3741 – ΕΝΝΟΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Εαρινό εξάμηνο 2019-2020

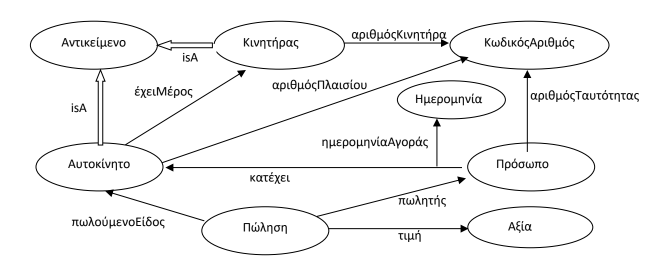
3η Σειρά Ασκήσεων

Ανάθεση: 23-3-2020 Παράδοση: 29-3-2020

Να εκτελεσθεί ατομικά.

Άσκηση 1

- (α) Να γράψετε σε γλώσσα Telos το παρακάτω μοντέλο. Να αιτιολογήσετε τις στάθμες πραγμάτωσης που θα επιλέξετε.
- (β) Να αντικαταστήσετε (i) την οντότητα **Πώληση** με ένα γνώρισμα και (ii) το γνώρισμα **κατέχει from Πρόσωπο** με μία οντότητα, έτσι ώστε το μοντέλο που θα προκύψει να είναι ισοδύναμο με το δοθέν. Δώστε τη λύση σε διαγραμματική μορφή και σε Telos.
- (γ) Η οντότητα ΚωδικόςΑριθμός δηλώνει συνοπτικά όλους τους κωδικούς που χρησιμοποιούνται για ταυτοποίηση, πλην όμως διαφορετικών ειδών και με διαφορετικό σε κάθε περίπτωση σύστημα κωδικοποίησης. Να επεκτείνετε το μοντέλο έτσι ώστε να διασφαλίζεται η διάκριση των ειδών κωδικών. Στη συνέχεια να δείξετε πώς τα γνωρίσματα αριθμός Κινητήρα from Κινητήρας, αριθμός Πλαισίου from Αυτοκίνητο και αριθμόςΤαυτότητας from Πρόσωπο μπορούν να προκύψουν ως εξειδικεύσεις κάποιου γνωρίσματος της οντότητας Αντικείμενο. Τέλος να εξασφαλίσετε με ΜΙΑ μόνο δήλωση ότι όλοι οι παραπάνω κωδικοί λαμβάνουν υποχρεωτικά μία και μόνο τιμή. Δώστε τη λύση σε διαγραμματική μορφή και σε γλώσσα Telos τροποποιώντας την απάντησή σας στο (α).



Άσκηση 2

Να διατυπώσετε διαγραμματικώς (μορφή UML) και σε Telos ένα εννοιολογικό σχήμα το οποίο να επιτρέπει την παράσταση προτάσεων της μορφής:

«Στις 21/03/2020 ο φούρναρης Α αγόρασε από την εταιρεία εμπορίας αλευριού Β 20 κιλά αλεύρι τύπου ΑΑΑ προς 1,20 ευρώ/κιλό, το οποίο στη συνέχεια χρησιμοποίησε για να παράξει 70 φρατζόλες ψωμί, τις οποίες πούλησε σε διάφορους πελάτες του καταστήματός του στις 23/3/2020, με τιμή χρέωσης 1,10 ευρώ/φρατζόλα.»

Άσκηση 3

Έστω απλή τάξη οντοτήτων O και TR μία σχέση επί της O (δηλαδή From(TR)=O και To(TR)=O). Η σχέση TR καλείται, ως γνωστόν, μεταβατική όταν ισχύει η ιδιότητα:

 $\forall o_1, o_2, o_3 \text{ in } O (TR(o_1, o_2), TR(o_2, o_3)) \Rightarrow TR(o_1, o_3) (1)$

- (α) Να δηλώσετε γραφικώς και σε γλώσσα Telos ένα μοντέλο που να επιτρέπει τον ορισμό διαφόρων μεταβατικών σχέσεων πάνω σε διάφορες απλές τάξεις οντοτήτων. (Προσοχή στη στάθμη πραγμάτωσης.) Να περιλάβετε με τον κατάλληλο τρόπο στο μοντέλο τη δήλωση του παραπάνω λογικού κανόνα (1).
- (β) Χρησιμοποιώντας το μοντέλο που ορίσατε να δηλώσετε γραφικώς και σε γλώσσα Telos τις μεταβατικές σχέσεις αποτελείταιΑπό(Αντικείμενο, Αντικείμενο) και περιέχεταιΣε(Τόπος, Τόπος), όπου Αντικείμενο και Τόπος απλές τάξεις οντοτήτων.
- (γ) Στη συνέχεια να εκφράσετε ότι το κατάστρωμα της πλώρης της θαλαμηγού Αργώ αποτελείται από 100 αριθμημένες ξύλινες σανίδες, καθεμιά από τις οποίες φέρει μία πυρογραφία, η οποία φέρει την υπογραφή του καλλιτέχνη που την έκανε.

Υπόδειξη: Η θέση ενός αντικειμένου, που είναι ένας τόπος, μπορεί να είναι κάποιο άλλο αντικείμενο.

(δ) Να ερμηνεύσετε ως διάσχιση γράφου την απάντηση της ερώτησης «ποιοί καλλιτέχνες έχουν κάνει πυρογραφίες στο κατάστρωμα της πλώρης της Αργούς;». Παρουσιάστε γραφικώς την απάντησή σας.