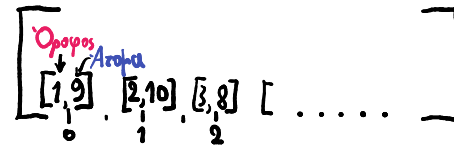


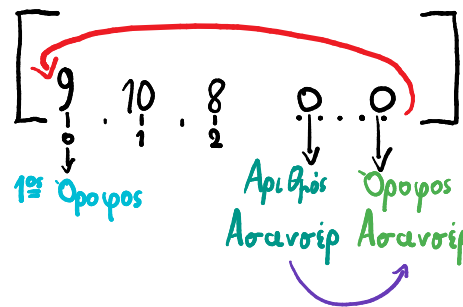
Παρακάτι για εργασία

Αντικείμενα	Ιδιότητες	Σχέσεις
1 ^{ος} Όροφος	Παρουσία Ενοίκων	
2 ^{ος} Όροφος		
3 ^{ος} Όροφος		
4 ^{ος} Όροφος		
Ταράτσα	Παρουσία	
Ισόγειο	Ασανσέρ	
Ασανσέρ	Χωρικοποίηση (Πόσα άτομα)	
Ενοικιοί		

Τρόπος Αναπαράστασης



Αποδονητικός Τρόπος



Κωδικοποίηση
του κόσμου
Ανάπτυξη
Ερ. 4^η ○

[Όροφος, Ασανσέρ, 1^{ος}, 2^{ος}, 3^{ος}, 4^{ος}, Άζομα, Ασανσέρ]

Αρχική Κατάσταση [0, 9, 4, 12, 7, 0]
Αριθμοί ενοίκων.

Τελική Κατάσταση [5, 0, 0, 0, 0, 0]

Το ασανσέρ είναι
στην Ταράτσα.

Όλοι οι όροφοι
είναι άδειοι.

Τελισμός: go to floor:

Όροφος	go to floor 1
Προϋποθέσεις:	1. Άζομα Ασανσέρ < 8
	2. Κάτοικοι 1 ^{ος} >= 1
	3. Όροφος Ασανσέρ < > 1
Αποτέλεσμα:	1. Όροφος Ασανσέρ → 1
	2. Άζομα Ασανσέρ → 8
	3. Μειώνοντας τα άζομα στο Ασανσέρ

Δέντρο αναζήτησης
Υποχρεωτικά Σου αλλαξιά τελισμός μετάβασης

0

Τελεσείς Μετάβασης: Πάρε από την μία κατάσταση στην άλλη μία από κάποιες ενέργειες.

gt: go to

[0, 9, 4, 12, 7, 0]

gt1



gt2



gt3



gt4



go to roof



[1, 1, 4, 12, 7, 8]

[2, 9, 0, 12, 7, 4]

[3, 9, 4, 4, 7, 8]

[4, 9, 4, 12, 0, 7]

∅ NULL

