# ПЛН20

# ΕΝΟΤΗΤΑ 2: ΠΡΟΤΑΣΙΑΚΗ ΛΟΓΙΚΗ

Μάθημα 2.1: Προτασιακοί Τύποι

Δημήτρης Ψούνης



Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 2.1: Προτασιακοί Τύποι



## Α. Σκοπός του Μαθήματος

### Επίπεδο Α

- Η προτασιακή γλώσσα
- > Προτασιακοί τύποι και χαρακτηρισμοί τους
- > Κανονική Διαζευκτική Μορφή Τύπου

### Επίπεδο Β

**>** (-)

### Επίπεδο Γ

> (-)

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 2.1: Προτασιακοί Τύποι



# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### Α. Σκοπός του Μαθήματος

#### Β.Θεωρία

- 1. Προτασιακή Λογική
  - 1. Προτασιακή Γλώσσα
  - 2. Προτασιακοί Τύποι
  - 1. Προτεραιότητα Συνδέσμων
  - 2. Δενδροδιάγραμμα Τύπου
  - 3. Αποτίμηση Τύπου
- 2. Χαρακτηρισμός Τύπων
  - 1. Ταυτολογία
  - 2. Αντίφαση
  - 3. Ικανοποιήσιμος Τύπος
- 3. Κανονική Διαζευκτική Μορφή

#### Γ.Ασκήσεις

- 1. Ασκήσεις Κατανόησης
- 2. Ερωτήσεις
- 3. Εφαρμογές

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 2.1: Προτασιακοί Τύποι



# Β. Θεωρία Μαθηματική Λογική

- Η Μαθηματική Λογική είναι η προσπάθεια να μοντελοποιήθουν με μαθηματικά:
  - > Η ανθρώπινη γλώσσα, και το συντακτικό της.
  - Ο τρόπος με τον οποίο συνδυάζουμε επιχειρήματα προκειμένου να εξάγουμε συμπεράσματα.
- Προκειμένου να επιτευχθεί αυτός ο (δύσκολος) στόχος, κατασκευάζονται σε στάδια γλώσσες που μπορούν να μοντελοποιήσουν ολοένα και πιο περίπλοκες δομές της συμπερασματολογίας, αλλά και της περιγραφής του κόσμου:
  - ➢ Η Προτασιακή Γλώσσα ( Γ₀-Γλώσσα Βαθμού 0) είναι απλή λογική που μοντελοποιεί προτάσεις που είναι Α(ληθείς) ή Ψ(ευδέις).
  - Η Γλώσσα της Κατηγορηματικής Λογικής (Γ<sub>1</sub>-Γλώσσα Βαθμού 1) είναι προχωρημένη λογική που μπορεί να μοντελοποιήσει περίπλοκες προτάσεις των μαθηματικών.
  - ....και πολλές ακόμη που είναι εκτός ύλης....



## Προτασιακή Λογική

#### 1. Προτασιακή Γλώσσα

### Στην προτασιακή γλώσσα:

- > Σχετίζουμε προτάσεις που είναι Α(ληθείς) ή Ψ(ευδείς) με προτασιακές μεταβλητές (συμβολίζονται με μικρό λατινικό γράμμα π.χ. p.q.r)
- > Κατασκευάζουμε σύνθετες προτάσεις με χρήση των προτασιακών συνδέσμων:

>	() KAI ()	(AND συμβ. Λ )
	() 'H ()	(OR συμβ. v )

> OXI (...) (NOT  $\sigma \cup \mu \beta$ .  $\neg$ )

> Av (...) τότε (...) (συνεπαγωγή συμβ. → )

> (...) αν και μόνο αν (...) (ισοδυναμία συμβ. ↔ )

#### ΠΑΡΑΛΕΙΓΜΑ:

Αν συμβολίσουμε με p την πρόταση «Βρίσκομαι στο μάθημα» και με q την πρόταση «Μου αρέσει το μάθημα» τότε οι προτάσεις:

«Αν βρίσκομαι στο μάθημα τότε μου αρέσει το μάθημα» συμβολίζεται στην προτασιακή λογική:  $p \to q$ «Ή δεν βρίσκομαι στο μάθημα ή μου αρέσει το μάθημα» συμβολίζεται στην προτασιακή λογική:¬p V q Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 2.1: Προτασιακοί Τύποι

## Β. Θεωρία

### 1. Προτασιακή Λογική

#### 2. Προτασιακοί Τύποι

Η Προτασιακή Γλώσσα (συμβολίζεται με  $\Gamma_0$ ) αποτελείται από τα εξής στοιχεία:

- Τις προτασιακές μεταβλητές (π.χ. p.a.r).
- Τον μονομέλή (ισοδύναμα μονοθέσιο) σύνδεσμο: ¬
- Τους διμελείς (ισοδύναμα διθέσιους) συνδέσμους: Λ, ∨, →, ↔
- Παρενθέσεις που καθορίζουν προτεραίοτητα πράξεων: (, )

#### Ένας Προτασιακός Τύπος:

- 1. Είτε είναι μια προτασιακή μεταβλητή
- 2. Eite είναι μια παράσταση της μορφής  $(\neg \phi)$ ,  $(\phi \lor \psi)$ ,  $(\phi \lor \psi)$ ,  $(\phi \to \psi)$ ,  $(\phi \leftrightarrow \psi)$ όπου φ.ψ είναι προτασιακοί τύποι.

Το σύνολο όλων των προτασιακών τύπων συμβολίζεται με Τ(Γ<sub>0</sub>) και Το σύνολο των προτασιακών μεταβλητών συμβολίζεται με Μ(Γ<sub>0</sub>)

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 2.1: Προτασιακοί Τύποι



## Β. Θεωρία

## Προτασιακή Λονική

- 2. Προτασιακοί Τύποι (1.Προτεραιότητα συνδέσμων)
- > Καθορίζεται προτεραιότητα των λογικών τελεστών, ώστε να μην είναι αναγκαία η πλήρης παρενθετοποίηση των προτασιακών τύπων:

### Η προτεραιότητα των λονικών συνδέσμων είναι:

- Μεναλύτερη προτεραιότητα έχει το: ¬
- Αμέσως μετά με ίση προτεραίοτητα είναι τα : Λ, V
- Μικρότερη προτεραίοτητα έχουν οι σύνδεσμοι: →, ↔
- Παραδείγματα:
  - 1. Ο τύπος  $\neg p \land q$  με βάση την προτεραιότητα των συνδέσμων παρενθετοποιείται:  $((\neg p) \land q)$
  - 2. Ο τύπος  $p \to q \lor r$  με βάση την προτεραιότητα των συνδέσμων παρενθετοποιείται:  $(p \to (q \lor r))$
  - 3. Ο τύπος  $p \land \neg q \leftrightarrow q \lor \neg r$  με βάση την προτεραιότητα των συνδέσμων παρενθετοποιείται ως εξής:  $((p \land (\neg q)) \leftrightarrow (q \lor (\neg r)))$

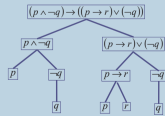
Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 2.1: Προτασιακοί Τύποι

## Β. Θεωρία

## 1. Προτασιακή Λογική

- 2. Προτασιακοί Τύποι (2.Δενδροδιάνραμμα Τυπου)
- > Η προτεραιότητα των λογικών συνδέσμων υποδεικνύεται και με το δενδροδιάγραμμα του τύπου που υποδεικνύει την προτεραιότητα των λόγικών πράξεων.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: Να κατασκευαστεί το δενδροδιάγραμμα του τύπου:  $p \land \neg q \rightarrow (p \rightarrow r) \lor \neg q$ 



> Πρακτικά στο δενδροδιάγραμμα σε κάθε μετάβαση «διώχνουμε» τον λογικό σύνδεσμο με την χαμηλότερη προτεραιότητα.

## Προτασιακή Λογική

#### 3. Αποτίμηση Τύπου

Αποτίμηση των μεταβλητών είναι να αναθέσουμε τιμές Α (=αλήθεια) ή Ψ (=Ψέμα) στις προτασιακές μεταβλητές ενός τύπου. Είναι δηλαδή μια συνάρτηση α που δίνει τιμές στις προτασιακές μεταβλητές:  $a: M(\Gamma_0) \rightarrow \{A, \Psi\}$ 

Η αποτίμηση ενός τύπου είναι η διαδικασία που εφαρμόζουμε προκειμένου να καταλήξουμε ότι ένας τύπος είναι Αληθής ή Ψευδής ανάλογα με την αποτίμηση των προτασιακών μεταβλητών.

Με μια αποτίμηση των μεταβλητών, μπορούμε να αποτιμήσουμε έναν προτασιακό τύπο, με βάση τον αληθοπίνακα των προτασιακών συνδέσμων:

φ	Ψ	$\neg \phi$	$\phi \lor \psi$	$\phi \wedge \psi$	$\phi \rightarrow \psi$	$\phi \leftrightarrow \psi$
A	A	Ψ	A	A	A	A
A	Ψ	Ψ	A	Ψ	Ψ	Ψ
Ψ	A	A	A	Ψ	A	Ψ
Ψ	Ψ	A	Ψ	Ψ	A	A

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 2.1: Προτασιακοί Τύποι

## Β. Θεωρία

## 1. Προτασιακή Λογική

### 3. Αποτίμηση Τύπου

- Με χρήση του πίνακα αλήθειας των προτασιακών συνδέσμων μπορούμε να αποτιμήσουμε οποιονδήποτε προτασιακό τύπο, όταν έχουμε γνώση της αποτίμησης των προτασιακών μεταβλητών:
  - Χρήσιμη θα φανεί η προτεραιότητα των τελεστών έτσι ώστε να κάνουμε σωστά την σειρά των λονικών πράξεων:

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1: Να αποτιμηθεί ο τύπος:  $p \land \neg q \rightarrow q \lor \neg r$  υπό την αποτίμηση των μεταβλητών: a(p) = A,  $a(q) = \Psi$ ,  $a(r) = \Psi$ Λύση:

$$(p \land \neg q) \rightarrow (q \lor \neg r) = (A \land \neg \Psi) \rightarrow (\Psi \lor \neg \Psi) = (A \land A) \rightarrow (\Psi \lor A) = A \rightarrow A = A$$

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2: Να αποτιμηθεί ο τύπος:  $p \land \neg q \to q \lor \neg r$  υπό την αποτίμηση των μεταβλητών:  $a(p) = \Psi$ , a(q) = A,  $a(r) = \Psi$ Λύση:

$$(p \land \neg q) \rightarrow (q \lor \neg r) = (\Psi \land \neg A) \rightarrow (A \lor \neg \Psi) = (\Psi \land \Psi) \rightarrow (A \lor A) = \Psi \rightarrow A = A$$

#### Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 2.1: Προτασιακοί Τύποι

## Β. Θεωρία

### 1. Προτασιακή Λογική

#### 3. Αποτίμηση Τύπου

$\phi$	Ψ	$\neg \phi$	$\phi \lor \psi$	$\phi \wedge \psi$	$\phi \rightarrow \psi$	$\phi \leftrightarrow \psi$
A	A	Ψ	A	A	A	A
A	Ψ	Ψ	A	Ψ	Ψ	Ψ
Ψ	A	A	A	Ψ	A	Ψ
Ψ	Ψ	A	Ψ	Ψ	A	A

- > Χρήσιμες παρατηρήσεις για τον αληθοπίνακα των συνδέσμων:
  - ightharpoonup Ο τύπος  $\neg \phi$  έχει την αντίθετη τιμή από τον τύπο  $\phi$
  - $\triangleright$  Ο τύπος  $\phi \lor \psi$  είναι Ψ μόνο όταν  $\phi = \psi = \Psi$ είναι Α αν έστω ένα από τα φ, ψ είναι Α
  - $\triangleright$  Ο τύπος  $\phi \land \psi$  είναι Α μόνο όταν  $\phi = \psi = A$ είναι Ψ αν έστω ένα από τα φ,ψ είναι Ψ
  - $\triangleright$  Ο τύπος  $\phi \rightarrow \psi$  είναι Ψ μόνο όταν  $\phi = A, \psi = \Psi$  (δηλαδή  $A \rightarrow \Psi = \Psi$ ) είναι Α σε κάθε άλλη περίπτωση και ισχύουν:

$$\Psi \rightarrow ... = A$$
 Kai  $... \rightarrow A = A$ 

 $\triangleright$  Ο τύπος  $\phi \leftrightarrow \psi$  είναι Α όταν  $\phi = \psi$  (έχουν την ίδια τιμή) είναι  $\Psi$  όταν  $\phi \neq \psi$  (έχουν διαφορετική τιμή)

#### Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 2.1: Προτασιακοί Τύποι

## Β. Θεωρία

# 2. Χαρακτηρισμός Τύπων

- > Ένας προτασιακός τύπος θα χαρακτηρίζεται:
  - Ταυτολογία: Αν είναι Αληθής για κάθε αποτίμηση
  - Αντίφαση: Αν είναι Ψευδής για κάθε αποτίμηση
  - Ικανοποιήσιμος: Αν υπάρχει αποτίμηση για την οποία είναι αληθής.



## 2. Χαρακτηρισμός Τύπων

1. Ταυτολονία

#### Ορισμός:

Ένας προτασιακός τύπος είναι ταυτολογία αν είναι αληθής για όλες τις αποτιμήσεις των μεταβλητών.

- Για να εξακριβώσουμε ότι ένας τύπος είναι ταυτολογία, πρέπει:
  - Είτε να κατασκευάσουμε τον πίνακα αλήθειας.
    - > Θα πρέπει ο τύπος να είναι σε κάθε γραμμή: Α(ληθής)
  - > Είτε να ισχύει κάποια παρατήρηση νια την δομή του τύπου

<u>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</u> Να μελετηθεί αν ο τύπος  $(p \land \neg p) \rightarrow q$  είναι ταυτολογία

Κατασκευάζουμε τον πίνακα αλήθειας του τύπου

:	p	q	$(p \land \neg p) \rightarrow q$
	Α	A	$(A \land \neg A) \to A = \Psi \to A = A$
	A	Ψ	$(A \land \neg A) \rightarrow \Psi = \Psi \rightarrow \Psi = A$
	Ψ	A	$(\Psi \land \neg \Psi) \rightarrow A = \Psi \rightarrow A = A$
	Ψ	Ψ	$(\Psi \land \neg \Psi) \rightarrow \Psi = \Psi \rightarrow \Psi = A$

Συνεπώς είναι ταυτολογία

B' τρόπος: Παρατηρούμε ότι  $(p \land \neg p)$  είναι πάντα Ψ, άρα ο τύπος είναι  $\dot{\Psi} \rightarrow ...$  άρα είναι πάντα αληθής

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 2.1: Προτασιακοί Τύποι

## Β. Θεωρία

## 2. Χαρακτηρισμός Τύπων

### 3. Ικανοποιήσιμος Τύπος

Ορισμός: Ένας προτασιακός τύπος είναι ικανοποιήσιμος αν είναι αληθής για τουλάχιστον μία αποτίμηση των προτασιακών μεταβλητών.

- > Για να εξακριβώσουμε ότι ένας τύπος είναι ικανοποιήσιμος, πρέπει:
  - Είτε να κατασκευάσουμε τον πίνακα αλήθειας.
    - > Θα πρέπει ο τύπος να είναι σε τουλάχιστον μία γραμμή: Α(ληθής)
  - > Είτε να ισχύει κάποια παρατήρηση για την δομή του τύπου

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: Να μελετηθεί αν ο τύπος  $p \rightarrow (p \rightarrow q)$  είναι ικανοποιήσιμος

Κατασκευάζουμε τον πίνακα αλήθειας του τύπου:

p	q	$p \to (p \to q)$
		$p \rightarrow (p \rightarrow q) = A \rightarrow (A \rightarrow A) = A \rightarrow A = A$
A	Ψ	$p \to (p \to q) = A \to (A \to \Psi) = A \to \Psi = \Psi$
Ψ	A	$p \to (p \to q) = \Psi \to (\Psi \to A) = \Psi \to A = A$
Ψ	Ψ	$p \to (p \to q) = \Psi \to (\Psi \to \Psi) = \Psi \to A = A$

Άρα είναι ένας ικανοποιήσιμος τύπος (γιατί π.χ. ικανοποιείται με την αποτίμηση p=A, q=A)

Σημαντικό! Κάθε ταυτολογία είναι ικανοποιήσιμος τύπος!

## Β. Θεωρία

## 2. Χαρακτηρισμός Τύπων

#### 2. Αντίφαση

#### Ορισμός:

Ένας προτασιακός τύπος είναι αντίφαση αν είναι ψευδής για όλες τις αποτιμήσεις των μεταβλητών.

- > Για να εξακριβώσουμε ότι ένας τύπος είναι αντίφαση, πρέπει:
  - > Είτε να κατασκευάσουμε τον πίνακα αλήθειας.
    - Θα πρέπει ο τύπος να είναι σε κάθε γραμμή: Ψ(ευδής)
  - > Είτε να ισχύει κάποια παρατήρηση για την δομή του τύπου

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: Να μελετηθεί αν ο τύπος  $p \land \neg (q \rightarrow p)$  είναι αντίφαση  $p \land \neg (q \rightarrow p)$ Α τροπος. Κατασκευάζουμε τον πίνακα αλήθειας του τύπου:  $A A A A - (A \rightarrow A) = A \land \neg A = \Psi$  $A \mid \Psi \mid A \land \neg (\Psi \rightarrow A) = A \land \neg A = \Psi$  $\Psi \mid A \mid \Psi \land \neg (A \rightarrow \Psi) = \Psi \land \neg \Psi = \Psi$  $\Psi \Psi \Psi \wedge \neg (\Psi \rightarrow \Psi) = \Psi \wedge \neg A = \Psi$ 

Συνεπώς είναι αντίφαση

Β' τρόπος:

Αν p=Ψ, τότε ο τύπος είναι  $\Psi \wedge ... = \Psi$ 

Av p=A, τότε ο τύπος είναι  $A \land \neg (q \rightarrow A) = A \land \neg A = \Psi$ . 'Αρα είναι αντίφαση.

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 2.1: Προτασιακοί Τύποι

## Β. Θεωρία

## 3. Κανονική Διαζευκτική Μορφή

#### Ορισμός:

Ένας τύπος είναι σε κανονική διαζευκτική μορφή (ΚΔΜ), αν είναι της μορφής:

 $\psi_1 \vee \psi_2 \vee ... \vee \psi_n$ 

όπου κάθε ψι είναι της μορφής:

 $X_{i_1} \wedge X_{i_2} \wedge \ldots \wedge X_{i_m}$ 

Και τα χ, είναι μεταβλητές ή αρνήσεις προτασιακών μεταβλητών

Κάθε τύπος γράφεται σε κανονική διαζευκτική μορφή με την εξής διαδικασία:

### Βήματα κατασκευής κανονικής διαζευκτικής μορφής

- 1. Κατασκευάζουμε τον πίνακα αλήθειας του τύπου.
- 2. Εκφράζουμε σαν σύζευξη (and) κάθε γραμμή που αληθεύει. Στην σύζευξη θέτουμε p $\alpha \vee \alpha(p) = \Lambda \ \kappa \alpha \cup \neg p \ \alpha \vee \alpha(p) = \Psi.$
- 3. Ο τύπος είναι η διάζευξη (or) όλων των συζεύξεων.



## 3. Κανονική Διαζευκτική Μορφή

Βήμα 1: Κατασκευή Αληθοπίνακα

<u>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</u> Να βρεθεί η Κ.Δ.Μ. του τύπου:  $p 
ightarrow \neg (q 
ightarrow r)$ 

Λύση:

Κατασκευάζουμε τον πίνακα αλήθειας του τύπου:

p	q	r	$p \to \neg (q \to r)$
A	A	A	$p \to \neg (q \to r) = A \to \neg (A \to A) = A \to \Psi = \Psi$
A	A	Ψ	$p \to \neg (q \to r) = A \to \neg (A \to \Psi) = A \to A = A$
A	Ψ	A	$p \rightarrow \neg (q \rightarrow r) = A \rightarrow \neg (\Psi \rightarrow A) = A \rightarrow \Psi = \Psi$
A	Ψ	Ψ	$p \rightarrow \neg (q \rightarrow r) = A \rightarrow \neg (\Psi \rightarrow \Psi) = A \rightarrow \Psi = \Psi$
Ψ	A	A	$p \rightarrow \neg (q \rightarrow r) = \Psi \rightarrow \neg (A \rightarrow A) = \Psi \rightarrow \Psi = A$
Ψ	A	Ψ	$p \rightarrow \neg (q \rightarrow r) = \Psi \rightarrow \neg (A \rightarrow \Psi) = \Psi \rightarrow A = A$
Ψ	Ψ	A	$p \to \neg (q \to r) = \Psi \to \neg (\Psi \to A) = \Psi \to \Psi = A$
Ψ	Ψ	Ψ	$p \rightarrow \neg (q \rightarrow r) = \Psi \rightarrow \neg (\Psi \rightarrow \Psi) = \Psi \rightarrow \Psi = A$

Ο πίνακας αληθεύει στην  $2^{\eta}$ , την  $5^{\eta}$ , την  $6^{\eta}$ , την  $7^{\eta}$  και την  $8^{\eta}$  γραμμή.

# Β. Θεωρία

3. Κανονική Διαζευκτική Μορφή

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 2.1: Προτασιακοί Τύποι

Βήματα 2-3: Εξαγωγή Κανονικής Διαζευκτικής Μορφής

#### (...συνέχεια...)

Γράφουμε κάθε γραμμή που αληθεύει ο τύπος σαν σύζευξη:

- Η 2<sup>η</sup> γραμμή: p ∧ q ∧ ¬r
- H 5<sup>η</sup> γραμμή: ¬p ∧ q ∧ r
- H 6<sup>n</sup> voquuń:  $\neg p \land q \land \neg r$
- H 7<sup>η</sup> vραμμή: ¬p ∧¬q ∧ r
- Η 8η γραμμή: ¬p ∧ ¬q ∧ ¬r

Συνεπώς η κανονική διαζευκτική μορφή του τύπου  $p \rightarrow \neg (q \rightarrow r)$  είναι:

$$(p \land q \land \neg r) \lor (\neg p \land q \land r) \lor (\neg p \land q \land \neg r) \lor (\neg p \land \neg q \land r) \lor (\neg p \land \neg q \land \neg r)$$

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 1.2: Συνδυασμοί

www.psounis.gr



# Γ. Μεθοδολογία

## 1. Γνωστές Μορφές Τύπων

#### ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ:

Κυρίως στα Σ/Λ ζητείται να βρίσκουμε γρήγορα αν ένας τύπος είναι ταυτολογία ή αντίφαση. Μερικές μορφές ταυτολογιών είναι πολύ συνηθισμένες στις ασκήσεις και καλό είναι να τις έχουμε κατά νου.

Ωστόσο ποτέ δεν ξεχνάμε ότι ο πιο ασφαλής τρόπος είναι να κάνουμε τον πίνακα αληθειας και να εξάγουμε από τον αληθοπίνακα ότι ο τύπος είναι ταυτολογία.

Γνωστες Ταυτολογίες είναι οι μορφές τύπων:

- 1)  $\varphi \lor \neg \varphi$  όπου φ οποιοσδήποτε προτασιακός τύπος
- 2)  $\varphi \to \psi$  όπου φ=Αντίφαση (Μορφή Ψ → ··· ) ή ψ=Ταυτολογία (Μορφή ... → A)
- 3)  $\varphi \to \varphi$  όπου φ οποιοσδήποτε προτασιακός τύπος
- 4)  $\varphi \leftrightarrow \varphi$  όπου  $\varphi$  οποιοσδήποτε προτασιακός τύπος
- 5) Όλες οι μορφές τύπων νόμων της προτασιακής λογικής (Μάθημα 2.3)
- 6) Όλες οι μορφές τύπων συντακτικών αντικατάσεων του προτασιακού λογισμού (Μάθημα 2.5)

Γνωστές Αντιφάσεις είναι οι μορφές τύπων

- 1) φ Λ ¬φ όπου φ οποιοσδήποτε προτασιακός τύπος
- 2)  $\varphi \rightarrow \psi$  όπου  $\varphi$ =Ταυτολογίακαι  $\psi$ =Αντίφαση (Μορφή  $\Lambda \rightarrow \Psi$ )
- 3) ¬φ όπου φ=Ταυτολογία
- 4)  $\varphi \leftrightarrow \neg \varphi$  όπου  $\varphi$  οποιοσδήποτε προτασιακός τύπος

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 1.2: Συνδυασμοί

www.psounis.g

## Γ. Μεθοδολογία

## 1. Γνωστές Μορφές Τύπων

#### Παραδείγματα:

Ελέγξτε αν οι παρακάτω τύποι είναι ταυτολογίες, αντιφάσεις ή ικανοποιήσιμοι(αλλά όχι ταυτολογίες)

- $\neg (p \lor \neg p)$ 
  - Ο τύπος  $p \lor \neg p$  είναι ταυτολογία. Άρα ο τύπος ως άρνηση ταυτολογίας είναι αντίφαση.
- $\neg (p \leftrightarrow \neg p)$ 
  - Ο τύπος  $p \leftrightarrow \neg p$  είναι αντίφαση. Άρα ο τύπος ως άρνηση αντίφασης είναι ταυτολογία.
- $\mathbf{q} \vee \neg p \rightarrow (p \vee \neg p)$ 
  - Ο τύπος  $(p \lor \neg p)$  είναι ταυτολογία. Άρα ο τύπος έχει τη μορφή: ...  $\to$  Α άρα είναι ταυτολογία.
- $(q \lor \neg p) \rightarrow ((r \rightarrow q) \lor \neg (r \rightarrow q))$ 
  - Ο τύπος  $(r \to q) \lor \neg (r \to q)$  είναι ταυτολογία. Άρα ο τύπος έχει τη μορφή: ...  $\to$  Α άρα είναι ταυτολογία.
- $(p \land \neg p) \rightarrow (q \land \neg r \rightarrow q)$ 
  - Ο τύπος (p  $\land \neg p$ ) είναι αντίφαση. Άρα ο τύπος έχει τη μορφή:  $\Psi \to \cdots$  άρα είναι ταυτολονία.



# <u>Γ. Μεθοδολογία</u>

## 1. Γνωστές Μορφές Τύπων

¬¬¬¬p ∨ ¬¬¬p

Διώχνοντας ανά δύο τις αρνήσεις προκύπτει ο τύπος  $p \lor \neg p$  που είναι γνωστή ταυτολονία.

•  $\neg p \rightarrow (q \rightarrow \neg p)$ 

Ο τύπος είναι ταυτολογία ως συντακτική αντικατάσταση στο Αξιωματικό Σχήμα 1 (βλέπε Mάθημα 5)  $\varphi$  →  $(\psi \to \varphi)$  όπου  $\varphi = \neg p$  και  $\psi = q$ 

•  $p \land q \leftrightarrow q \land p$ 

Ο τύπος είναι ταυτολογία ως εφαρμογή του νόμου αντιμεταθετικότητας της προτασιακής λογικής (βλέπε Μάθημα 3)

•  $((\mathfrak{p} \to q) \land \neg (\mathfrak{p} \to q)) \leftrightarrow ((\mathfrak{p} \to q) \lor \neg (\mathfrak{p} \to q))$ 

Ο τύπος  $((p \rightarrow q) \land \neg (p \rightarrow q))$  είναι αντίφαση. Ο τύπος  $((p \rightarrow q) \lor \neg (p \rightarrow q))$  είναι ταυτολογία. Άρα ο τύπος είναι:  $A \leftrightarrow \Psi = \Psi$  άρα είναι αντίφαση.

•  $(q \leftrightarrow \neg p) \rightarrow (q \leftrightarrow \neg p)$ 

Ο τύπος είναι της μορφής:  $φ \to φ$  άρα είναι ταυτολογία.

 $p \lor q \lor \neg p$ 

Ο τύπος είναι ταυτολογία διότι στα διαδοχικά οι έχουμε την ρ και την άρνησή της.

 $p \wedge q \wedge \neg p$ 

Ο τύπος είναι αντίφαση διότι στα διαδοχικά and έχουμε την p και την άρνησή της.

## Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 2.1: Προτασιακοί Τύποι

# Δ. Ασκήσεις Άσκηση Κατανόησης 1

1. Να αποτιμηθεί ο τύπος:

$$p \land \neg p \leftrightarrow (r \rightarrow \neg q)$$

Δεδομένης της αποτίμησης  $\alpha(p)=A$ ,  $\alpha(q)=\Psi$ ,  $\alpha(r)=\Psi$ 

2. Να αποτιμηθεί ο τύπος:

$$(\neg p \land q) \lor (\neg q \land r)$$

Δεδομένης της αποτίμησης  $\alpha(p)=\Psi$ ,  $\alpha(q)=\Psi$ ,  $\alpha(r)=\Psi$ 

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 2.1: Προτασιακοί Τύποι



# Δ. Ασκήσεις Άσκηση Κατανόησης 2

Να κατασκευάσετε τον πίνακα αλήθειας των τύπων:

A) 
$$\phi_1 = (p \land q) \leftrightarrow (p \lor q)$$

B) 
$$\phi_2 = (p \to p) \to (q \to (p \to p))$$

$$\Gamma) \qquad \phi_3 = (p \land \neg r) \lor (r \to q)$$

Και με βάση τον πίνακα αλήθειας να εξετάσετε για κάθε τύπο, αν είναι ταυτολογία, αντίφαση ή ικανοποιήσιμος.

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 2.1: Προτασιακοί Τύποι



# Δ. Ασκήσεις Άσκηση Κατανόησης 3

Να εξετάσετε αν ο ακόλουθος τύπος είναι ταυτολογία, αντίφαση ή ικανοποιήσιμος κατασκευάζοντας τον πίνακα αλήθείας του:

$$\phi_1 = p \to (q \to r)$$



# Δ. Ασκήσεις Άσκηση Κατανόησης 4

Να βρείτε την κανονική διαζευκτική μορφή του τύπου:

$$\phi_1 = p \lor q \to p \land q$$

#### Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 2.1: Προτασιακοί Τύποι

#### 26 www.psounis.gr

# Δ. Ασκήσεις Ερωτήσεις 1

Οι παρακάτω τύποι είναι ταυτολογίες.

$$1. \quad (p_1 \lor p_2) \to p_1$$

$$2. \quad p_1 \to (p_1 \lor p_2)$$

3. 
$$p_1 \leftrightarrow (p_1 \lor (p_1 \land p_2))$$

$$4. \quad p_1 \rightarrow (p_1 \rightarrow p_2)$$

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 2.1: Προτασιακοί Τύποι

www.osounis.or

#### 27 - C

# Δ. Ασκήσεις Ερωτήσεις 2

Στους παρακάτω τύπους τα p<sub>1</sub>, p<sub>2</sub> είναι προτασιακές μεταβλητές

- 1. O τύπος  $(p_1 \lor p_2) \to p_1$  είναι ταυτολογία
- 2. O TÚTTOC  $(p_1 \wedge p_2) \rightarrow p_1$  είναι ταυτολογία
- 3. O túttoς  $(p_1 \wedge p_2) \rightarrow (p_1 \vee p_2)$  είναι ταυτολογία
- 4. O τύπος  $p_2 \rightarrow (p_1 \rightarrow p_2)$  είναι ταυτολογία

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 2.1: Προτασιακοί Τύποι



## Δ. Ασκήσεις Εφαρμογή 1

(Α) Ποιες από τις παρακάτω εκφράσεις είναι τύποι της ΠΛ:

- i)  $(p \rightarrow \neg q) \rightarrow (p \neg q)$
- ii)  $p \wedge q \rightarrow (p \rightarrow r) \vee \neg q$
- iii)  $p \rightarrow (\neg q \rightarrow r \lor q)$
- *iv*)  $p \lor (\neg q \leftrightarrow (p \lor q))$
- v)  $p \rightarrow q \rightarrow r$
- *vi*)  $p \lor q \to (\neg q \to r \land q)$
- (B) Ποιές από τις εκφράσεις του ερωτήματος 1 που είναι τύποι, είναι της μορφής: i)  $\varphi \to \psi$ , ii)  $\varphi \to (\psi \to \chi)$ . Σε κάθε μια από τις περιπτώσεις, εξηγείστε ποιοι είναι οι αντίστοιχοι **υποτύποι**  $\varphi$ ,  $\chi$ ,  $\psi$ .

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 2.1: Προτασιακοί Τύποι



# Δ. Ασκήσεις Εφαρμογή 2

Βρείτε μία αποτίμηση που να ικανοποιεί την πρόταση

$$((p_3 \vee \neg p_3) \to p_1) \wedge ((p_1 \vee \neg p_1) \to p_2) \wedge (p_1 \wedge p_2 \wedge p_3 \to p_4)$$
$$\wedge (p_1 \wedge p_4 \to \neg p_2) \wedge (p_2 \wedge \neg p_4 \wedge \neg p_5 \wedge \neg p_6 \to p_3) \wedge (p_2 \wedge \neg p_3 \wedge p_6 \to \neg p_5)$$

Αιτιολογήστε την απάντησή σας.

