightarrow \tau'_2}$$

- Σχέση υποτύπων: εγγραφές

$$\langle x_i : \tau_i \mid 1 \leq i \leq n + k \rangle <: \langle x_i : \tau_i \mid 1 \leq i \leq n \rangle$$

$$\langle x_i : \tau_i \mid 1 \leq i \leq n \rangle \text{ μετάθεση του } \langle x'_i : \tau'_i \mid 1 \leq i \leq n \rangle$$

$$\langle x_i : \tau_i \mid 1 \leq i \leq n \rangle <: \langle x'_i : \tau'_i \mid 1 \leq i \leq n \rangle$$

$$\tau_i <: \tau'_i \text{ για κάθε } i$$

$$\langle x_i : \tau_i \mid 1 \leq i \leq n \rangle <: \langle x_i : \tau'_i \mid 1 \leq i \leq n \rangle$$

Υποτύποι

(iv)

- Σχέση υποτύπων: αναφορές

$$\frac{\tau <: \tau' \quad \tau' <: \tau}{\text{Ref } \tau <: \text{Ref } \tau'}$$

- Παράδειγμα: δεδομένου ότι $\text{Int} <: \text{Real}$, δεν είναι επιθυμητό $\text{Ref Int} <: \text{Ref Real}$, π.χ.

$(\lambda r : \text{Ref Real}. r := 3.14)$ (ref 1)

- Παράδειγμα: χρήση του Bot

$\Gamma \vdash \text{abort} : \text{Bot}$

Υποτύποι

(v)

- Τύποι τομής (intersection types)

- Σύνταξη (τύποι)

$$\tau ::= \dots \mid \tau_1 \wedge \tau_2$$

- Σχέση υποτύπων: τύποι τομής

$$\tau_1 \wedge \tau_2 <: \tau_1 \quad \tau_1 \wedge \tau_2 <: \tau_2 \quad \frac{\tau <: \tau_1 \quad \tau <: \tau_2}{\tau <: \tau_1 \wedge \tau_2}$$

$$(\tau \rightarrow \tau_1) \wedge (\tau \rightarrow \tau_2) <: \tau \rightarrow (\tau_1 \wedge \tau_2)$$

- Παράδειγμα: υπερφόρτωση τελεστών

$$+ : (\text{Int} \rightarrow \text{Int} \rightarrow \text{Int}) \wedge (\text{Real} \rightarrow \text{Real} \rightarrow \text{Real})$$

Υποτύποι

(vi)

- Αναθεώρηση των αναφορών: **πηγές** (sources) και **υποδοχείς** (acceptors)
- **Σύνταξη** (τύποι)

$$\tau ::= \dots \mid \text{Src } \tau \mid \text{Acc } \tau$$

- **Κανόνες τύπων**

$$\frac{\Gamma \vdash e : \text{Src } \tau}{\Gamma \vdash !e : \tau}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 : \text{Acc } \tau \quad \Gamma \vdash e_2 : \tau}{\Gamma \vdash e_1 := e_2 : \text{Unit}}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e : \tau}{\Gamma \vdash \text{ref } e : \text{Src } \tau \wedge \text{Acc } \tau}$$

Υποτύποι

(vii)

- Σχέση υποτύπων: πηγές και υποδοχείς

$$\frac{\tau <: \tau'}{\text{Src } \tau <: \text{Acc } \tau'}$$

$$\frac{\tau' <: \tau}{\text{Acc } \tau <: \text{Acc } \tau'}$$

- Syntactic sugar: $\text{Ref } \tau \equiv \text{Src } \tau \wedge \text{Acc } \tau$, οπότε

$$\text{Ref } \tau <: \text{Src } \tau$$

$$\text{Ref } \tau <: \text{Acc } \tau$$

Υποτύποι

(viii)

- Τύποι ένωσης (union types)
- Σύνταξη (τύποι)

$$\tau ::= \dots \mid \tau_1 \vee \tau_2$$

- Σχέση υποτύπων: τύποι ένωσης

$$\tau_1 <: \tau_1 \vee \tau_2 \quad \tau_2 <: \tau_1 \vee \tau_2 \quad \frac{\tau_1 <: \tau \quad \tau_2 <: \tau}{\tau_1 \vee \tau_2 <: \tau}$$

$$(\tau_1 \rightarrow \tau) \wedge (\tau_2 \rightarrow \tau) <: (\tau_1 \vee \tau_2) \rightarrow \tau$$

$$(\tau_1 \wedge \tau_2) \vee \tau <: (\tau_1 \vee \tau) \wedge (\tau_2 \vee \tau)$$

$$(\tau_1 \vee \tau_2) \wedge \tau <: (\tau_1 \wedge \tau) \vee (\tau_2 \wedge \tau)$$

Αναδρομικοί τύποι

(i)

- Παράδειγμα: λίστες φυσικών αριθμών

$$\text{list_Nat} \simeq \text{Unit} + (\text{Nat} \times \text{list_Nat})$$

- Φορμαλισμός: $\text{list_Nat} \equiv \mu\alpha. \text{Unit} + (\text{Nat} \times \alpha)$

- Υλοποίηση τελεστών

$$\begin{aligned} \text{nil_Nat} & : \text{list_Nat} \\ & \equiv \text{inl } \text{unit} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{cons_Nat} & : \text{Nat} \rightarrow \text{list_Nat} \rightarrow \text{list_Nat} \\ & \equiv \lambda h : \text{Nat}. \lambda t : \text{list_Nat}. \text{inr } \langle h, t \rangle \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{length_Nat} & : \text{list_Nat} \rightarrow \text{Nat} \\ & \equiv \text{fix } (\lambda f : \text{list_Nat} \rightarrow \text{Nat}. \lambda \ell : \text{list_Nat}. \\ & \quad [\lambda u : \text{Unit}. 0, \lambda p : \text{Nat} \times \text{list_Nat}. 1 + f (\text{snd } p)] \ell \end{aligned}$$

Αναδρομικοί τύποι

(ii)

- **Πρόβλημα:** ο προηγούμενος ορισμός δίνει

$nil_Nat : Unit + (Nat \times list_Nat)$

αντί του επιθυμητού

$nil_Nat : list_Nat$

- **Λύση 1:** ισότητα τύπων (equi-recursive)

$$\mu\alpha.\tau <: \tau[\alpha := \mu\alpha.\tau]$$

$$\tau[\alpha := \mu\alpha.\tau] <: \mu\alpha.\tau$$

- **Λύση 2:** ισομορφισμός τύπων (iso-recursive)

$$\text{unfold}_{\mu\alpha.\tau} : (\mu\alpha.\tau) \rightarrow \tau[\alpha := \mu\alpha.\tau]$$

$$\text{fold}_{\mu\alpha.\tau} : \tau[\alpha := \mu\alpha.\tau] \rightarrow (\mu\alpha.\tau)$$

Αναδρομικοί τύποι

(iii)

- Ισο-αναδρομικοί τύποι (iso-recursive types)
- Σύνταξη (τύποι, εκφράσεις, τιμές)

$$\tau ::= \dots \mid \alpha \mid \mu\alpha. \tau$$
$$e ::= \dots \mid \text{unfold}_\tau(e) \mid \text{fold}_\tau(e)$$
$$v ::= \dots \mid \text{fold}_\tau(v)$$

- Λειτουργική σημασιολογία

$$\text{unfold}_\tau(\text{fold}_{\tau'}(v)) \longrightarrow v$$

Αναδρομικοί τύποι

(iv)

■ Κανόνες τύπων

$$\frac{\tau' = \mu\alpha.\tau \quad \Gamma \vdash e : \tau[\alpha := \tau']}{\Gamma \vdash \text{fold}_{\tau'}(e) : \tau'}$$

$$\frac{\tau' = \mu\alpha.\tau \quad \Gamma \vdash e : \tau'}{\Gamma \vdash \text{unfold}_{\tau'}(e) : \tau[\alpha := \tau']}$$

Αναδρομικοί τύποι

(v)

- Παράδειγμα: λίστες φυσικών αριθμών

$$\text{list_Nat} \equiv \mu\alpha. \text{Unit} + (\text{Nat} \times \alpha)$$

$$\begin{aligned} \text{nil_Nat} &: \text{list_Nat} \\ &\equiv \text{fold}_{\text{list_Nat}}(\text{inl } \text{unit}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{cons_Nat} &: \text{Nat} \rightarrow \text{list_Nat} \rightarrow \text{list_Nat} \\ &\equiv \lambda h : \text{Nat}. \lambda t : \text{list_Nat}. \text{fold}_{\text{list_Nat}}(\text{inr } \langle h, t \rangle) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{length_Nat} &: \text{list_Nat} \rightarrow \text{Nat} \\ &\equiv \text{fix } (\lambda f : \text{list_Nat} \rightarrow \text{Nat}. \lambda \ell : \text{list_Nat}. \\ &\quad [\lambda u : \text{Unit}. 0, \lambda p : \text{Nat} \times \text{list_Nat}. 1 + f(\text{snd } p)]) \\ &\quad \text{unfold}_{\text{list_Nat}}(\ell)) \end{aligned}$$

Αναδρομικοί τύποι

(vi)

- Αναδρομικοί τύποι και κανονικοποίηση

$$\begin{aligned} \text{fix}_\tau & : (\tau \rightarrow \tau) \rightarrow \tau \\ & \equiv \lambda f : \tau \rightarrow \tau. \\ & \quad (\lambda x : (\mu \alpha. \alpha \rightarrow \tau). f (x x)) \\ & \quad (\lambda x : (\mu \alpha. \alpha \rightarrow \tau). f (x x)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{diverge}_\tau & : \tau \\ & \equiv \text{fix}_\tau (\lambda x : \tau. x) \end{aligned}$$

- Σχέση υποτύπων: αναδρομικοί τύποι

$$\frac{\Delta, \alpha <: \alpha' \vdash \tau <: \tau'}{\Delta \vdash \mu \alpha. \tau <: \mu \alpha'. \tau'}$$

Πολυμορφισμός 2ης τάξης (i)

- **Παράδειγμα:** ταυτοτική συνάρτηση

$$\begin{aligned} id & : \forall \alpha. \alpha \rightarrow \alpha \\ & \equiv \Lambda \alpha. \lambda x : \alpha. x \end{aligned}$$

- **Παράδειγμα:** σύνθεση συναρτήσεων

$$\begin{aligned} comp & : \forall \alpha. \forall \beta. \forall \gamma. \\ & \quad (\beta \rightarrow \gamma) \rightarrow (\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \alpha \rightarrow \gamma \\ & \equiv \Lambda \alpha. \Lambda \beta. \Lambda \gamma. \\ & \quad \lambda f : \beta \rightarrow \gamma. \lambda g : \alpha \rightarrow \beta. \lambda x : \alpha. f (g x) \end{aligned}$$

- **Χρήση αυτών**

$$\begin{aligned} & id [\text{Nat}] 42 \\ & comp [\text{Real}] [\text{Int}] [\text{Nat}] round abs (-41.87) \end{aligned}$$

Πολυμορφισμός 2ης τάξης (ii)

■ Παράδειγμα: πολυμορφικές λίστες

• Τύπος στοιχείου λίστας: α

$$\begin{aligned} \text{nil} & : \forall \alpha. \mu\beta. \text{Unit} + (\alpha \times \beta) \\ & \equiv \Lambda \alpha. \text{fold}_{\mu\beta. \text{Unit} + (\alpha \times \beta)}(\text{inl } \text{unit}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{cons} & : \forall \alpha. \alpha \rightarrow (\mu\beta. \text{Unit} + (\alpha \times \beta)) \rightarrow \\ & \quad (\mu\beta. \text{Unit} + (\alpha \times \beta)) \\ & \equiv \Lambda \alpha. \lambda h : \alpha. \lambda t : (\mu\beta. \text{Unit} + (\alpha \times \beta)). \\ & \quad \text{fold}_{\mu\beta. \text{Unit} + (\alpha \times \beta)}(\text{inr } \langle h, t \rangle) \end{aligned}$$

• Χρήση: δημιουργία λίστας [42, 7]

$$\begin{aligned} \ell & : \mu\beta. \text{Unit} + (\text{Nat} \times \beta) \\ & \equiv \text{cons } [\text{Nat}] \ 42 \ (\text{cons } [\text{Nat}] \ 7 \ (\text{nil } [\text{Nat}])) \end{aligned}$$

Πολυμορφισμός 2ης τάξης (iii)

- Σύστημα F ή F_2 ή πολυμορφικός λ -λογισμός 2ης τάξης
- Σύνταξη (τύποι, εκφράσεις, τιμές)

$$\tau ::= \dots \mid \alpha \mid \forall \alpha. \tau$$

$$e ::= \dots \mid \Lambda \alpha. e \mid e[\tau]$$

$$v ::= \dots \mid \Lambda \alpha. v$$

- Λειτουργική σημασιολογία

$$(\Lambda \alpha. e)[\tau] \longrightarrow e[\alpha := \tau] \qquad \frac{e \longrightarrow e'}{e[\tau] \longrightarrow e'[\tau]}$$

Πολυμορφισμός 2ης τάξης (iv)

- Περιβάλλοντα τύπων Γ : σύνολα με στοιχεία
 - της μορφής (x, τ) , ή
 - της μορφής α
- Κανόνες τύπων

$$\frac{\Gamma, \alpha \vdash e : \tau}{\Gamma \vdash \Lambda \alpha. e : \forall \alpha. \tau}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e : \forall \alpha. \tau}{\Gamma \vdash e[\tau'] : \tau[\alpha := \tau']}$$

Πολυμορφισμός ω -τάξης

(i)

- Παράδειγμα: πολυμορφικές λίστες

$list \quad :: \quad * \Rightarrow *$

$\equiv \quad \lambda\alpha :: *. \mu\beta. Unit + (\alpha \times \beta)$

$nil \quad : \quad \forall\alpha :: *. list \alpha$

$\equiv \quad \Lambda\alpha :: *. fold_{list \alpha}(inl \ unit)$

$cons \quad : \quad \forall\alpha :: *. \alpha \rightarrow list \alpha \rightarrow list \alpha$

$\equiv \quad \Lambda\alpha :: *. \lambda h : \alpha. \lambda t : list \alpha. fold_{list \alpha}(inr \langle h, t \rangle)$

$length \quad : \quad \forall\alpha :: *. list \alpha \rightarrow Nat$

$\equiv \quad \Lambda\alpha :: *. fix (\lambda f : list \alpha \rightarrow Int. \lambda \ell : list \alpha.$

$[\lambda u : Unit. 0, \lambda p : \alpha \times list \alpha. 1 + f (\text{snd } p)])$

$unfold_{list \alpha}(\ell))$

Πολυμορφισμός ω-τάξης

(ii)

■ Παράδειγμα

$$\begin{aligned} f & : \forall m :: * \Rightarrow *. (\forall \alpha :: *. \alpha \rightarrow m \alpha) \rightarrow \\ & \quad \forall \alpha :: *. \forall \beta :: *. (\alpha \times \beta) \rightarrow (m \alpha \times m \beta) \\ & = \Lambda m :: * \Rightarrow *. \lambda g : (\forall \alpha :: *. \alpha \rightarrow m \alpha). \\ & \quad \Lambda \alpha :: *. \Lambda \beta :: *. \lambda p : \alpha \times \beta. \\ & \quad \langle g [\alpha] (\text{fst } p), g [\beta] (\text{snd } p) \rangle \end{aligned}$$

■ Χρήση της f

$$\begin{aligned} g & \equiv \Lambda \alpha :: *. \lambda x : \alpha. \text{cons } [\alpha] x (\text{nil } [\alpha]) \\ p & \equiv f [\text{list}] g [\text{Nat}] [\text{Bool}] \langle 42, \text{true} \rangle \end{aligned}$$

Πολυμορφισμός ω -τάξης

(iii)

- Σύστημα F_ω
- Σύνταξη (είδη, τύποι, εκφράσεις, τιμές)

$$\kappa ::= * \mid \kappa_1 \Rightarrow \kappa_2$$

$$\tau ::= \dots \mid \alpha \mid \forall \alpha :: \kappa. \tau \mid \lambda \alpha :: \kappa. \tau \mid \tau_1 \tau_2$$

$$e ::= \dots \mid \Lambda \alpha :: \kappa. e \mid e [\tau]$$

$$v ::= \dots \mid \Lambda \alpha :: \kappa. v$$

- Λειτουργική σημασιολογία (εκφράσεις, τύποι)

$$(\Lambda \alpha :: \kappa. e) [\tau] \longrightarrow e[\alpha := \tau] \quad \frac{e \longrightarrow e'}{e [\tau] \longrightarrow e' [\tau]}$$

$$(\lambda \alpha :: \kappa. \tau) \tau' \longrightarrow \tau[\alpha := \tau'] \quad \text{κ.λπ.}$$

Πολυμορφισμός ω -τάξης

(iv)

- Περιβάλλοντα τύπων Γ : σύνολα με στοιχεία
 - της μορφής (x, τ) , ή
 - της μορφής (α, κ)
- Κανόνες τύπων (τύποι)

$$\frac{(\alpha, \kappa) \in \Gamma}{\Gamma \vdash \alpha :: \kappa}$$

$$\Gamma \vdash \text{Nat} :: *$$

$$\Gamma \vdash \text{Bool} :: *$$

$$\frac{\Gamma \vdash \tau_1 :: * \quad \Gamma \vdash \tau_2 :: *}{\Gamma \vdash \tau_1 \rightarrow \tau_2 :: *}$$

$$\frac{\Gamma, \alpha :: \kappa \vdash \tau :: *}{\Gamma \vdash \forall \alpha :: \kappa. \tau :: *}$$

$$\frac{\Gamma, \alpha :: \kappa \vdash \tau :: \kappa'}{\Gamma \vdash \lambda \alpha :: \kappa. \tau :: \kappa \Rightarrow \kappa'}$$

$$\frac{\Gamma \vdash \tau_1 :: \kappa \Rightarrow \kappa' \quad \Gamma \vdash \tau_2 :: \kappa}{\Gamma \vdash \tau_1 \tau_2 :: \kappa'}$$

Πολυμορφισμός ω-τάξης (v)

- **Ισότητα τύπων:** ως $\tau = \tau'$ ορίζεται η σχέση ισοδυναμίας που προκύπτει από τη μετατροπή τύπων $\tau \longrightarrow \tau'$
- **Κανόνες τύπων (εκφράσεις)**

$$\frac{\Gamma \vdash \tau :: * \quad \Gamma, x : \tau \vdash e : \tau'}{\Gamma \vdash \lambda x : \tau. e : \tau \rightarrow \tau'} \quad \frac{\Gamma \vdash e_1 : \tau \rightarrow \tau' \quad \Gamma \vdash e_2 : \tau}{\Gamma \vdash e_1 e_2 : \tau'}$$

$$\frac{\Gamma, \alpha :: \kappa \vdash e : \tau}{\Gamma \vdash \Lambda \alpha :: \kappa. e : \forall \alpha :: \kappa. \tau} \quad \frac{\Gamma \vdash e : \forall \alpha :: \kappa. \tau' \quad \Gamma \vdash \tau :: \kappa}{\Gamma \vdash e[\tau] : \tau'[\alpha := \tau]}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e : \tau \quad \Gamma \vdash \tau' :: * \quad \tau = \tau'}{\Gamma \vdash e : \tau'}$$

Υπαρξιακοί τύποι

(i)

- Σύνταξη (τύποι, εκφράσεις, τιμές)

$$\tau ::= \dots \mid \exists \alpha :: \kappa. \tau$$
$$e ::= \dots \mid \text{pack}(\alpha :: \kappa = \tau, e : \tau')$$
$$\mid \text{open } e \text{ as } (\alpha :: \kappa, x : \tau) \text{ in } e'$$
$$v ::= \dots \mid \text{pack}(\alpha :: \kappa = \tau, v : \tau')$$

- Λειτουργική σημασιολογία

$$\text{open pack}(\alpha :: \kappa = \tau, v : \tau') \text{ as } (\alpha' :: \kappa', x : \tau'') \text{ in } e$$
$$\longrightarrow e[\alpha' := \tau][x := v]$$

Υπαρξιακοί τύποι

(ii)

- Λειτουργική σημασιολογία (συνέχεια)

$$\frac{e \longrightarrow e'}{\text{pack}(\alpha :: \kappa = \tau, e : \tau') \longrightarrow \text{pack}(\alpha :: \kappa = \tau, e' : \tau')}$$

$$\frac{e_1 \longrightarrow e'_1}{\text{open } e_1 \text{ as } (\alpha :: \kappa, x : \tau) \text{ in } e_2 \longrightarrow \text{open } e'_1 \text{ as } (\alpha :: \kappa, x : \tau) \text{ in } e_2}$$

- Κανόνες τύπων (τύποι)

$$\frac{\Gamma, \alpha :: \kappa \vdash \tau :: *}{\Gamma \vdash \exists \alpha :: \kappa. \tau :: *}$$

Υπαρξιακοί τύποι

(iii)

- Κανόνες τύπων (εκφράσεις)

$$\frac{\Gamma \vdash \tau :: \kappa \quad \Gamma \vdash e : \tau'[\alpha := \tau]}{\Gamma \vdash \text{pack}(\alpha :: \kappa = \tau, e : \tau') : \exists \alpha :: \kappa. \tau'}$$

$$\frac{\Gamma \vdash \tau' :: * \quad \Gamma \vdash e : \exists \alpha :: \kappa. \tau \quad \Gamma, \alpha :: \kappa, x : \tau \vdash e' : \tau'}{\Gamma \vdash \text{open } e \text{ as } (\alpha :: \kappa, x : \tau) \text{ in } e' : \tau'}$$

Υπαρξιακοί τύποι

(iv)

- Παράδειγμα: ροές (άπειρες λίστες)

$\text{stream} :: * \Rightarrow *$

$\equiv \lambda \alpha :: *. \exists \beta :: *. \beta \times ((\beta \rightarrow \alpha) \times (\beta \rightarrow \beta))$

$\text{even} : \text{stream Nat}$

$\equiv \text{pack}(\beta :: * = \text{Nat},$

$\langle 0, \langle \lambda n : \text{Nat}. n, \lambda n : \text{Nat}. n + 2 \rangle \rangle :$

$\beta \times ((\beta \rightarrow \text{Nat}) \times (\beta \rightarrow \beta)))$

Υπαρξιακοί τύποι

(v)

■ Παράδειγμα (συνέχεια)

$elem : \forall \alpha :: *. \text{stream } \alpha \rightarrow \text{Nat} \rightarrow \alpha$

$\equiv \Lambda \alpha :: *. \lambda s : \text{stream } \alpha.$

$\text{open } s \text{ as } (\beta : *, i : \beta \times ((\beta \rightarrow \alpha) \times (\beta \rightarrow \beta))) \text{ in}$

$\text{fix } (\lambda f : \beta \rightarrow \text{Nat} \rightarrow \alpha. \lambda x : \beta. \lambda n : \text{Nat}.$

$\text{if } n = 0 \text{ then } \text{fst } (\text{snd } i) \ x$

$\text{else } f \ (\text{snd } (\text{snd } i) \ x) \ (n - 1)) \ (\text{fst } i)$

● Χρήση

$elem \ [\text{Nat}] \ \text{even} \ 42$

Υπαρξιακοί τύποι

(vi)

■ Παράδειγμα (συνέχεια)

$\text{strNatRep} \equiv \mu\gamma. \text{Ref} (\text{Nat} \times (\text{Unit} \rightarrow \gamma))$

$\text{getData} : \text{strNatRep} \rightarrow \text{Nat}$
 $\equiv \lambda r : \text{strNatRep}. \text{fst} (!\text{unfold}_{\text{strNatRep}}(r))$

$\text{getNext} : \text{strNatRep} \rightarrow \text{strNatRep}$
 $\equiv \lambda r : \text{strNatRep}. \text{snd} (!\text{unfold}_{\text{strNatRep}}(r)) \text{ unit}$

$\text{strEvenRep} : \text{strNatRep}$
 $\equiv \text{fix} (\lambda f : \text{Nat} \rightarrow \text{strNatRep}. \lambda n : \text{Nat}.$
 $\quad \text{fold}_{\text{strNatRep}}(\text{ref} \langle n, \lambda u : \text{Unit}. f (n + 2) \rangle)) 0$

$\text{even}' : \text{stream Nat}$
 $\equiv \text{pack}(\beta :: * = \text{strNatRep},$
 $\quad \langle \text{strEvenRep}, \langle \text{getData}, \text{getNext} \rangle \rangle :$
 $\quad \beta \times ((\beta \rightarrow \text{Nat}) \times (\beta \rightarrow \beta)))$

Εξαρτώμενοι τύποι

(i)

- **Παράδειγμα:** λίστες συγκεκριμένου μήκους

$list : * \Rightarrow Nat \Rightarrow *$

$\equiv \lambda a :: *. \lambda n : Nat.$

$\text{if } n = 0 \text{ then Unit else } a \times list (n - 1)$

$nil : \forall a :: *. list a 0$

$cons : \forall a :: *. \Pi n : Nat. a \rightarrow list a n \rightarrow list a (n + 1)$

- **Τύποι που εξαρτώνται από εκφράσεις**

- Τύποι με παράμετρο έκφραση $\lambda x : \tau. \tau'$

- Τύπος εξαρτώμενης συνάρτησης $\Pi x : \tau. \tau'$

Εξαρτώμενοι τύποι

(ii)

- Σύνταξη (είδη, τύποι)

$$\kappa ::= \dots \mid \tau \Rightarrow \kappa$$

$$\tau ::= \dots \mid \Pi x : \tau. \tau' \mid \lambda x : \tau. \tau' \mid \tau e$$
$$\mid \text{if } e \text{ then } \tau_1 \text{ else } \tau_2$$

- Syntactic sugar: $\tau \rightarrow \tau' \equiv \Pi x : \tau. \tau'$
αν $x \notin \text{FV}(\tau')$ (μη εξαρτώμενη συνάρτηση)

Εξαρτώμενοι τύποι

(iii)

■ Κανόνες τύπων (τύποι)

$$\frac{\Gamma \vdash \tau :: * \quad \Gamma, x : \tau \vdash \tau' :: *}{\Gamma \vdash \Pi x : \tau. \tau' :: *}$$
$$\frac{\Gamma, x : \tau \vdash \tau' :: \kappa}{\Gamma \vdash \lambda x : \tau. \tau' :: \tau \Rightarrow \kappa}$$

$$\frac{\Gamma \vdash \tau :: \tau' \Rightarrow \kappa \quad \Gamma \vdash e : \tau'}{\Gamma \vdash \tau e :: \kappa}$$

■ Κανόνες τύπων (εκφράσεις)

$$\frac{\Gamma, x : \tau \vdash e : \tau' \quad \Pi x : \tau. \tau' :: *}{\Gamma \vdash \lambda x : \tau. e : \Pi x : \tau. \tau'}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e : \Pi x : \tau. \tau' \quad \Gamma \vdash e' : \tau}{\Gamma \vdash e e' : \tau'[x := e']}$$

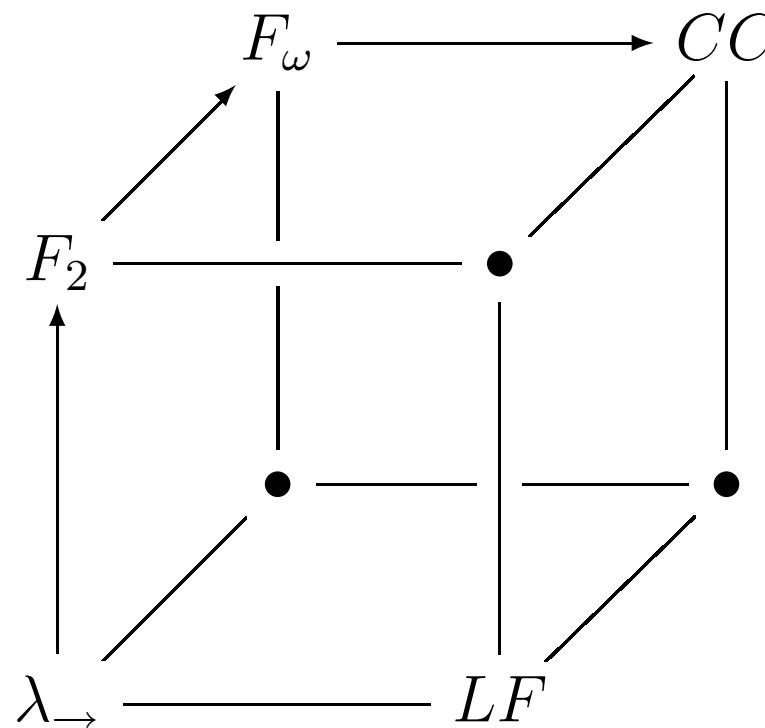
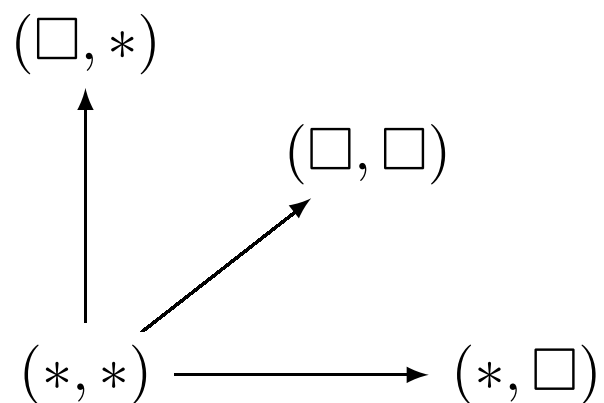
Εξαρτώμενοι τύποι

(iv)

■ Ο κύβος του Barendregt

Υπόμνημα

*: εκφράσεις, \square : τύποι



Π.χ. $(\square, *)$: εκφράσεις που εξαρτώνται από τύπους

Σημασιολογία

(i)

- Σύνταξη (syntax) και σημασιολογία (semantics)
- Παράδειγμα: σημασιολογία της εντολής

`while` ⟨λογική συνθήκη⟩ `do` ⟨εντολή⟩

“Αρχικά γίνεται ο έλεγχος της λογικής συνθήκης. Αν το αποτέλεσμα είναι αληθές, τότε γίνεται είσοδος στο βρόχο και εκτελείται η εντολή μία φορά. Στη συνέχεια η συνθήκη ελέγχεται και πάλι, κ.ο.κ. Όταν η συνθήκη γίνει ψευδής, ο βρόχος παρακάμπτεται και ο έλεγχος μεταφέρεται στην πρώτη εντολή που ακολουθεί τη δομή του βρόχου.”

Σημασιολογία

(ii)

- **Τυπική σημασιολογία:** τρεις κύριες μέθοδοι
 - **Λειτουργική** (operational) σημασιολογία: η σημασία των προγραμμάτων περιγράφεται με μια σχέση μετάβασης μεταξύ των καταστάσεων μιας αφηρημένης μηχανής

$$\text{π.χ.} \quad \frac{(e, s) \longrightarrow v}{(x := e, s) \longrightarrow s[x := v]}$$

$x \in Var, e \in Expr$ συντακτικοί όροι

$s \in S = Var \rightarrow V$ η μνήμη της
αφηρημένης μηχανής

Σημασιολογία

(iii)

■ Τυπική σημασιολογία (συνέχεια)

- Δηλωτική (denotational) σημασιολογία:
η σημασία των προγραμμάτων περιγράφεται μέσω μαθηματικών αντικειμένων, π.χ. συναρτήσεων που παίρνουν ως παραμέτρους τα δεδομένα του προγράμματος και υπολογίζουν τα αποτελέσματα

π.χ.

$$\begin{aligned} \llbracket e \rrbracket & : S \rightarrow V \\ \llbracket c \rrbracket & : S \rightarrow S \end{aligned}$$

$$\llbracket x := e \rrbracket (s) = s[x := \llbracket e \rrbracket (s)]$$

Σημασιολογία

(iv)

- Τυπική σημασιολογία (συνέχεια)

- Αξιοματική (axiomatic) σημασιολογία:
η σημασία των προγραμμάτων περιγράφεται
έμμεσα ως το σύνολο των λογικών
προτάσεων που μπορούν να αποδειχθούν για
την εκτέλεση του προγράμματος

π.χ. $\{P[x := e]\} x := e \{P\}$

Αν πριν την εκτέλεση της ανάθεσης ισχύει
 $P[x := e]$, τότε μετά την εκτέλεση αυτής θα
ισχύει P , όπου P κάποια λογική πρόταση

Δηλωτική σημασιολογία

(i)

- Παράδειγμα: δυαδικές ακολουθίες
- Σύνταξη:

$$S ::= 0 \mid 1 \mid S0 \mid S1$$

- Σημασιολογική συνάρτηση: $\llbracket S \rrbracket : \mathbb{N}$

$$\llbracket 0 \rrbracket = 0$$

$$\llbracket S0 \rrbracket = 2 \times \llbracket S \rrbracket$$

$$\llbracket 1 \rrbracket = 1$$

$$\llbracket S1 \rrbracket = 2 \times \llbracket S \rrbracket + 1$$

Συνθεσιμότητα (compositionality)

Δηλωτική σημασιολογία

(ii)

- Παράδειγμα: δυαδικές ακολουθίες (συνέχεια)

$$\begin{aligned} \llbracket 1100 \rrbracket &= 2 \times \llbracket 110 \rrbracket \\ &= 2 \times (2 \times \llbracket 11 \rrbracket) \\ &= 2 \times (2 \times (2 \times \llbracket 1 \rrbracket + 1)) \\ &= 2 \times (2 \times (2 \times 1 + 1)) \\ &= 12 \end{aligned}$$

Προστακτικές γλώσσες

(i)

- **Ζητούμενο:** δηλωτική σημασιολογία για μια προστακτική γλώσσα εκφράσεων και εντολών
- **Σύνταξη:**

$$\mathbf{C} ::= \text{skip} \mid \mathbf{C}_0; \mathbf{C}_1 \mid \text{for } \mathbf{N} \text{ do } \mathbf{C}$$
$$\mid \text{if } \mathbf{B} \text{ then } \mathbf{C}_0 \text{ else } \mathbf{C}_1$$
$$\mathbf{B} ::= \text{true} \mid \text{not } \mathbf{B} \mid \mathbf{B}_0 \text{ and } \mathbf{B}_1$$
$$\mid \mathbf{N}_0 < \mathbf{N}_1 \mid \mathbf{N}_0 = \mathbf{N}_1 \mid \mathbf{B}_0 = \mathbf{B}_1$$
$$\mid \text{if } \mathbf{B} \text{ then } \mathbf{B}_0 \text{ else } \mathbf{B}_1$$
$$\mathbf{N} ::= 0 \mid \text{succ } \mathbf{N}$$
$$\mid \text{if } \mathbf{B} \text{ then } \mathbf{N}_0 \text{ else } \mathbf{N}_1$$

Προστακτικές γλώσσες

(ii)

- Κατάσταση (state): $s \in S$
- Σημασιολογικές συναρτήσεις

$$\mathcal{C}[\mathbf{C}] : S \rightarrow S$$

$$\mathcal{B}[\mathbf{B}] : S \rightarrow \{ \text{true}, \text{false} \}$$

$$\mathcal{N}[\mathbf{N}] : S \rightarrow \mathbb{N}$$

- Σημασιολογικές εξισώσεις

$$\mathcal{N}[\mathbf{0}]_s = 0$$

$$\mathcal{N}[\mathbf{succ\ N}]_s = \mathcal{N}[\mathbf{N}]_s + 1$$

Προστακτικές γλώσσες

(iii)

- Σημασιολογικές εξισώσεις (συνέχεια)

$$\mathcal{B}[\text{true}]_s = \text{true}$$

$$\mathcal{B}[\text{not } \mathbf{B}]_s = \begin{cases} \text{true}, & \text{αν } \mathcal{B}[\mathbf{B}]_s = \text{false} \\ \text{false}, & \text{αν } \mathcal{B}[\mathbf{B}]_s = \text{true} \end{cases}$$

$$\mathcal{B}[\mathbf{B}_0 \text{ and } \mathbf{B}_1]_s = \begin{cases} \text{true}, & \text{αν } \mathcal{B}[\mathbf{B}_0]_s = \mathcal{B}[\mathbf{B}_1]_s = \text{true} \\ \text{false}, & \text{διαφορετικά} \end{cases}$$

Προστακτικές γλώσσες

(iv)

- Σημασιολογικές εξισώσεις (συνέχεια)

$$\mathcal{B}[\mathbf{N}_0 < \mathbf{N}_1]_s = \begin{cases} true, & \text{αν } \mathcal{N}[\mathbf{N}_0]_s < \mathcal{N}[\mathbf{N}_1]_s \\ false, & \text{διαφορετικά} \end{cases}$$

$$\mathcal{B}[\mathbf{N}_0 = \mathbf{N}_1]_s = \begin{cases} true, & \text{αν } \mathcal{N}[\mathbf{N}_0]_s = \mathcal{N}[\mathbf{N}_1]_s \\ false, & \text{διαφορετικά} \end{cases}$$

$$\mathcal{B}[\mathbf{B}_0 = \mathbf{B}_1]_s = \begin{cases} true, & \text{αν } \mathcal{B}[\mathbf{B}_0]_s = \mathcal{B}[\mathbf{B}_1]_s \\ false, & \text{διαφορετικά} \end{cases}$$

Προστακτικές γλώσσες

(v)

- Σημασιολογικές εξισώσεις (συνέχεια)

$$\mathcal{N}[\text{if } \mathbf{B} \text{ then } \mathbf{N}_0 \text{ else } \mathbf{N}_1]_s = \begin{cases} \mathcal{N}[\mathbf{N}_0]_s, \text{ αν } \mathcal{B}[\mathbf{B}]_s = true \\ \mathcal{N}[\mathbf{N}_1]_s, \text{ διαφορετικά} \end{cases}$$

$$\mathcal{B}[\text{if } \mathbf{B} \text{ then } \mathbf{B}_0 \text{ else } \mathbf{B}_1]_s = \begin{cases} \mathcal{B}[\mathbf{B}_0]_s, \text{ αν } \mathcal{B}[\mathbf{B}]_s = true \\ \mathcal{B}[\mathbf{B}_1]_s, \text{ διαφορετικά} \end{cases}$$

$$\mathcal{C}[\text{if } \mathbf{B} \text{ then } \mathbf{C}_0 \text{ else } \mathbf{C}_1]_s = \begin{cases} \mathcal{C}[\mathbf{C}_0]_s, \text{ αν } \mathcal{B}[\mathbf{B}]_s = true \\ \mathcal{C}[\mathbf{C}_1]_s, \text{ διαφορετικά} \end{cases}$$

Προστακτικές γλώσσες

(vi)

- Σημασιολογικές εξισώσεις (συνέχεια)

$$\mathcal{C}[\text{skip}]s = s$$

$$\mathcal{C}[C_0; C_1]s = \mathcal{C}[C_1](\mathcal{C}[C_0]s)$$

$$\mathcal{C}[\text{for } N \text{ do } C]s = (\mathcal{C}[C])^n(s), \text{ όπου } n = \mathcal{N}[N]s$$

- Αυτή η γλώσσα είναι **τετριμμένη**: εύκολα μπορεί ναδειχθεί (με επαγωγή) ότι για κάθε εντολή C και κατάσταση s ισχύει $\mathcal{C}[C]s = s$

Προστακτικές γλώσσες

(vii)

- Μεταβλητές και αναθέσεις
- Σύνταξη $\mathbf{i} \in Var, \pi(\mathbf{i}) \in \{ natural, boolean \}$

\mathbf{N}	$::=$	\dots	
		\mathbf{i}	όπου $\pi(\mathbf{i}) = natural$
\mathbf{B}	$::=$	\dots	
		\mathbf{i}	όπου $\pi(\mathbf{i}) = boolean$
\mathbf{C}	$::=$	\dots	
		$\mathbf{i} := \mathbf{N}$	όπου $\pi(\mathbf{i}) = natural$
		$\mathbf{i} := \mathbf{B}$	όπου $\pi(\mathbf{i}) = boolean$

Προστακτικές γλώσσες

(viii)

■ Καταστάσεις

$$S = \{ \begin{array}{l} s : Var \rightarrow \mathbb{N} \cup \{ true, false \} \\ | \quad s(\mathbf{i}) \in \mathbb{N} \quad \text{αν} \quad \pi(\mathbf{i}) = natural \quad \text{και} \\ \quad \quad s(\mathbf{i}) \in \{ true, false \} \quad \text{αν} \quad \pi(\mathbf{i}) = boolean \quad \} \end{array}$$

■ Σημασιολογικές εξισώσεις

$$\mathcal{N}[\mathbf{i}]s = s(\mathbf{i})$$

$$\mathcal{C}[\mathbf{i} := \mathbf{N}]s = s[\mathbf{i} := \mathcal{N}[\mathbf{N}]s]$$

$$\mathcal{B}[\mathbf{i}]s = s(\mathbf{i})$$

$$\mathcal{C}[\mathbf{i} := \mathbf{B}]s = s[\mathbf{i} := \mathcal{B}[\mathbf{B}]s]$$

Προστακτικές γλώσσες

(ix)

- Αόριστες επαναλήψεις, εντολή `while`
- Σύνταξη

$$C ::= \dots \mid \text{while } B \text{ do } C$$

- Ενδεχόμενο μη τερματισμού
- Μερικές σημασιολογικές συναρτήσεις

$$\mathcal{C}[[C]] : S \rightarrow S$$

$\mathcal{C}[[C]]s$ μη ορισμένο αν η εκτέλεση της εντολής `C` με αρχική κατάσταση s δεν τερματίζεται

Προστακτικές γλώσσες

(X)

- Σημασιολογία της εντολής `while`
- Δύο εσφαλμένοι ορισμοί

$$\mathcal{C}[\text{while } B \text{ do } C] = \\ \mathcal{C}[\text{if } B \text{ then } (C; \text{while } B \text{ do } C)]$$

$$\mathcal{C}[\text{while } B \text{ do } C]s = \begin{cases} \mathcal{C}[\text{while } B \text{ do } C](\mathcal{C}[C]s), & \text{αν } \mathcal{B}[B]s = \text{true} \\ s, & \text{αν } \mathcal{B}[B]s = \text{false} \end{cases}$$

Προστακτικές γλώσσες

(xi)

- Σημασιολογία της εντολής **while** (συνέχεια)
- Ζητείται μια λύση c της εξίσωσης

$$c(s) = \begin{cases} c(\mathcal{C}[\mathbf{C}]s), & \text{αν } \mathcal{B}[\mathbf{B}]s = true \\ s, & \text{αν } \mathcal{B}[\mathbf{B}]s = false \end{cases}$$

- Ένας σωστός ορισμός: $\mathcal{C}[\text{while } \mathbf{B} \text{ do } \mathbf{C}] = c_\infty$

$$c_0(s) = \text{μη ορισμένο}$$

$$c_{i+1}(s) = \begin{cases} c_i(\mathcal{C}[\mathbf{C}]s), & \text{αν } \mathcal{B}[\mathbf{B}]s = true \\ s, & \text{αν } \mathcal{B}[\mathbf{B}]s = false \end{cases}$$

Προστακτικές γλώσσες

(xii)

- Παράδειγμα `while (n > 0) do (n := prev n)`

$$c_0(s) = \text{μη ορισμένο}$$

$$c_1(s) = \begin{cases} \text{μη ορισμένο,} & \text{αν } \mathcal{N}[[n]]s > 0 \\ s, & \text{αν } \mathcal{N}[[n]]s = 0 \end{cases}$$

Προστακτικές γλώσσες

(xiii)

- Παράδειγμα `while (n > 0) do (n := prev n)`

$$\begin{aligned} c_2(s) &= \begin{cases} c_1(\mathcal{C}[\text{n} := \text{prev n}]s), & \text{αν } \mathcal{N}[\text{n}]s > 0 \\ s, & \text{αν } \mathcal{N}[\text{n}]s = 0 \end{cases} \\ &= \begin{cases} \text{μη ορισμένο}, & \text{αν } \mathcal{N}[\text{n}]s > 0 \\ & \text{και } \mathcal{N}[\text{n}](\mathcal{C}[\text{n} := \text{prev n}]s) > 0 \\ \mathcal{C}[\text{n} := \text{prev n}]s, & \text{αν } \mathcal{N}[\text{n}]s > 0 \\ & \text{και } \mathcal{N}[\text{n}](\mathcal{C}[\text{n} := \text{prev n}]s) = 0 \\ s, & \text{αν } \mathcal{N}[\text{n}]s = 0 \end{cases} \\ &= \begin{cases} \text{μη ορισμένο}, & \text{αν } \mathcal{N}[\text{n}]s > 0 \text{ και } \mathcal{N}[\text{n}]s \geq 2 \\ s[\text{n} := \mathcal{N}[\text{n}]s - 1], & \text{αν } \mathcal{N}[\text{n}]s > 0 \text{ και } \mathcal{N}[\text{n}]s = 1 \\ s, & \text{αν } \mathcal{N}[\text{n}]s = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

Προστακτικές γλώσσες

(xiv)

- Παράδειγμα `while (n > 0) do (n := prev n)`

$$\begin{aligned} c_2(s) &= \begin{cases} \text{μη ορισμένο,} & \text{αν } \mathcal{N}[\mathbf{n}]s > 0 \text{ και } \mathcal{N}[\mathbf{n}]s \geq 2 \\ s[\mathbf{n} := \mathcal{N}[\mathbf{n}]s - 1], & \text{αν } \mathcal{N}[\mathbf{n}]s > 0 \text{ και } \mathcal{N}[\mathbf{n}]s = 1 \\ s, & \text{αν } \mathcal{N}[\mathbf{n}]s = 0 \end{cases} \\ &= \begin{cases} \text{μη ορισμένο,} & \text{αν } \mathcal{N}[\mathbf{n}]s \geq 2 \\ s[\mathbf{n} := 0], & \text{αν } \mathcal{N}[\mathbf{n}]s < 2 \end{cases} \end{aligned}$$

Επαγωγικά αποδεικνύεται ότι:

$$c_i(s) = \begin{cases} \text{μη ορισμένο,} & \text{αν } \mathcal{N}[\mathbf{n}]s \geq i \\ s[\mathbf{n} := 0], & \text{αν } \mathcal{N}[\mathbf{n}]s < i \end{cases}$$

$$c_\infty(s) = s[\mathbf{n} := 0] = \mathcal{C}[\mathbf{n} := 0]s$$

Θεωρία πεδίων

(i)

- Scott και Strachey, τέλη δεκαετίας 1960
- Μερικώς διατεταγμένο σύνολο (D, \sqsubseteq)

$$x \sqsubseteq x$$

ανακλαστική

$$\text{αν } x \sqsubseteq y \text{ και } y \sqsubseteq z \text{ τότε } x \sqsubseteq z$$

μεταβατική

$$\text{αν } x \sqsubseteq y \text{ και } y \sqsubseteq x \text{ τότε } x = y$$

αντισυμμετρική

- ω -αλυσίδα (ω -chain) είναι μια ακολουθία $\{d_i \in D \mid i \in \mathbb{N}\}$ τέτοια ώστε

$$d_0 \sqsubseteq d_1 \sqsubseteq d_2 \sqsubseteq \dots \sqsubseteq d_i \sqsubseteq d_{i+1} \sqsubseteq \dots$$

Θεωρία πεδίων

(ii)

- Το d είναι **άνω όριο** (upper bound) του $P \subseteq D$ αν $p \sqsubseteq d$ για κάθε $p \in P$
- Το d είναι **ελάχιστο άνω όριο** (least upper bound — lub) του $P \subseteq D$ αν είναι άνω όριο του P και $d \sqsubseteq d'$ για κάθε άνω όριο d' του P
- Το ελάχιστο άνω όριο του P (αν υπάρχει) είναι **μοναδικό** και συμβολίζεται με $\sqcup P$
- Το (D, \sqsubseteq) είναι **ω -πλήρες** αν για κάθε ω -αλυσίδα υπάρχει ελάχιστο άνω όριο

$$\sqcup_{i=0}^{\infty} d_i \in D$$

Θεωρία πεδίων

(iii)

- Ένα μερικώς διατεταγμένο σύνολο (D, \sqsubseteq) που είναι ω-πλήρες ονομάζεται **πεδίο** (domain)

Ο ορισμός της έννοιας του πεδίου ποικίλλει σημαντικά στη βιβλιογραφία! Ο παραπάνω είναι ένας από τους απλούστερους δυνατούς ορισμούς που επαρκεί για τις ανάγκες του μαθήματος.

- \perp και \top : **ελάχιστο** και **μέγιστο** στοιχείο ενός πεδίου (αν υπάρχουν) $\perp \sqsubseteq x \sqsubseteq \top$

Θεωρία πεδίων

(iv)

- **Κατασκευές πεδίων:** έστω το σύνολο S και τα πεδία (D, \sqsubseteq_D) και (E, \sqsubseteq_E)
 - Το ζεύγος $(S, =)$ ορίζει ένα πεδίο **διακριτής διάταξης** (discretely ordered)
 - **Ανυψωμένο** (lifted) πεδίο

$$D_{\perp} = D \cup \{\perp\} \quad \text{όπου } \perp \notin D$$

$$\perp \sqsubseteq d \quad \text{για κάθε } d \in D$$

$$d_1 \sqsubseteq d_2 \quad \text{αν } d_1 \sqsubseteq_D d_2$$

- Αν το D είναι πεδίο διακριτής διάταξης, το D_{\perp} λέγεται **επίπεδο** (flat) πεδίο

Θεωρία πεδίων

(v)

■ Κατασκευές πεδίων: (συνέχεια)

● Γινόμενο (product)

$$D \times E = \{ \langle d, e \rangle \mid d \in D, e \in E \}$$

$$\langle d_1, e_1 \rangle \sqsubseteq \langle d_2, e_2 \rangle \text{ αν } d_1 \sqsubseteq_D d_2 \text{ και } e_1 \sqsubseteq_E e_2$$

● Διαχωρισμένο άθροισμα (disjoint sum)

$$D + E = \{ \langle 0, d \rangle \mid d \in D \} \cup \{ \langle 1, e \rangle \mid e \in E \}$$

$$\langle 0, d_1 \rangle \sqsubseteq \langle 0, d_2 \rangle \text{ αν } d_1 \sqsubseteq_D d_2$$

$$\langle 1, e_1 \rangle \sqsubseteq \langle 1, e_2 \rangle \text{ αν } e_1 \sqsubseteq_E e_2$$

Θεωρία πεδίων

(vi)

- Μια συνάρτηση $f : D \rightarrow E$ λέγεται **μονότονη** (monotone) αν για κάθε $x \sqsubseteq_D y$ ισχύει $f(x) \sqsubseteq_E f(y)$

- Μια συνάρτηση $f : D \rightarrow E$ λέγεται **συνεχής** (continuous) αν για κάθε ω -αλυσίδα του D

$$f(\bigsqcup_{i=0}^{\infty} d_i) = \bigsqcup_{i=0}^{\infty} f(d_i)$$

- Αν η f είναι συνεχής, τότε είναι μονότονη
- Μια συνάρτηση $f : D \rightarrow E$ λέγεται **αυστηρή** (strict) αν $f(\perp_D) = \perp_E$

Θεωρία πεδίων

(vii)

- Κατασκευές πεδίων: (συνέχεια)

- Πεδίο συναρτήσεων (function domain)

$$D \rightarrow E = \{ f : D \rightarrow E \mid f \text{ συνεχής} \}$$

$$f \sqsubseteq g \text{ αν } f(x) \sqsubseteq_E g(x) \text{ για κάθε } x \in D$$

- Θεώρημα ελάχιστου σταθερού σημείου:

Έστω D πεδίο με ελάχιστο στοιχείο \perp και $f : D \rightarrow D$ συνεχής συνάρτηση. Τότε η f έχει ελάχιστο (ως προς \sqsubseteq_D) σταθερό σημείο και αυτό είναι ίσο με

$$\text{fix } f = \bigsqcup_{i=0}^{\infty} f^i(\perp)$$



Προστακτικές γλώσσες ξανά (i)

- Έστω τα πεδία διακριτής διάταξης
 - \mathbb{N} : φυσικοί αριθμοί
 - \mathbb{T} : λογικές τιμές $\{ true, false \}$
 - S : καταστάσεις μνήμης
- Σημασιολογικές συναρτήσεις

$$\begin{aligned} \mathcal{C}[\mathbf{C}] &: S \rightarrow S_{\perp} \\ \mathcal{B}[\mathbf{B}] &: S \rightarrow \mathbb{T} \\ \mathcal{N}[\mathbf{N}] &: S \rightarrow \mathbb{N} \end{aligned}$$



Προστακτικές γλώσσες ξανά (ii)

- Αν $f : D \rightarrow E_{\perp}$ ορίζουμε $f^{+} : D_{\perp} \rightarrow E_{\perp}$

$$f^{+}(x) = \begin{cases} \perp, & \text{αν } x = \perp \\ f(x), & \text{διαφορετικά} \end{cases}$$

- Σημασιολογικές εξισώσεις

$$\mathcal{C}[\text{skip}]s = s$$

$$\mathcal{C}[\mathbf{C}_0; \mathbf{C}_1]s = \mathcal{C}[\mathbf{C}_1]^{+}(\mathcal{C}[\mathbf{C}_0]s)$$

$$\mathcal{C}[\text{for } \mathbf{N} \text{ do } \mathbf{C}]s = (\mathcal{C}[\mathbf{C}]^{+})^n(s), \text{ όπου } n = \mathcal{N}[N]s$$



Προστακτικές γλώσσες ξανά (ii)

- Σημασιολογικές εξισώσεις (συνέχεια)

$$\mathcal{C}[\text{if } \mathbf{B} \text{ then } \mathbf{C}_0 \text{ else } \mathbf{C}_1]s = \begin{cases} \mathcal{C}[\mathbf{C}_0]s, & \text{αν } \mathcal{B}[\mathbf{B}]s = \text{true} \\ \mathcal{C}[\mathbf{C}_1]s, & \text{διαφορετικά} \end{cases}$$

- Σημασιολογία της εντολής **while**

$$\mathcal{C}[\text{while } \mathbf{B} \text{ do } \mathbf{C}]s = \text{fix } F \ s$$

$$F \ f \ s = \begin{cases} f(\mathcal{C}[\mathbf{C}]s), & \text{αν } \mathcal{B}[\mathbf{B}]s = \text{true} \\ s, & \text{αν } \mathcal{B}[\mathbf{B}]s = \text{false} \end{cases}$$

παράβαλε $F^i(\perp)$ και c_i

Σημασιολογία λ-λογισμού (i)

- Σύνταξη του λ-λογισμού χωρίς τύπους

$$M, N ::= x \mid (\lambda x. M) \mid (M N)$$

- Σημασιολογική συνάρτηση $\llbracket M \rrbracket : D$

- Πρόβλημα: τα στοιχεία του πεδίου D είναι συναρτήσεις $f : D \rightarrow D$

$$D \simeq D \rightarrow D$$

- Δεν υπάρχει μη τετριμμένο σύνολο που να ικανοποιεί τον παραπάνω ισομορφισμό
- Υπάρχει όμως τέτοιο πεδίο (Scott)

Σημασιολογία λ-λογισμού (ii)

- Ισομορφισμός $D \simeq D \rightarrow D$

$$\phi : D \rightarrow (D \rightarrow D) \quad \phi \circ \psi = \text{id}$$

$$\psi : (D \rightarrow D) \rightarrow D \quad \psi \circ \phi = \text{id}$$

- Περιβάλλον: $\rho \in Env = Var \rightarrow D$
- Σημασιολογική συνάρτηση: $\llbracket M \rrbracket : Env \rightarrow D$
- Σημασιολογικές εξισώσεις

$$\llbracket x \rrbracket \rho = \rho x$$

$$\llbracket \lambda x. M \rrbracket \rho = \psi (\lambda v : D. \llbracket M \rrbracket (\rho[x := v]))$$

$$\llbracket M N \rrbracket \rho = \phi (\llbracket M \rrbracket \rho) (\llbracket N \rrbracket \rho)$$

Σημασιολογία λ-λογισμού (iii)

■ Ιδιότητες της σημασιολογίας

- Συνέπεια της β-μετατροπής

$$\llbracket (\lambda x. M) N \rrbracket = \llbracket M[x := N] \rrbracket$$

- Ομοίως, συνέπεια της η-μετατροπής
- Αποδεικνύονται (δεδομένων των ϕ και ψ):

$$\llbracket \Omega \rrbracket \rho = \perp$$

$$\llbracket \lambda x. \Omega \rrbracket \rho = \psi \perp = \perp$$

$$\llbracket (\lambda x. I) \Omega \rrbracket \rho = \llbracket I \rrbracket \rho$$

Η σημασιολογία αποδίδει τη στρατηγική της
αριστερότερης μετατροπής

Αξιοματική σημασιολογία (i)

- Τεχνική ή λογική των Floyd και Hoare
- Απόδειξη ορθότητας προγραμμάτων
- Απλή **προστακτική** γλώσσα

```
C ::= skip
    | i := E
    | C0; C1
    | while B do C
    | if B then C0 else C1
```

Αξιωματική σημασιολογία (ii)

- Τριάδα Hoare (Hoare triple) ή προδιαγραφές

$$\{P\}C\{Q\}$$

- C πρόγραμμα
- P και Q λογικές εκφράσεις
(προσυνθήκη – μετασυνθήκη)
- στις P και Q μπορούν να εμφανίζονται οι μεταβλητές του C

Αξιωματική σημασιολογία (iii)

- $\{P\}C\{Q\}$ αληθής \Leftrightarrow αν το C εκτελείται σε μια αρχική κατάσταση που ικανοποιεί την P και η εκτέλεσή του τερματίζει, τότε στην τελική κατάσταση ικανοποιείται η Q

- Παραδείγματα

$$\{X=1\}X:=X+1\{X=2\}$$

$$\{X=x \wedge Y=y\}R:=X; X:=Y; Y:=R\{X=y \wedge Y=x\}$$

- Μερική ορθότητα (partial correctness): ο τερματισμός του προγράμματος δεν εξασφαλίζεται από τις προδιαγραφές

Αξιωματική σημασιολογία (iv)

- Παραδείγματα (συνέχεια)

- Αληθής προσυνθήκη

$$\{\text{true}\}C\{Q\}$$

αληθής \Leftrightarrow αν το πρόγραμμα C τερματίζει,
τότε ικανοποιείται η Q

- Αληθής μετασυνθήκη

$$\{P\}C\{\text{true}\}$$

αληθής πάντοτε

Αξιωματική σημασιολογία (v)

■ Παραδείγματα (συνέχεια)

- Ψευδής προσυνθήκη

$$\{\text{false}\}C\{Q\}$$

αληθής πάντοτε

- Ψευδής μετασυνθήκη

$$\{P\}C\{\text{false}\}$$

αληθής \Leftrightarrow αν η αρχική κατάσταση ικανοποιεί την P, τότε το πρόγραμμα C δεν τερματίζει

Αξιοματική σημασιολογία (vi)

- Αξίωμα του *skip*

$$\{P\} \text{skip} \{P\}$$

- Αξίωμα της *ανάθεσης*

$$\{P [E/V]\} V := E \{P\}$$

- Παραδείγματα

$$\begin{aligned} & \{42=42\} X := 42 \{X=42\} \\ & \{X+1=n+1\} X := X+1 \{X=n+1\} \end{aligned}$$

Αξιωματική σημασιολογία (vii)

- Κανόνας ενδυνάμωσης της προσυνθήκης

$$\frac{P \Rightarrow R \quad \{R\}C\{Q\}}{\{P\}C\{Q\}}$$

- Παράδειγμα

$$\frac{X=n \Rightarrow X+1=n+1 \quad \{X+1=n+1\}X:=X+1\{X=n+1\}}{\{X=n\}X:=X+1\{X=n+1\}}$$

Αξιωματική σημασιολογία (viii)

- Κανόνας αποδυνάμωσης της μετασυνθήκης

$$\frac{\{P\}C\{R\} \quad R \Rightarrow Q}{\{P\}C\{Q\}}$$

- Κανόνες σύζευξης και διάζευξης

$$\frac{\{P_1\}C\{Q_1\} \quad \{P_2\}C\{Q_2\}}{\{P_1 \wedge P_2\}C\{Q_1 \wedge Q_2\}}$$

$$\frac{\{P_1\}C\{Q_1\} \quad \{P_2\}C\{Q_2\}}{\{P_1 \vee P_2\}C\{Q_1 \vee Q_2\}}$$

Αξιωματική σημασιολογία (ix)

- Κανόνας σύνθετων εντολών

$$\frac{\{P\}C_1\{R\} \quad \{R\}C_2\{Q\}}{\{P\}C_1;C_2\{Q\}}$$

- Παράδειγμα

$$\{X=x \wedge Y=y\}R:=X\{R=x \wedge Y=y\}$$

$$\{R=x \wedge Y=y\}X:=Y\{R=x \wedge X=y\}$$

$$\{R=x \wedge X=y\}Y:=R\{Y=x \wedge X=y\}$$

$$\{X=x \wedge Y=y\}R:=X;X:=Y\{R=x \wedge X=y\}$$

$$\{X=x \wedge Y=y\}R:=X;X:=Y;Y:=R\{Y=x \wedge X=y\}$$

Αξιοματική σημασιολογία (X)

- Κανόνας του *if*

$$\frac{\{P \wedge S\}C_1\{Q\} \quad \{P \wedge \neg S\}C_2\{Q\}}{\{P\}\text{if } S \text{ then } C_1 \text{ else } C_2\{Q\}}$$

- Παράδειγμα

$\{y > 1\}\text{if } x > 0 \text{ then } y := y - 1 \text{ else } y := y + 1 \{y > 0\}$

Αξιοματική σημασιολογία (xi)

- Κανόνας του **while**

$$\frac{\{P \wedge S\} C \{P\}}{\{P\} \text{while } S \text{ do } C \{P \wedge \neg S\}}$$

- Η συνθήκη P λέγεται **αναλλοίωτη** (invariant)
- Παράδειγμα

$\{n \geq 0\} p := 1; i := 2;$

$\text{while } i \leq n \text{ do } (p := p * i; i := i + 1) \{p = n!\}$