

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών Τομέας Τεχνολογίας Πληροφορικής & Υπολογιστών https://courses.softlab.ntua.gr/p12/

Γλώσσες Προγραμματισμού ΙΙ

Οι ασκήσεις πρέπει να παραδοθούν στους διδάσκοντες σε ηλεκτρονική μορφή μέσω του συνεργατικού συστήματος ηλεκτρονικής μάθησης moodle.softlab.ntua.gr. Η προθεσμία παράδοσης θα τηρείται αυστηρά. Έχετε δικαίωμα να καθυστερήσετε το πολύ μία άσκηση.

Ασκηση 10 Γλώσσες σεναρίων (scripting languages)

Προθεσμία παράδοσης: 25/3/2018

Στην ιστοσελίδα https://courses.softlab.ntua.gr/pl2/exercises/gimmeabitcoin.php υπάρχει ένα σπασικλοπαίχνιδο (που αν σας μπουν ιδέες για να το κάνετε επικερδές, μην θεωρήσετε υπεύθυνο τον διδάσκοντα!). Η άσκηση αυτή αποτελείται από δύο μέρη (ισοδύναμα βαθμολογικά).

Μέρος 1: Server scripting

Στη γλώσσα σεναρίων παγκοσμίου ιστού server-side της επιλογής σας (που καλά θα έκανε να ήταν η PHP, αλλιώς δυστυχώς θα μπλέξουμε όλοι), υλοποιήστε μία ιστοσελίδα που να παίζει το παιχνίδι από την πλευρά του server. Η σελίδα σας θα πρέπει να έχει την ίδια συμπεριφορά με αυτή που δίνεται. Ιδιαίτερη προσοχή δώστε στα εξής:

- Ο μαγικός κωδικός θα είναι η τελευταία λέξη ενός .
- Η σελίδα σας θα περιέχει φόρμες με ενέργεια POST όπως ακριβώς αυτές που δίνονται. Οι φόρμες αυτές θα εξυπηρετούνται από την ίδια σελίδα.
- Η σελίδα σας θα πρέπει να ελέγχει αν η υποβληθείσα λύση είναι σωστή.
- Το παιχνίδι θα επαναλαμβάνεται κάποιον πεπερασμένο αριθμό φορών.

Η σελίδα σας επιτρέπεται να χρησιμοποιεί session cookies, αν το επιθυμείτε. Η σελίδα που δίνεται χρησιμοποιεί session cookies και κάνει περισσότερα πράγματα από αυτά που ζητούνται (π.χ. υπολογίζει το συνολικό χρόνο απόκρισης).

Μέρος 2: Client scripting

Επιλέξτε μια γλώσσα σεναρίων μεταξύ των Ruby, Perl, PHP και Python. Στη γλώσσα αυτή, γράψτε ένα script το οποίο να δέχεται ως όρισμα την ιστοσελίδα του παιχνιδιού και να παίζει (με επιτυχία) το παιχνίδι από την πλευρά του client, εναντίον οποιουδήποτε server ικανοποιεί τα παραπάνω. Αν ο server χρησιμοποιεί session cookies, ο client θα πρέπει να τα αποδέχεται.

Κατά την αλληλεπίδραση με τον server, ο client πρέπει να εκτυπώνει στην οθόνη (σε μία γραμμή το καθένα) τις απαντήσεις που δίνει. Π.χ.

```
$ ./client.py http://localhost/pl2/exercises/scripting/gimmeabitcoin.php
Round 1, magic code: d916
da5d24d7ec6da32338eb90d9e3b125fe99776871d0865c273f190ab4e7af912a 80.89
Right! :-)
Round 2, magic code: 9f0d
74dc1faeb3951c6382cebd664159622733f61620ee0eac31b065bf7c2e537227 286.89
Right! :-)
...
```