Αναγωγή: **Modus Ponens:** Καθολική Δεδομένης της Βάσης Γνώσης: 1. κλέφτης(Αχιλλέας) Ειδίκευση: $A \lor B$ $\forall x [P(x) \rightarrow Q(x)]$ 2. αρέσει(Λάρα, φανητό) $\forall x[P(x)]$ ~A V C P(A) 3. αρέσει(Λάρα, κρασί) P(A)BVC Q(A) 4. αρέσει(Αχιλλέας, χρήματα) 5. \neg αρέσει(χ_1 , κρασί) \lor αρέσει(Aχιλλέας, χ_1) 6. \neg κλέφτης(χ_2) $\lor \neg$ αρέσει(χ_2 , ψ_1) \lor μπορεί $_$ να $_$ κλέψει(χ_2 , ψ_1) Ενοποίηση: Να απαντηθεί το ερώτημα: «Μπορεί να κλέψει ο Αχιλλέας τη Λάρα;» Μεταβλητή/Σταθερά (π.χ. C/x) Η ερώτηση σε Κ.Λ. είναι: μπορεί να κλέψει(Αχιλλέας,Λάρα) Μεταβλητή/Μεταβλητή (π.χ. x/y) Μεταβλητή/Όρος που δεν περιλαμβάνει τη μεταβλητή (π.χ. F(x)/y, όχι όμως F(x)/x) Η άρνηση της πρότασης είναι: ¬μπορεί να κλέψει(*Αχιλλέας,Λάρα*) Σε Σ.Κ.Μ.: ¬μπορεί να κλέψει(*Αχιλλέας,Λάρα*) Σταθερά/Σταθερά (μόνο αν είναι ίδιες) Την εισάγω στην Βάση Γνώσης: 7. ¬μπορεί_να_κλέψει(Αχιλλέας,Λάρα) Ευρετικά: 7. ¬μπορεί να κλέψει(Αχιλλέας,Λάρα) Σύνολο Υποστήριξης: Ξεκίνα από την άρνηση της 6. \neg κλέφτης(χ_2) $\lor \neg$ αρέσει(χ_2 , ψ_1) \lor μπορεί $_$ να $_$ κλέψει(χ_2 , ψ_1) πρότασης στόχου τις ανανωνές Αχιλλέας/ χ_2 , Λάρα/ ψ_1 Κατά Προτίμηση Μονάδα: Συνδυάζε προτάσεις με μικρό πλήθος κατηγορημάτων 1. κλέφτης(Αχιλλέας) 8. \neg κλέφτης(Aχιλλέας) $\lor \neg αρέσει(<math>Aχιλλέας$, Λάρα) Εξαγωγή Απαντήσεων: Π.χ. «ποιος μπορεί να κλέψει τη Λάρα» 9. ¬αρέσει(Αχιλλέας, Λάρα) 5. \neg αρέσει(χ_1 , κρασί) \lor αρέσει(Aχιλλέας, χ_1) Κάνουμε την αναγωγή με μεταβλητή: <u>μπορεί να κλέψει(x,Λάρα)</u> Λάρα/χ₁ Επαναλαμβάνουμε με την ταυτολογία της ερώτησης: <u>ημπορεί να κλέψει(x,Λάρα)</u> <u>Vμπορεί να κλέψει(x,Λάρα)</u> 10. ¬αρέσει(Λάρα, κρασί) 3. αρέσει(Λάρα, κρασί) Αντιφάσεις στην Βάση Γνώσης: Εντοπίζουμε τους προβληματικούς κανόνες και εισάγουμε εξαιρέσεις. Π.χ.: $\forall x [\theta \eta \lambda \alpha \sigma \tau i \kappa o(x) \land \sim v v \chi \tau \epsilon \rho i \delta \alpha(x) \Rightarrow \sim \pi \epsilon \tau \alpha \epsilon \iota(x)]$ 11.

ΓΝΩΣΗ(ΛΟΓΙΚΗ) www.psounis.gr

ΑΝΑΓΩΓΗ ΜΕΣΩ ΑΝΤΙΚΡΟΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΦΑΣΗΣ