

Εργαστηριακή άσκηση #3

Θέμα: Εξοικείωση με την χρήση των εντολών επιλογής (if...then...else...), χρήση πακέτου της βιβλιοθήκης της Java για δημιουργία ψευτο-τυχαίων αριθμών.

Η εργαστηριακή αυτή άσκηση αποσκοπεί στην εξοικείωση με τη χρήση των εντολών επιλογής και την χρήση κλάσεων από τη βιβλιοθήκη κλάσεων της Java. Θα δημιουργήσουμε το έργο `sixChances` το οποίο υλοποιεί το απλό παιχνίδι των «6 ευκαιριών». Κατά τη διάρκεια ενός παιχνιδιού «6 ευκαιριών» ο υπολογιστής διαλέγει ένα μυστικό αριθμό από το 1 έως το 100 και ο παίκτης έχει 6 ευκαιρίες να τον μαντέψει. Για κάθε αριθμό που δοκιμάζει ο παίκτης, ο υπολογιστής πρέπει να τον ενημερώσει εάν ο αριθμός είναι ίσος, μικρότερος ή μεγαλύτερος από τον μυστικό αριθμό. Μετά από 6 ανεπιτυχείς προσπάθειες του παίκτη να βρει τον μυστικό αριθμό, νικητής ανακηρύσσεται ο υπολογιστής.

1. Δημιουργήστε ένα νέο έργο με την ονομασία `sixChances`. Για οικονομία χρόνου, στην εργαστηριακή αυτή άσκηση δεν θα εισάγουμε σχόλια στον κώδικα που δημιουργούμε.
2. Δημιουργήστε την κλάση **SixChances**. Διαγράψτε τον κώδικα (μεταβλητές, κατασκευαστής, μέθοδος, σχόλια) που δημιούργησε αυτόματα το BlueJ.
3. Για την αναπαράσταση της κλάσης **SixChances** χρησιμοποιήστε τα πεδία:

```
// instance variables
private int secret;
private int noOfGuesses;

// class variables
private static Random random=new Random();
private static int ALLOWED_GUESSES=6;
```

Το πεδία στιγμιότυπου `secret` και `noOfGuesses` αποθηκεύουν τον μυστικό αριθμό και τον αύξοντα αριθμό της τρέχουσας επιλογής (1..6), αντίστοιχα. Το πεδίο κλάσης `random` είναι μια γεννήτρια ψευτο-τυχαίων αριθμών, δηλαδή ένα αντικείμενο τύπου `Random`.

4. Παρατηρείστε ότι ο κώδικας που αποτελείται μόνο από τον ορισμό της κλάσης και τις δηλώσεις των πεδίων δεν μεταφράζεται επιτυχώς. Ο λόγος είναι ότι ο μεταφραστής αδυνατεί να εντοπίσει την κλάση `Random`. Για να συμβεί αυτό πρέπει να εισάγουμε την εντολή

```
import java.util.Random;
```

στην πρώτη γραμμή του πηγαίου κώδικα της κλάσης `SixChances`. Η κλάση `Random` βρίσκεται στο πακέτο (`package`) βιβλιοθήκης `java.util` της Java. Ο μεταφραστής αυτόματα εισάγει το πακέτο `java.lang` σε κάθε πρόγραμμα. Εισάγετε την εντολή `import` και μεταφράστε τον κώδικα.

5. Αντικείμενα της κλάσης **SixChances** υποστηρίζουν τις παρακάτω μεθόδους:

- `SixChances()` Κατασκευάζει ένα αντικείμενο και αρχίζει ένα νέο παιχνίδι.
- `newGame()` Αρχίζει ένα νέο παιχνίδι μαντεύοντας έναν νέο αριθμό και τυπώνοντας το μήνυμα προς στον παίκτη:


```
-----
I have chosen a new secret number in the range [1..100].
You have 6 chances to guess it.

Use method "guess(int)" to enter your guesses.
```
- `guess(int x)` Μέσω της εκτέλεσης της μεθόδου `guess` δίνεται η δυνατότητα στον παίκτη να μαντέψει τον αριθμό. Η μέθοδος συγκρίνει την παράμετρο της με τον μυστικό αριθμό και τυπώνει αντίστοιχο μήνυμα. Επίσης αυξάνει τον αριθμό των προσπαθειών κατά ένα και εάν έχουν επιχειρηθεί 6 ανεπιτυχή μαντέματα, πληροφορεί τον παίκτη ότι έχασε και ξεκινάει ένα νέο παιχνίδι.

6. Γράψτε τον παρακάτω κώδικα που υλοποιεί τη μέθοδο `newGame()`:

```
public void newGame()
{
    secret =random.nextInt(100)+1;
    noOfGuesses=0;
    System.out.println();
    System.out.println();
    System.out.println("-----");
    System.out.println("I have chosen a new secret number in the range
        [1..100]. ");
    System.out.println("You have 6 chances to guess it.");
    System.out.println();
    System.out.println("Use method \"guess(int)\" to enter your guesses.");
    System.out.println();
}
```

Μεταφράστε τον κώδικα και βεβαιωθείτε ότι καταλαβαίνετε τη λειτουργία του. Η περιγραφή της μεθόδου `nextInt` που χρησιμοποιείται στην πρώτη γραμμή του σώματος του κώδικα βρίσκεται στη HTML σελίδα που περιέχει την τεκμηρίωση των κλάσεων της βιβλιοθήκης της Java (σύνδεσμος [documentation](#) στην ιστοσελίδα του μαθήματος).

7. Ο κατασκευαστής `SixChances()` απλώς καλεί τη μέθοδο `newGame()`. Να υλοποιήσετε τον κατασκευαστή.
8. Να υλοποιήσετε τη μέθοδο `guess(int x)`. Ενδεικτική έξοδος που αντιστοιχεί σε ένα παιχνίδι `SixChances` στο οποίο νικητής αναδεικνύεται ο υπολογιστής και αποτυπώνει τη χρήση της μεθόδου είναι:

```
I have chosen a new secret number in the range [1..100].
You have 6 chances to guess it.
```

```
Use method "guess(int)" to enter your guesses.
```

```
Guess-1 was wrong! The secret number is GREATER than 20. Guess again.
Guess-2 was wrong! The secret number is SMALLER than 80. Guess again.
Guess-3 was wrong! The secret number is GREATER than 40. Guess again.
Guess-4 was wrong! The secret number is GREATER than 60. Guess again.
Guess-5 was wrong! The secret number is GREATER than 70. Guess again.
Guess-6 was wrong! The secret number is SMALLER than 75.
```

```
%%%%%%%%%%%%%%
%                %
%      What a loser!!!      %
%                %
%%%%%%%%%%%%%%
```

```
The secret number was 73 Try to win the next game.
```

```
-----
I have chosen a new secret number in the range [1..100].
You have 6 chances to guess it.
```

```
Use method "guess(int)" to enter your guesses.
```

9. Εάν δεν έχει ήδη προβλεφθεί, ο κώδικας της μεθόδου `guess` να τροποποιηθεί ώστε να ελέγχει εάν ο αριθμός που μάντεψε ο παίκτης είναι μέσα στα επιτρεπτά όρια [1...100]. Αριθμοί που είναι εκτός ορίων δεν προσμετρούνται στις 6 προσπάθειες που δικαιούται κάθε παίκτης.
10. Να μελετήσετε την κλάση `java.util.Random` της βιβλιοθήκης της Java. Η κλάση αυτή θα χρησιμοποιηθεί ευρέως στις εργαστηριακές ασκήσεις που θα ακολουθήσουν.
11. Να υλοποιήσετε μια παραλλαγή της μεθόδου `guess` (με όνομα `guess1`) χρήση της οποίας έχει ως αποτέλεσμα να κερδίζει πάντοτε ο υπολογιστής. Η (όχι τόσο έντιμη) παραλλαγή αυτή, όπως είναι φυσικό, τροποποιεί συνεχώς τον μυστικό αριθμό τον οποίο καλείται να εντοπίσει ο παίκτης. Προσοχή χρειάζεται να δοθεί στο ότι στο τέλος κάθε παιχνιδιού ο μυστικός αριθμός αποκαλύπτεται στον παίκτη. Οι απαντήσεις του υπολογιστή προς τον παίκτη που δόθηκαν σε κάθε βήμα του παιχνιδιού πρέπει να είναι συμβατές με τον τελικό μυστικό αριθμό.
12. Να εμπλουτιστεί ο κώδικας των κλάσεων με σχόλια.