

ΛΟΓΙΚΗ ΣΚΕΨΗ

“ I think you should be more explicit here in step 2.”

Προτασιακός Λογισμός

Η Πριγκίπισσα και το

2



Αν ρώταγα ένα μέλος της φυλής που δεν ανήκει για το ποιον δρόμο πρέπει να πάρω για το κάστρο τι θα μου έλεγε;



Μία πριγκίπισσα επισκέπτεται ένα νησί που κατοικείται από 2 φυλές. Τα μέλη της μίας φυλής λένε πάντα αλήθεια ενώ τα μέλη της άλλης πάντα ψέματα.

Η πριγκίπισσα φτάνει σε δύο μονοπάτια. Θα πρέπει να ξέρει ποιο μονοπάτι θα ακολουθήσει έτσι ώστε να αποφύγει το δράκο που βρίσκεται στο ένα μονοπάτι και να σώσει τον πρίγκιπα από την κακή μάγισσα στο κάστρο που βρίσκεται στο άλλο μονοπάτι.

Στην αρχή των δύο μονοπατιών υπάρχει 1 μέλος από κάθε φυλή χωρίς όμως να ξέρει ποιος λέει αλήθεια και ποιος ψέματα. Ποια ερώτηση πρέπει να κάνει η πριγκίπισσα για να βρει το δρόμο προς το κάστρο;

7/10/2024

Κάτι για να σκεφτόμαστε...

3

Κάτω από μία καρυδιά κάθονται 3 άνθρωποι. Ο Κωστίκας (K), ο Γιωρίκας (Γ) και ο Πανίκας (Π). Ας υποθέσουμε ότι καθένας από αυτούς μπορεί να λέει μόνο αλήθεια ή ψέματα.

- Ο K λέει, «Όλοι μας είμαστε ψεύτες»
- Ο Γ λέει «Ακριβώς ένας λέει αλήθεια»

Ποιος από τους τρεις λέει ψέματα και ποιος αλήθεια;

(μπορεί η πληροφορία να μην είναι αρκετή.....)

Λογική

4

«Λογική είναι η επιστήμη των απαραίτητων κανόνων της σκέψης, χωρίς τους οποίους δεν είναι δυνατόν να υπάρξει κατανόηση ή συλλογισμός.»

Immanuel Kant, 1785

«Αν ένα γεγονός είναι ενάντια στη κοινή λογική, αλλά παρόλα αυτά είμαστε υποχρεωμένοι να το δεχθούμε και να ασχοληθούμε μαζί του, τότε μαθαίνουμε να αλλάζουμε την έννοια της κοινής λογικής.»

P. J Davis and R. Hersh, 1981

Λογική – Εφαρμογές στην Πληροφορική

5

- Λογικά κυκλώματα (Logic Circuits)
 - Λογικά κυκλώματα σχηματίζονται με συνδυασμούς πυλών AND, OR, NOT.
 - Στη λογική, προτάσεις συνδυάζονται με σύζευξη, διάζευξη, άρνηση
 - Κάθε κύκλωμα μπορεί να χαρακτηριστεί από μια πρόταση του Προτασιακού Λογισμού
 - Προβλήματα σχεδιασμού κυκλωμάτων μεταφράζονται σε προβλήματα εύρεσης αντίστοιχων προτάσεων και του χειρισμού αυτών

Λογική – Εφαρμογές στην Πληροφορική

6

- Προγραμματισμός: τύποι δεδομένων Boolean
 - ▣ επιδέχονται τιμές *true*, *false*
 - ▣ μπορούν να συνδυαστούν μέσω συνδετικών *and*, *or*, *not* για να παράγουν σύνθετες εκφράσεις του ίδιου τύπου
 - ▣ Π.χ., η έκφραση

if (A and B) or (A and C) then

μπορεί να απλοποιηθεί στην ισοδύναμη έκφραση

if A and (B or C) then

Η ισοδυναμία των δύο εκφράσεων δίνεται από τα αξιώματα του Προτασιακού Λογισμού

Λογική – Εφαρμογές στην Πληροφορική

7

- Λογικός Προγραμματισμός
- Αυτοματοποιημένος Λογισμός
- Τεχνητή Νοημοσύνη
- Βάσεις Δεδομένων και Γνώσεων
- ...

Λογικές προτάσεις

8

- Λογική πρόταση ή απλά **πρόταση** (proposition-statement):
 - Δήλωση αποτελούμενη από σύμβολα ή λέξεις και η οποία είναι είτε **ψευδής** (False) είτε **αληθής** (True) αλλά όχι και τα δύο
- Η πρόταση έχει μία μόνο **τιμή αληθείας** (truth value)
- Συμβολισμός: $F - \Psi - 0, T - A - 1$

Παραδείγματα

9

- Ο αριθμός 3 διαιρεί τέλεια τον αριθμό 10 (F)
- Ο κροκόδειλος μπορεί να πετάξει (F)
- $2^7=128$ (T)
- Κάθε άρτιος αριθμός μεγαλύτερος του 2 μπορεί να εκφραστεί ως άθροισμα δύο πρώτων αριθμών
(*εικασία του Goldbach*) (F ή T;)

Δεν θεωρούνται προτάσεις:

10

$$x \in \mathbf{N}$$

$$x^2 = -1$$

Ποιοι είναι οι διαιρέτες του 123;

Να δείξετε τη σχέση:

Σύνθετες προτάσεις

11

- **Σύνθετες** (compound) **προτάσεις**: προκύπτουν από σύνδεση άλλων προτάσεων με λογικούς συνδέσμους (υποδηλώνει μεταξύ τους σχέση)
- Σύνδεσμοι: **λογικές πράξεις** ή **λογικοί τελεστές** (logical operators).
- Οι λογικές πράξεις ορίζονται με τη βοήθεια του **πίνακα αληθείας** (truth table)

Προτασιακή Λογική

12

Ο τομέας της λογικής που ασχολείται με
προτάσεις.

Σύζευξη (conjunction)

13

- "p και q"

p	q	$p \wedge q$
F	F	F
F	T	F
T	F	F
T	T	T

Είναι
αντιμεταθετική;

Παράδειγμα

14

«Σήμερα είναι Παρασκευή.»

«Σήμερα δεν βρέχει»

Σύζευξη;

Διάζευξη (disjunction)

15

□ " p ή q "

p	q	$p \vee q$
F	F	F
F	T	T
T	F	T
T	T	T

Παράδειγμα

16

«Σήμερα είναι Παρασκευή.»

«Σήμερα δεν βρέχει»

Διάζευξη;

Αποκλειστική Διάζευξη (disjunction)

17

- "*p* ή *q* αλλά όχι και τα δύο"

<i>p</i>	<i>q</i>	$p \oplus q$
<i>F</i>	<i>F</i>	<i>F</i>
<i>F</i>	<i>T</i>	<i>T</i>
<i>T</i>	<i>F</i>	<i>T</i>
<i>T</i>	<i>T</i>	<i>F</i>

Παράδειγμα

18

«Σήμερα είναι Παρασκευή.»

«Σήμερα δεν βρέχει»

Αποκλειστική Διάζευξη;

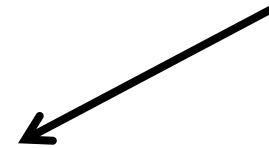
Λογικές Πράξεις: Άρνηση (negation)

19

□ "όχι" p :

p	$\neg p$
F	T
T	F

Πίνακας Αληθείας



Παράδειγμα

20

«Σήμερα είναι Παρασκευή»

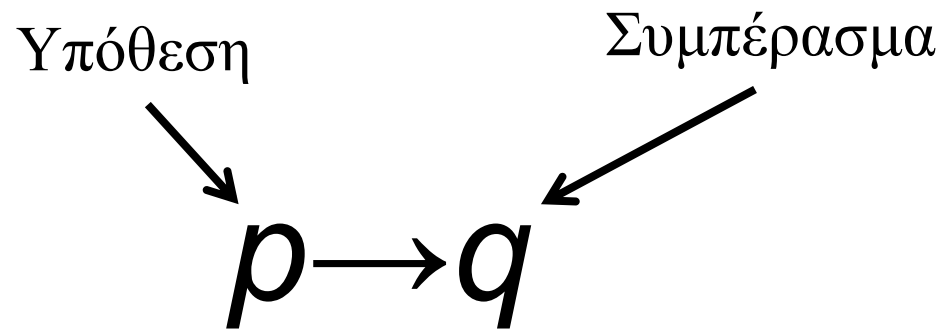
«Είμαι από τον Άρη.»

Άρνηση;

Συνεπαγωγή (implication)

21

- « p συνεπάγεται την q »
- «Αν p τότε q »



Αν εκλεγώ θα
μειώσω τους
φόρους.

Συνεπαγωγή (implication)

22

- « p συνεπάγεται την q »
- «Αν p τότε q »

p	q	$p \rightarrow q$
T	T	T
T	F	F
F	T	T
F	F	T

Υπόθεση
Συμπέρασμα

$(p \wedge q) \rightarrow q$ θέλουμε να είναι πάντα αληθής

Ένα ανέκδοτο:

Κάποιος θεώρησε λάθος την ιδέα ότι ξεκινώντας από λάθος προτάσεις μπορείς να καταλήξεις σε μία οποιαδήποτε πρόταση και προκάλεσε τον Β. Russell να δείξει ότι αν $4=5$ τότε ο Β.Ρ. είναι ο πάπας. Τί νομίζετε ότι είπε;

Έστω $4=5$. Τότε $1=2$. Έγω και ο πάπας είμαστε δύο, άρα εγώ και ο πάπας είμαστε ένα.

7/10/2024

Συνεπαγωγή

23

$$p \rightarrow q \equiv (\neg p \vee q)$$

Συνεπαγωγή

24

1. Η *αντίστροφη* της $p \rightarrow q$ είναι η $q \rightarrow p$.
2. Η *αντίθετη* της $p \rightarrow q$ είναι η $\neg p \rightarrow \neg q$.
3. Η *αντιθετοαντίστροφη* της $p \rightarrow q$ είναι η $\neg q \rightarrow \neg p$.

Μία συνεπαγωγή είναι ισοδύναμη με την αντιθετοαντίστροφή της. (απόδειξη με πίνακα αληθείας ή με ιδιότητες)

Ισοδυναμία (equivalence)

25

« p είναι ισοδύναμη με q »

είναι ισοδύναμο με $(p \wedge q) \vee (\neg p \wedge \neg q) \equiv (p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)$

p	q	$p \leftrightarrow q$
F	F	T
F	T	F
T	F	F
T	T	T

p ="Είμαι ενήλικας"
 q ="Είμαι ≥ 18 χρονών"

Ικανή και Αναγκαία Συνθήκη

26

Η r είναι μία **ικανή συνθήκη** για την s

«αν r τότε s »

Η r είναι μία **αναγκαία συνθήκη** για την s

«αν όχι r τότε όχι s »

«αν s τότε r »
« s μόνο αν r »

Παράδειγμα: «Αν ο Γιάννης έχει δικαίωμα ψήφου,
τότε είναι τουλάχιστον 18 ετών.»

Ικανή και Αναγκαία

27

- Ικανή συνθήκη για να είναι ο x άρτιος είναι να διαιρείται από το 4. Είναι αναγκαία;
- Αναγκαία συνθήκη για να είναι ο x άρτιος είναι να διαιρείται από το 2. Είναι ικανή;
- Αναγκαία συνθήκη για να είναι ο $x \geq 3$ πρώτος είναι να μη διαιρείται από το 2. Είναι ικανή;

Προτεραιότητα Λογικών Τελεστών

28

Γενικά καθορίζουμε την προτεραιότητα με τις παρενθέσεις. Όταν δεν το κάνουμε αυτό τότε οι τελεστές με σειρά προτεραιότητας από υψηλότερη προς χαμηλότερη είναι:

1. Άρνηση
2. Σύζευξη
3. Διάζευξη
4. Συνεπαγωγή
5. Ισοδυναμία

Σύνθετες προτάσεις

29

□ Προτάσεις p_1, \dots, p_n

□ Λογικές πράξεις $\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow$

□ Σύνθετες προτάσεις $P(p_1, \dots, p_n)$

Από Φυσική Γλώσσα

30

«Δεν μπορείτε να ανεβείτε στο τρενάκι του λούνα παρκ αν έχετε ύψος κάτω από 1.2 μέτρα, εκτός, αν είστε παραπάνω από 16 χρονών»

Λογική πρόταση;

q : «μπορείτε να ανεβείτε στο τρενάκι του λούνα παρκ»

r : «έχετε ύψος κάτω από 1.2 μέτρα»

s : «είστε παραπάνω από 16 χρονών»

$$(r \wedge \neg s) \rightarrow \neg q$$

Πίνακας Αληθείας Σύνθετης Πρότασης

31

Όταν μια σύνθετη πρόταση αποτελείται από n απλές προτάσεις, ο πίνακας αληθείας αποτελείται από 2^n γραμμές

Παράδειγμα

32

$$P(p, q, r) = \neg(p \vee \neg q) \wedge (\neg p \vee r)$$

p	q	r	$\neg p$	$\neg q$	$p \vee \neg q$	$\neg(p \vee \neg q)$	$\neg p \vee r$	$\neg(p \vee \neg q) \wedge (\neg p \vee r)$
T	T	T	F	F	T	F	T	F
T	T	F	F	F	T	F	F	F
T	F	T	F	T	T	F	T	F
T	F	F	F	T	T	F	F	F
F	T	T	T	F	F	T	T	T
F	T	F	T	F	F	T	T	T
F	F	T	T	T	T	F	T	F
F	F	F	T	T	T	F	T	F

Ταυτολογία και αντίφαση

33

□ Ταυτολογία (tautology):

- Σύνθετη πρόταση η οποία παίρνει σε όλες τις περιπτώσεις τιμή αληθείας T

□ Αντίφαση (contradiction):

- Σύνθετη πρόταση που παίρνει σε όλες τις περιπτώσεις τιμή αληθείας F

p	$\neg p$	$p \vee \neg p$
T	F	T
F	T	T

p	$\neg p$	$p \wedge \neg p$
T	F	F
F	T	F

Ίσες προτάσεις

Δεν είναι λογικός σύνδεσμος. Η $p \equiv q$ δεν είναι λογική πρόταση.

34

- Ίσες ή λογικά ισοδύναμες σύνθετες προτάσεις:

$$P(p_1, \dots, p_n) \equiv Q(p_1, \dots, p_n)$$

- Όταν οι πίνακες αληθείας τους είναι ίδιοι
- Αποδεικνύεται ότι η ισότητα δύο προτάσεων ισχύει αν και μόνο αν η πρόταση

$$P(p_1, \dots, p_n) \leftrightarrow Q(p_1, \dots, p_n)$$

είναι ταυτολογία

Παράδειγμα – Νόμοι De Morgan

35

$$(p \wedge q) \equiv \neg(\neg p \vee \neg q)$$

p	q	$p \wedge q$	p	q	$\neg p$	$\neg q$	$\neg p \vee \neg q$	$\neg(\neg p \vee \neg q)$
T	T	T	T	T	F	F	F	T
T	F	F	T	F	F	T	T	F
F	T	F	F	T	T	F	T	F
F	F	F	F	F	T	T	T	F

Παράδειγμα – Νόμοι De Morgan

36

$$(p \wedge q) \equiv \neg(\neg p \vee \neg q)$$

p	q	$p \wedge q$	$\neg(\neg p \vee \neg q)$	$(p \wedge q) \leftrightarrow \neg(\neg p \vee \neg q)$
T	T	T	T	T
T	F	F	F	T
F	T	F	F	T
F	F	F	F	T

Κανόνες Ισοδυναμίας

37

Νόμος	Περιγραφή
Ταυτότητας	$p \leftrightarrow p$
Διπλής άρνησης	$p \leftrightarrow \neg(\neg p)$
Αποκλείσεως τρίτου	$p \vee \neg p \leftrightarrow T$
Αντιφατικότητα	$\neg(p \wedge \neg p) \leftrightarrow T$
De Morgan	$\neg(p \wedge q) \leftrightarrow \neg p \vee \neg q$ $\neg(p \vee q) \leftrightarrow \neg p \wedge \neg q$
Αντιμεταθετικότητα	$p \wedge q \leftrightarrow q \wedge p$ $p \vee q \leftrightarrow q \vee p$
Προσεταιριστικότητα	$(p \wedge q) \wedge r \leftrightarrow p \wedge (q \wedge r)$ $(p \vee q) \vee r \leftrightarrow p \vee (q \vee r)$
Αντιθετικός	$(p \rightarrow q) \leftrightarrow (\neg q \rightarrow \neg p)$
Επιμεριστικός	$p \wedge (q \vee r) \leftrightarrow (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$ $p \vee (q \wedge r) \leftrightarrow (p \vee q) \wedge (p \vee r)$
Αναδιάταξης	$[p \rightarrow (q \rightarrow r)] \leftrightarrow [q \rightarrow (p \rightarrow r)]$
Εξαγωγής	$[(p \wedge q) \rightarrow r] \leftrightarrow [p \rightarrow (q \rightarrow r)]$

Ο Τεχνικός

Ένας τεχνικός υποψιάζεται ότι ένας ή περισσότεροι από τους επεξεργαστές ενός κατανεμημένου συστήματος δεν λειτουργούν σωστά.

Οι επεξεργαστές, **A**, **B** και **C**, είναι όλοι σε θέση να αναφέρουν πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση (λειτουργούν/δεν λειτουργούν) των επεξεργαστών του συστήματος.

Ο τεχνικός δεν είναι βέβαιος αν ένας επεξεργαστής δεν λειτουργεί πραγματικά ή αν το πρόβλημα εντοπίζεται στις ρουτίνες αναφοράς κατάστασης σε έναν ή περισσότερους από τους επεξεργαστές.

- ✦ Ο επεξεργαστής **A** αναφέρει ότι ο επεξεργαστής **B** δεν λειτουργεί και ο επεξεργαστής **C** λειτουργεί.
- ✦ Ο επεξεργαστής **B** αναφέρει ότι ο **A** λειτουργεί αν και μόνο αν λειτουργεί ο **B**.
- ✦ Ο επεξεργαστής **C** αναφέρει ότι τουλάχιστον ένας από τους άλλους δύο επεξεργαστές δεν λειτουργεί.

Περίπτωση #1: Ισχύουν όλες οι αναφορές κατάστασης

- ✦ Ο επεξεργαστής **A** αναφέρει ότι ο επεξεργαστής **B** δεν λειτουργεί και ο επεξεργαστής **C** λειτουργεί.
- ✦ Ο επεξεργαστής **B** αναφέρει ότι ο **A** λειτουργεί αν και μόνο αν λειτουργεί ο **B**.
- ✦ Ο επεξεργαστής **C** αναφέρει ότι τουλάχιστον ένας από τους άλλους δύο επεξεργαστές δεν λειτουργεί.

Αν υποθέσουμε ότι ισχύουν όλες οι αναφορές κατάστασης, ποιος ή ποιοι επεξεργαστές λειτουργούν;

Περίπτωση #2: Λειτουργούν όλοι οι επεξεργαστές

- ✦ Ο επεξεργαστής **A** αναφέρει ότι ο επεξεργαστής **B** δεν λειτουργεί και ο επεξεργαστής **C** λειτουργεί.
- ✦ Ο επεξεργαστής **B** αναφέρει ότι ο **A** λειτουργεί αν και μόνο αν λειτουργεί ο **B**.
- ✦ Ο επεξεργαστής **C** αναφέρει ότι τουλάχιστον ένας από τους άλλους δύο επεξεργαστές δεν λειτουργεί.

Αν υποθέσουμε ότι όλοι οι επεξεργαστές λειτουργούν, ποια ή ποιες αναφορές κατάστασης είναι ψευδείς;

Περίπτωση #3: Οι αναφορές κατάστασης είναι αληθείς όταν λειτουργούν

- ✦ Ο επεξεργαστής **A** αναφέρει ότι ο επεξεργαστής **B** δεν λειτουργεί και ο επεξεργαστής **C** λειτουργεί.
- ✦ Ο επεξεργαστής **B** αναφέρει ότι ο **A** λειτουργεί αν και μόνο αν λειτουργεί ο **B**.
- ✦ Ο επεξεργαστής **C** αναφέρει ότι τουλάχιστον ένας από τους άλλους δύο επεξεργαστές δεν λειτουργεί.

Αν υποθέσουμε ότι η αναφορά κατάστασης ενός επεξεργαστή είναι αληθής **αν και μόνο αν** ο επεξεργαστής λειτουργεί, ποια είναι η κατάσταση κάθε επεξεργαστή;

Πίνακας αληθείας

Εάν γνωρίζουμε ποιοι επεξεργαστές λειτουργούν, θα πρέπει να μπορούμε να διακρίνουμε ποιες αναφορές είναι αληθείς. Συμπληρώστε τα κενά στον πίνακα με τιμές T/F (Αληθής/Ψευδής):

- ✦ Ο επεξεργαστής **A** αναφέρει ότι ο επεξεργαστής **B** δεν λειτουργεί και ο επεξεργαστής **C** λειτουργεί.
- ✦ Ο επεξεργαστής **B** αναφέρει ότι ο **A** λειτουργεί αν και μόνο αν λειτουργεί ο **B**.
- ✦ Ο επεξεργαστής **C** αναφέρει ότι τουλάχιστον ένας από τους άλλους δύο επεξεργαστές δεν λειτουργεί.

Ο A λειτουργεί	Ο B λειτουργεί	Ο C λειτουργεί	Αναφορά του A	Αναφορά του B	Αναφορά του C	
T	T	T	F	T	F	2 ^η Ερώτηση
T	T	F	F	T	F	
T	F	T	T	F	T	3 ^η Ερώτηση
T	F	F	F	F	T	
F	T	T	F	F	T	
F	T	F	F	F	T	
F	F	T	T	T	T	1 ^η Ερώτηση
F	F	F	F	T	T	

Παράδειγμα (από εξετάσεις):

43

(1 Μονάδα)

Να δείξετε ότι η παρακάτω έκφραση είναι ταυτολογία χωρίς τη χρήση πίνακα αληθείας, αναγράφοντας τις ιδιότητες που χρησιμοποιείτε σε κάθε βήμα.

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

Παράδειγμα

(Ερώτημα από Πρόοδο)

44

Θέμα 8^ο: (1 Μονάδα) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση σε κάθε ερώτημα.

Α) Έστω οι παρακάτω προτάσεις: p : «Η Γωγώ εργάζεται μέχρι αργά», q : «Ο Μήτσος εργάζεται μέχρι αργά» και r : «θα φάνε στο σπίτι». Για κάθε πρόταση που δίνεται να κυκλώσετε την αντίστοιχη λογική πρόταση.

«Αν η Γωγώ ή ο Μήτσος δεν εργαστούν μέχρι αργά τότε θα φάνε στο σπίτι.»

α) $\neg(p \vee q) \rightarrow r$ β) $(\neg p \wedge \neg q) \rightarrow \neg r$

γ) $\neg(p \wedge q) \rightarrow r$ δ) $r \rightarrow (\neg p \wedge \neg q)$

«Η Γωγώ και ο Μήτσος δεν εργάζονται μέχρι αργά.»

α) $\neg(p \vee q)$ β) $\neg p \vee \neg q$ γ) $p \wedge q$ δ) $p \rightarrow \neg q$

«Θα φάνε στο σπίτι μόνο αν η Γωγώ δεν εργάζεται μέχρι αργά.» (αναγκαία συνθήκη)

α) $r \rightarrow p$ β) $\neg p \rightarrow \neg r$ γ) $p \rightarrow \neg r$ δ) $p \rightarrow r$

45

Εξαγωγή Συμπεράσματος

Μέθοδοι Απόδειξης

46

Θεώρημα: Μία δήλωση που μπορούμε να αποδείξουμε ότι αληθεύει.

Απόδειξη – αποδεικτική ακολουθία: Το επιχείρημα που αποτελείται από τη σειρά δηλώσεων που χρησιμοποιούμε για να καταλήξουμε στο θεώρημα.

Αξίωμα: Υποθέσεις που χρησιμοποιούμε για την απόδειξη του θεωρήματος.

Κανόνες εξαγωγής συμπερασμάτων - παραγωγής: τα μέσα που χρησιμοποιούνται για εξαγωγή συμπερασμάτων από άλλες δηλώσεις (βήματα απόδειξης)

Εγκυρότητα Απόδειξης

47

Αν κάθε φορά που όλες οι υποθέσεις (ή αξιώματα) είναι αληθείς τότε είναι αληθές και το συμπέρασμα.

Δείξτε ότι η παρακάτω απόδειξη δεν είναι έγκυρη:

$$p \rightarrow q \vee \neg r$$

$$q \rightarrow p \wedge r$$

$$\therefore p \rightarrow r$$

Κανόνας Απόσπασης (*modus ponens*)

48

$$\frac{(p \wedge (p \rightarrow q)) \rightarrow q \quad \acute{\eta}}{p \rightarrow q}$$
$$p$$
$$\therefore q$$

Παράδειγμα:

«Αν σήμερα χιονίσει τότε θα κάνουμε σκι.»

«Σήμερα χιονίζει.»

Άρα: «Θα κάνουμε σκι.»

Μέθοδος Άρνησης (*modus tollens*)

49

$$\frac{(\neg q \wedge (p \rightarrow q)) \rightarrow \neg p \quad \text{ή}}{p \rightarrow q}$$
$$\neg q$$
$$\therefore \neg p$$

Παράδειγμα:

«Αν ο Δίας είναι άνθρωπος, τότε ο Δίας είναι θνητός.»

«Ο Δίας δεν είναι θνητός.»

Άρα: «Ο Δίας δεν είναι άνθρωπος.»

Κάποιοι Κανόνες

(οι 5 πρώτοι είναι αρκετοί)

$p \rightarrow (p \vee q)$	Πρόσθεση (γενίκευση)
$(p \wedge q) \rightarrow p$	Απλοποίηση (ειδίκευση)
$((p) \wedge (q)) \rightarrow (p \wedge q)$	Σύζευξη
$(p \wedge (p \rightarrow q)) \rightarrow q$	Modus Ponens
$(\neg q \wedge (p \rightarrow q)) \rightarrow \neg p$	Modus Tollens
$((p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow r)) \rightarrow (p \rightarrow r)$	Υποθετικός Συλλογισμός (Μεταβατικότητα)
$((p \vee q) \wedge \neg p) \rightarrow q$	Διαζευκτικός Συλλογισμός (Απαλοιφή)
$((p \vee q) \wedge (\neg p \vee r)) \rightarrow (q \vee r)$	Διαχωρισμός

Κανόνες Ισοδυναμίας έναντι Κανόνων Εξαγωγής Συμπεράσματος

- ✦ Οι κανόνες ισοδυναμίας είναι αντιστρέψιμοι, ενώ οι κανόνες εξαγωγής συμπεράσματος λειτουργούν μόνο προς μία κατεύθυνση.
- ✦ Για αυτόν τον λόγο χρησιμοποιούμε το \Leftrightarrow για ισοδυναμίες και το \Rightarrow για συμπεράσματα.

Ισοδυναμία	Ονομασία
$p \Leftrightarrow \neg\neg p$	διπλή άρνηση
$p \rightarrow q \Leftrightarrow \neg p \vee q$	συνεπαγωγή
$\neg(p \wedge q) \Leftrightarrow \neg p \vee \neg q$ $\neg(p \vee q) \Leftrightarrow \neg p \wedge \neg q$	του De Morgan
$p \vee q \Leftrightarrow q \vee p$ $p \wedge q \Leftrightarrow q \wedge p$	μεταθετικότητα
$p \wedge (q \wedge r) \Leftrightarrow (p \wedge q) \wedge r$ $p \vee (q \vee r) \Leftrightarrow (p \vee q) \vee r$	προσεταιριστικότητα

Εξαγωγή συμπεράσματος	Ονομασία του κανόνα
$\left. \begin{array}{l} p \\ q \end{array} \right\} \Rightarrow p \wedge q$	σύζευξη
$\left. \begin{array}{l} p \\ p \rightarrow q \end{array} \right\} \Rightarrow q$	modus ponens
$\left. \begin{array}{l} \neg q \\ p \rightarrow q \end{array} \right\} \Rightarrow \neg p$	modus tollens
$p \wedge q \Rightarrow p$	απλοποίηση
$p \Rightarrow p \vee q$	προσθήκη

Παράδειγμα – Είναι έγκυρο;

52

«Δεν έχει ήλιο σήμερα το απόγευμα και έχει περισσότερο κρύο από χθες.»

«Αν έχει ήλιο σήμερα το απόγευμα τότε θα κολυμπήσουμε.»

«Αν δεν θα κολυμπήσουμε, τότε θα πάμε με το κανό.»

«Αν θα πάμε με το κανό, θα γυρίσουμε σπίτι με το ηλιοβασίλεμα.»

∴ « Θα γυρίσουμε σπίτι με το ηλιοβασίλεμα.»

Το συμπέρασμα δεν είναι έγκυρο.

Παράδειγμα – Είναι έγκυρο;

53

«Δεν έχει ήλιο σήμερα το απόγευμα και έχει περισσότερο κρύο από χθες.»

«Αν δεν έχει ήλιο τότε δεν θα κολυμπήσουμε.»

(Θα κολυμπήσουμε μόνο αν έχει ήλιο)


«Αν δεν θα κολυμπήσουμε, τότε θα πάμε με το κανό.»

«Αν θα πάμε με το κανό, θα γυρίσουμε σπίτι με το ηλιοβασίλεμα.»

∴ « Θα γυρίσουμε σπίτι με το ηλιοβασίλεμα.»

Το συμπέρασμα είναι έγκυρο.

Ποιο να Ανοίξω; – Το Χρωστάω



Αν αυτό το σεντούκι είναι άδειο το μήνυμα στο άλλο σεντούκι είναι αληθές.

Αυτό το σεντούκι έχει θησαυρό ή το άλλο σεντούκι περιέχει σκορπιούς.

Υποθέσεις:

1. Μία και μόνο μία από τις δύο προτάσεις είναι αληθής.
2. Έστω ότι το σεντούκι μπορεί να είναι σε μία από τις τρεις καταστάσεις: άδειο, γεμάτο με θησαυρό και γεμάτο με σκορπιούς

Λογικές Πλάνες

55

Σφάλμα κατά τον συλλογισμό που μας οδηγεί σε λάθος συμπέρασμα.

1. Σφάλμα αντιστρόφου:

«Αν ο Κώστας αντιγράφει, τότε κάθεται στην τελευταία σειρά.»

«Ο Κώστας κάθεται στην τελευταία σειρά.»

∴ «Ο Κώστας αντιγράφει.»

2. Σφάλμα αντιθέτου:

«Αν τα επιτόκια αυξηθούν, οι τιμές στο χρηματιστήριο θα πέσουν.»

«Τα επιτόκια δεν αυξάνονται.»

∴ «Οι τιμές στο χρηματιστήριο δεν θα πέσουν.»

Ο Κωστίκας, ο Γιωρίκας και ο Πανίκας...

56

- Για κάθε όνομα μία boolean μεταβλητή έτσι ώστε αν λέει ψέματα να είναι 0, αν λέει αλήθεια να είναι 1.
- Η πρόταση $P = \ll\text{Όλοι μας λέμε ψέματα}\gg$ είναι η $P = K'G'P'$.
- Η πρόταση $\Sigma = \ll\text{Ακριβώς ένας λέει αλήθεια}\gg$ είναι η $\Sigma = K'G'P' + K'GP' + K'G'P$.
- Φτιάχνουμε τον πίνακα αληθείας για όλους τους συνδυασμούς $P\Sigma(KG)$, $P'\Sigma(K'G)$, $P'\Sigma'(K'G')$, $P\Sigma'(KG')$. Αν υπάρχει ένα **1** λύθηκε αλλιώς

Άλλος Τρόπος

57

Έστω ότι ο Κ λέει αλήθεια.

∴ Όλοι λένε ψέματα (από αυτό που λέει ο Κ)

∴ Αντίφαση: Ο Κ λέει αλήθεια και ψέματα

∴ Η υπόθεση είναι εσφαλμένη

∴ Άρα ο Κ λέει ψέματα

...

Ποιος σκότωσε τον λόρδο Lordaton;

58

«Ο λόρδος Lordaton, το θύμα, σκοτώθηκε από χτύπημα στο κεφάλι με ένα μπρούτζινο κηροπήγιο.»

«Είτε η λαίδη Lordaton είτε η υπηρέτρια Sara, ήταν στο καθιστικό την ώρα του φόνου.»

«Αν η μαγείρισσα ήταν στην κουζίνα την ώρα του φόνου, τότε ο μπάτλερ σκότωσε το λόρδο Lordaton με μία μοιραία δόση στρυχνίνης.»

«Αν η λαίδη Lordaton ήταν στο καθιστικό την ώρα του φόνου, τότε ο σοφέρ σκότωσε τον λόρδο Lordaton.»

«Αν η μαγείρισσα δεν ήταν στην κουζίνα την ώρα του φόνου, τότε η Sara δεν ήταν στο καθιστικό όταν διαπράχτηκε ο φόνος.»

«Αν η Sara ήταν στο καθιστικό την ώρα του φόνου, τότε ο σερβιτόρος σκότωσε το λόρδο Lordaton.»

59

Μία εφαρμογή...

What is Sudoku?

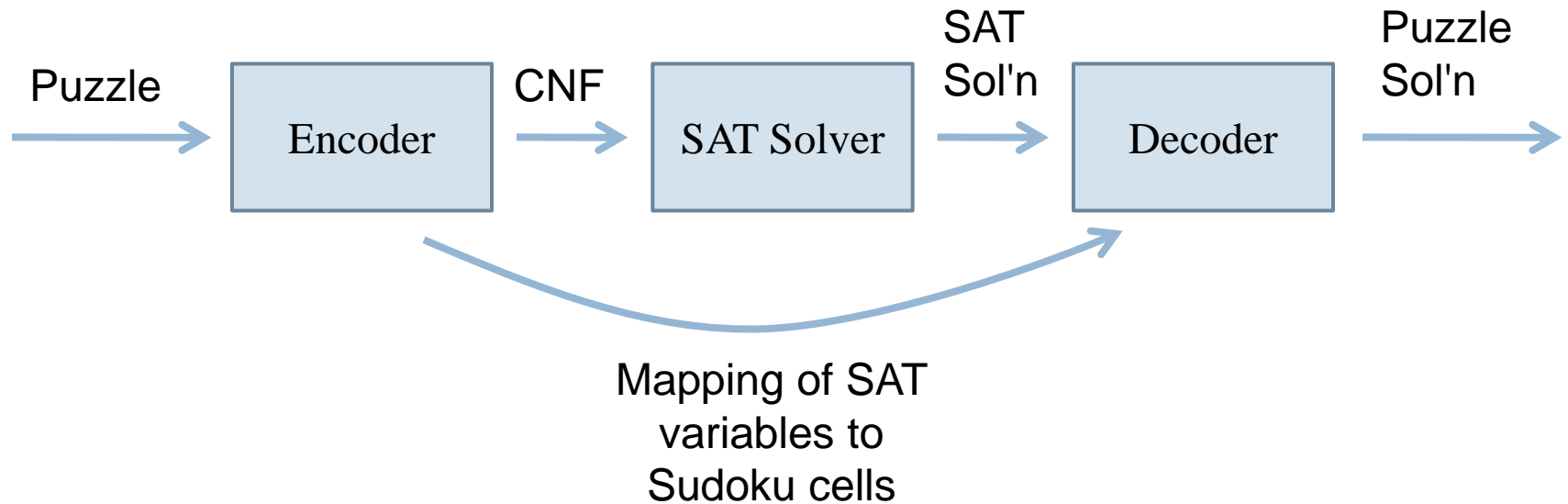
60

		6	1		2	5		
	3	9				1	4	
				4				
9		2		3		4		1
	8						7	
1		3		6		8		9
				1				
	5	4				9	1	
		7	5		3	2		

- Played on a $n \times n$ board.
- A single number from 1 to n must be put in each cell; some cells are pre-filled.
- Board is subdivided into $\sqrt{n} \times \sqrt{n}$ blocks.
- Each number must appear exactly once in each row, column, and block.
- Designed to have a unique solution.

Puzzle-Solving Process

61



Naive Encoding (1a)

62

- Use n^3 variables, labelled “ $x_{0,0,0}$ ” to “ $x_{n,n,n}$ ”.
- Variable $x_{r,c,d}$ represents whether the number d is in the cell at row r , column c .

Example of Variable Encoding

3	2	1	4
4	1	2	3
1	4	3	2
2	3	4	1

Variable $x_{r,c,d}$
represents whether
the digit d is in the
cell at row r ,
column c .

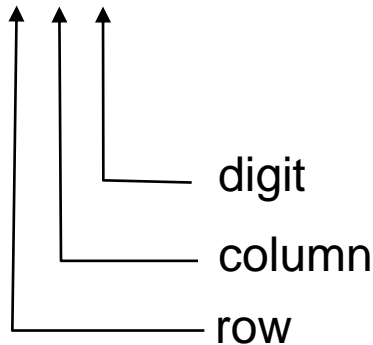
$x_{1,1,3} = \text{true}$, $x_{1,2,2} = \text{true}$, $x_{1,3,1} = \text{true}$, $x_{1,4,4} = \text{true}$

$x_{2,1,4} = \text{true}$, $x_{2,2,1} = \text{true}$, $x_{2,3,2} = \text{true}$, $x_{2,4,3} = \text{true}$

$x_{3,1,1} = \text{true}$, $x_{3,2,4} = \text{true}$, $x_{3,3,3} = \text{true}$, $x_{3,4,2} = \text{true}$

$x_{4,1,2} = \text{true}$, $x_{4,2,3} = \text{true}$, $x_{4,3,4} = \text{true}$, $x_{4,4,1} = \text{true}$

All others are false.



Naive Encoding (1b)

- Use n^3 variables, labelled “ $x_{0,0,0}$ ” to “ $x_{n,n,n}$ ”.
- Variable $x_{r,c,d}$ represents whether the number d is in the cell at row r , column c .
- “Number d must occur exactly once in column c ”
⇒ “Exactly one of $\{x_{1,c,d}, x_{2,c,d}, \dots, x_{n,c,d}\}$ is true”.
- How do we encode the constraint that ***exactly one*** variable in a set is true?

Naive Encoding (2)

65

- How do we encode the constraint that *exactly one* variable in a set is true?
- We can encode “**exactly one**” as the conjunction of “**at least one**” and “**at most one**”.
 - Encoding “**at least one**” is easy: simply take the logical OR of all the propositional variables.
 - Encoding “**at most one**” is harder in CNF. Standard method: “no two variables are both true”.
 - I.e., enumerate every possible pair of variables and require that one variable in the pair is false. This takes $O(n^2)$ clauses.
 - [Example on next slide]

Naive Encoding (3)

66

□ Example for 3 variables (x_1, x_2, x_3).

□ “At least one is true”:

$$x_1 \vee x_2 \vee x_3.$$

□ “At most one is true”:

$$(\sim x_1 \vee \sim x_2) \& (\sim x_1 \vee \sim x_3) \& (\sim x_2 \vee \sim x_3).$$

□ “Exactly one is true”:

$$(x_1 \vee x_2 \vee x_3) \& (\sim x_1 \vee \sim x_2) \& (\sim x_1 \vee \sim x_3) \& (\sim x_2 \vee \sim x_3).$$

Naive Encoding (4)

The following constraints are encoded:

- Exactly one digit appears in each cell.
- Each digit appears exactly once in each row.
- Each digit appears exactly once in each column.
- Each digit appears exactly once in each block.

Each application of the above constraints has the form:
“exactly one of a set variables is true”.

All of the above constraints are independent of the prefilled cells.

Every Line Contains all Numbers

68

$$\bigwedge_{i=1}^9 \bigwedge_{j=1}^9 \bigvee_{n=1}^9 x_{i,j,n}$$

Problem with Naive Encoding

- We need n^3 total variables.
(n rows, n cols, n digits)
- And $O(n^4)$ total clauses.
 - ▣ To require that the digit “1” appear exactly once in the first row, we need $O(n^2)$ clauses.
 - ▣ Repeat for each digit and each row.
- For $n = 9$ (9×9), the naive encoding is OK.
- For large n , it is a problem.