

# ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ



# Εργαστήριο Ευφυών Συστημάτων

ΜΑΘΗΜΑ: Υπολογιστική Λογική & Λογικός Προγραμματισμός

ΕΡΓΑΣΙΑ: Υποχρεωτική (30% της τελικής βαθμολογίας)

**ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ:** 0-3,5 

 **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ:** 15/04/2021 

 **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΟΣΗΣ:** 12/06/2021 

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ:** Upload στο <a href="https://elearning.auth.gr">https://elearning.auth.gr</a>

# Περιγραφή Άσκησης

Να αναπτύξετε ένα πρόγραμμα σε Prolog για την επιλογή ενοικίασης διαμερίσματος από πελάτες ενός μεσιτικού γραφείου. Τα διαθέσιμα διαμερίσματα καθώς και οι απαιτήσεις των πελατών θα βρίσκονται καταχωρημένα ως γεγονότα σε δύο αρχεία με όνομα houses.pl και requests.pl, αντίστοιχα, τα οποία θα φορτώνονται αυτόματα. Τα διαθέσιμα στοιχεία για κάθε διαμέρισμα είναι τα εξής:

- ✓ Διεύθυνση διαμερίσματος (συμβολοσειρά, παίζει το ρόλο του μοναδικού ονόματος, θεωρήστε ότι υπάρχει ένα διαμέρισμα ανά διεύθυνση)
- ✓ Αριθμός υπνοδωματίων (θετικός ακέραιος)
- ✓ Όροφος (θετικός ακέραιος ή μηδέν)
- ✓ Εμβαδόν (θετικός ακέραιος σε m²)
- ✓ Ενοίκιο (ανά μήνα, θετικός ακέραιος σε €)
- ✓ Εμβαδόν κήπου (θετικός ακέραιος ή μηδέν σε m²)
- ✓ Υπαρξη ανελκυστήρα (yes/no)
- ✓ Βρίσκεται στο κέντρο της πόλης; (yes/no)
- ✓ Επιτρέπονται κατοικίδια ζώα στην πολυκατοικία; (yes/no)

Τα διαμερίσματα που θα υπάρχουν στη βάση γνώσης του συστήματος είναι τα εξής:

Διεύθυνση	Υπνο- δωμάτια	Εμβαδόν	Κέντρο πόλης	Όροφος	Ανελκυ στήρας	Κατοι κίδια	Εμβαδόν Κήπου	Ενοίκιο
Βασιλέως Γεωργίου 35	1	50	ναι	1	όχι	ναι	0	300
Αγγελάκη 7	2	45	ναι	0	όχι	ναι	0	335
Κηφισίας 10	2	65	όχι	2	όχι	ναι	0	350
Πλαστήρα 72	2	55	όχι	1	ναι	όχι	15	330
Τσιμισκή 97	3	55	ναι	0	όχι	ναι	15	350
Πολυτεχνείου 19	2	60	ναι	3	όχι	όχι	0	370
Ερμού 22	3	65	ναι	1	όχι	ναι	12	375
Τσικλητήρα 13	3	65	όχι	2	ναι	όχι	0	320

Οι παραπάνω πληροφορίες θα συνδυάζονται με τις απαιτήσεις του επίδοξου ενοικιαστή. Θα υπάρχουν 2 τρόποι λειτουργίας του συστήματος:

- 1) Διαδραστικά με τον χρήστη (interactive mode), οπότε οι απαιτήσεις του ενοικιαστή θα ερωτώνται από το σύστημα κατά την διάρκεια της εκτέλεσης.
- 2) Μαζικά (batch mode), οπότε οι απαιτήσεις των ενοικιαστών θα βρίσκονται καταχωρημένες στα γεγονότα που θα φορτώνονται από το αρχείο **requests.pl.**

## Οι απαιτήσεις θα είναι οι εξής:

- ✓ Απαιτήσεις σχετικές με το διαμέρισμα
  - Ελάχιστο επιθυμητό εμβαδόν διαμερίσματος (π.χ. 45m²)
  - Ελάχιστος αριθμός υπνοδωματίων (π.χ. 2)
  - Απαίτηση για ύπαρξη ανελκυστήρα
    - Ο ενοικιαστής θέτει ένα όριο στον όροφο που θα πρέπει να βρίσκεται το διαμέρισμα από τον οποίο και πάνω η πολυκατοικία πρέπει να έχει ανελκυστήρα (π.χ. αν το διαμέρισμα βρίσκεται από τον 3° όροφο και πάνω πρέπει να έχει ανελκυστήρα, ενώ αν βρίσκεται κάτω από τον 3° όροφο τότε μπορεί και να μην έχει ανελκυστήρα)
  - Απαίτηση για κατοικίδια ζώα (π.χ. στο διαμέρισμα πρέπει να επιτρέπονται κατοικίδια) Απαιτήσεις σχετικές με το ενοίκιο
    - Μέγιστο διαθέσιμο ποσό για διαμέρισμα που καλύπτει τις ελάχιστες απαιτήσεις του σχετικά με το εμβαδόν και βρίσκεται στο κέντρο της πόλης (π.χ. αν το διαμέρισμα βρίσκεται στο κέντρο ο πελάτης διατίθεται να δώσει μέχρι 300€)
    - Μέγιστο διαθέσιμο ποσό για διαμέρισμα που καλύπτει τις ελάχιστες απαιτήσεις του σχετικά με το εμβαδόν και βρίσκεται στα προάστια (π.χ. αν το διαμέρισμα βρίσκεται στα προάστια ο πελάτης διατίθεται να δώσει μέχρι 250€)
    - Μέγιστο επιπλέον διαθέσιμο ποσό για κάθε τετραγωνικό μέτρο εμβαδού διαμερίσματος πέραν της ελάχιστης απαίτησης (π.χ. αν το διαμέρισμα έχει εμβαδόν XXm² παραπάνω από την ελάχιστη απαίτηση τότε ο πελάτης διατίθεται να δώσει XX\*5€ παραπάνω από τα προηγούμενα ποσά)
    - Μέγιστο επιπλέον διαθέσιμο ποσό για κάθε τετραγωνικό μέτρο κήπου (π.χ. αν το διαμέρισμα έχει κήπο με εμβαδόν XXm² τότε ο πελάτης διατίθεται να δώσει XX\*2€ παραπάνω από τα προηγούμενα ποσά)
    - Ανω όριο διαθέσιμου ποσού (π.χ. μετά το βασικό ποσό και τις προσαυξήσεις λόγω παραπάνω τετραγωνικών και κήπου, ο πελάτης δεν μπορεί να δώσει πάνω από 400€ το μήνα)

Οι απαιτήσεις των επίδοξων ενοικιαστών που θα υπάρχουν στην βάση γνώσης του συστήματος για την λειτουργία σε batch mode, θα είναι οι εξής:

Ενοικιαστής	Ελά- χιστο εμβα- δόν	Ελά- χιστα υπνο- δωμά- τια	Απαίτη- ση για κατοι- κίδια	Όριο ορόφου για ανελκυ- στήρα	Μέγι- στο ενοίκιο	Μέγιστο ενοίκιο για ελάχιστες απαιτήσεις στο κέντρο	Μέγιστο ενοί- κιο για ελάχι- στες απαιτη- σεις σε προά- στιο	Επιπλέον ποσό ανά m² για περισσότερο εμβαδόν	Επιπλέον ποσό ανά m² κή- που
John Smith	45	2	yes	3	400	300	250	5	2
Nick Cave	55	2	yes	3	450	350	300	7	3
George Harris	50	3	yes	1	500	350	300	7	5
Harrison Ford	50	2	no	0	370	300	350	5	0
Will Smith	100	5	yes	0	100	50	25	2	1

Στην διαδραστική λειτουργία, το πρόγραμμα θα ζητάει μία-μία τις απαιτήσεις και στο τέλος θα τυπώνει ένα ή περισσότερα διαμερίσματα που ικανοποιούν τις απαιτήσεις του υποψήφιου ενοικιαστή, τυπώνοντάς τα στην οθόνη με ευανάγνωστο τρόπο. Αν δεν υπάρχουν σπίτια που ταιριάζουν στον ενοικιαστή, τότε να τυπώνεται το ανάλογο μήνυμα, το οποίο θα πρέπει όμως να μην τυπώνεται όταν υπάρχουν κατάλληλα διαμερίσματα.

Αφού τυπωθούν τα διαμερίσματα που ικανοποιούν τις απαιτήσεις του υποψήφιου ενοικιαστή, στη συνέχεια το σύστημα θα πρέπει να τυπώνει στην οθόνη τις διευθύνσεις (μόνο) των διαμερισμάτων που προτείνει προς ενοικίαση βάσει των ακόλουθων προτιμήσεων (οι οποίες υποτίθεται ότι είναι κοινές για όλους τους ενοικιαστές):

- ✓ Αν υπάρχει ένα διαμέρισμα φθηνότερο από όλα τα άλλα τότε να προτείνεται αυτό.
- Αν υπάρχουν περισσότερα του ενός φθηνότερα διαμερίσματα, τότε να προτείνεται αυτό που έχει το μεγαλύτερο κήπο.
- Αν υπάρχουν περισσότερα του ενός διαμερίσματα με τα παραπάνω χαρακτηριστικά, τότε να προτείνεται το μεγαλύτερο από αυτά (σε εμβαδόν).

Στην λειτουργία batch mode, το πρόγραμμα θα τυπώνει ΟΛΑ τα παραπάνω, για ΚΑΘΕ υποψήφιο ενοικιαστή, χωρίς να ζητάει τις απαιτήσεις από τον χρήστη, αφού οι απαιτήσεις θα έχουν "φορτωθεί" από το αρχείο **requests.pl.** 

Τέλος, το πρόγραμμα θα πρέπει να υποστηρίζει και μία τρίτη λειτουργία επιλογής πελατών για κάθε σπίτι βάσει δημοπρασίας. Στην λειτουργία αυτή, όταν υπάργουν σπίτια τα οποία "διεκδικούν" παραπάνω από ένας υποψήφιοι ενοικιαστές (δηλαδή σπίτια που προτείνονται ως "προτιμότερα" για παραπάνω από έναν ενοικιαστές), τότε το πρόγραμμα θα "κατοχυρώνει" κάθε διεκδικούμενο σπίτι στον πλειοδότη, δηλαδή σε αυτόν που είναι διατεθειμένος να προσφέρει το μεγαλύτερο ενοίκιο, με βάση τις "Απαιτήσεις σχετικές με το ενοίκιο", παραπάνω. Στην περίπτωση αυτή, οι υπόλοιποι υποψήφιοι ενοικιαστές που δεν "κερδίζουν" το σπίτι, θα πρέπει να "διεκδικήσουν" ένα από τα υπόλοιπα σπίτια που πληρούν τις απαιτήσεις τους, ξεκινώντας από το προτιμότερο, με βάση τα κριτήρια προτίμησης που φαίνονται παραπάνω. Η διαδικασία τερματίζει όταν όλοι οι υποψήφιοι ενοικιαστές έχουν κατοχυρώσει κάποιο σπίτι ή αν δεν μπορεί να κατοχυρωθεί κανένα σπίτι για αυτούς. Για παράδειγμα, έστω ένας ενοικιαστής με βάση τις απαιτήσεις του μπορεί να νοικιάσει 3 σπίτια (με σειρά προτίμησης), αλλά και τα 3 αυτά σπίτια με βάση την παραπάνω διαδικασία κατοχυρώνονται σε άλλους υποψήφιους ενοικιαστές. Στην περίπτωση αυτή ο συγκεκριμένος ενοικιαστής δεν θα μπορεί να νοικιάσει κανένα σπίτι. Όταν υπάρχουν σπίτια τα οποία "διεκδικεί" μόνο ένας υποψήφιος ενοικιαστής, τότε προφανώς αυτά κατοχυρώνονται στους μοναδικούς υποψήφιους ενοικιαστές τους. Το πρόγραμμα θα πρέπει να τυπώνει για κάθε υποψήφιο ενοικιαστή το διαμέρισμα το οποίο του κατοχυρώθηκε ή ότι δεν του κατοχυρώθηκε κανένα διαμέρισμα.

Το όλο πρόγραμμα θα λειτουργεί με τη χρήση της εντολής **run**, η οποία θα δίνεται από το prompt της SWI Prolog. Στη συνέχεια θα εμφανίζεται μενού από το οποίο ο χρήστης θα μπορεί να επιλέγει τη λειτουργία που θα εκτελεστεί. Οι λειτουργίες που θα πρέπει να επιτελεί το πρόγραμμα είναι οι εξής:

- 1. Διαδραστική λειτουργία με την εισαγωγή προτιμήσεων ενός πελάτη.
- 2. Λειτουργία batch mode με τις μαζικές προτιμήσεις των πελατών.
- 3. Λειτουργία δημοπρασίας.
- 4. Έξοδος από το πρόγραμμα.
- 5. Αν η επιλογή του χρήστη δεν είναι κάποια από τις παραπάνω, τότε να τυπώνεται μήνυμα και να επανέρχεται το πρόγραμμα στο μενού. Επίσης, μετά το τέλος κάθε εργασίας να επανέρχεται το πρόγραμμα στο μενού.

## Παράδειγμα Εκτέλεσης:

```
?- run.
```

#### Μενού:

=====

- 1 Προτιμήσεις ενός πελάτη
- 2 Μαζικές προτιμήσεις πελατών
- 3 Επιλογή πελατών μέσω δημοπρασίας
- 0 Έξοδος

Επιλογή: 1.

Δώσε τις παρακάτω πληροφορίες:

```
_____
Ελάχιστο Εμβαδόν: |: 45.
Ελάχιστος αριθμός υπνοδωματίων: |: 2.
Να επιτρέπονται κατοικίδια; (yes/no) |: yes.
Από ποιον όροφο και πάνω να υπάρχει ανελκυστήρας; |: 3.
Ποιο είναι το μέγιστο ενοίκιο που μπορείς να πληρώσεις; |: 400.
Πόσα θα έδινες για ένα διαμέρισμα στο κέντρο της πόλης (στα ελάχιστα τετραγωνικά); :
300.
Πόσα θα έδινες για ένα διαμέρισμα στα προάστια της πόλης (στα ελάχιστα τετραγωνικά);
|: 250.
Πόσα θα έδινες για κάθε τετραγωνικό διαμερίσματος πάνω από το ελάχιστο; |: 5.
Πόσα θα έδινες για κάθε τετραγωνικό κήπου; |: 2.
Κατάλληλο σπίτι στην διεύθυνση: Κηφισίας 10
Υπνοδωμάτια: 2
Εμβαδόν: 65
Εμβαδόν κήπου: 0
Είναι στο κέντρο της πόλης: no
Επιτρέπονται κατοικίδια: yes
Όροφος: 2
Ανελκυστήρας: no
Ενοίκιο: 350
Κατάλληλο σπίτι στην διεύθυνση: Τσιμισκή 97
Υπνοδωμάτια: 3
Εμβαδόν: 55
Εμβαδόν κήπου: 15
Είναι στο κέντρο της πόλης: yes
Επιτρέπονται κατοικίδια: yes
Όροφος: 0
Ανελκυστήρας: no
Ενοίκιο: 350
Κατάλληλο σπίτι στην διεύθυνση: Ερμού 22
Υπνοδωμάτια: 3
Εμβαδόν: 65
Εμβαδόν κήπου: 12
Είναι στο κέντρο της πόλης: yes
Επιτρέπονται κατοικίδια: yes
Όροφος: 1
Ανελκυστήρας: no
Ενοίκιο: 375
Προτείνεται η ενοικίαση του διαμερίσματος στην διεύθυνση: Τσιμισκή 97
Μενού:
=====
1 - Προτιμήσεις ενός πελάτη
2 - Μαζικές προτιμήσεις πελατών
3 - Επιλογή πελατών μέσω δημοπρασίας
0 - Έξοδος
Επιλογή: 1.
Δώσε τις παρακάτω πληροφορίες:
_____
Ελάχιστο Εμβαδόν: |: 100.
Ελάχιστος αριθμός υπονοδωματίων: |: 5.
Να επιτρέπονται κατοικίδια; (yes/no) : yes.
Από ποιον όροφο και πάνω να υπάρχει ανελκυστήρας; |: 0.
Ποιο είναι το μέγιστο ενοίκιο που μπορείς να πληρώσεις; |: 100.
```

```
Πόσα θα έδινες για ένα διαμέρισμα στο κέντρο της πόλης (στα ελάχιστα τετραγωνικά); :
50.
Πόσα θα έδινες για ένα διαμέρισμα στα προάστια της πόλης (στα ελάχιστα τετραγωνικά);
|: 25.
Πόσα θα έδινες για κάθε τετραγωνικό διαμερίσματος πάνω από το ελάχιστο; |: 2.
Πόσα θα έδινες για κάθε τετραγωνικό κήπου; |: 1.
Δεν υπάρχει κατάλληλο σπίτι!
Μενού:
=====
1 - Προτιμήσεις ενός πελάτη
2 - Μαζικές προτιμήσεις πελατών
3 - Επιλογή πελατών μέσω δημοπρασίας
0 - Έξοδος
Επιλογή: 1.
Δώσε τις παρακάτω πληροφορίες:
______
Ελάχιστο Εμβαδόν: |: 50.
Ελάχιστος αριθμός υπονοδωματίων: |: 3.
Να επιτρέπονται κατοικίδια; (yes/no) : yes.
Από ποιον όροφο και πάνω να υπάρχει ανελκυστήρας; |: 1.
Ποιο είναι το μέγιστο ενοίκιο που μπορείς να πληρώσεις; |: 500.
Πόσα θα έδινες για ένα διαμέρισμα στο κέντρο της πόλης (στα ελάχιστα τετραγωνικά); :
350.
Πόσα θα έδινες για ένα διαμέρισμα στα προάστια της πόλης (στα ελάχιστα τετραγωνικά);
|: 300.
Πόσα θα έδινες για κάθε τετραγωνικό διαμερίσματος πάνω από το ελάχιστο; |: 7.
Πόσα θα έδινες για κάθε τετραγωνικό κήπου; |: 5.
Κατάλληλο σπίτι στην διεύθυνση: Τσιμισκή 97
Υπνοδωμάτια: 3
Εμβαδόν: 55
Εμβαδόν κήπου: 15
Είναι στο κέντρο της πόλης: yes
Επιτρέπονται κατοικίδια: yes
Όροφος: 0
Ανελκυστήρας: no
Ενοίκιο: 350
Προτείνεται η ενοικίαση του διαμερίσματος στην διεύθυνση: Τσιμισκή 97
Μενού:
=====
1 - Προτιμήσεις ενός πελάτη
2 - Μαζικές προτιμήσεις πελατών
3 - Επιλογή πελατών μέσω δημοπρασίας
0 - Έξοδος
Επιλογή: 5.
Επίλεξε έναν αριθμό μεταξύ 0 έως 3!
Μενού:
```

=====

```
1 - Προτιμήσεις ενός πελάτη
```

- 2 Μαζικές προτιμήσεις πελατών
- 3 Επιλογή πελατών μέσω δημοπρασίας
- 0 Έξοδος

Επιλογή: 2.

Κατάλληλα διαμερίσματα για τον πελάτη: John Smith:

**Υπνοδωμάτια: 2 Εμβαδόν: 65 Εμβαδόν κήπου: 0** 

Είναι στο κέντρο της πόλης: no Επιτρέπονται κατοικίδια: yes

Όροφος: 2

Ανελκυστήρας: no Ενοίκιο: 350

Κατάλληλο σπίτι στην διεύθυνση: Τσιμισκή 97

Υπνοδωμάτια: 3 Εμβαδόν: 55

Εμβαδόν κήπου: 15

Είναι στο κέντρο της πόλης: yes Επιτρέπονται κατοικίδια: yes

Όροφος: Ο

Ανελκυστήρας: no Ενοίκιο: 350

Κατάλληλο σπίτι στην διεύθυνση: Ερμού 22

Υπνοδωμάτια: 3 Εμβαδόν: 65 Εμβαδόν κήπου: 12

Είναι στο κέντρο της πόλης: yes Επιτρέπονται κατοικίδια: yes

Όροφος: 1 Ανελκυστήρας: no

Ανελκυστήρας: no Ενοίκιο: 375

Προτείνεται η ενοικίαση του διαμερίσματος στην διεύθυνση: Τσιμισκή 97

Κατάλληλα διαμερίσματα για τον πελάτη: Nick Cave:

-----

Κατάλληλο σπίτι στην διεύθυνση: Κηφισίας 10

Υπνοδωμάτια: 2 Εμβαδόν: 65 Εμβαδόν κήπου: 0

Είναι στο κέντρο της πόλης: no Επιτρέπονται κατοικίδια: yes

Όροφος: 2

Ανελκυστήρας: no Ενοίκιο: 350

Κατάλληλο σπίτι στην διεύθυνση: Τσιμισκή 97

Υπνοδωμάτια: 3 Εμβαδόν: 55 Εμβαδόν κήπου: 15

Είναι στο κέντρο της πόλης: yes Επιτρέπονται κατοικίδια: yes

Όροφος: 0

Ανελκυστήρας: no Ενοίκιο: 350 Κατάλληλο σπίτι στην διεύθυνση: Ερμού 22

Υπνοδωμάτια: 3 Εμβαδόν: 65

Εμβαδόν κήπου: 12

Είναι στο κέντρο της πόλης: yes Επιτρέπονται κατοικίδια: yes

Όροφος: 1

Ανελκυστήρας: no Ενοίκιο: 375

Προτείνεται η ενοικίαση του διαμερίσματος στην διεύθυνση: Τσιμισκή 97

Κατάλληλα διαμερίσματα για τον πελάτη: George Harris:

**Υπνοδωμάτια: 3 Εμβαδόν: 55 Εμβαδόν κήπου: 15** 

Είναι στο κέντρο της πόλης: yes Επιτρέπονται κατοικίδια: yes

Όροφος: 0

Ανελκυστήρας: no Ενοίκιο: 350

Προτείνεται η ενοικίαση του διαμερίσματος στην διεύθυνση: Τσιμισκή 97

Κατάλληλα διαμερίσματα για τον πελάτη: Harrison Ford:

Υπνοδωμάτια: 2 Εμβαδόν: 55 Εμβαδόν κήπου: 15

Είναι στο κέντρο της πόλης: no

Επιτρέπονται κατοικίδια: no

Όροφος: 1

Ανελκυστήρας: yes

Ενοίκιο: 330

Κατάλληλο σπίτι στην διεύθυνση: Τσικλητήρα 13

**Υπνοδωμάτια: 3** Εμβαδόν: 65 Εμβαδόν κήπου: 0

Είναι στο κέντρο της πόλης: no Επιτρέπονται κατοικίδια: no

Όροφος: 2

Ανελκυστήρας: yes Ενοίκιο: 320

Προτείνεται η ενοικίαση του διαμερίσματος στην διεύθυνση: Τσικλητήρα 13

Κατάλληλα διαμερίσματα για τον πελάτη: Will Smith:

\_\_\_\_\_

Δεν υπάρχει κατάλληλο σπίτι!

#### Μενού:

=====

- 1 Προτιμήσεις ενός πελάτη
- 2 Μαζικές προτιμήσεις πελατών
- 3 Επιλογή πελατών μέσω δημοπρασίας

```
0 - Έξοδος
Επιλογή: 3.

Ο πελάτης John Smith θα νοικιάσει το διαμέρισμα στην διεύθυνση: Ερμού 22
Ο πελάτης Nick Cave θα νοικιάσει το διαμέρισμα στην διεύθυνση: Κηφισίας 10
Ο πελάτης George Harris θα νοικιάσει το διαμέρισμα στην διεύθυνση: Τσιμισκή 97
Ο πελάτης Harrison Ford θα νοικιάσει το διαμέρισμα στην διεύθυνση: Τσικλητήρα 13
Ο πελάτης Will Smith δεν θα νοικιάσει κάποιο διαμέρισμα!
```

# Μενού:

1 - Προτιμήσεις ενός πελάτη

2 - Μαζικές προτιμήσεις πελατών3 - Επιλογή πελατών μέσω δημοπρασίας

0 - Έξοδος

Επιλογή: 0.

true .

### Υποδείξεις

Θα μπορούσατε να δημιουργήσετε τα ακόλουθα κατηγορήματα. Προφανώς μπορείτε να δημιουργήσετε και άλλα κατηγορήματα ή ακόμη και να σκεφτείτε έναν εντελώς διαφορετικό τρόπο επίλυσης.

- **compatible\_house**, το οποίο θα παίρνει ως είσοδο τις απαιτήσεις ενός υποψήφιου ενοικιαστή και τα χαρακτηριστικά ενός σπιτιού, και να πετυχαίνει όταν το σπίτι ικανοποιεί τις απαιτήσεις του ενοικιαστή.
- **compatible\_houses**, το οποίο θα παίρνει ως είσοδο τις απαιτήσεις ενός υποψήφιου ενοικιαστή και μία λίστα όλων των σπιτιών και θα επιστρέφει μία λίστα με τα σπίτια που ικανοποιούν τις απαιτήσεις του ενοικιαστή. Το συγκεκριμένο κατηγόρημα θα χρησιμοποιεί το προηγούμενο.
- **find\_best\_house**, το οποίο θα παίρνει ως είσοδο μια λίστα από σπίτια που ικανοποιούν τις απαιτήσεις του ενοικιαστή και θα επιστρέφει το καλύτερο (προτεινόμενο) σπίτι, σύμφωνα με τις κοινές-για-όλους προτιμήσεις.
- find\_cheaper, το οποίο θα παίρνει ως είσοδο μια λίστα από σπίτια και θα επιστρέφει μία λίστα από αυτά τα σπίτια με το φτηνότερο ενοίκιο (μπορεί να υπάρχουν παραπάνω από ένα με το φτηνότερο ενοίκιο).
- **find\_biggest\_garden**, το οποίο θα παίρνει ως είσοδο μια λίστα από σπίτια και θα επιστρέφει μία λίστα από αυτά τα σπίτια με το μεγαλύτερο εμβαδόν κήπου (μπορεί να υπάρχουν παραπάνω από ένα).
- **find\_biggest\_house**, το οποίο θα παίρνει ως είσοδο μια λίστα από σπίτια και θα επιστρέφει μία λίστα από αυτά τα σπίτια με το μεγαλύτερο εμβαδόν (μπορεί να υπάρχουν παραπάνω από ένα).
- find\_houses, το οποίο θα παίρνει ως είσοδο μία λίστα από υποψήφιους ενοικιαστές και θα επιστρέφει ποια σπίτια είναι συμβατά με τις απαιτήσεις του κάθε ένα και ποια είναι προτιμητέα προς ενοικίαση για τον κάθε ένα.
- **find\_bidders**, το οποίο θα παίρνει ως είσοδο την έξοδο του προηγούμενου κατηγορήματος και θα επιστρέφει μία λίστα με τους "ανταγωνισμούς" μεταξύ των ενοικιαστών, δηλαδή μία λίστα όπου για κάθε σπίτι θα καταγράφονται ο ένας οι περισσότεροι ενοικιαστές που "διεκδικούν" το σπίτι.
- **find\_best\_bidders**, το οποίο θα παίρνει ως είσοδο την έξοδο του προηγούμενου κατηγορήματος και θα επιστρέφει μία λίστα όπου για κάθε σπίτι θα επιλέγεται ο "καλύτερος" ενοικιαστής, με βάση την μεγαλύτερη προσφορά για το ενοίκιο (βλ. παραπάνω).
- remove\_houses, το οποίο θα παίρνει ως είσοδο την λίστα των ανταγωνισμών των ενοικιαστών για τις κατοχυρώσεις σπιτιών (έξοδος find\_bidders) και την έξοδο του κατηγορήματος

find\_best\_bidders για τους "νικητές" σε κάθε "δημοπρασία", και να επιστρέφει μία νέα λίστα όπου να κατοχυρώνει τα σπίτια στους νικητές της κάθε δημοπρασίας (δηλαδή να αφαιρεί όλα τα άλλα σπίτια πλην αυτού που κέρδισαν) και να αφαιρεί από τους "χαμένους" της κάθε "δημοπρασίας" το σπίτι που έχει κατοχυρωθεί στον "νικητή".

- refine\_houses, το οποίο θα παίρνει ως είσοδο μία λίστα από πιθανές "κατοχυρώσεις" σπιτιών σε ενοικιαστές (στην οποία μπορεί να υπάρχουν και συγκρούσεις μεταξύ των ενοικιαστών) και στην οποία θα εφαρμόζεται επαναληπτικά η εύρεση των καλύτερων bidders για κάθε σπίτι (find\_best\_bidders), και η αφαίρεση των σπιτιών από τους υπόλοιπους (remove\_houses). Η επαναληπτική διαδικασία θα σταματάει δεν υπάρχουν πλέον συγκρούσεις για σπίτια μεταξύ των υποψήφιων ενοικιαστών.
- offer, το οποίο θα παίρνει ως είσοδο τις απαιτήσεις ενός ενοικιαστή όσον αφορά το ενοίκιο, καθώς και τα αντίστοιχα χαρακτηριστικά ενός σπιτιού (π.χ. εμβαδόν, κήπος, είναι στο κέντρο ή όχι) και θα επιστρέφει την προσφορά του ενοικιαστή για το συγκεκριμένο σπίτι. Το κατηγόρημα αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διάφορα σημεία της άσκησης.

## Παρατηρήσεις

- Η εργασία είναι υποχρεωτική και καλύπτει το 30% του τελικού βαθμού του μαθήματος.
  - ✓ Σε περίπτωση που δεν παραδοθεί ο φοιτητής θα έχει ως άριστα το 7 στις εξετάσεις και ως βάση το 5 (στα 7).
  - Η εργασία μπορεί να βαθμολογηθεί έως 3,5 μονάδες, συνεπώς ένα μέρος της αποτελεί bonus στον τελικό βαθμό.
- Τα διάφορα υποερωτήματα της εργασίας βαθμολογούνται ως εξής:
  - ✓ Επιλογή 1 (διαδραστική λειτουργία) 4
  - ✓ Επιλογή 2 (μαζική λειτουργία) 2
  - ✓ Επιλογή 3 (δημοπρασία) 3,5
  - ✓ Μενού και γενική λειτουργία του προγράμματος 1
- Η εργασία αυτή μπορεί να γίνει (προαιρετικά) σε ομάδες 2 ή 3 φοιτητών/φοιτητριών.
  - ✓ Ο βαθμός της εργασίας θα είναι κοινός και για όλους τους φοιτητές της ομάδας.
  - ✓ Οι εργασίες θα ελεγχθούν για αντιγραφές μέσω ειδικού λογισμικού.
- Στην αρχή του αρχείου .pl υπογρεωτικά να περιλαμβάνονται σε σχόλια οι αριθμοί μητρώου και τα ονοματεπώνυμα των φοιτητών της ομάδας.
- Ο πηγαίος κώδικας του προγράμματος να γίνει upload 1 μόνο φορά από έναν από τους φοιτητές της ομάδας στο σύστημα <a href="http://elearning.auth.gr">http://elearning.auth.gr</a>.
  - ✓ Το όνομα του αρχείου να είναι 'AEM1-AEM2-AEM3.zip, π.χ. 1234-5678-6767.zip.
  - ✓ Μέσα στο αρχείο θα περιέχονται όλα τα .pl αρχεία, δηλαδή το κυρίως αρχείο με τον κώδικα, καθώς και τα αρχεία houses.pl και requests.pl.
- Ο κώδικας θα πρέπει να είναι υπογρεωτικά σχολιασμένος, εξηγώντας τους αλγορίθμους και τον τρόπο σκέψης.
- Ο κώδικας θα πρέπει να είναι καλά δομημένος, δηλαδή να γίνει χρήση βοηθητικών κατηγορημάτων όπου κρίνεται απαραίτητο.
  - ✓ Θα βαθμολογηθεί και το στυλ προγραμματισμού, όχι μόνο το σωστό αποτέλεσμα.
  - Οποιεσδήποτε βελτιώσεις ή προσθήκες στις απαιτήσεις της εργασίας πραγματοποιηθούν, να επισημανθούν με σχόλια στην αρχή του κώδικα, ώστε να αξιολογηθούν επιπλέον.