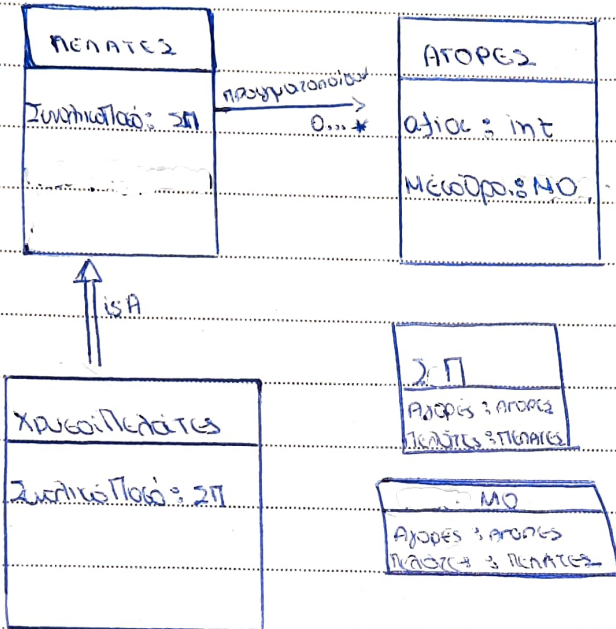


4η Σειρά Ασκήσεων

Άσκηση 1

a)



β) Βασικές : Πέντες, Αγορές

Παράγωγα : ΧρυσόΠέντες, ΜέσοΟρο

Υποσύνολα : ΧρυσόΠέντες

Παράγωγα Χαραίρες :

- Συναμωτικό (Πέντες, Αγορές)
- ΜέσοΟρο (Αγορές, Πέντες)

• Για τους «Χρυσό» Πέντες :

$$PDR(e) \Rightarrow e \in C$$

- Πέντες (Βασική τάξη)

- Μεινός Παράγωγος Χαραίρες : $\forall \pi : \pi \geq MO$

- Πηχό Πληθυσμός : $\{\pi \in \text{ΧρυσόΠέντες}\}$

- Χρυσό Πέντες (υποδική τάξη)

γ) • Έστω C_π : πηχός πληθυσμός

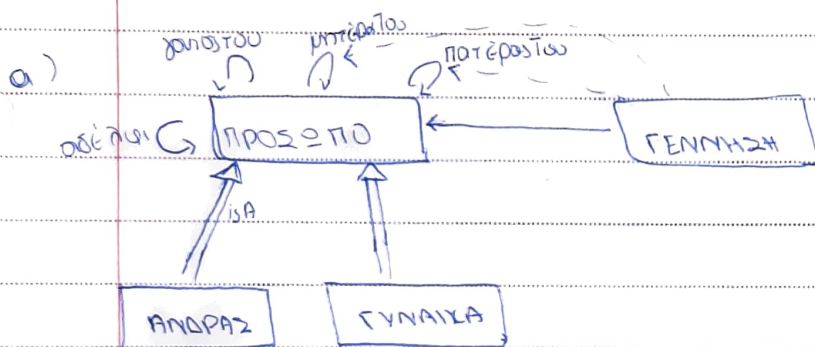
θα είναι : $DR(e) \Leftrightarrow \text{in}(e, C_\pi) \vee PDR(e)$

Παράδειγμα 2

- (1) Με βάση την πηγή χαρακτηρίζεται Εγγυητός πληρωτέος ουσίως καθώς ισχύει για κάθε παρέδο.
- Ός προς την επέδρα θεωρείται διαρκής, καθώς ανανεύεται ~~σε~~ 2 φορές (έκταση, ανανέωση).
- Τέλος πρέπει να παραβιαστεί βάσει πληρωτέου έτους πληρωτέου έτους με ελαφρύ περιεχόμενο.
- (2) Πρώτος δευτερογενής πόρος, είναι επιβλητέος από το ελεγκτικό σώμα.
- Στατιστικά ως προς την επέδρα έχουν αναφερθεί σε μια κατάσταση.
- Παραβιάζεται στο πεδίο αναφοράς αν ανακρίνεται κατά καιρούς και δεν κατοχυρώνει μόνο τις πληροφορίες αλλά παραδίδονται βέβαια πληροφορίες.
- (3) Προκύπτει ότι εάν από κ. ε. ε. αλλά εφευρετικό περιεχόμενο, και στατιστικά με βάση την επέδρα.
- Αυτός παραβιάζεται στο πεδίο αναφοράς εάν παραβιάζεται ή και αγγίζει να γίνει ακριβής ή και άπλη. και στα βάση πληρωτέων εάν υπάρχει πληρωτέος έτος με ελαφρύ περιεχόμενο.
- Π.χ. ~~σε~~ αν υπάρχει η επιβλητικότητα της ακριβούς.
- (4) Πληρωτέος ουσίως πρώτος και αυτός δευτερογενής στατιστικός ~~σε~~ με αίτια παραβιάσεων αν ανακρίνεται κατά καιρούς και αλλοίως διαφέρει την ίδια ώρα.
- (5) Πληρωτέος δευτερογενής, στατιστικός.
- (6) Δευτερογενής αλλά διαρκής γιατί ο πληρωτέος ανακρίνεται σε δύο καταστάσεις: την πρώτη και την δεύτερη και αλλοίως πληρωτέος έτος. Αλλά παραβιάζεται αν υπάρχει πληρωτέος έτος με ελαφρύ περιεχόμενο και το ίδιο ~~σε~~ οι αλλαγές.

- (7) Παραδοσιακά αυτώντος είδα έχουν περιγραφεί
 σταθμοί κι εδώ αυτά παραβιάζουν στο πείλο αυτών
 που κατά κανόνα ή ελαφρώς
 ή αν βόει ή πνεύματα ελάττω με κομμάτιο περιέχεται.

Παράδειγμα 3



- β)
- 1) Στο πείλο αυτών ή υπάρχουν ελαφρώς
 - 6) Στο πείλο αυτών ή υπάρχουν και εδώ ελαφρώς.
 Εάν δεν το αναλύουμε βιολογικά μπορεί να παραβιάσει
 αν υποθέσει από δύο άντρες ή δύο γυναίκες.
 - 7) Στο πείλο αυτών αν παραβιάσει κατά κανόνα
 και ένα άτομο έχει 24 παιδιά.

β) Στην βόει παραδοσιακή εάν υπάρχει παραβίαση ή κατεύ-
 ρωση άλλων πνεύματος. Αν πα παραβιάσει για γυναίκα
 ή για άνδρα και υπάρχει κατεύρση αλλαγής κώδικα.

Τα υπόλοιπα δεν μπορούν να θεωρηθούν παραβίαση αυτών
 όπως και δεν μπορούν να παραβιάσουν.