ПЛН31

PROLOG

Μάθημα 2: Τρόπος Εκτέλεσης των Προγραμμάτων Prolog

Δημήτρης Ψούνης



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Α. Σκοπός του Μαθήματος

Β.Θεωρία

- 1. Αναπαράσταση ενός κόσμου
- 2. Απάντηση σε ερωτήσεις
- 3. Δένδρο Εκτέλεσης Ερωτήματος
- 4. Ενσωμάτωση Κανόνων
- 5. Ενσωμάτωση Αναδρομικών Κανόνων

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ31, Prolog, Μάθημα 2: Τρόπος Εκτέλεσης των Προγραμμάτων Prolog

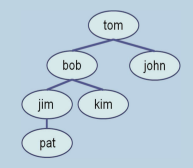


Β. Θεωρία

1. Αναπαράσταση του «κόσμου»

<u>Άσκηση 1:</u> Κατασκευάστε πρόγραμμα για την κατασκευή του οικογενειακού δένδρου της οικογένειας του tom. Χρησιμοποιήστε τα κατηγορήματα:

parent/2, male/1 και female/1 για την αναπαράσταση των σχέσεων γονέα/παιδιού και του φύλου του ατόμου αντίστοιχα ως γεγονότα (facts).



Α. Σκοπός του Μαθήματος

- Να δούμε πως ενσωματώνουμε πληροφορία του πραγματικού κόσμου στο πρόγραμμα Prolog
- > Να μελετήσουμε πως η Prolog «τρέχει» ένα ερώτημα εσωτερικά
- Θα το κάνουμε χτίζοντας σταδιακά τον κόσμο της οικογένειας του tom και απαντώντας σε ερωτήσεις

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ31, Prolog, Μάθημα 2: Τρόπος Εκτέλεσης των Προγραμμάτων Prolog

www.psounis.gr



Β. Θεωρία

2. Απάντηση σε ερωτήσεις

Άσκηση 2: Διατυπώστε τις ερωτήσεις:

- 1. «Ποιος είναι ο γονέας του bob?»
- 2. «Έχει ο tom γονέα?»
- 3. «Ποιος είναι ο κοινός γονέας των bob και john?» και δώστε και τις απαντήσεις που δίνει η Prolog.

Β. Θεωρία

3. Δένδρο εκτέλεσης ερωτήματος

Άσκηση 3: Δώστε το δένδρο της εκτέλεσης του ερωτήματος:

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ31, Prolog, Μάθημα 2: Τρόπος Εκτέλεσης των Προγραμμάτων Prolog

- 1. parent(tom,X).
- 2. parent(tom,X), parent(X,Y).

και δώστε και τις απαντήσεις που δίνει η Prolog.

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ31, Prolog, Μάθημα 2: Τρόπος Εκτέλεσης των Προγραμμάτων Prolog



Β. Θεωρία

4. Ενσωμάτωση κανόνων

Άσκηση 4:

- 1. Να γραφούν οι κανόνες father(X, Y) (ο X είναι πατέρας του/της Y) και mother(X, Y) (η Χ είναι μητέρα του/της Υ).
- 2. Να γραφεί κανόνας που ελέγχει αν κάποιος Χ είναι πατέρας (is father(X)).
- 3. Να γραφεί κανόνας που ελέγχει αν κάποια X είναι μητέρα (is mother(X)).

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ31, Prolog, Μάθημα 2: Τρόπος Εκτέλεσης των Προγραμμάτων Prolog



Β. Θεωρία

4. Ενσωμάτωση κανόνων

Άσκηση 5: Δώστε το δένδρο εκτέλεσης του ερωτήματος: ?-is father(X).



Β. Θεωρία

4. Ενσωμάτωση κανόνων

Άσκηση 6:

- 1. Να γραφεί κανόνας son(X, Y) (ο X είναι γιος του/της Y).
- 2. Να γραφεί κανόνας daughter(X, Y) (η X είναι κόρη του/της Y).
- 3. Να γραφεί κανόνας siblings(X, Y) (ο/η X έχει τουλάχιστον ένα κοινό γονιό με τον/την Y)

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ31, Prolog, Μάθημα 2: Τρόπος Εκτέλεσης των Προγραμμάτων Prolog



Β. Θεωρία

5. Ενσωμάτωση αναδρομικών κανόνων

Άσκηση 8:

1. Να κατασκευαστεί το δένδρο εκτέλεσης του ερωτήματος "?-ancestor(tom,pat)."

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ31, Prolog, Μάθημα 2: Τρόπος Εκτέλεσης των Προγραμμάτων Prolog



Β. Θεωρία

5. Ενσωμάτωση αναδρομικών κανόνων

Άσκηση 7:

1. Να γραφεί το κατηγόρημα ancestor(X,Y) να αληθεύει αν το X είναι πρόγονος του Y.