

Φροντιστήριο 6

Άσκηση 1

Σας δίνονται 2 χριστουγεννιάτικα φωτάκια ενωμένα με ένα σύρμα. Κάθε φωτάκι ελέγχεται από ένα ελεγκτή ο οποίος μπορεί να στείλει μήνυμα στο φωτάκι κάνοντας το να ανάψει. Οι ελεγκτές μπορούν επίσης να ανταλλάξουν μηνύματα μεταξύ τους. Η άσκηση αυτή ζητά τον προγραμματισμό των ελεγκτών με τέτοιο τρόπο ώστε τα φωτάκια να ανάβουν με τη σειρά 1,2,2,1,2,2,1,2,2, Συγκεκριμένα να ορίσετε τη διεργασία

$$\text{Christmas} \stackrel{\text{def}}{=} (\text{Controller}_1 \mid \text{Controller}_2) \setminus L$$

που να ικανοποιεί την πιο πάνω προδιαγραφή και την ιδιότητα:

Η διεργασία Controller_1 μπορεί να εκτελέσει μόνο τις ενέργειες flash_1 (άναψε το λαμπάκι 1) και signal (επικοινώνησε με τον ελεγκτή 2) και η διεργασία Controller_2 μπορεί να εκτελέσει μόνο τις ενέργειες flash_2 (άναψε το λαμπάκι 2) και signal (επικοινώνησε με τον ελεγκτή 1).

Να κτίσετε το σύστημα μεταβάσεων της διεργασίας Christmas .

Άσκηση 2

Ασθενής ισοδυναμία δυπροσομοίωσης

Να αποδείξετε τις πιο κάτω ισοδυναμίες:

- (i) $a.\tau.P \approx a.P$
- (ii) $P + \tau.P \approx \tau.P$
- (iii) $a.(P + \tau.Q) + a.Q \approx a.(P + \tau.Q)$

Χρησιμοποιώντας τα πιο πάνω ως σύστημα εξισώσεων να δείξετε ότι:

- (a) $a.(P + \tau.\tau.P) \approx a.P$
- (b) $\tau.(P + a.(Q + \tau.R)) \approx \tau.(P + a.(Q + \tau.R)) + a.R$

Άσκηση 3

Αμοιβαίος Αποκλεισμός με τον αλγόριθμο του Dijkstra

Ακολουθεί ο αλγόριθμος αποκλεισμού του Dijkstra (με χρήση σημαφόρων) στην Promela.

Να μοντελοποιήσετε τον αλγόριθμο στη CCS, και να επαληθεύσετε ότι εγγυάται αμοιβαίο αποκλεισμό.

```
#define p    0
#define v    1

chan sema = [0] of { bit };

proctype dijkstra(){
    byte count = 1;
    do
        :: (count == 1) -> sema!p; count = 0
        :: (count == 0) -> sema?v; count = 1
    od
}
```

```
proctype user(){
    do
        :: sema?p; /* critical section */
        :: sema!v; /* non-critical section */
    od
}

init{
    run dijkstra(); run user(); run user(); run user()
}
```