## ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΗΤΗΣ

# Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. Εργαστήριο Προσχεδιασμένου και Ευέλικτου Προγραμματισμού

### Επαναληπτική Εργασία

Αναπτύξτε ένα πρόγραμμα σε JAVA που θα προσομοιώνει το παιχνίδι κούπες, που αναπτύξατε στην προηγούμενη εργασία, κάνοντας αυτην την φορά χρήση βασικών δομών αντικειμενοστρέφιας. Συγκεκριμένα κα πρέπει να υλοποιηθούν:

- **CardsDealer** Interface που ορίζει τι πρέπει να κάνει κάποιος που μοιράζει ένα παιχνίδι με χαρτιά. Περιέχει τις μεθόδους:
  - ο void showDeck(); //δείχνει όλα τα χαρτιά της τράπουλας
  - ο Card dealRandomCard(); //επιστρέφει μία τυχαία κάρτα από την τράπουλα
  - ο void **dealToPlayers**(Object player1, Object player2); //μοιράζει χαρτιά στους παίκτες
  - ο void **decideWinner**(Object player1, Object player2); //αποφασίζει τον νικητή του παιχνιδιού
- **CardsPlayer** Interface που ορίζει τι πρέπει να κάνει κάποιος που παίζει ένα παιχνίδι με χαρτιά. <u>Περιέχει τις μεθόδους</u>:
  - ο void **showHand()**; //δείχνει τι χαρτιά έχει ο παίκτης στα χέρια του
- Card Κλάση που αντιπροσωπεύει το τραπουλόχαρτο
- **Deck** Κλάση που αντιπροσωπεύει την τράπουλα
- Human Αφηρημένη κλάση που αντιπροσωπεύει τον άνθρωπο
- HeartsDealer Υποκλάση της Human που αντιπροσωπεύει αυτόν που μοιράζει στο παιχνίδι κούπες και υλοποιεί το interface CardsDealer
- HeartsPlayer Υποκλάση της Human που αντιπροσωπεύει τον παίκτη στο παιχνίδι κούπες και υλοποιεί το interface CardsPlayer

Στην main θα πρέπει να δημιουργούνται ένα στιγμιότυπο (instance) της κλάσης HeartsDealer και δύο στιγμιότυπα (instances) της κλάσης HeartsPlayer. Στην συνέχεια ο HeartsDealer θα μοιράζει στους 2 παίκτες από 5 φύλλα και αφού κάθε παίκτης δείξει τα φύλλα που έχει στο χέρι του, ο HeartsDealer θα ανακοινώνει το αποτέλεσμα.

#### Οδηγίες - Βήματα:

- Υλοποιήστε κάθε μία από τις παραπάνω κλάσεις σε ξεχωριστό αρχείο. Δηλώστε τα κατάλληλα fields για κάθε κλάση και υλοποιήστε για κάθε μία 2 τουλάχιστον constructors, όλους τους getters και όλους τους setters. Χρησιμοποιείτε πάντα ενθυλάκωση!
- Δηλώστε στην κλάση Human την αφηρημένη μέθοδο void **introduceSelf**(), η οποία τυπώνει τα στοιχεία του κάθε ατόμου και υλοποιήστε την με κατάλληλο τρόπο στις δύο υποκλάσεις της.
- Δηλώστε τα interfaces σε ξεχωριστό αρχείο το καθένα.
- Υλοποιήστε τις μεθόδους που ορίζουν τα interfaces στις κλάσεις που τα υλοποιούν.
- Φτιάξτε την main σας όπως ορίζει η εκφώνηση.

#### Βοήθειες:

- Κάθε τραπουλόχαρτο έχει οπωσδήποτε σύμβολο και αριθμό.
- Κάθε τράπουλα έχει οπωσδήποτε 52 τραπουλόχαρτα (πίνακας από Card 52 θέσεων).
- Κάθε άνθρωπος έχει οπωσδήποτε όνομα, επίθετο και ηλικία.
- Κάθε dealer του παιχνιδιού κούπες έχει οπωσδήποτε μια τράπουλα και χρόνο προσπάθειας.
- Κάθε παίκτης του παιχνιδιού κούπες έχει οπωσδήποτε 5 χαρτιά στο χέρι του (πίνακας από Card 5 θέσεων ο οποίος είναι κενός φυσικά πριν το μοίρασμα) και ένα ψευδώνυμο.
- Το χαρτί που μοιράζεται δεν μπορεί να ξαναμοιραστεί.

Bonus: (Όποιος ακολουθίσει και υλοποιήσει τα παρακάτω θα βαθμολογηθεί με επί πλέον βαθμούς)

- Χρησιμοποιήστε το API Specification για να βρείτε έξυπνους τρόπους να τυπώνετε τους πίνακες, να κάνετε συγκρίσεις κ.τ.λ. .
- Ο dealer να μοιράζει τα χαρτιά εναλλάξ στους 2 παίκτες και όχι 5 στον ένα πρώτα και μετά 5 στον άλλον.
- Ο dealer να ανακατεύει την τράπουλα και μετά να μοιράζει στους παίκτες τα 10 πρώτα φύλλα και όχι να μοιράζει 10 τυχαία φύλλα μέσα από την τράπουλα (κα πρέπει να ψάξετε στο API).
- Αλλάξτε το πρόγραμμα σας έτσι ώστε:
  - Κάθε παίκτης έχει πόντους.
  - Οι 2 παίκτες ξεκινάνε με 0 πόντους.
  - Κάθε φορά που ένας παίκτης νικάει τον dealer του δίνει 10 πόντους για κάθε κούπα παραπάνω που είχε από τον άλλο παίκτη.
  - Το παιχνίδι παίζεται 5 φορές και νικητής είναι στο τέλος αυτός που έχει τους περισσότερους πόντους.