Ασκήσεις Φυλλάδιο 2

Αναδρομικοί Ορισμοί Συναρτήσεων

1. Για το κοινωνικό δίκτυο που δίνεται στο αρχείο social.ecl και στις διαφάνειες, να γράψετε ένα κατηγόρημα endorse_distance(Endorser,User,Dis), το οποίο πετυχαίνει όταν Dis είναι η απόσταση μεταξύ του Endorser και του User. Για παράδειγμα:

```
?- endorse_distance(petros, demos, Dis).
Dis = 1
Yes
?- endorse_distance(petros, nikos, Dis).
Dis = 2
Yes
?- endorse_distance(petros, helen, Dis).
Dis = 3
Yes
```

2. Υλοποιείστε τον αναδρομικό ορισμό της **ν-οστής δύναμης** ενός αριθμού(κατηγόρημα **power/3**). Η υλοποίησή σας να υποστηρίζει και αρνητικούς εκθέτες. Για παράδειγμα:

```
?- power(2, 3, X).
X = 8
Yes
?- power(2, -3, X).
X = 0.125
Yes
```

3. Ο αναδρομικός αριθμός των αριθμών fibonacci είναι ο ακόλουθος:

$$\begin{array}{rcl} & 1 & , & \epsilon \acute{\alpha} \nu & n{=}1 \\ f_n & = & 1 & , & \epsilon \acute{\alpha} \nu & n{=}2 \\ & & f_{n{-}1}{+}f_{n{-}2} & , & \epsilon \acute{\alpha} \nu & n & {>}2 \end{array}$$

όπου f_n είναι ο ν-οστός αριθμός Fibonacci ($\mathbf{f}(\mathbf{n})$).

Για παράδειγμα η ακολουθία Fibonacci για μικρούς αριθμούς φαίνεται παρακάτω:

f_1	f_2	f_3	f ₄	f ₅	f_6	f ₇	f ₈	f ₉	f ₁₀	f ₁₁
1	1	2	3	5	8	13	21	34	55	89

α) Γράψτε ένα κατηγόρημα **fibonacci/2** το οποίο να υλοποιεί τον παραπάνω ορισμό. Για παράδειγμα:

```
?- fibonacci(4,X).
```

4. Ο αλγόριθμος του Ευκλείδη για την εύρεση του **μέγιστου κοινού διαιρέτη** δυο φυσικών αριθμών είναι ο ακόλουθος:

$$mcd(m,n) = egin{array}{ccc} n & , & & if m=0 \\ mcd(n,m) & , & & if m>n \\ mcd(m,mod(n,m)) & , & & if n \geq m \end{array}$$

όπου mod(n,m) είναι το υπόλοιπο της διαίρεσης n/m. Στην Prolog, το υπόλοιπο μπορεί να υπολογιστή από την κλήση: ... X is N mod M, ...

Αναπτύξτε ένα Prolog κατηγόρημα *mcd/3* που υλοποιεί τον παραπάνω ορισμό.

```
?- mcd(36, 12, X).

X = 12

Yes
```

- **5.** Έστω ο ακόλουθος αναδρομικός ορισμός: "Ένας θετικός ακέραιος διαιρεί τον εαυτό του. Ένας θετικός ακέραιος Χ διαιρεί ένα θετικό ακέραιο Υ αν και μόνο αν ο Χ διαιρεί τον Υ-Χ."
- α) Γράψτε βάσει του παραπάνω ορισμού το κατηγόρημα divides/2 . Για παράδειγμα:

```
?- divides(4, 20).
Yes
?- divides(5, 25).
Yes
?- divides(3, 25).
No
```

β) Αλλάξτε τον ορισμό 5.α ώστε να επιστρέφει τον διαιρέτη των δύο αριθμών. Για παράδειγμα:

```
?- divides(4,20,X).
X=5
```

6. Έστω ο ακόλουθος αναδρομικός ορισμός:

$$f(n) = \begin{cases} 1 & \varepsilon av \ n = 0 \\ n & \varepsilon av \ 0 < n \ \kappa ai \ n < 5 \\ 2 * f(n-4) & \varepsilon av \ 5 \le n \ \kappa ai \ n \le 8 \\ f(f(n-8)) & \varepsilon av \ 8 < n \end{cases}$$

Να ορίσετε ένα κατηγόρημα Prolog **fn/2** το οποίο υλοποιεί την παραπάνω συνάρτηση. Παραδείγματα κλήσης του κατηγορήματος φαίνονται παρακάτω:

```
?- fn(0,X).

X = 1

Yes

?- fn(2,X).

X = 2

Yes

?- fn(5,X).

X = 2

Yes
```

7. Να γραφεί ο ορισμός ενός κατηγορήματος **sumn/2** το οποίο, δεδομένου ενός φυσικού αριθμού Ν, βρίσκει το άθροισμα όλων των αριθμών από το 1 έως το Ν. Για παράδειγμα:

```
?- sumn(4, X). X=10
```

8. Να υλοποιήσετε ένα κατηγόρημα int_in_range/3 (int_in_rantge(Min,Max,X)) το οποίο κατά την οπισθοδρόμηση επιστρέφει διαδοχικά τους ακεραίους στο κλειστό διάστημα [Min, Max]. Για παράδειγμα:

```
?- int_in_range(1, 5, X).
X = 1 ;
X = 2 ;
X = 3 ;
X = 4 ;
X = 5 ;
No
?- int_in_range(1, 1, X).
X = 1 ;
No (0.01s cpu)
?- int_in_range(2, 1, X).
```