ΠΛΗ30 ΕΝΟΤΗΤΑ 6: ΝΡ-πληρότητα

Μάθημα 6.2: Αναγωγές Προτασιακής Λογικής

Δημήτρης Ψούνης



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Α. Σκοπός του Μαθήματος

Β. Θεωρία

- 1. Εισαγώγή
 - 1. Σχήμα Απόδειξης Αναγωγής
 - 2. Αναγωγές της Προτασιακής Λογικής
- 2. Το πρόβλημα 3SAT είναι NP-πλήρες
 - 1. 3SΑΤ ανήκει στο ΝΡ
 - 2. SAΤ ανάγεται στο 3SAΤ
- 3. Το πρόβλημα 1-ΙΝ-3-SAΤ είναι ΝΡ-πλήρες
 - 1. 1-ΙΝ-3-SΑΤ ανήκει στο ΝΡ
 - 2. 3SAΤ ανάγεται στο 1-ΙΝ-3-SAΤ
- 4. Το πρόβλημα ΝΑΕ-3SAΤ είναι ΝΡ-πλήρες
 - 1. ΝΑΕ-3SΑΤ ανήκει στο ΝΡ
 - 2. 3SAΤ ανάγεται στο ΝΑΕ-3SAΤ

Γ.Ασκήσεις

- 1. Το NOT-ALL-ZERO-SAT είναι NP-πλήρες
- 2. Το 5SAΤ είναι ΝΡ-πλήρες
- 3. Το AtLeast3SAT είναι NP-πλήρες
- 4. Το AlmostSAT είναι NP-πλήρες



Α. Σκοπός του Μαθήματος

Οι στόχοι του μαθήματος είναι:

Επίπεδο Α

> (-)

Επίπεδο Β

- > To 3SAT είναι NP-πλήρες
- > To 5SAT είναι NP-πλήρες
- > To AtLeast3SAT είναι NP-πλήρες
- > To AlmostSAT είναι NP-πλήρες

Επίπεδο Γ

- > To 1-in-3SAT είναι NP-πλήρες
- > Το NAE-3SAT είναι NP-πλήρες
- > To NOT-ALL-ZERO-SAT είναι NP-πλήρες

- 1. Εισαγωγή
- 1. Σχήμα Απόδειξης Αναγωγής

Για να αποδείξουμε ότι ένα πρόβλημα Π είναι ΝΡ-πλήρες, ακολουθούμε την εξής διαδικασία:

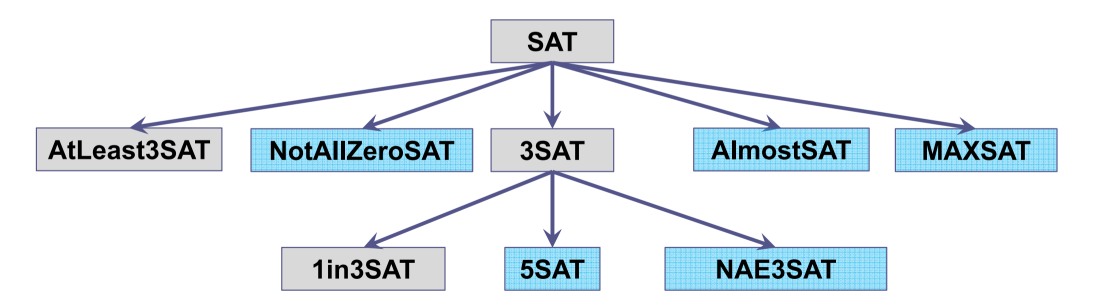
- 1. Αποδεικνύουμε ότι <math>Π ∈ NP
 - Είτε δίνοντας μη ντετερμινιστική μηχανή Turing-μάντη που «μαντεύει» την λύση και έπειτα επαληθεύει ότι είναι όντως λύση του προβλήματος.
 - Είτε δίνοντας ντετερμινιστική μηχανή Turing-επαληθευτή που δεδομένης μιας λύσης (πιστοποιητικό) επαληθεύει σε πολυωνυμικό ντετερμινιστικό χρόνο ότι είναι λύση του προβλήματος.
- Δίνουμε μια πολυωνυμική αναγωγή από ένα γνωστό NP-πλήρες πρόβλημα Π' στο πρόβλημα Π (Η αναγωγή συμβολίζεται με Π'≤Π)
 - Όπου δίνουμε έναν κανόνα μετασχηματισμού της εισόδου Ε' του γνωστού προβλήματος
 Π' σε είσοδο Ε του αγνώστου προβλήματος Π έτσι ώστε για κάθε στιγμιότυπο:

Αποτέλεσμα του Π(Ε) ισοδύναμο με αποτέλεσμα του Π'(Ε΄)

Και δείχνουμε ότι η κατασκευή θέλει πολυωνυμικό χρόνο

- Θα χρησιμοποιούμε τον «μάντη» για να αποδεικνύουμε ότι ανήκει στο NP.
- Αν αποδείξουμε μόνο το 2° σκέλος, τότε το πρόβλημα είναι NP-δύσκολο (NP-Hard)

- 1. Εισαγωγή
- 2. Αναγωγές της Προτασιακής Λογικής
 - Δεδομένου ότι το πρόβλημα SAT είναι NP-πλήρες, θα δείξουμε ότι και άλλα προβλήματα της προτασιακής λογικής είναι επίσης NP-πλήρη.
 - > Οι αναγωγές που θα δούμε παρουσιάζονται στο παρακάτω δένδρο αναγωγών:



2. Το 3SAΤ είναι NP-πλήρες

Η διατύπωση του προβλήματος 3SAT έχει ως ακολούθως:

<u>Το πρόβλημα 3SAT:</u>

- Είσοδος: Δίνεται φόρμουλα φ σε κάνονική συζευκτική μορφή όπου κάθε πρόταση έχει ακριβώς 3 όρους.
- Ερώτημα: Είναι η φ ικανοποιήσιμη;

Παραδείγματα στιγμιότυπων:

Παράδειγμα 1: $\varphi_1 = (x_1 \lor \overline{x_2} \lor x_3) \land (\overline{x_2} \lor x_3 \lor \overline{x_4})$ που είναι ικανοποιήσιμη, π.χ. με την αποτίμηση $x_1 = A, x_2 = A$, $x_3 = A$, $x_4 = A$

Παράδειγμα 2:
$$\varphi_2 = (x_1 \lor x_2 \lor x_3) \land (\overline{x_1} \lor x_2 \lor x_3) \land (x_1 \lor \overline{x_2} \lor x_3) \land (x_1 \lor \overline{x_2} \lor \overline{x_3}) \land (\overline{x_1} \lor \overline{x_2} \lor \overline{x_3})$$
Η οποία δεν είναι ικανοποιήσιμη.

- Για να το αποδείξουμε:
 - 1. Δείχνουμε ότι ανήκει στο ΝΡ
 - 2. Ανάγουμε το πρόβλημα SAT στο πρόβλημα 3SAT σε πολ/κο χρόνο

2. Το 3SAΤ είναι NP-πλήρες

1. Το 3SAT ανήκει στο NP

1. Δείχνουμε ότι το 3SAT ανήκει στο NP

Δεδομένης μίας φόρμουλας φ με m προτάσεις και n μεταβλητές

- Σε μη ντετερμινιστικό χρόνο O(n) μαντεύουμε μία αποτίμηση των προτασιακών μεταβλητών και έπειτα
- σε χρόνο O(m) επαληθεύουμε ότι ικανοποιεί την φόρμουλα

Ο χρόνος είναι πολυωνυμικός. Συνεπώς το πρόβλημα 3SAT ανήκει στο NP

2. Το 3SAΤ είναι ΝΡ-πλήρες

2. Το SAT ανάγεται στο 3SAT σε πολυωνυμικό χρόνο

2.A) Δίνουμε αναγωγή από το SAT στο 3SAT

Δίνουμε αναγωγή από το SAT στο 3SAT, δηλαδή δεδομένης μιας φόρμουλας φ του SAT, κατασκευάζουμε φόρμουλα φ' του 3SAT:

φ ικανοποιήσιμη⇔φ' ικανοποιήσιμη

Για κάθε πρόταση του SAT κατασκευάζουμε ένα σύνολο από προτάσεις του 3SAT. Διακρίνουμε περιπτώσεις ανάλογα με το πλήθος των όρων (έστω k) της πρότασης:

Δν k=1, δηλαδή η πρόταση του SAT στην φόρμουλα φ είναι π.χ. $\mathbf{C} = (x_1)$ τότε την αντικαθιστούμε στην φ' με τις ακόλουθες 4 προτάσεις 3SAT:

$$C' = (x_1 \lor y_1 \lor y_2) \land (x_1 \lor y_1 \lor \overline{y_2}) \land (x_1 \lor \overline{y_1} \lor y_2) \land (x_1 \lor \overline{y_1} \lor \overline{y_2})$$

όπου y_1, y_2 είναι νέες μεταβλητές που δεν υπήρχαν πριν στην φόρμουλα.

$$\mathsf{Av}\;\mathsf{C} = A, \, \mathsf{\acute{e}\chi}\omega\; x_1 = \mathsf{A}\; \mathsf{\acute{e}\rho\alpha}\; \mathsf{C}' = (\mathsf{A} \vee y_1 \vee y_2) \wedge (\mathsf{A} \vee y_1 \vee \overline{y_2}) \wedge (\mathsf{A} \vee \overline{y_1} \vee y_2) \wedge (\mathsf{A} \vee \overline{y_1} \vee \overline{y_2}) = \mathsf{A}$$

Aν C = Ψ, έχω
$$x_1$$
 = Ψ άρα C' = (Ψ ν y_1 ν y_2) Λ (Ψ ν y_1 ν $\overline{y_2}$) Λ (Ψ ν $\overline{y_1}$ ν $\overline{y_2}$) Λ (Ψ ν $\overline{y_1}$ ν $\overline{y_2}$) = Ψ Άρα για οποιοδήποτε συνδυασμό αποτιμήσεων των y_1, y_2 ισχύει ότι: C' = Ψ

2. Το 3SAΤ είναι ΝΡ-πλήρες

2. Το SAT ανάγεται στο 3SAT σε πολυωνυμικό χρόνο

Αν k=2, δηλαδή η πρόταση του SAT στην φόρμουλα φ είναι π.χ. $\mathbf{C} = (x_1 \lor x_2)$ τότε την αντικαθιστούμε στην φ' με τις ακόλουθες 2 προτάσεις 3SAT:

$$C' = (x_1 \lor x_2 \lor y_1) \land (x_1 \lor x_2 \lor \overline{y_1})$$

όπου y_1 είναι νέα μεταβλητή που δεν υπήρχε πριν στην φόρμουλα.

Av C = A,
$$\dot{\epsilon}\chi\omega x_1 \vee x_2 = A \dot{\alpha}\rho\alpha C' = (A \vee y_1) \wedge (A \vee \overline{y_1}) = A$$

Av C =
$$\Psi$$
, $\xi \chi \omega x_1 \vee x_2 = \Psi \Leftrightarrow \alpha \alpha C' = (\Psi \vee y_1) \wedge (\Psi \vee \overline{y_1}) = \Psi$

Άρα για οποιαδήποτε αποτίμηση της y_1 ισχύει ότι: $C' = \Psi$

• **Av k=3**, κρατάμε την αρχική πρόταση, δηλαδή θέτουμε: C' = C

www.psounis.g

<u>Β. Θεωρία</u>

2. Το 3SAΤ είναι NP-πλήρες

2. Το SAT ανάγεται στο 3SAT σε πολυωνυμικό χρόνο

Δν k=4, δηλαδή η πρόταση του SAT στην φόρμουλα φ είναι π.χ. $\mathbf{C} = (x_1 \lor x_2 \lor x_3 \lor x_4)$ τότε την αντικαθιστούμε στην φ' με τις ακόλουθες 2 προτάσεις 3SAT:

$$C' = (x_1 \lor x_2 \lor y_1) \land (x_3 \lor x_4 \lor \overline{y_1})$$

όπου y_1 είναι νέα μεταβλητή που δεν υπήρχε πριν στην φόρμουλα.

Αν C = A, τότε τουλάχιστον ένας από τους όρους $x_1 \lor x_2$ και $x_3 \lor x_4$ είναι αληθής:

- Av $x_1 \lor x_2 = A$ θέτοντας $y_1 = \Psi$ ισχύει $C' = (A \lor \Psi) \land (x_3 \lor x_4 \lor A) = A$
- Av $x_3 \lor x_4 = A$ θέτοντας $y_1 = A$ ισχύει $C' = (x_1 \lor x_2 \lor A) \land (A \lor \Psi) = A$

Aν C = Ψ, έχω $x_1 \lor x_2 \lor x_3 \lor x_4 = Ψ$ άρα C' = $(Ψ \lor y_1) \land (Ψ \lor \overline{y_1}) = Ψ$ Άρα για οποιαδήποτε αποτίμηση της y_1 ισχύει ότι: C' = Ψ

2. Το 3SAΤ είναι ΝΡ-πλήρες

2. Το SAT ανάγεται στο 3SAT σε πολυωνυμικό χρόνο

Δν k=5, δηλαδή η πρόταση του SAT στην φόρμουλα φ είναι π.χ. $\mathbf{C} = (x_1 \lor x_2 \lor x_3 \lor x_4 \lor x_5)$ τότε την σπάμε στην ισοδύναμη πρόταση

$$(x_1 \lor x_2 \lor x_3 \lor y_1) \land (x_4 \lor x_5 \lor \overline{y_1})$$

όπου y_1 είναι νέα μεταβλητή που δεν υπήρχε πριν στην φόρμουλα. Και για να είναι 3SAT σπάμε την πρόταση των 4 μεταβλητών σε 2 προτάσεις 3 μεταβλητών:

$$\mathbf{C}' = (x_1 \lor x_2 \lor y_2) \land (x_3 \lor y_1 \lor \overline{y_2}) \land (x_4 \lor x_5 \lor \overline{y_1})$$

όπου y_2 είναι νέα μεταβλητή που δεν υπήρχε πριν στην φόρμουλα.

Δν k>5, δηλαδή η πρόταση του SAT στην φόρμουλα φ είναι π.χ. $\mathbf{C} = (x_1 \lor x_2 \lor x_3 \lor \cdots \lor x_k)$ τότε την σπάμε στην ισοδύναμη πρόταση

$$(x_1 \lor x_2 \lor \cdots \lor x_{\lfloor k/2 \rfloor} \lor y_1) \land (x_{\lfloor k/2 \rfloor+1} \lor \cdots \lor x_k \lor \overline{y_1})$$

όπου y_1 είναι νέα μεταβλητή που δεν υπήρχε πριν στην φόρμουλα. Έπειτα επαναλαμβάνουμε αναδρομικά στις δύο υποπροτάσεις μέχρι να αποκτήσει κάθε μία από αυτές ακριβώς τρείς όρους

2. Το 3SAΤ είναι ΝΡ-πλήρες

2. Το SAT ανάγεται στο 3SAT σε πολυωνυμικό χρόνο

2.Β) Δείχνουμε ότι η αναγωγή είναι πολυωνυμικού χρόνου

Ο χρόνος της μετατροπής της φόρμουλας του SAT σε ισοδύναμη φόρμουλα του 3SAT είναι πολυωνυμικός. Πράγματι το στιγμιότυπο του SAT αντικαθίσταται με στιγμιότυπο που είναι πολυωνυμικά μεγαλύτερο από αυτό.

Αποδεικνύεται ότι μία πρόταση με k μεταβλητές θα αντικατασταθεί από πλήθος προτάσεων που καθορίζονται από την αναδρομική σχέση T(k)=2T(k/2) με T(3)=1 και η οποία έχει πολυωνυμική λύση.

3. Το 1in3SAT είναι NP-πλήρες

Η διατύπωση του προβλήματος 1in3SAT έχει ως ακολούθως:

Το πρόβλημα 1in3SAT:

- Είσοδος: Δίνεται φόρμουλα 3SAT φ.
- Ερώτημα: Υπάρχει αποτίμηση που να ικανοποιεί την φ, αλλά σε κάθε πρόταση να ικανοποιείται μόνο ένας από τους 3 όρους.

Παραδείγματα στιγμιότυπων:

Παράδειγμα 1: $\varphi_1 = (x_1 \lor \overline{x_2} \lor x_3) \land (\overline{x_2} \lor x_3 \lor \overline{x_4})$ είναι 1in3 ικανοποιήσιμη, π.χ. με την αποτίμηση $x_1 = A$, $x_2 = A$, $x_3 = \Psi$, $x_4 = \Psi$

Παράδειγμα 2: $\varphi_2 = (x_1 \lor x_2 \lor x_3) \land (x_1 \lor \overline{x_2} \lor x_3) \land (x_1 \lor x_2 \lor \overline{x_3}) \land (x_1 \lor \overline{x_2} \lor \overline{x_3})$ Η οποία δεν είναι 1in3 ικανοποιήσιμη.

- Για να το αποδείξουμε:
 - 1. Δείχνουμε ότι ανήκει στο ΝΡ
 - 2. Ανάγουμε το πρόβλημα 3SAT στο πρόβλημα 1in3SAT σε πολ/κο χρόνο

3. Το 1in3SAT είναι NP-πλήρες

1. Το 1in3SAT ανήκει στο NP

Δείχνουμε ότι το 1in3SAT ανήκει στο NP

Δεδομένης μίας φόρμουλας φ με m προτάσεις και n μεταβλητές

- Σε μη ντετερμινιστικό χρόνο O(n) μαντεύουμε μία αποτίμηση των προτασιακών μεταβλητών και έπειτα
- σε χρόνο O(m) επαληθεύουμε ότι ικανοποιεί την φόρμουλα με τον περιορισμό σε κάθε πρόταση να αληθεύει ακριβώς ένας όρος.

Ο χρόνος είναι πολυωνυμικός. Συνεπώς το πρόβλημα 1in3SAT ανήκει στο NP

3. Το 1in3SAT είναι NP-πλήρες

2. Το 3SAT ανάγεται στο 1in3SAT σε πολυωνυμικό χρόνο

2.A) Δίνουμε αναγωγή από το 3SAT στο 1in3SAT

Δίνουμε αναγωγή από το 3SAT στο 1in3SAT, δηλαδή δεδομένης μιας φόρμουλας φ του 3SAT, κατασκευάζουμε φόρμουλα φ' του 1in3SAT:

φ ικανοποιήσιμη

 \Leftrightarrow

φ' ικανοποιήσιμη από αποτίμηση που ακριβώς ένας όρος κάθε πρότασης είναι αληθής

Για κάθε πρόταση του 3SAT κατασκευάζουμε ένα σύνολο από προτάσεις του 1in3SAT. Συγκεκριμένα την πρόταση $(x_1 \lor x_2 \lor x_3)$ την αντικαθιστούμε με την:

$$(\overline{x_1} \lor \psi_1 \lor \psi_2) \land (\psi_2 \lor x_2 \lor \psi_3) \land (\psi_3 \lor \psi_4 \lor \overline{x_3})$$

3. Το 1in3SAT είναι NP-πλήρες

2. Το 3SAT ανάγεται στο 1in3SAT σε πολυωνυμικό χρόνο

$$(\overline{x_1} \lor \psi_1 \lor \psi_2) \land (\psi_2 \lor x_2 \lor \psi_3) \land (\psi_3 \lor \psi_4 \lor \overline{x_3})$$

- Av $(x_1 \lor x_2 \lor x_3) = A$ τότε διακρίνουμε περιπτώσεις:
- $x_1 = A, x_2 = A, x_3 = A \tau \acute{o} \tau \varepsilon : (\Psi \lor \psi_1 \lor \psi_2) \land (\psi_2 \lor A \lor \psi_3) \land (\psi_3 \lor \psi_4 \lor \Psi)$
 - Άρα είναι 1in3 ικανοποιήσιμη με την αποτίμηση $\psi_1 = A, \psi_2 = \Psi, \psi_3 = \Psi, \psi_4 = A$
- $x_1 = A, x_2 = A, x_3 = \Psi \tau \delta \tau \varepsilon : (\Psi \vee \psi_1 \vee \psi_2) \wedge (\psi_2 \vee A \vee \psi_3) \wedge (\psi_3 \vee \psi_4 \vee A)$
 - Άρα είναι 1in3 ικανοποιήσιμη με την αποτίμηση $\psi_1 = A$, $\psi_2 = \Psi$, $\psi_3 = \Psi$, $\psi_4 = \Psi$
- $x_1 = A, x_2 = \Psi, x_3 = A \tau \acute{o} \tau \varepsilon : (\Psi \lor \psi_1 \lor \psi_2) \land (\psi_2 \lor \Psi \lor \psi_3) \land (\psi_3 \lor \psi_4 \lor \Psi)$
 - Άρα είναι 1in3 ικανοποιήσιμη με την αποτίμηση $\psi_1 = \Psi, \psi_2 = A, \psi_3 = \Psi, \psi_4 = A$
- $x_1 = A, x_2 = \Psi, x_3 = \Psi \tau \acute{o} \tau \varepsilon : (\Psi \lor \psi_1 \lor \psi_2) \land (\psi_2 \lor \Psi \lor \psi_3) \land (\psi_3 \lor \psi_4 \lor A)$
 - Άρα είναι 1in3 ικανοποιήσιμη με την αποτίμηση $\psi_1 = \Psi$, $\psi_2 = A$, $\psi_3 = \Psi$, $\psi_4 = \Psi$
- $x_1 = \Psi, x_2 = A, x_3 = A \tau \delta \tau \varepsilon : (A \lor \psi_1 \lor \psi_2) \land (\psi_2 \lor A \lor \psi_3) \land (\psi_3 \lor \psi_4 \lor \Psi)$
 - Άρα είναι 1in3 ικανοποιήσιμη με την αποτίμηση $\psi_1 = \Psi, \psi_2 = \Psi, \psi_3 = \Psi, \psi_4 = A$
- $x_1 = \Psi, x_2 = A, x_3 = \Psi \tau \acute{o} \tau \varepsilon : (\mathbf{A} \lor \psi_1 \lor \psi_2) \land (\psi_2 \lor \mathbf{A} \lor \psi_3) \land (\psi_3 \lor \psi_4 \lor \mathbf{A})$
 - Άρα είναι 1in3 ικανοποιήσιμη με την αποτίμηση $\psi_1 = \Psi$, $\psi_2 = \Psi$, $\psi_3 = \Psi$, $\psi_4 = \Psi$
- $x_1 = \Psi, x_2 = \Psi, x_3 = \Lambda \tau \acute{o} \tau \varepsilon : (\mathbf{A} \vee \boldsymbol{\psi_1} \vee \boldsymbol{\psi_2}) \wedge (\boldsymbol{\psi_2} \vee \boldsymbol{\Psi} \vee \boldsymbol{\psi_3}) \wedge (\boldsymbol{\psi_3} \vee \boldsymbol{\psi_4} \vee \boldsymbol{\Psi})$
 - Άρα είναι 1in3 ικανοποιήσιμη με την αποτίμηση $\psi_1 = \Psi$, $\psi_2 = A$, $\psi_3 = A$, $\psi_4 = \Psi$

www.psounis.gr

<u>Β. Θεωρία</u>

3. Το 1in3SAT είναι NP-πλήρες

2. Το 3SAT ανάγεται στο 1in3SAT σε πολυωνυμικό χρόνο

$$(\overline{x_1} \lor \psi_1 \lor \psi_2) \land (\psi_2 \lor x_2 \lor \psi_3) \land (\psi_3 \lor \psi_4 \lor \overline{x_3})$$

- Av (x₁ ∨ x₂ ∨ x₃) = Ψ τότε υπχρεωτικά:
- $x_1 = \Psi, x_2 = \Psi, x_3 = \Psi \tau \acute{o}\tau \varepsilon : (\mathbf{A} \lor \psi_1 \lor \psi_2) \land (\psi_2 \lor \Psi \lor \psi_3) \land (\psi_3 \lor \psi_4 \lor \mathbf{A})$
 - Άρα δεν είναι 1in3 ικανοποιήσιμη, αφού πρέπει υποχρεωτικά $\psi_1 = \psi_2 = \psi_3 = \psi_4 = \Psi$

www.psounis.g

<u>Β. Θεωρία</u>

- 3. Το 1in3SAT είναι NP-πλήρες
- 2. Το 3SAT ανάγεται στο 1in3SAT σε πολυωνυμικό χρόνο

2.Β) Δείχνουμε ότι η αναγωγή είναι πολυωνυμικού χρόνου

Κάθε φόρμουλα του 3SAT με η μεταβλητές και m προτάσεις μετατρέπεται σε μία ισοδύναμη του 1in3SAT με n+4m μεταβλητές και 3m Προτάσεις.

Κάθε μετατροπή γίνεται σε σταθερό χρόνο, άρα η αναγωγή είναι πολυωνυμική.

4. Το NAE3SAT είναι NP-πλήρες

Η διατύπωση του προβλήματος NAE3SAT έχει ως ακολούθως:

Το πρόβλημα NAE3SAT:

- Είσοδος: Δίνεται φόρμουλα 3SAT φ.
- Ερώτημα: Υπάρχει αποτίμηση που να ικανοποιεί την φ, αλλά σε κάθε πρόταση να μην αληθεύουν και οι 3 όροι

Παραδείγματα στιγμιότυπων:

<u>Παράδειγμα 1:</u> $\varphi_1 = (x_1 \lor \overline{x_2} \lor x_3) \land (\overline{x_2} \lor x_3 \lor \overline{x_4})$ είναι NAE3SAT ικανοποιήσιμη, π.χ. με την αποτίμηση $x_1 = A, x_2 = A$, $x_3 = \Psi$, $x_4 = \Psi$

Παράδειγμα 2: $\varphi_2 = (x_1 \lor x_2 \lor x_3) \land (x_1 \lor \overline{x_2} \lor x_3) \land (x_1 \lor x_2 \lor \overline{x_3}) \land (x_1 \lor \overline{x_2} \lor \overline{x_3})$ Η οποία δεν είναι NAE3SAT ικανοποιήσιμη.

- Για να το αποδείξουμε:
 - Δείχνουμε ότι ανήκει στο NP
 - 2. Ανάγουμε το πρόβλημα 3SAT στο πρόβλημα NAE3SAT σε πολ/κο χρόνο

www.psounis.gr

<u>Β. Θεωρία</u>

4. Το NAE3SAT είναι NP-πλήρες

1. Το NAE3SAT ανήκει στο NP

Δείχνουμε ότι το NAE3SAT ανήκει στο NP

Δεδομένης μίας φόρμουλας φ με m προτάσεις και n μεταβλητές

- Σε μη ντετερμινιστικό χρόνο O(n) μαντεύουμε μία αποτίμηση των προτασιακών μεταβλητών και έπειτα
- σε χρόνο O(m) επαληθεύουμε ότι ικανοποιεί την φόρμουλα με τον περιορισμό σε κάθε πρόταση να αληθεύουν 1 ή 2 όρους.

Ο χρόνος είναι πολυωνυμικός. Συνεπώς το πρόβλημα NAE3SAT ανήκει στο NP

4. Το NAE3SAT είναι NP-πλήρες

2. Το 3SAT ανάγεται στο NAE3SAT σε πολυωνυμικό χρόνο

2.A) Δίνουμε αναγωγή από το 3SAT στο NAE3SAT

Δίνουμε αναγωγή από το 3SAT στο NAE3SAT, δηλαδή δεδομένης μιας φόρμουλας φ του 3SAT, κατασκευάζουμε φόρμουλα φ' του NAE3SAT:

φ ικανοποιήσιμη

 \Leftrightarrow

φ' ικανοποιήσιμη από αποτίμηση που ικανοποιεί 1 ή 2 όρους από κάθε πρόταση

Για κάθε πρόταση του 3SAT κατασκευάζουμε ένα σύνολο από προτάσεις του NAE3SAT.

Συγκεκριμένα γίνεται πρώτα μία αντίστοίχιση κάθε μεταβλητής x στις μεταβλητές x_1 , x_2 έτσι ώστε:

- Εάν x=1, τότε x₁=1, x₂=0 ή x₁=0, x₂=1
- Εάν x=0, τότε x₁=0, x₂=0 ή x₁=1, x₂=1

4. Το NAE3SAT είναι NP-πλήρες

2. Το 3SAT ανάγεται στο NAE3SAT σε πολυωνυμικό χρόνο

2.A) Δίνουμε αναγωγή από το 3SAT στο NAE3SAT

Η πρόταση $(x \lor y \lor z)$ είναι ισοδύναμη με την πρόταση:

$$(x_1 \wedge \overline{x_2}) \vee (\overline{x_1} \wedge x_2) \vee (y_1 \wedge \overline{y_2}) \vee (\overline{y_1} \wedge y_2) \vee (z_1 \wedge \overline{z_2}) \vee (\overline{z_1} \wedge z_2)$$

Η οποία μπορεί να αντικατασταθεί με τις ακόλουθες 6 προτάσεις 6 μεταβλητών:

Και κάθε πρόταση 6 μεταβλητών $x_1 \lor x_2 \lor y_1 \lor y_2 \lor z_1 \lor z_2$ μετατρέπεται σόπως κάναμε στην απόδειξη της πρόταση 1in3SAT στην ισοδύναμη πρόταση:

$$(x_1 \lor x_2 \lor a) \land (a \lor y_1 \lor b) \land (b \lor y_2 \lor c) \land (c \lor z_1 \lor z_2)$$

- 4. Το NAE3SAT είναι NP-πλήρες
- 2. Το 3SAT ανάγεται στο NAE3SAT σε πολυωνυμικό χρόνο

2.Β) Δείχνουμε ότι η αναγωγή είναι πολυωνυμικού χρόνου

Μία 3SAT φόρμουλα με η μεταβλητές και m προτάσεις μετατρέπεται σε μία ισοδύναμη του NAE3SAT με 2n+24m μεταβλητές και 32m προτάσεις.

Κάθε μετατροπή πρότασης γίνεται σε σταθερό χρόνο, άρα η αναγωγή είναι πολυωνυμική.



Γ. Ασκήσεις Εφαρμογή 1

Το SAT ανάγεται στο NOT-ALL-ZERO-SAT

Χρησιμοποιώντας το NP-πλήρες πρόβλημα της ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ (SAT) αποδείξτε ότι το παρακάτων πρόβλημα είναι NP-πλήρες: Δοθείσης λογικής έκφρασης: $\varphi = C_1 \wedge C_2 \wedge \cdots \wedge C_m$ σε συζευκτική κανονική μορφή, ορισμένη σε n μεταβλητές x_1, x_2, \ldots, x_n η οποία δεν ικανοποιείται από την ανάθεση τιμών 0^n ερωτάται αν υπάρχει ανάθεση τιμών $t \in \{0,1\}^*$ που να ικανοποιεί την φόρμουλα φ ;



Γ. Ασκήσεις Εφαρμογή 2 Το 3SAT ανάγεται στο 5SAT

Χρησιμοποιώντας το NP-πλήρες πρόβλημα της 3-ικανοποιησιμότητας (3SAT) να αποδείξετε ότι το πρόβλημα της 5-ικανοποιησιμότητας είναι NP-πλήρες.

www.psounis.gr

Γ. ΑσκήσειςΕφαρμογή 3Το SAT ανάγεται στο AtLeast3SAT

Το πρόβλημα της τριπλής ικανοποιησιμότητας, ορίζεται ως εξής. Δίνεται λογική έκφραση φ σε κανονική συζευκτική μορφή ορισμένη σε η μεταβλητές με m προτάσεις. Ερωτάται αν υπάρχουν τουλάχιστον 3 αναθέσεις τιμών που να ικανοποιούν την φ. Αποδείξτε ότι η τριπλή ικανοποιησιμότητα είναι NP-πλήρες πρόβλημα. Για την απόδειξη χρησιμοποιήστε το γνωστό NP-πλήρες πρόβλημα της ικανοποιησιμότητας (SAT).

Γ. Ασκήσεις Εφαρμογή 4 Το SAT ανάγεται στο MAXSAT

Το πρόβλημα **MAXSAT** ορίζεται ως εξής: Δίνεται λογική πρόταση σε Συζευκτική Κανονική Μορφή, ορισμένη σε η μεταβλητές, με m προτάσεις, και θετικός ακέραιος k. Υπάρχει ανάθεση τιμών που να ικανοποιεί τουλάχιστον k προτάσεις της έκφρασης; Αποδείξτε ότι το πρόβλημα **MAXSAT** είναι NP-πλήρες.

ΥΠΟΔΕΙΞΗ: Για την αναγωγή χρησιμοποιήστε το γνωστό NP-πλήρες πρόβλημα **SAT**. Το πρόβλημα **SAT** ορίζεται ως εξής: Δίνεται λογική έκφραση σε Συζευκτική Κανονική Μορφή, ορισμένη σε η μεταβλητές, με m προτάσεις. Υπάρχει ανάθεση τιμών που να ικανοποιεί την έκφραση;

<u>Γ. Ασκήσεις</u> Εφαρμογή 5

Το SAT ανάγεται στο AlmostSAT

Το πρόβλημα **ALMOST SAT** ορίζεται ως εξής: Δίνεται λογική έκφραση Φ σε Συζευκτική Κανονική Μορφή, ορισμένη σε η μεταβλητές, με m προτάσεις. Υπάρχει ανάθεση τιμών που να ικανοποιεί τουλάχιστον m-1 προτάσεις της Φ;

Αποδείξτε ότι το πρόβλημα **ALMOST SAT** είναι NP-πλήρες. Για την αναγωγή χρησιμοποιήστε το γνωστό NP-πλήρες πρόβλημα **SAT**.

Το πρόβλημα **SAT** ορίζεται ως εξής: Δίνεται λογική έκφραση Ψ σε Συζευκτική Κανονική Μορφή, ορισμένη σε η μεταβλητές, με m προτάσεις. Υπάρχει ανάθεση τιμών που να ικανοποιεί την Ψ;